

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2005/03/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 8

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚

断面肉眼所見 品質良い



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2006/02/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 9

重量 47

### 超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 深部

超音波脊椎周囲エコー 20%

超音波皮下脂肪層厚 3mm

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

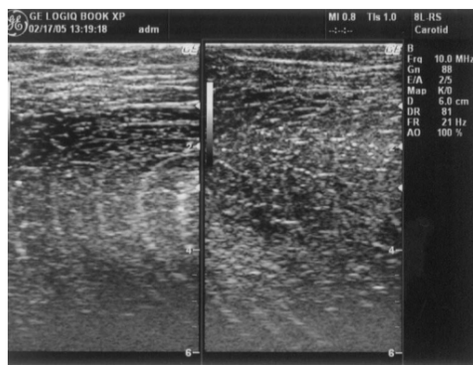
外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2005/03/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 10

重量

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

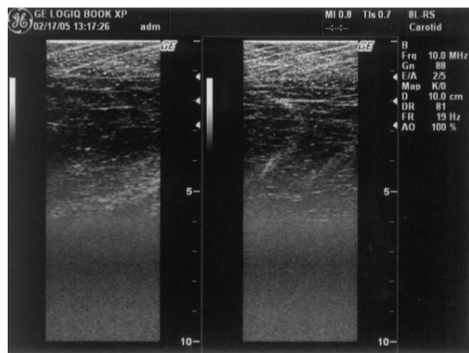
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2005/03/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 11

重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 帯状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 不整均等

超音波中隔筋膜反射像 全層

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 軟化

外観表面粘液 なし

外観表面反射 筋不明不整

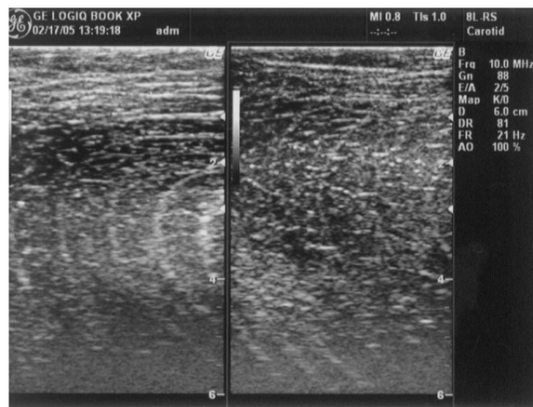
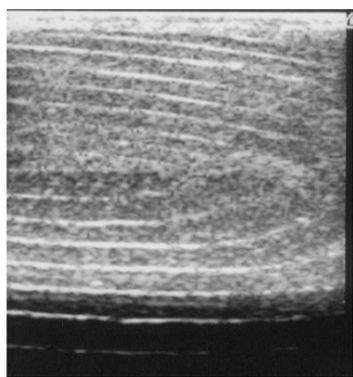
外観流血 波状不整

外観香り 無臭

切り口感触 ベトベト柔らかい

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2006/03/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 17

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

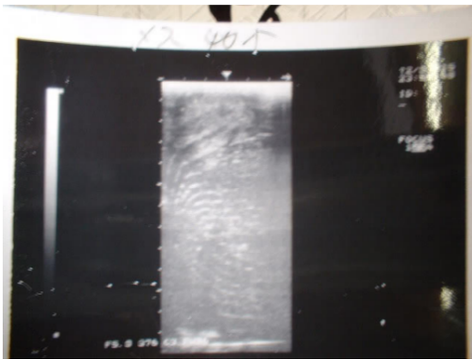
外観流血 平滑流線

外観香り

切り口感触

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2006/03/08

検体名

検査番号 18

重量 40

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 2mm

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

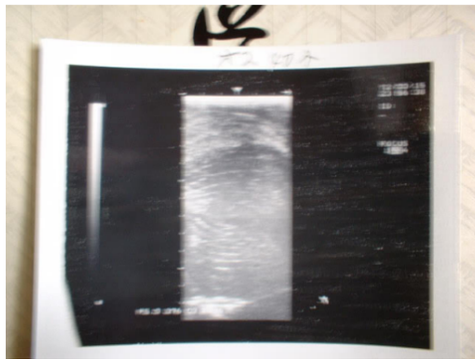
外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2006/03/21

検体名 キハダマグロ

検査番号 19

重量 45前後

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層

外観表面反射

超音波筋隔反射像

外観流血

超音波身質所見左右差

外観香り

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

切り口感触

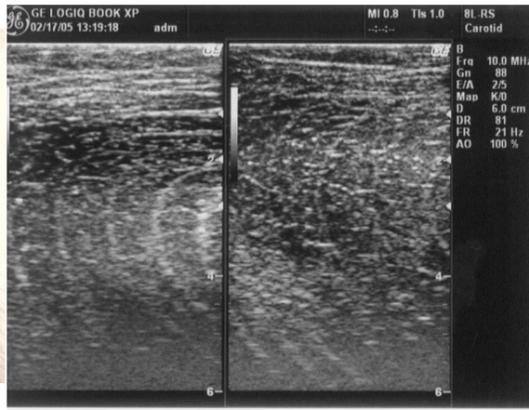
超音波脊椎周囲エコー

味覚

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2006/03/21

検体名 キハダマグロ

検査番号 20

重量 40

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚

割面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2006/09/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 22 重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 多重反射

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細不均等

超音波中隔筋膜反射像 中層

超音波脊椎周囲エコー 10%

超音波皮下脂肪層厚 2mm

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 軟化

外観表面粘液 なし

外観表面反射 筋不明不整

外観流血 平滑流線

外観香り 酸味臭

切り口感触 つるつる可動

味覚

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2007/03/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 25 重量 55

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 深部

超音波脊椎周囲エコー 10%

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/04/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 26

重量 50

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 中層

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り アルカリ(泥臭い)臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/05/28

検体名 クロマグロ

検査番号 27

重量 164

超音波全体印象

超音波血合い 粗雑スペックル

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 多重反射

超音波身質所見左右差

超音波透過性 不整均等

超音波中隔筋膜反射像 深部

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 6以上

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 28

重量 55

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 10%

超音波皮下脂肪層厚 1mm

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2007/11/07

検体名 アカジンミーバイ

検査番号 29 重量 2

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 20%

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2007/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 30 重量 50

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 20%

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/11/16

検体名 キハダマグロ

検査番号 31

重量 40

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触

味覚

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/12/14

検体名

検査番号 32

重量

超音波全体印象

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層

外観表面反射

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性

外観香り

超音波中隔筋膜反射像

切り口感触

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

味覚

超音波反応

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2007/12/15

検体名 キハダマグロ

検査番号 33

重量 32

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/01/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 34 重量 35

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 右背カミ

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 筋整然

外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/07/14

検体名 メバチマグロ

検査番号 7

重量 40,6

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 多重反射

超音波身質所見左右差

超音波透過性 不整不均等

超音波中隔筋膜反射像 高エコー粗雑不均一

超音波脊椎周囲エコー 血合い周辺

超音波皮下脂肪層厚 測定未

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 なし

外観表面反射 平滑軟

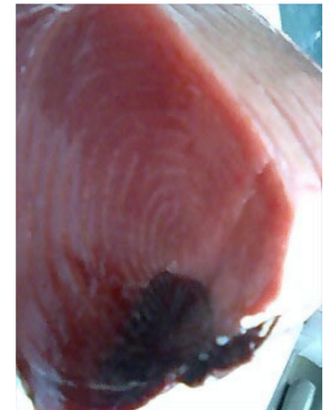
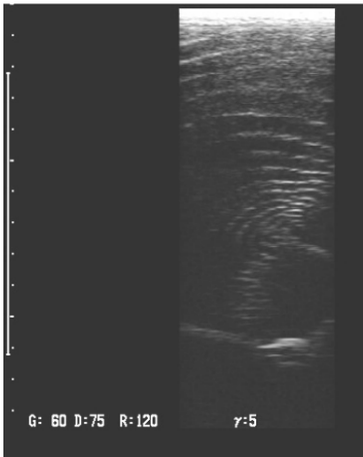
外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる可動

味覚

断面肉眼所見 丸焼け



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/07/16

検体名 キハダマグロ

検査番号 3

重量 56

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 なし

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/04/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 37 重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 太線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左腹ナカ

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi2

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/03/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 38

重量 39

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi3

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/03/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 39

重量 40

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 深部減衰

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 反転線状低エコー

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 高エコー粗雑不均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi4

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/03/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 40

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 深部減衰

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 反転線状低エコー

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 高エコー粗雑不明瞭

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi5

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/03/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 41

重量 35

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi6

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 1

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 高輝度連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 平滑流線

外観香り 新鮮臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 43

重量 70

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 凹凸で柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/02

検体名 キハダマグロ

検査番号 157

重量 40,5

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 筋整然

外観流血 平滑流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

断面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avil1

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/02

検体名 メバチマグロ

検査番号 128

重量 64

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂

超音波身質所見左右差

超音波透過性 不整均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー粗雑不明瞭

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 波状不整鱗の毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる可動

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 丸焼け

見つからないファイル:  
echo.avi12

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/02

検体名 キハダマグロ

検査番号 129

重量 46

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi13

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/02

検体名 キハダマグロ

検査番号 127

重量 56

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑スペckル筋節低エコー筋隔高エコー鮮明線

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー粗雑不明瞭

超音波脊椎周囲エコー 右側むなビレ皮下3センチに粗雑不均一領域が存

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状流線

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 若干の焼け

見つからないファイル:  
echo.avi14

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 メバチマグロ

検査番号 48

重量 22

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi851

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 49

重量 69

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi852

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 50

重量 57

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi853

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 51

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左腹ナカ

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi854

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 52

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi855

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 53

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi856

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/05

検体名 メバチマグロ

検査番号 55

重量 22

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi857

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 56

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/08/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 378

重量 66

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 左フィレ血合い周囲に焼け5mm

見つからないファイル:  
echo.avi861

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 309

重量 54

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 酸味臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

見つからないファイル:  
echo.avi862

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 366

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi863

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/06

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avi864

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 61

重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方 太っている

外観形状 鱗の毛羽立ちを感じた

外観表面粘液 なしに近い

外観表面反射 筋整然

外観流血 波状不整鱗の毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 ザラザラ硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 328

重量 33

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 327

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 多重反射強い

超音波身質所見左右差

超音波透過性 不整不均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー粗雑不明瞭

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 鱗の毛羽立ちを感じた

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 波状不整鱗の毛羽立ち

外観香り 酸味臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 326

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 325

重量 63

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 325

重量 63

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 324

重量 70

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 90

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 新鮮臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 若干の焼け

見つからないファイル:  
echo.avi881

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 99

重量 65

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一、超音波減衰、境界粗雑高輝度エ

超音波筋隔反射像 多重反射強い

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 明らかに認める

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 凹凸で柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋不明不整

外観流血 波状不整鱗の毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

見つからないファイル:  
echo.avi883

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 317

重量 66

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

断面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avi891

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 318

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 新鮮臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi891

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 319

重量 44

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 多重反射強い

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー粗雑不明瞭

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 滑らかな手触り

外観香り アルカリ(泥臭い)臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avi892

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

断面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avi893

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 メバチマグロ

検査番号 321

重量 27

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 メバチマグロ

検査番号

重量 66

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚

断面肉眼所見

見つからないファイル:  
echo.avi892

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/09

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 57

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

見つからないファイル:  
echo.avi891

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 358

重量 64

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にヘテロジェニックエコー

超音波皮下脂肪層厚 5mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 筋整然

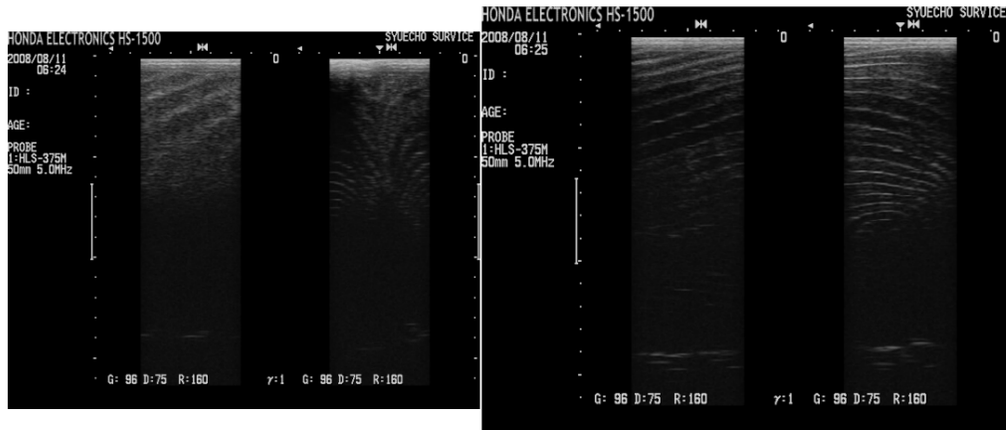
外観流血 筋状滑らか

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 品質良い



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 359

重量 64

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 太線状鮮明断裂の筋隔を認める

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左カミ

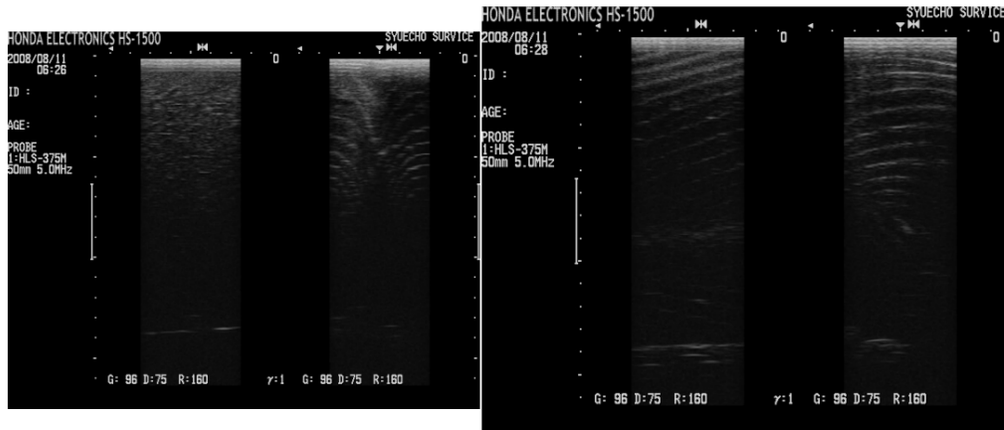
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 10mm

味覚 無味

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 360

重量 62

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

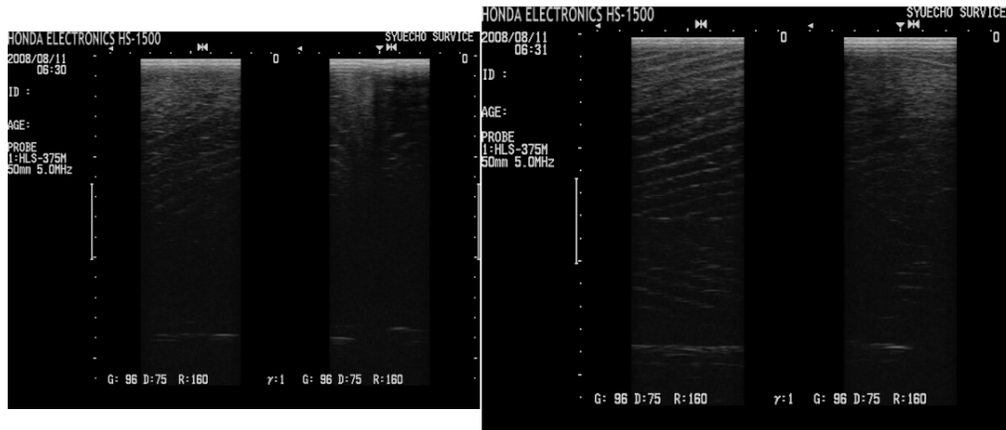
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 361

重量 59

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

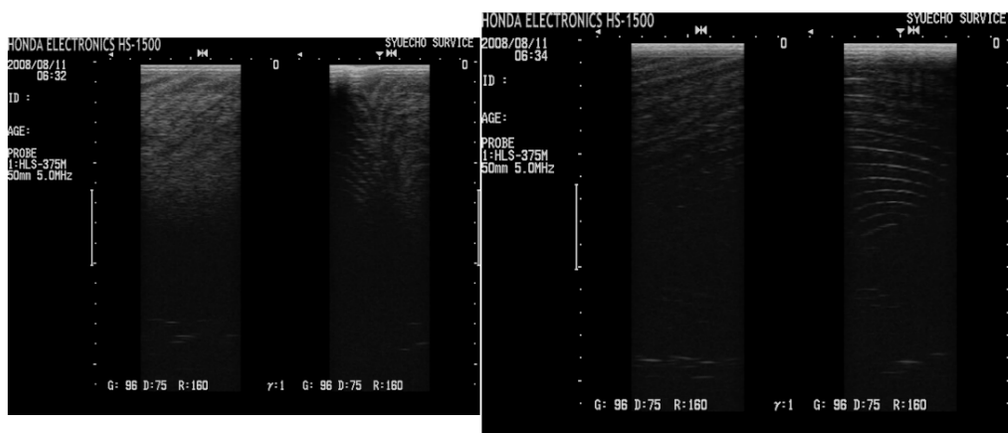
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 362

重量 57

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

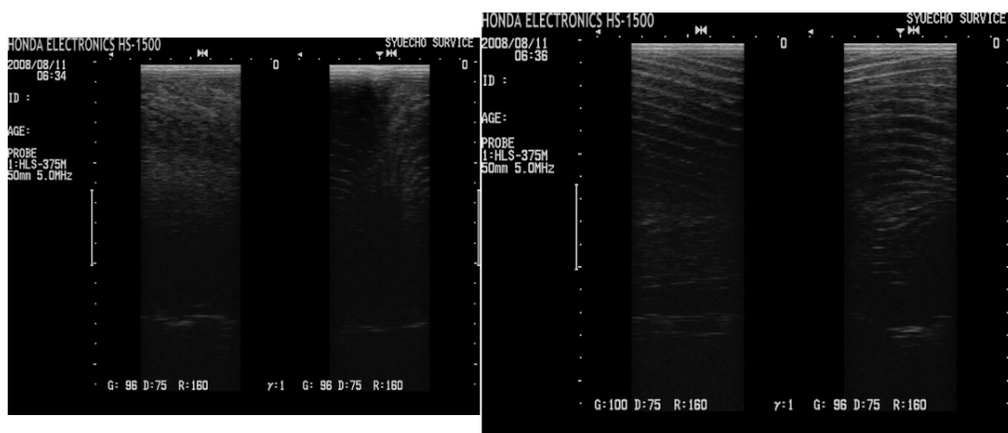
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 363

重量 53

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

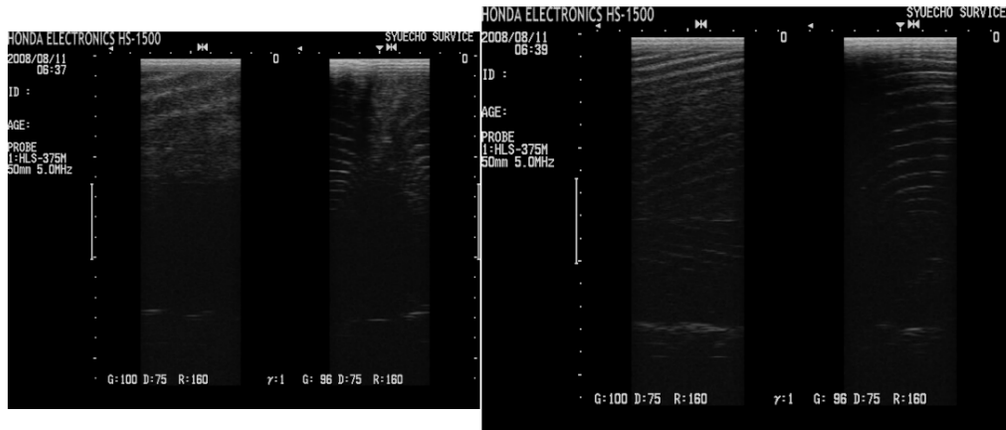
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 364

重量 48

超音波全体印象

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

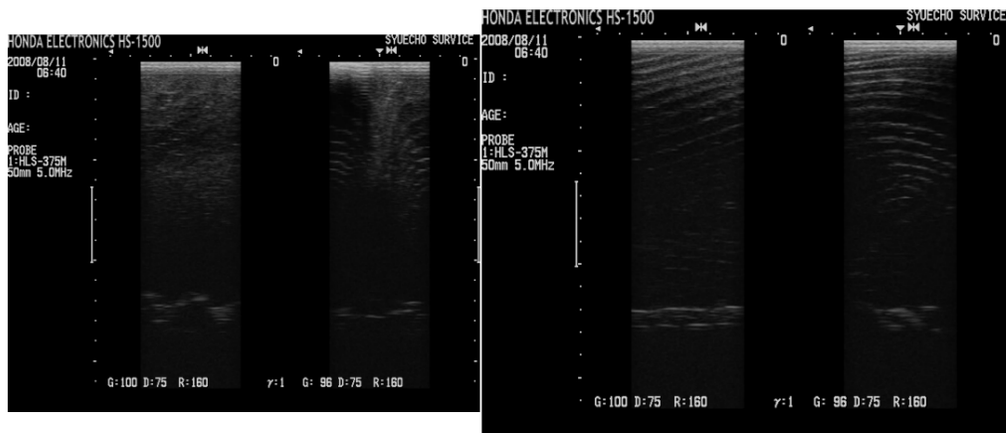
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 365

重量 45

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

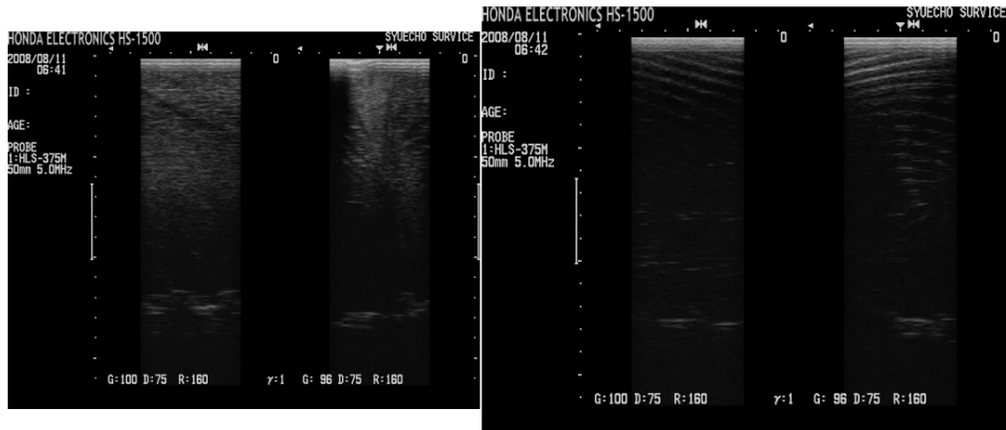
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 366

重量 44

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

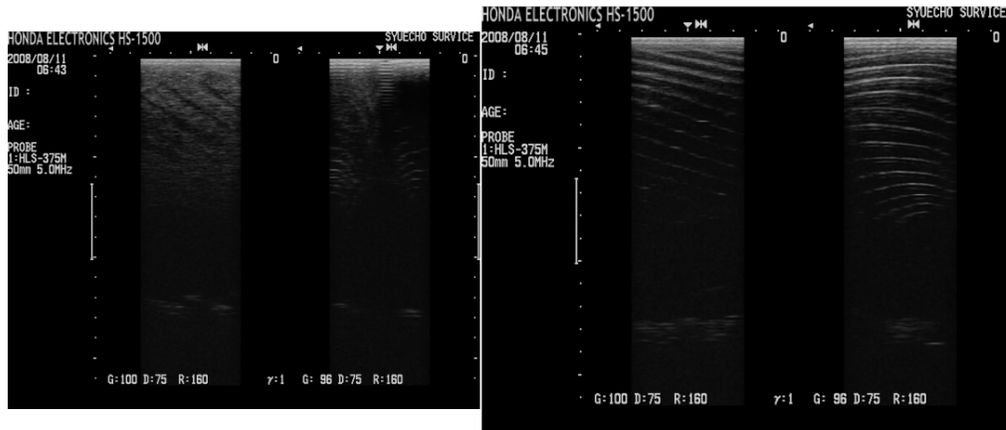
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 367

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

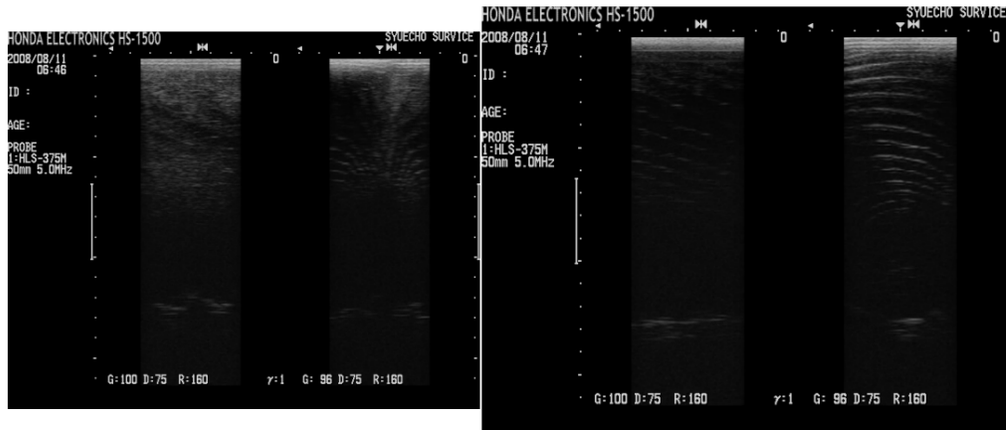
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 368

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

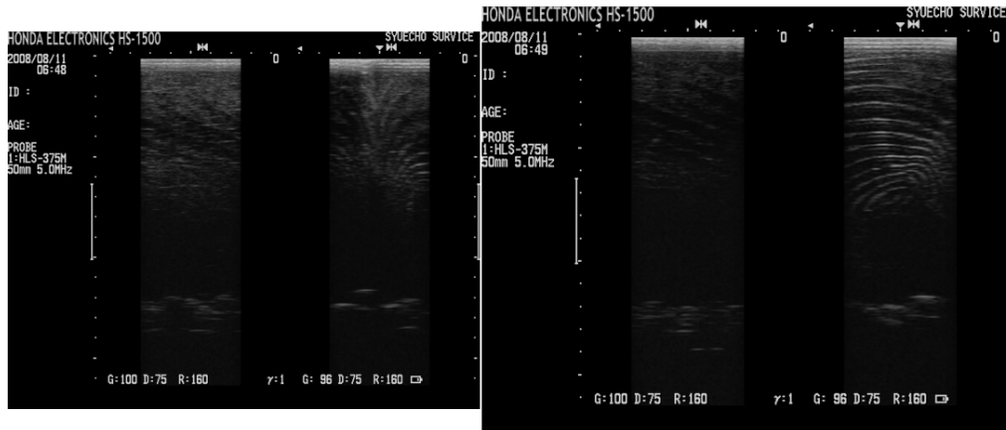
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 369

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

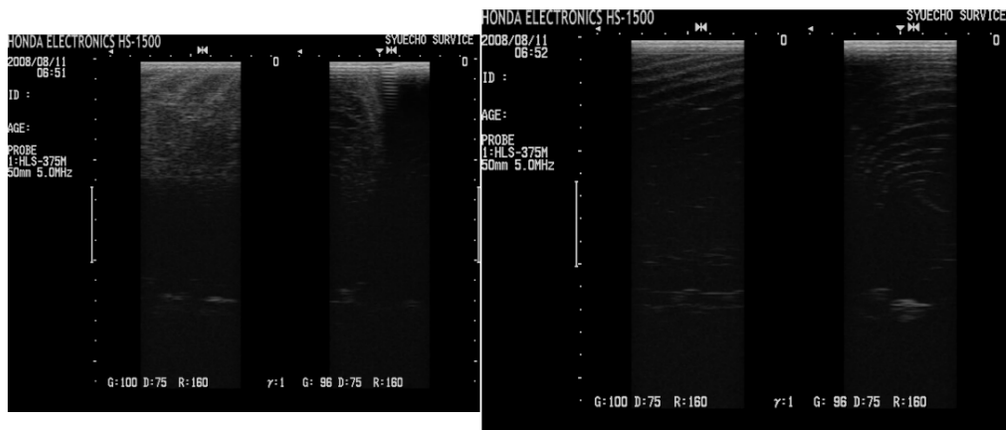
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 373

重量 36

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

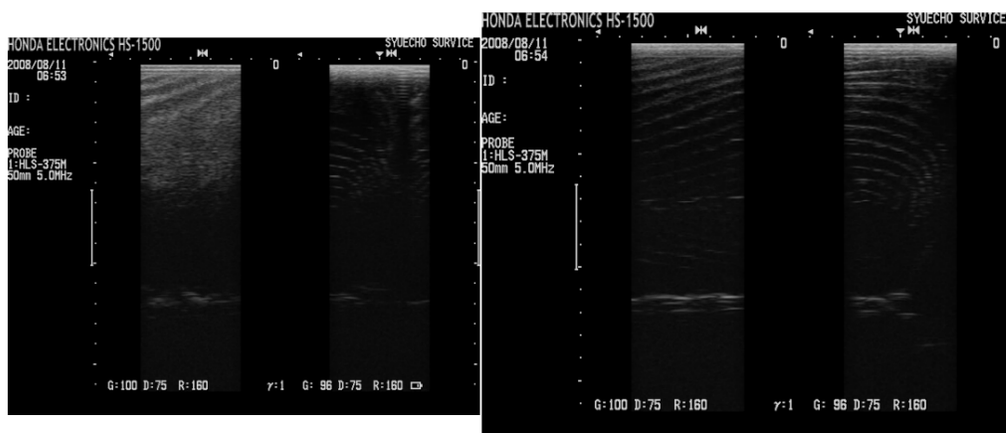
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

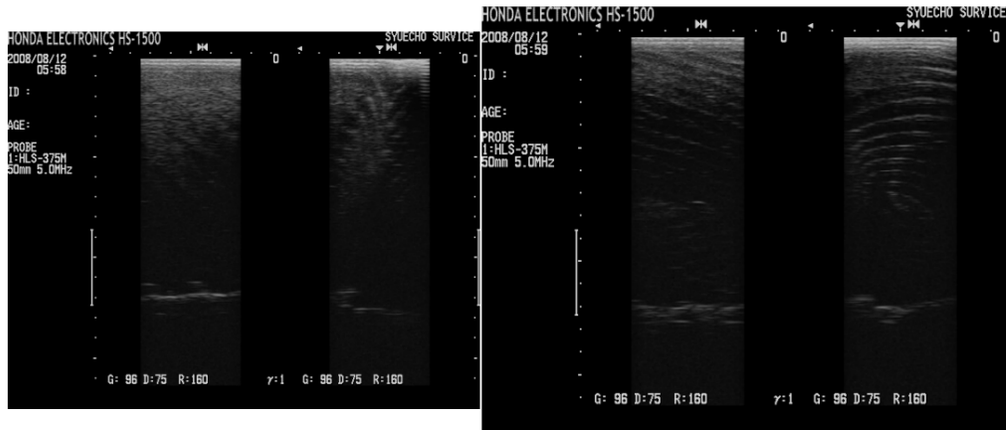
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 324

重量 40

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

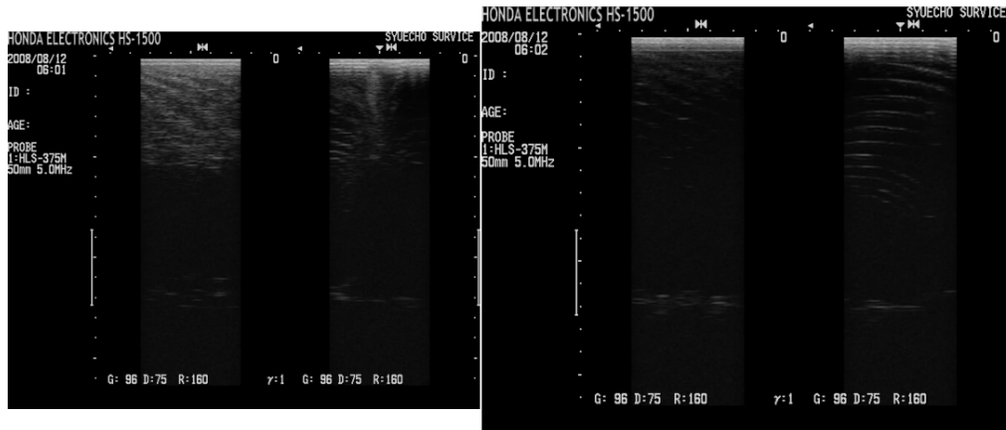
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 399

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

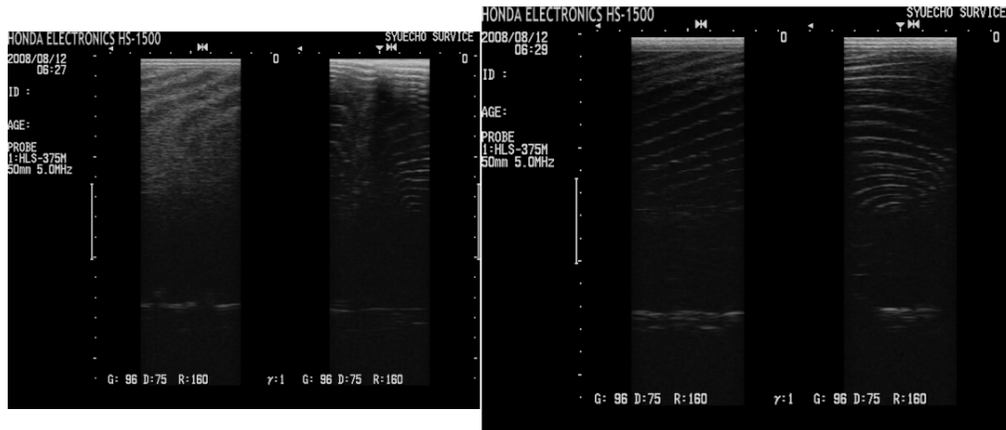
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 415

重量 68

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

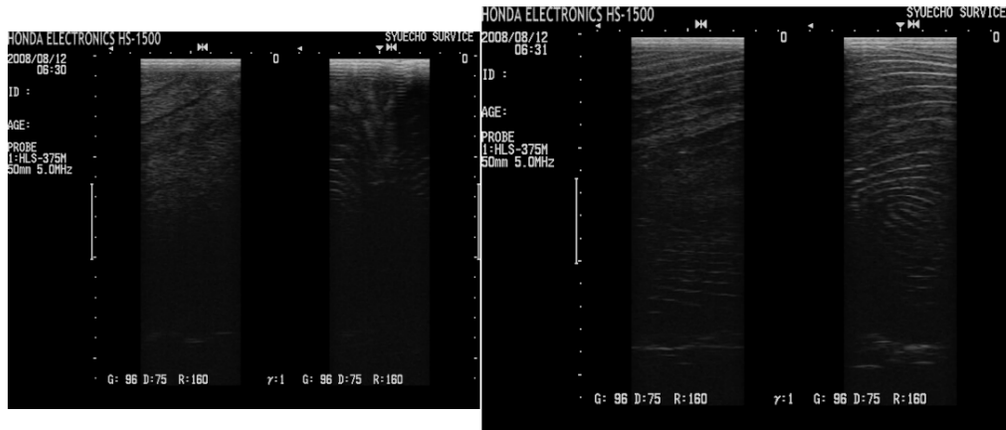
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 411

重量 68

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

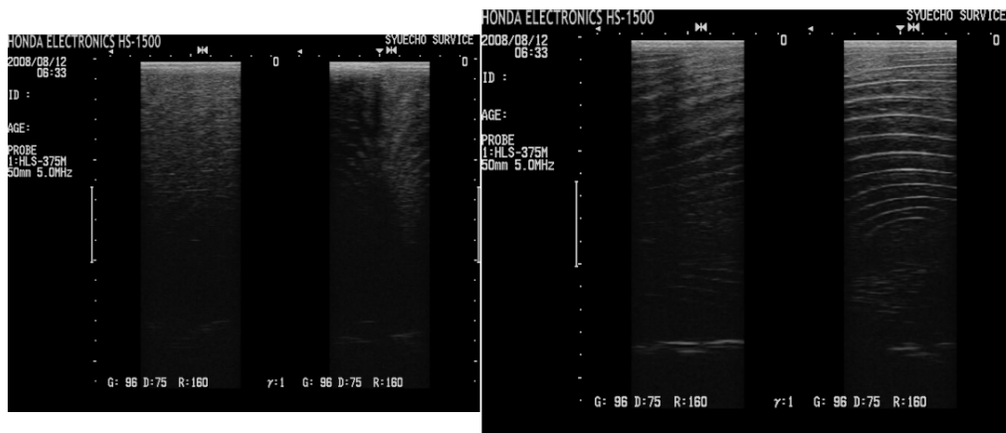
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 412

重量 58

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

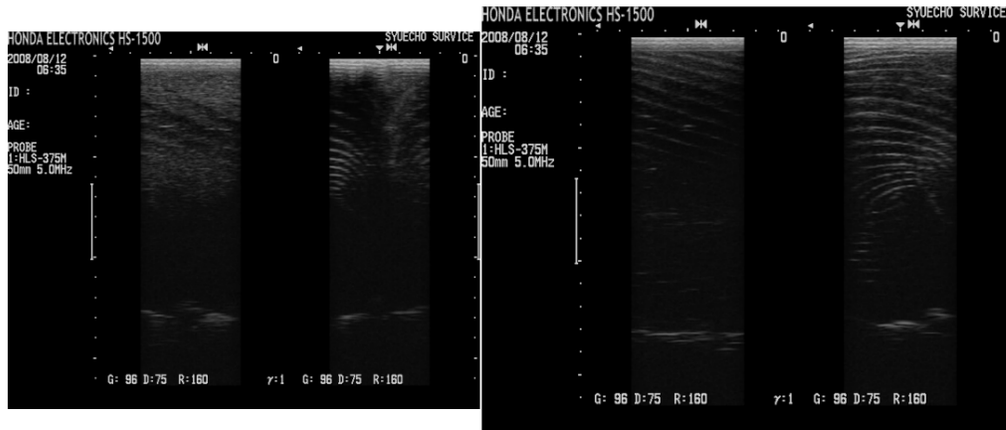
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 39

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

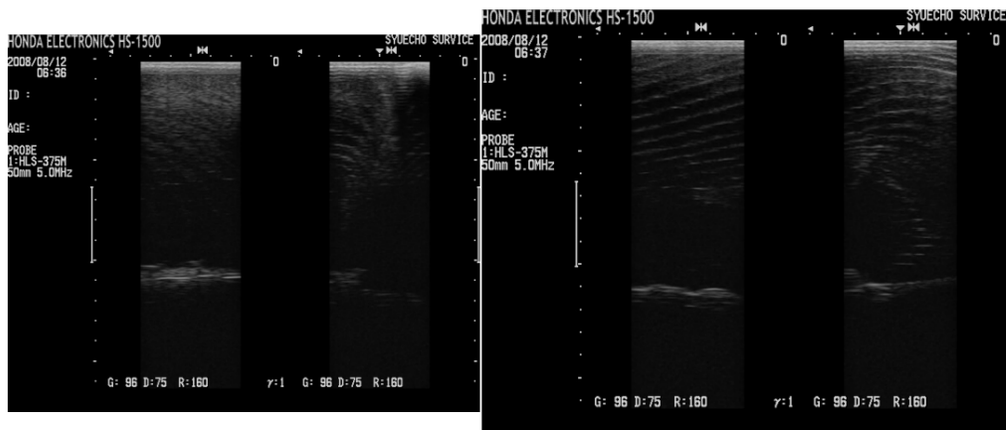
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 394

重量 68

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 明らかに認める

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

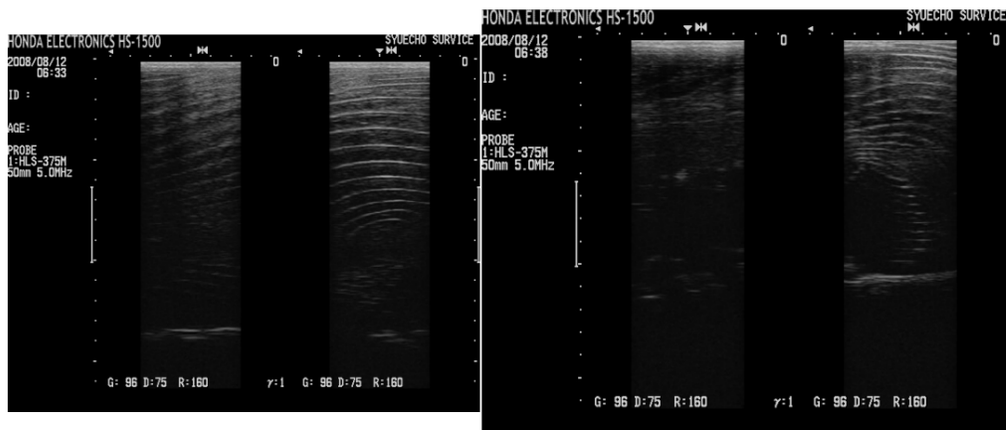
外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 397

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

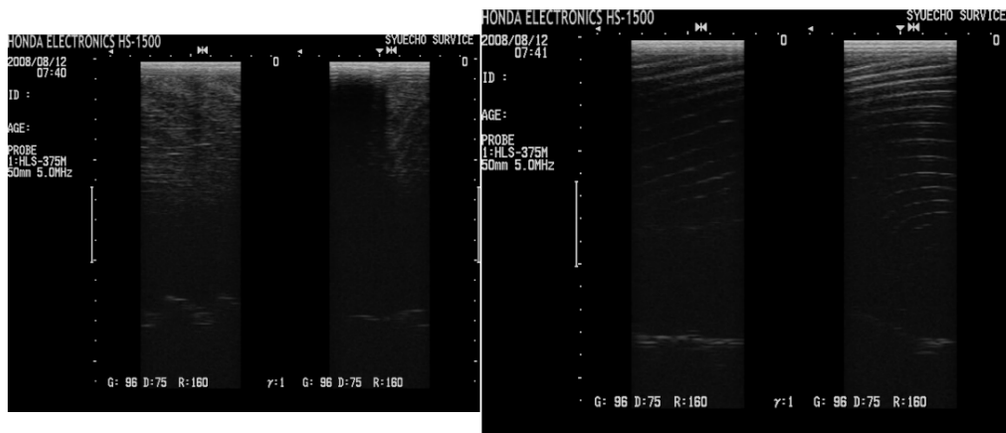
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 101

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にわずかに認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

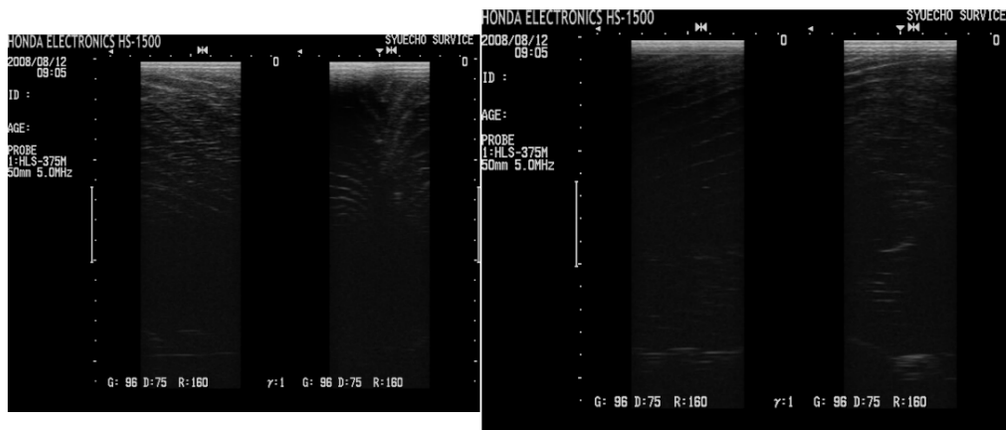
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 102

重量 67

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

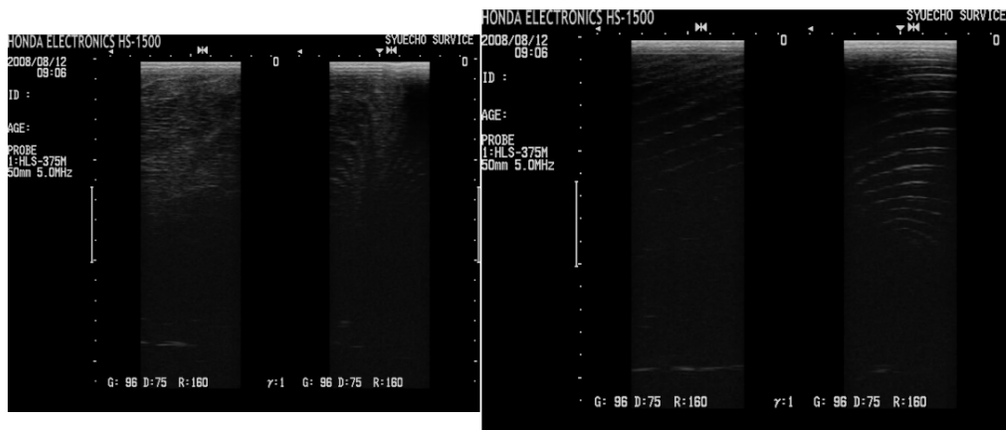
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 103

重量 69

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

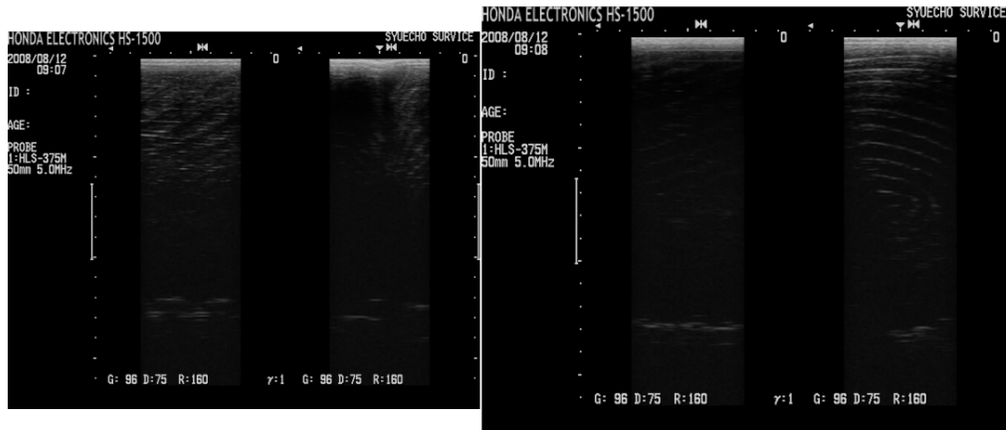
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 104

重量 55

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

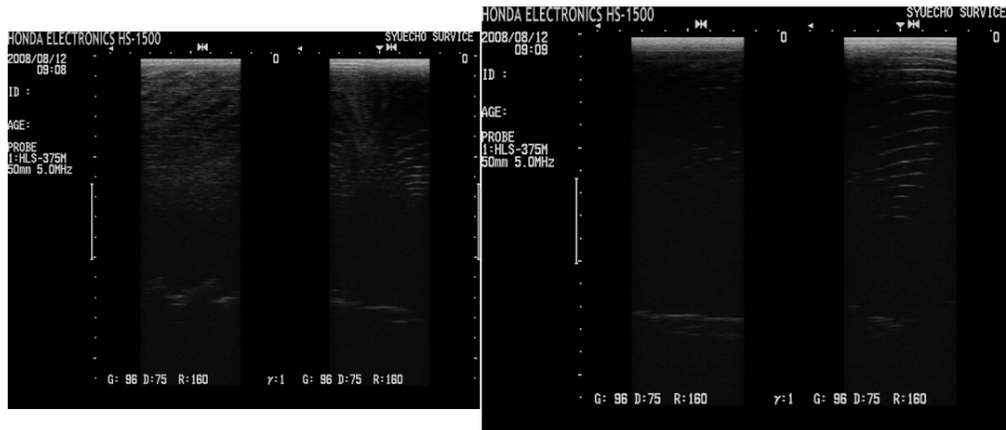
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 105

重量 47

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

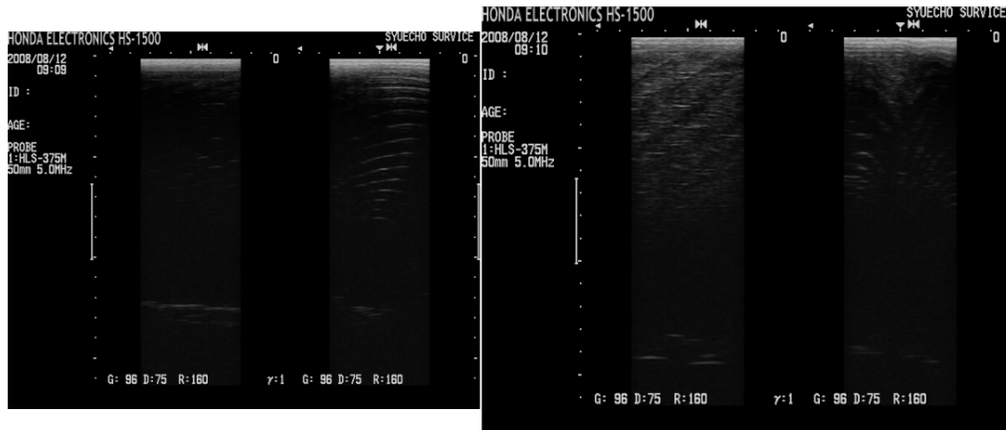
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 106

重量 63

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

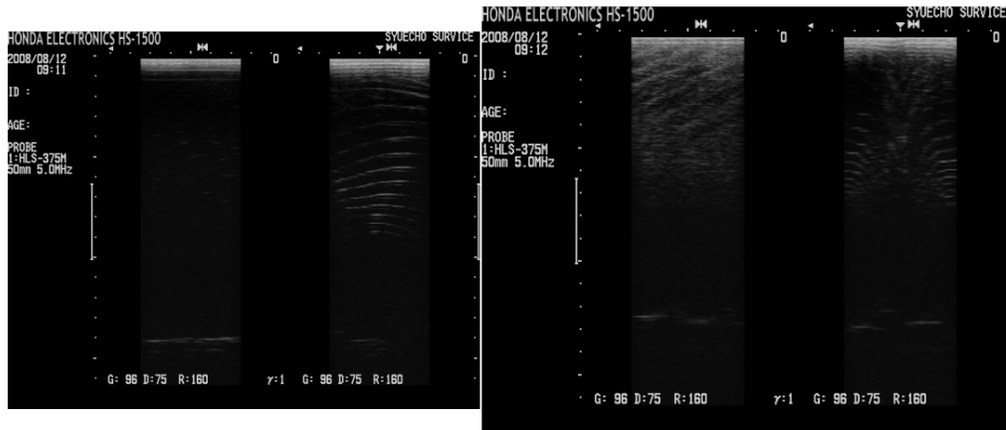
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 107

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

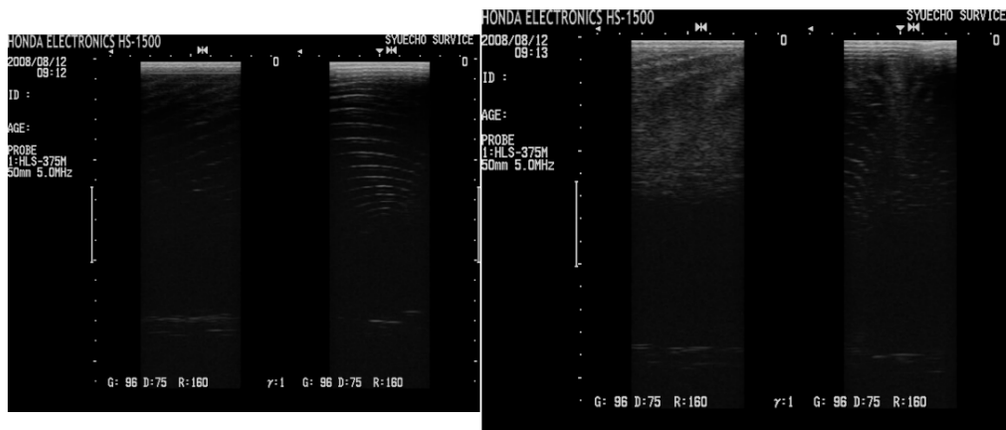
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 108

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

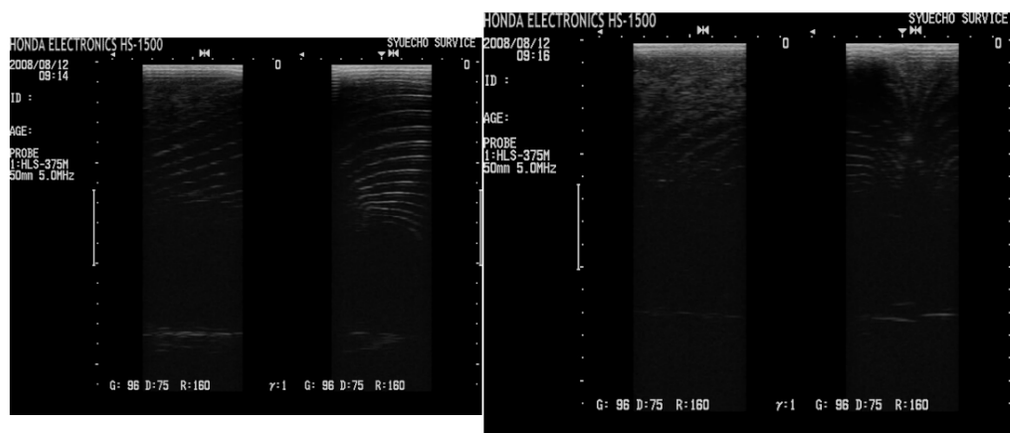
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 109

重量 39

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

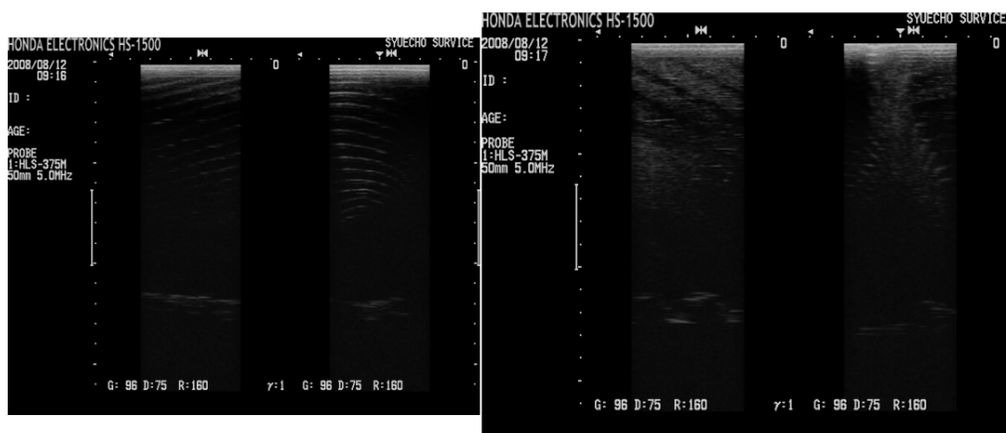
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 110

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

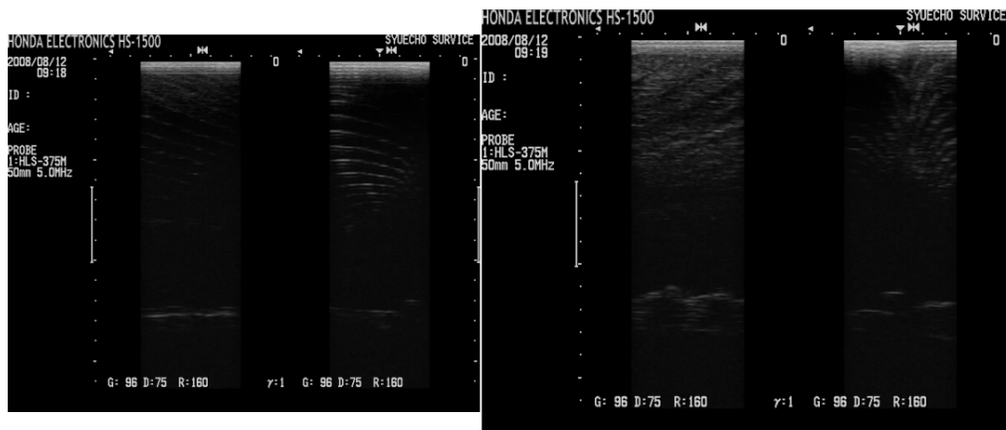
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 111

重量 44

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

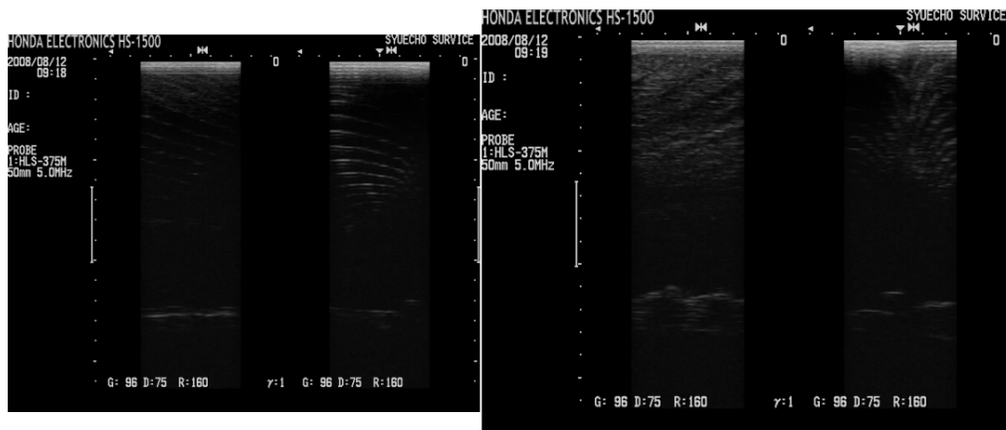
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 112

重量 41

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

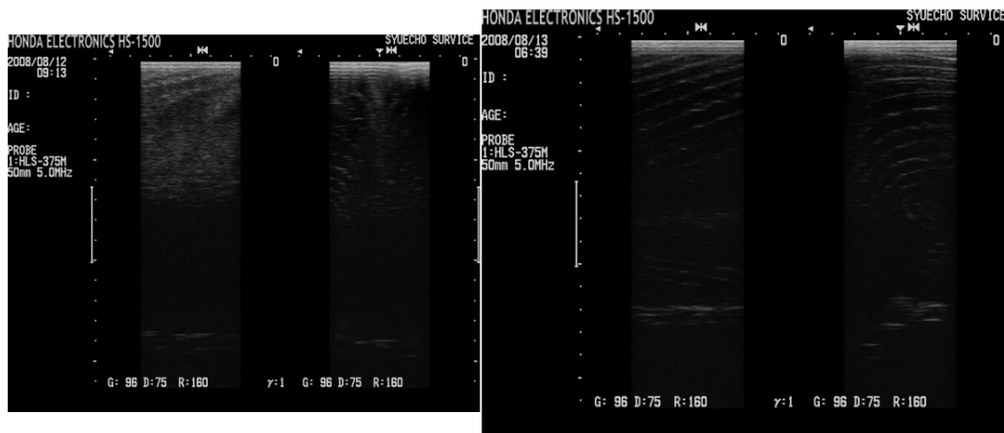
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 113

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

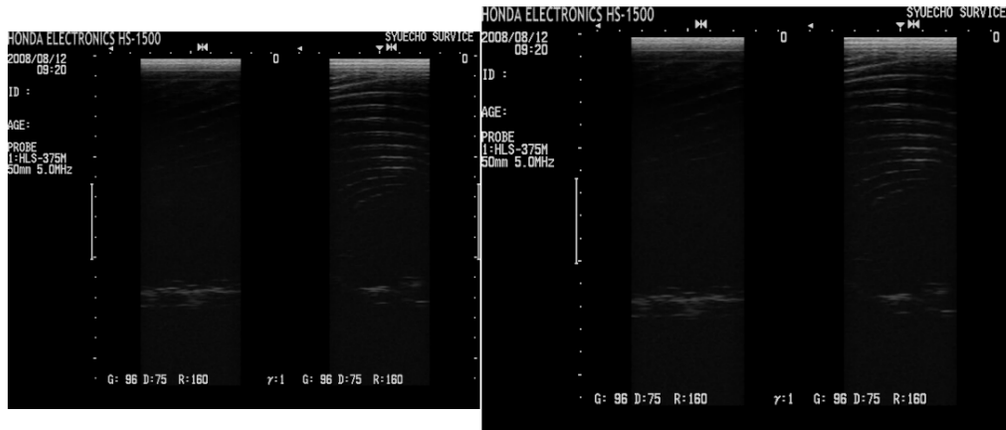
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 114

重量 55

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 中心部より不良

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

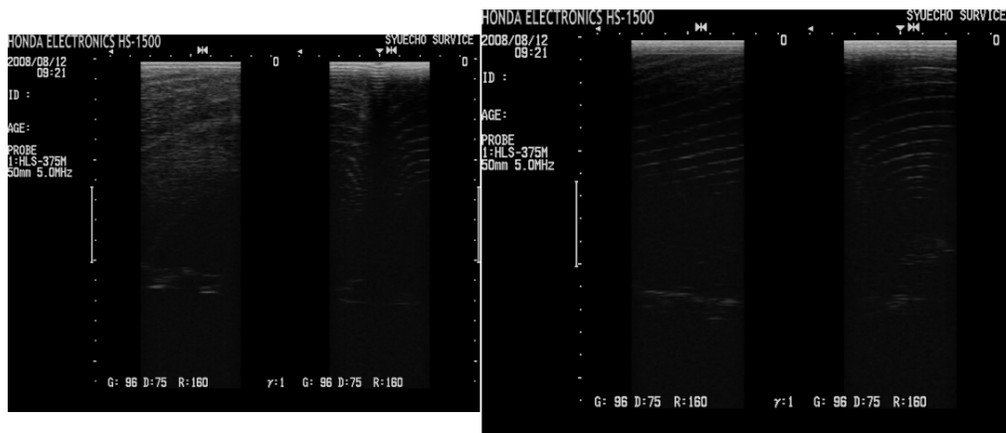
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 115

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

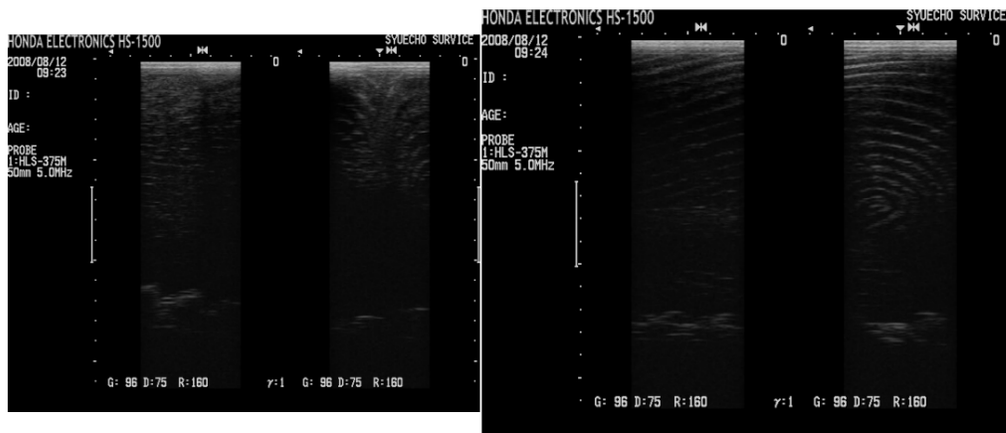
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 116

重量 62

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

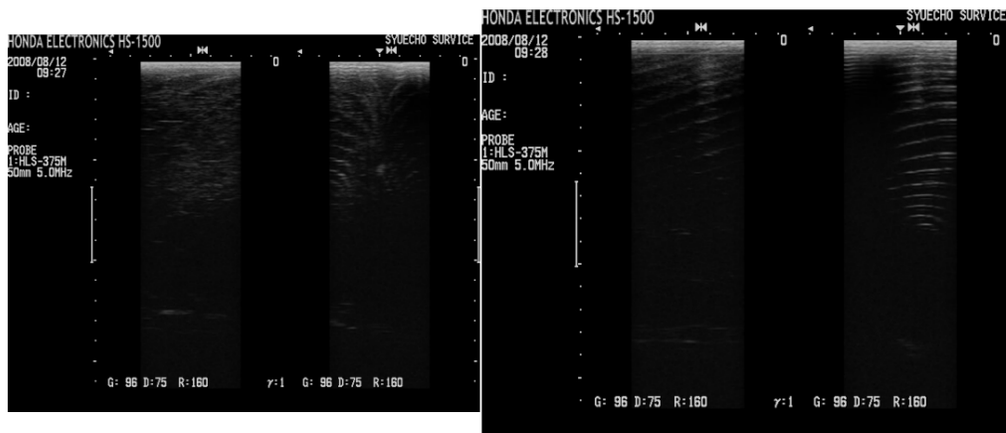
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 117

重量 44

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

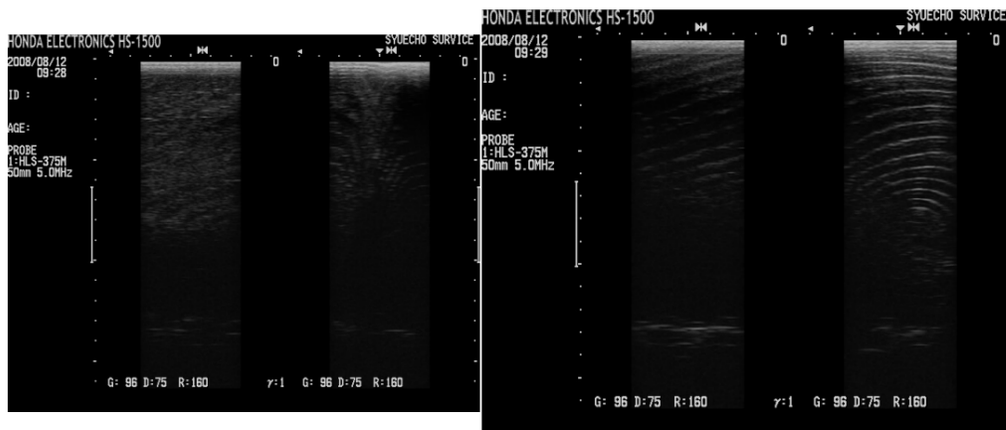
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 118

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

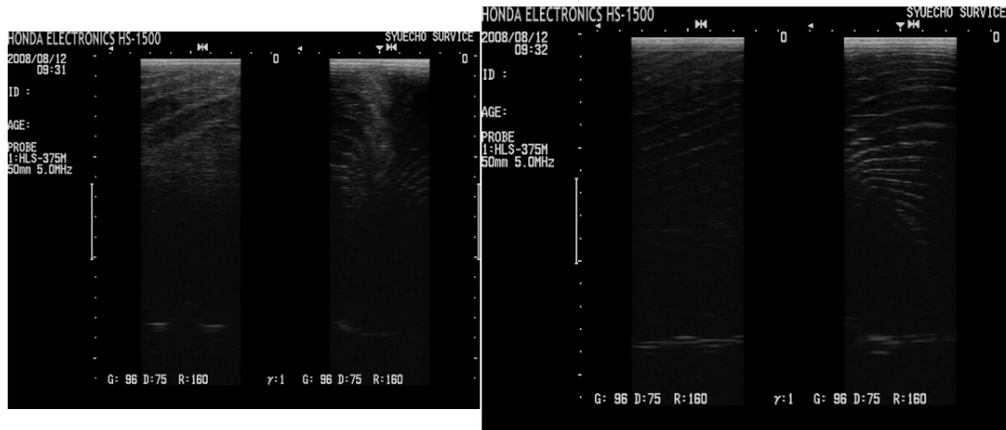
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 119

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

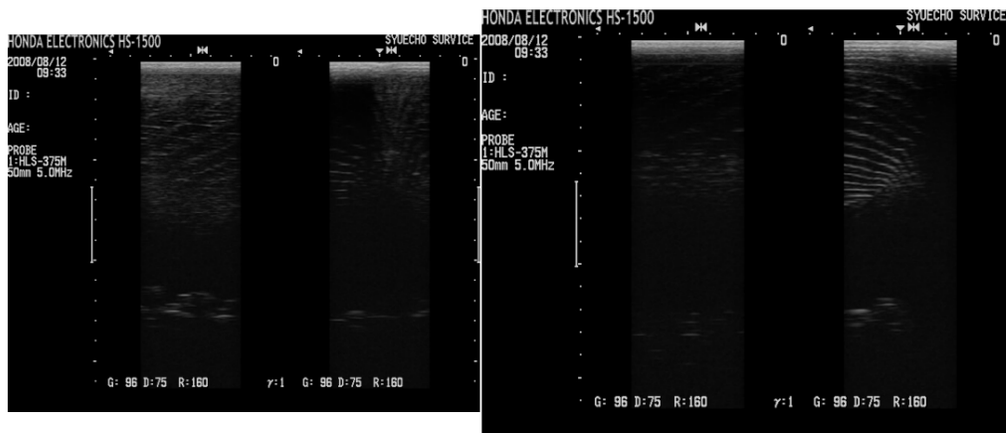
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 120

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

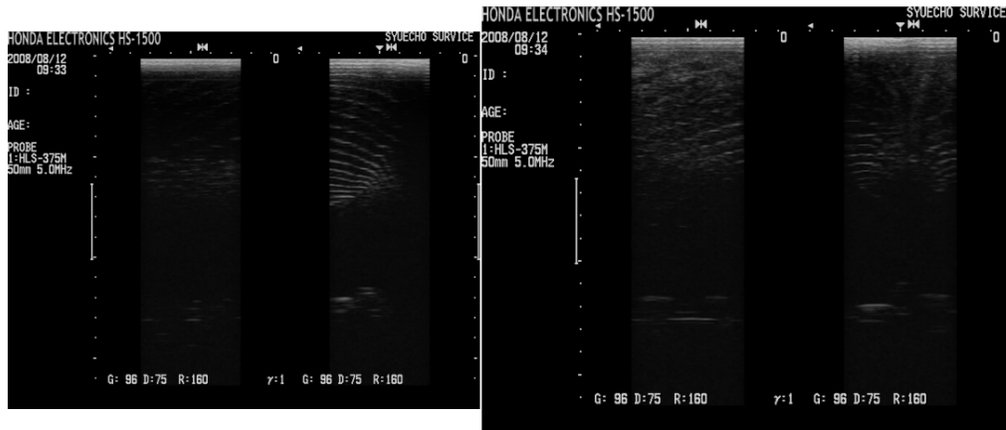
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 121

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

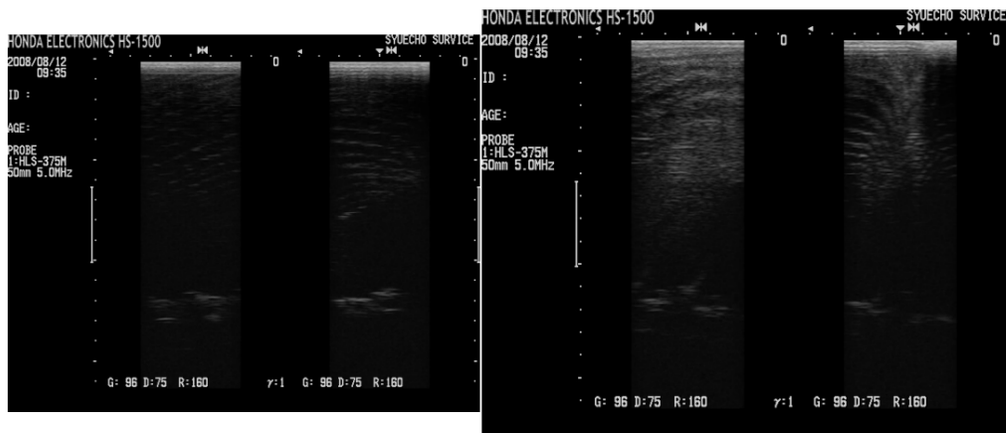
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 303

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

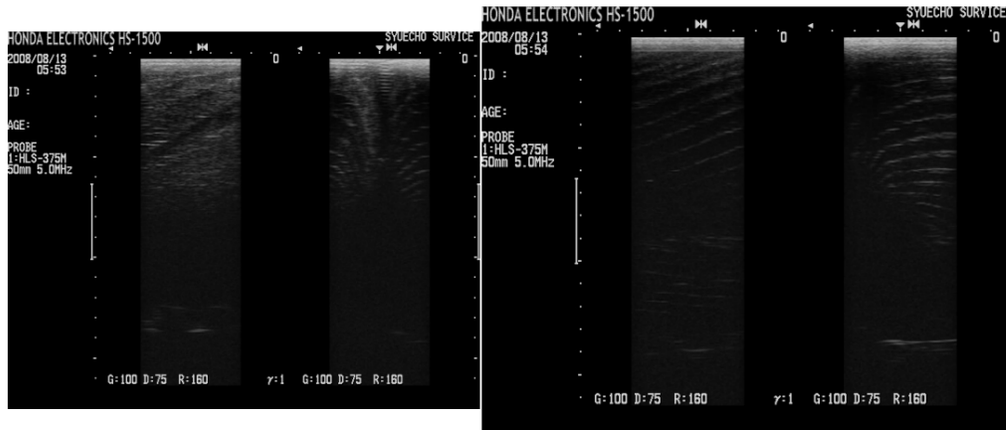
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 304

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

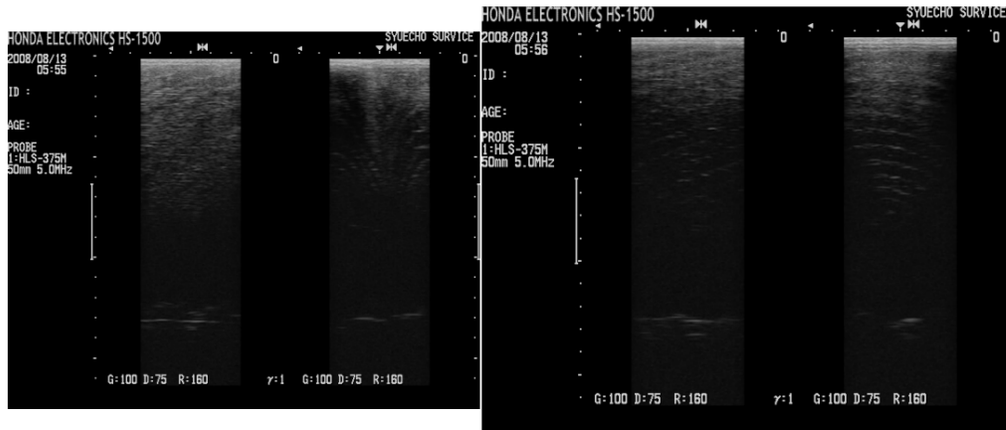
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 305

重量 36

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

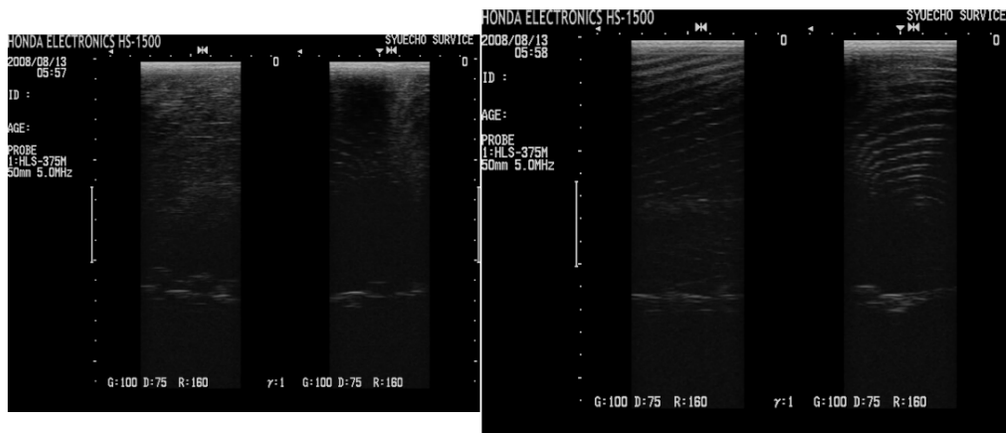
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 306

重量 37

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

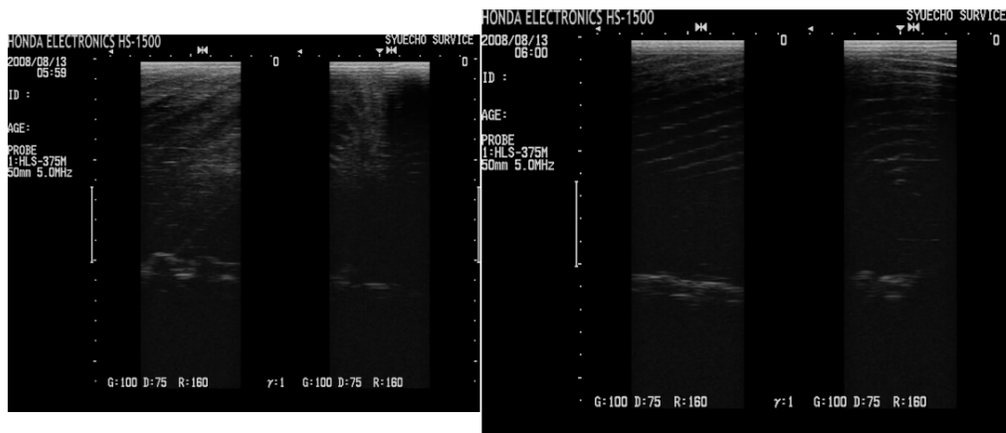
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 37

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

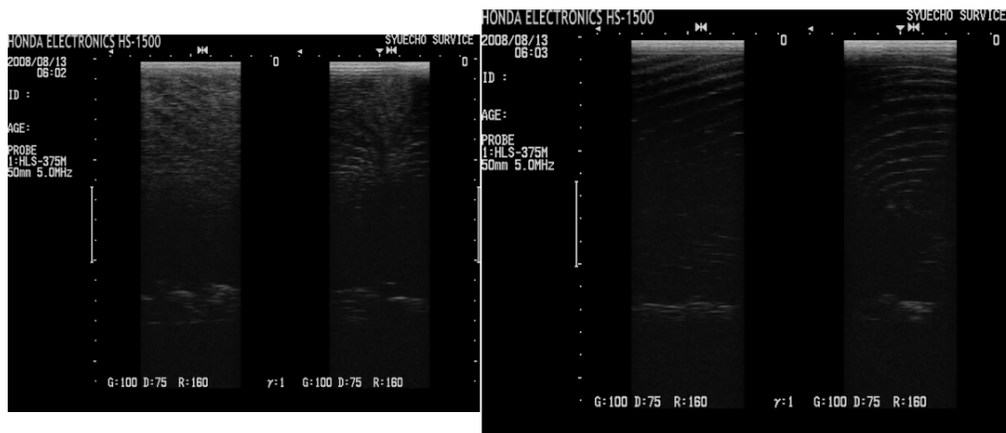
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 346

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

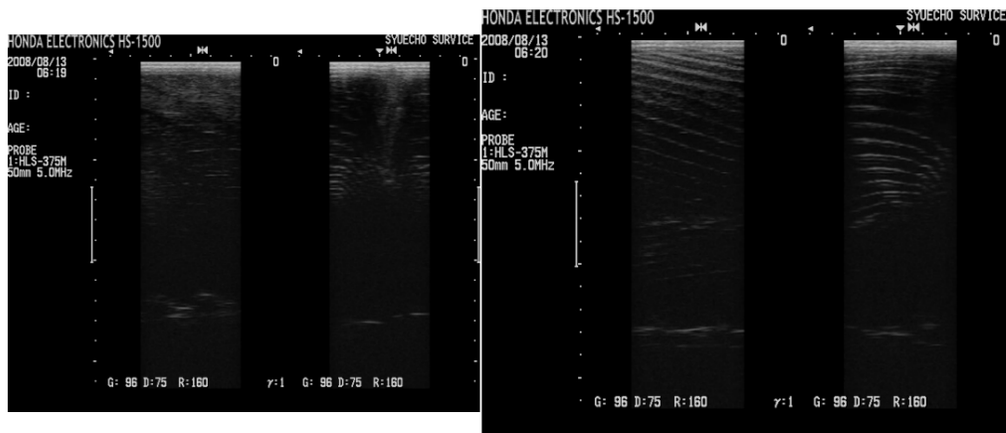
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 347

重量 44

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

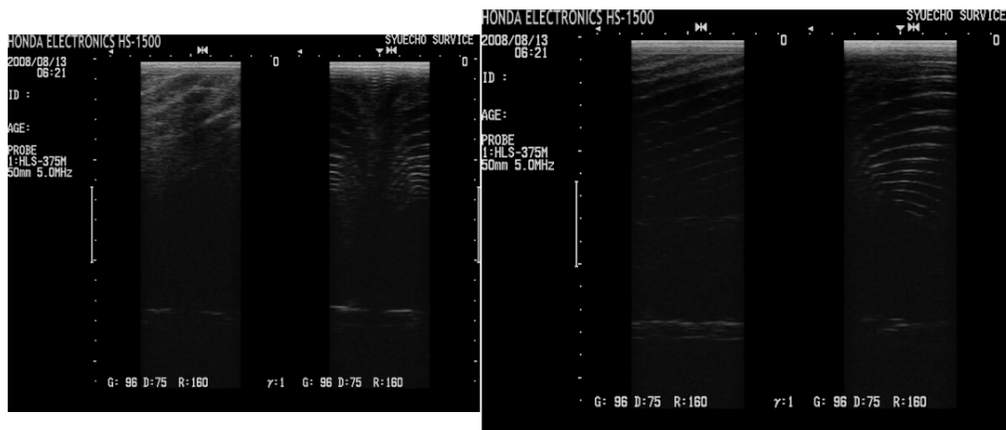
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

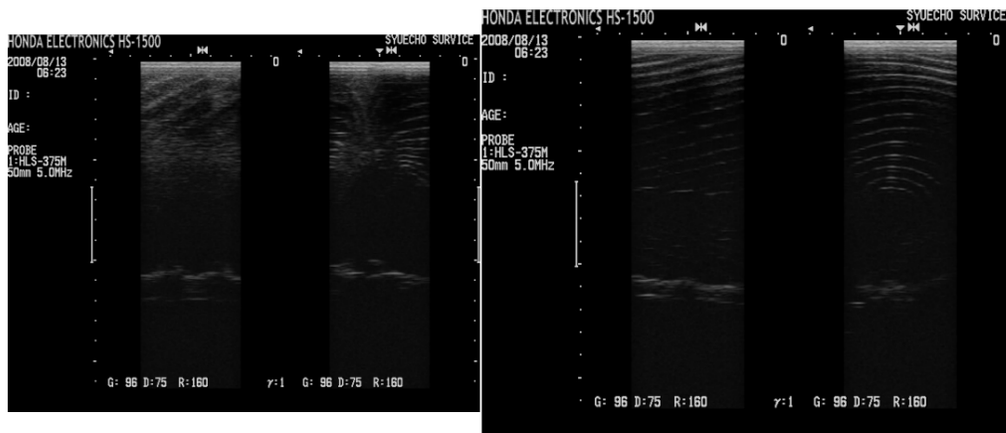
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 349

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

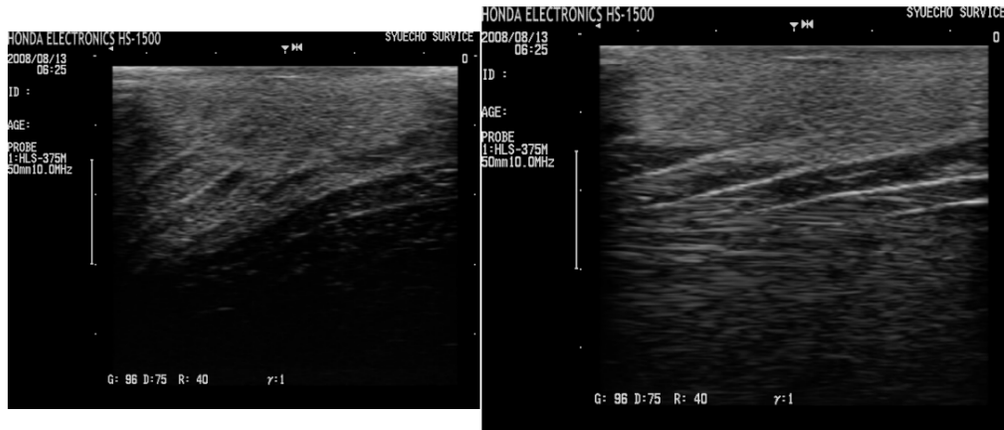
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 352

重量 69

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

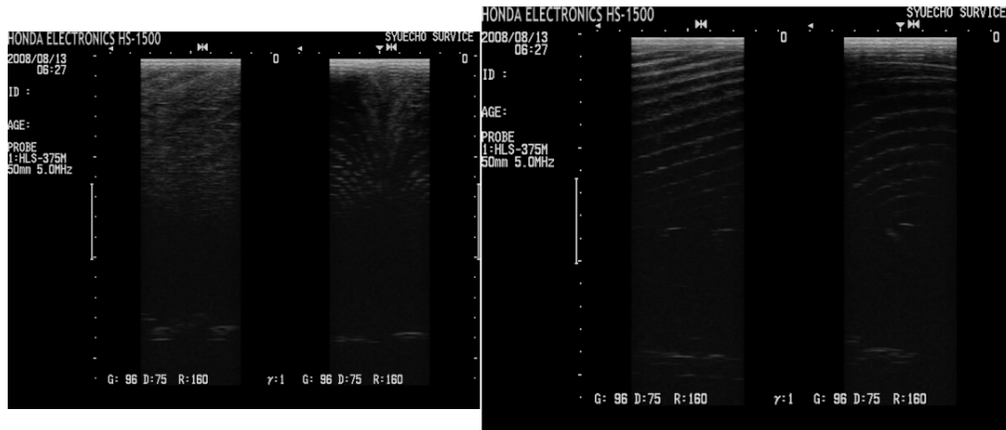
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 353

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

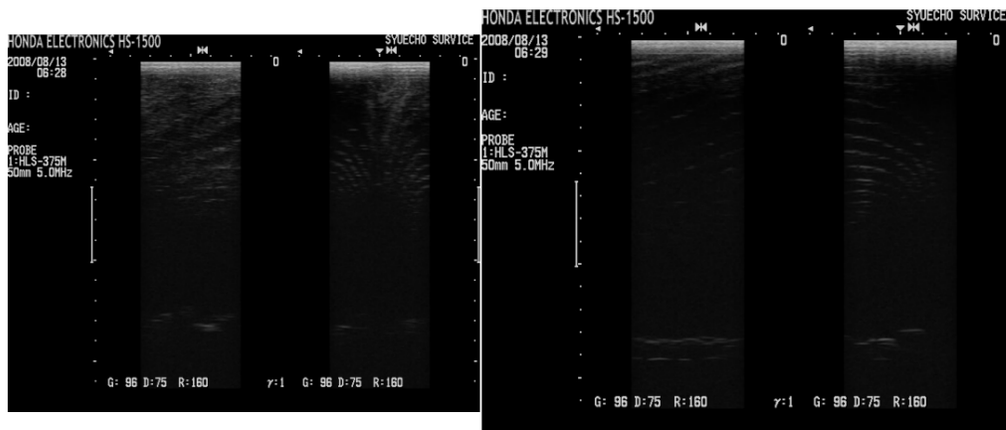
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 354

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

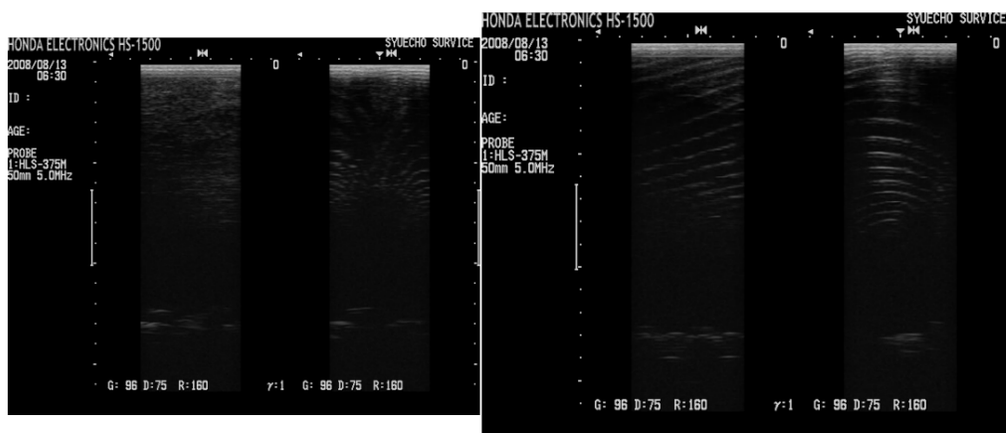
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 355

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

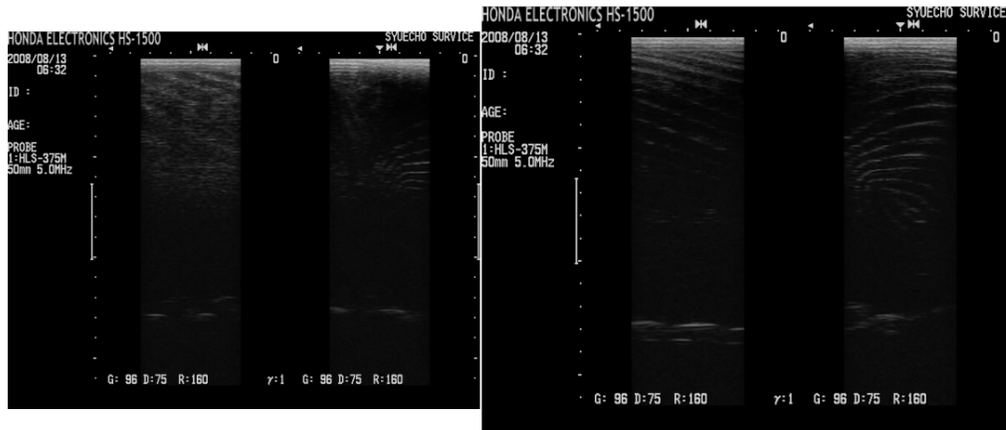
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 356

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 延髄絞め

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

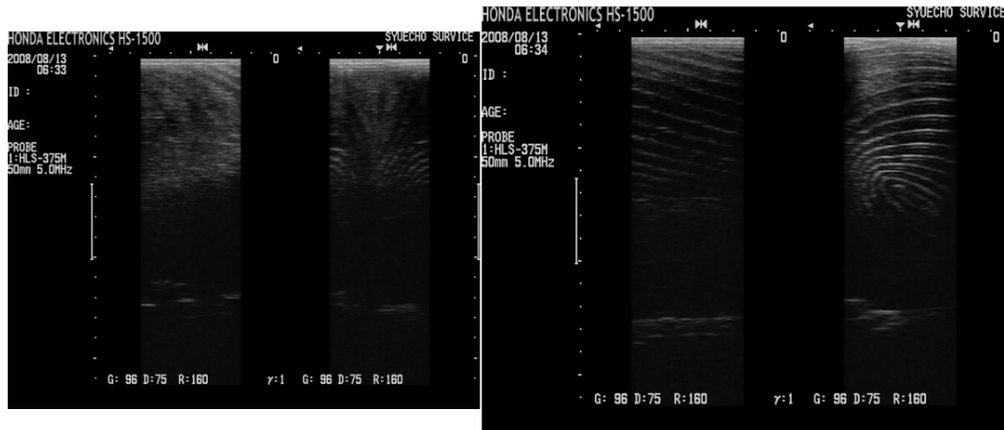
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 5mm

味覚 無味

超音波反応 認めない

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 357

重量 47

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

絞め方 延髄絞め

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

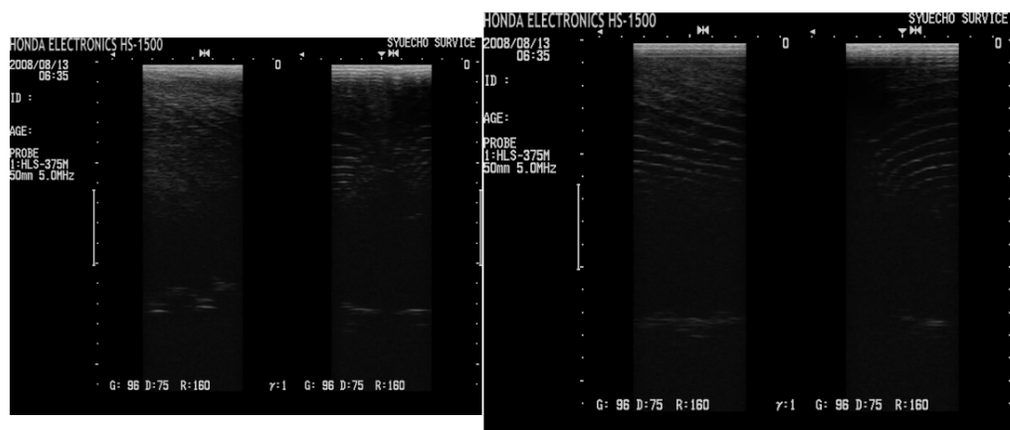
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 5mm

味覚 無味

超音波反応 認めない

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 358

重量 44

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 延髄絞め

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

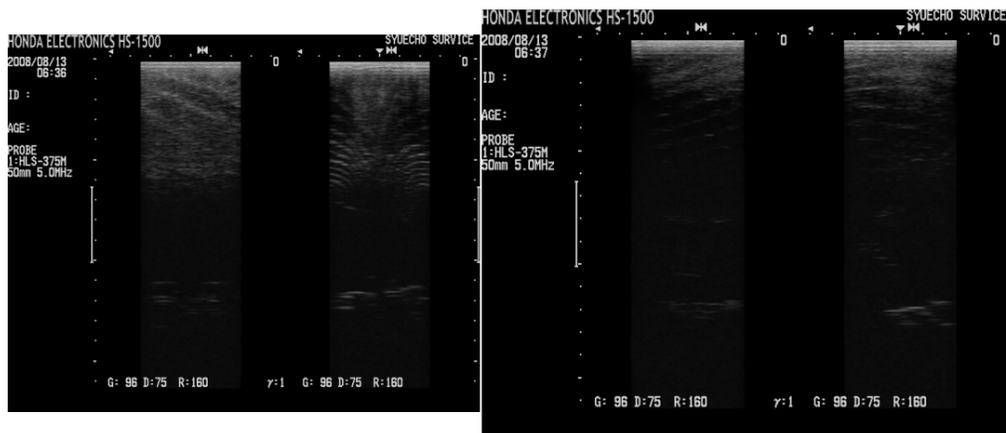
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 10mm

味覚 無味

超音波反応 わずかに認める

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 359

重量 39

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

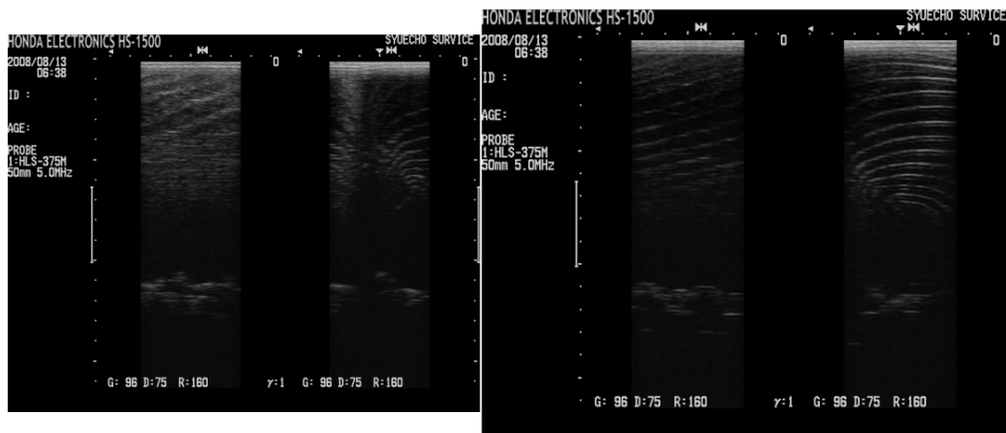
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 360

重量 39

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 延髄絞め

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

外観流血

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

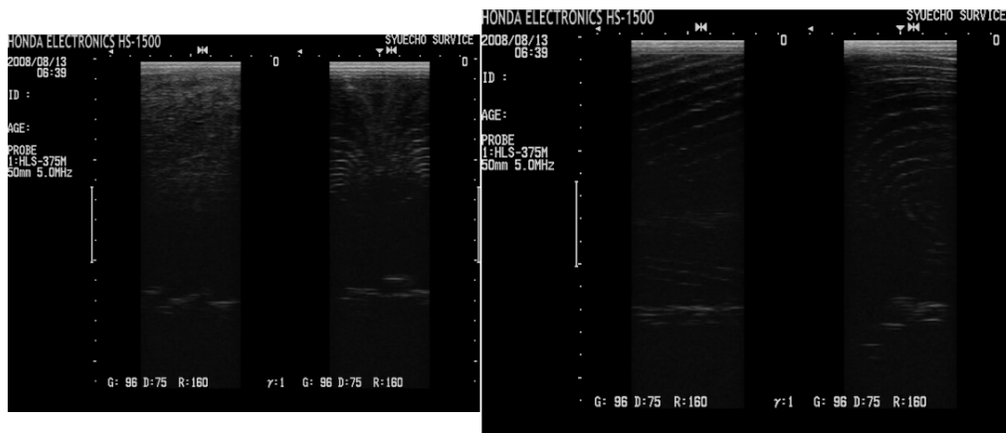
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 無し

味覚 無味

超音波反応 わずかに認める

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 361

重量 37

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

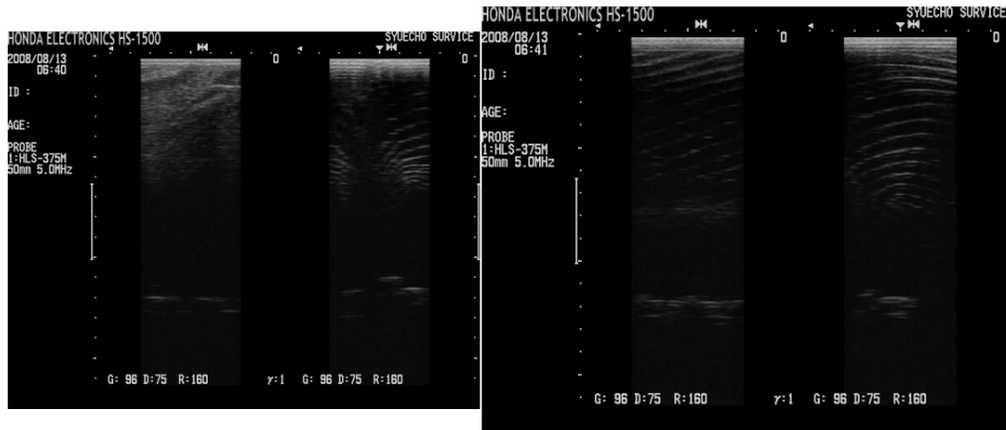
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 メバチマグロ

検査番号 362

重量 24

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

絞め方 延髄絞め

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

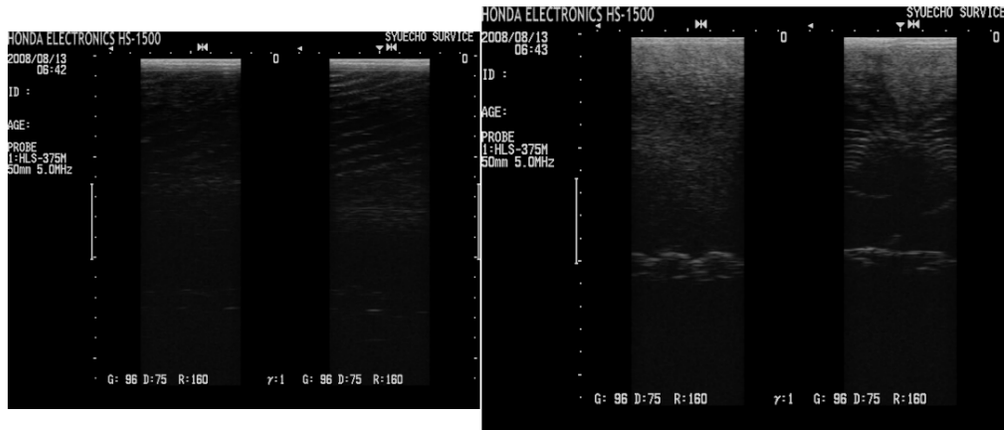
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 無し

味覚 無味

超音波反応 認めない

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 364

重量 53

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 内部低エコー太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背カミ

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 明らかに強く認める左背カミに多重反射を伴う粗

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

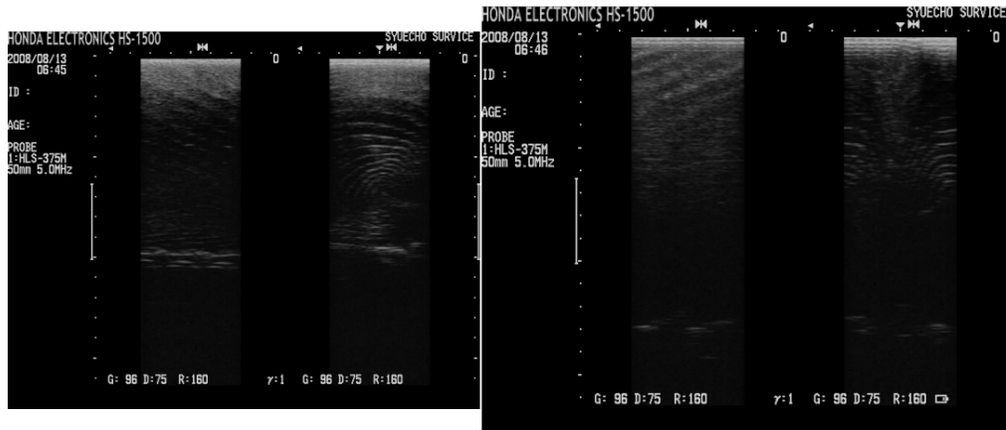
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 365

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

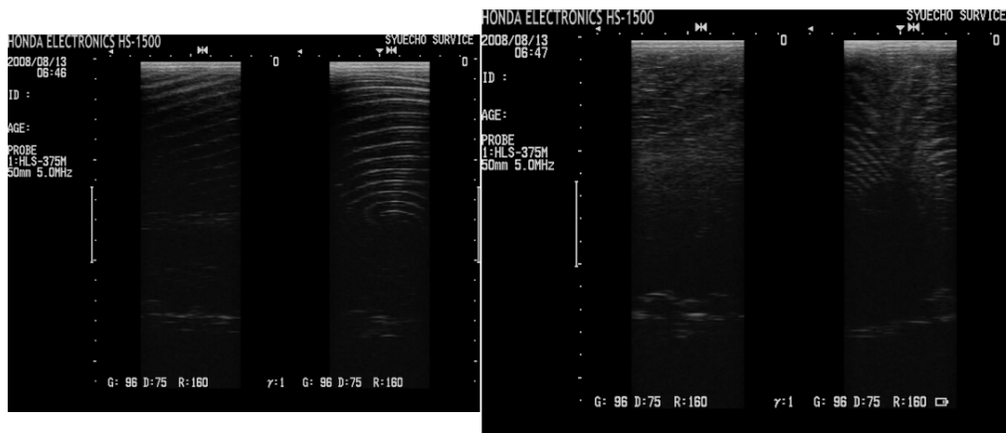
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 366

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

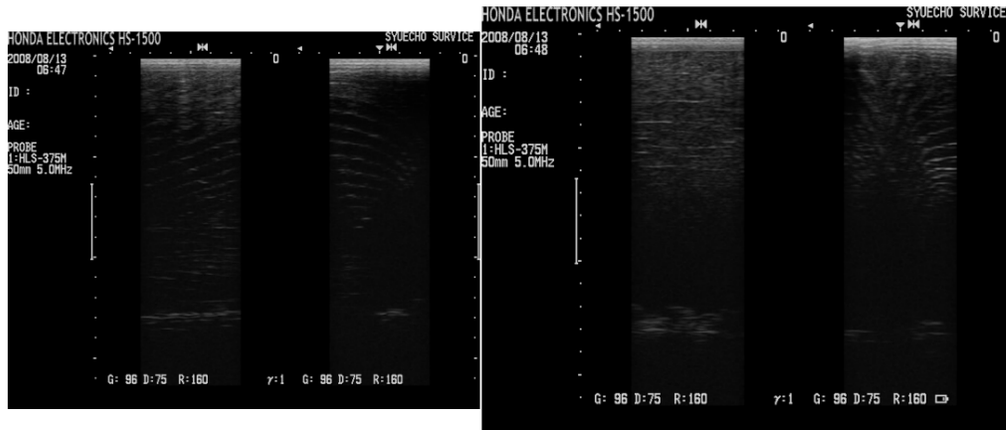
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 367

重量 44

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

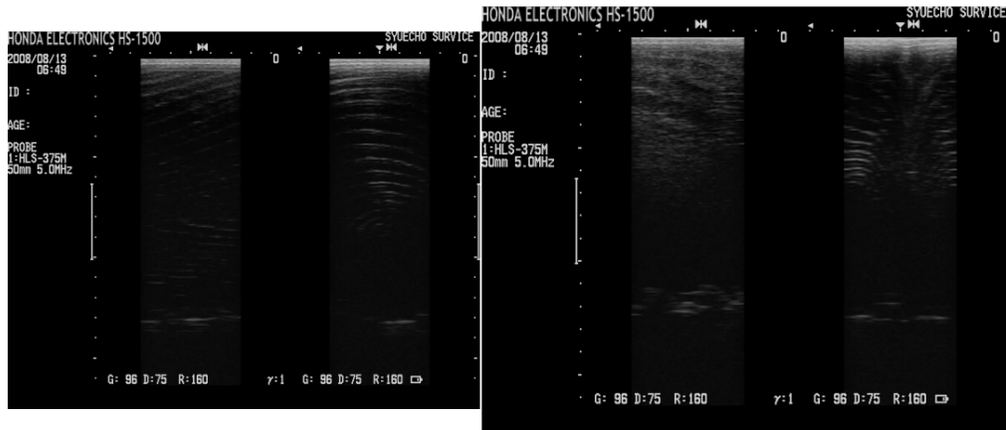
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 368

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

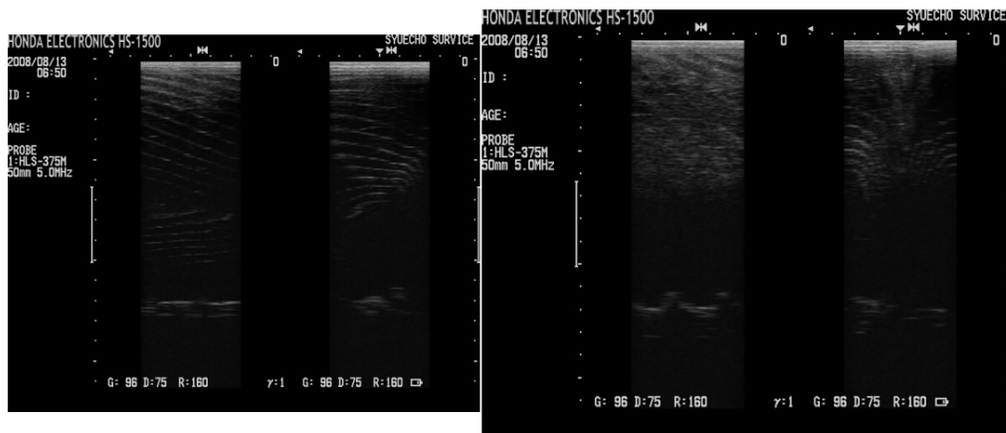
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 369

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 深部減衰筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続鮮

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

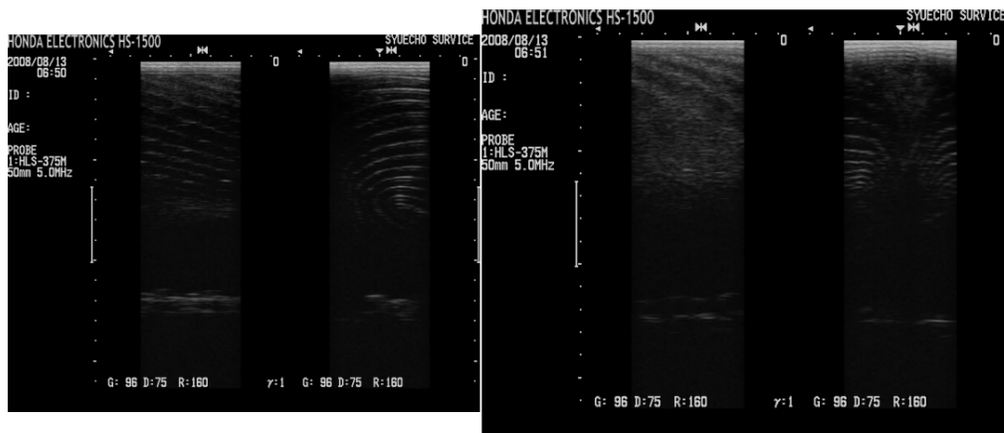
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 370

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

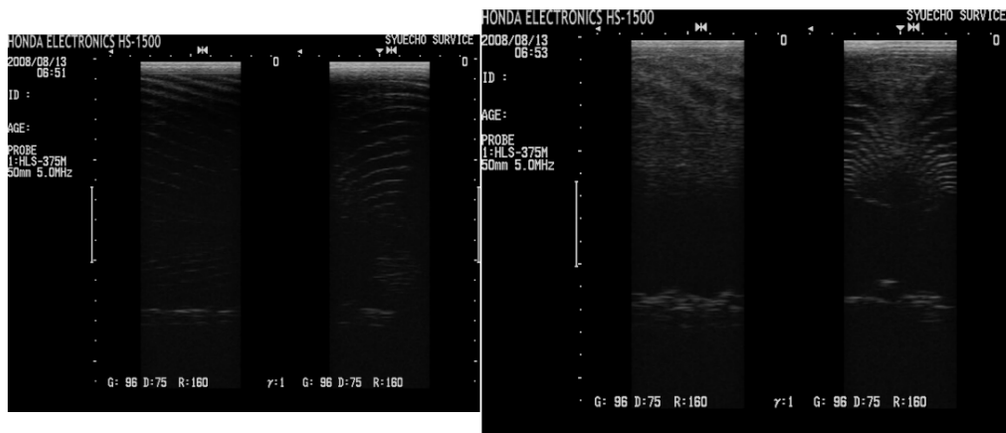
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 メバチマグロ

検査番号 49

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

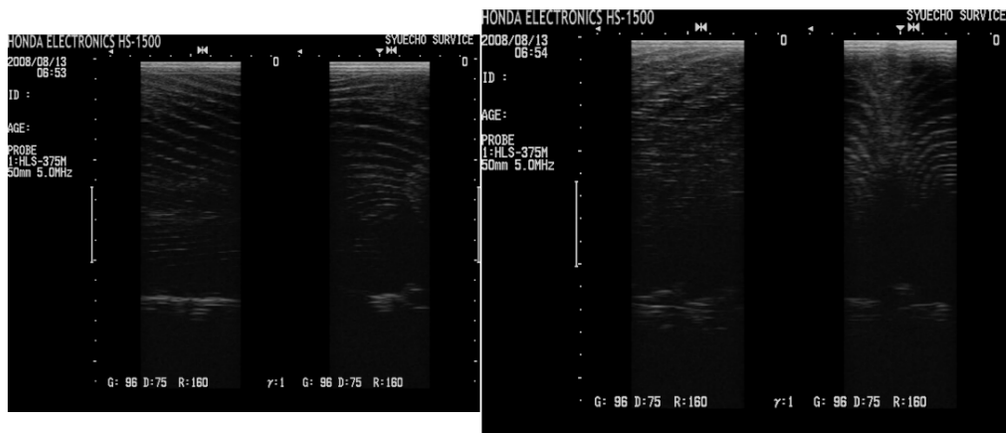
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 無し

味覚 無味

超音波反応 認める

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 43

重量 65

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

外観表面反射

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

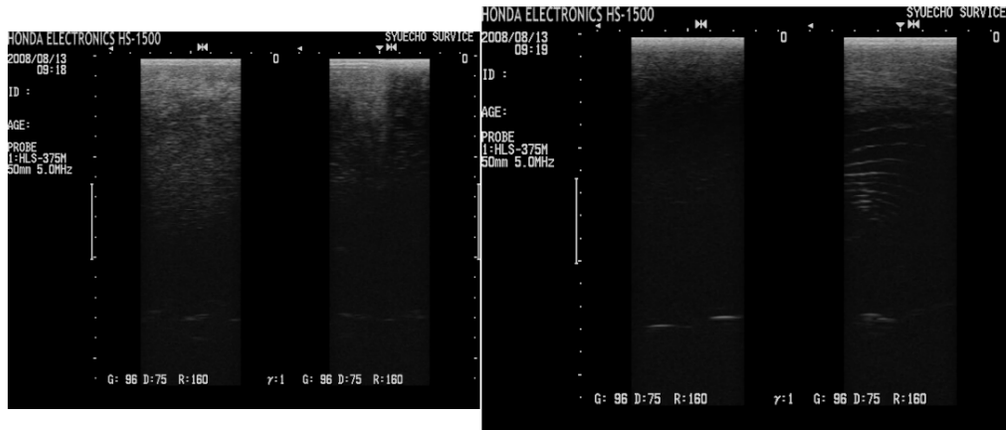
切り口感触

超音波皮下脂肪層厚 無し

味覚 無味

超音波反応 認めない

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 42

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

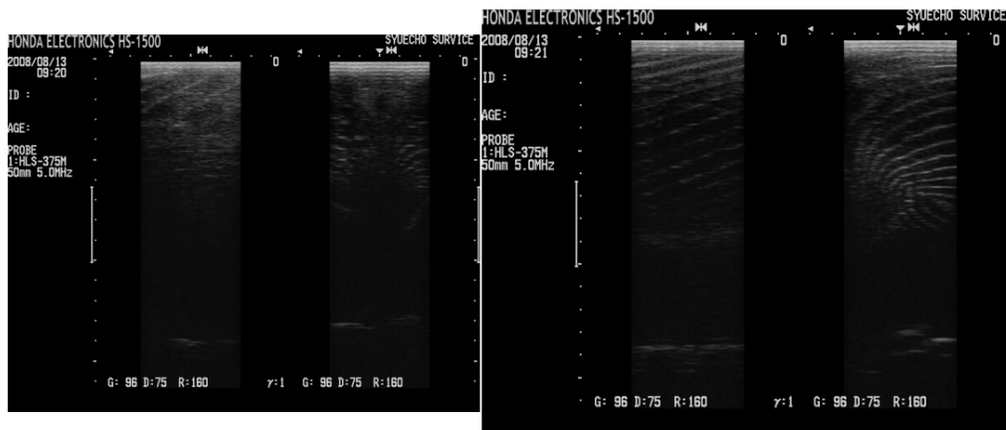
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 61

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射

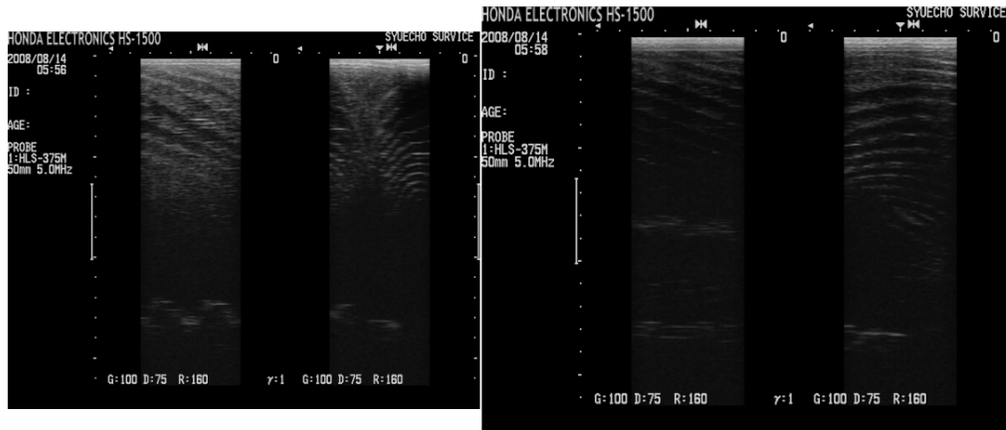
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 60

重量 60

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

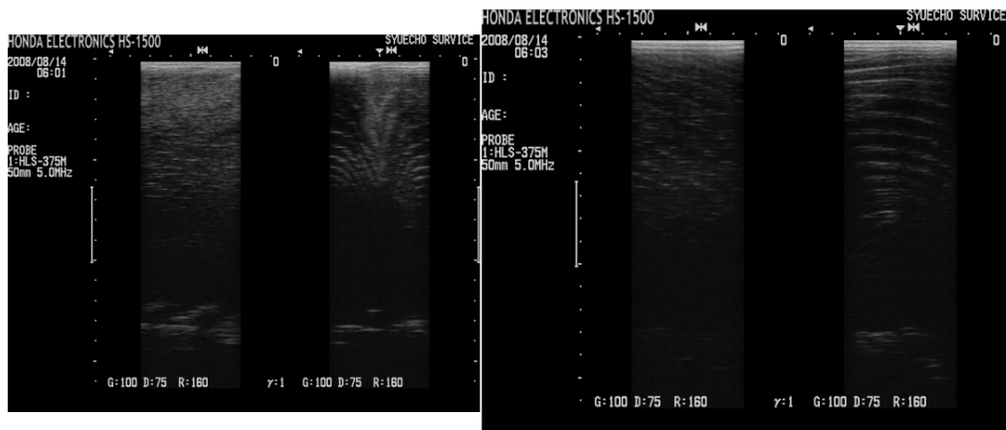
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 000

重量 50

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭中心部筋節無エコー

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 内部高輝度粗雑エコー帯状不鮮明断裂の筋隔を

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射認めない

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射

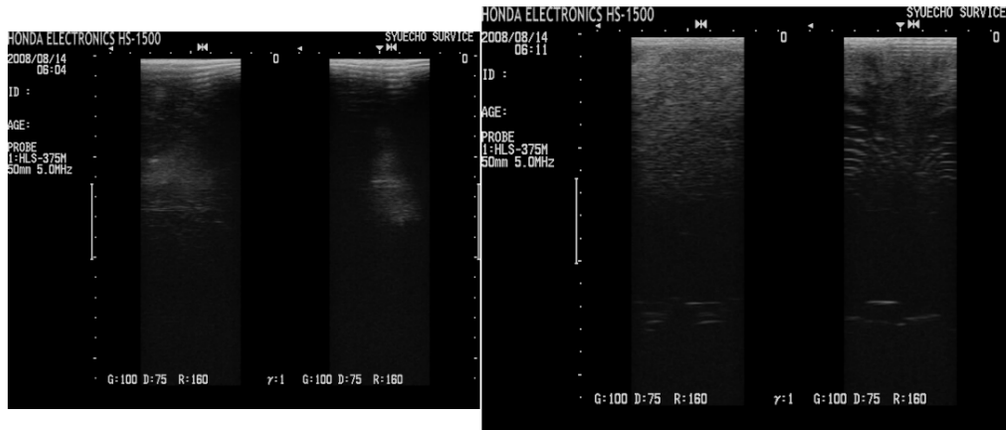
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 丸焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

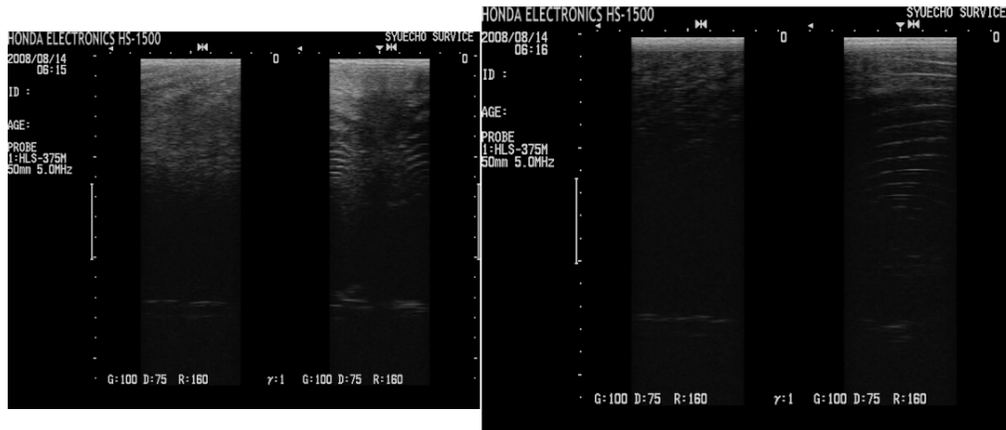
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 351

重量 69

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

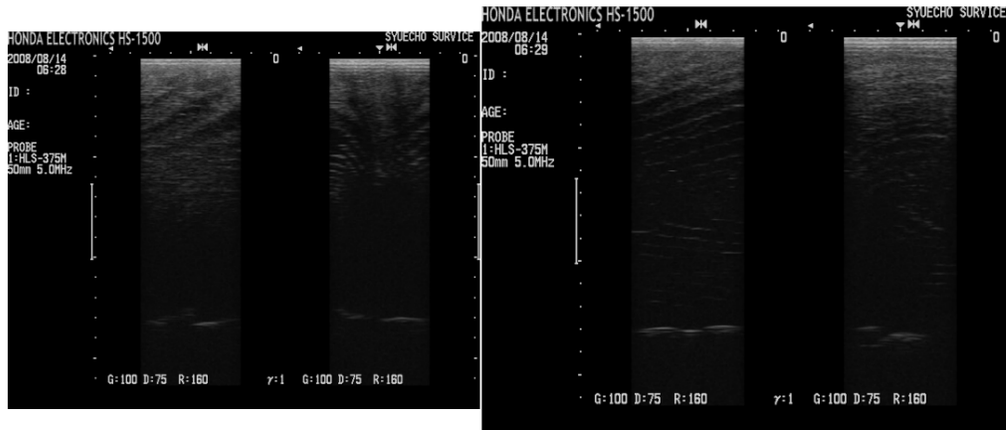
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 352

重量 62

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

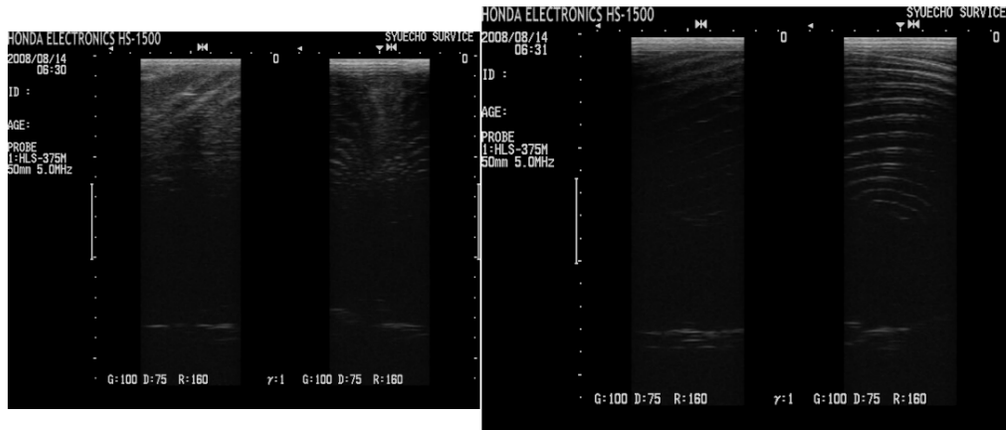
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

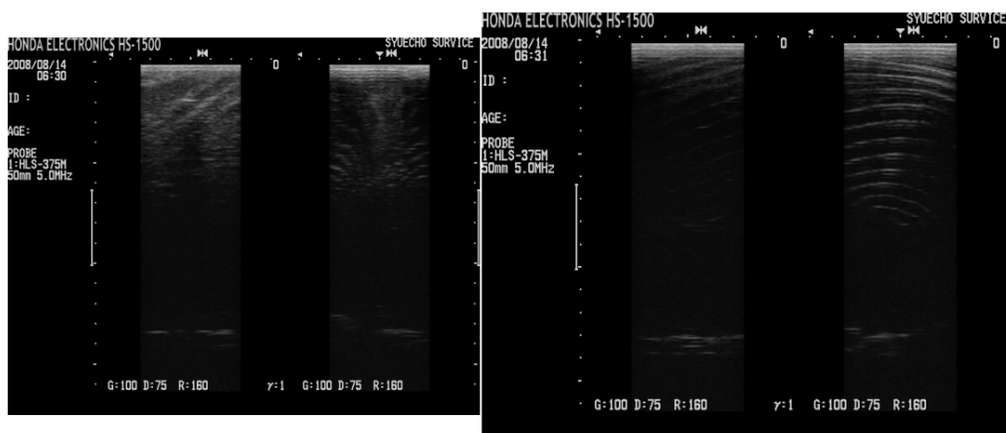
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 メバチマグロ

検査番号

重量 71

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 多重反射強い

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔で多

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見 若干の焼け？弱い丸焼けと思う

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 メバチマグロ

検査番号

重量 68

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

外観表面反射

超音波筋隔反射像 内部低エコー線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

切り口感触

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

味覚 無味

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/14

検体名 メバチマグロ

検査番号

重量 40

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

外観表面反射

超音波筋隔反射像 内部低エコー太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性 透過性良好

外観香り

超音波中隔筋膜反射像 低エコー粗雑不明瞭不整筋隔

超音波脊椎周囲エコー

切り口感触

超音波皮下脂肪層厚

味覚 酸っぱい

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 301

重量 32

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名

検査番号 302

重量 30

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名

検査番号 303

重量 27

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 304

重量 22

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 305

重量 21

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 306

重量 21

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 311

重量 41

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 太っている

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 317

重量 33

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名

検査番号 318

重量 29

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 319

重量 27

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 25

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 321

重量 23

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 322

重量 24

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 324

重量 37

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 325

重量 31

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 326

重量 27

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 普通

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 327

重量 25

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/20

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 40

超音波全体印象

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 那覇(久米島)

検査日時 2008/08/20

検体名 キハダマグロ

検査番号 180

重量 44

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/21

検体名 キハダマグロ

検査番号 359

重量 59

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

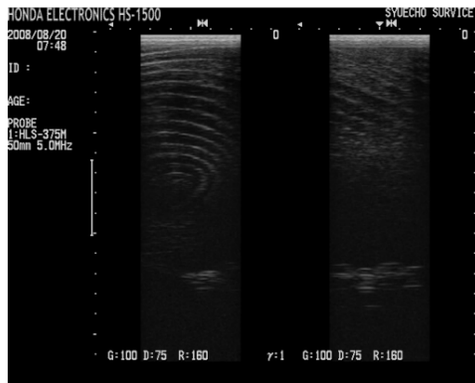
外観流血

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/21

検体名 キハダマグロ

検査番号 360

重量 33

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一、超音波減衰、境界粗雑高輝度エ

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性

超音波身質所見左右差

超音波透過性 繊細均等

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 45

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 プカプカ

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 平滑軟

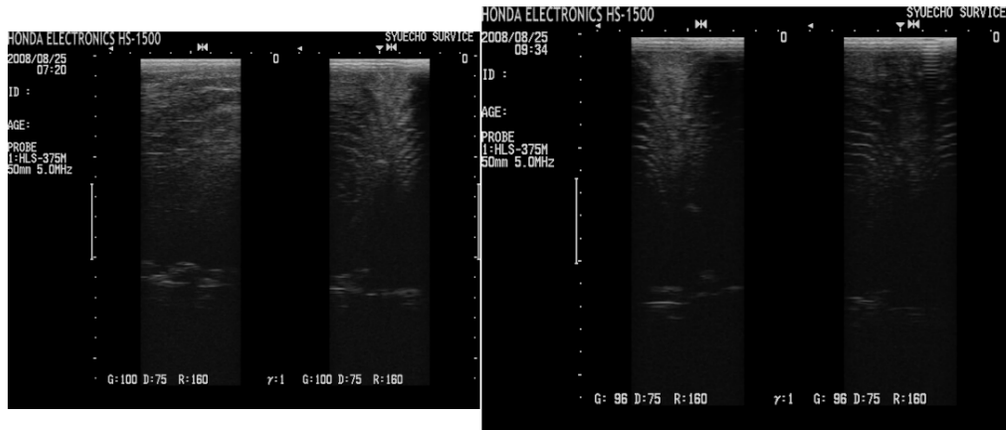
外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 37

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一、超音波減衰、境界粗雑高輝度エ

超音波筋隔反射像 内部低エコー線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

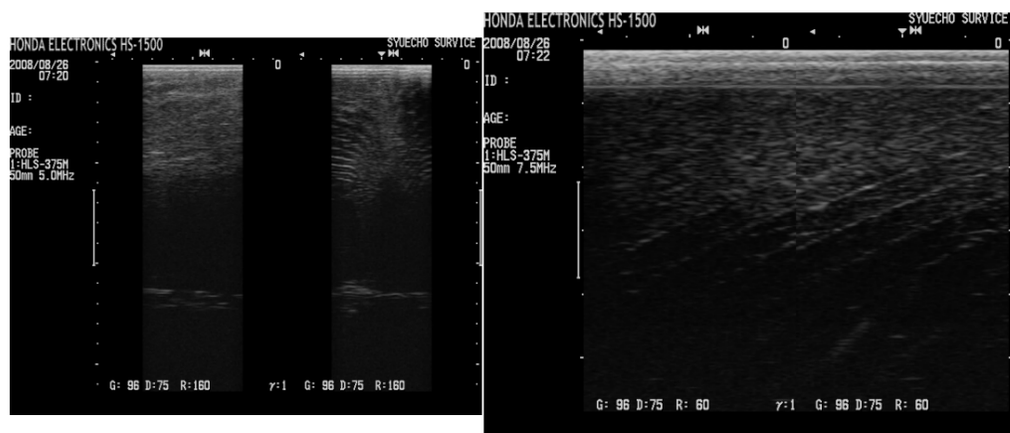
外観流血

外観香り 無臭

切り口感触 ベトベト柔らかい

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見 乳酸蓄積



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 47

重量 61

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

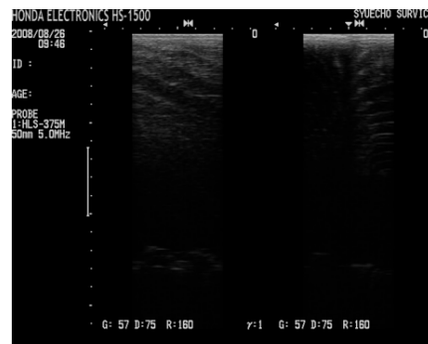
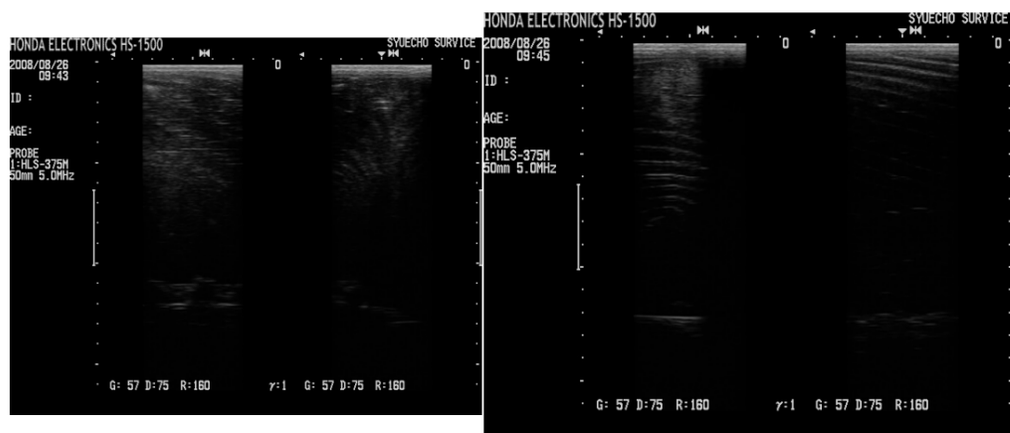
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 48

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

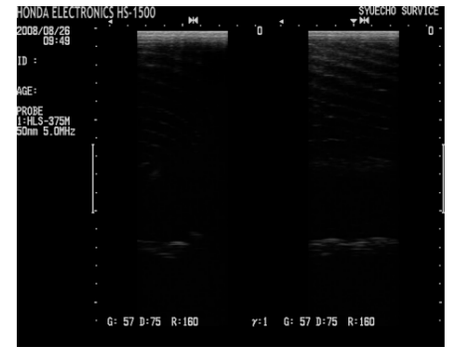
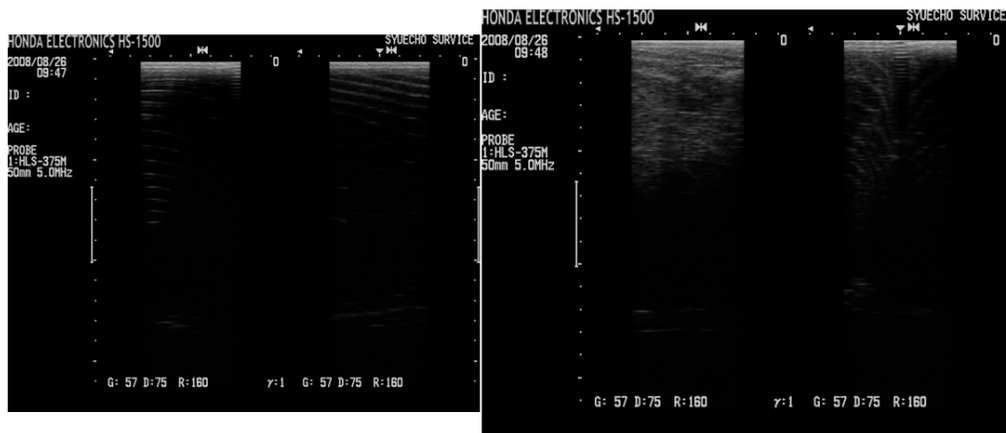
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/26

検体名 メバチマグロ

検査番号 200

重量 28

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

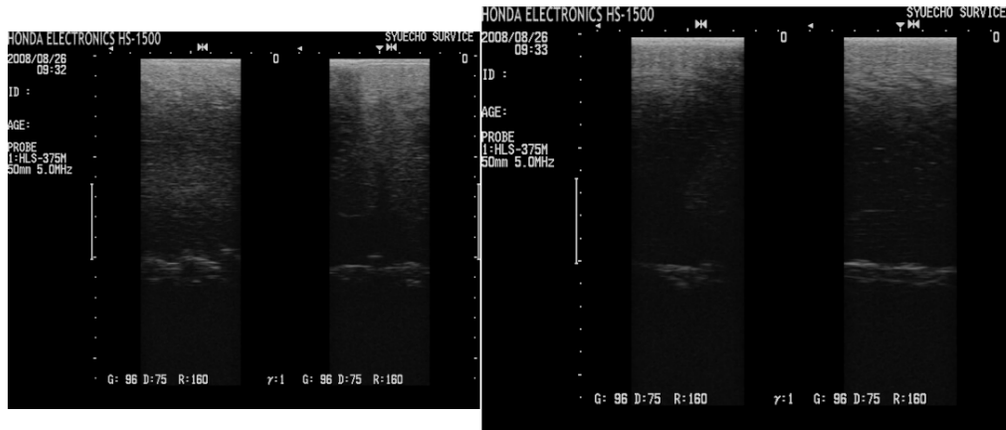
外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 無味

断面肉眼所見 品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/26

検体名 メバチマグロ

検査番号 201

重量 27

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコー繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 鮮明模様

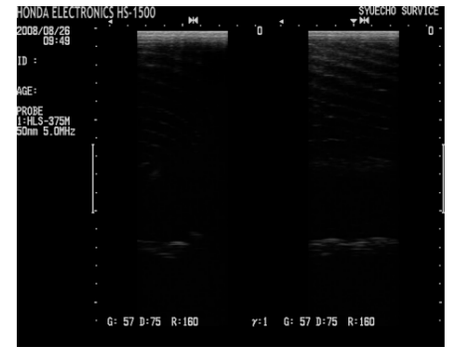
外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 つるつる硬い

味覚 無味

断面肉眼所見 品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 100

重量 38

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

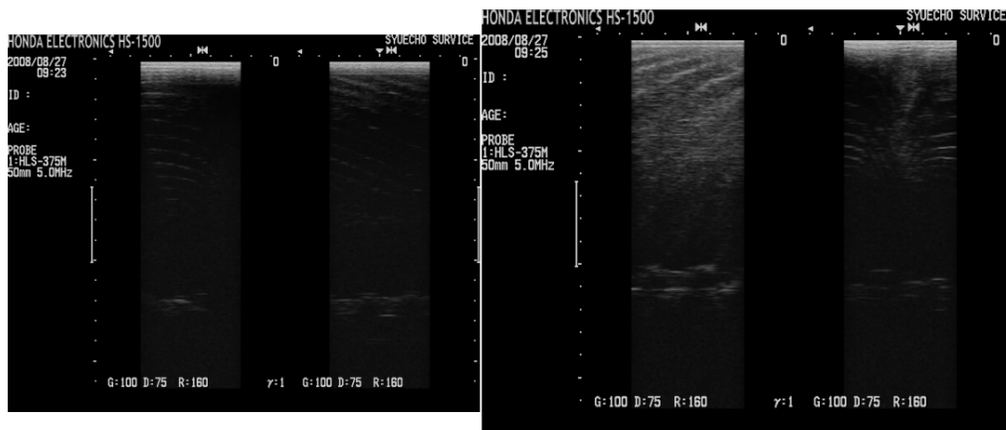
外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 92

重量 45

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 81

重量 63

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 315

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 357

重量 32

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 351

重量 35

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 甘い

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 369

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 383

重量 72

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像 低エコー 繊細均一

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 375

重量 29

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様薄い

外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆無く、軟化

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 315

重量 72

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 316

重量 60

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一、超音波減衰、境界粗雑高輝度エ

超音波筋隔反射像 内部高輝度粗雑エコー帯状不鮮明断裂の筋隔を

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部にヘテロジーニックエコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 317

重量 59

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 318

重量 48

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 319

重量 47

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 47

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかに認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 322

重量 56

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 342

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

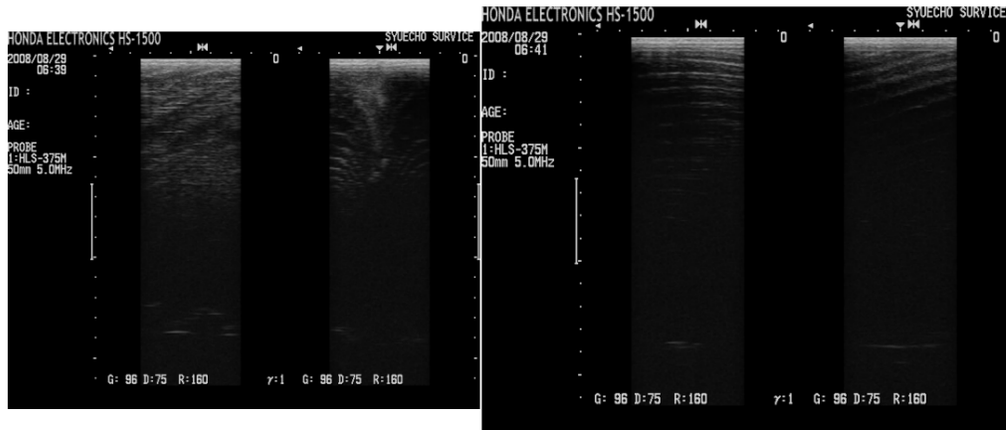
外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量 60

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 弱く薄い筋隔に無エコーレベルの筋節

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

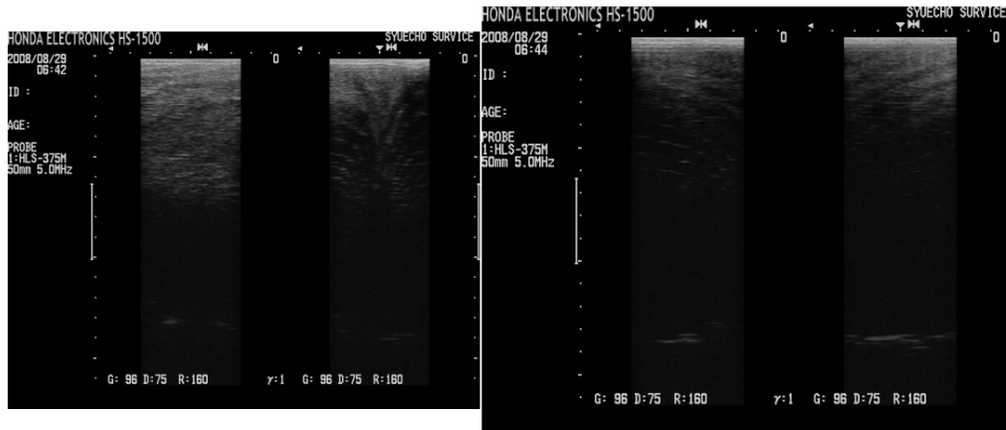
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

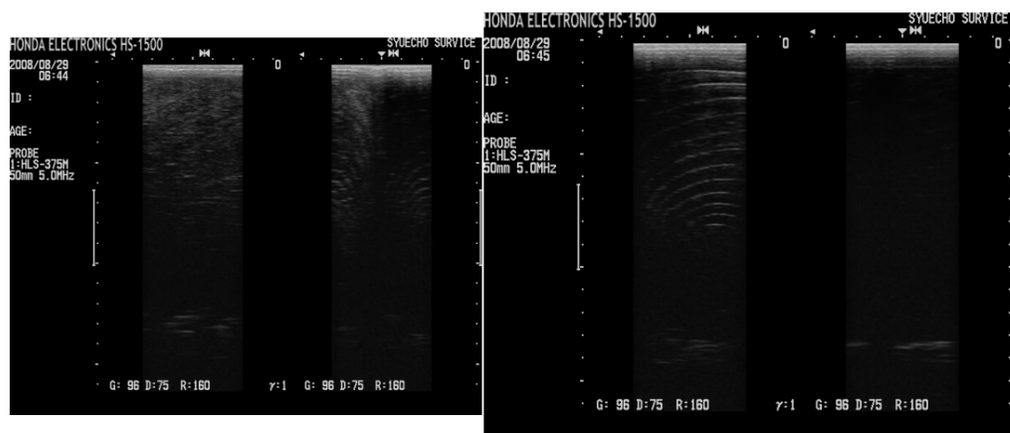
外観流血 滑らかな手触り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 345

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

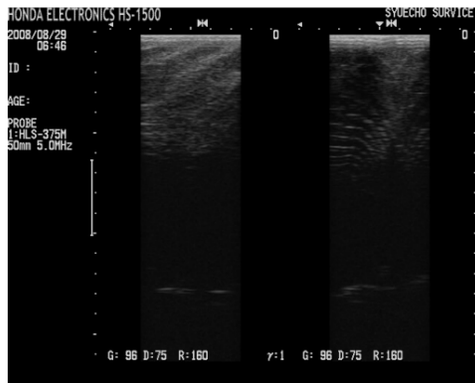
外観流血 滑らかな手触り

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 346

重量 53

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 347

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 海洋深層水処理

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 42

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 42

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 海洋深層水処理

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 349

重量 41

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 メバチマグロ

検査番号 350

重量 37

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

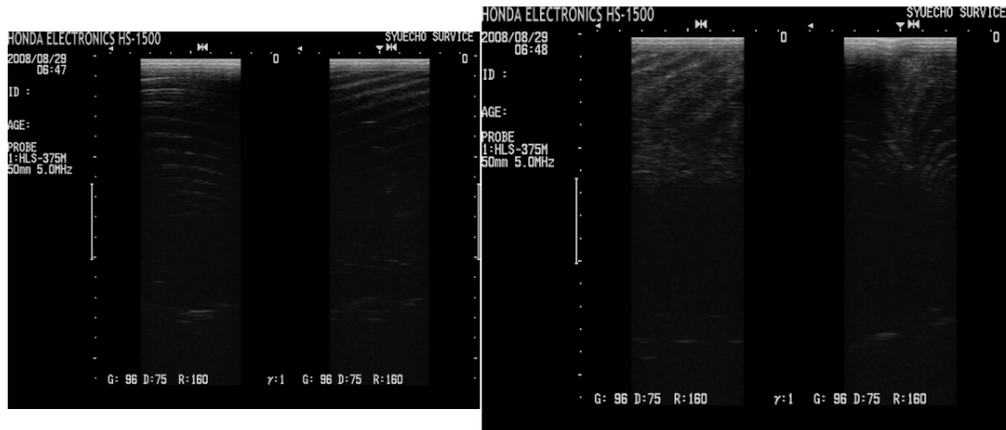
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 89

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑透過性良好筋節低エコー筋隔不鮮明断裂

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一、超音波減衰、境界粗雑高輝度エ

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 多重反射を伴う高輝度筋隔に無エコーレベルの筋

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

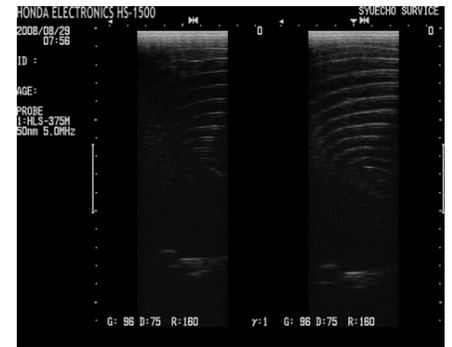
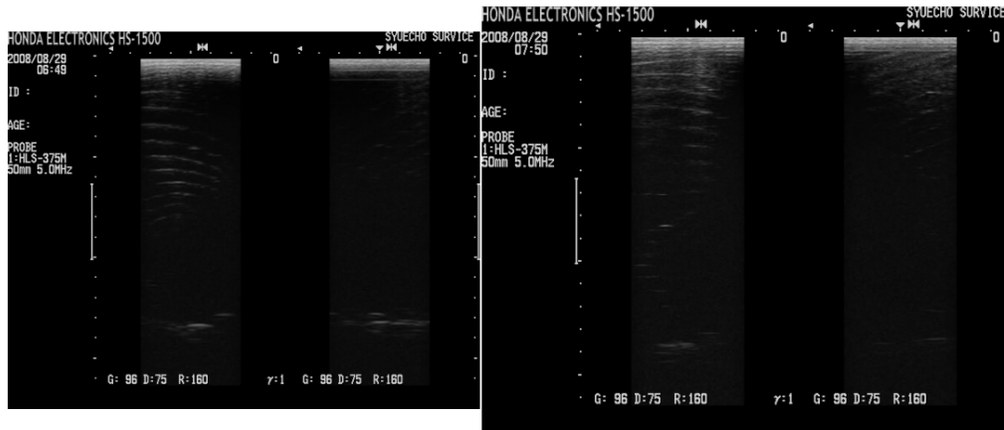
外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 115

重量 60

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 312

重量 41

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様薄い

外観流血

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 346

重量 62

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液

外観表面反射 模様薄い

外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 347

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 56

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 349

重量 52

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 350

重量 50

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 351

重量 48

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 352

重量 37

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地	検査日時	2008/08/30	検体名
検査番号	225	重量	
超音波全体印象			絞め方
超音波血合い			外観形状
超音波血合い左右差			外観表面粘液
血合い超音波層			外観表面反射
超音波筋隔反射像			外観流血
超音波身質所見左右差			外観香り
超音波透過性			切り口感触
超音波中隔筋膜反射像			味覚 無味
超音波脊椎周囲エコー			断面肉眼所見
超音波皮下脂肪層厚			
超音波反応			

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 140

重量 71

超音波全体印象

超音波血合い 深部減衰筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続鮮

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/08/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 124

重量 67

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 多重反射を伴う高輝度筋隔に無エコーレベルの筋

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にヘテロジェニックエコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 両背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 371

重量 59

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/02

検体名 キハダマグロ

検査番号 316

重量 44

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様薄い

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/02

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 150

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にヘテロジーニックエコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 プカプカ

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

割面肉眼所見 右側に若干の焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/09/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 44

重量 47

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/09/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 50

重量 24

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にヘテロジーニックエコー

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 112

重量 65

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 80

重量 60

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射認めない

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 筋状滑らか

外観香り 無臭

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/09/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 重量 27

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い

外観形状 硬い

超音波血合い左右差

外観表面粘液 なし

血合い超音波層

外観表面反射 模様有り

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性

外観香り

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

切り口感触

超音波皮下脂肪層厚

味覚 酸っぱい

超音波反応 明らかに強く認める左背カミに多重反射を伴う粗

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 1

重量 60

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血なし

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆なし

味覚 甘い

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 2

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 内部高輝度粗雑エコー帯状不鮮明断裂の筋隔を

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 明らかに強く認める左背カミに多重反射を伴う粗

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 プカプカ

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様消失

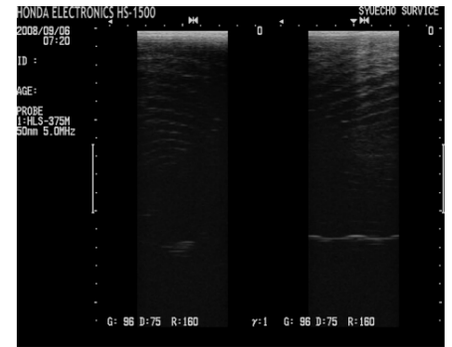
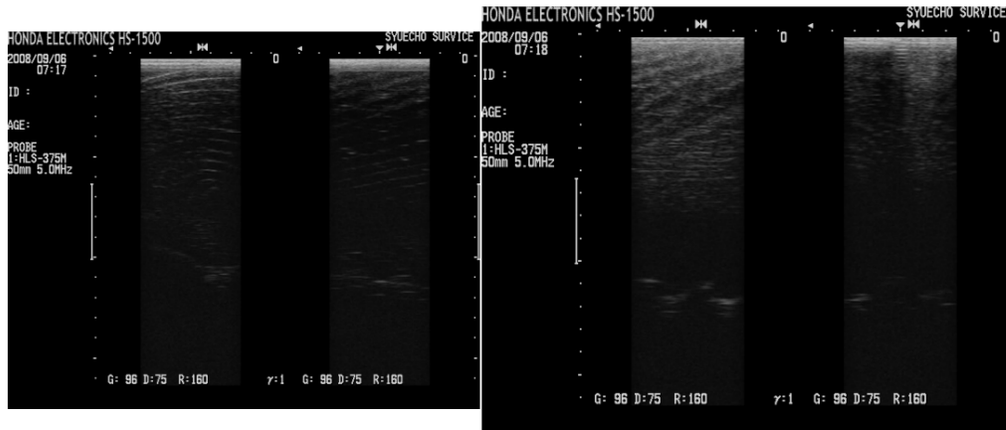
外観流血 滑らかな手触り

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆なし

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見 丸焼け



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 3

重量 40

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触

味覚 甘い

割面肉眼所見 丸焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 4

重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層

外観表面反射

超音波筋隔反射像

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性

外観香り

超音波中隔筋膜反射像

切り口感触

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

味覚 無味

超音波反応

割面肉眼所見 丸焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 4

重量

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

絞め方 腹抜きのみ

超音波血合い

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層

外観表面反射

超音波筋隔反射像

外観流血

超音波身質所見左右差

超音波透過性

外観香り

超音波中隔筋膜反射像

切り口感触

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

味覚 無味

超音波反応

割面肉眼所見 丸焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 5

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 丸焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 5

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 332

重量 73

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 中心部より不良

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 延髄絞め

外観形状 プカプカ

外観表面粘液

外観表面反射

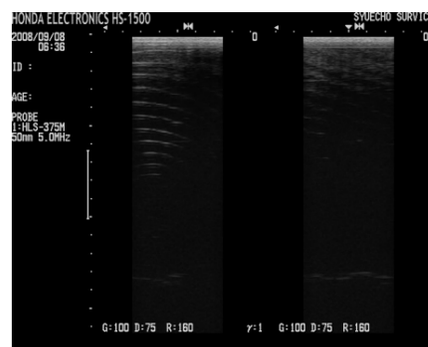
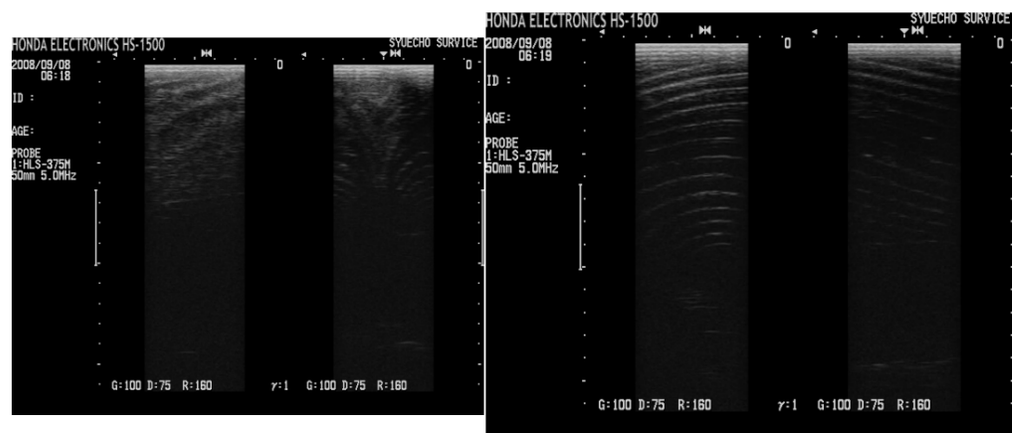
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 333

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 334

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 335

重量 57

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 336

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 338

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 339

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 339

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 340

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 341

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 342

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 傷だらけで鱗はげている

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様多い

外観流血 強い毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 傷だらけで鱗はげている

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様多い

外観流血 強い毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 345

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 傷だらけで鱗はげている

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 強い毛羽立ち

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 377

重量 62

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様薄い

外観流血 滑らかな手触り

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 378

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 379

重量 55

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 380

重量 54

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 381

重量 55

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 382

重量 54

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 383

重量 54

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 384

重量 52

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 385

重量 59

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様消失

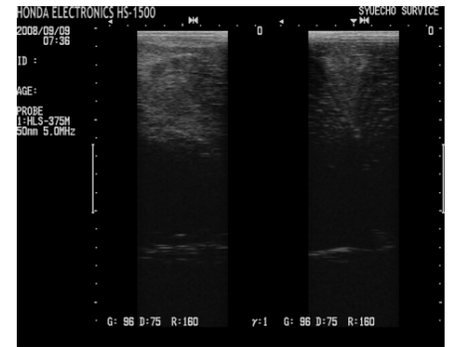
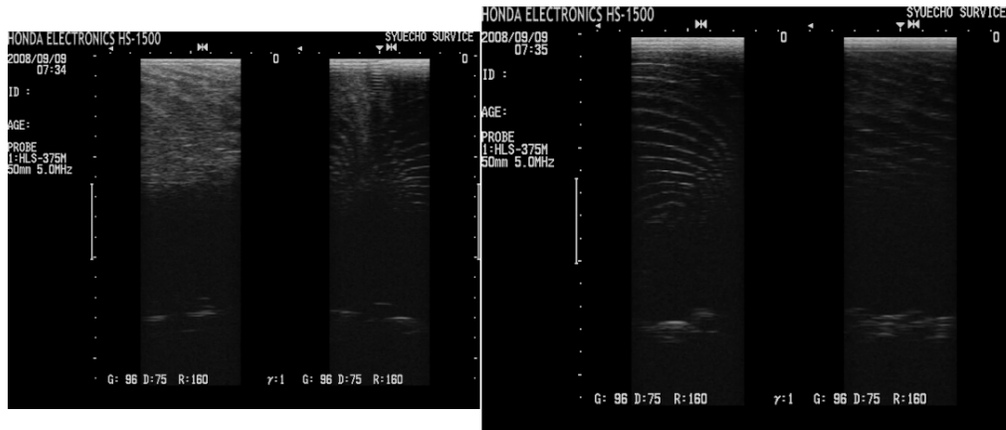
外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見 片側に若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 386

重量 43

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 387

重量 43

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/09

検体名 キハダマグロ

検査番号 388

重量 42

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 1

重量 27

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 2

重量 29

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 60

重量 30

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 61

重量 26

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 62

重量 27

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 品質上級

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 63

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、どす黒くぼたぼた

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 64

重量 25

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 19

重量 70

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 20

重量 63

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

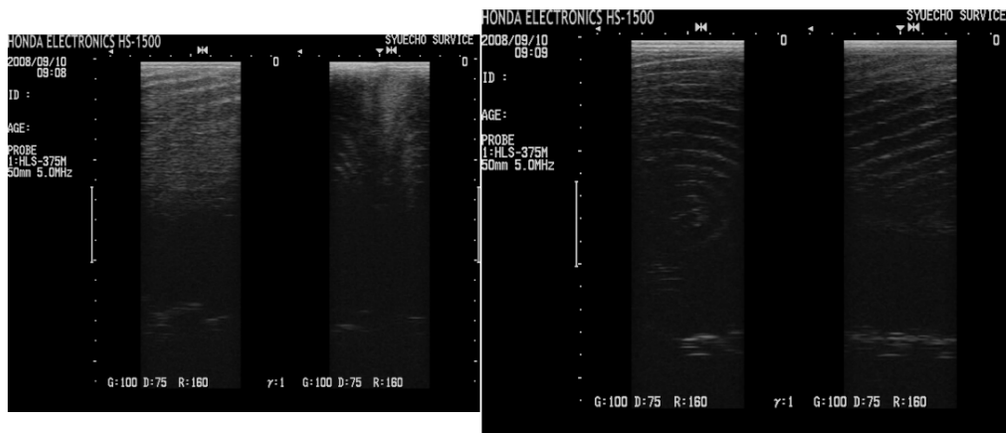
外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 21

重量 60

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 22

重量 45

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 23

重量 49

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 24

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 25

重量 67

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 36

重量 38

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/11

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 60

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 透過性良好筋節低エコー筋隔高エコー鮮明連続

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一、超音波透過性良好、境界明瞭

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部にヘテロジーニックエコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆強い

味覚 甘い

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 201

重量 55

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 202

重量 54

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 203

重量 45

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 204

重量 44

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血多い、どす黒くぼたぼた

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 205

重量 41

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 215

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 品質良い

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 216

重量 36

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 海洋深層水処理

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 品質良い

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 223

重量 72

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 224

重量 67

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 225

重量 49

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 処理無し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血なし

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 228

重量 64

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 237

重量 66

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 238

重量 60

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 239

重量 59

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 240

重量 57

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り 酸味臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 241

重量 57

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 242

重量 49

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒い

外観香り 酸味臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 243

重量 48

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 244

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血なし

外観香り 酸味臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 245

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 246

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 247

重量 44

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 248

重量 41

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血少し、ドロドロどす黒いわずか

外観香り 無臭

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 241

重量 59

### 超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

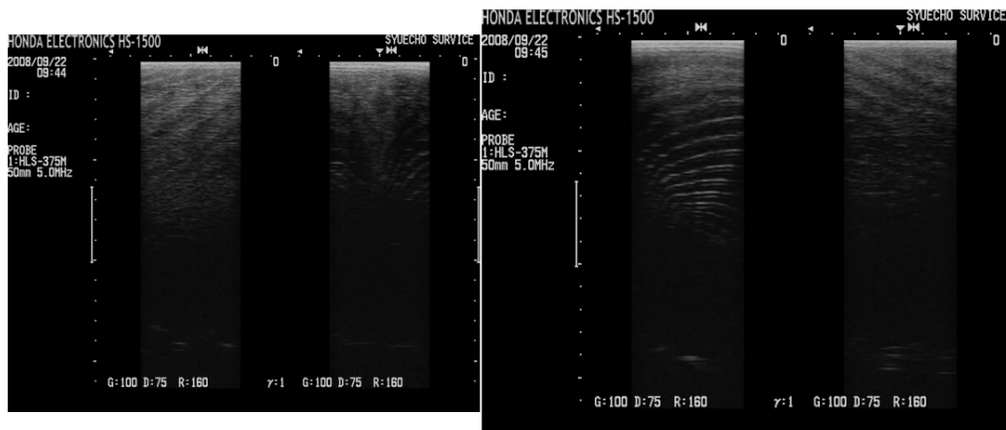
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 243

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 430

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 233

重量 54

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一全層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様有り

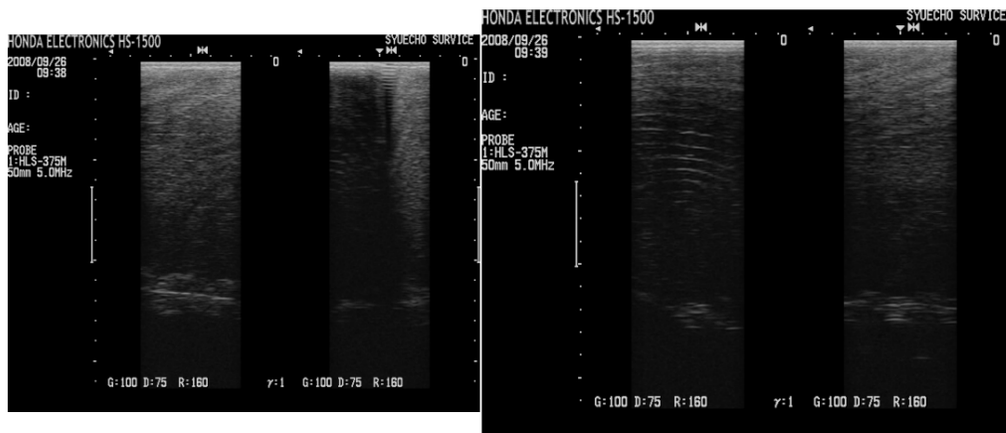
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 272

重量 38

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一全層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

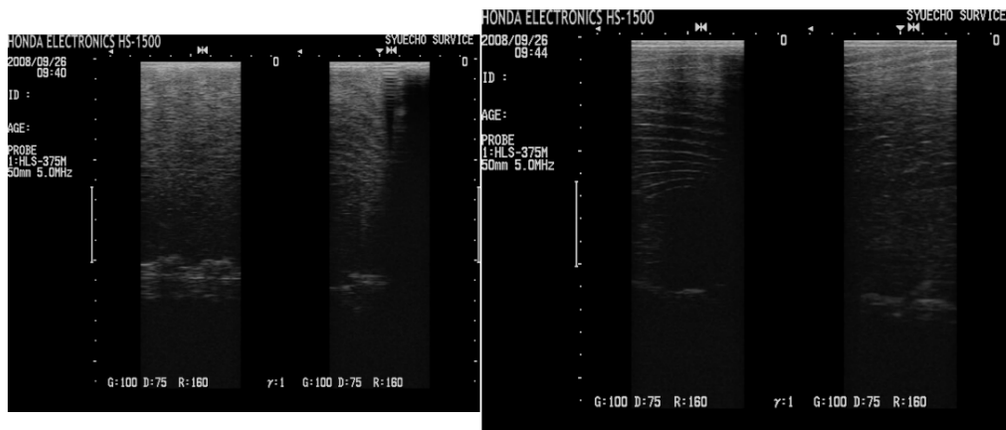
外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 301

重量 57

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

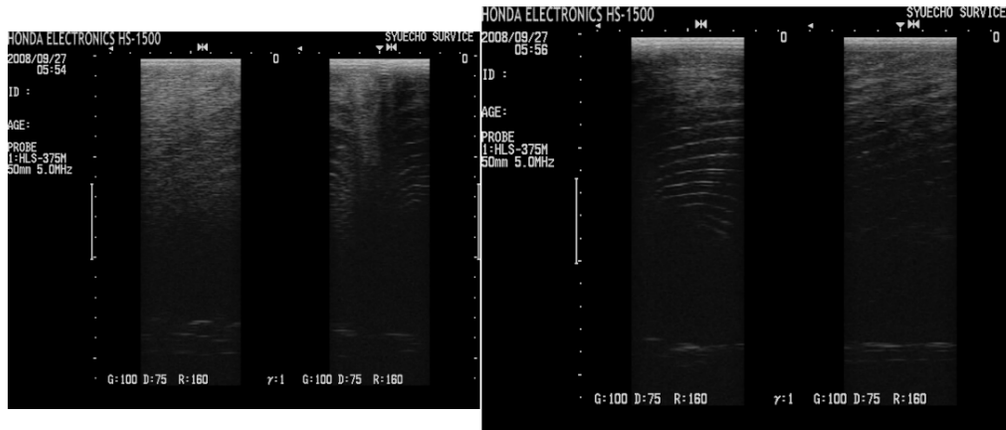
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 302

重量 52

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭明瞭超音波透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にヘテロロジーニックエコー

超音波皮下脂肪層厚 5mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

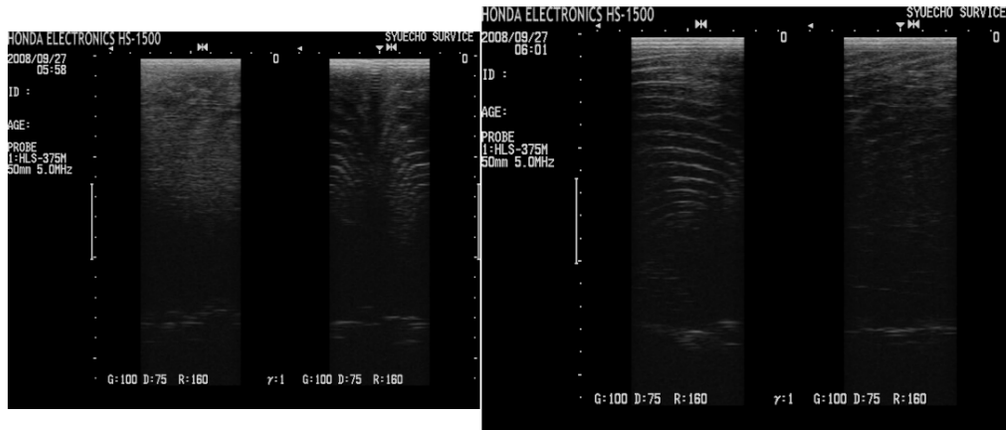
外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 303

重量 48

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 内部高輝度粗雑エコー帯状不鮮明断裂の筋隔を

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左カミ

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

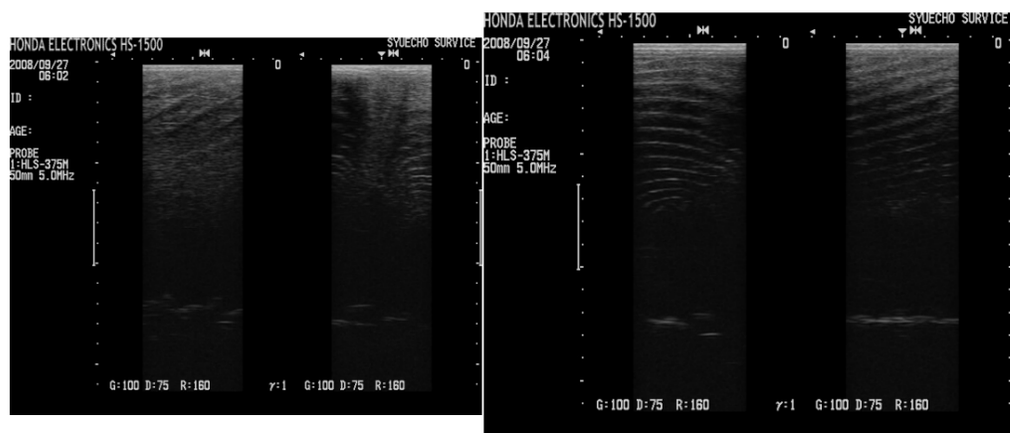
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 メバチマグロ

検査番号 304

重量 26

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

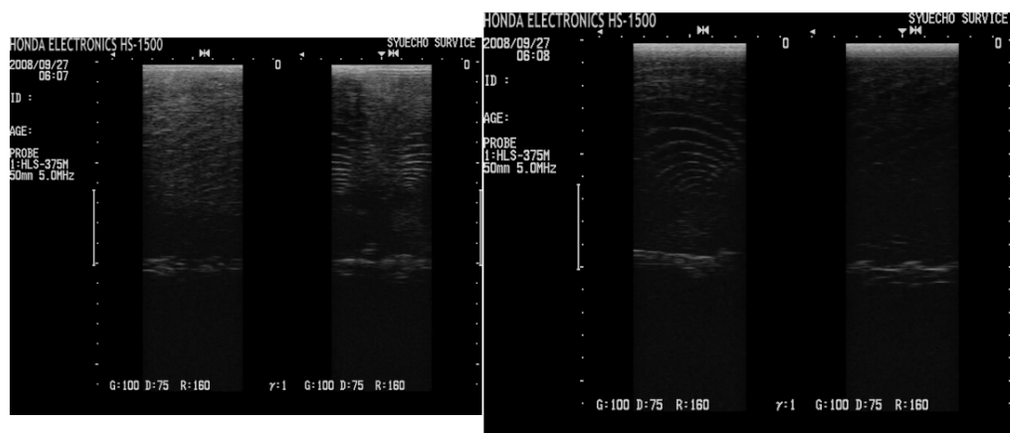
外観流血 流血有り、ドロドロどす黒い

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 メバチマグロ

検査番号 305

重量 26

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭超音波透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

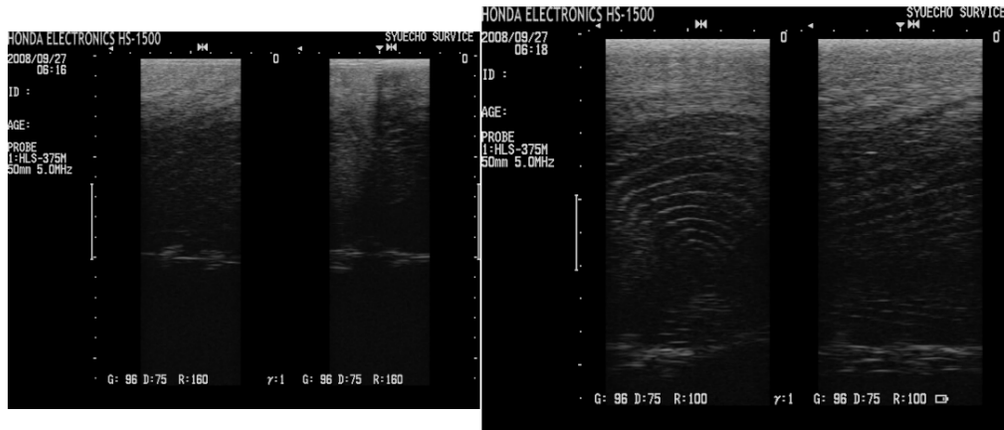
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 メバチマグロ

検査番号 306

重量 26

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

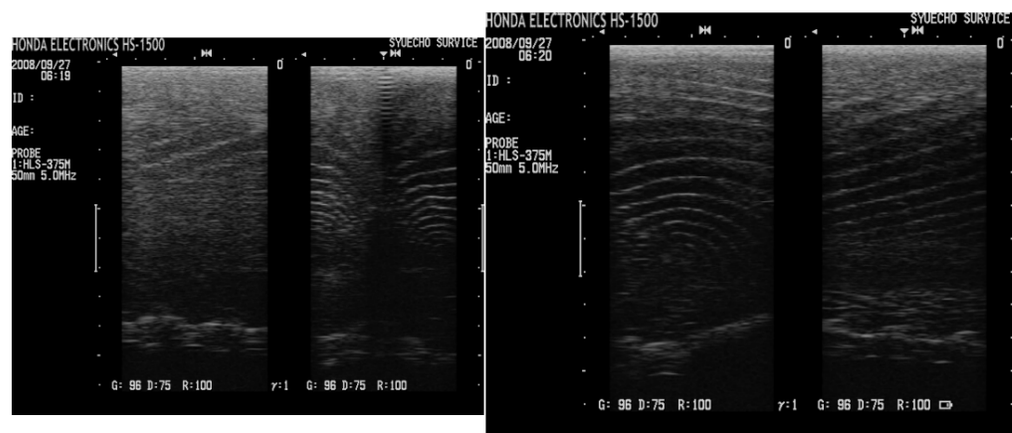
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 メバチマグロ

検査番号 307

重量 25

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

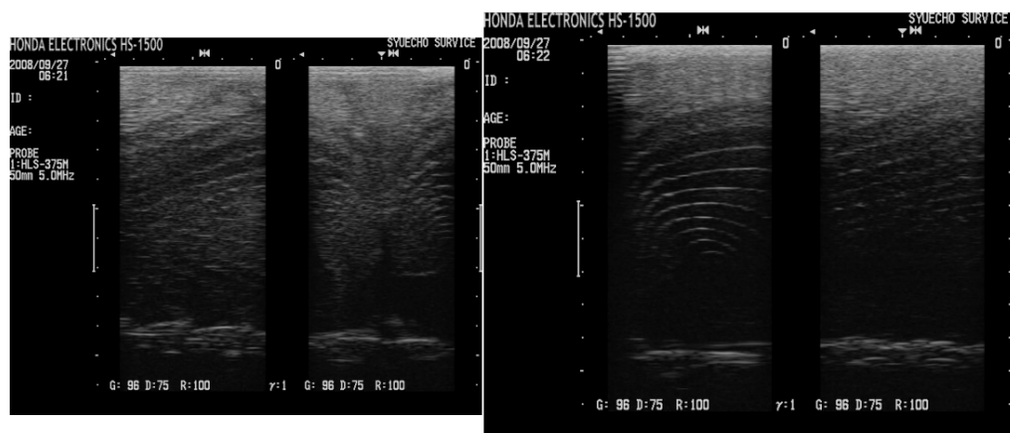
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 342

重量 37

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

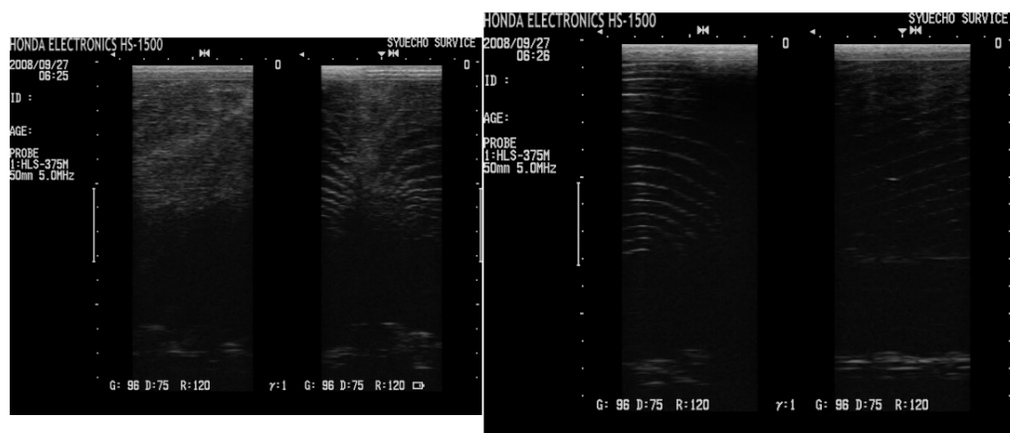
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量 30

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

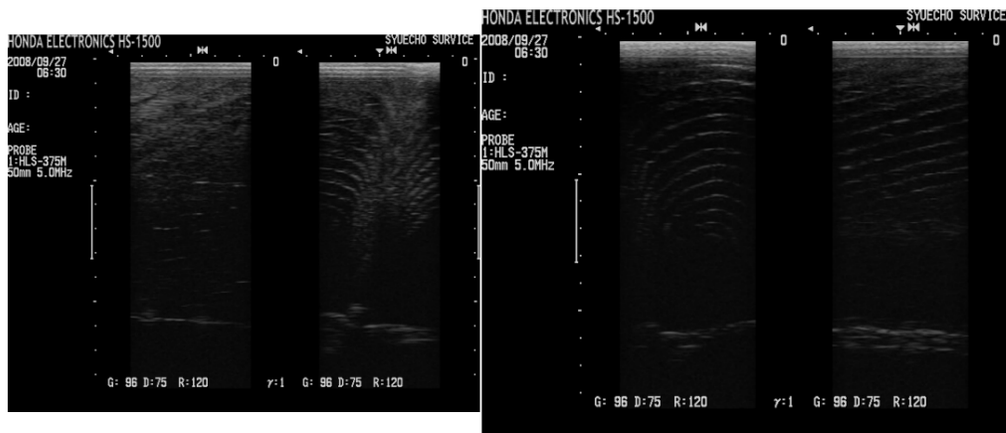
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 30

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭超音波透過性良好

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

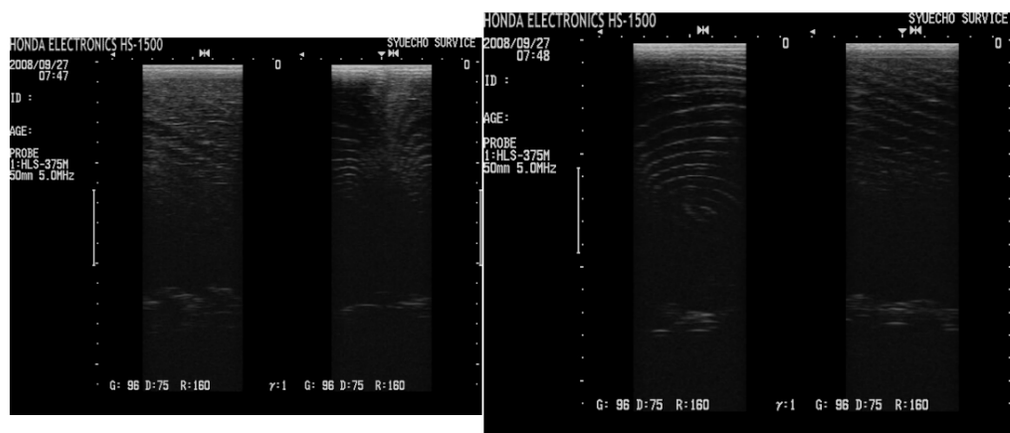
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 362

重量 44

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

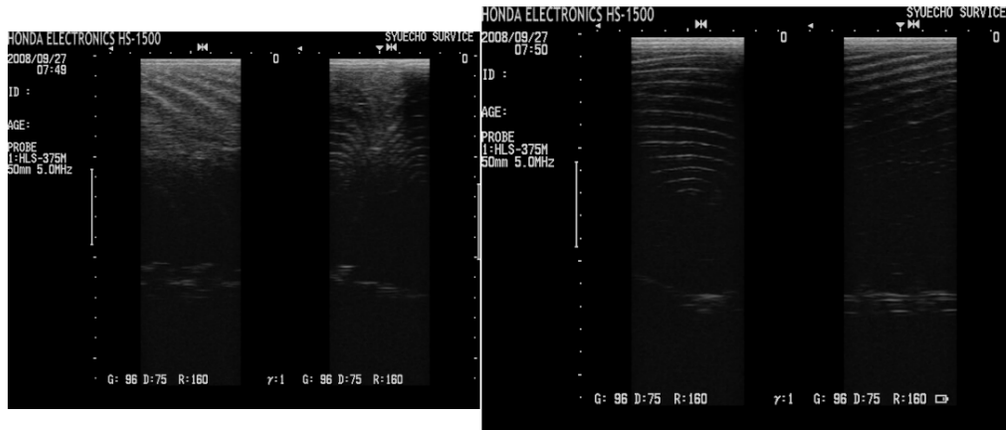
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 363

重量 40

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

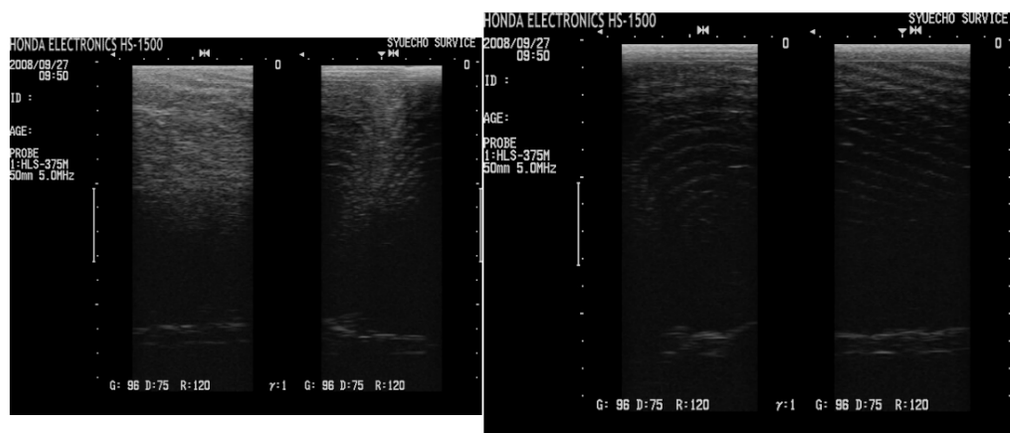
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 364

重量 31

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

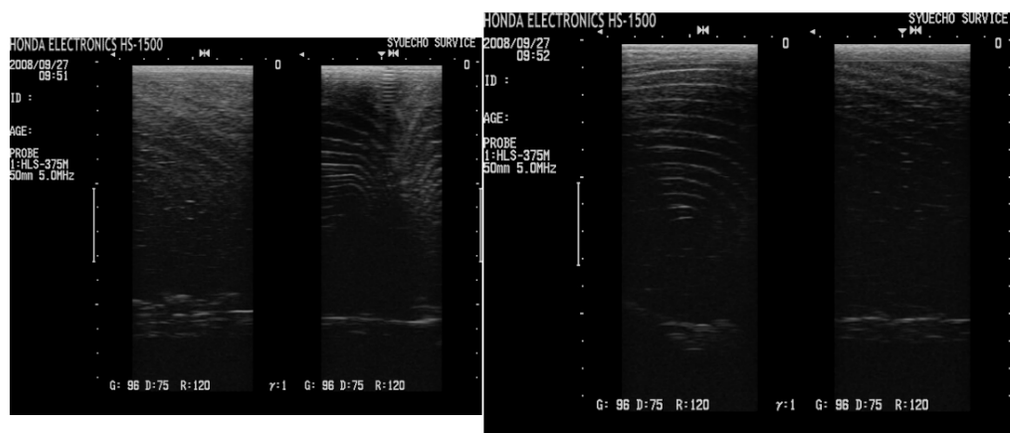
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 364

重量 31

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

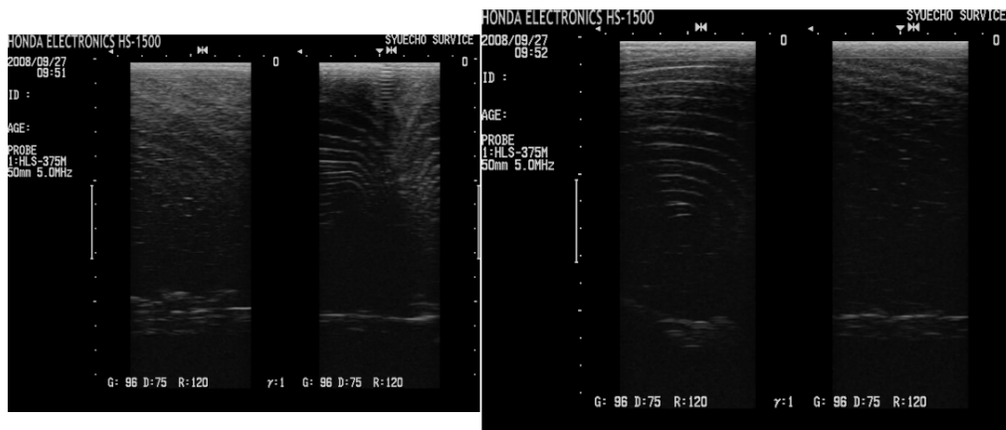
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 365

重量 30

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/09/27

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 150

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

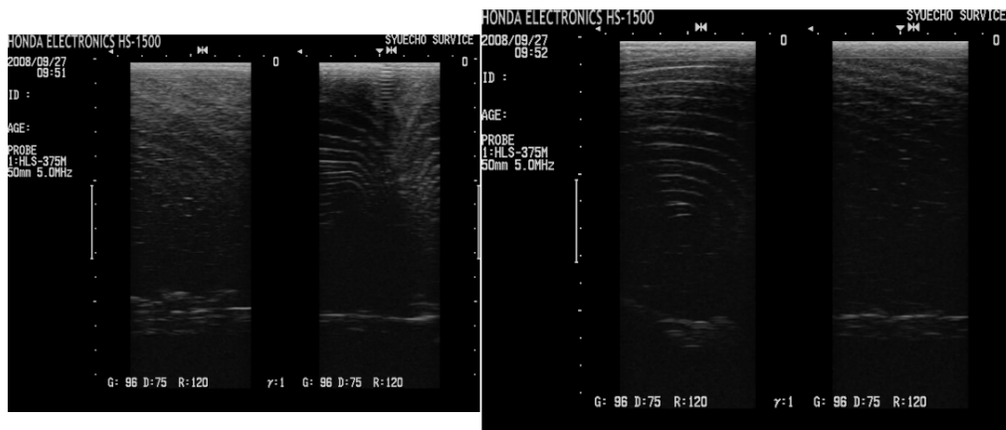
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 321

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

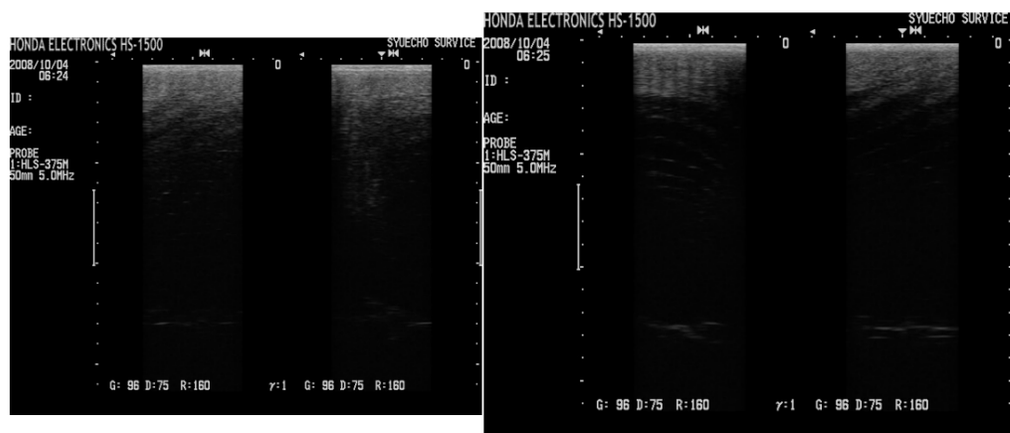
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 322

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

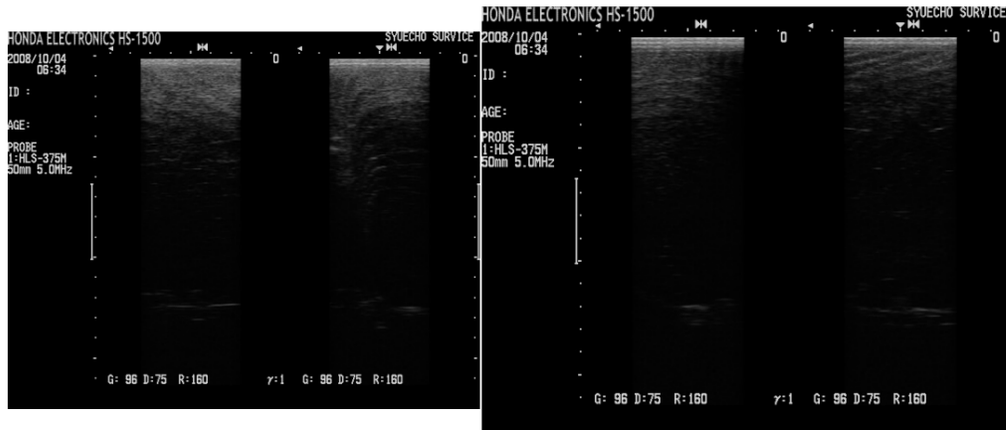
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 331

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

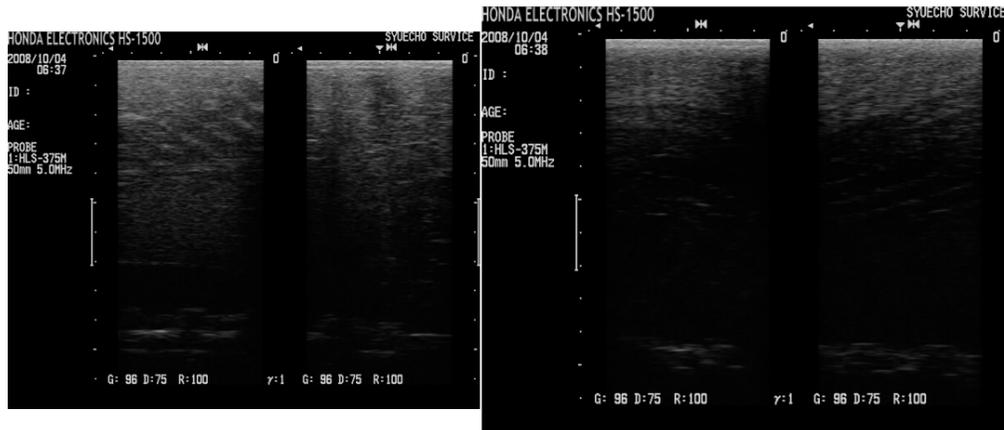
外観流血 流血あり

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 172

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

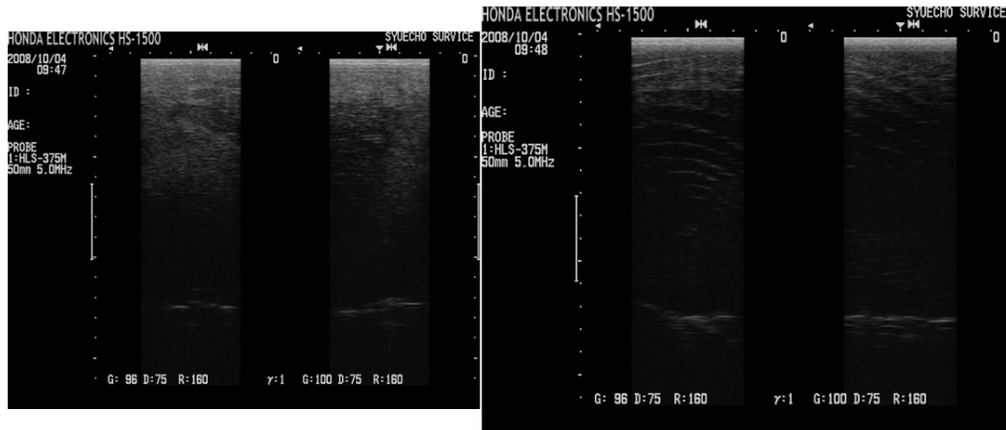
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 173

重量 47

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 176

重量 23

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 197

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 235

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

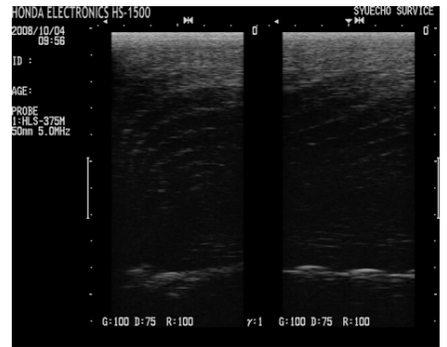
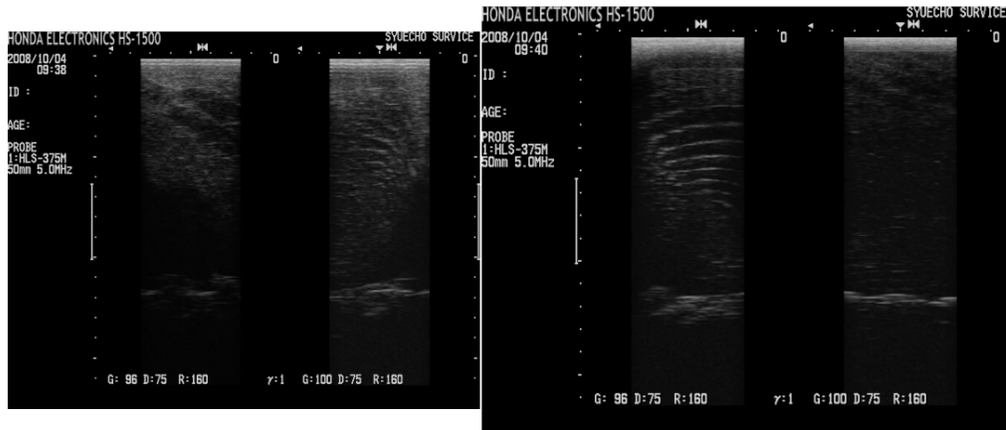
外観流血 流血なし

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 焼け無し



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 236

重量 27

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

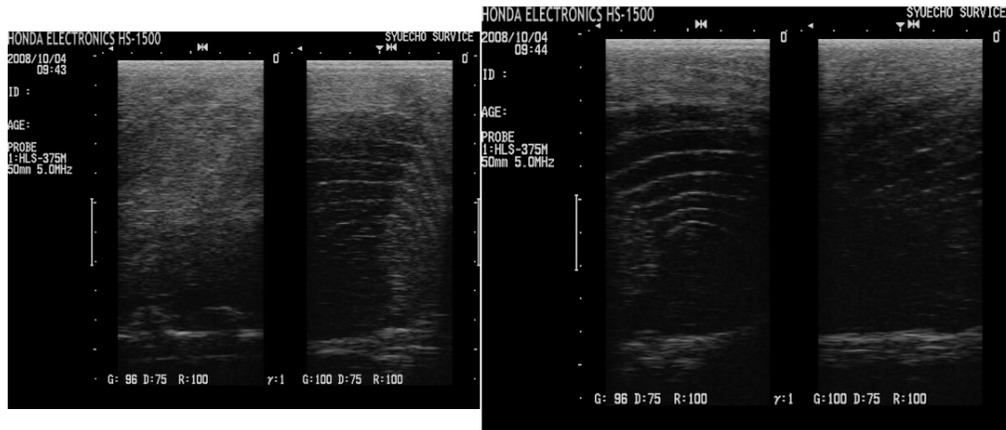
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 237

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 283

重量 28

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/04

検体名 メバチマグロ

検査番号 229

重量 28

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にわずかに認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

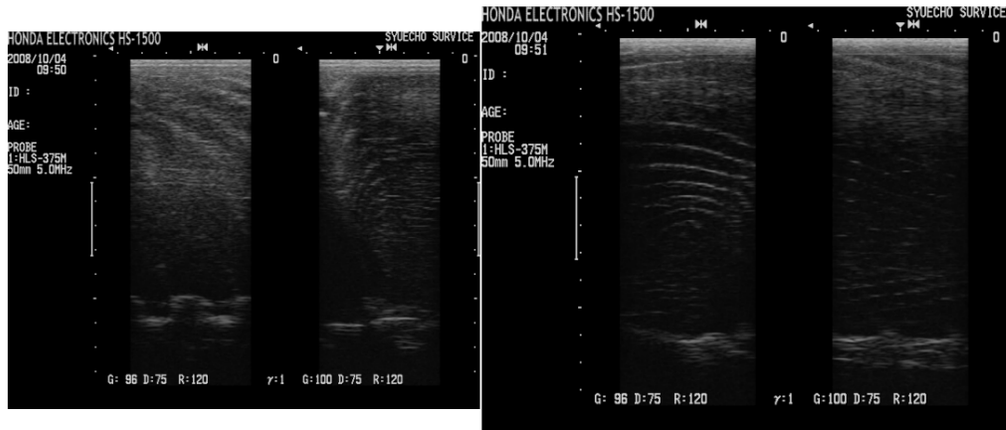
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 35

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

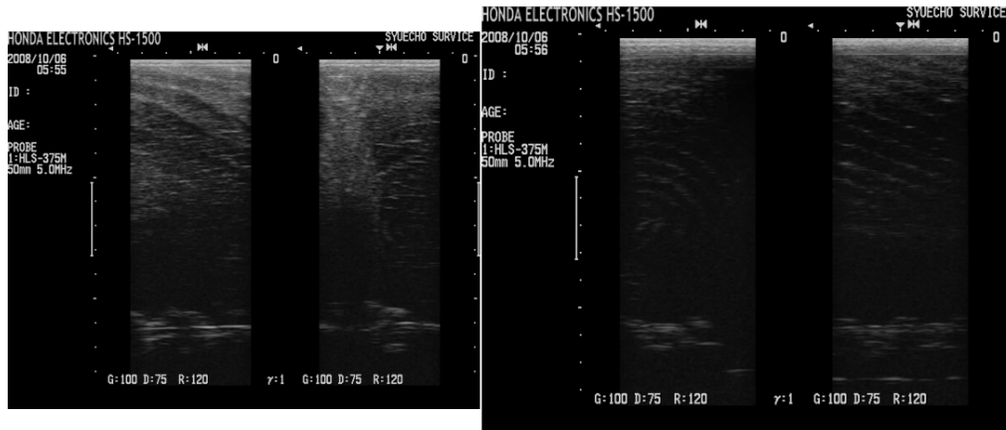
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 318

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

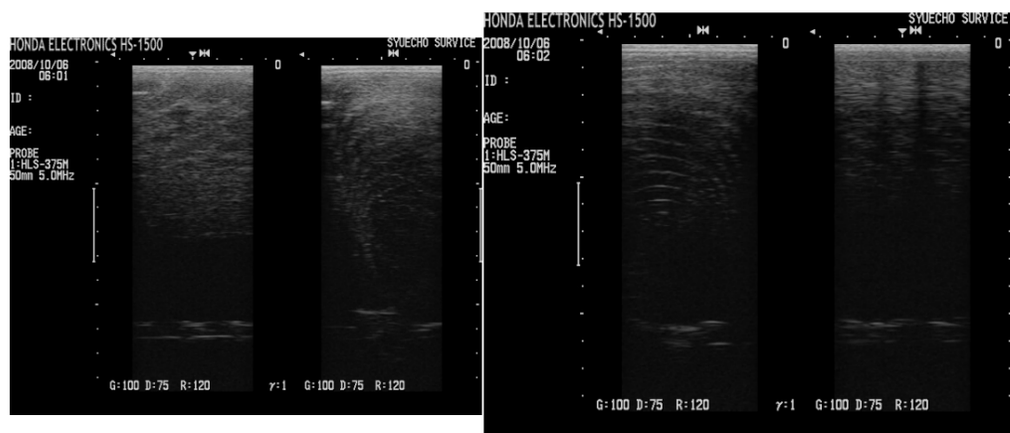
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 382

重量 31

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

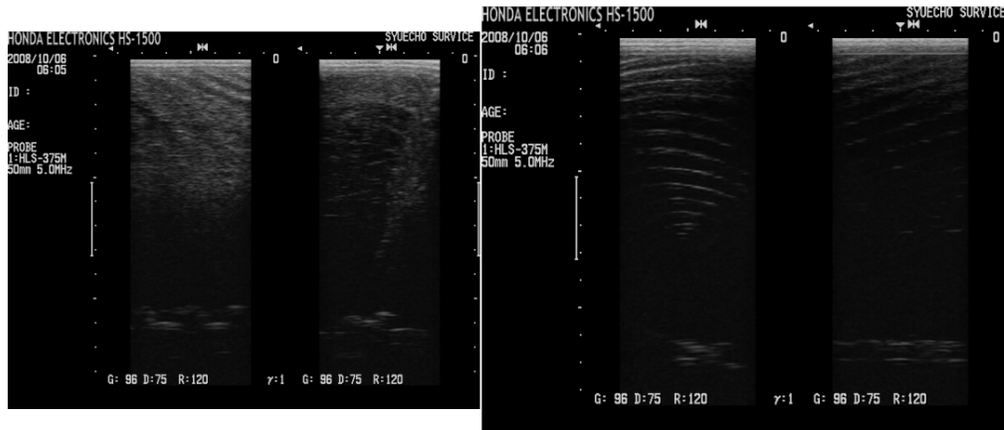
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして朱色白濁混在

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 394

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一点状エコー

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

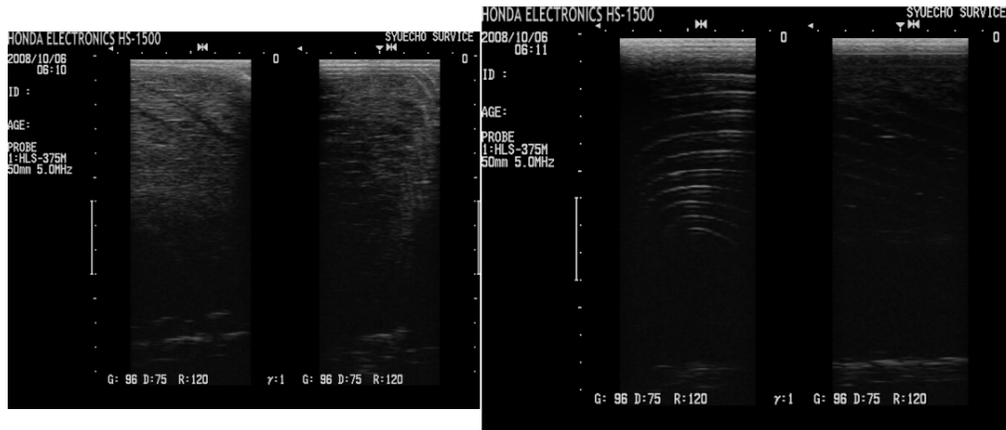
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 395

重量 35

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

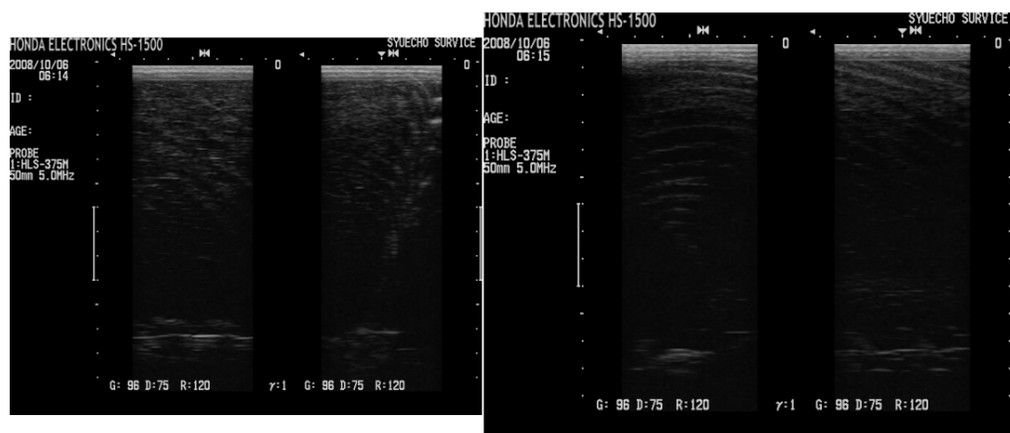
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 396

重量 30

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にわずかに認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

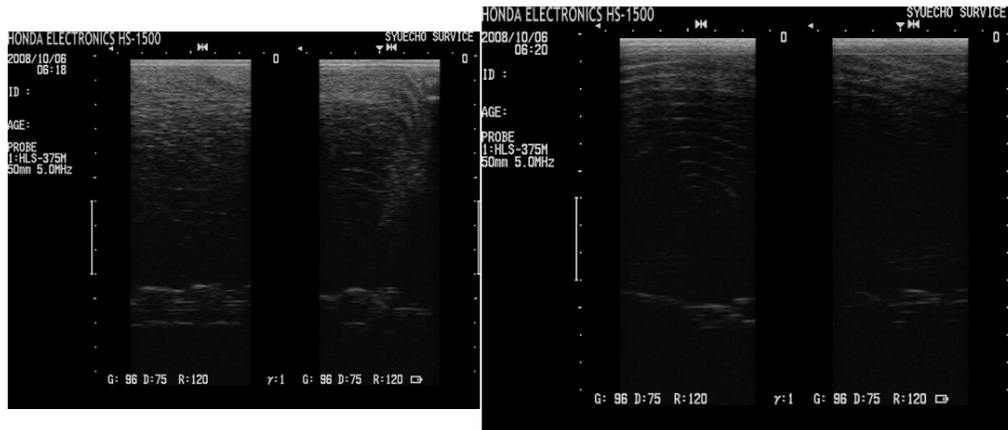
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 414

重量 62

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

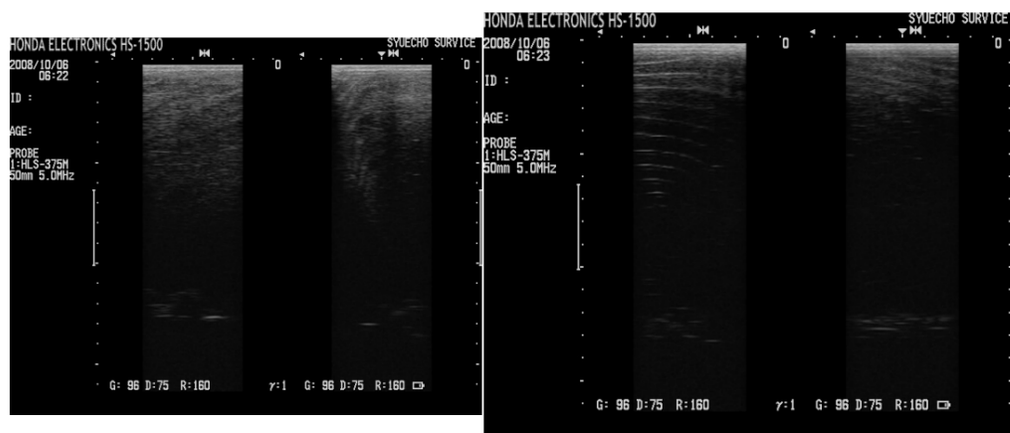
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 415

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

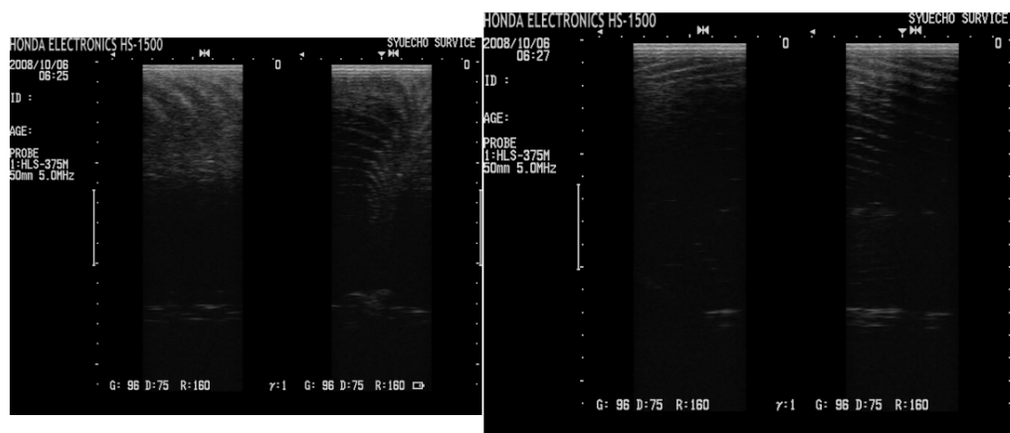
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級 身割れ電気



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 438

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

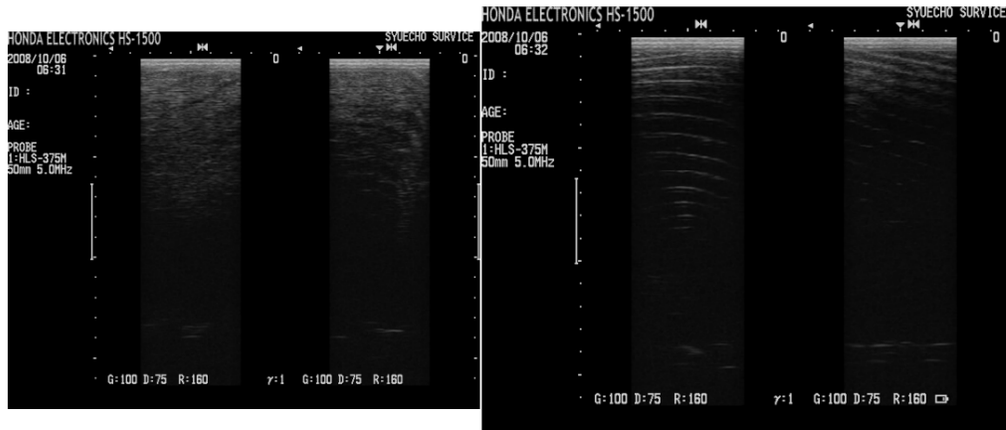
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 85

重量 52

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 無エコーレベル繊細均一

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

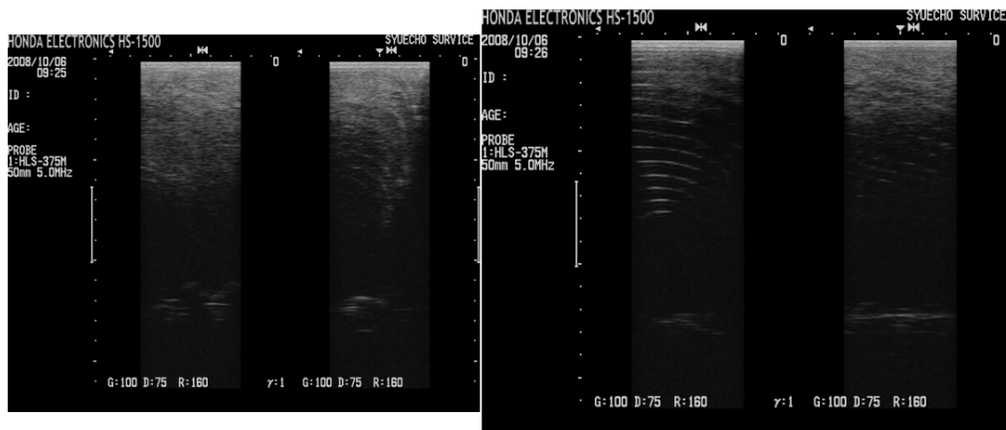
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 86

重量 48

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

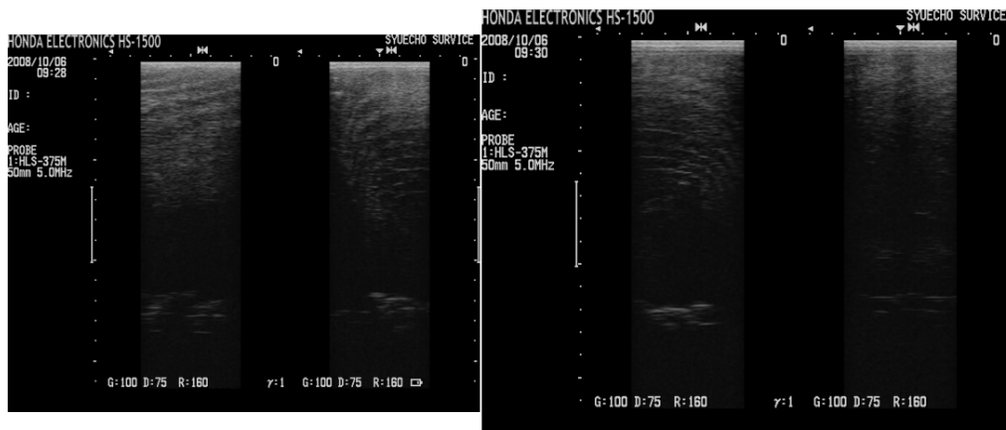
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/06

検体名 キハダマグロ

検査番号 246

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れ出現、身質筋隔反射明瞭化しノイズ多く多重反射伴う

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 低エコーレベル繊細均一磨りガラス状エコー

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

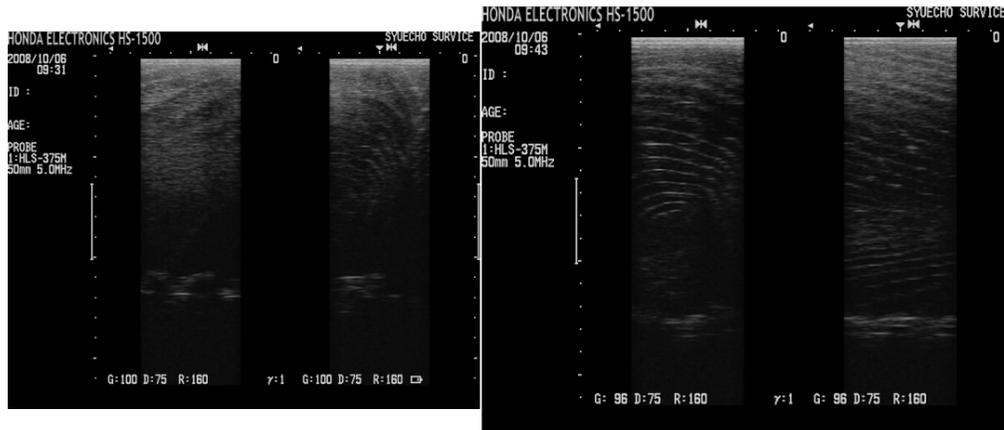
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 丸焼け



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 1

重量 67

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

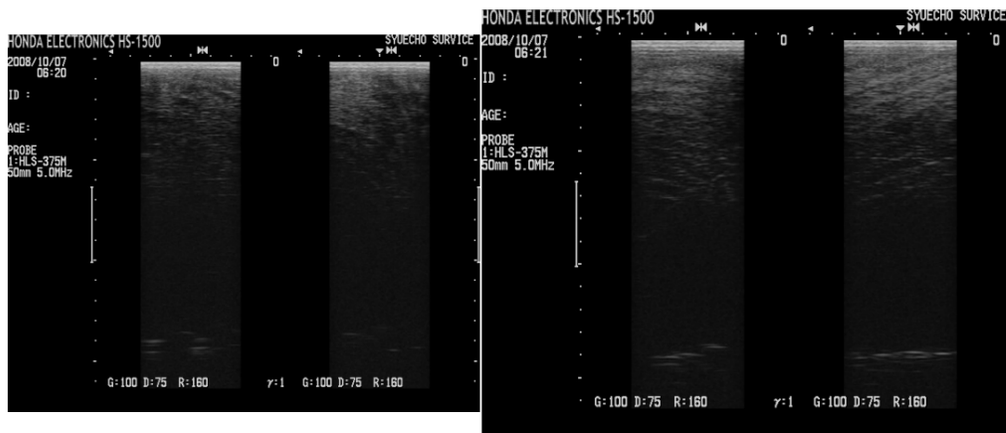
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 2

重量 74

### 超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

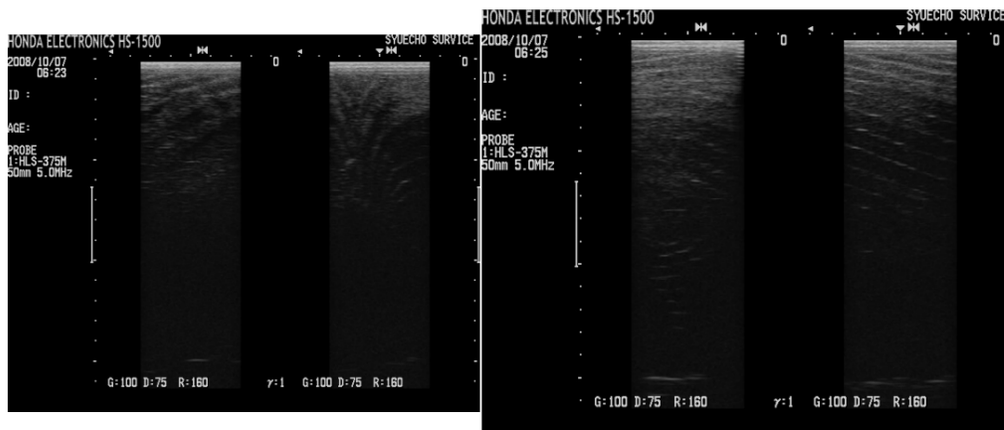
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/07

検体名 メバチマグロ

検査番号 4

重量 29

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

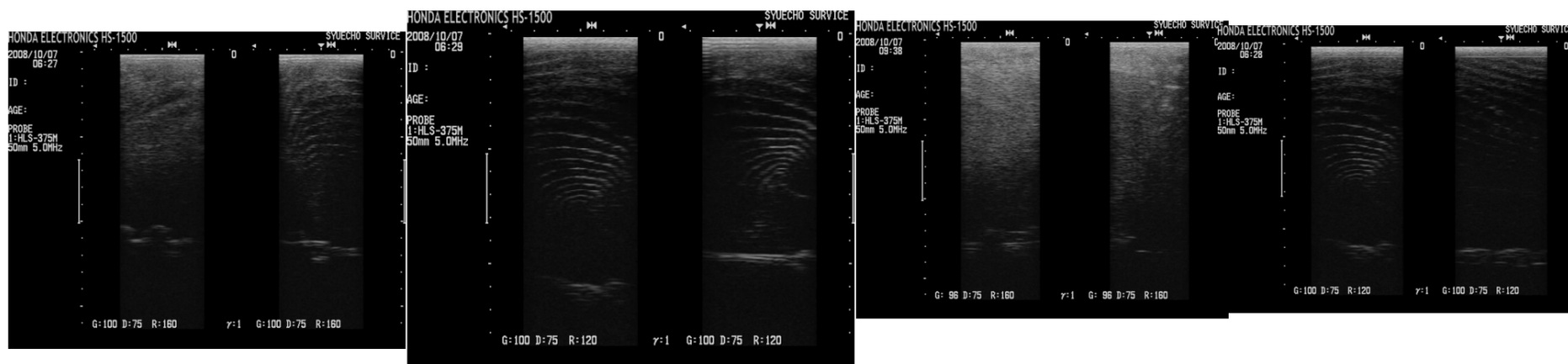
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 175

重量 68

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 176

重量 56

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 196

重量 70

超音波全体印象

ノイズ多い観察困難深部透明感強い

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 鮮明模様

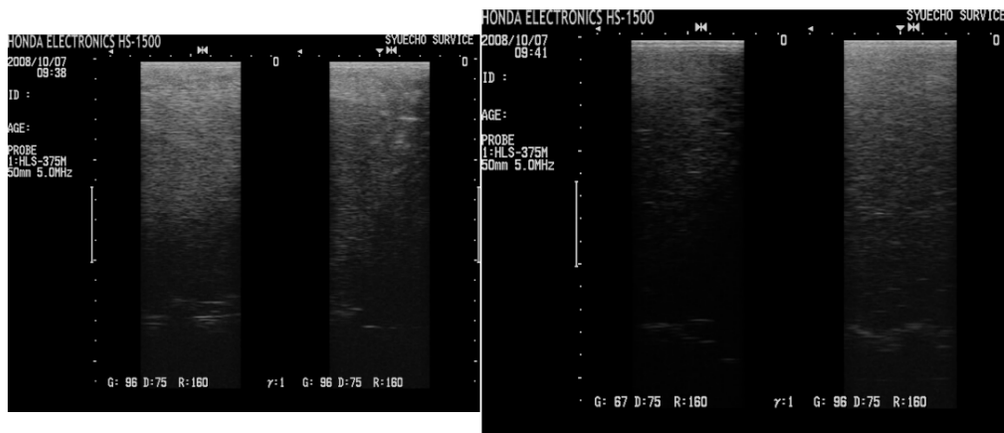
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 197

重量 73

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

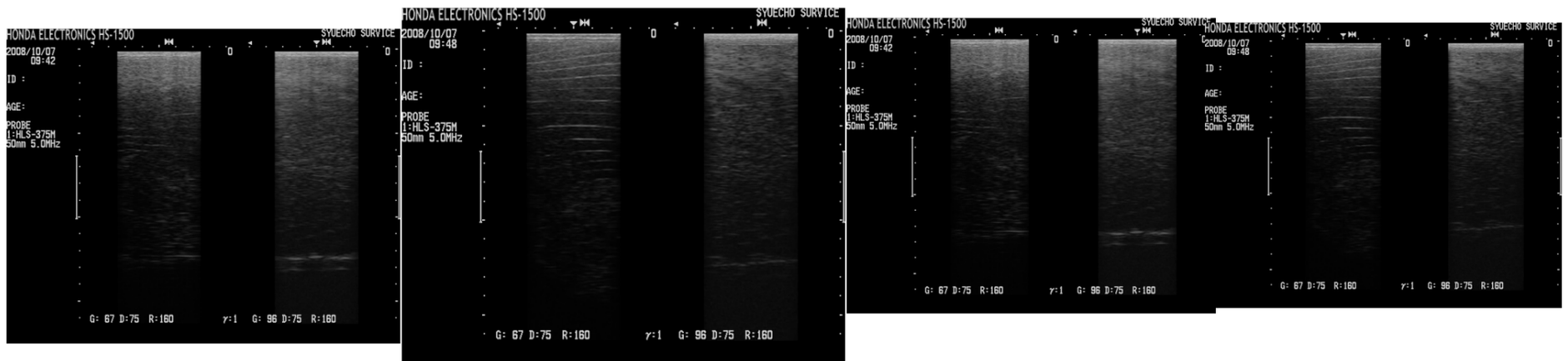
外観流血 流血有り、やや黒め粉っぽい

外観香り 液状黒化朱色分離あり

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 325

重量 58

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

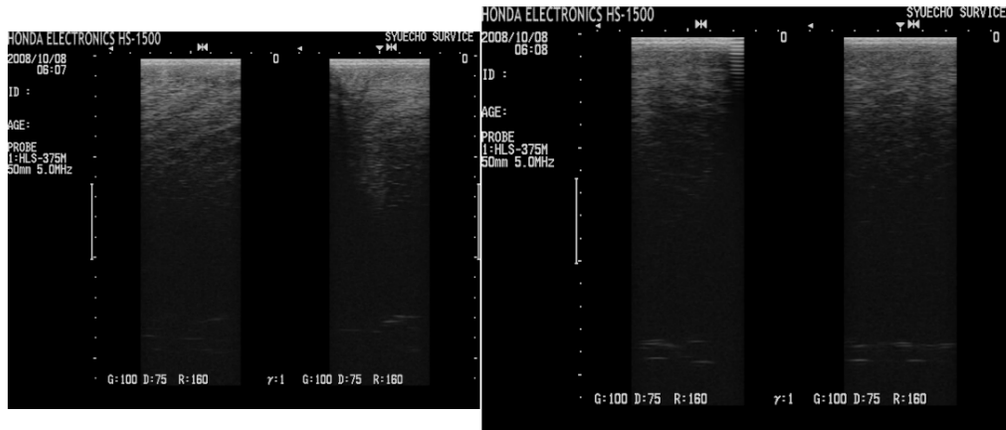
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 326

重量 57

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

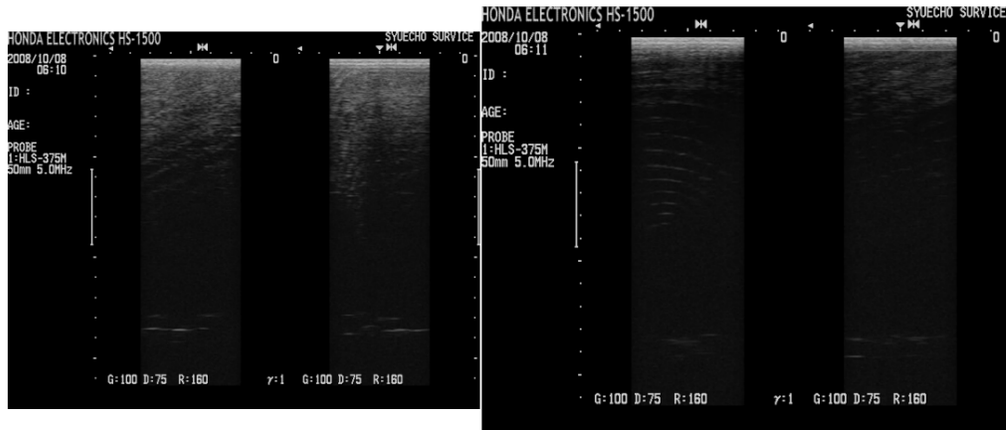
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 327

重量 56

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部にわずかに認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

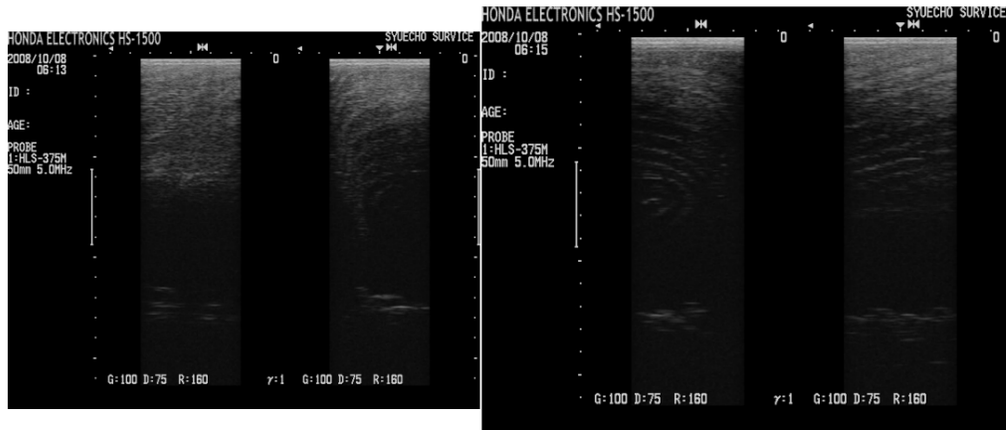
外観流血 流血少し、黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 328

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

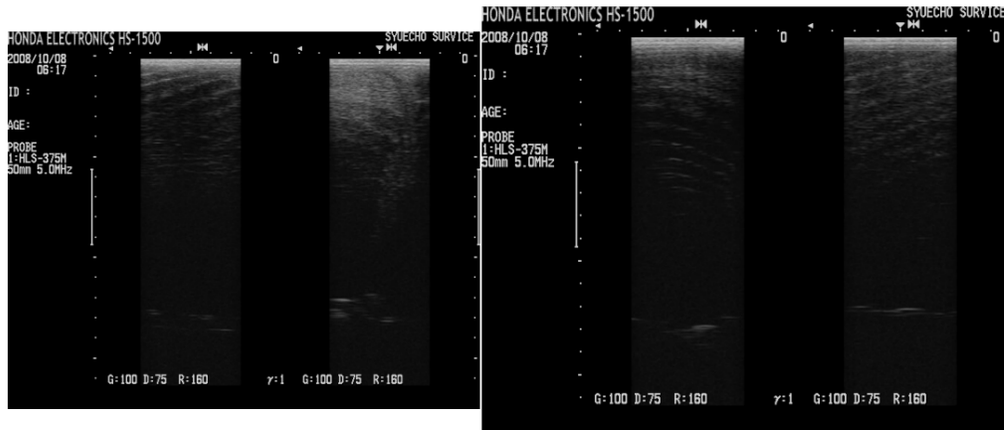
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 329

重量 53

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

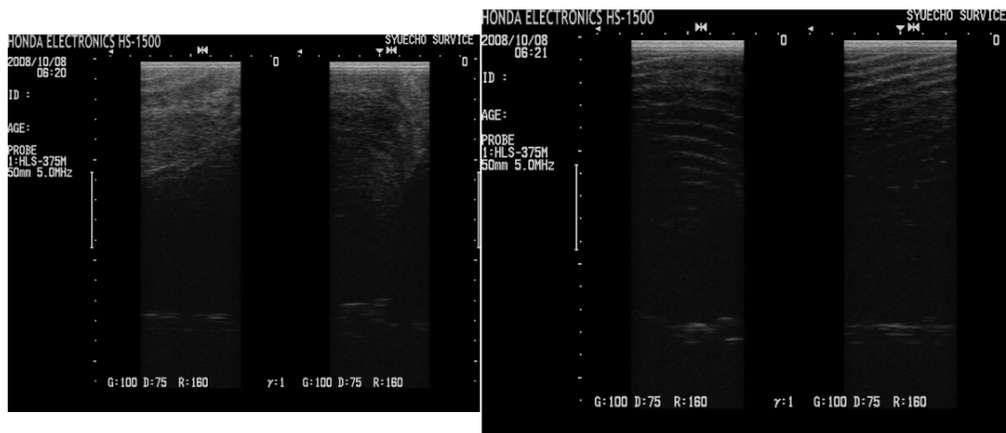
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 330

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

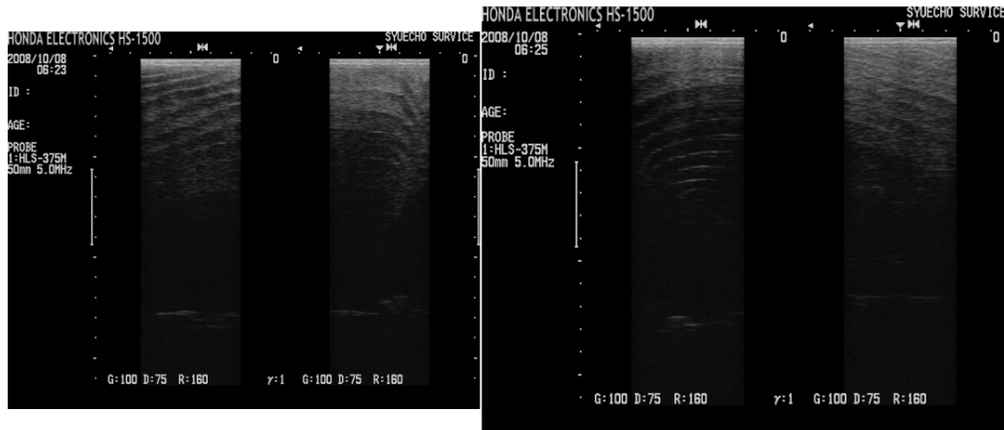
外観流血 流血少し、さらさら黒

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 331

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

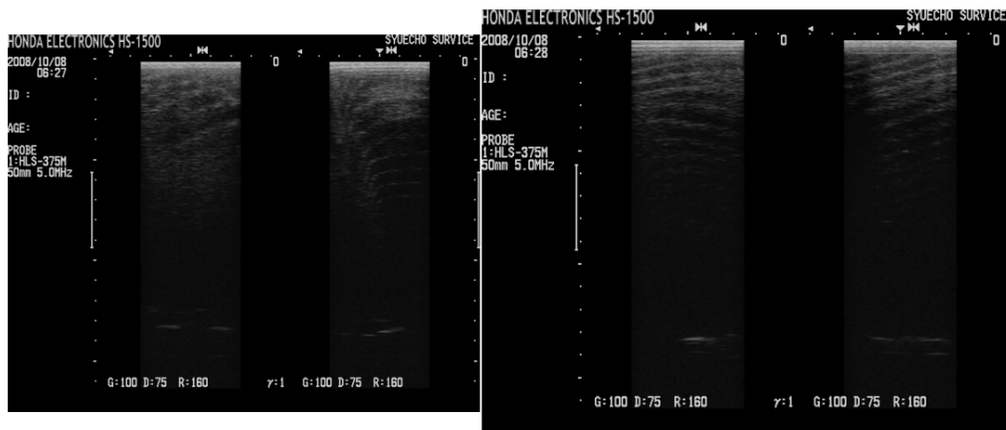
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 339

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

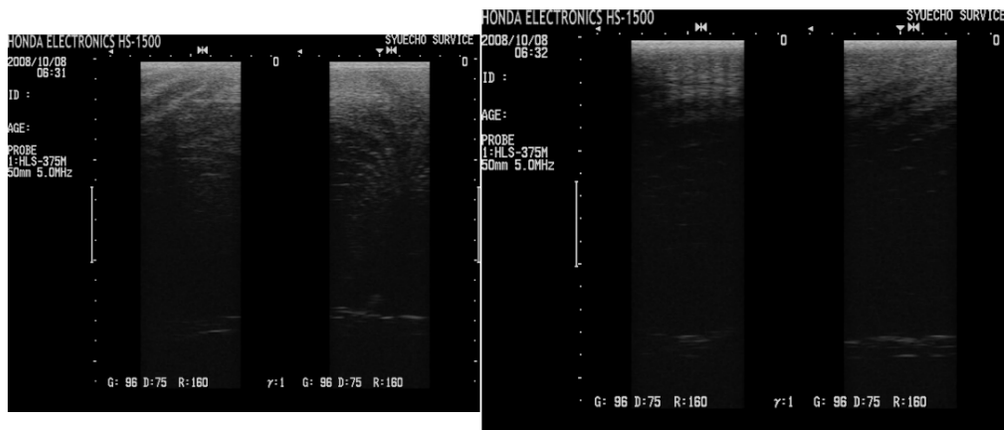
外観流血 流血少し、さらさら黒

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 340

重量 52

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

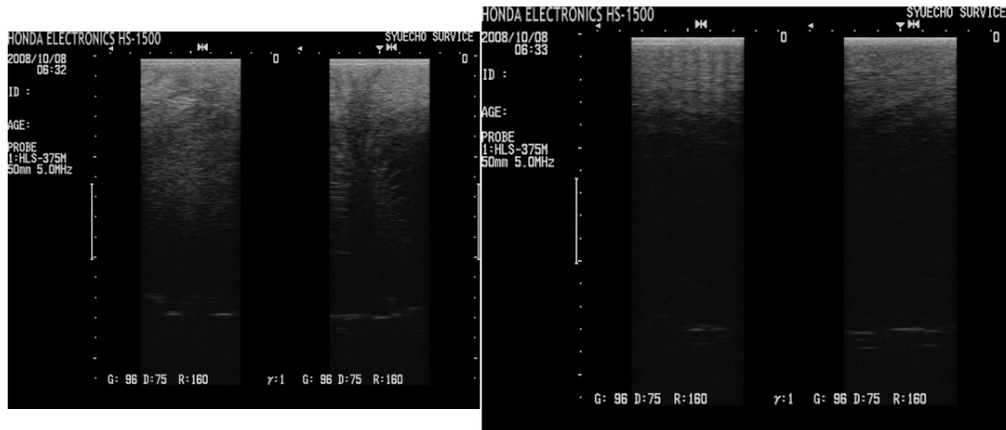
外観流血 流血少し、さらさら黒

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 341

重量 49

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

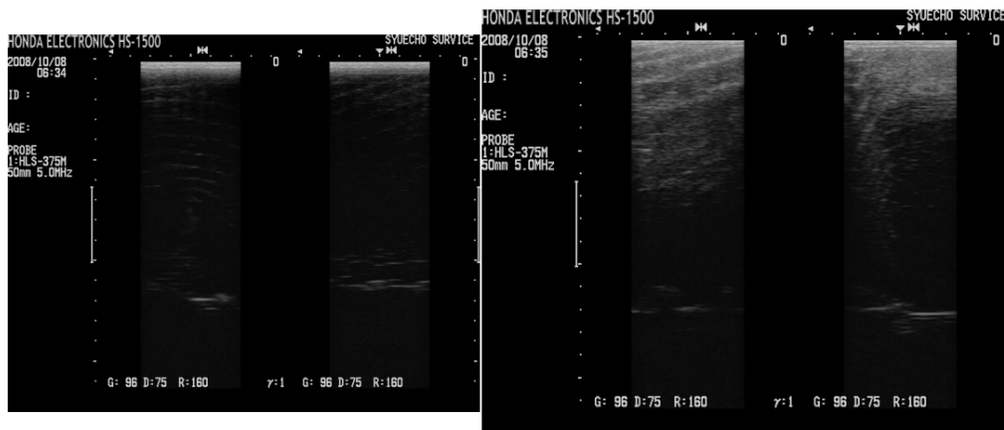
外観流血 流血少し、さらさら黒

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 342

重量 48

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

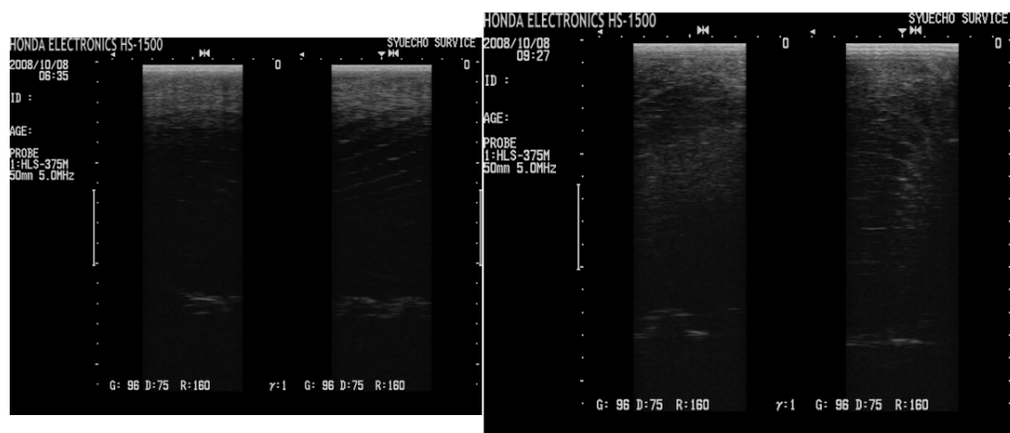
外観流血 流血少し、

外観香り やや黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 120

重量 55

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

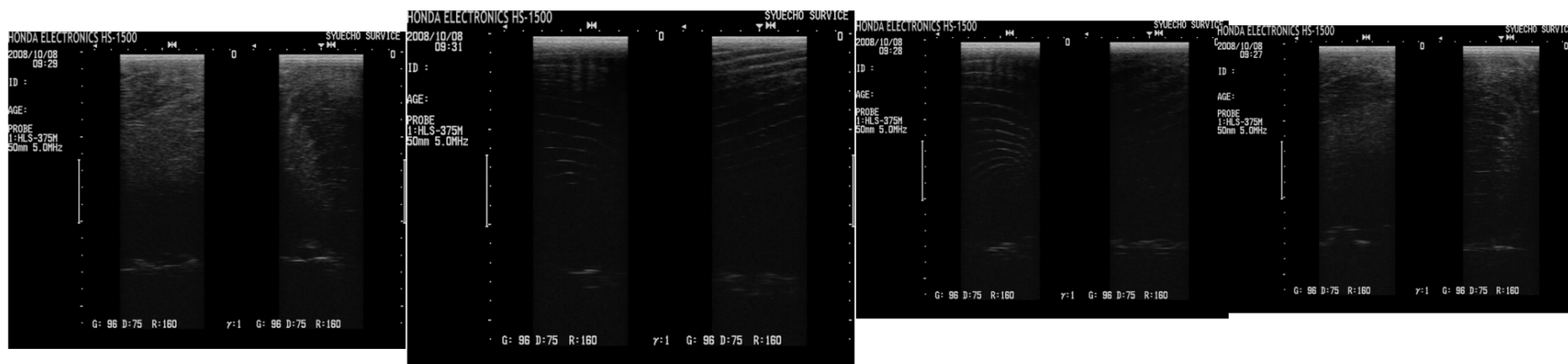
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 酸っぱい

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 306

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

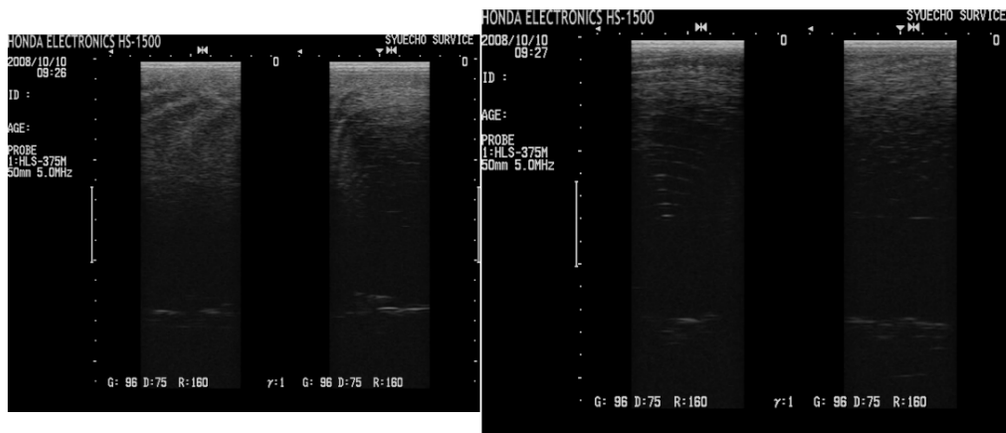
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

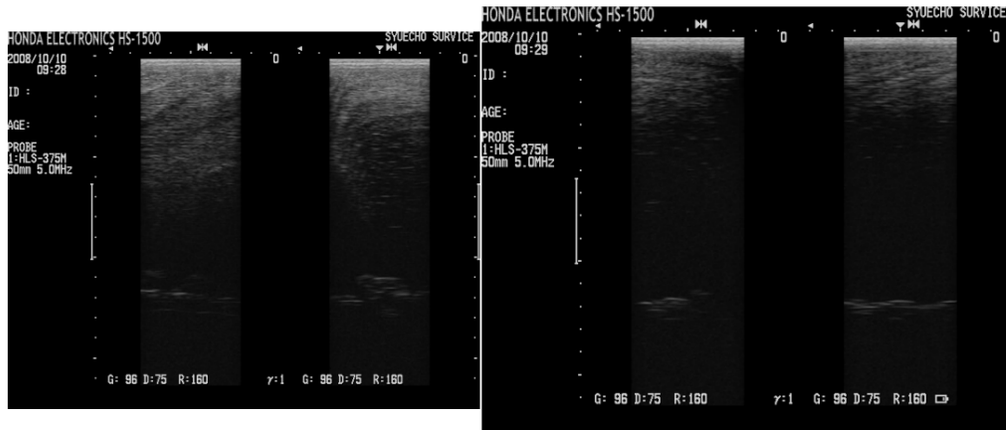
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 308

重量 39

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 309

重量 37

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 310

重量 29

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 341

重量 41

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 132

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 133

重量 29

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 134

重量 72

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 なし

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 139

重量 64

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血有り、黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/10

検体名 キハダマグロ

検査番号 142

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

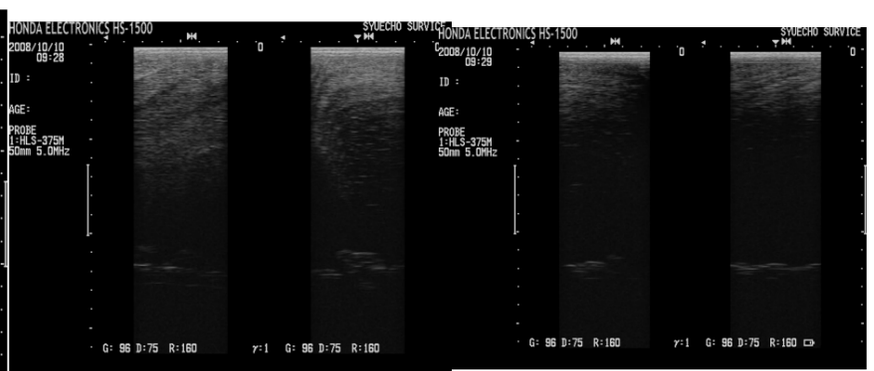
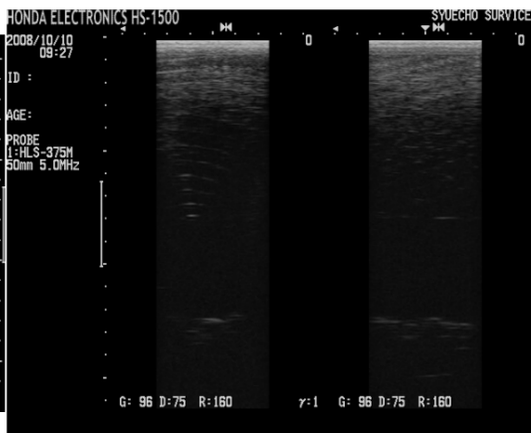
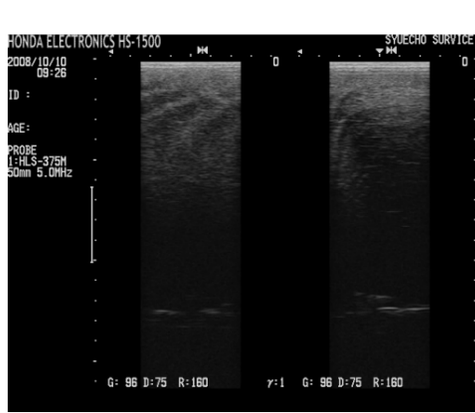
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 309

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

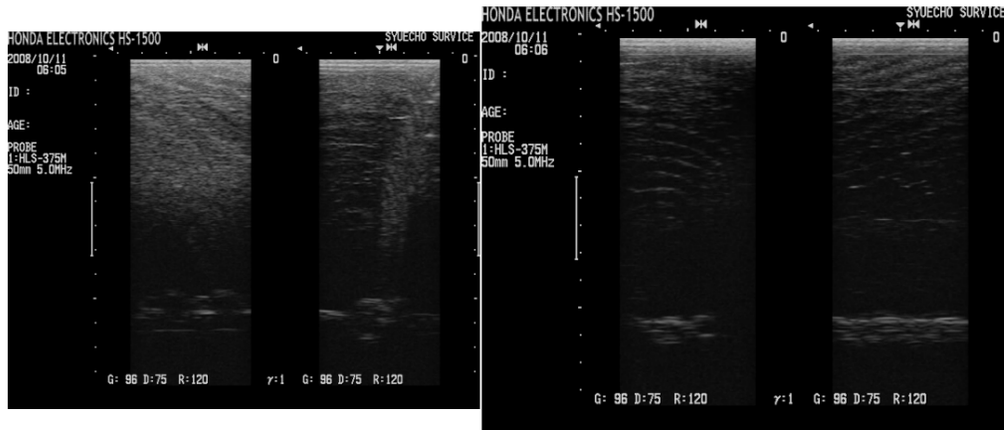
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 31

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

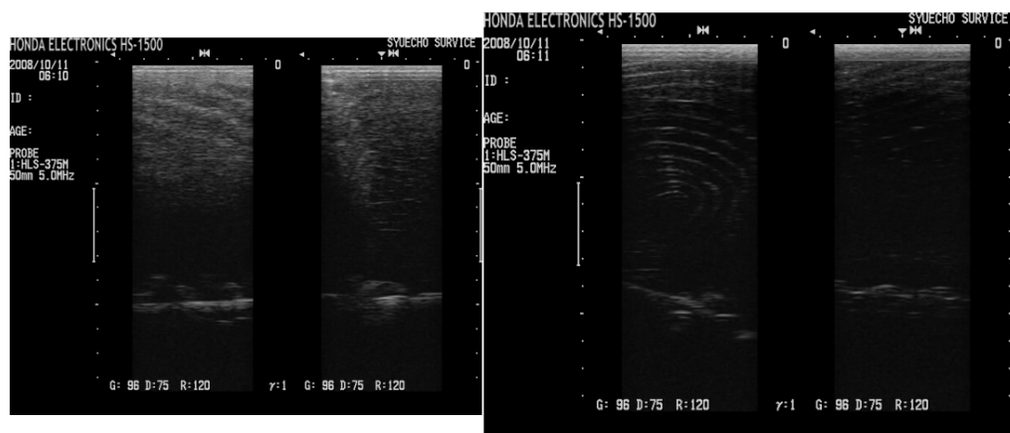
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 330

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 明らかに認める両背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

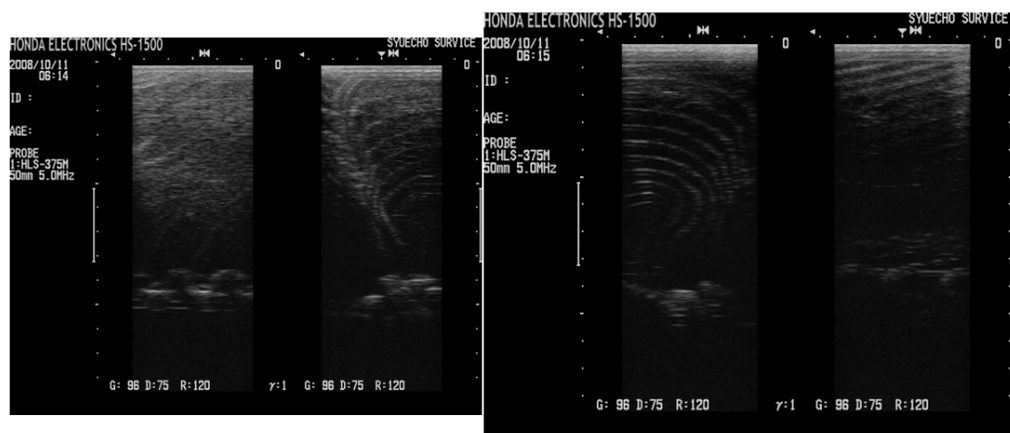
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 411

重量 64

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 中心部より不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

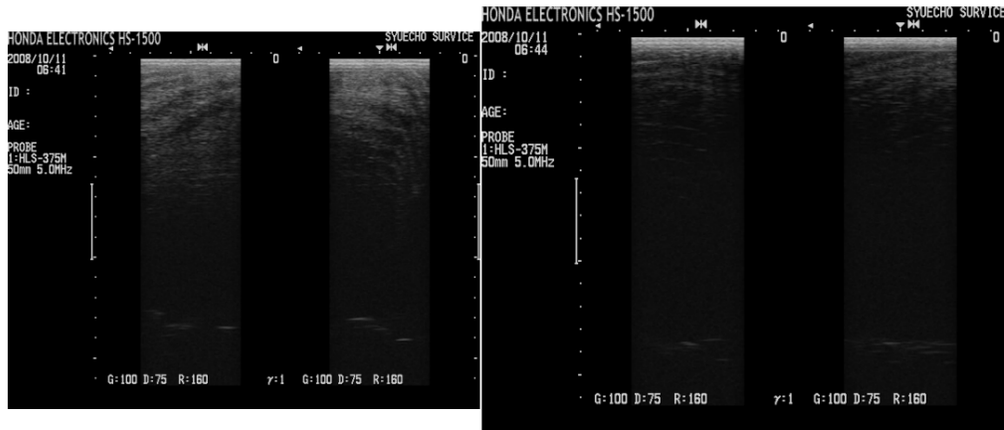
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 412

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

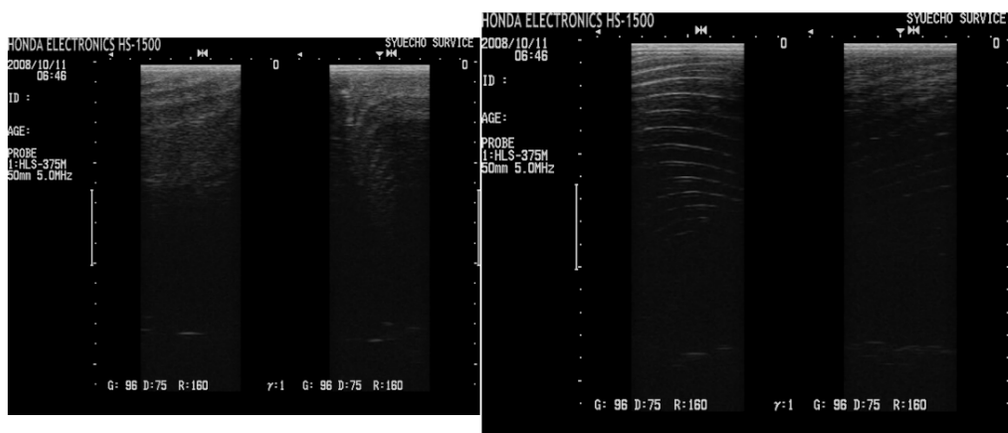
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 413

重量 60

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

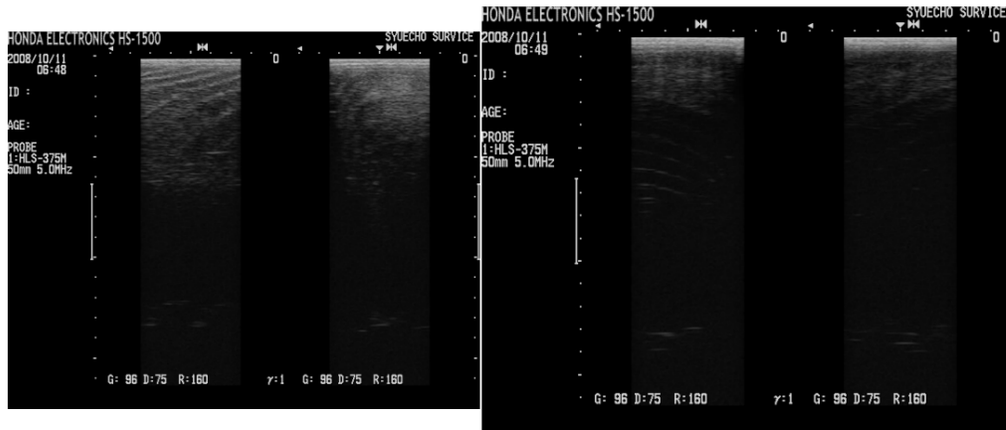
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り やや黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 甘い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 414

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射わずか

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

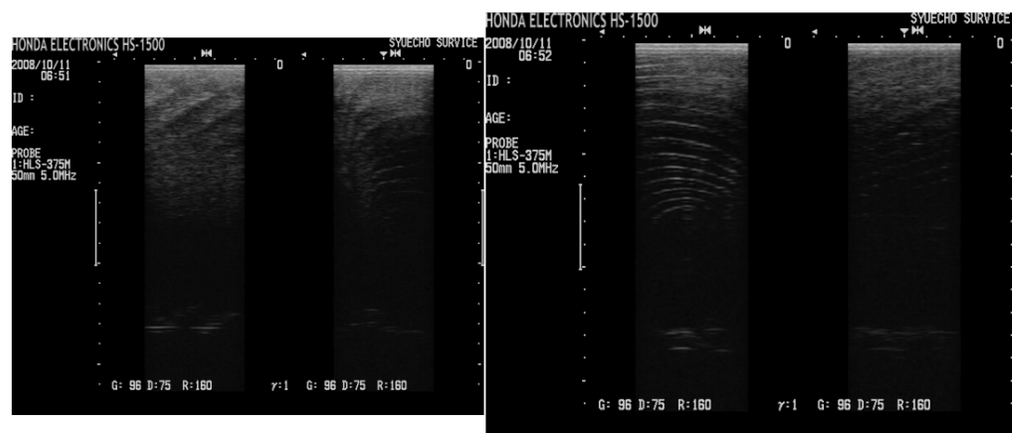
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 427

重量 69

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

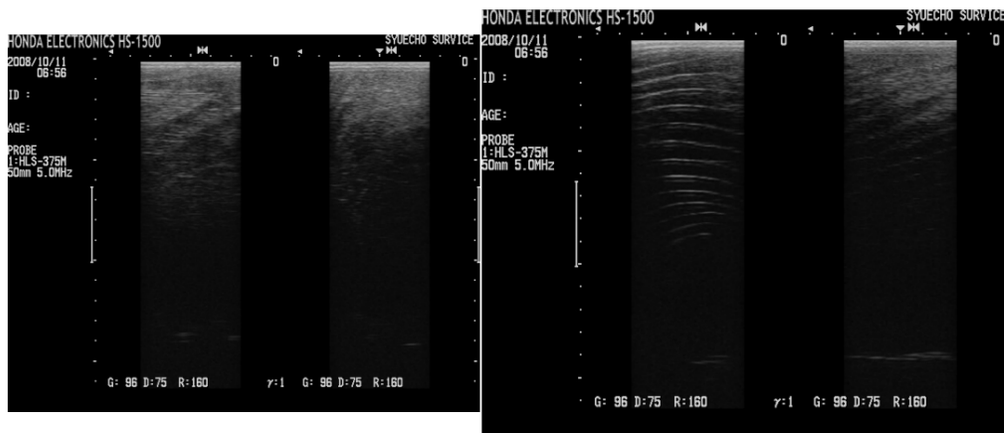
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級であろう



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 110

重量 68

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

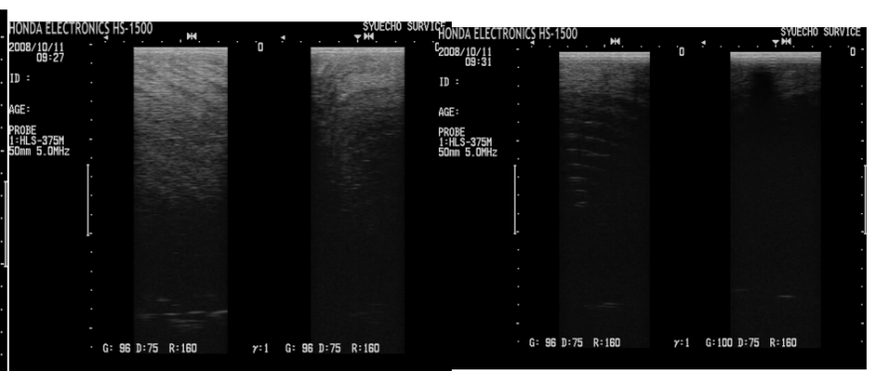
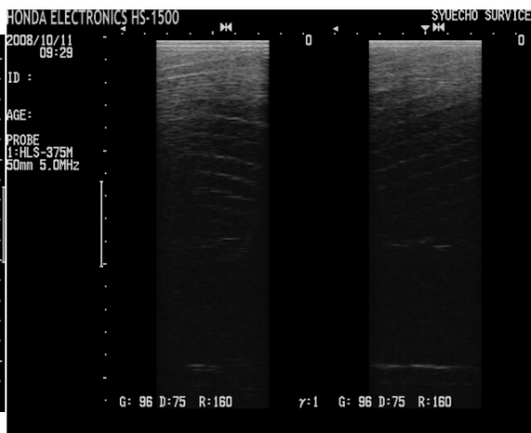
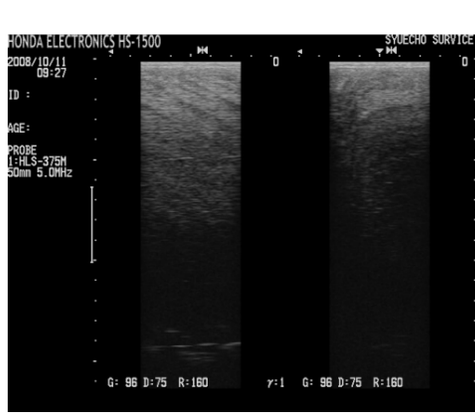
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 403

重量 33

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

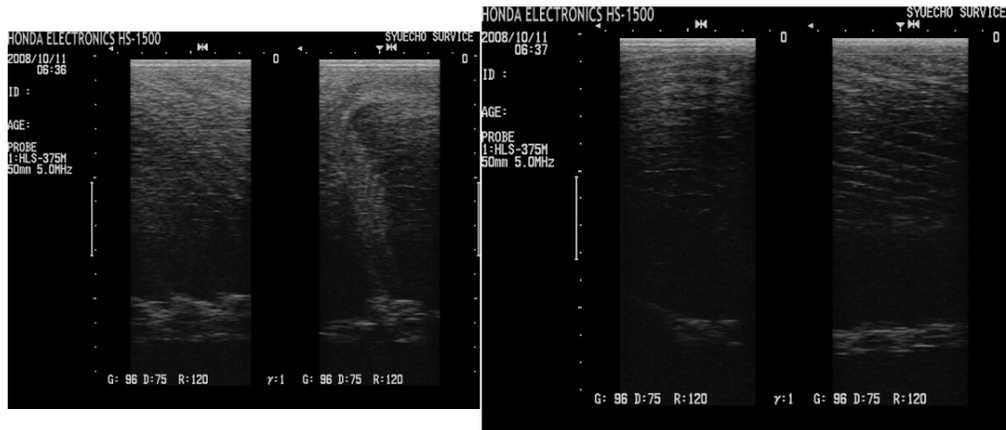
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 5

重量 30

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

割面肉眼所見 色合い、品質上級

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/10/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 90

重量 52

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

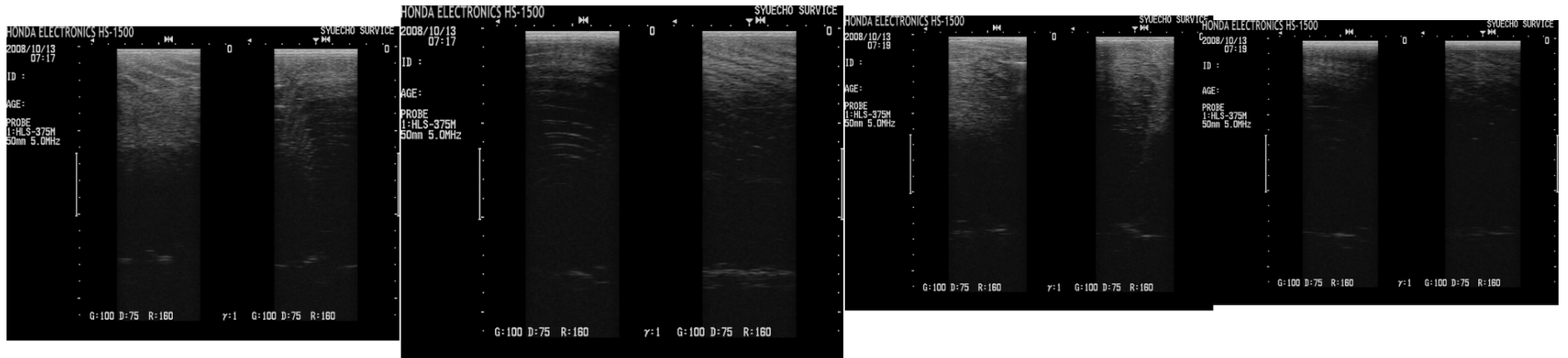
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 66

重量 34

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

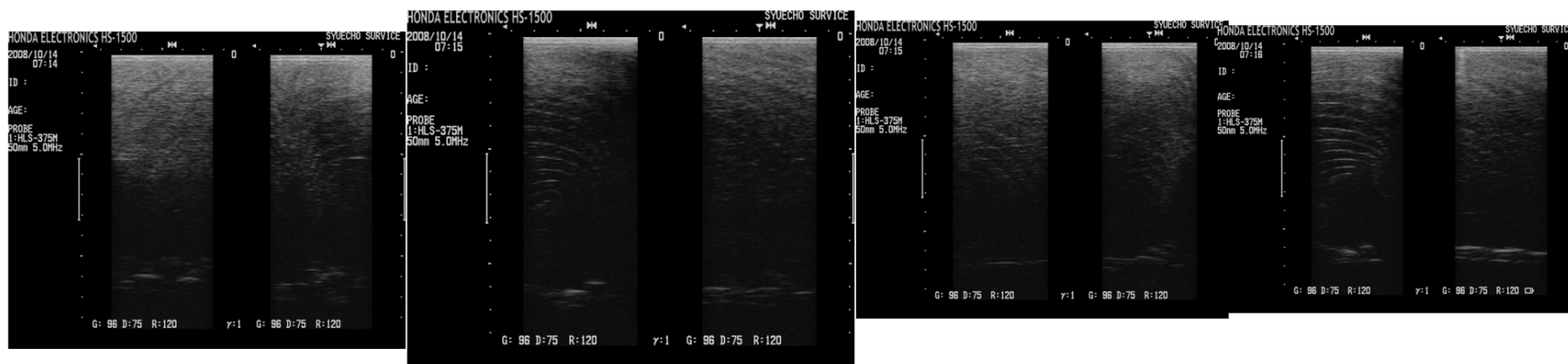
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/14

検体名 キハダマグロ

検査番号 15

重量 33

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り、黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/15

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

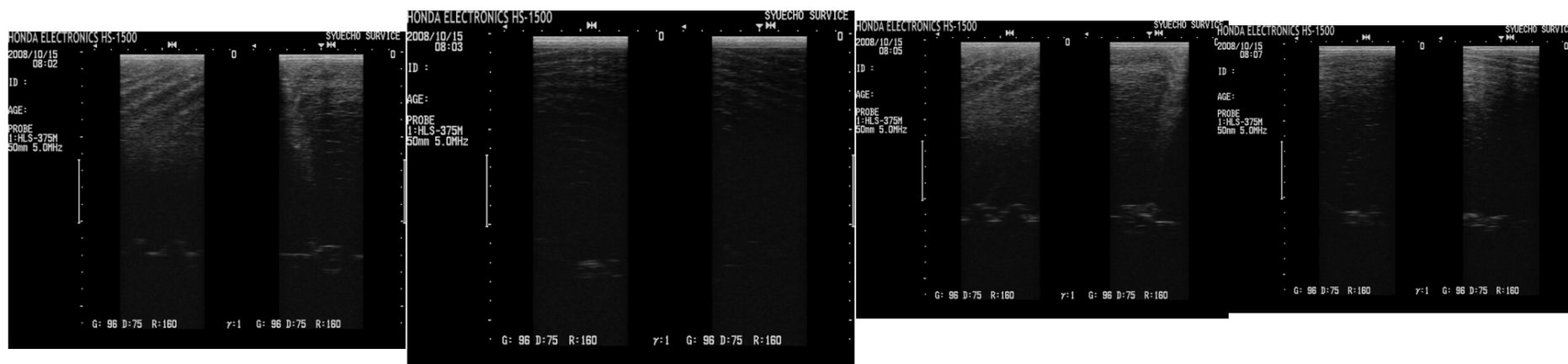
外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 201

重量 30

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 酸っぱい

割面肉眼所見 丸焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 202

重量 31

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様有り

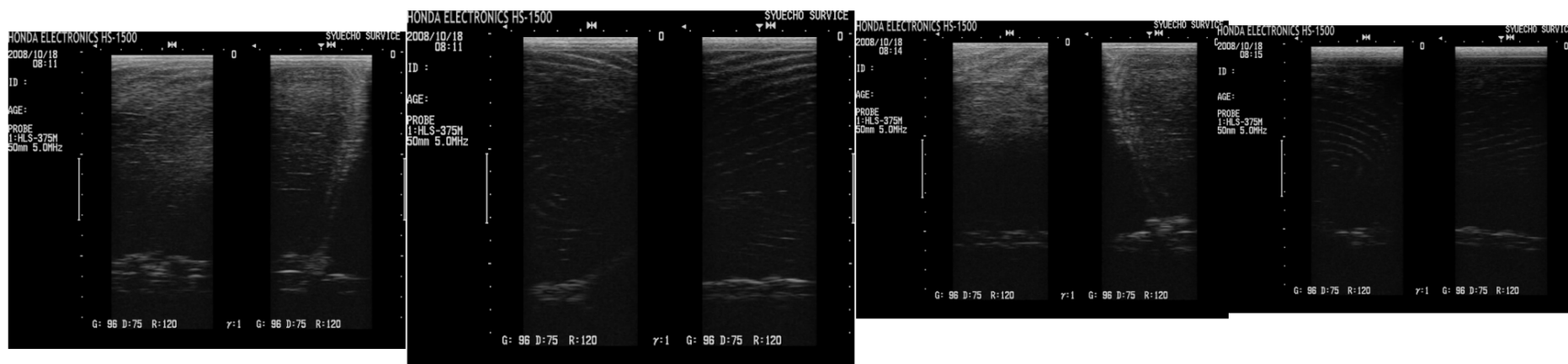
外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/20

検体名 キハダマグロ

検査番号 301

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

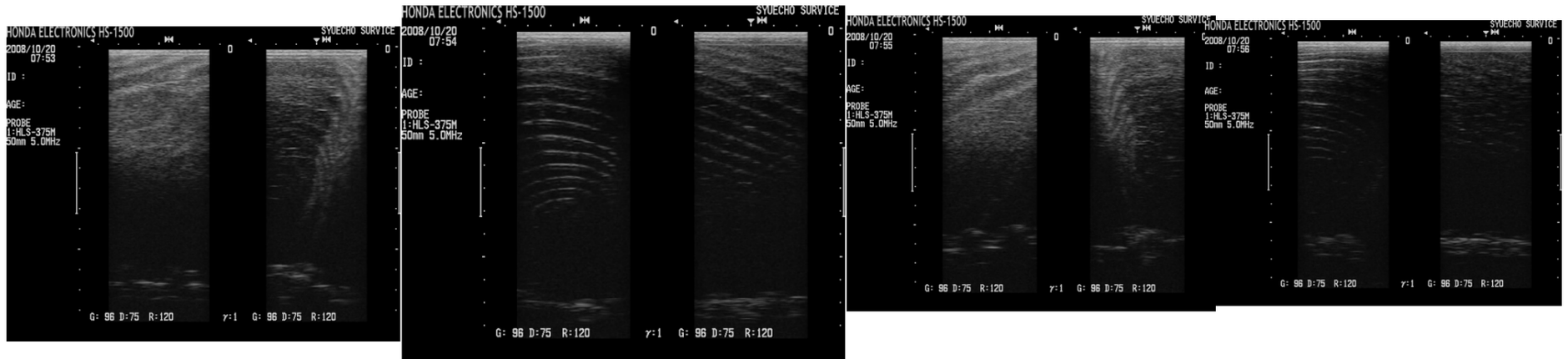
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 16 重量 24

超音波全体印象

超音波血合い  
超音波血合い左右差  
血合い超音波層  
超音波筋隔反射像  
超音波身質所見左右差  
超音波透過性  
超音波中隔筋膜反射像  
超音波脊椎周囲エコー  
超音波皮下脂肪層厚  
超音波反応

絞め方 腹抜きのみ  
外観形状 滑らかな柔軟性あり  
外観表面粘液 全体的に液状  
外観表面反射 鮮明模様  
外観流血 流血あり、さらさら鮮明  
外観香り さらっとして鮮明朱色  
切り口感触  
味覚 無味  
断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 17

重量 18

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/23

検体名 メバチマグロ

検査番号 18

重量 16

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 19

重量 19

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し、黒い

外観香り 黒変朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 20

重量 18

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 21

重量 16

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/23

検体名 メバチマグロ

検査番号 22

重量 19

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 鰓刺し血抜き、腹有り

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 28

重量 19

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 処理無し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血有り、やや黒い

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/10/22

検体名 メバチマグロ

検査番号 52

重量 18

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 処理無し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血有り、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 328

重量 34

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

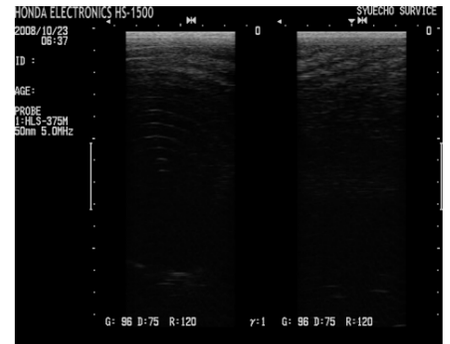
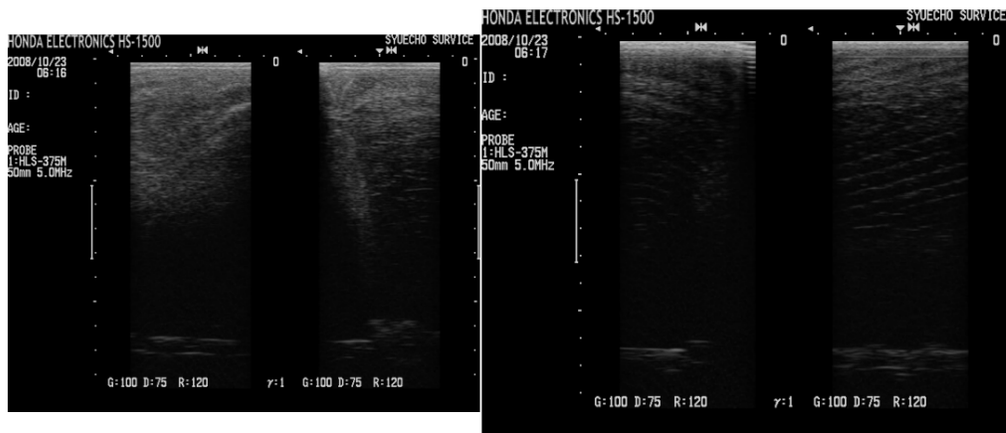
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り 鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 329

重量 31

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー わずかなダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 わずかに認める 右背カミに均等平滑な筋隔写真

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

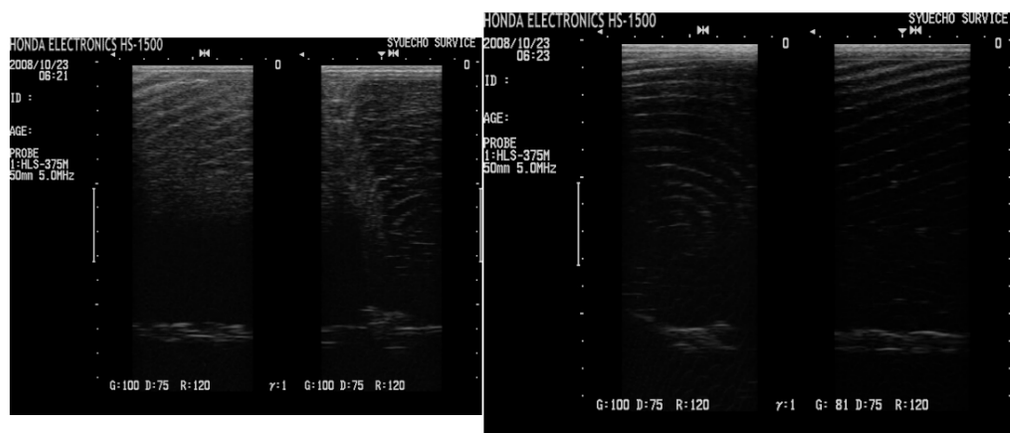
外観流血 流血少し、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 333

重量 27

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

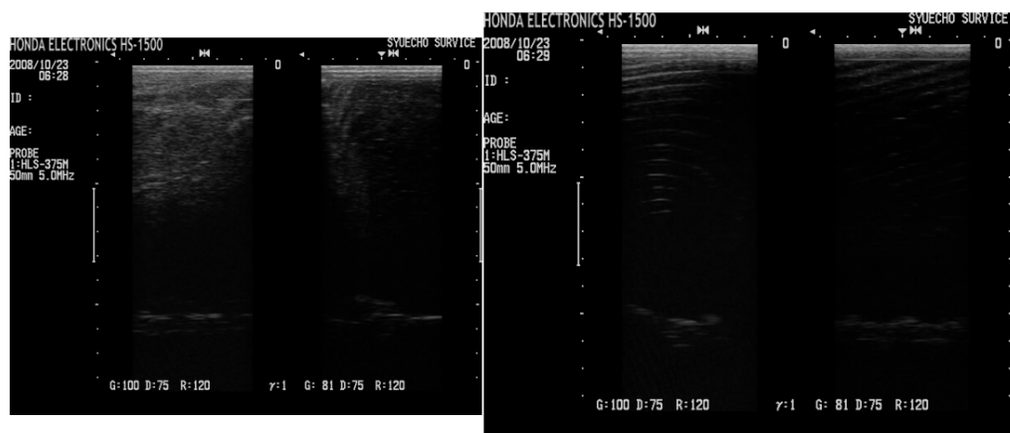
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 334

重量 24

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー わずかなダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血少し、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 335

重量 23

超音波全体印象

目は澄んで普通で張りがある

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

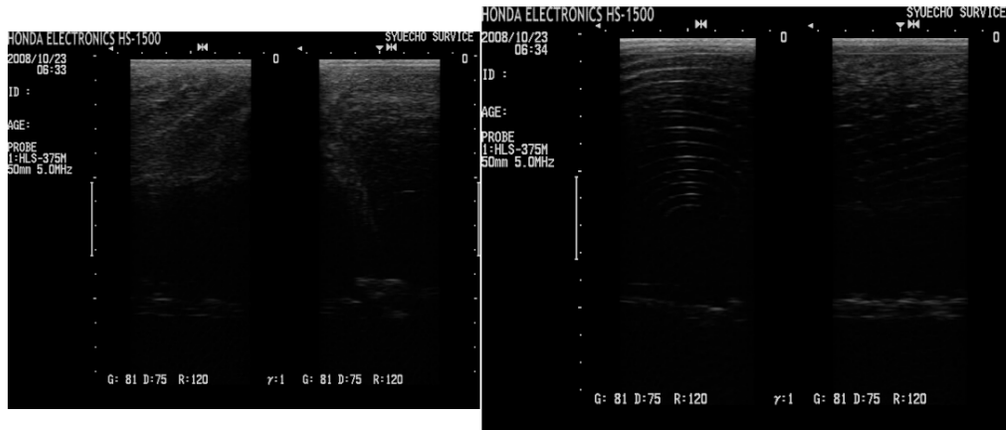
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 328

重量 28

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

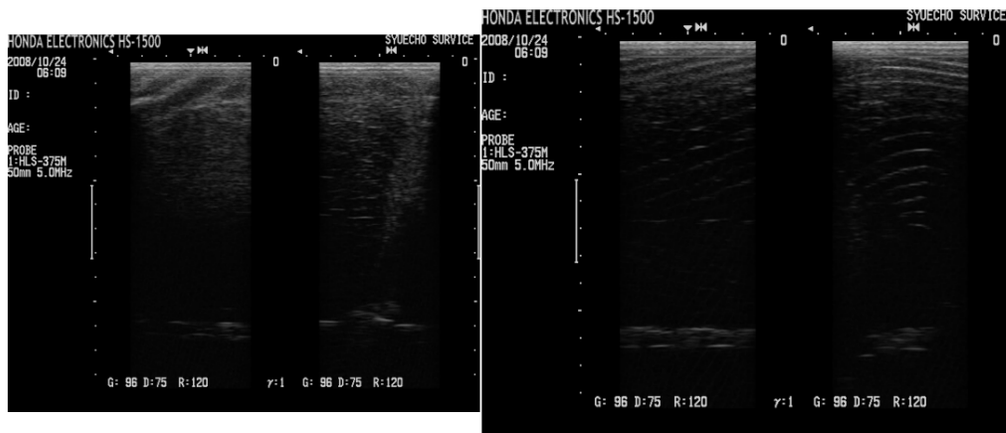
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 346

重量 30

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

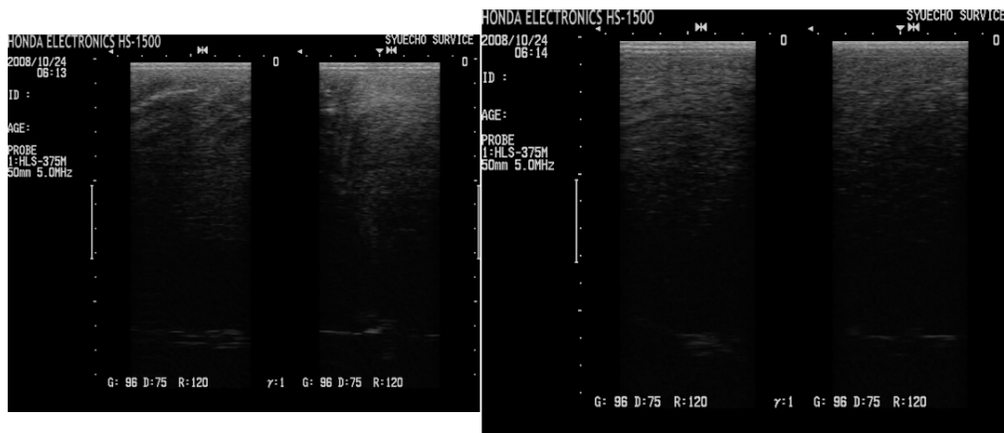
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 347

重量 27

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 26

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

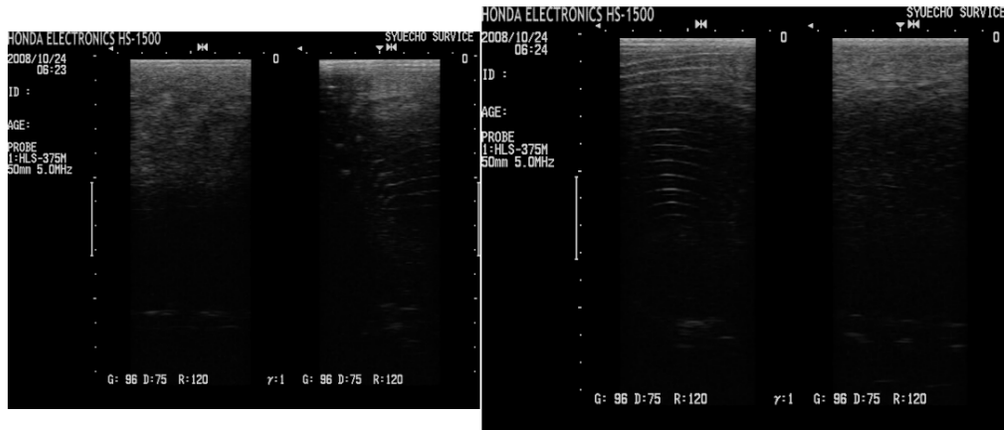
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 359

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

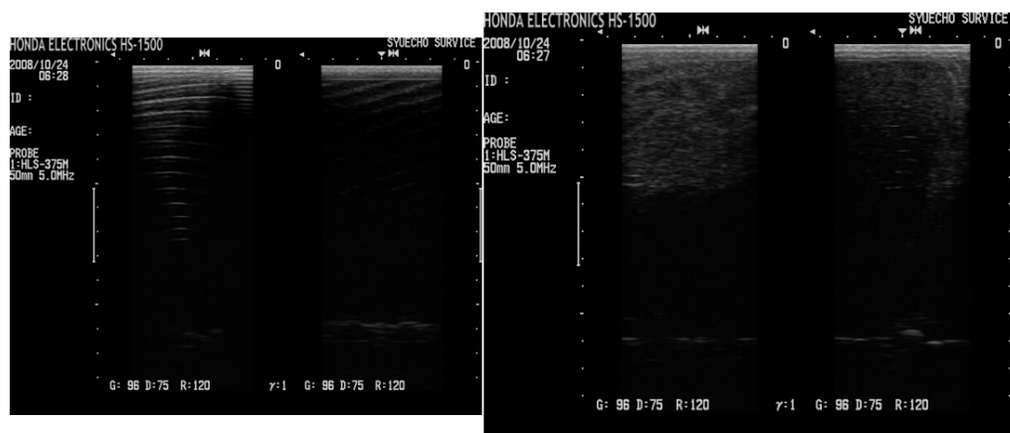
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 360

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

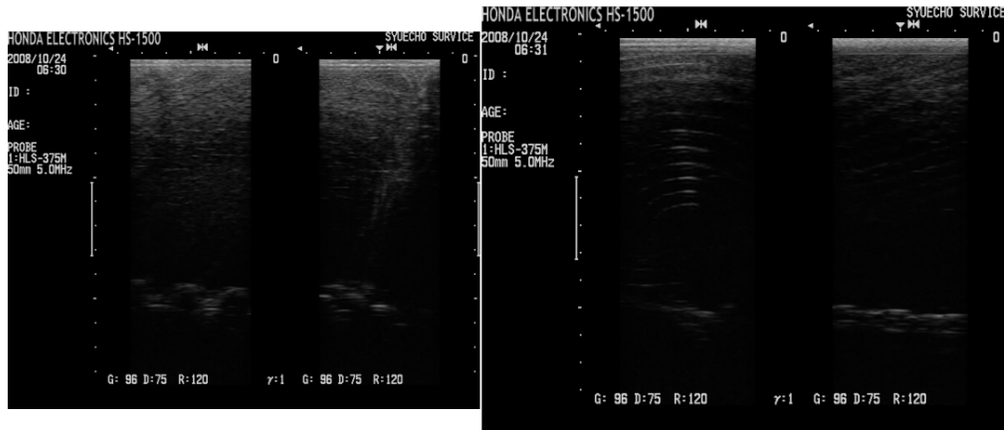
外観流血 流血有り、どす黒い

外観香り 液状黒変色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 361

重量 30

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り 液状やや黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 362

重量 27

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

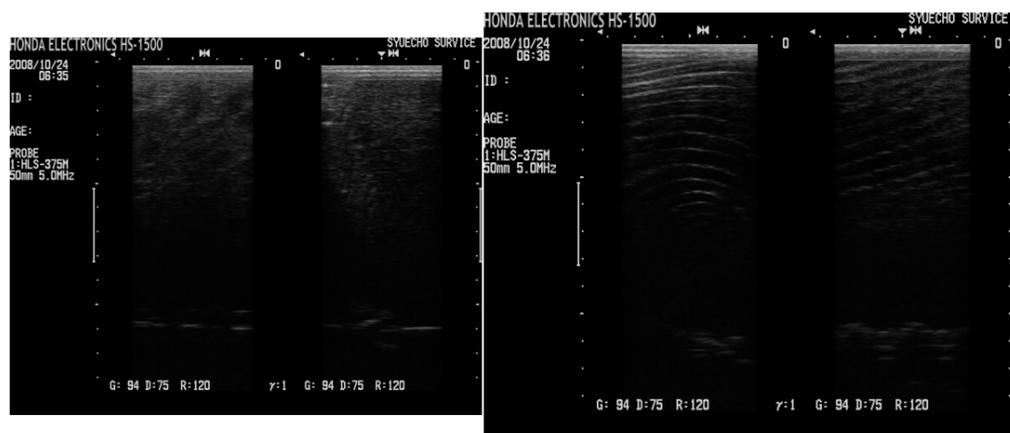
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 372

重量 30

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

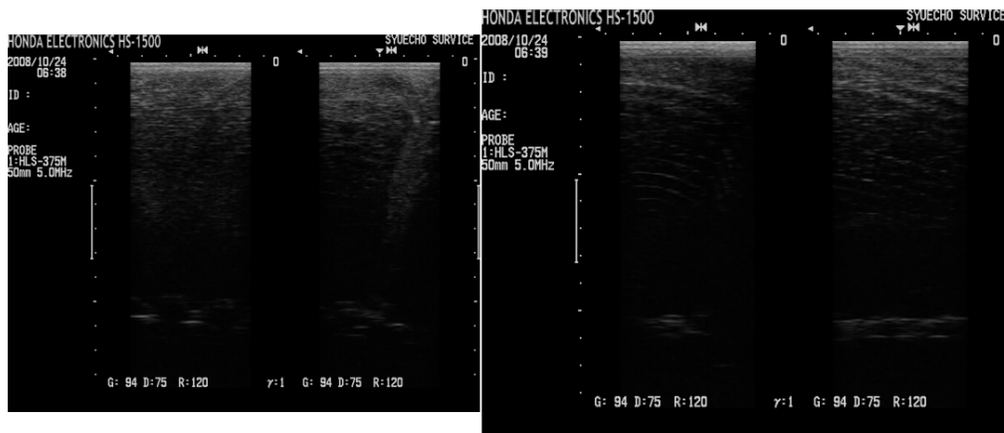
外観流血 流血多い、黒くぼたぼた

外観香り 液状黒化朱色分離あり

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 メバチマグロ

検査番号

重量 35

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

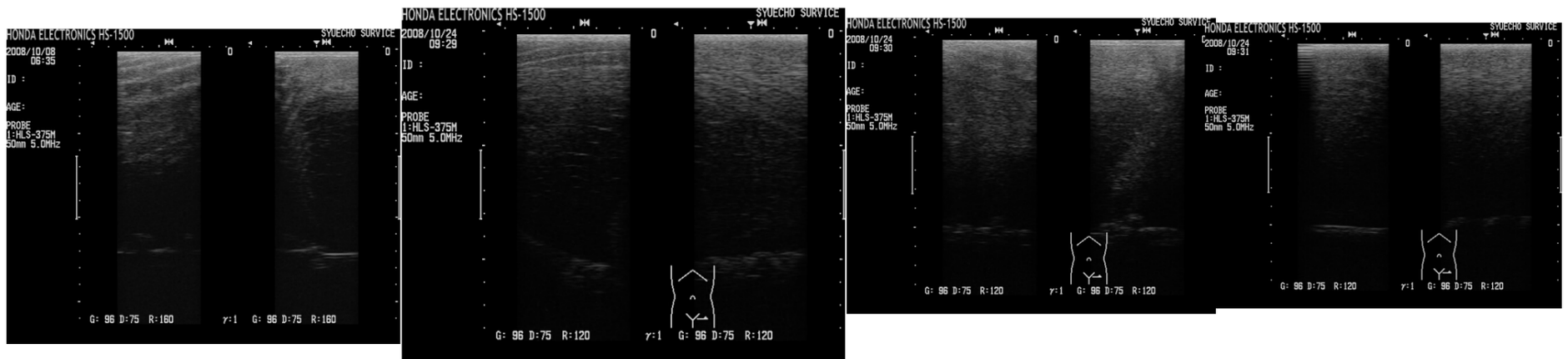
外観流血 流血有り、黒い

外観香り 液状黒化分離あり

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/24

検体名 トンボまぐろ

検査番号

重量 17

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 処理無し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射

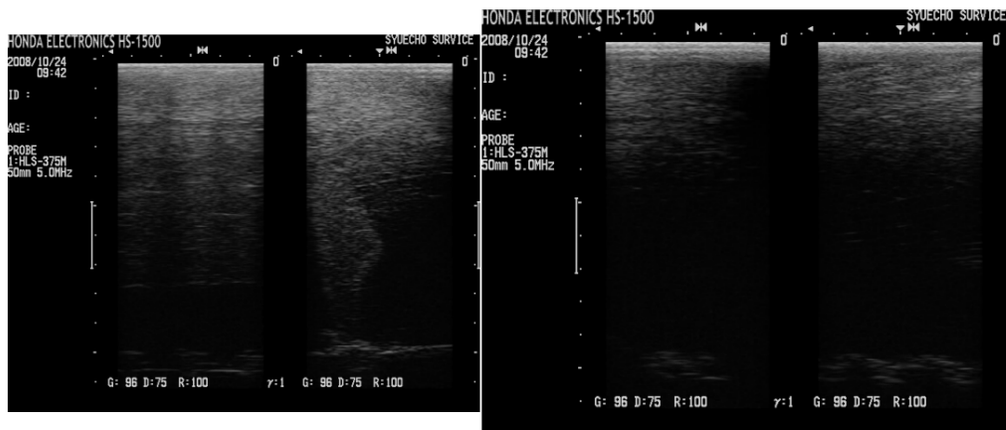
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 222

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

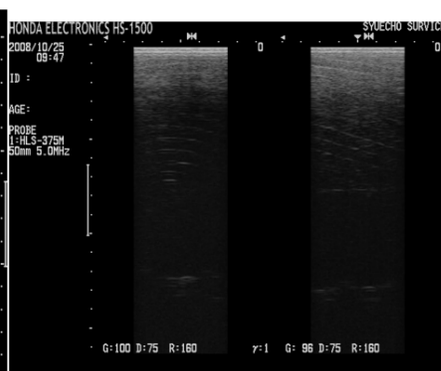
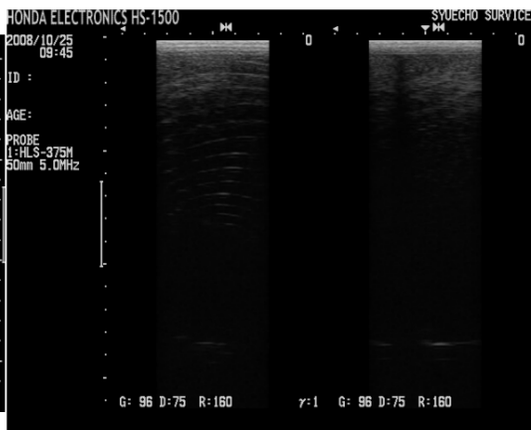
外観流血 流血少し黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/10/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 218

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

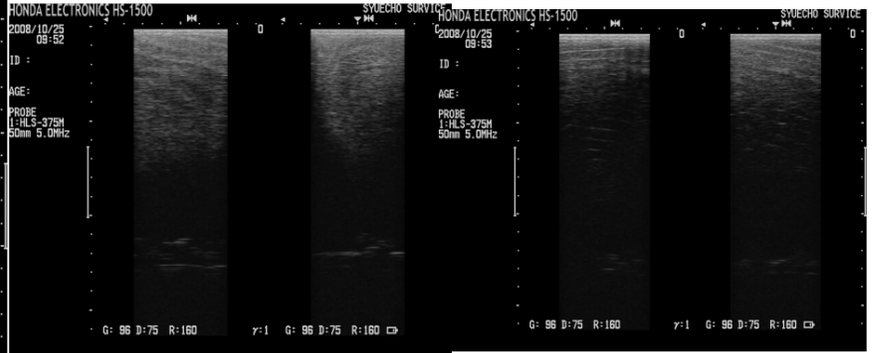
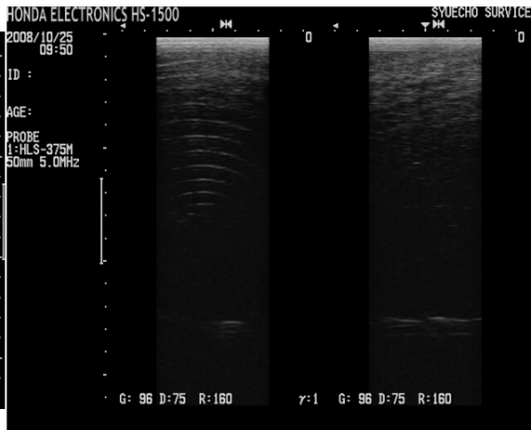
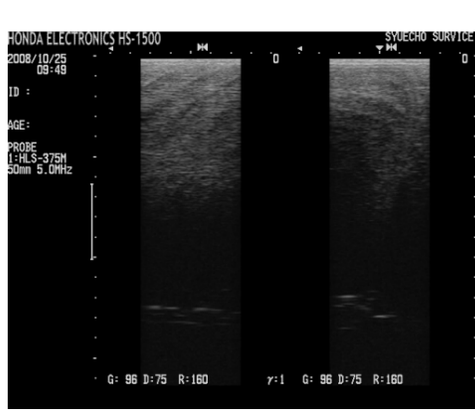
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 331

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

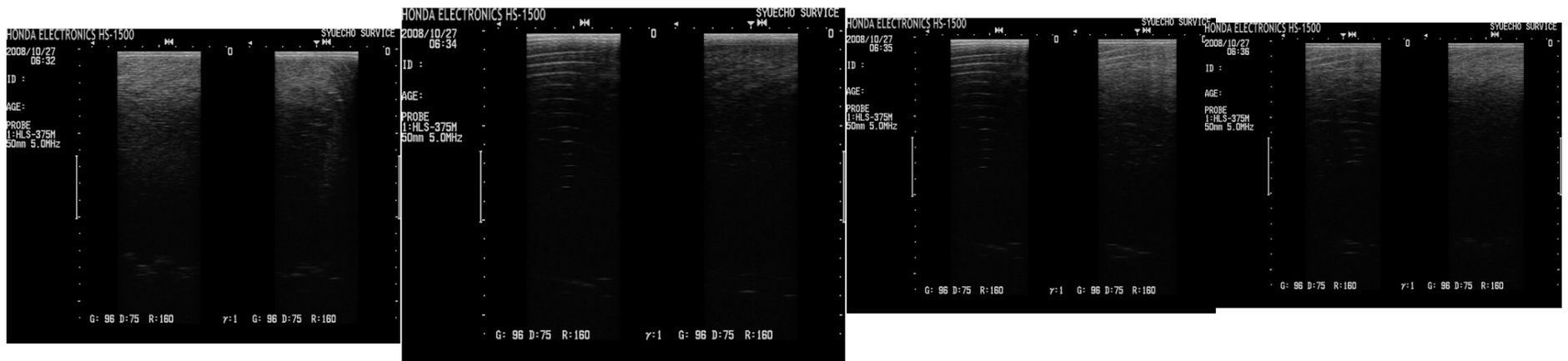
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 332

重量 32

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

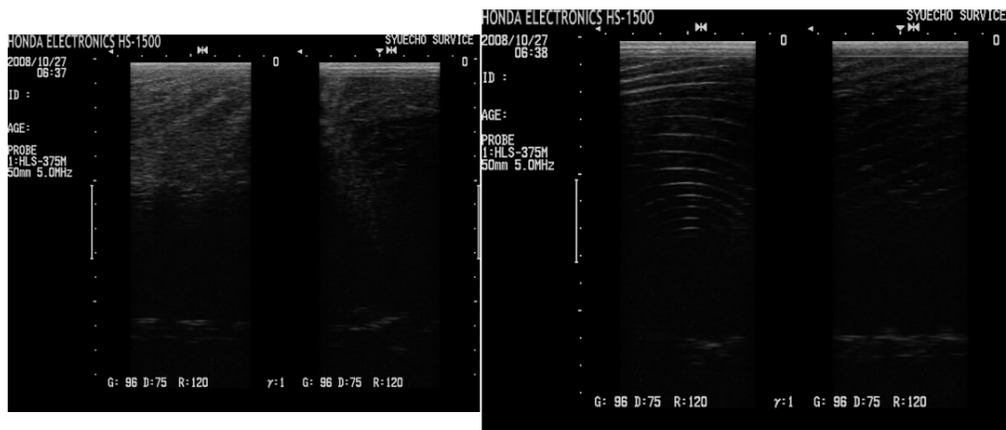
外観流血 流血あり、さらさら薄い赤

外観香り さらっとして薄い朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 333

重量 31

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

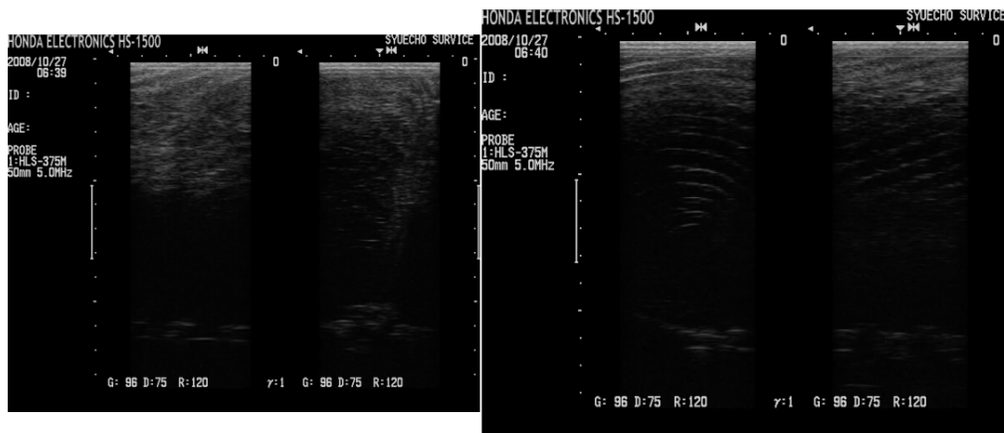
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 334

重量 29

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にダブルライン認める

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

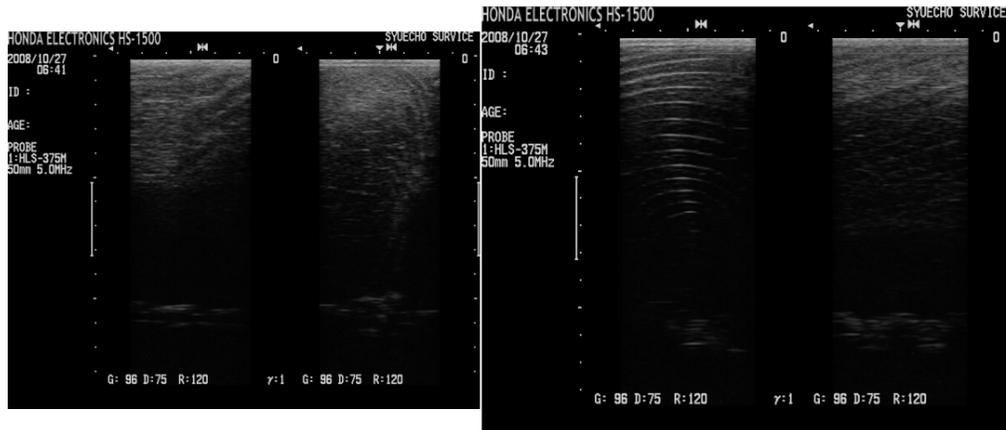
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/27

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 40

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 5mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

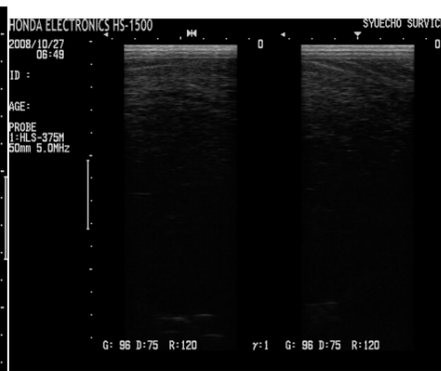
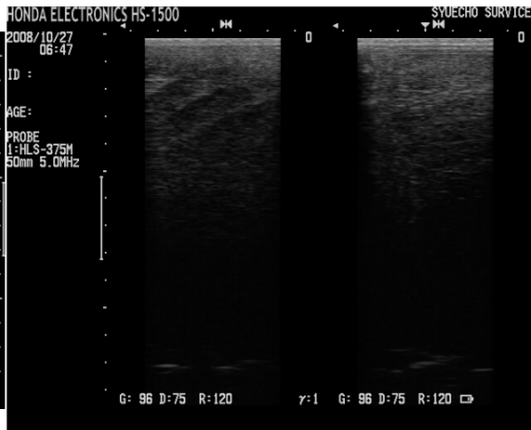
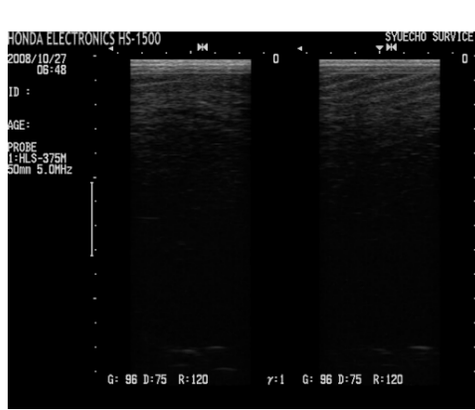
外観流血 流血有り、やや黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 306

重量 70

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

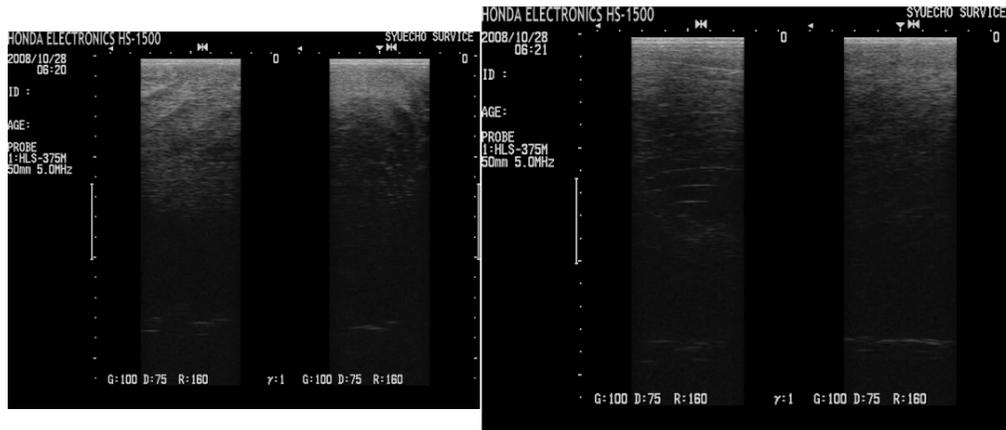
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 307

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

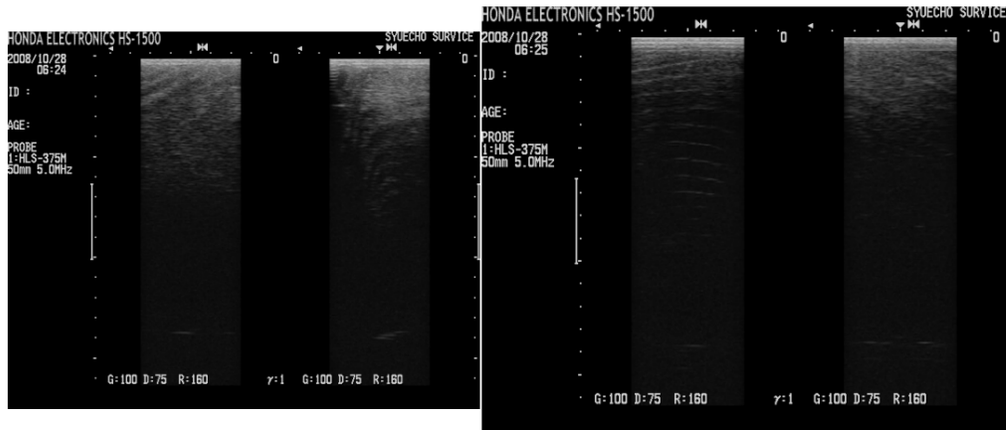
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 308

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

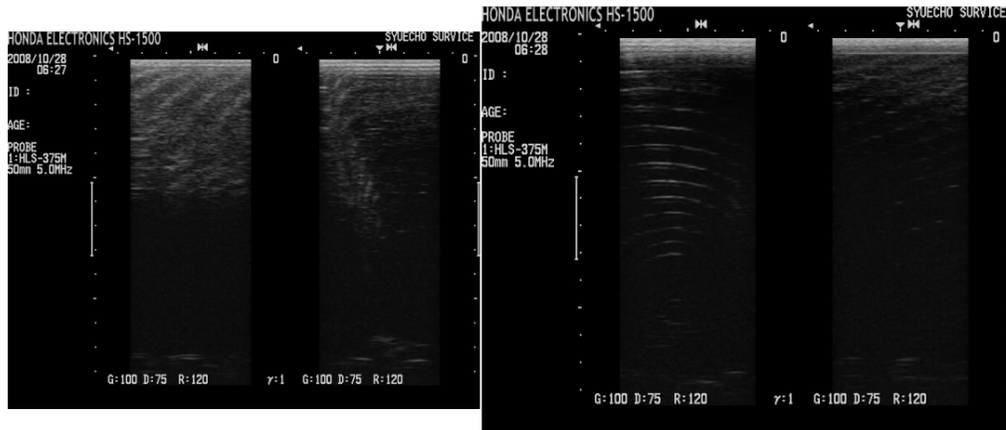
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 309

重量 42

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

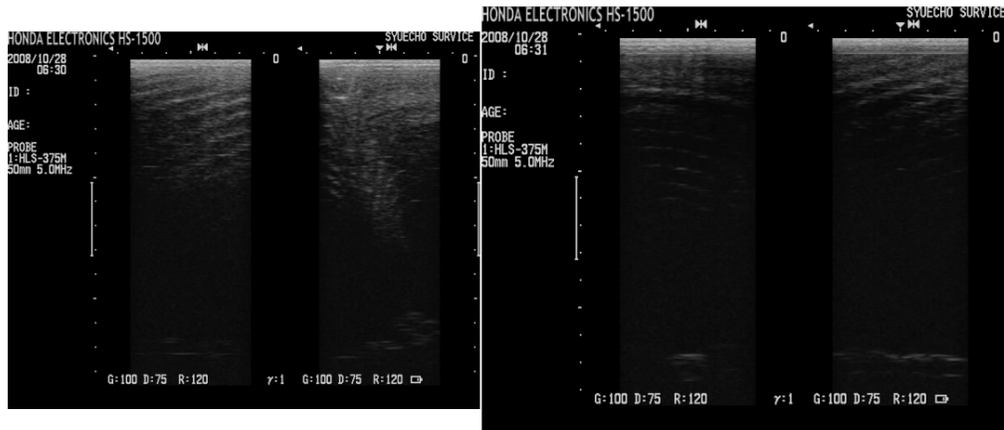
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 メバチマグロ

検査番号 310

重量 58

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

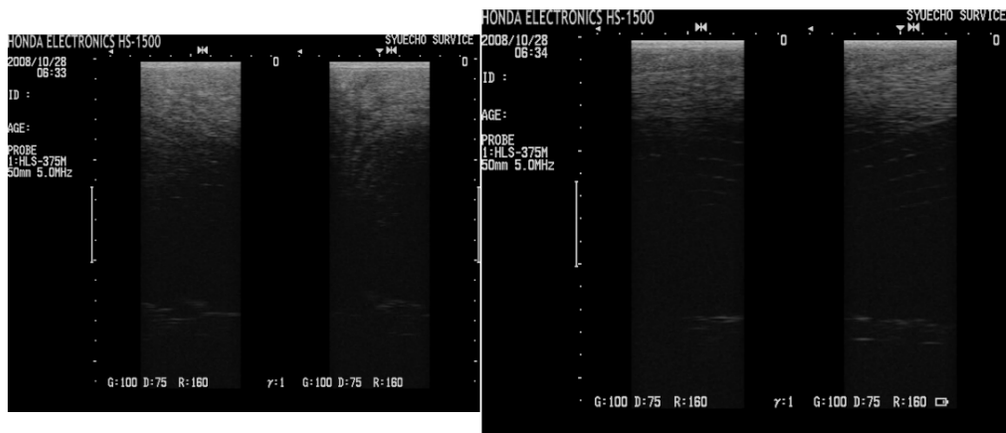
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 メバチマグロ

検査番号 311

重量 40

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

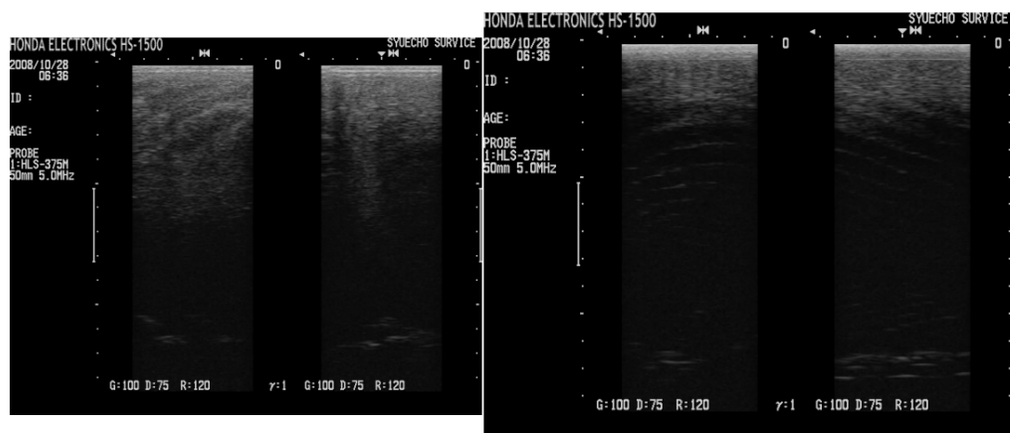
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 319

重量 65

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し、延髄

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

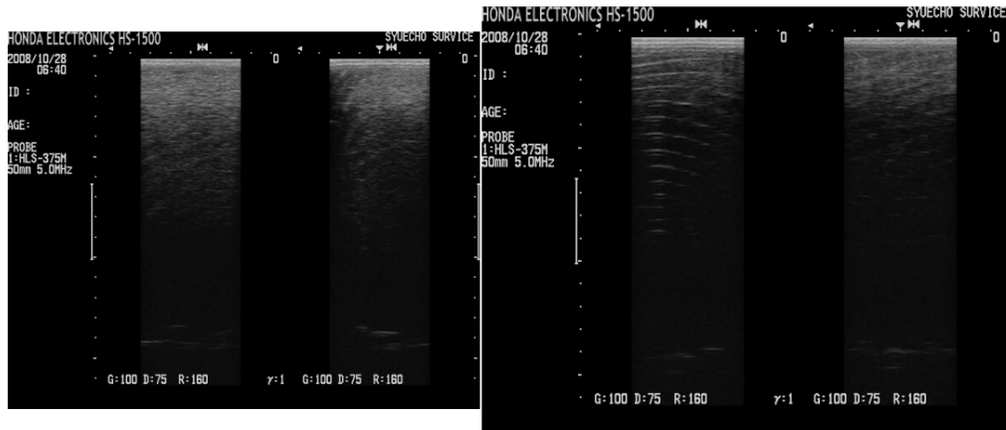
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 48

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し延髄

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

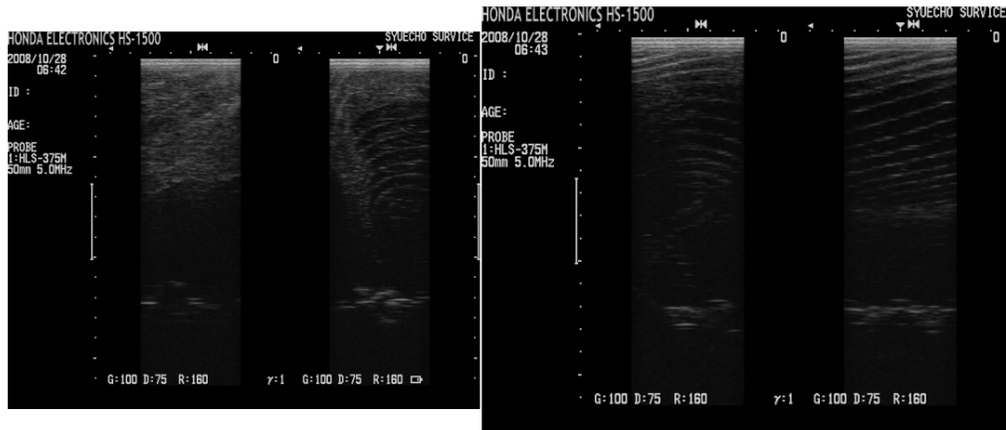
外観流血 流血少し、わずか黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 312

重量 61

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

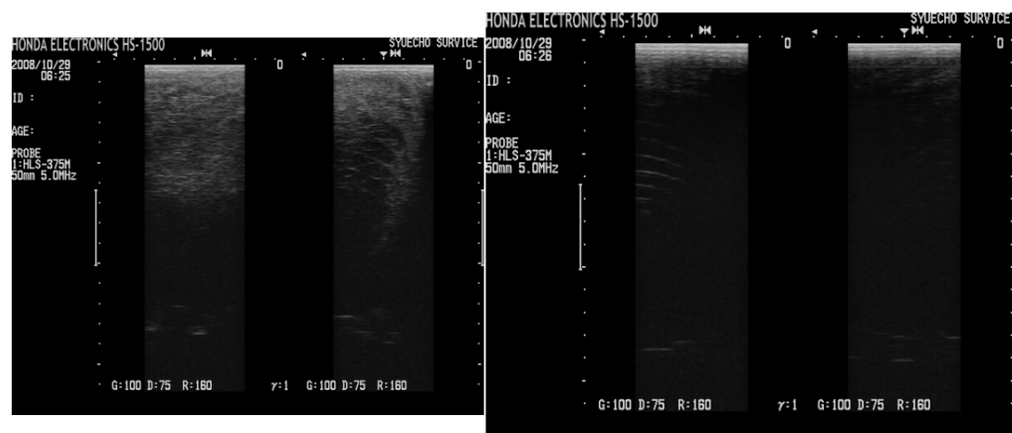
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

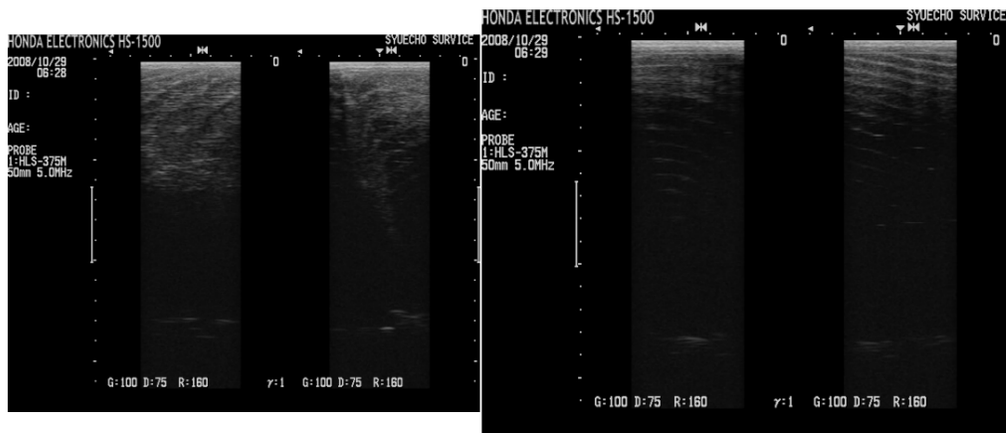
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 314

重量 55

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

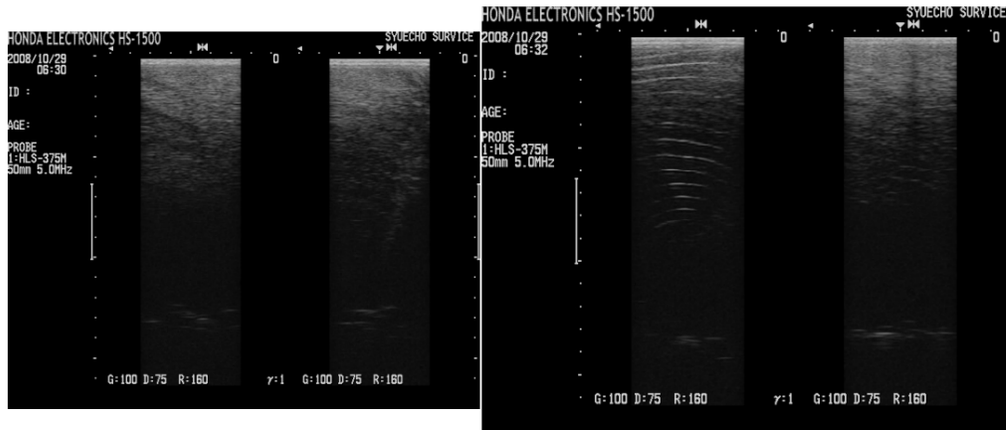
外観流血 流血少し、やや黒い

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 315

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

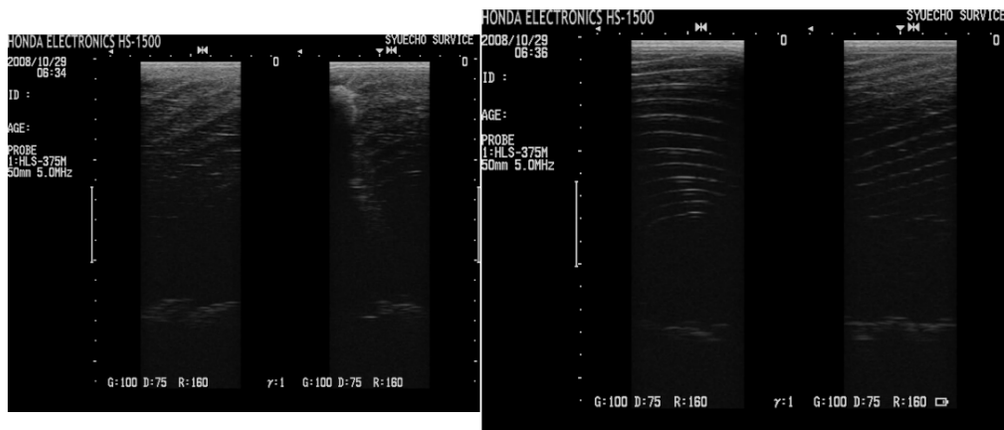
外観流血 流血少し、薄い黒

外観香り 液状弱い黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 316

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

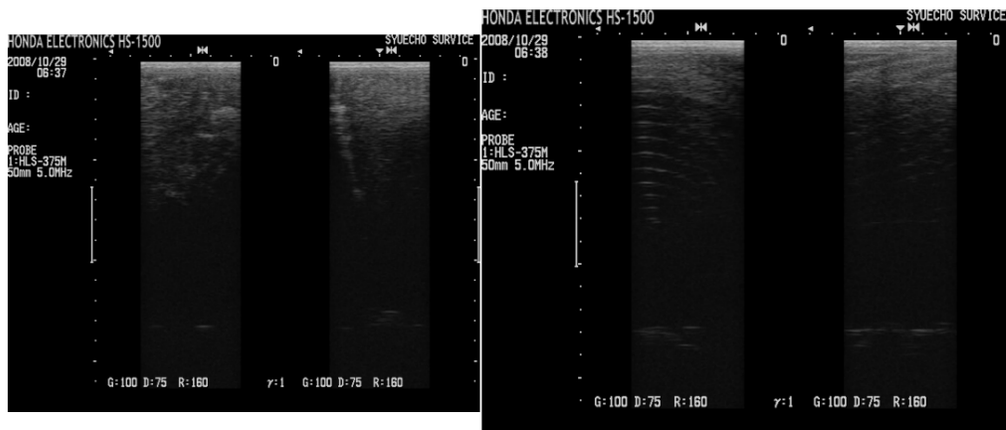
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 317

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

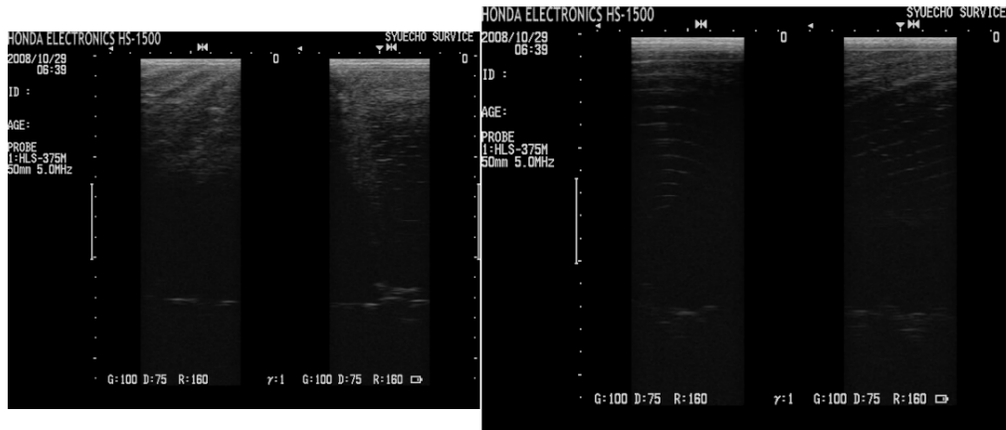
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 318

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

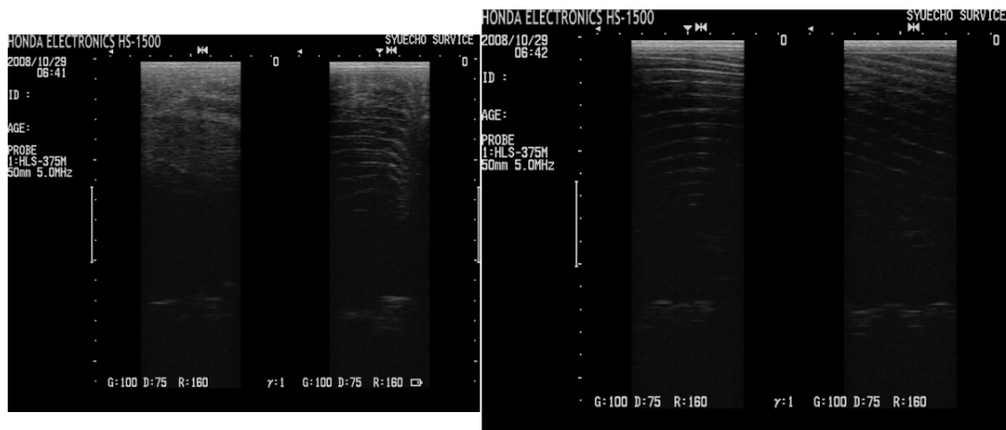
外観流血 流血少し、薄い黒

外観香り さらっとして薄い

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 319

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

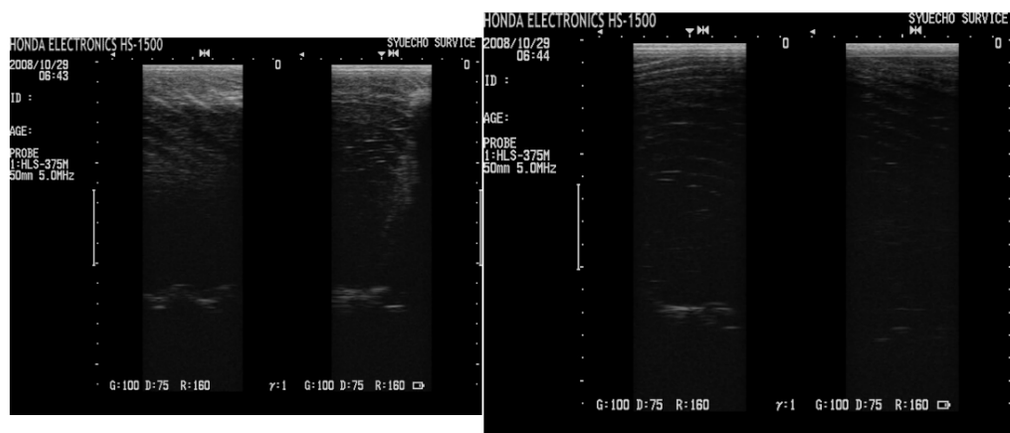
外観流血 流血少し、薄い黒

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 320

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

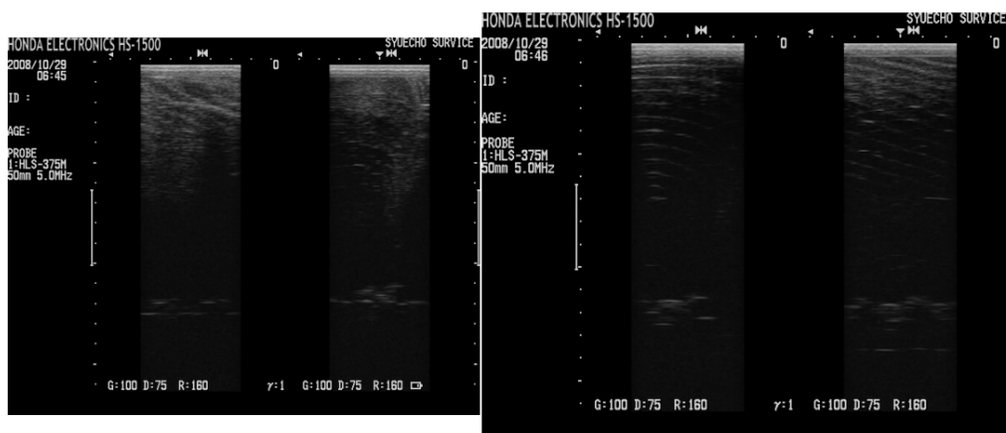
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 322

重量 74

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

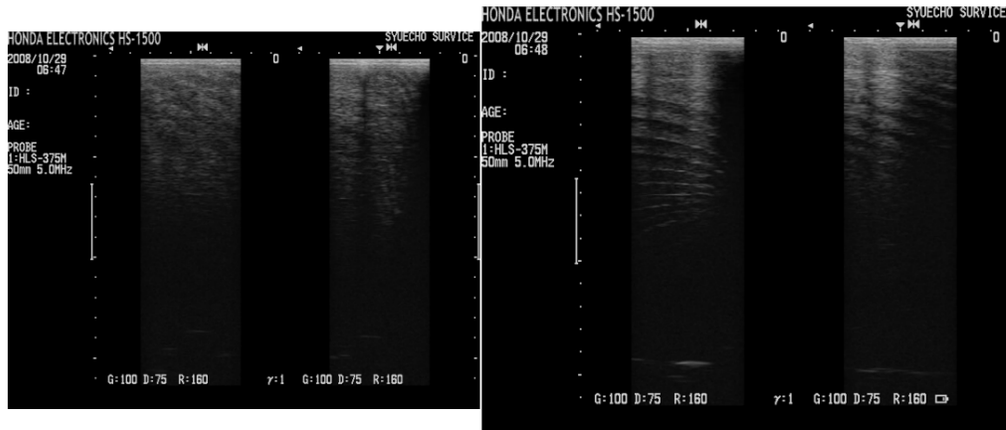
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 323

重量 73

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

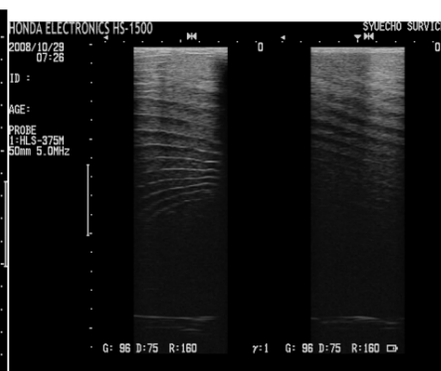
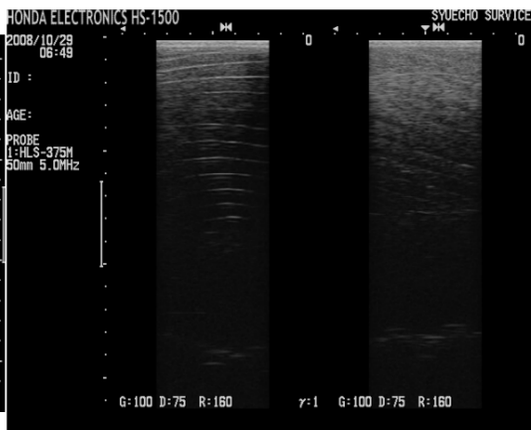
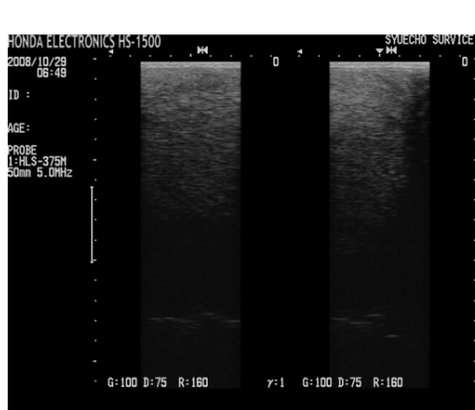
外観流血 流血少し、やや黒

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 327

重量 63

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

外観流血 流血少し、黒い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名

検査番号 328

重量 64

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 329

重量 47

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 329

重量 42

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 337

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 338

重量 56

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 339

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 301

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

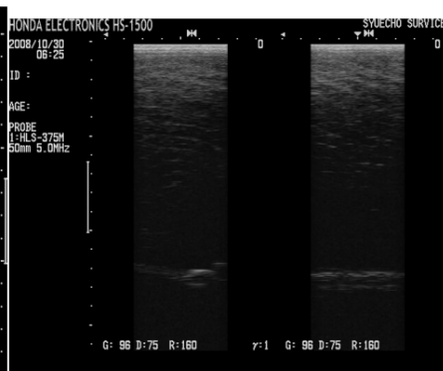
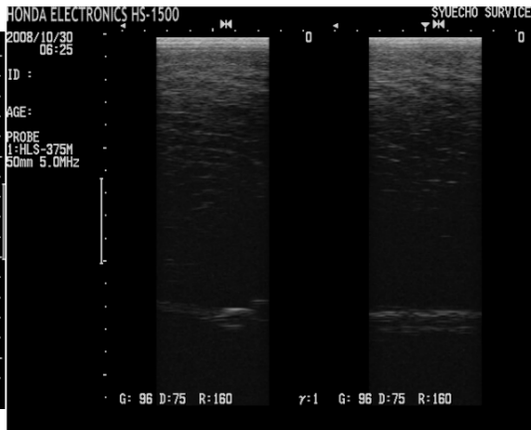
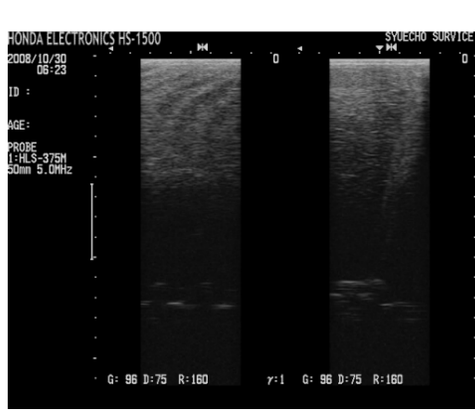
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 302

重量 37

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様有り

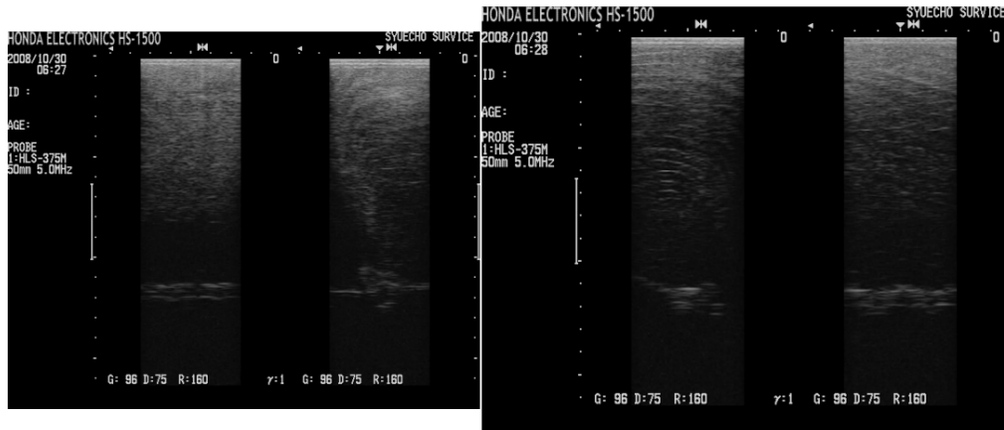
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 364

重量 66

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め 胸びれ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

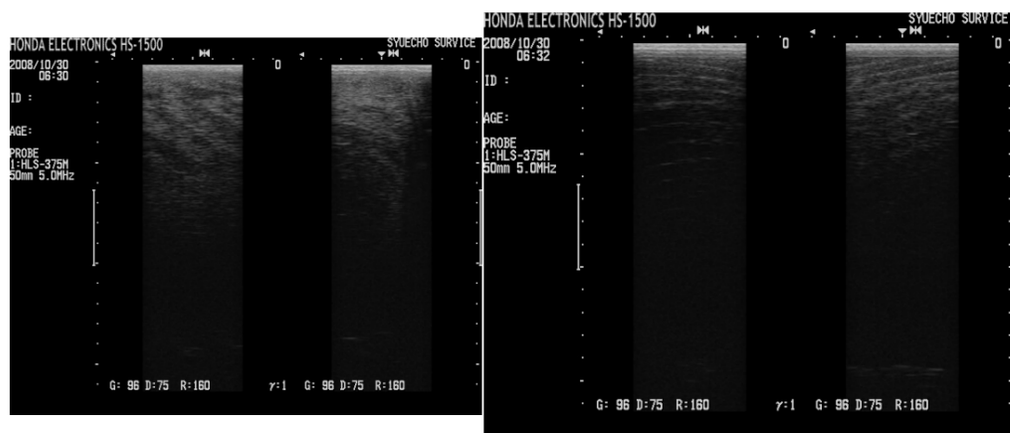
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 266

重量 61

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

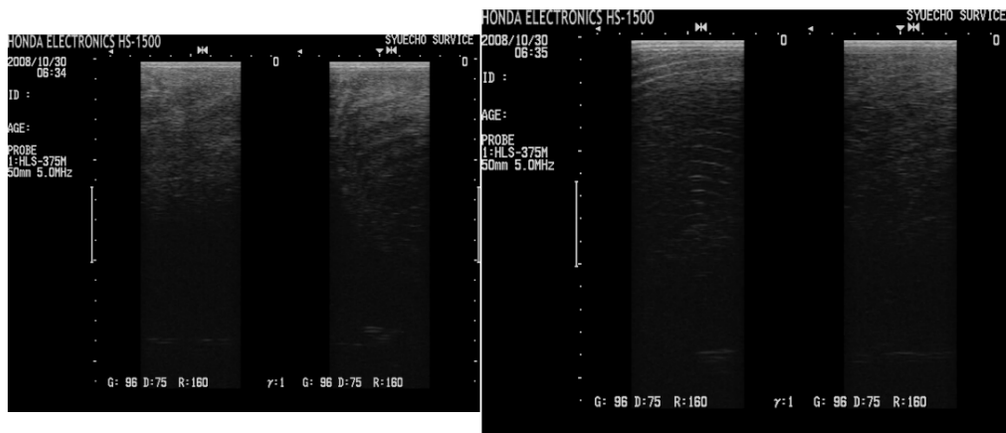
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 366

重量 58

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

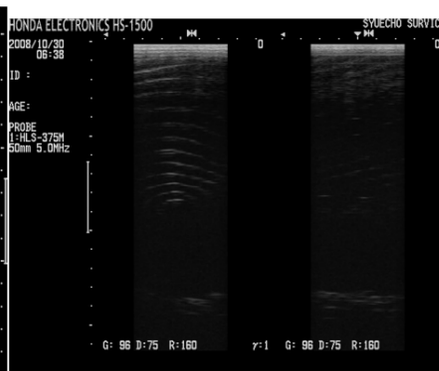
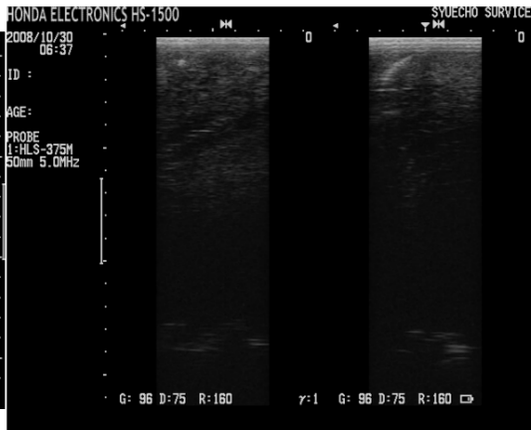
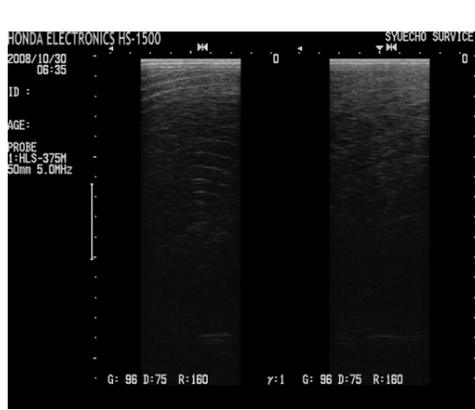
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 367

重量 57

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

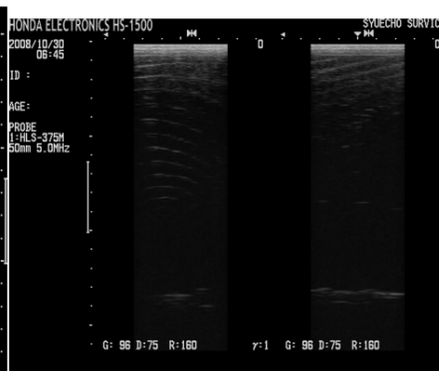
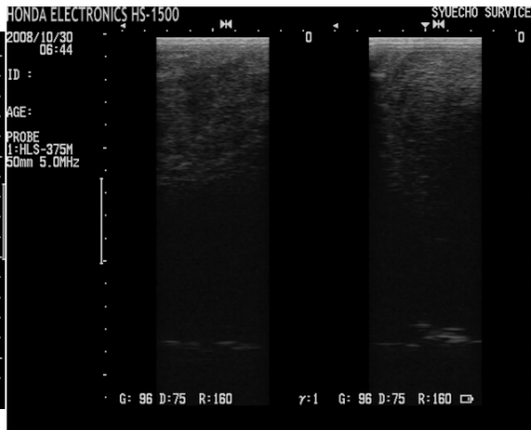
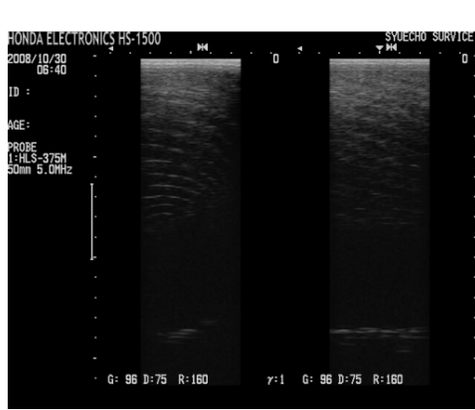
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 368

重量 55

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

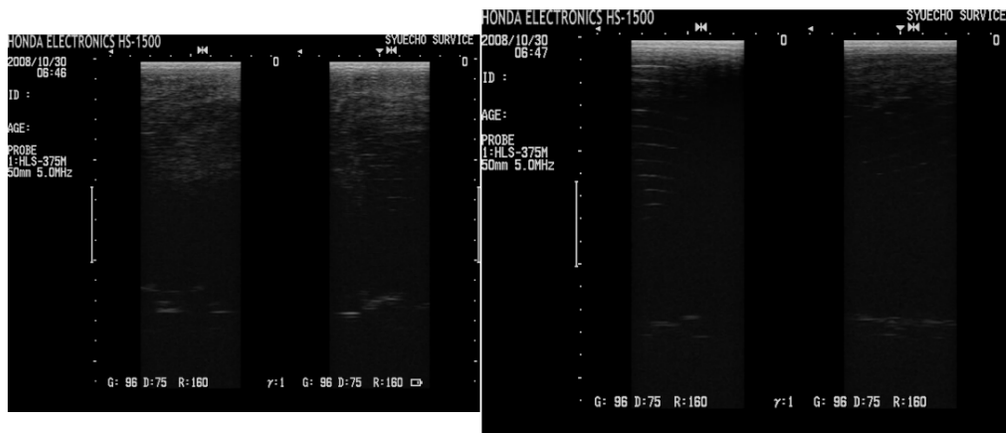
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/10/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 368

重量 54

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 341

重量 66

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

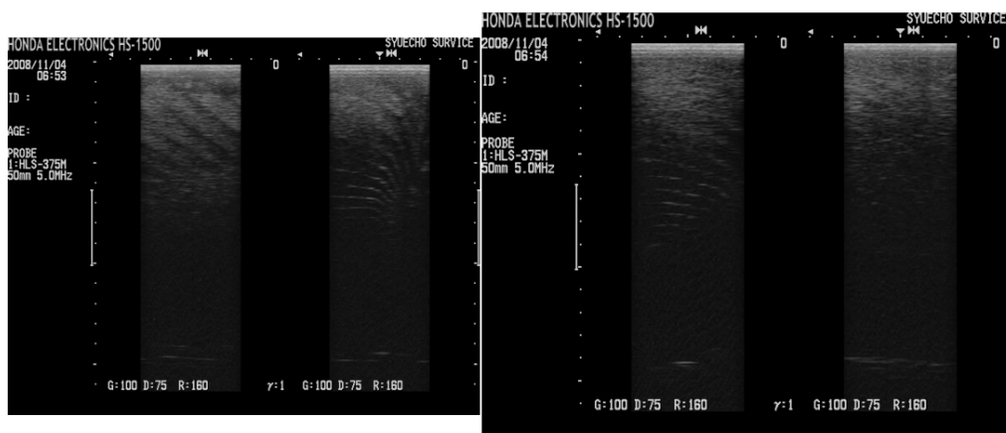
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 342

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

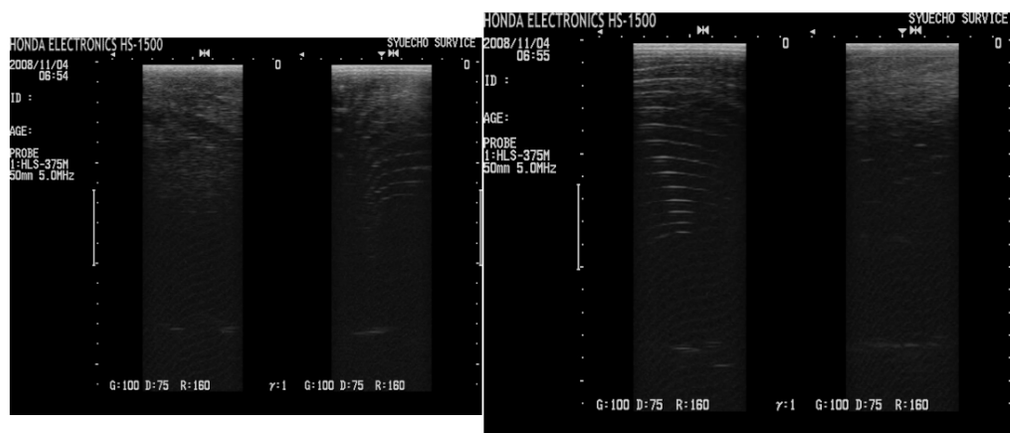
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

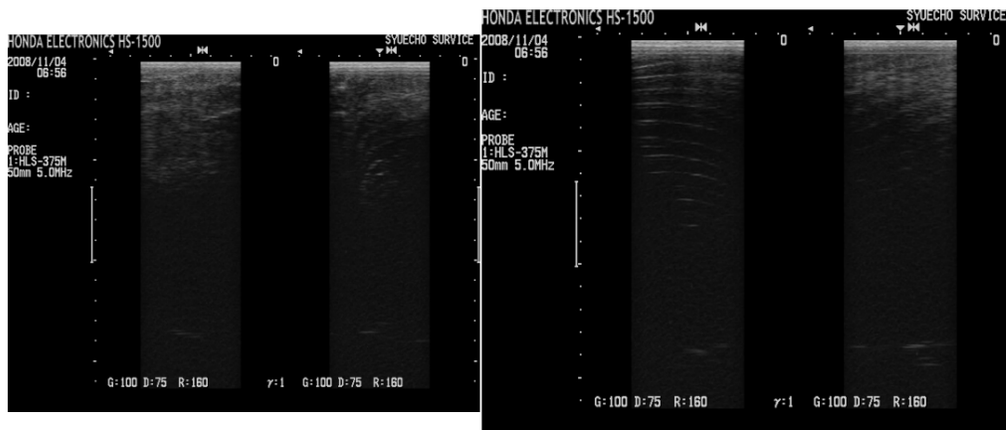
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 55

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

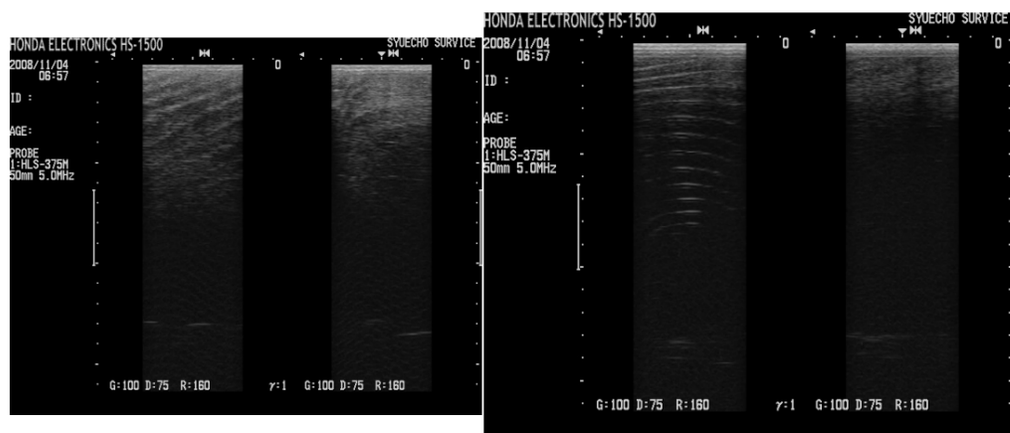
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 345

重量 55

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

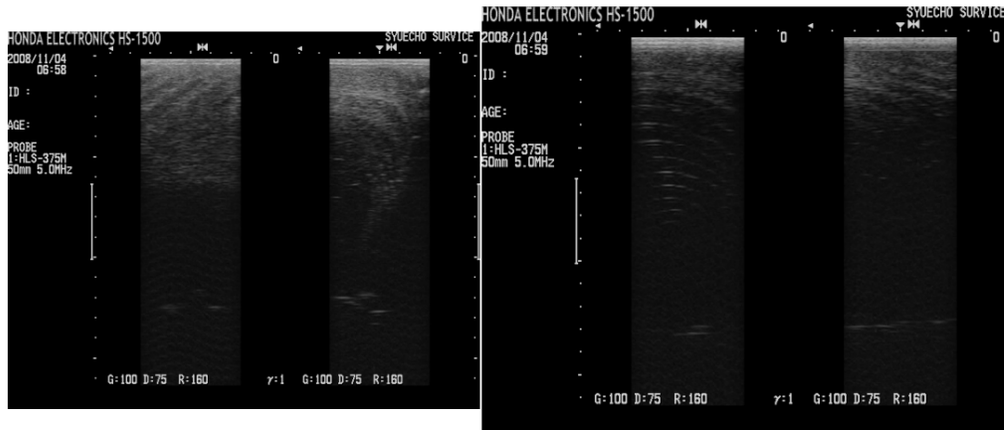
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 346

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

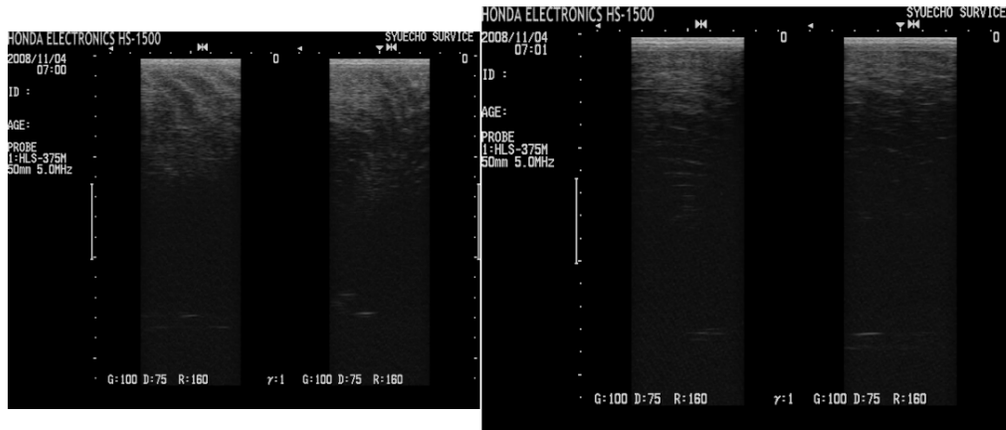
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 347

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 深部脊椎周辺深部にわずかにダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

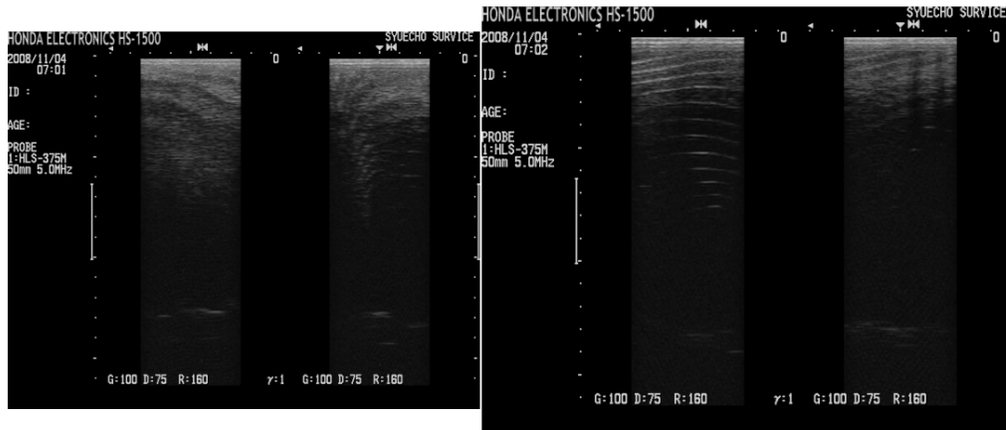
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 348

重量 51

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 無し

超音波反応 認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

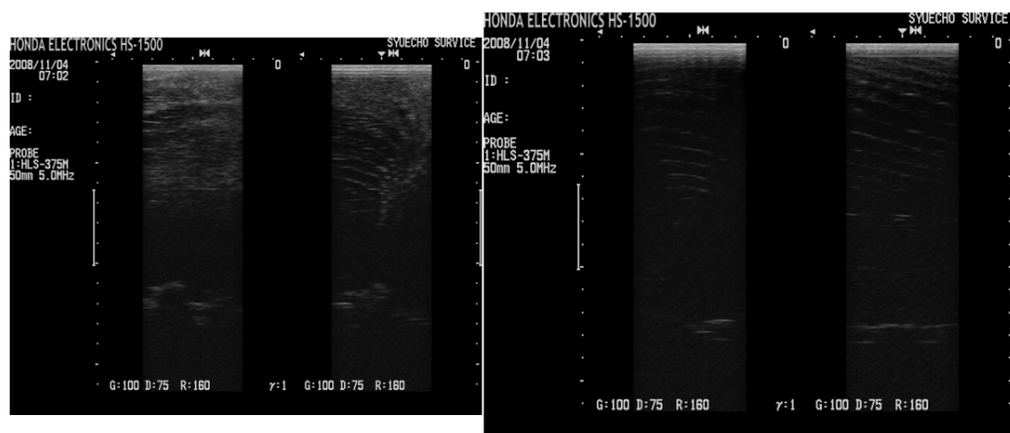
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 349

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

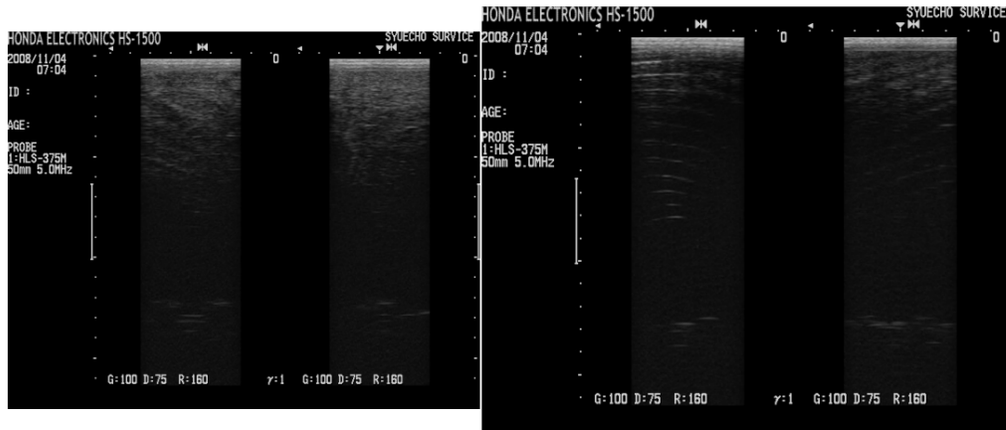
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 350

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

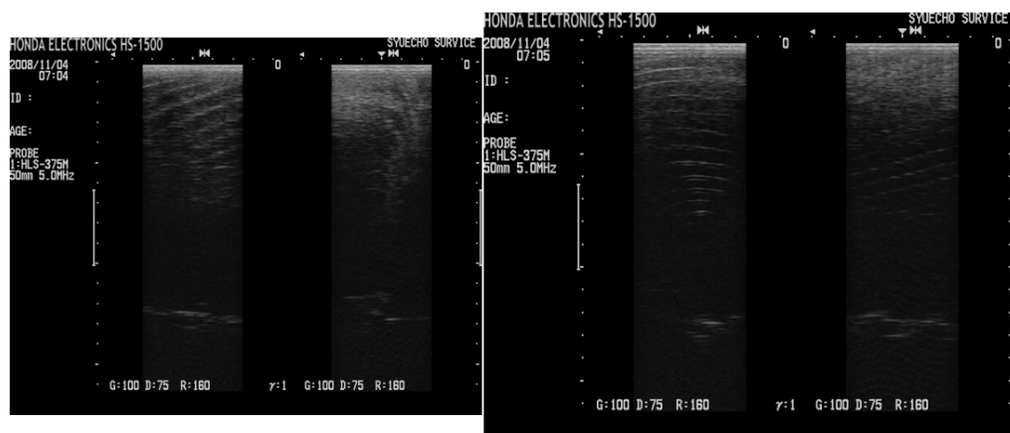
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 351

重量 48

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

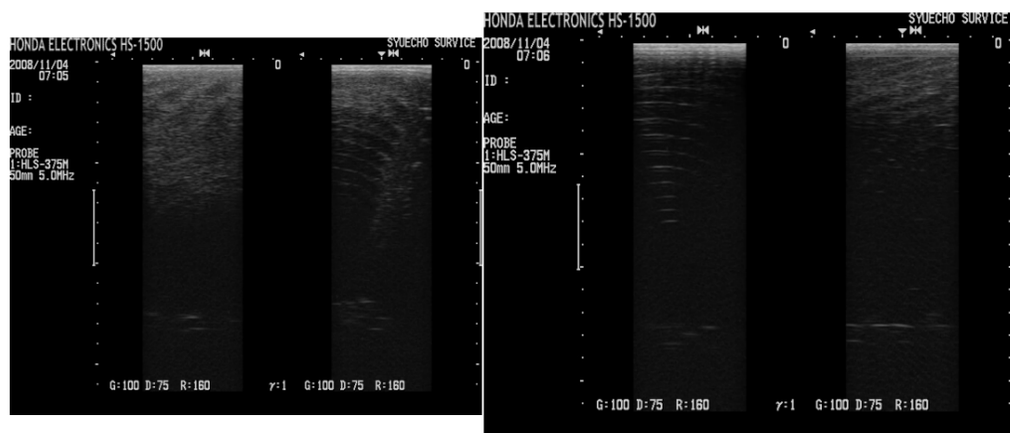
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして薄い赤黒

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 352

重量 48

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

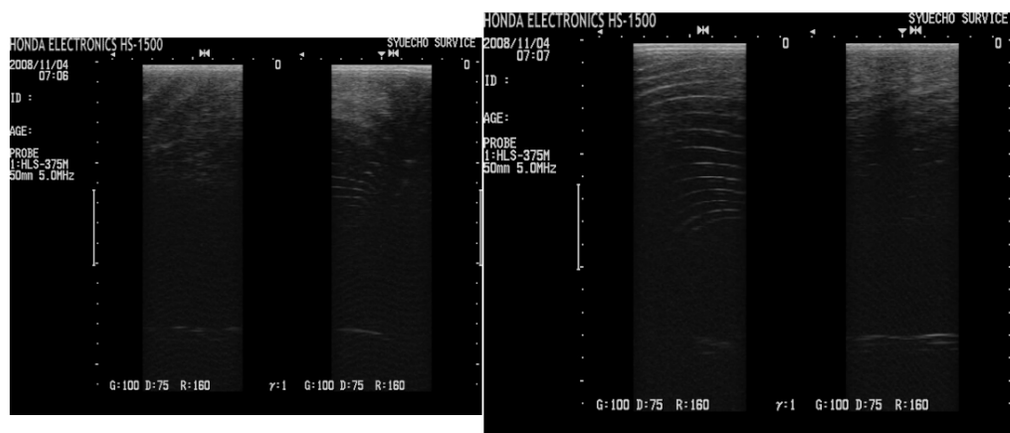
外観流血 流血有り、ドロドロ

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 353

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

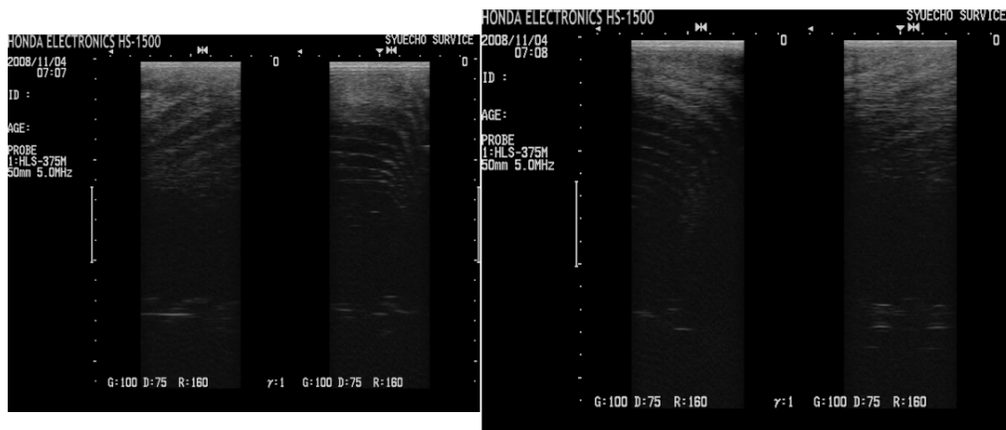
外観流血 流血少し、さらさら

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 308

重量 67

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

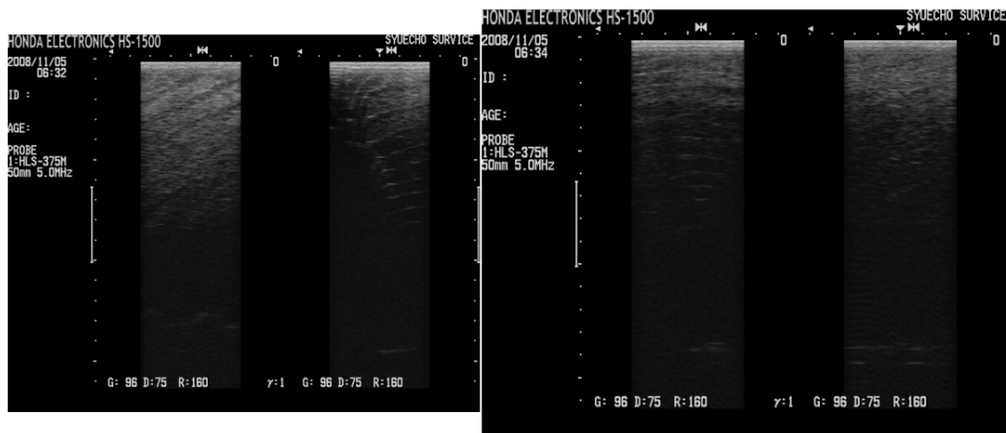
外観流血 流血少し、さらさら

外観香り やや黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 309

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

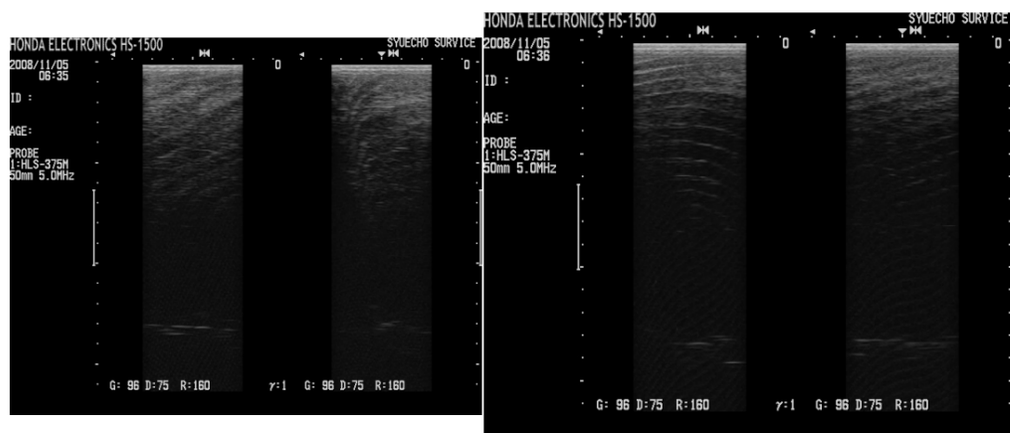
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 310

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

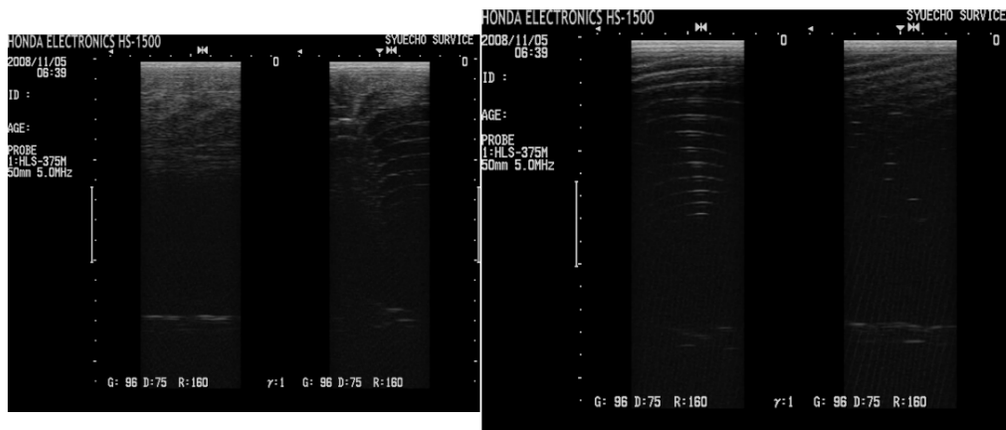
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 311

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

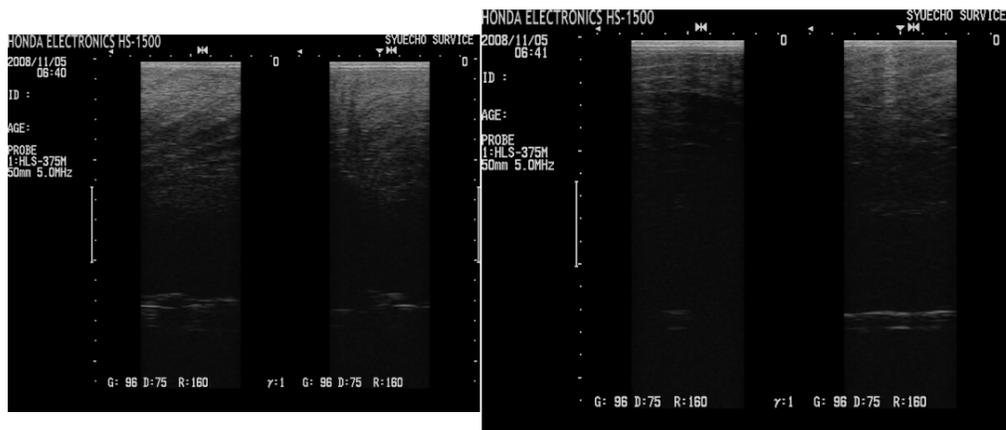
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 312

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

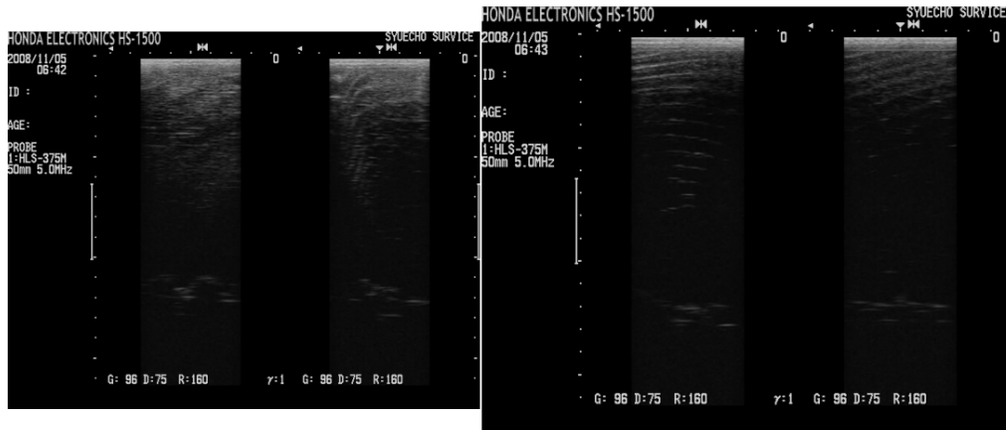
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

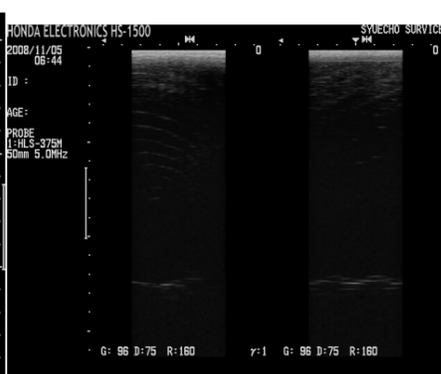
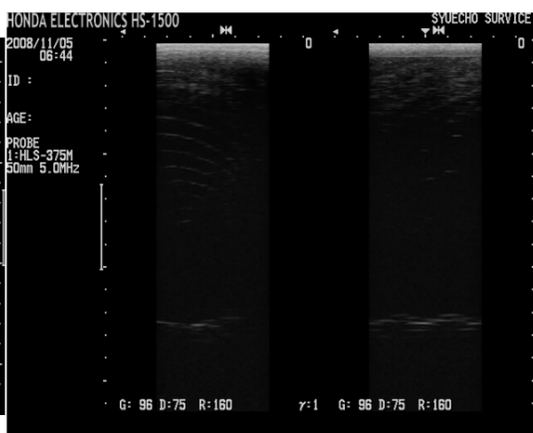
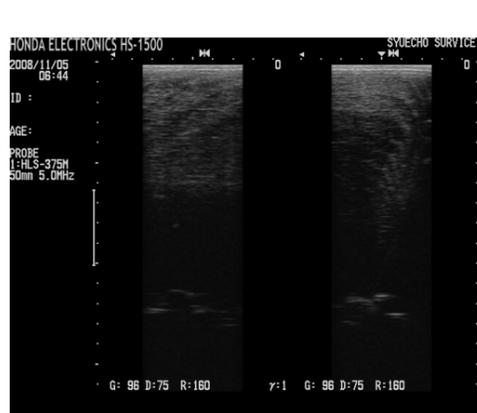
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 苦い

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 321

重量 76

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

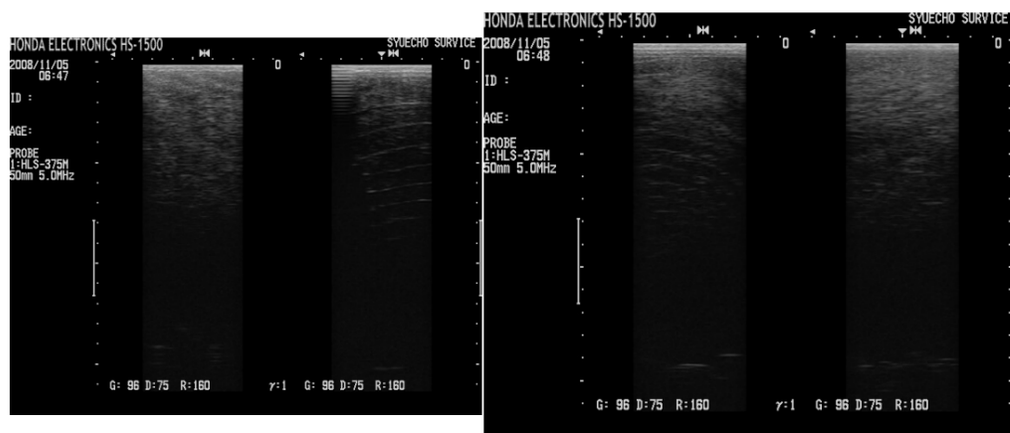
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 322

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

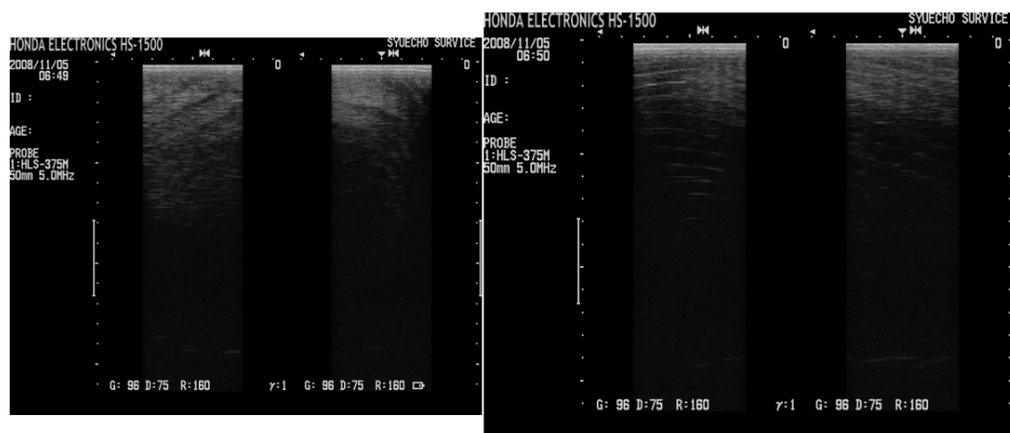
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 323

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

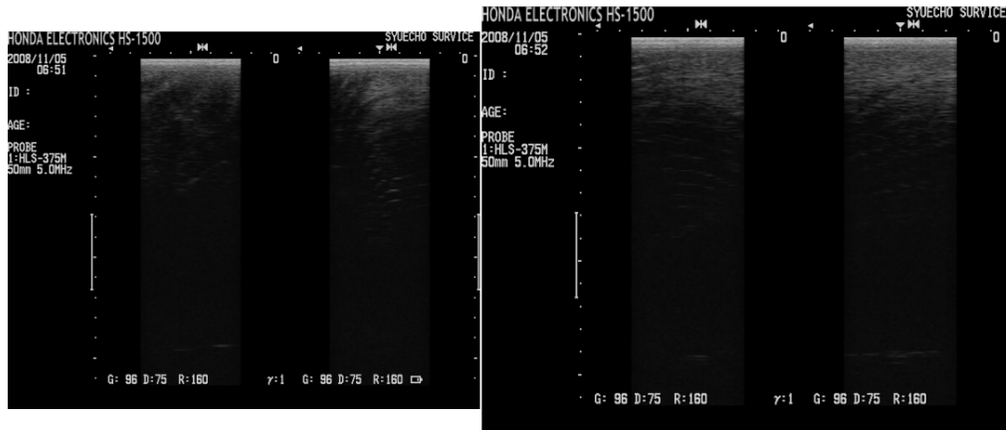
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 324

重量 63

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 325

重量 55

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

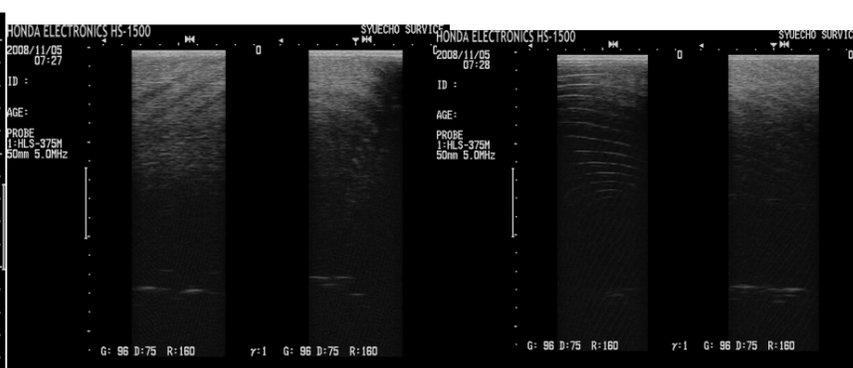
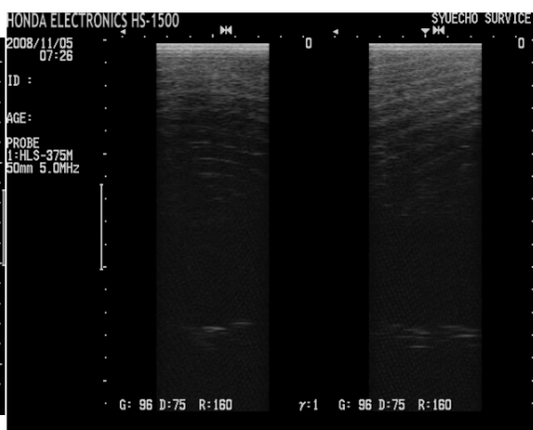
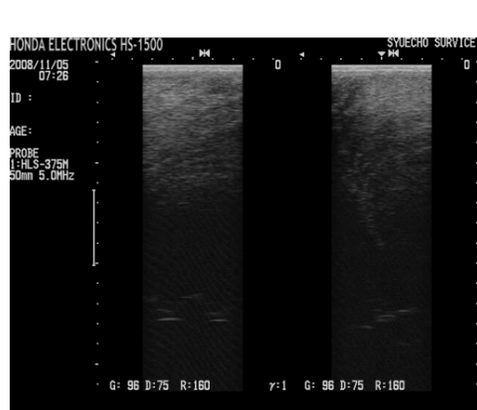
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 308

重量 76

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

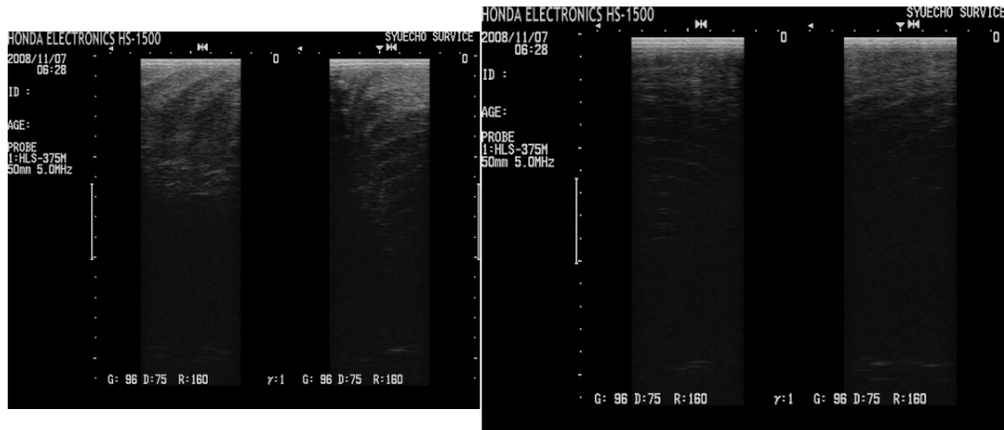
外観流血 流血有り、

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 309

重量 61

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

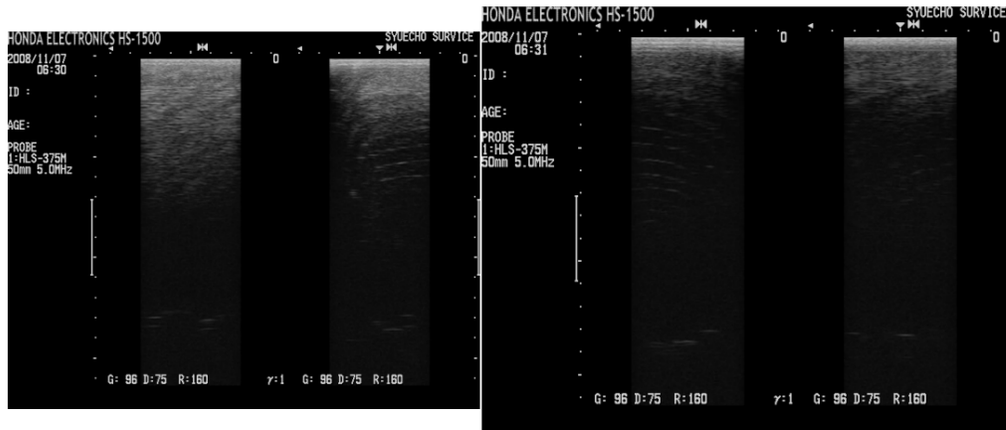
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 310

重量 61

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

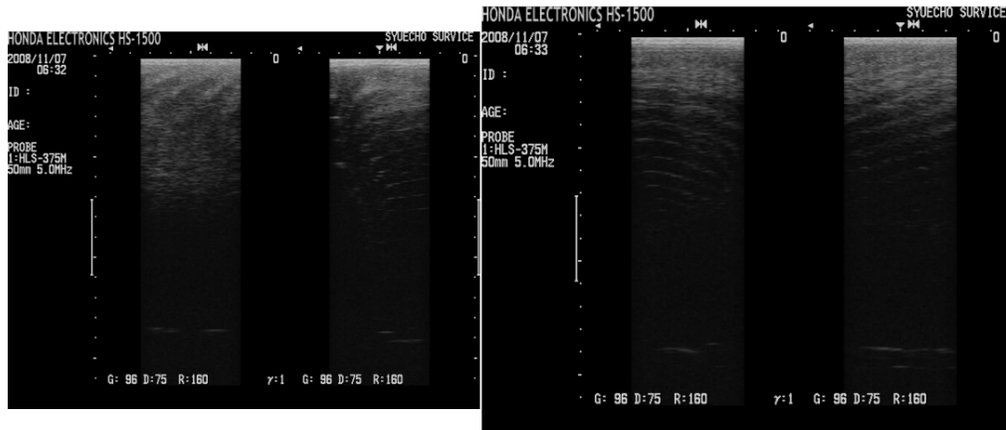
外観流血 流血あり

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 311

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

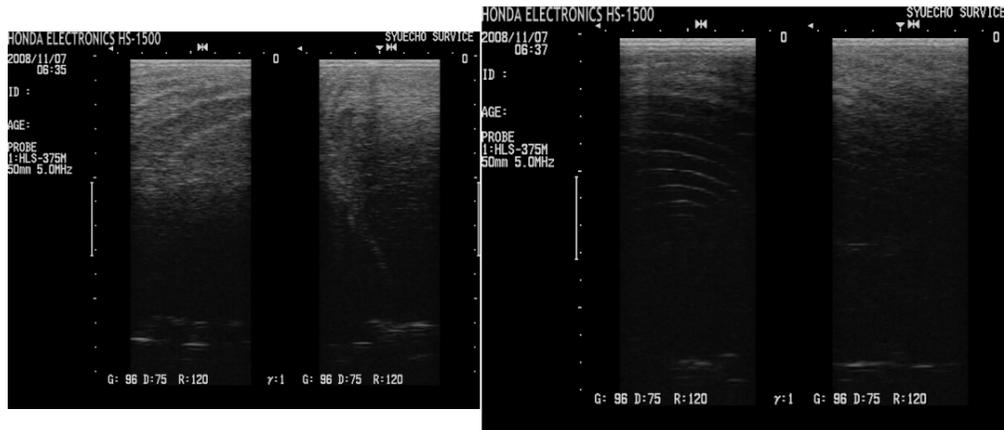
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 312

重量 44

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

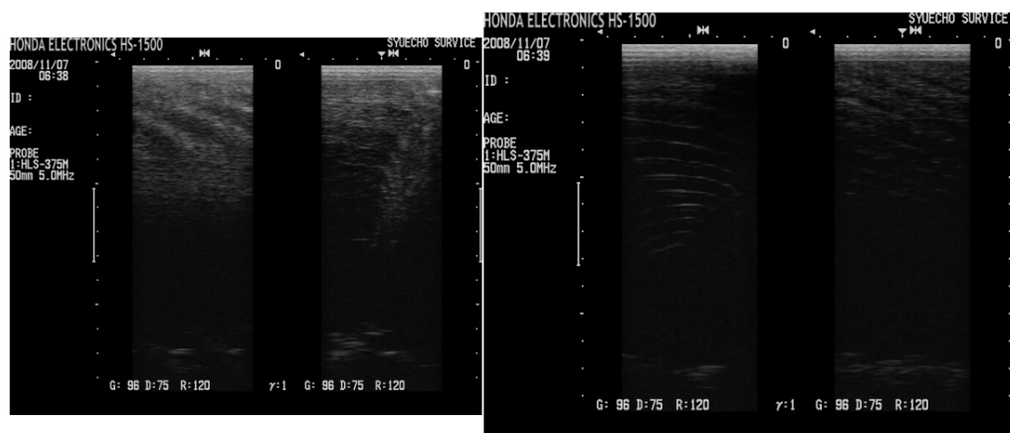
外観流血 流血有り、ドロドロ

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

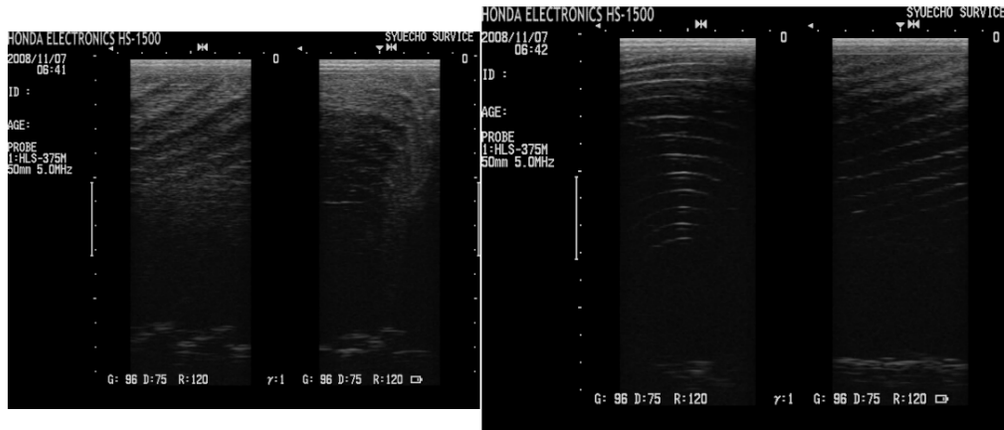
外観流血 流血少し、さらさら鮮明

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 314

重量 71

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 サメ被害

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

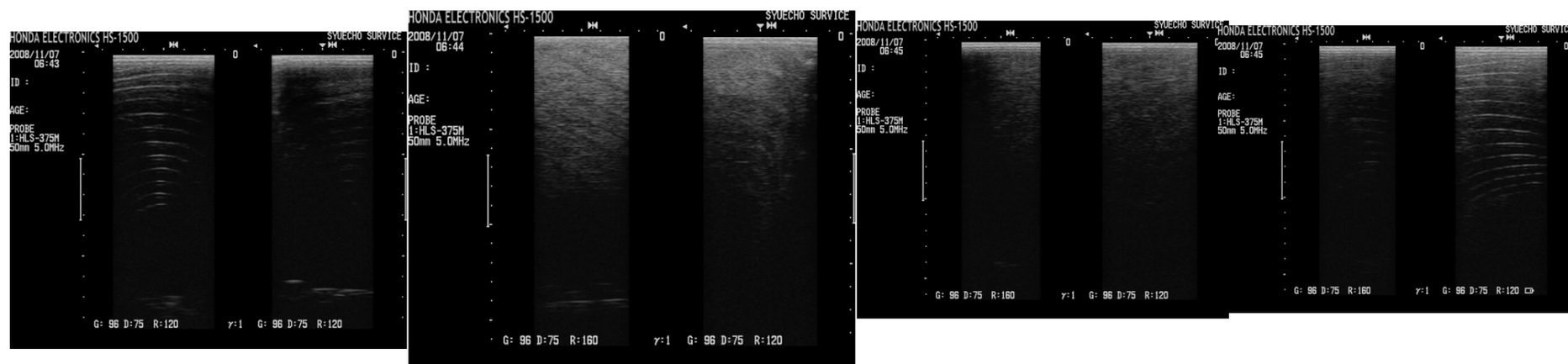
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆なし

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 193

重量 62

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔また

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 鮮明模様

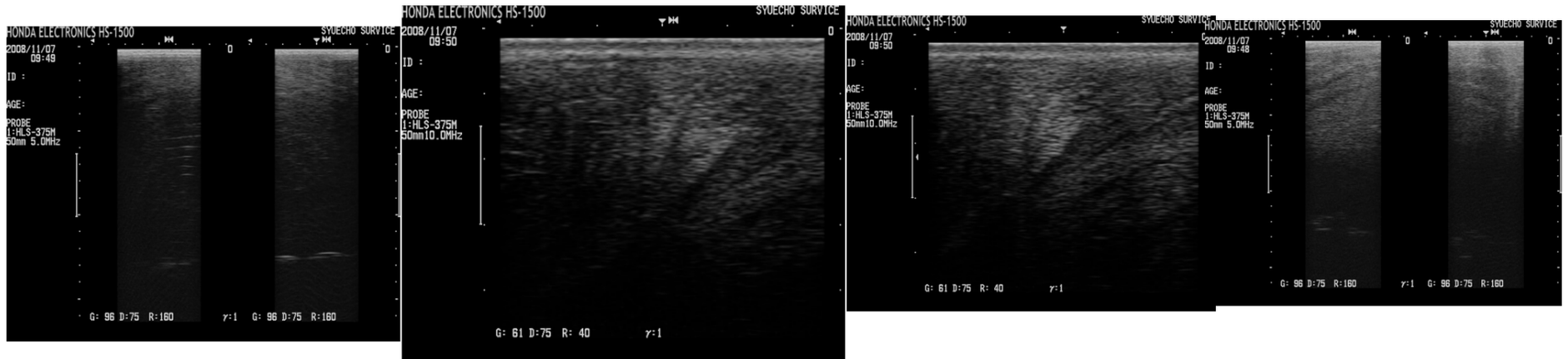
外観流血 流血あり、さらさら鮮明

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/07

検体名 キハダマグロ

検査番号 192

重量 62

超音波全体印象

ノイズ多い観察困難深部透明感強い

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性 脊椎反射認めない

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し片側失敗

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 鮮明模様

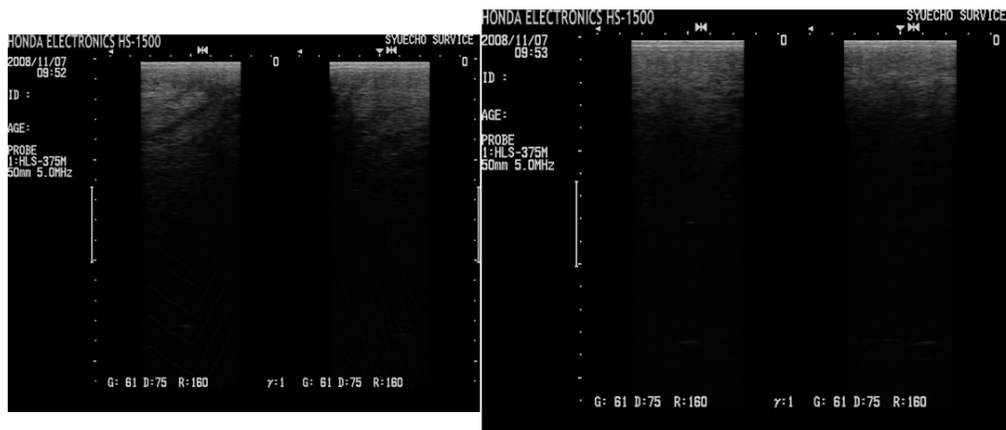
外観流血 流血多い

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見 血合い周囲に焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 メバチマグロ

検査番号 310

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

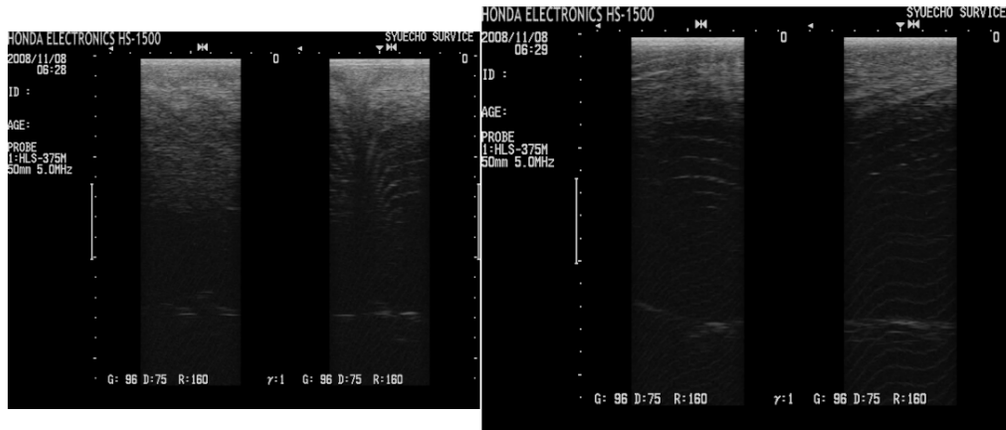
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 313

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

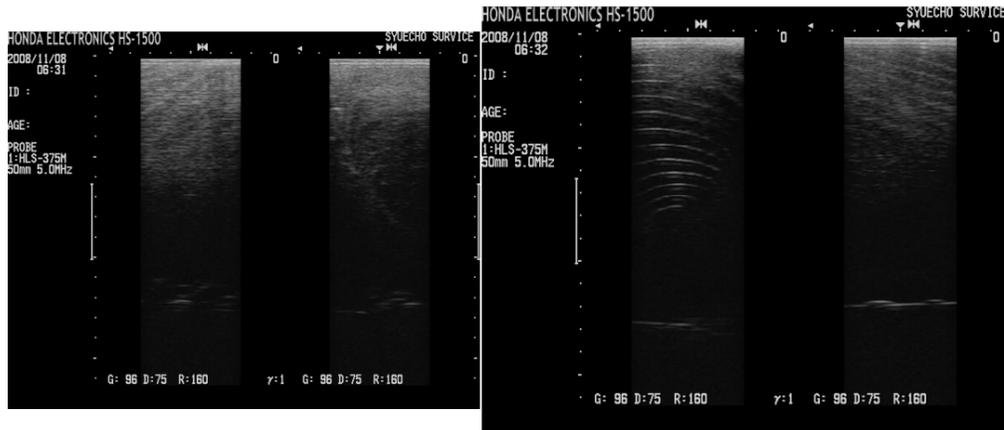
外観流血 流血多い、さらさら鮮明流れ出し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 341

重量 65

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

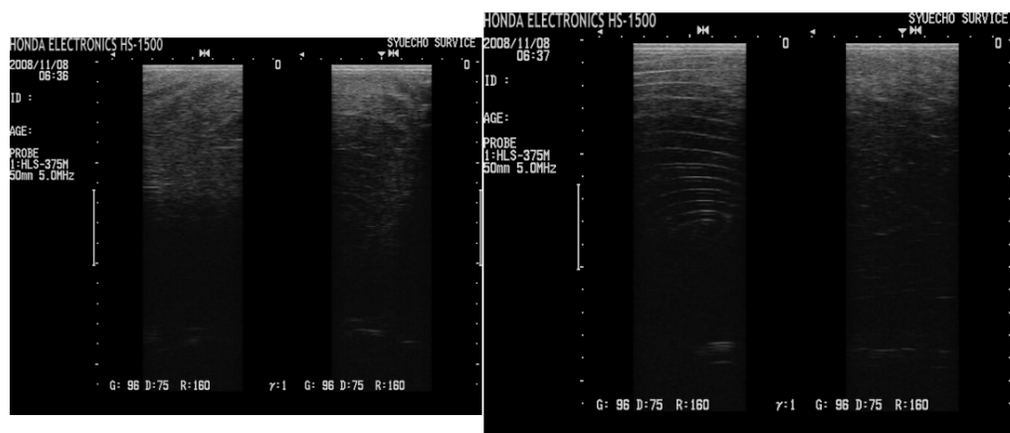
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 342

重量 52

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 鮮明模様

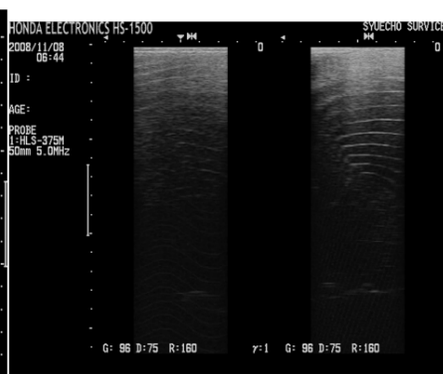
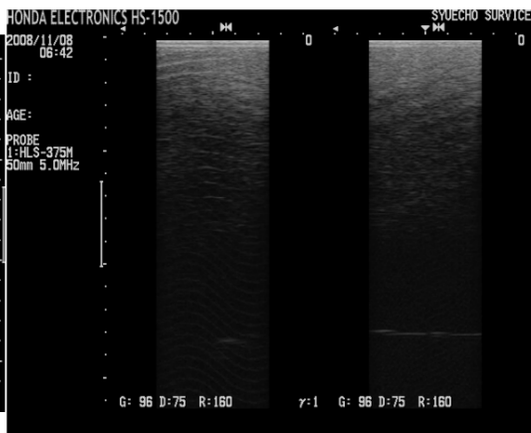
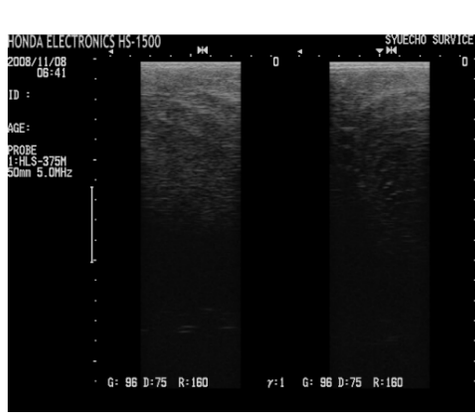
外観流血 流血少し

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 343

重量 41

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側深部脊椎周辺深部にわずかダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 明らかに認める左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

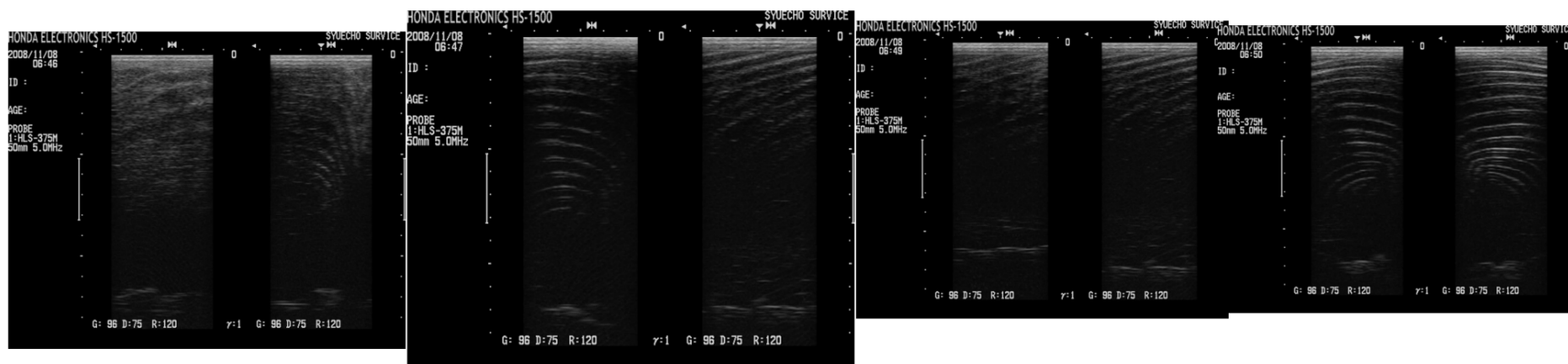
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

割面肉眼所見 血合い周囲に焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/08

検体名 キハダマグロ

検査番号 重量

超音波全体印象

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

超音波血合い

外観形状

超音波血合い左右差

外観表面粘液

血合い超音波層

外観表面反射

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

外観流血

超音波透過性

外観香り

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

切り口感触

超音波皮下脂肪層厚

味覚 無味

超音波反応

割面肉眼所見

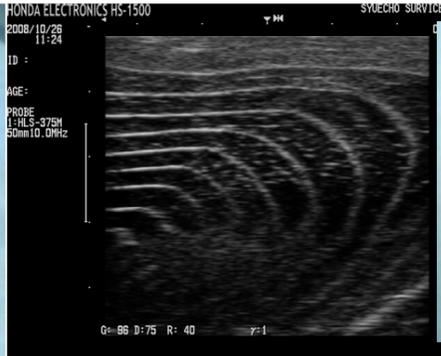
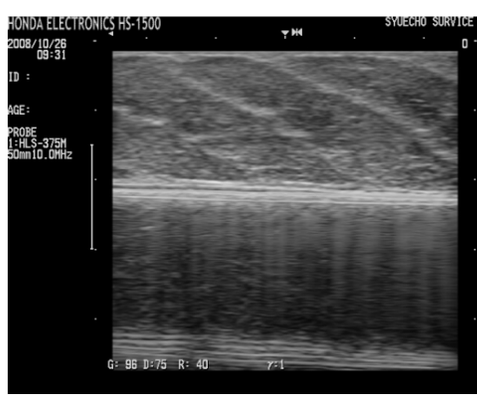
産地 検査日時 2008/11/10 検体名 メバチマグロ

検査番号 00001 重量

超音波全体印象

- 超音波血合い
- 超音波血合い左右差
- 血合い超音波層
- 超音波筋隔反射像
- 超音波身質所見左右差
- 超音波透過性
- 超音波中隔筋膜反射像
- 超音波脊椎周囲エコー
- 超音波皮下脂肪層厚
- 超音波反応

- 絞め方
- 外観形状
- 外観表面粘液
- 外観表面反射
- 外観流血
- 外観香り
- 切り口感触
- 味覚 無味
- 断面肉眼所見



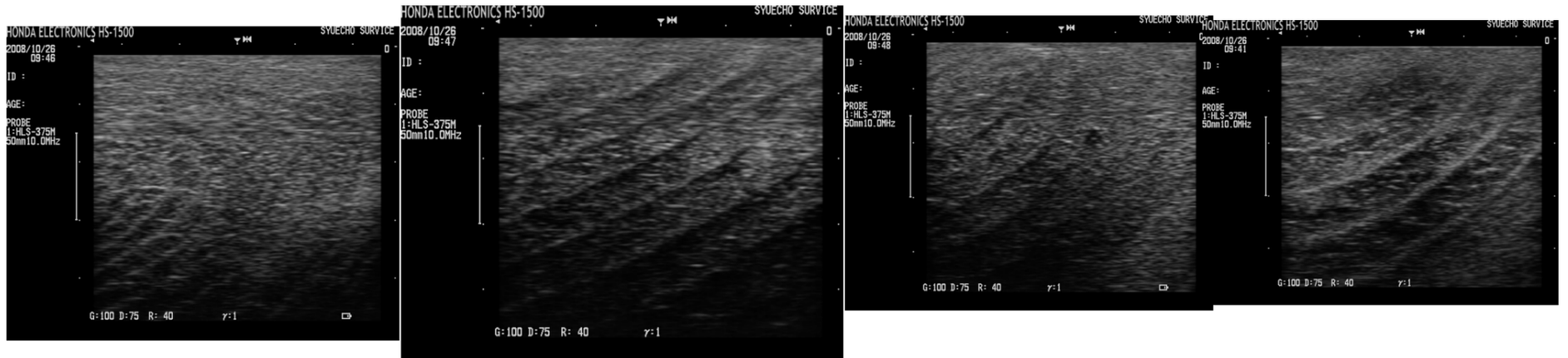
産地 検査日時 2008/11/10 検体名 キハダマグロ

検査番号 00002 重量

超音波全体印象

- 超音波血合い
- 超音波血合い左右差
- 血合い超音波層
- 超音波筋隔反射像
- 超音波身質所見左右差
- 超音波透過性
- 超音波中隔筋膜反射像
- 超音波脊椎周囲エコー
- 超音波皮下脂肪層厚
- 超音波反応

- 絞め方
- 外観形状
- 外観表面粘液
- 外観表面反射
- 外観流血
- 外観香り
- 切り口感触
- 味覚 無味
- 断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/17

検体名 キハダマグロ

検査番号 209

重量 43

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 右背ナカ深部ダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

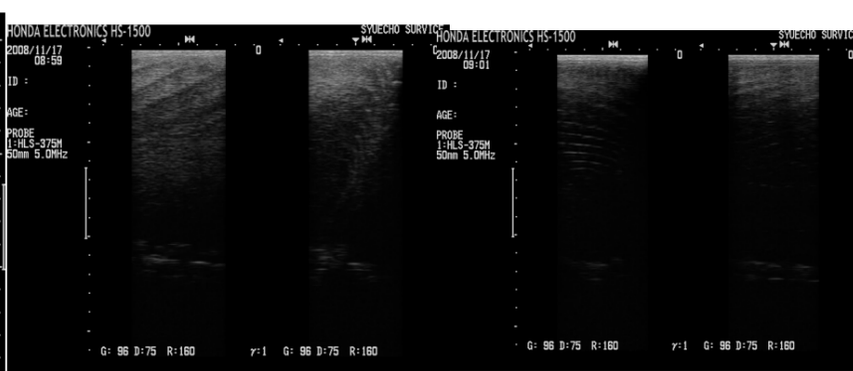
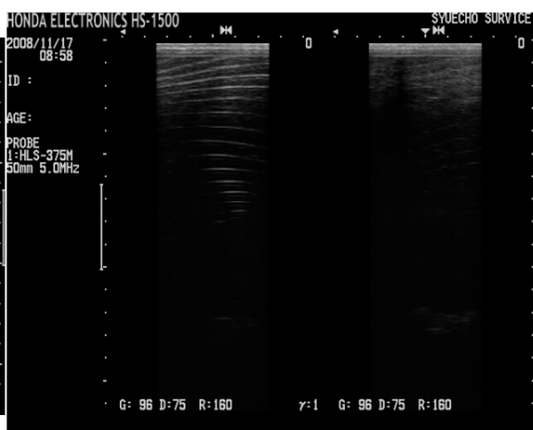
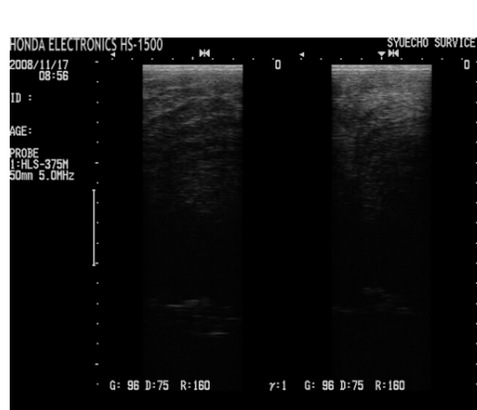
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 206

重量 48

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

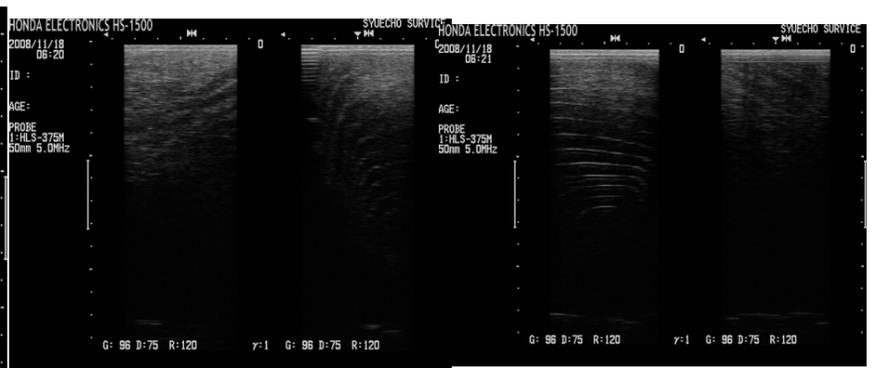
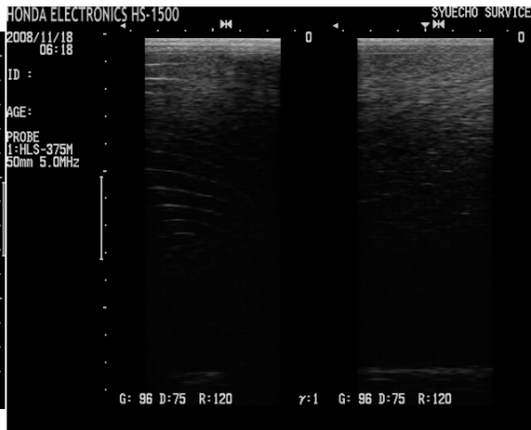
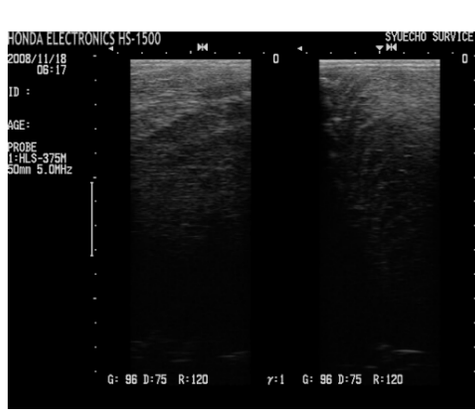
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 207

重量 47

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

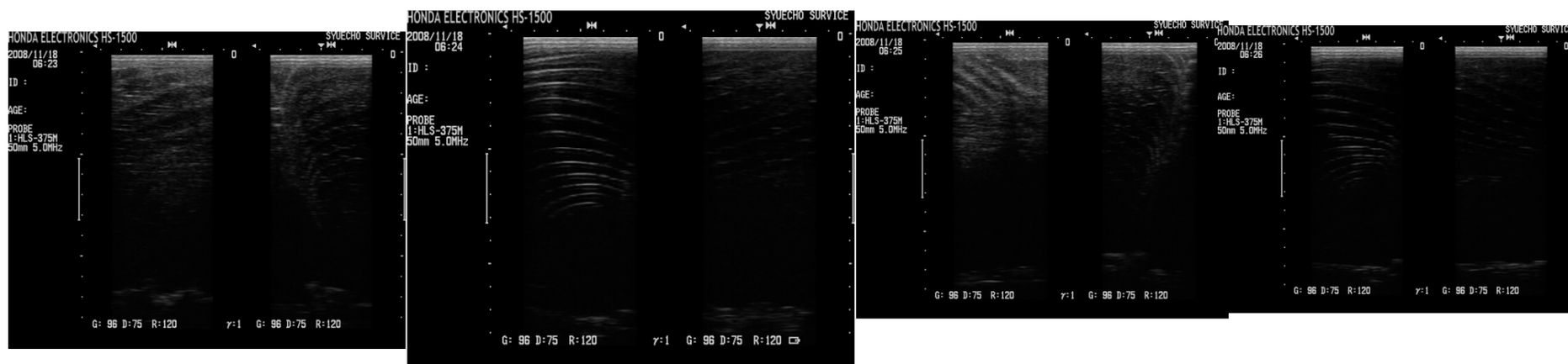
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 208

重量 46

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

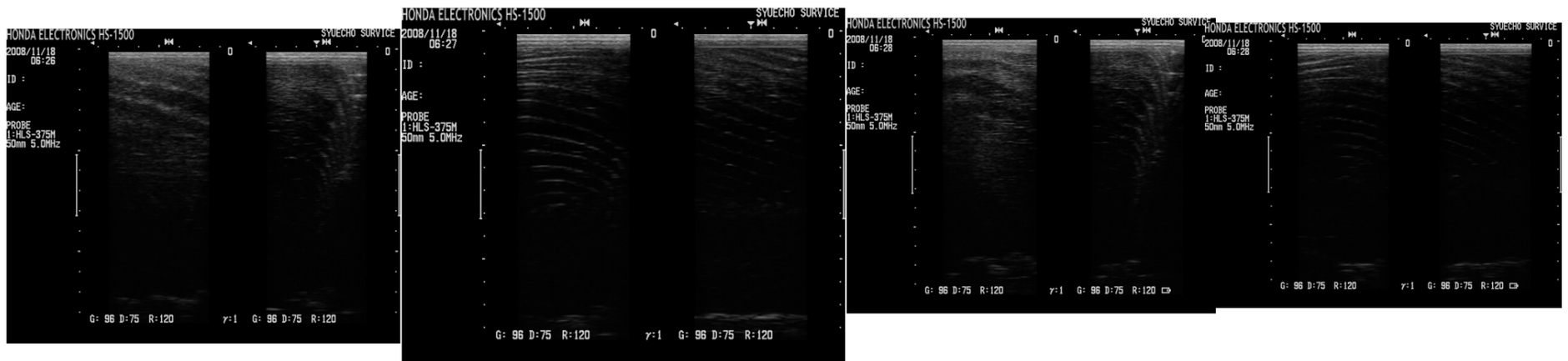
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 209

重量 46

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

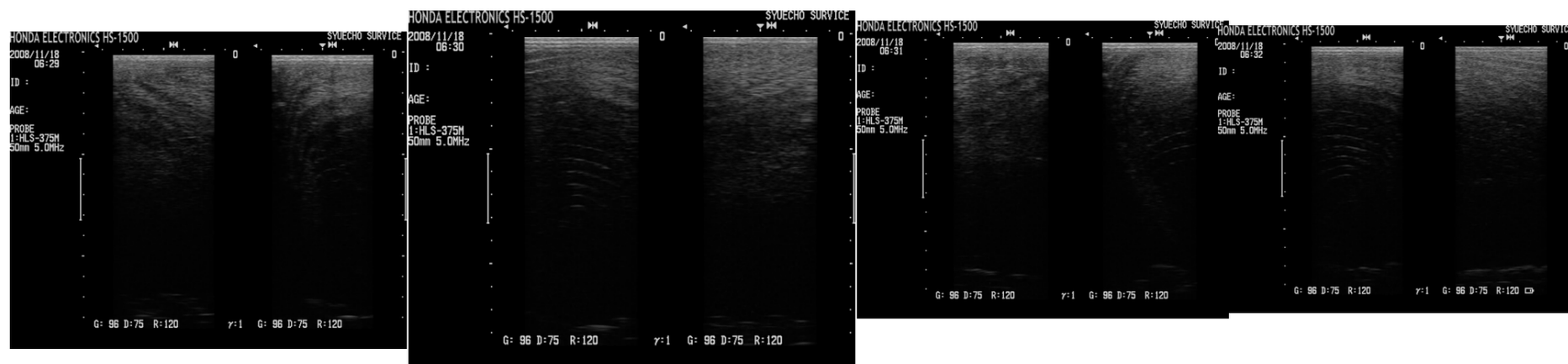
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 210

重量 41

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

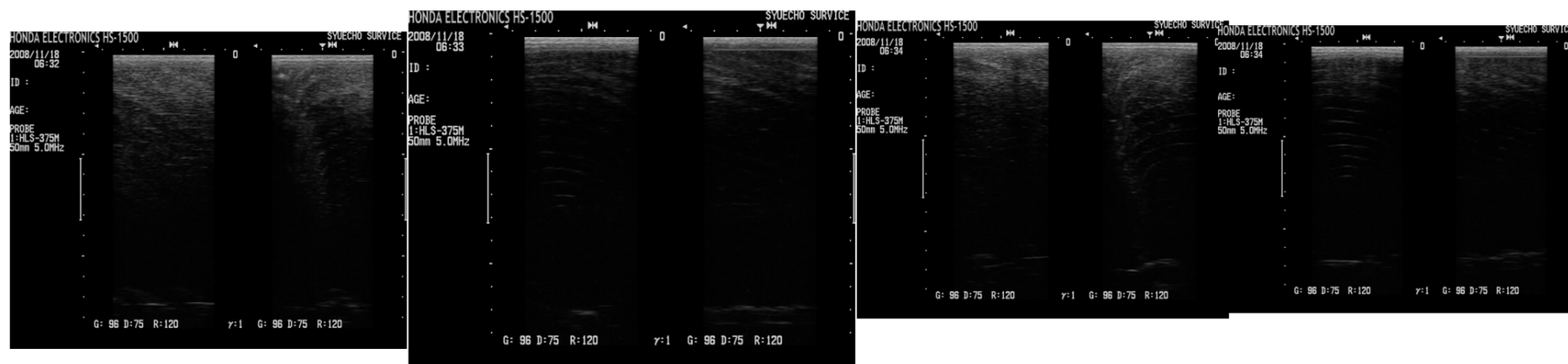
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 01

重量 46

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 228

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

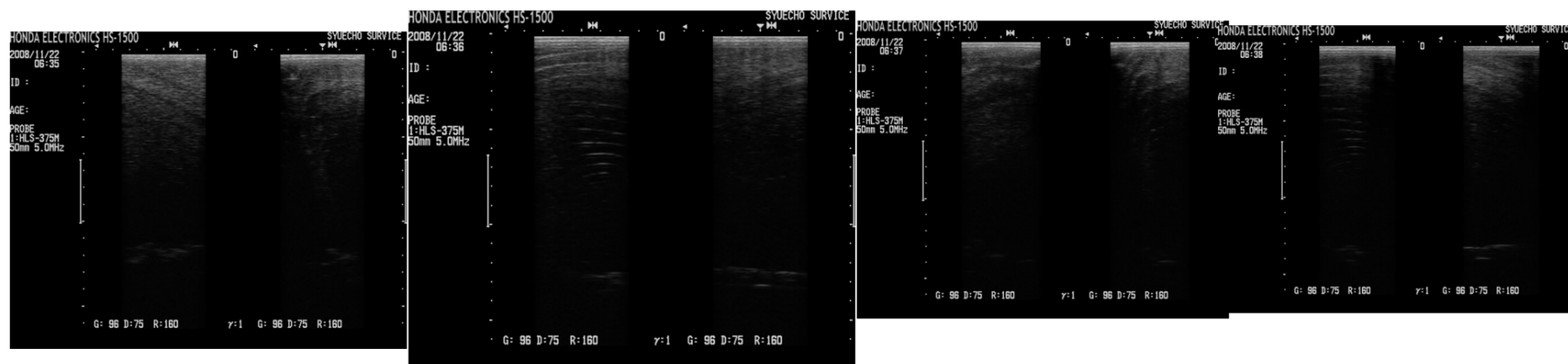
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 229

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

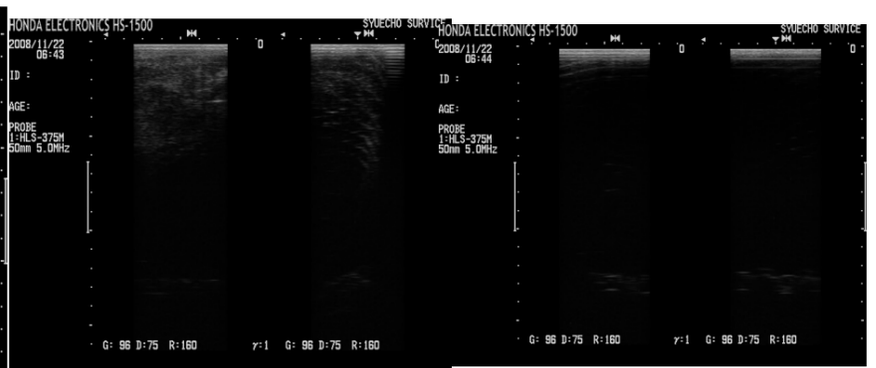
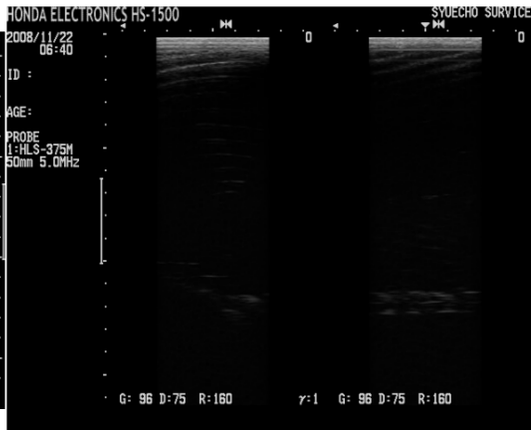
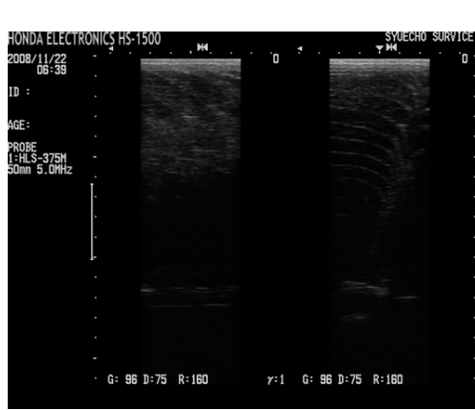
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 230

重量 48

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左カミ

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

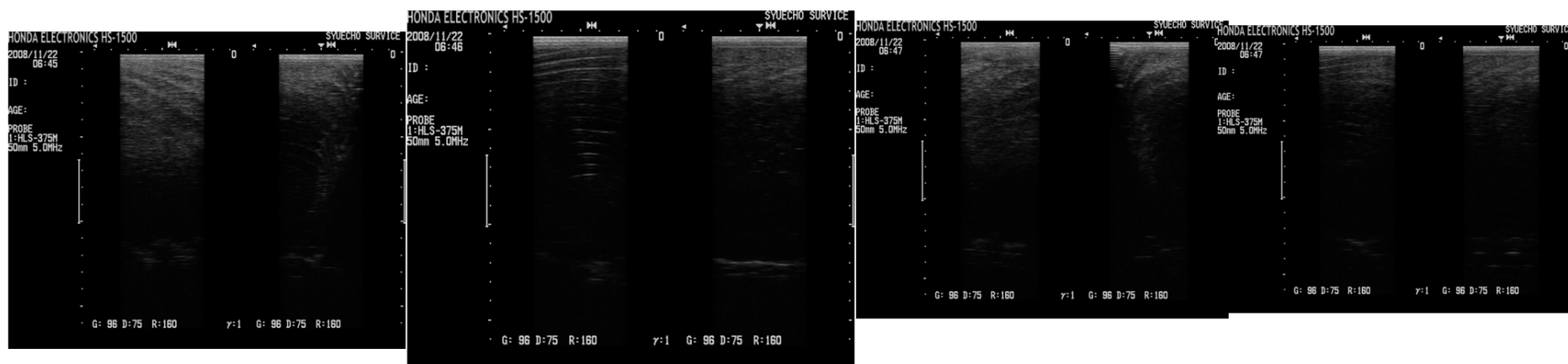
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 231

重量 46

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左カミ

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 鮮明模様

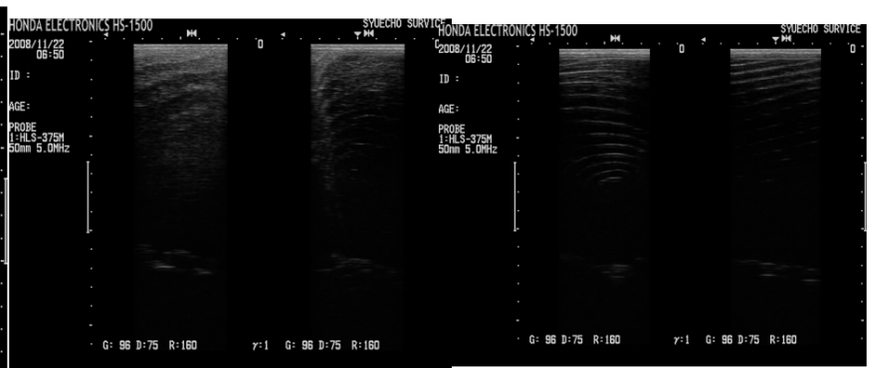
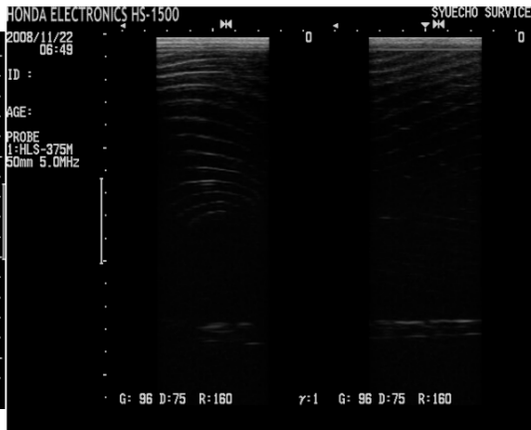
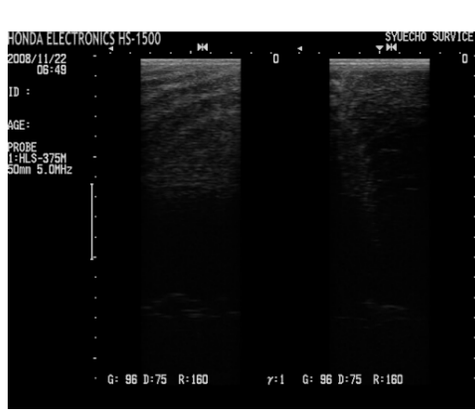
外観流血 流血多い

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 243

重量 55

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

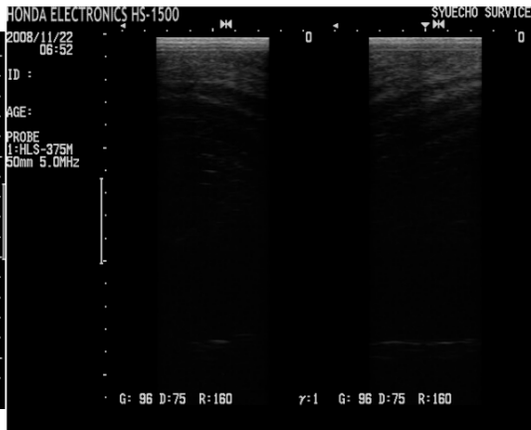
外観流血 流血多い

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 255

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 鮮明模様

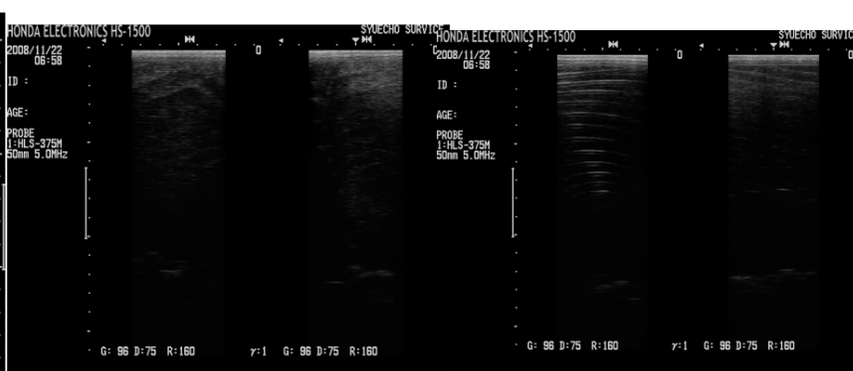
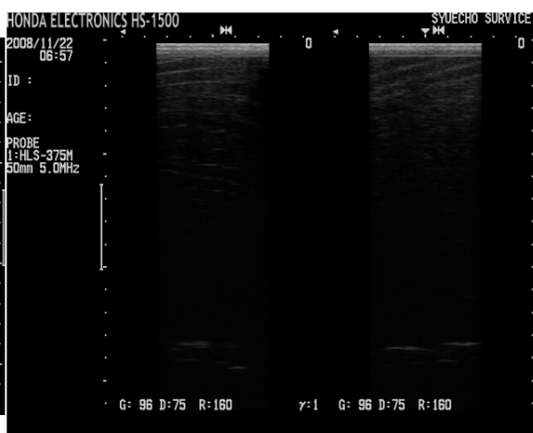
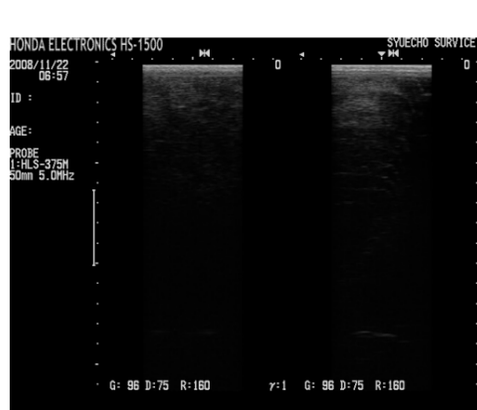
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 322

重量 37

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 凹凸で柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様消失

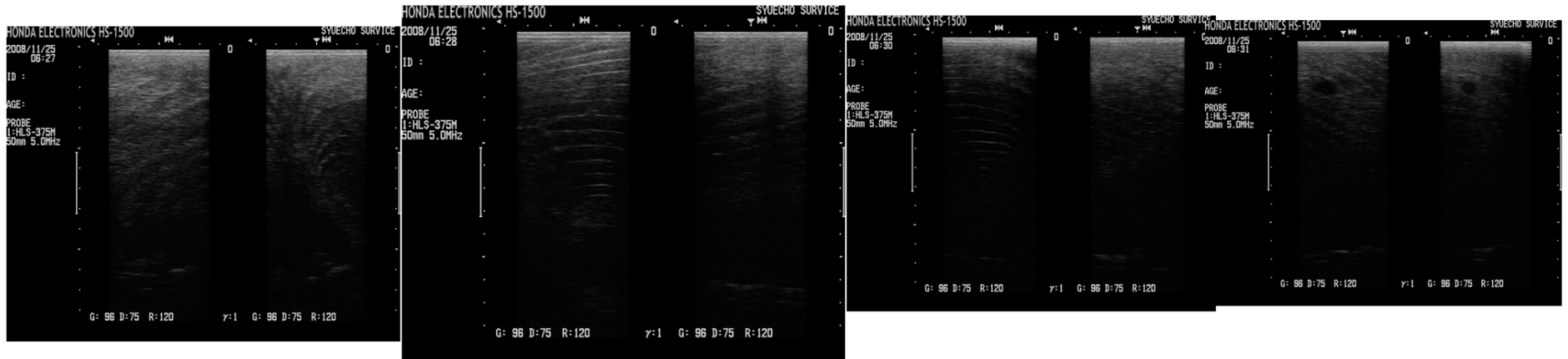
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 323

重量 36

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

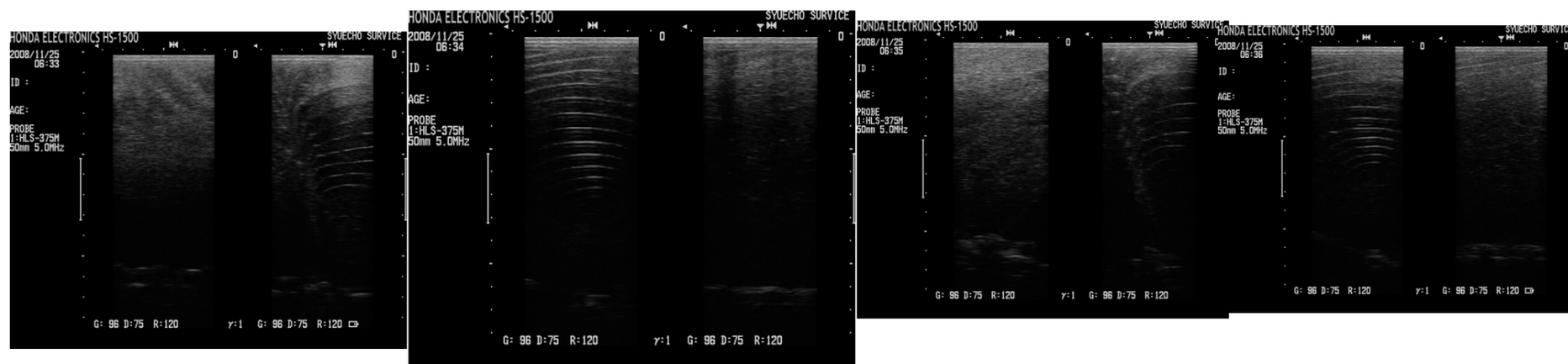
外観流血 流血有り

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 メバチマグロ

検査番号 324

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

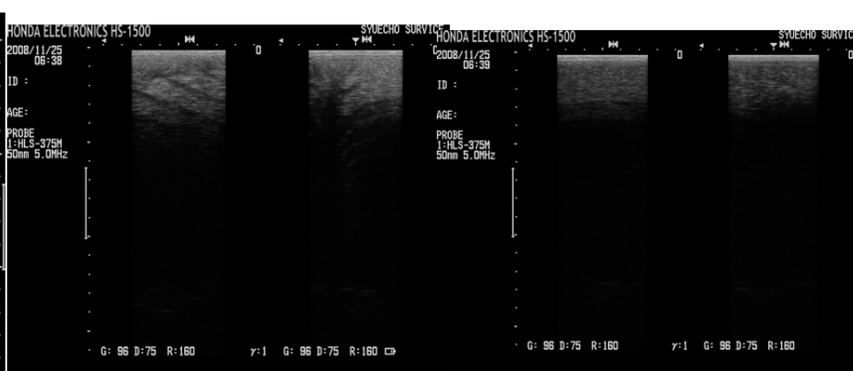
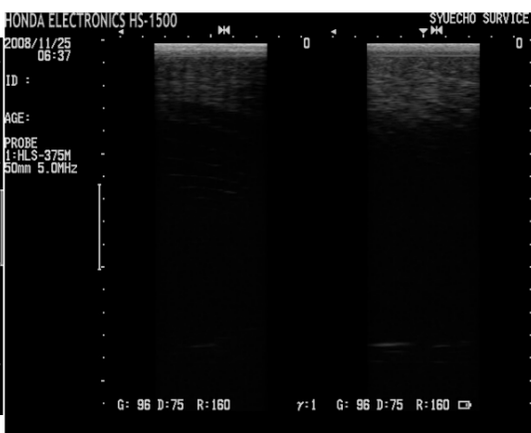
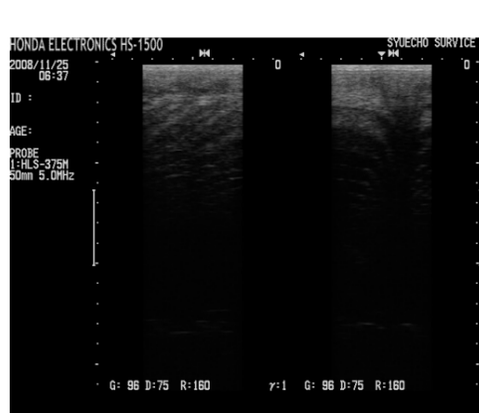
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 メバチマグロ

検査番号 325

重量 32

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

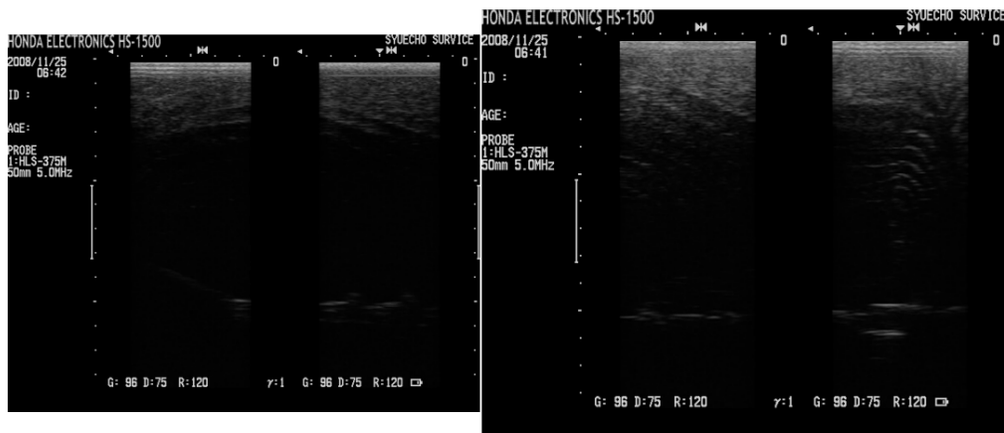
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 326

重量 59

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

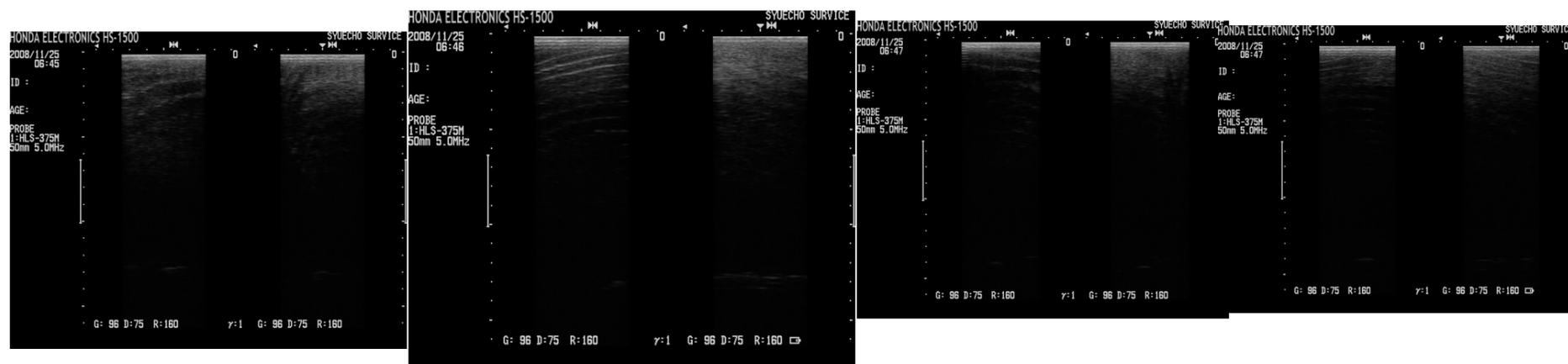
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 327

重量 45

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

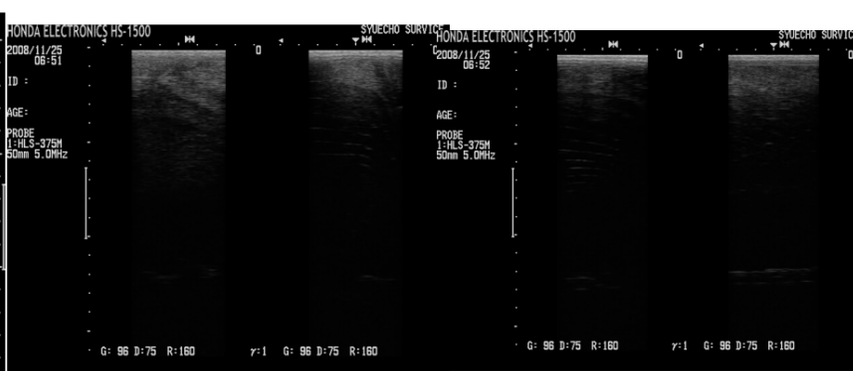
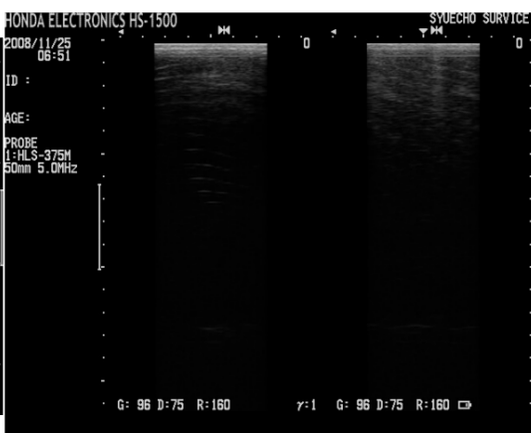
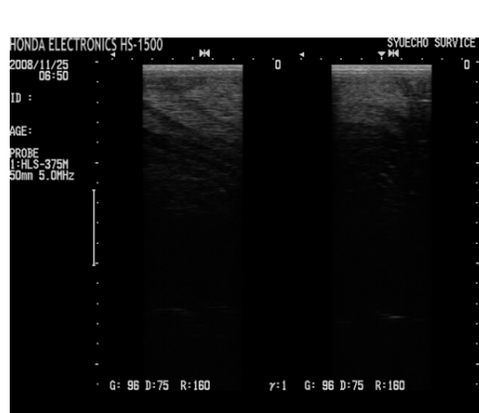
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 344

重量 38

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

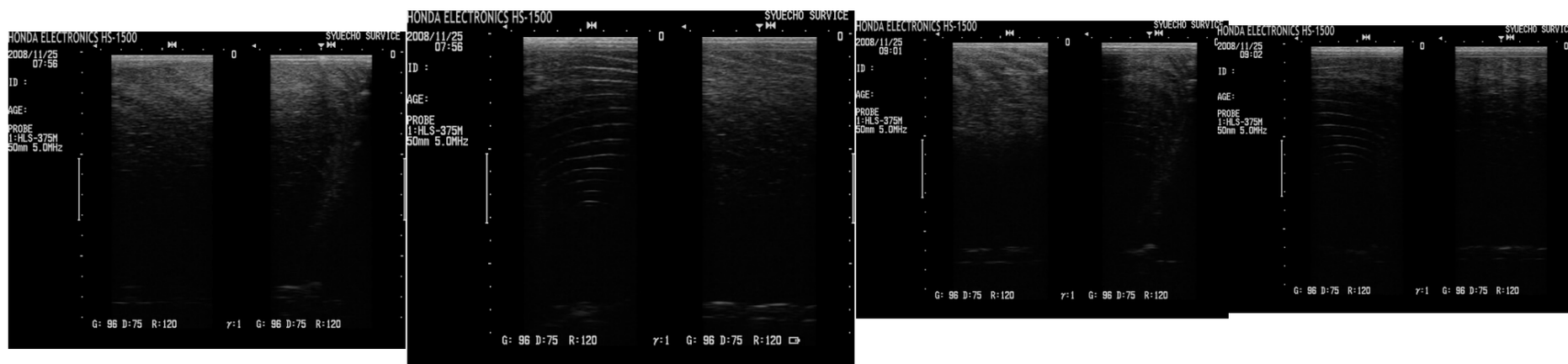
外観流血 流血有り

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 キハダマグロ

検査番号 20

重量 66

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

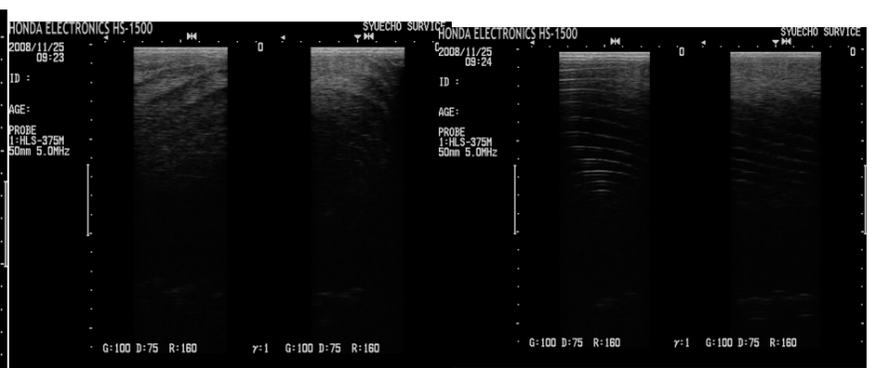
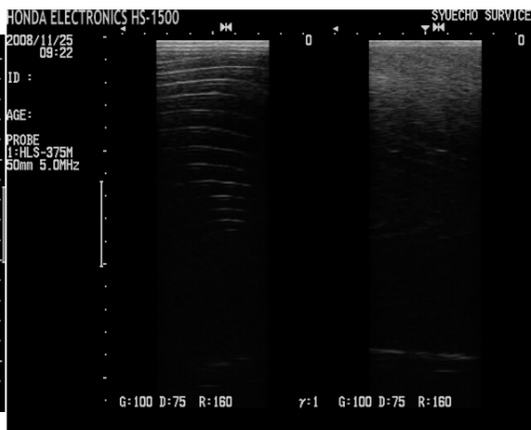
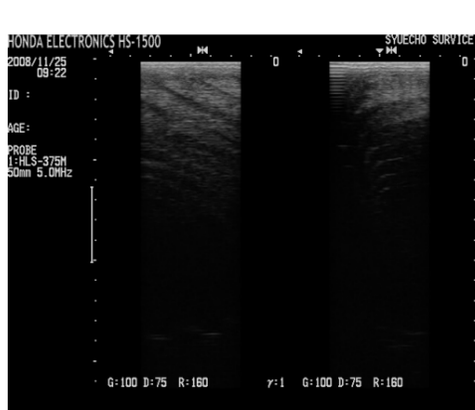
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 苦い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/25

検体名 メバチマグロ

検査番号 46

重量 83

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

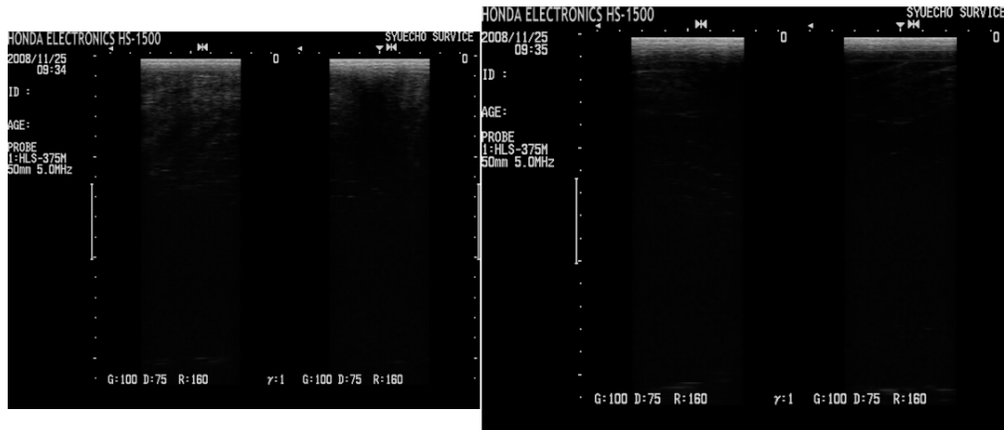
外観流血

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/26

検体名 キハダマグロ

検査番号 107

重量 47

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し左のみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

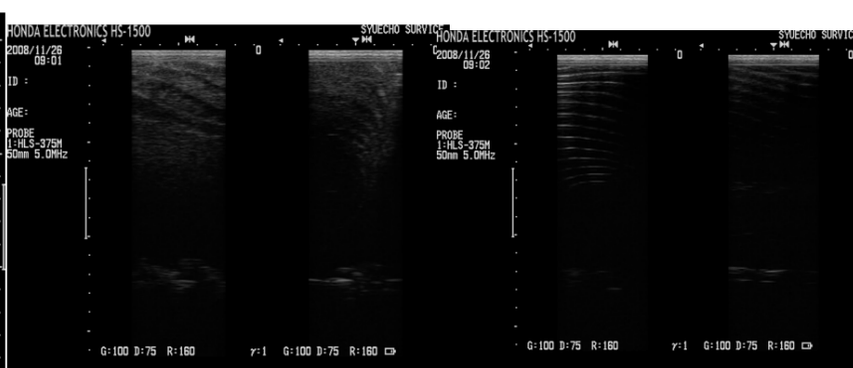
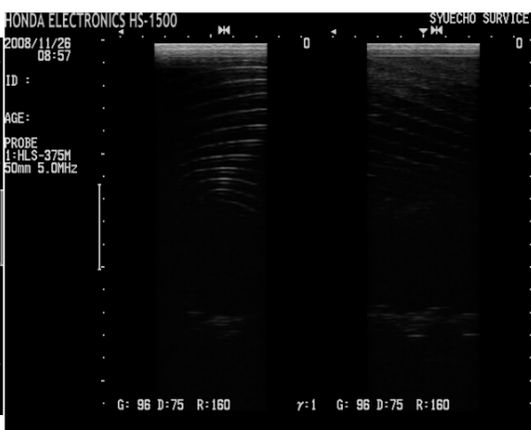
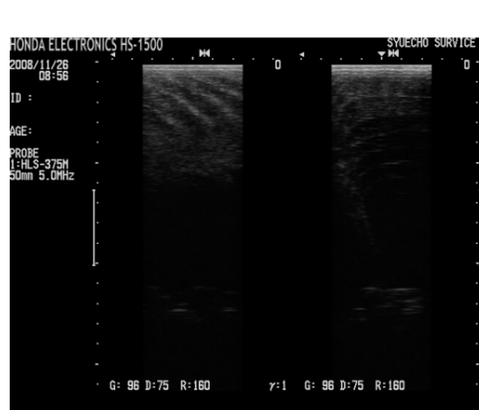
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 メバチマグロ

検査番号 101

重量 46

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 右ナカダブルライン

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 軟化

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

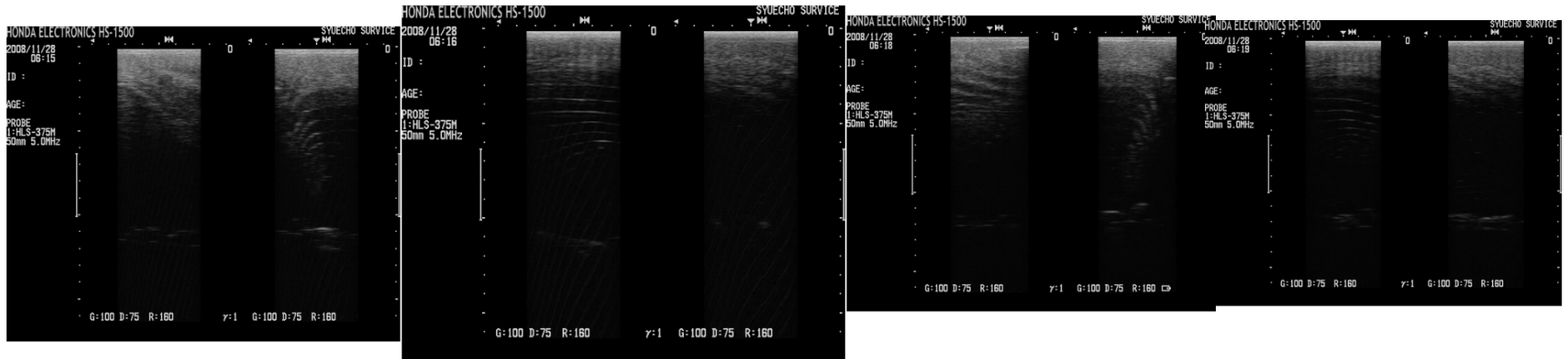
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 メバチマグロ

検査番号 106

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続右側、左不明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 右カミ

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

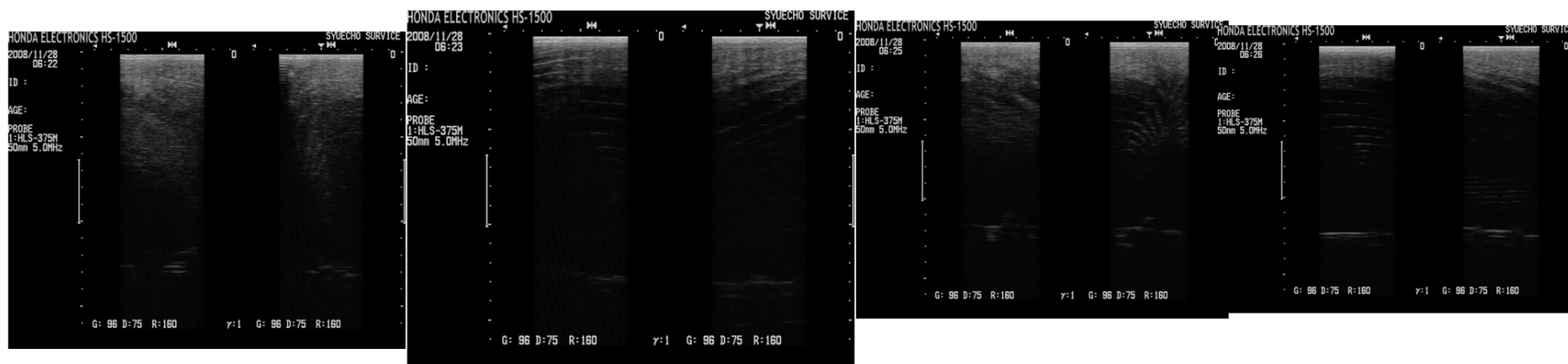
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 メバチマグロ

検査番号 107

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

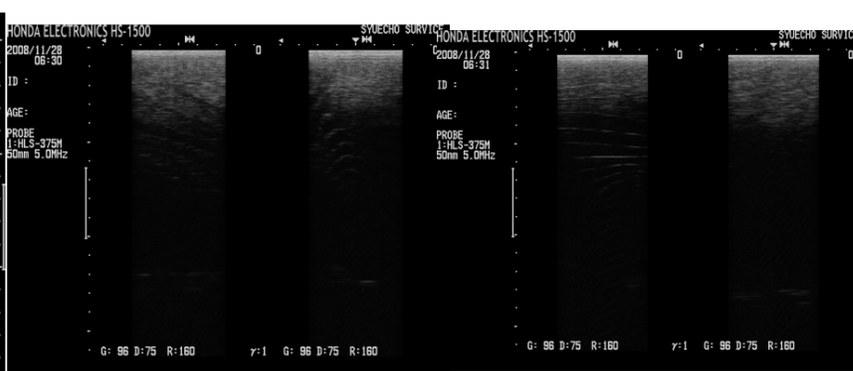
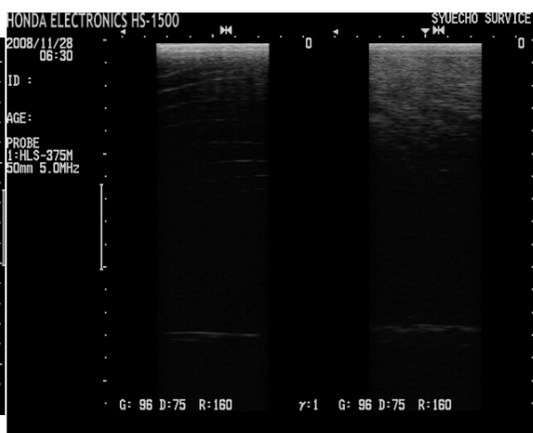
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 108

重量 67

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

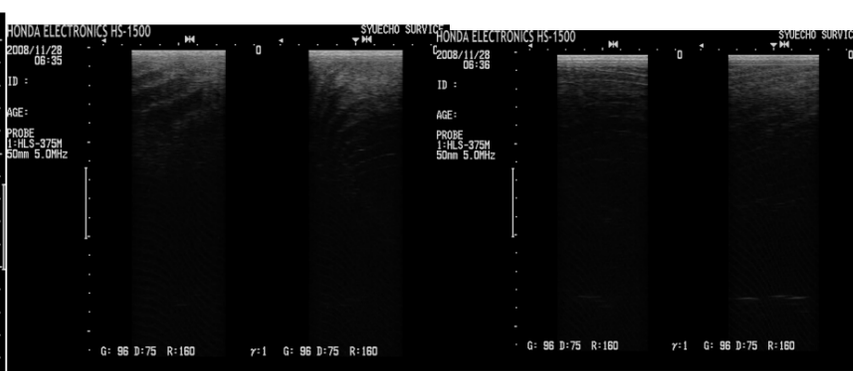
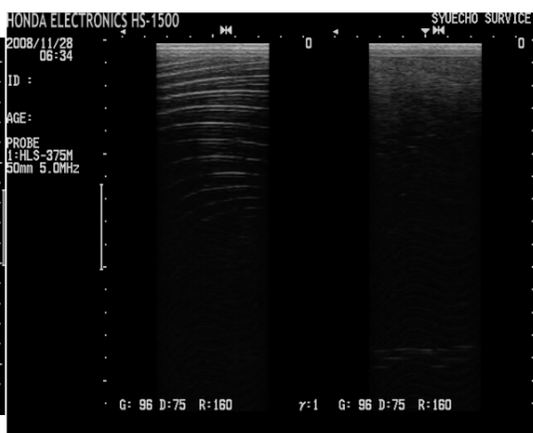
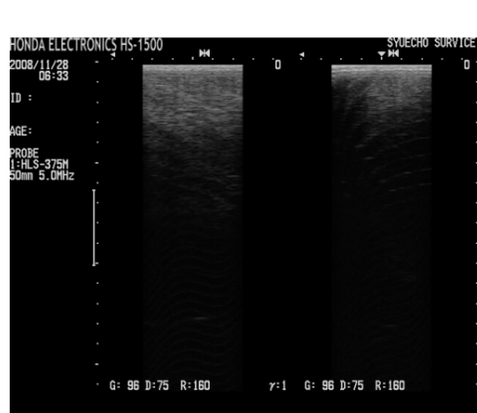
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 109

重量 62

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

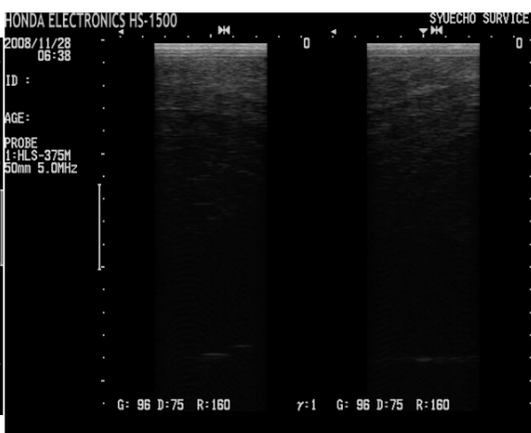
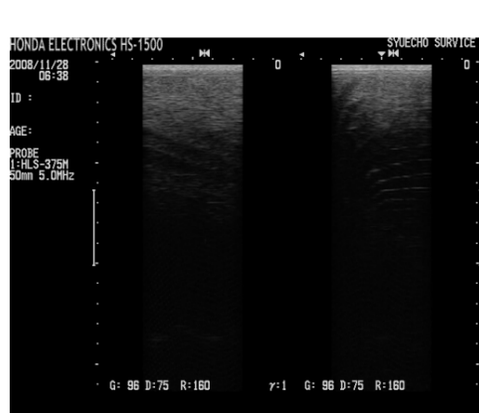
外観流血 流血多い

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 110

重量 56

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

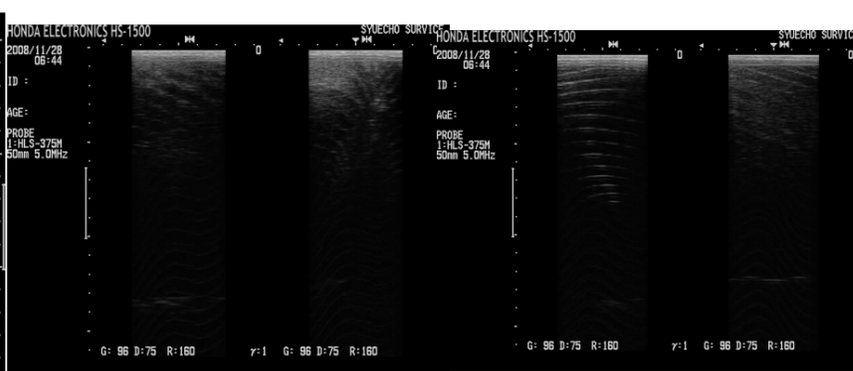
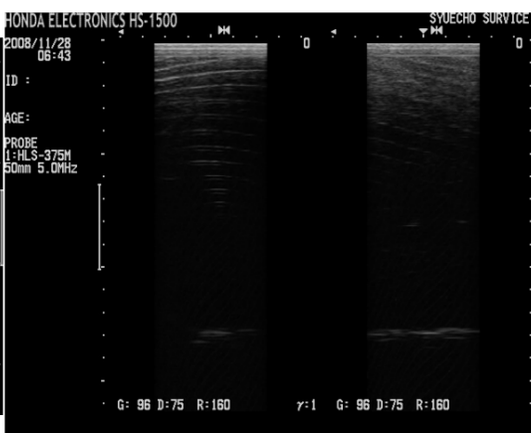
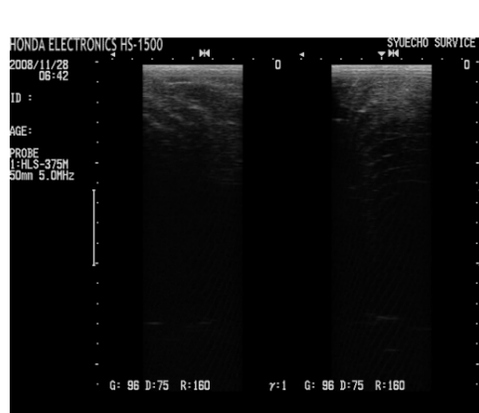
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 112

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

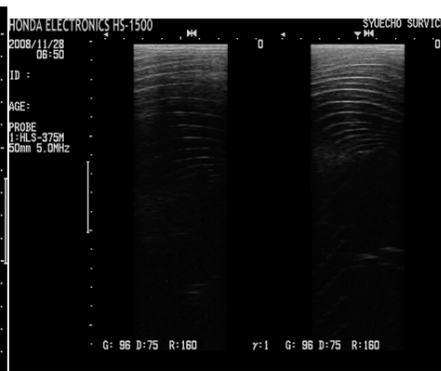
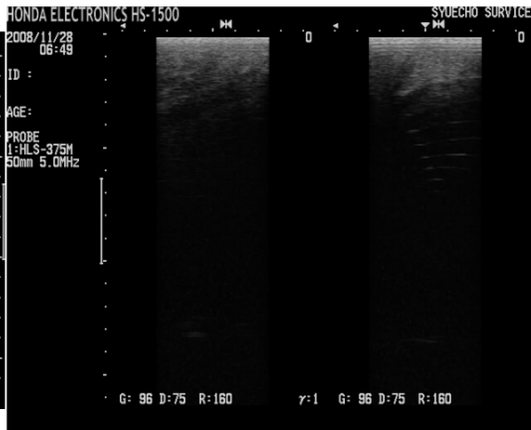
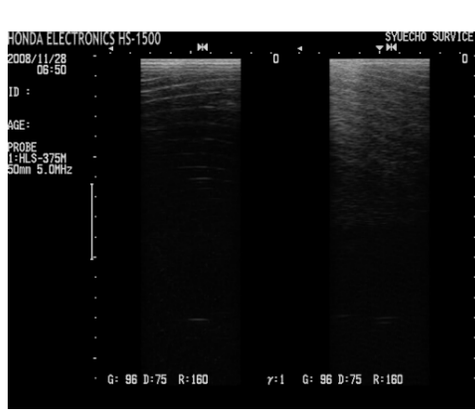
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/11/28

検体名 キハダマグロ

検査番号 111

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

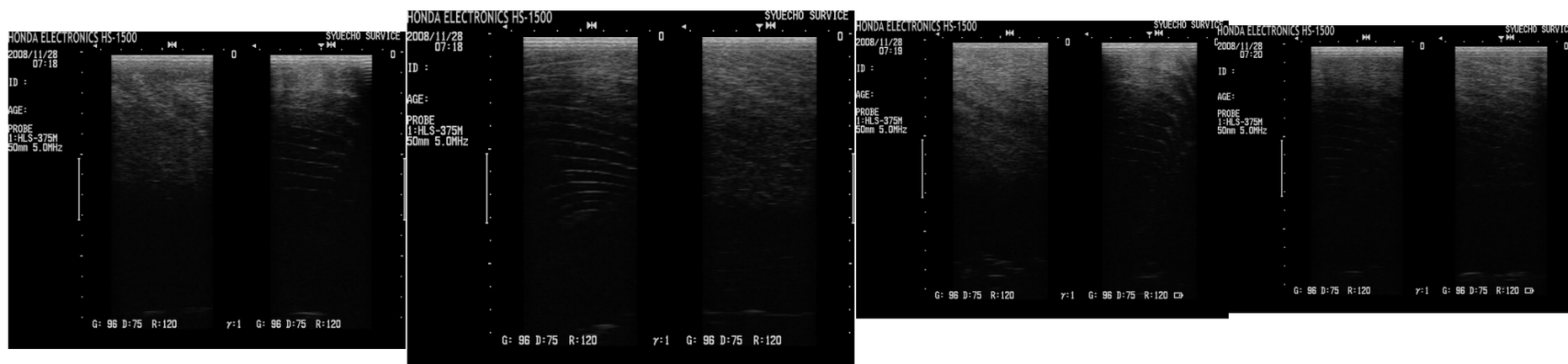
外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/11/29

検体名 キハダマグロ

検査番号 56

重量 77

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様多い

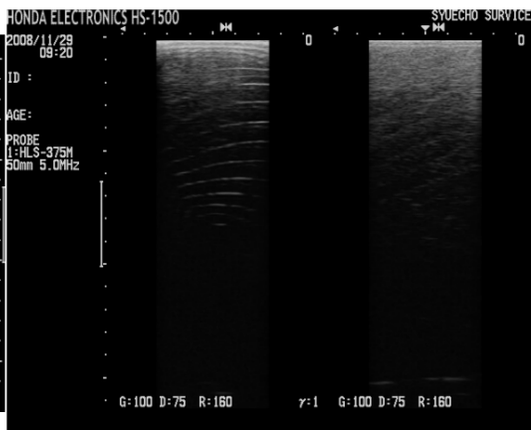
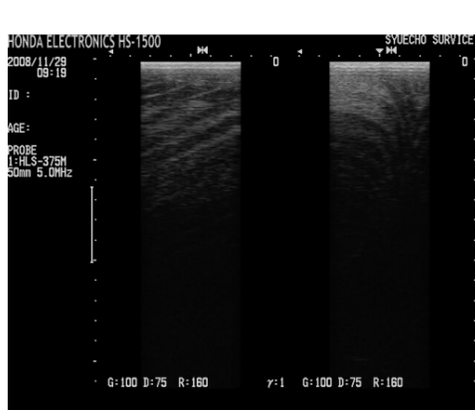
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 225

重量 32

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 深部より透過不良

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

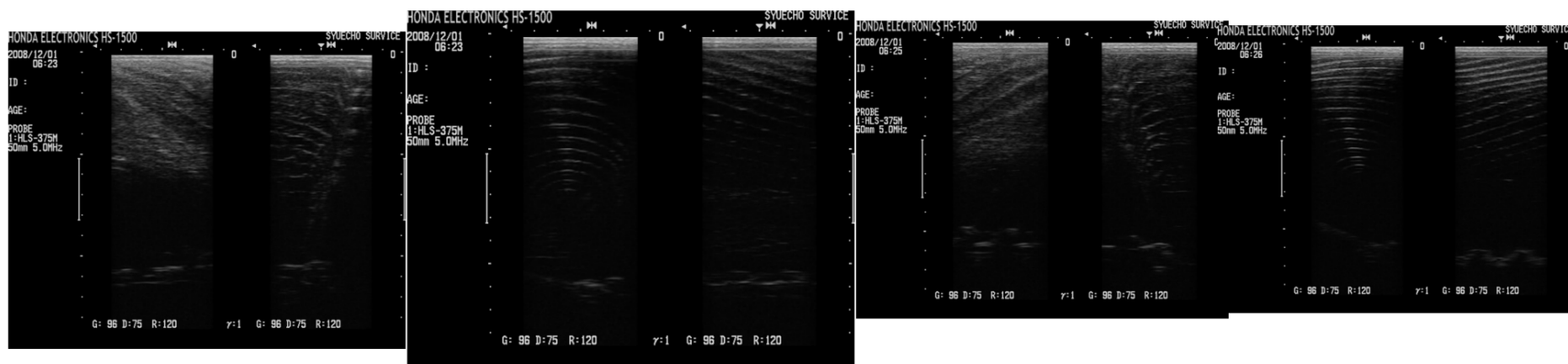
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 261

重量 39

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

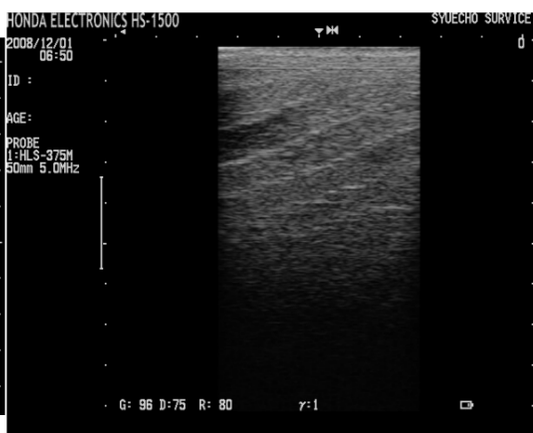
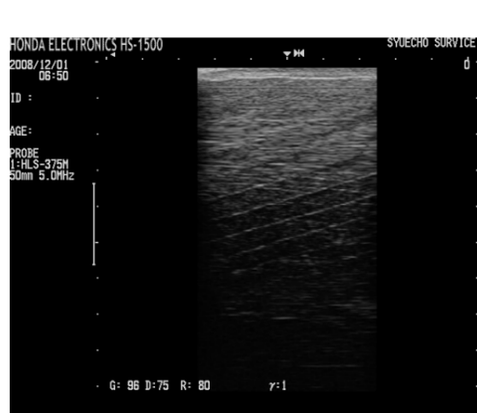
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/01

検体名 キハダマグロ

検査番号 260

重量 30

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

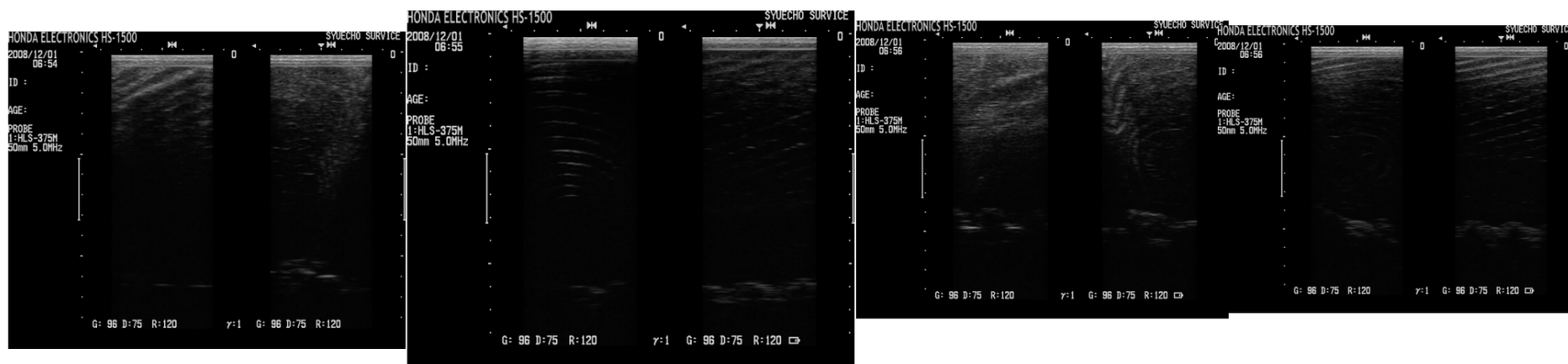
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 キハダマグロ

検査番号 212

重量 35

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左ナカ

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

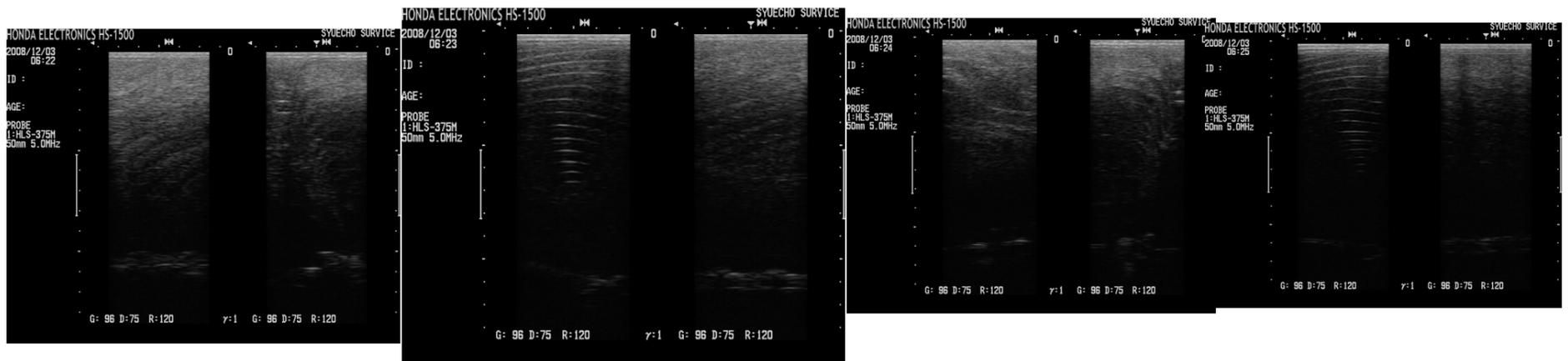
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 メバチマグロ

検査番号 214

重量 53

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 両側背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

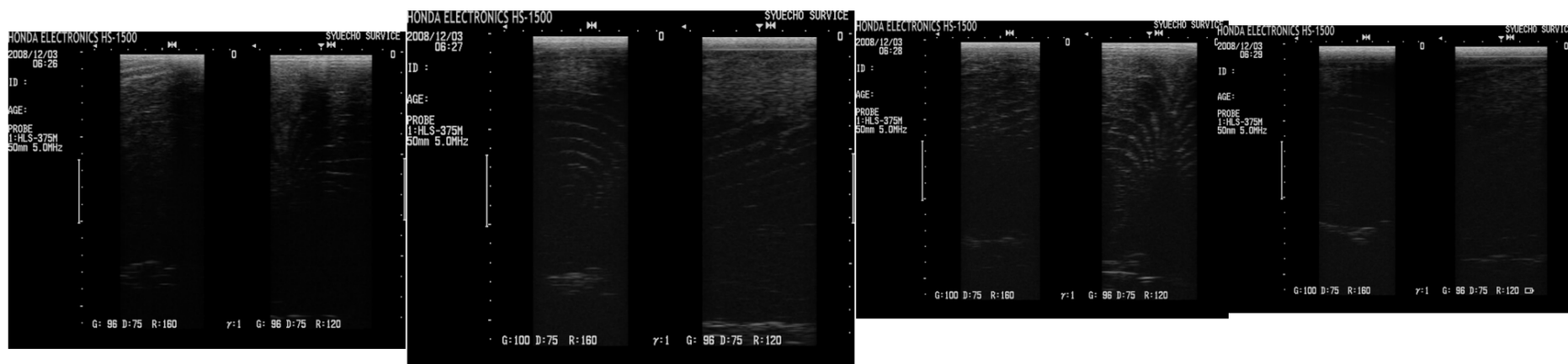
外観流血 流血多い

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 メバチマグロ

検査番号 215

重量 33

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 右ナカ

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

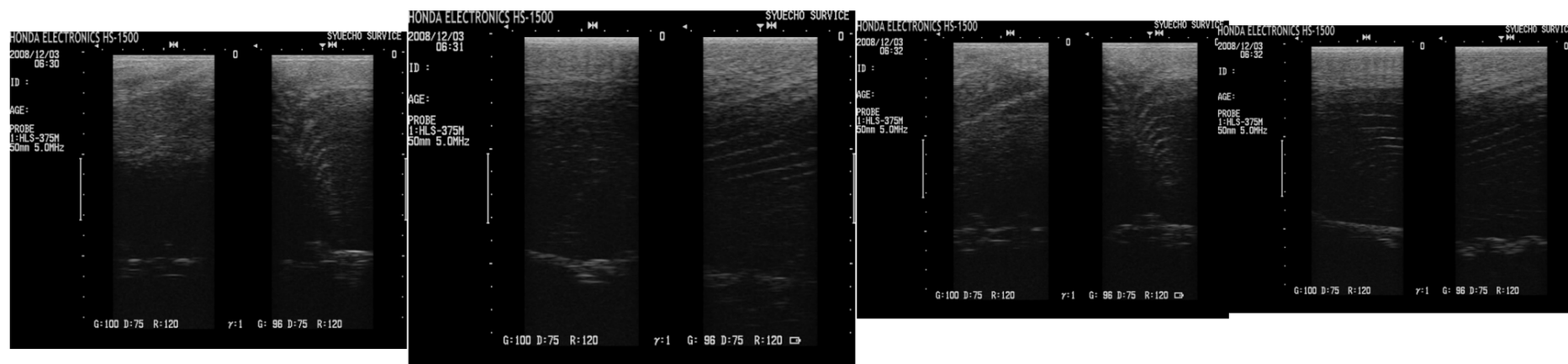
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 キハダマグロ

検査番号 224

重量 41

超音波全体印象

血合い筋に乱れが多く出現、身質筋隔反射帯状明瞭で断裂

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

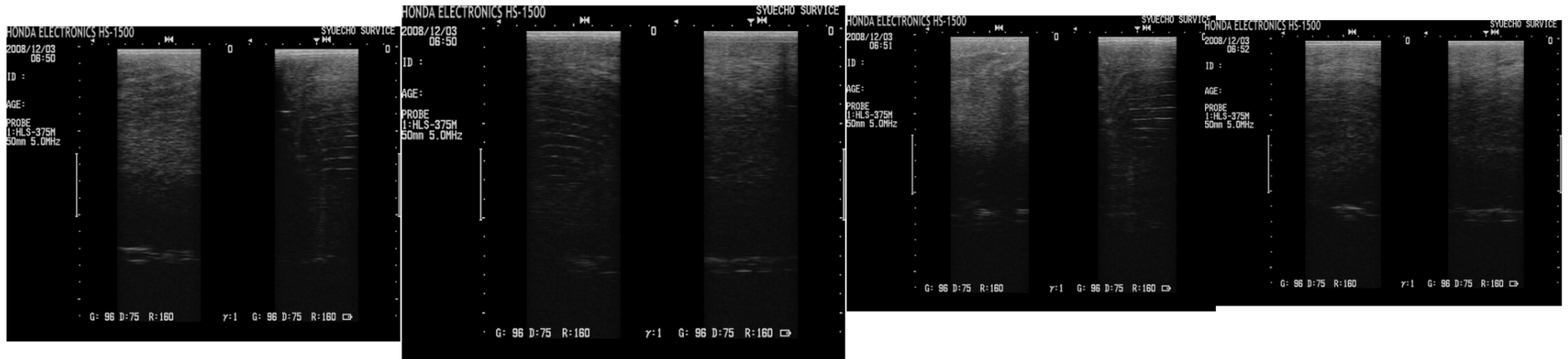
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 キハダマグロ

検査番号 225

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 部分的にゲル

外観表面反射 模様多い

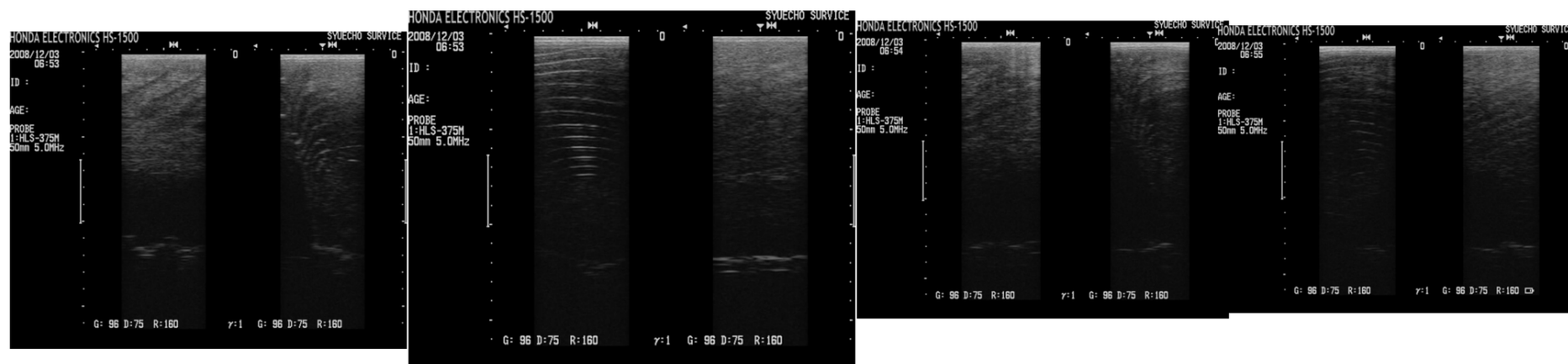
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/03

検体名 キハダマグロ

検査番号 226

重量 34

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 204

重量 43

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 両側

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

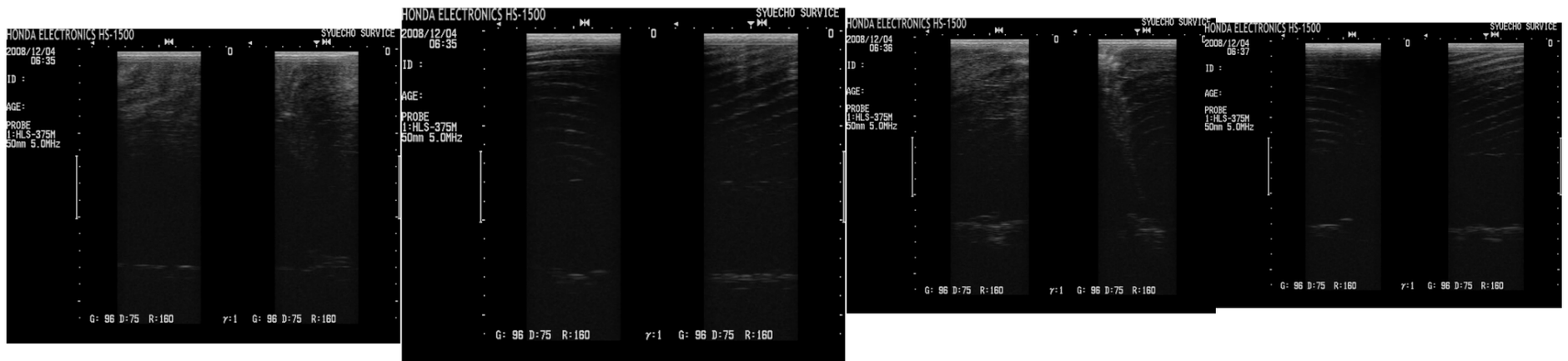
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 205

重量 35

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

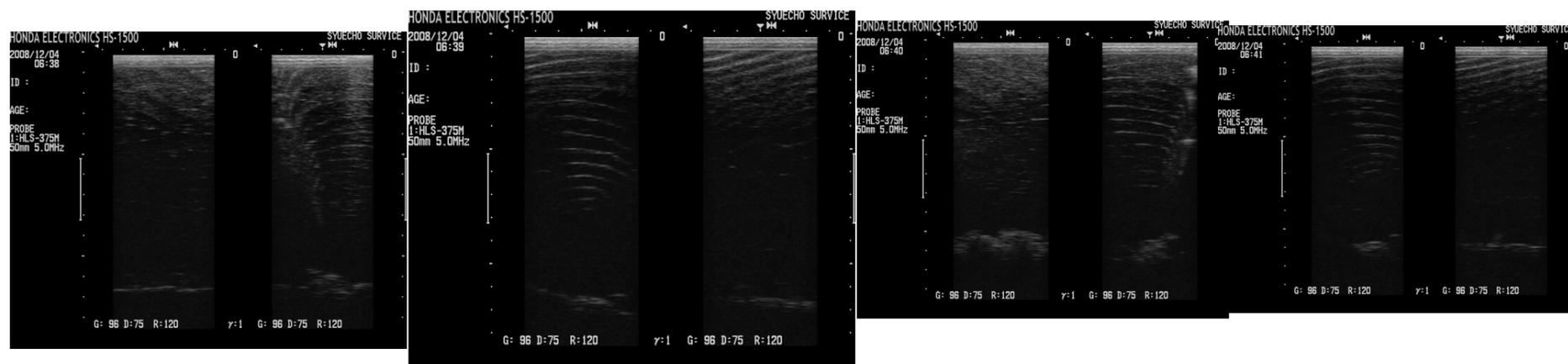
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 206

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 厚み左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 左ナカ

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

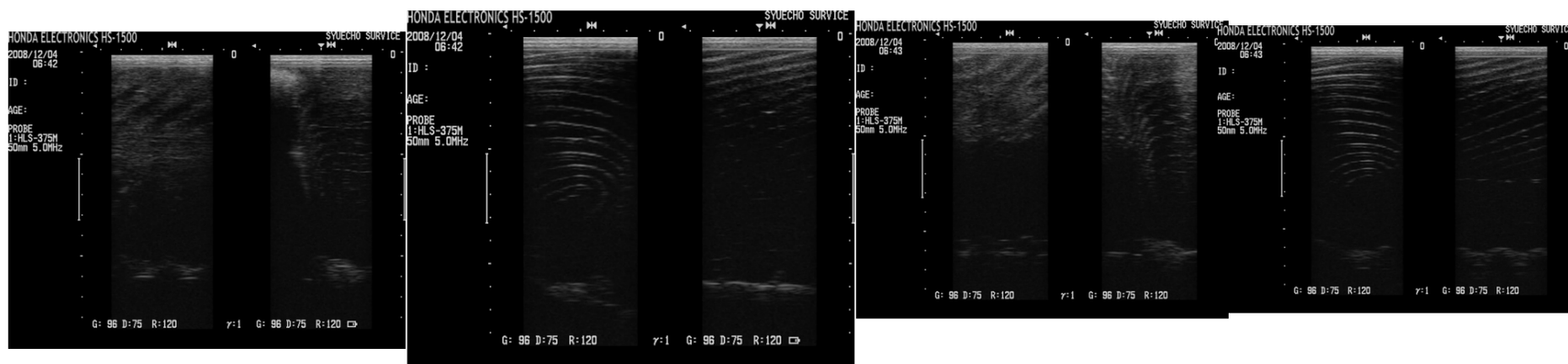
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 207

重量 30

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

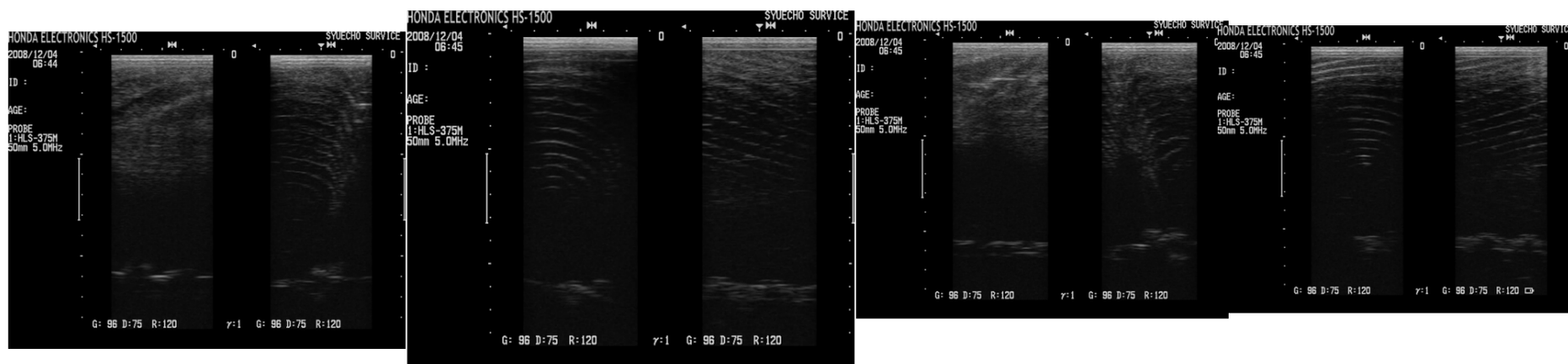
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 208

重量 34

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

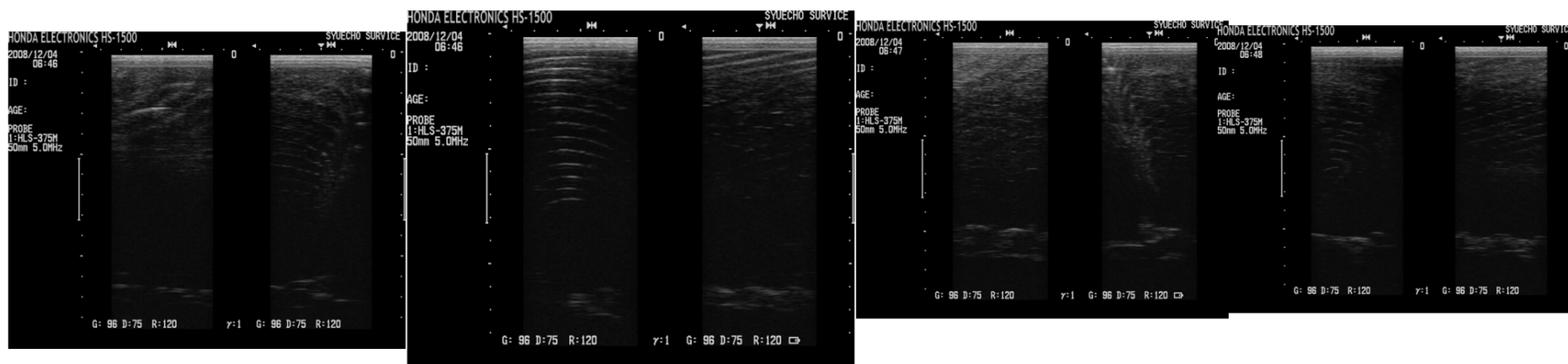
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 209

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

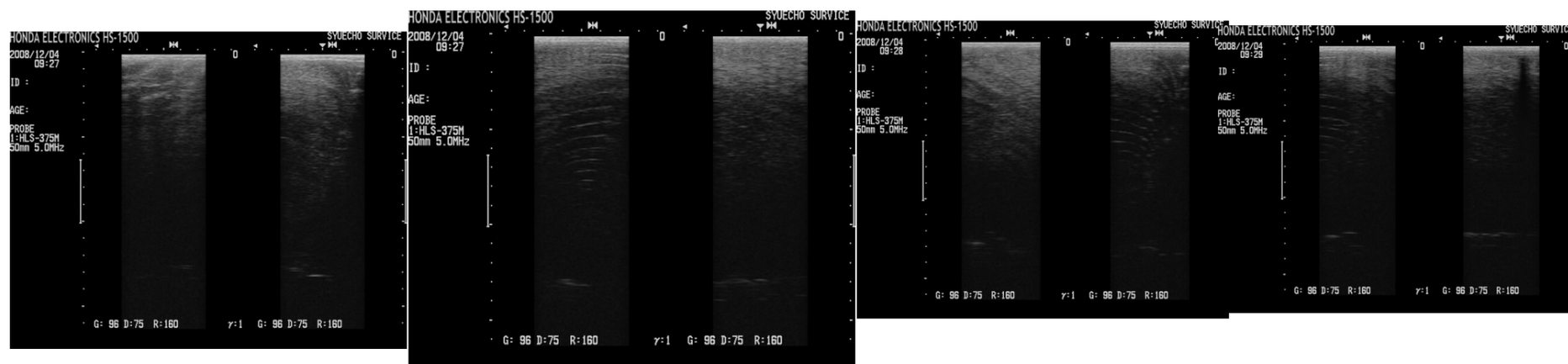
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 210

重量 32

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 117

重量 49

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体にゲル状 透明

外観表面反射 模様有り

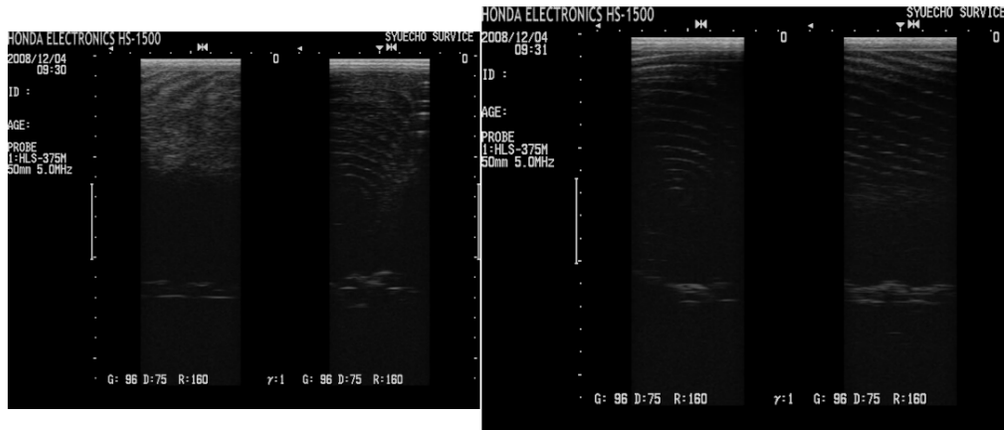
外観流血 流血有り

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港 検査日時 2008/12/04

検体名 キハダマグロ

検査番号 119

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

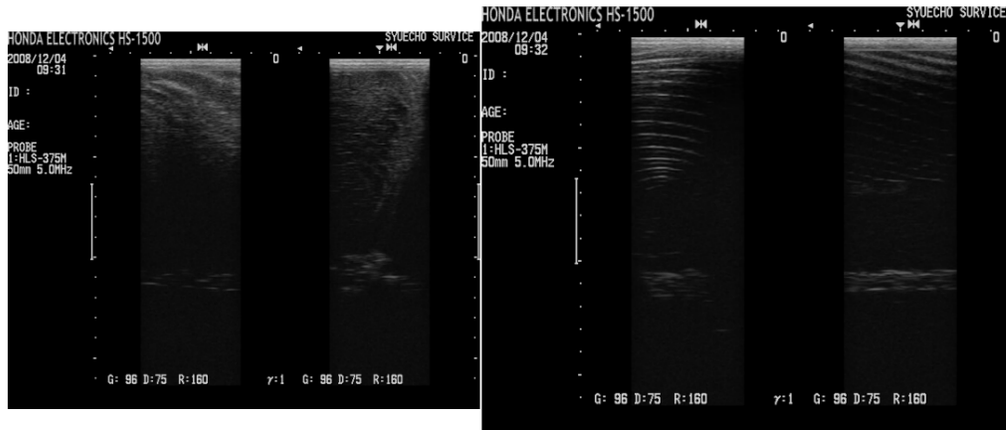
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 214

重量 68

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

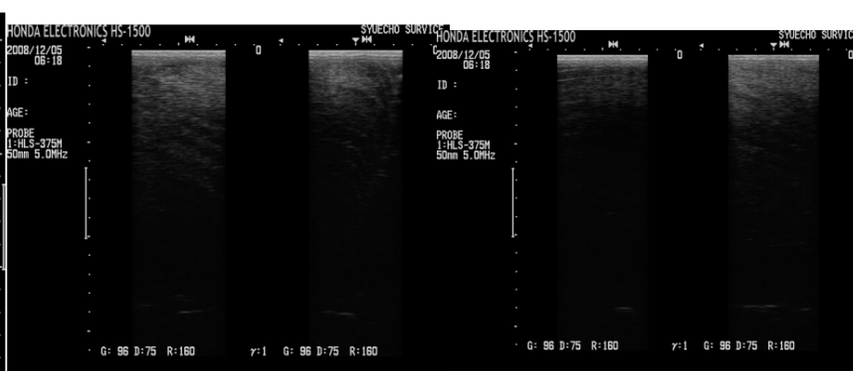
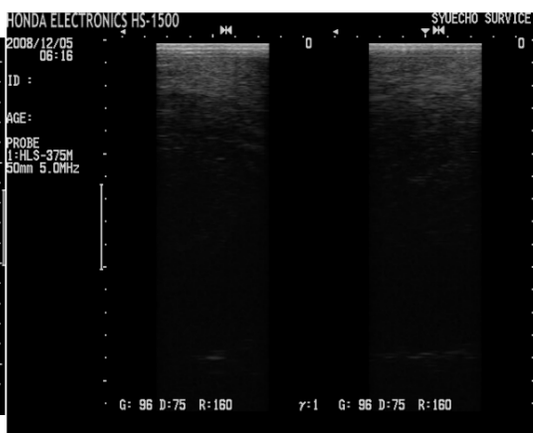
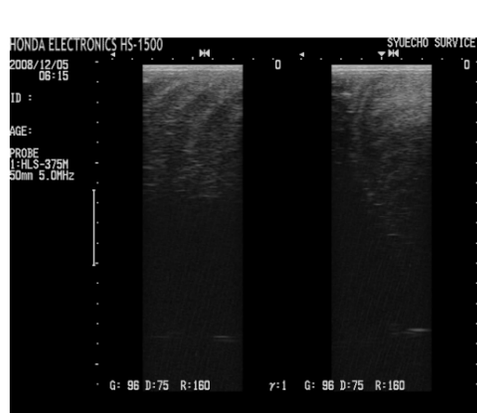
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 215

重量 65

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

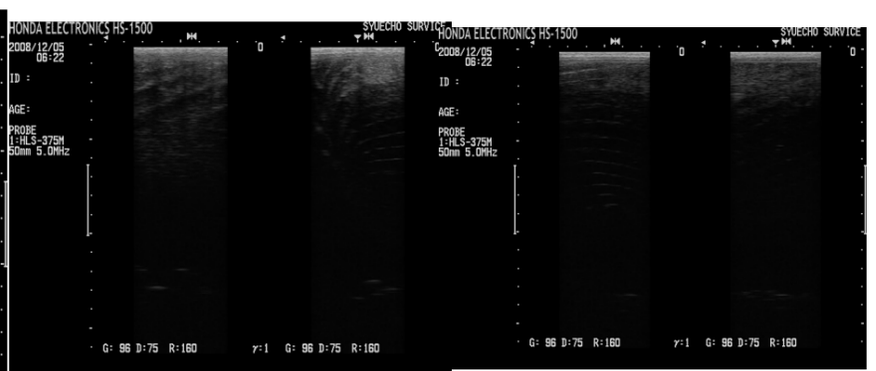
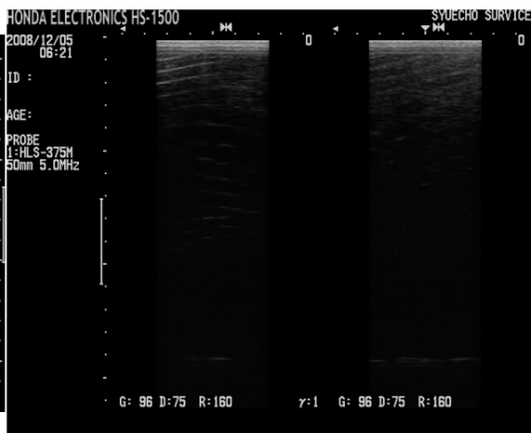
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 216

重量 59

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

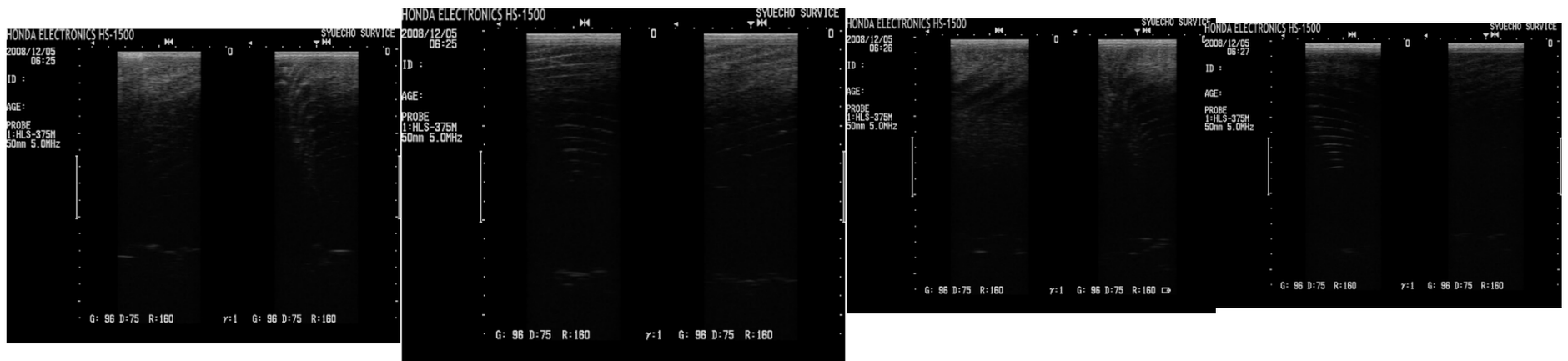
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 217

重量 54

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

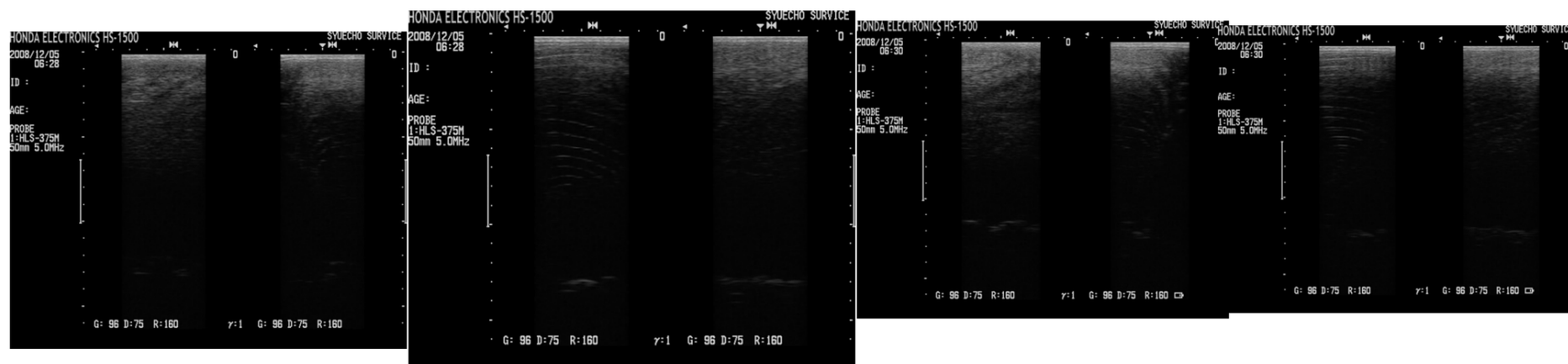
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 218

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

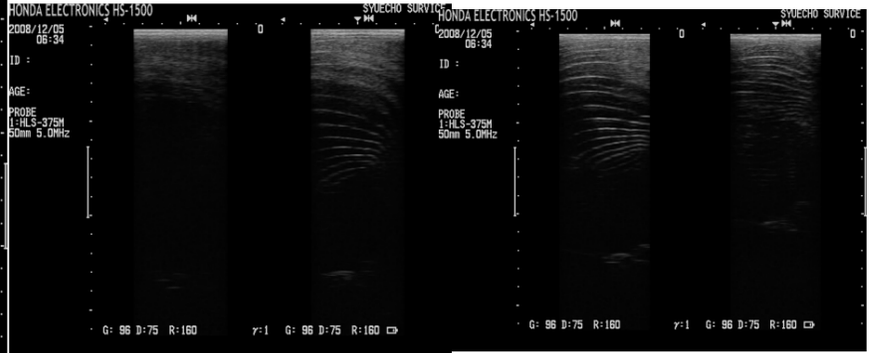
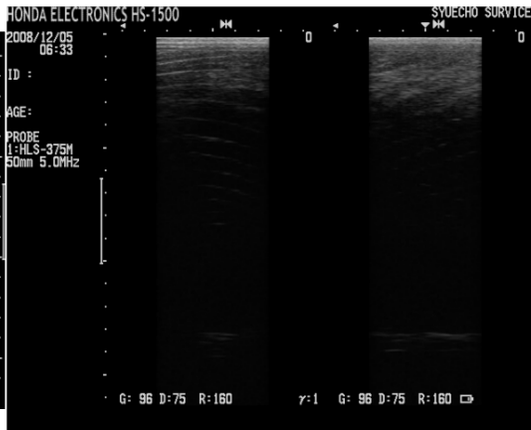
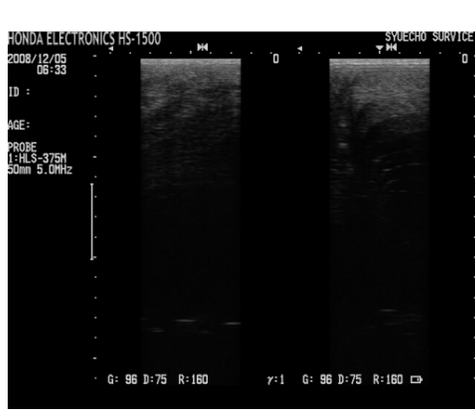
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 219

重量 53

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

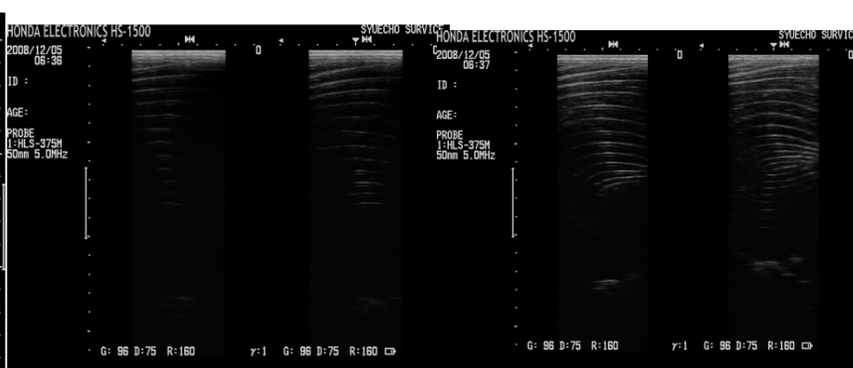
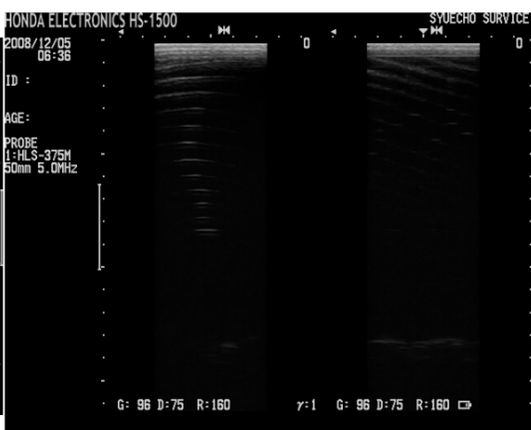
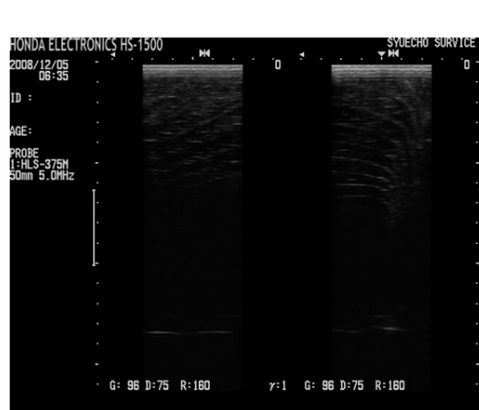
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 220

重量 52

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

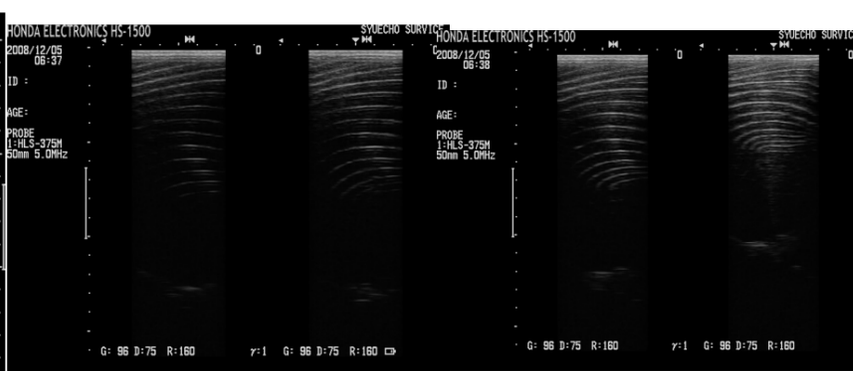
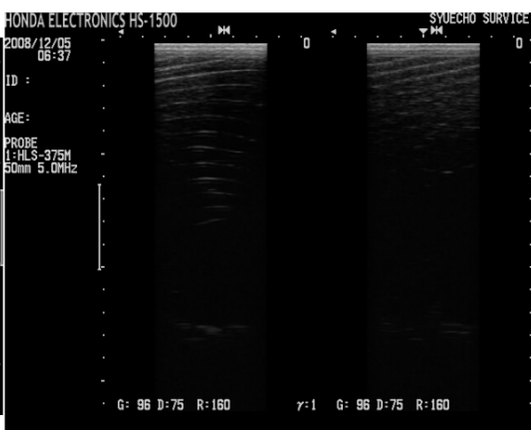
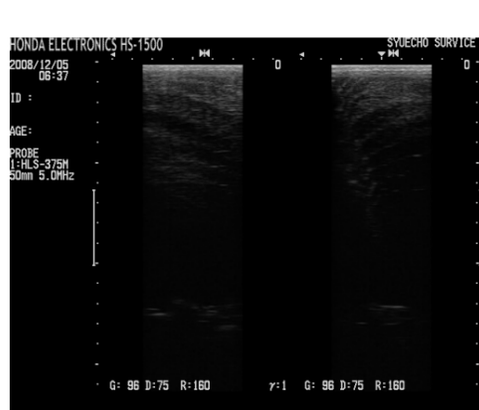
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 221

重量 51

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

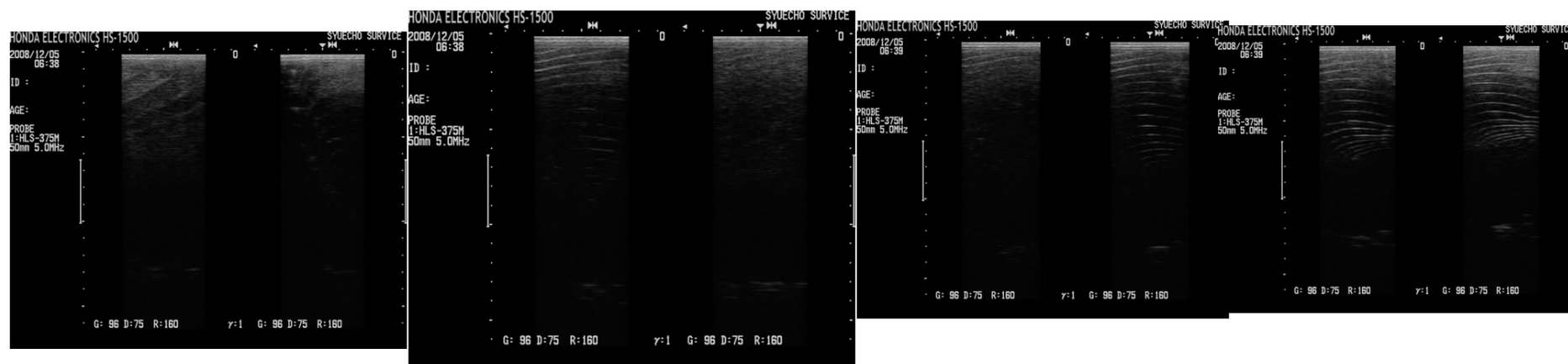
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 222

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

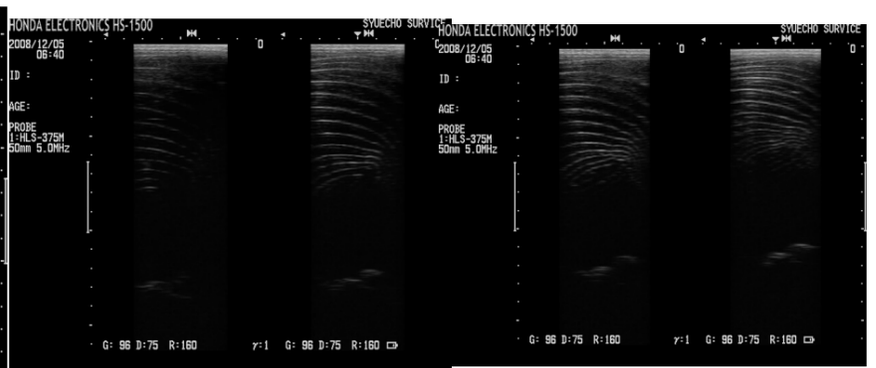
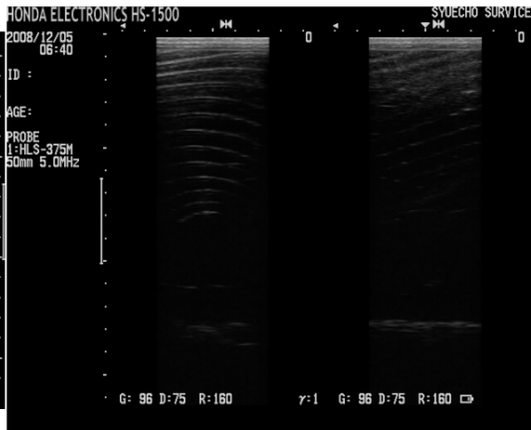
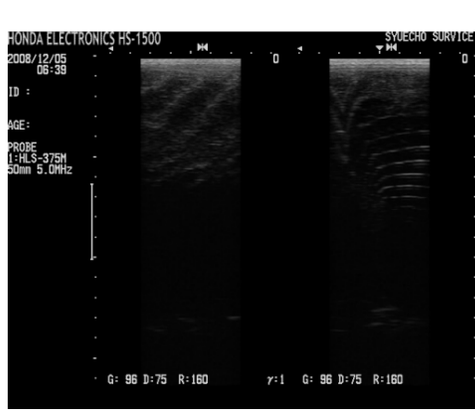
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 223

重量 50

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 無し

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

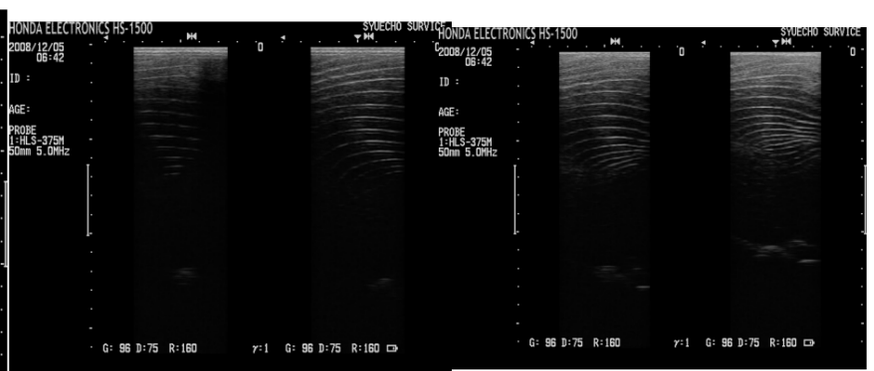
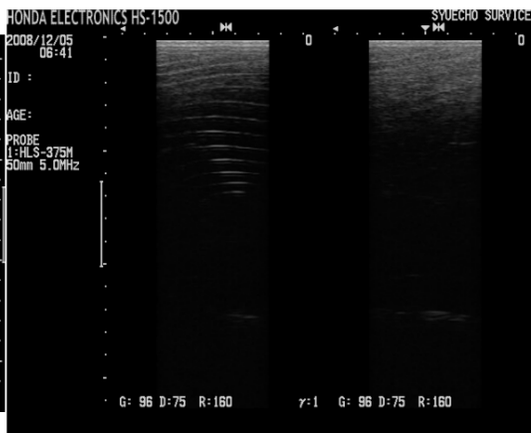
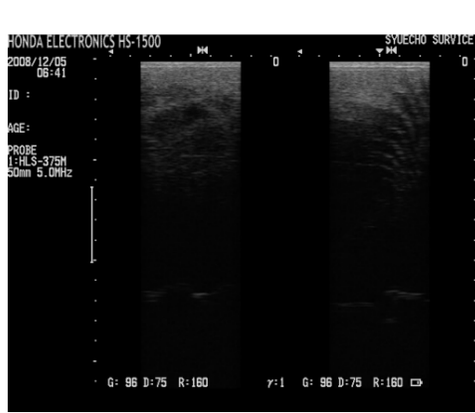
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 224

重量 49

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 境界無し前層

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 品質上級

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 メバチマグロ

検査番号 276

重量 28

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 左ナカ

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

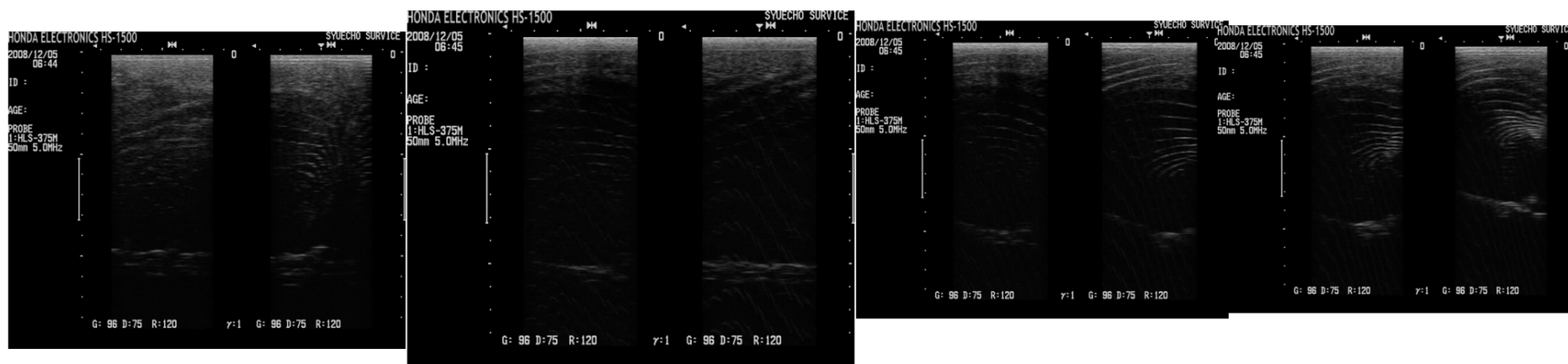
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 277

重量 35

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

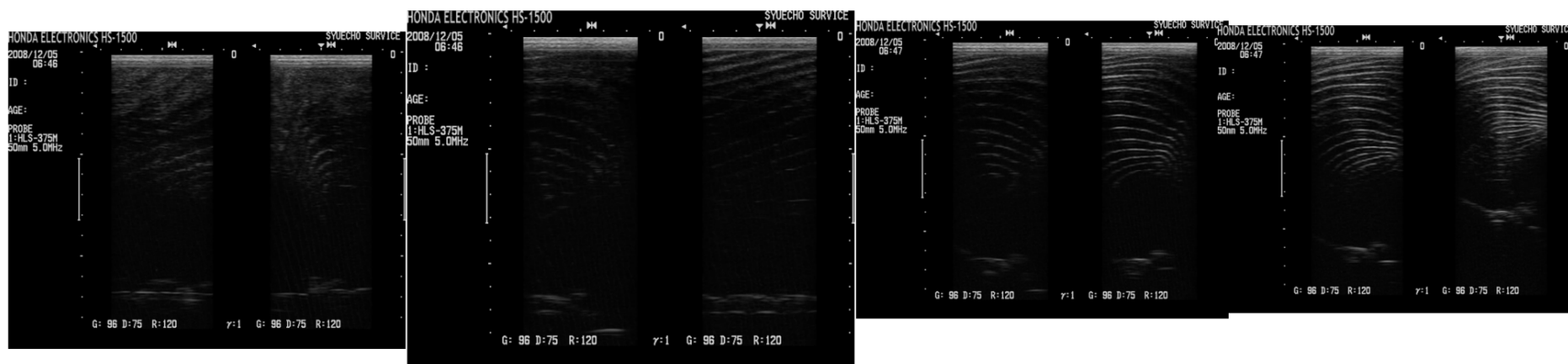
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/05

検体名 キハダマグロ

検査番号 278

重量 32

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

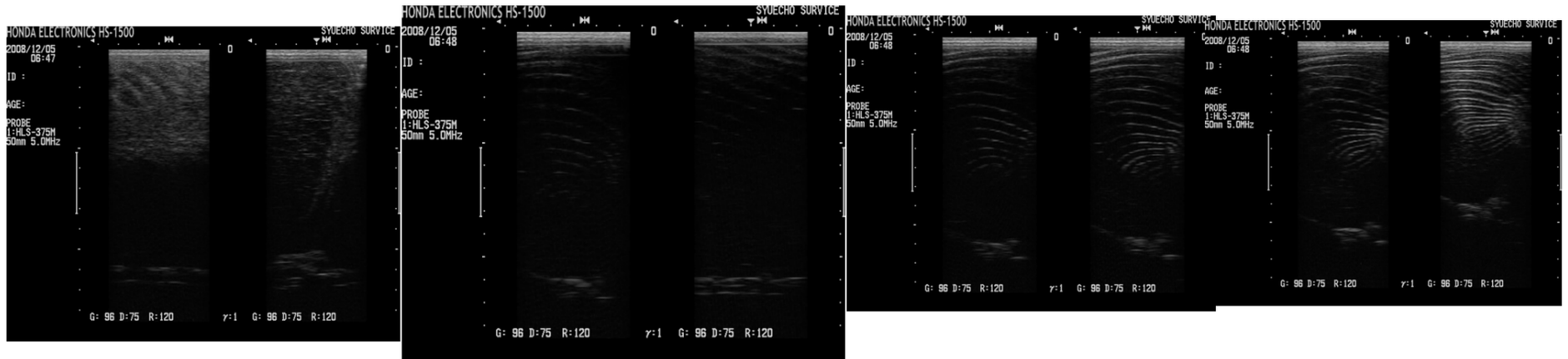
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 206

重量 23

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

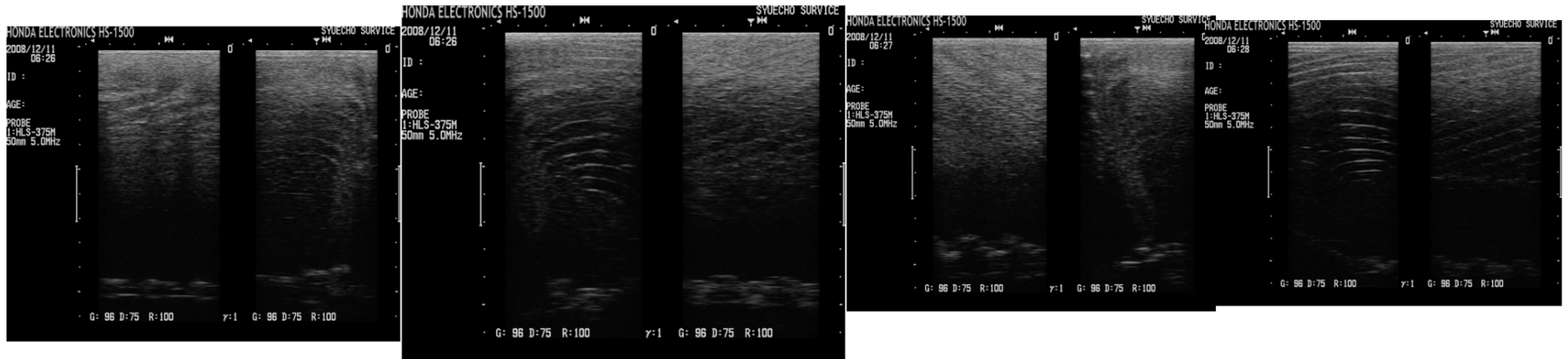
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 218

重量 29

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

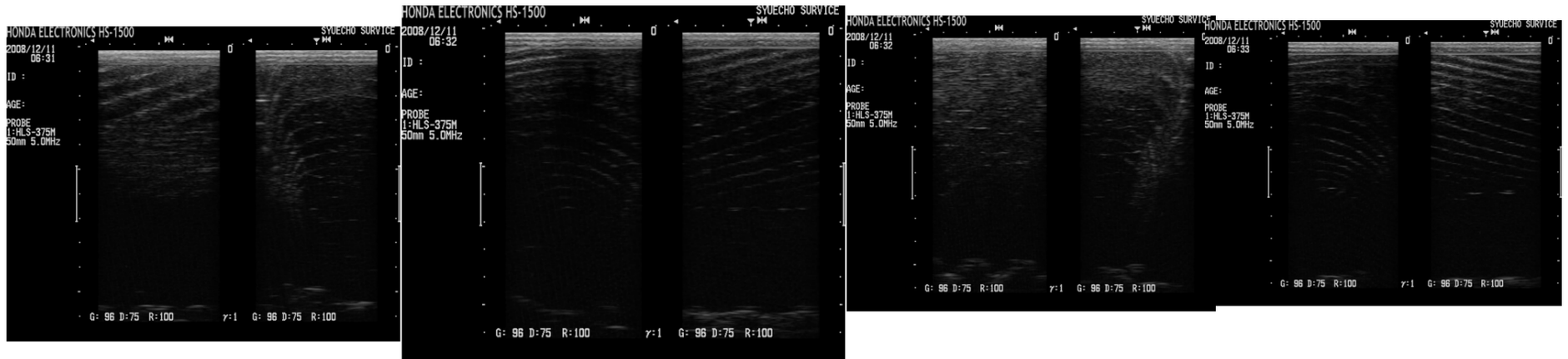
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/11

検体名 キハダマグロ

検査番号 233

重量 35

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭断裂性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

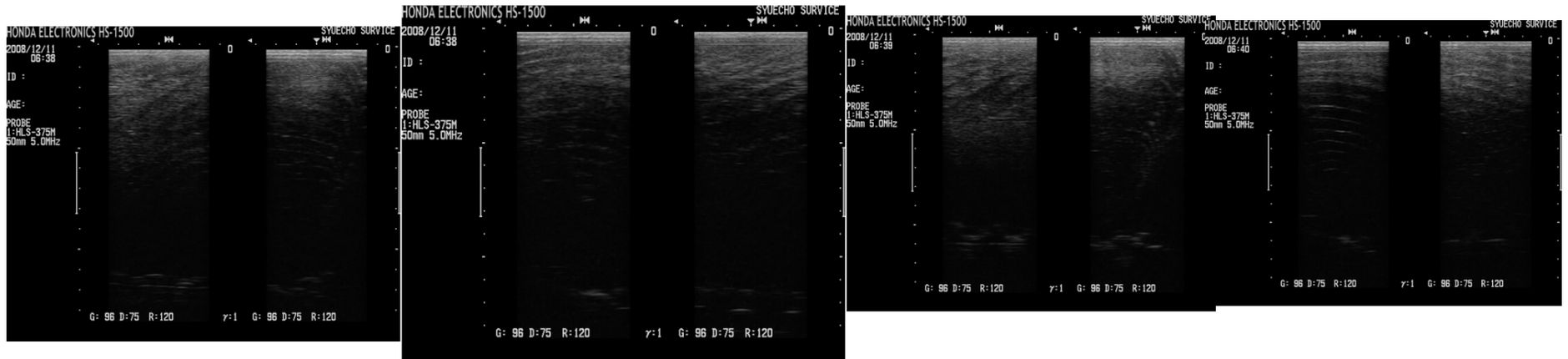
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/11

検体名 サワラ

検査番号

重量 14

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 処理無し

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/12

検体名 キハダマグロ

検査番号 201

重量 37

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

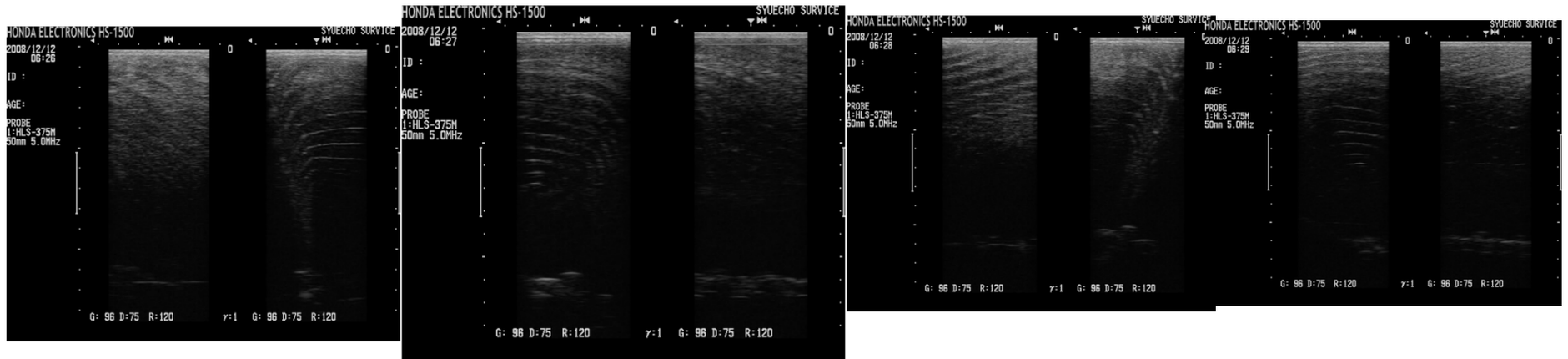
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 232

重量 33

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 15mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

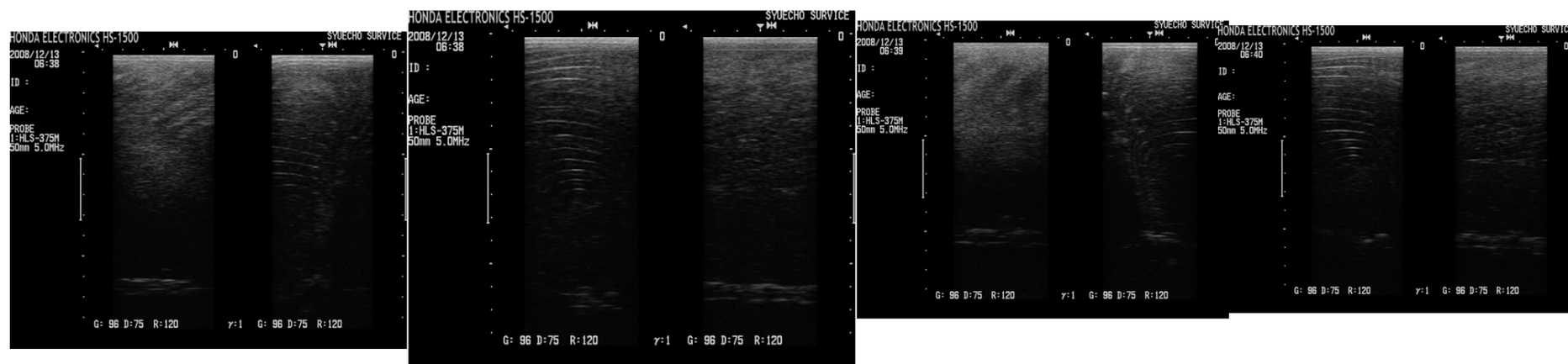
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 241

重量 28

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 右カミ

超音波皮下脂肪層厚 10mm

超音波反応 わずかに認める 右背カミに粗雑不整な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

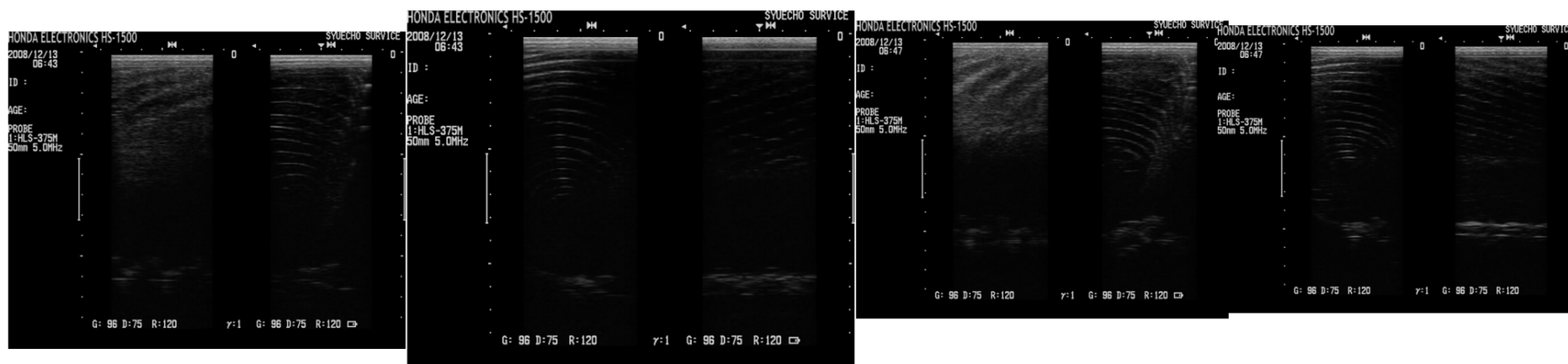
外観流血 流血少し

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 254

重量 29

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

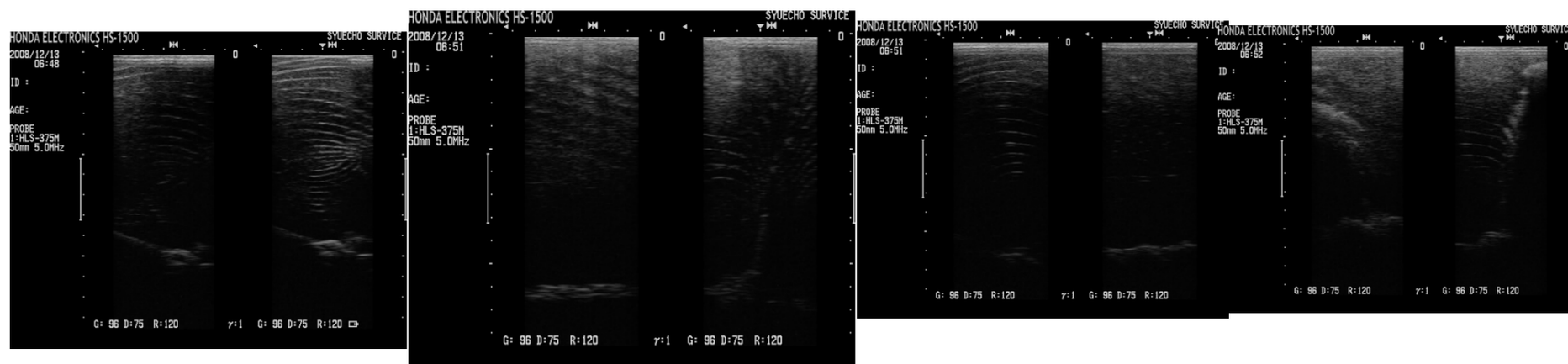
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/13

検体名 キハダマグロ

検査番号 1

重量 38

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明断裂の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭連続

超音波脊椎周囲エコー 右カミ

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 右背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

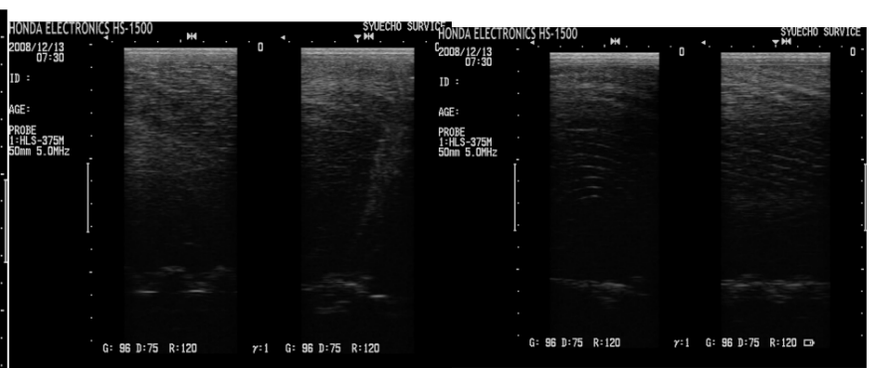
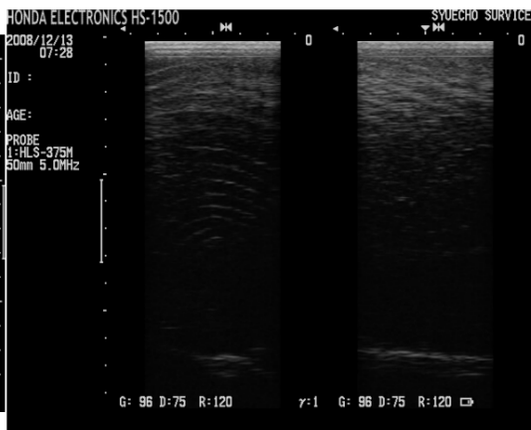
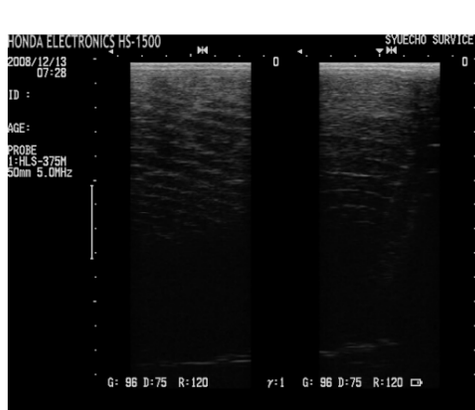
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/15

検体名 キハダマグロ

検査番号 203

重量 29

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

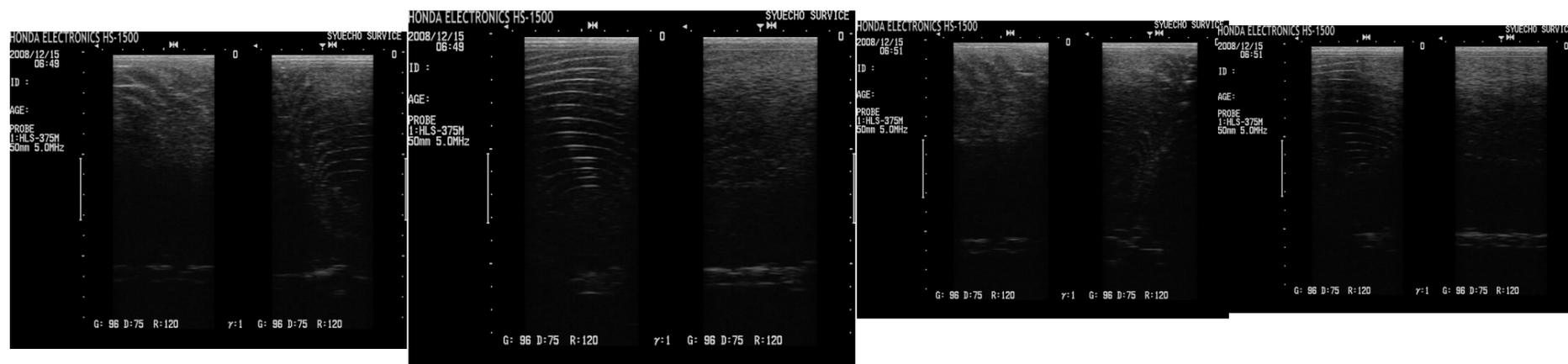
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/15

検体名 メバチマグロ

検査番号 205

重量 29

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 軟化

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

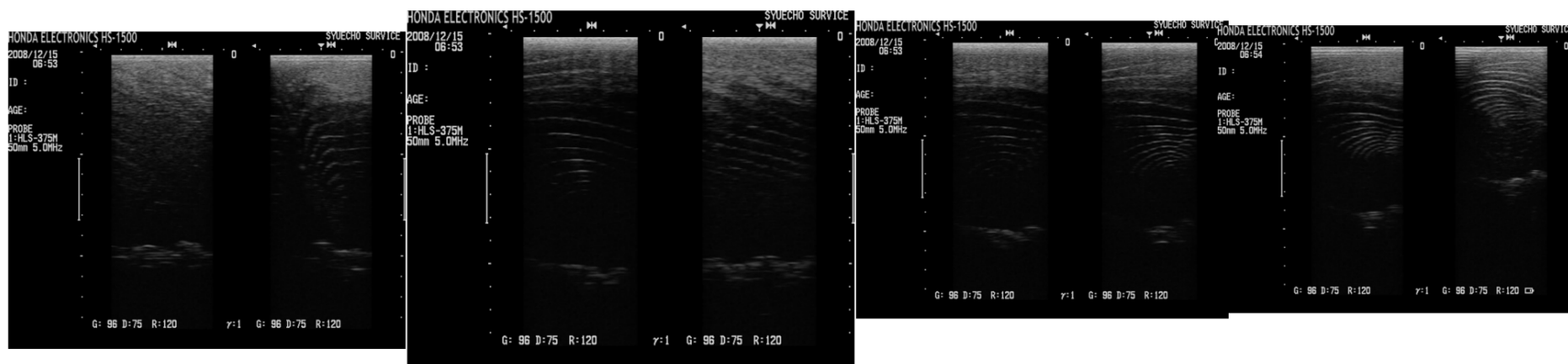
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/15

検体名 キハダマグロ

検査番号 206

重量 29

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

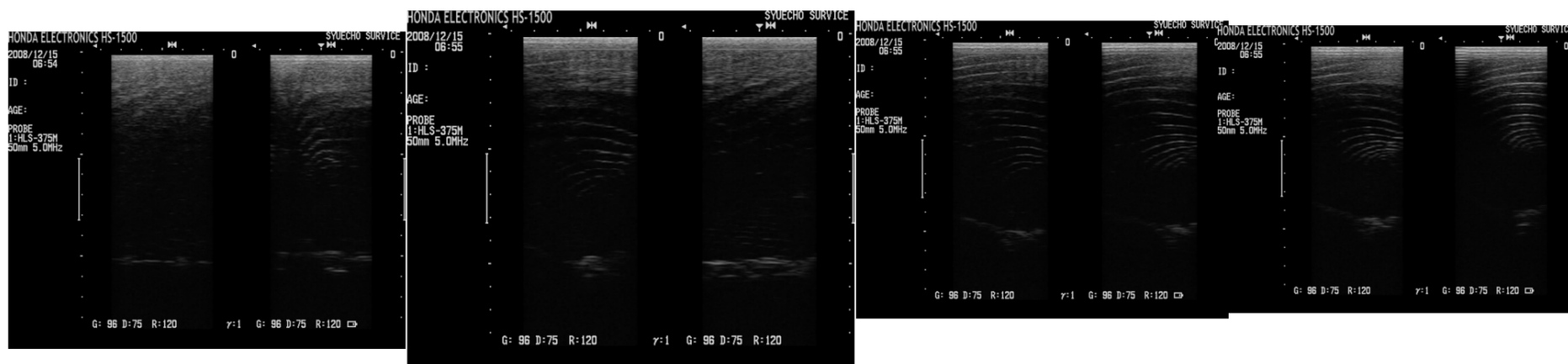
外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/15

検体名 メバチマグロ

検査番号 207

重量 34

超音波全体印象

血合い筋は、身質繊細で超音波透過性良好、ノイズ無し

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応 わずかに認める 左背カミに均等平滑な筋隔

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

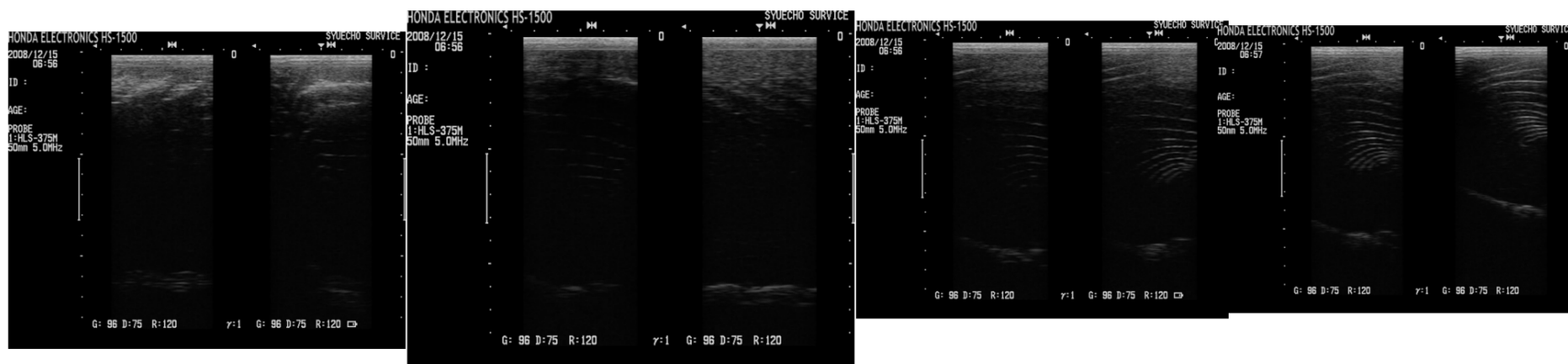
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/15

検体名 メバチマグロ油の乗り評価

検査番号 205,6,7

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 20mm

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

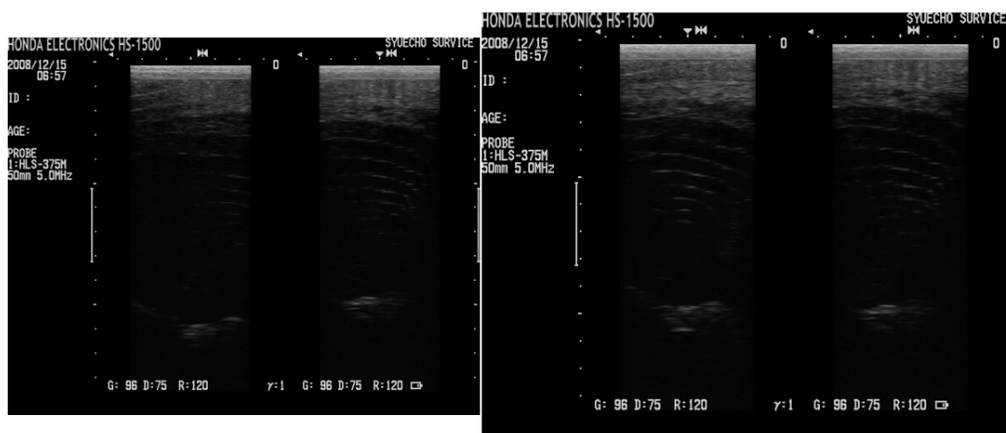
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/17

検体名 キハダマグロ

検査番号 35

重量 38

超音波全体印象

血合い筋に乱れが出現、身質筋隔反射帯状明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 左粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 左粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

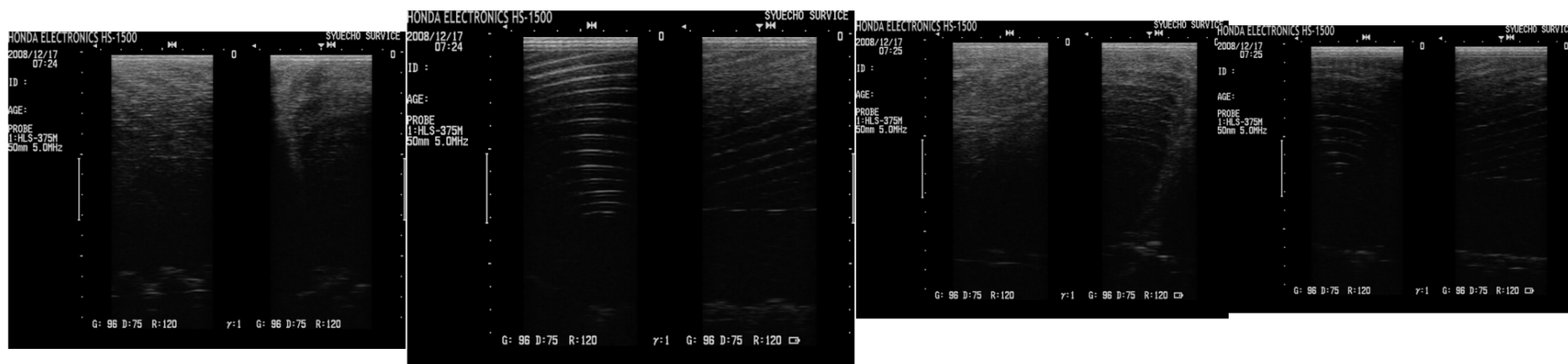
外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 29

重量 35

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/12/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 69

重量 37

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 硬い

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/12/18

検体名 キハダマグロ

検査番号 68

重量 34

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 品質良い

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/20

検体名 キハダマグロ

検査番号 2

重量 37

超音波全体印象

目は澄んで太って張りがあり、尻尾の切り口鮮明な赤色

超音波血合い 均一明瞭、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 繊細均一表層エコー

超音波筋隔反射像 太線状不鮮明連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

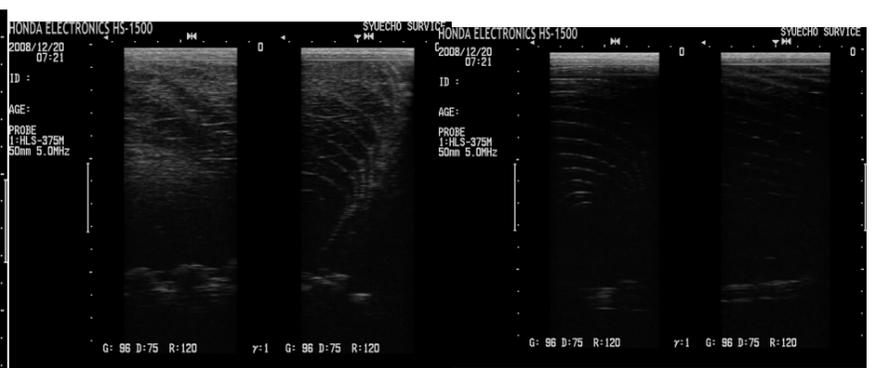
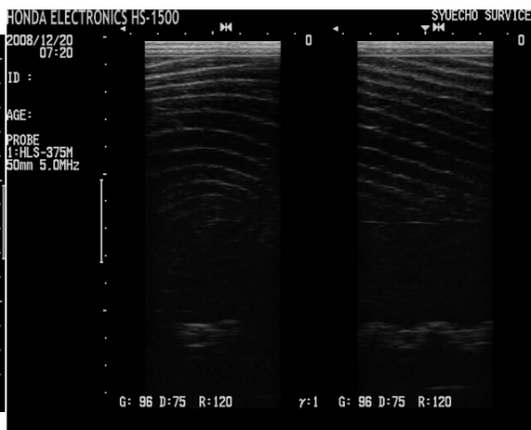
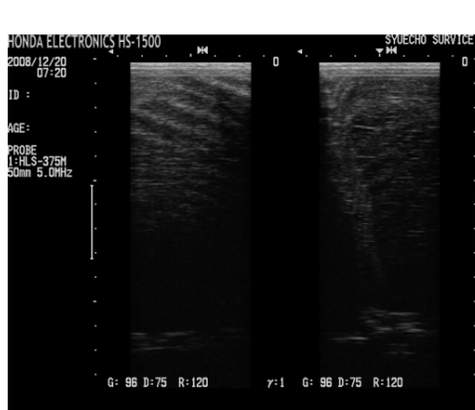
外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 品質良い



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/20

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 47

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/20

検体名 キハダマグロ

検査番号

重量 43

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/20

検体名

検査番号

重量 34

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/12/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 69

重量 37

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界明瞭筋節平滑繊細均一

超音波血合い左右差 右粗雑

血合い超音波層 粗雑不均一中層エコー

超音波筋隔反射像 線状明瞭連続性の筋隔を認める

超音波身質所見左右差 右粗雑

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

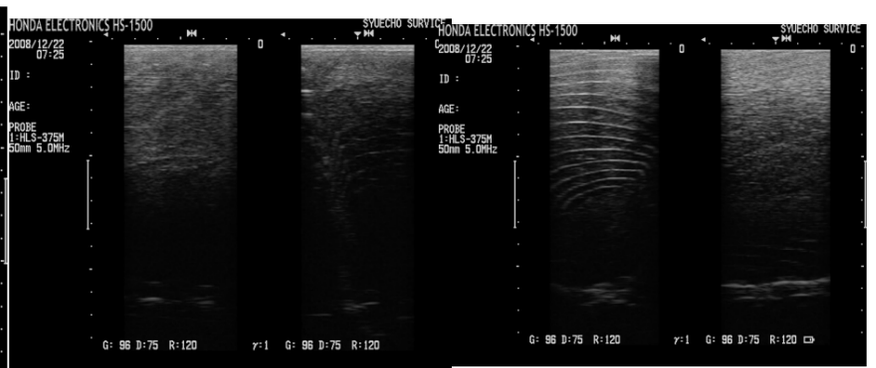
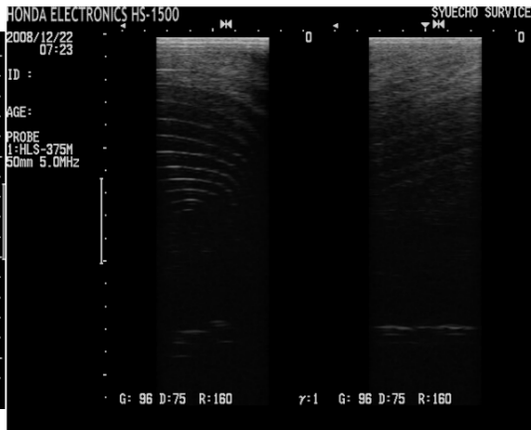
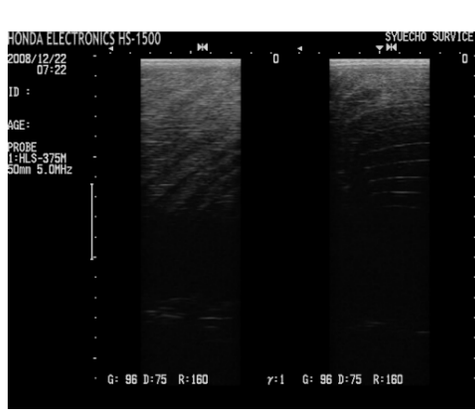
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県南城市知念漁協

検査日時 2008/12/22

検体名 キハダマグロ

検査番号 68

重量 34

超音波全体印象

血合い筋に乱れが若干出現、身質筋隔反射やや明瞭

超音波血合い 粗雑不均一、境界不明瞭筋節粗雑不均一

超音波血合い左右差 無し

血合い超音波層 粗雑不均一表層エコー

超音波筋隔反射像 無エコーに筋隔をわずかに認める

超音波身質所見左右差 無し

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー 認めない

超音波皮下脂肪層厚 40mm以上

超音波反応 認めない

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 ゴム様弾力

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

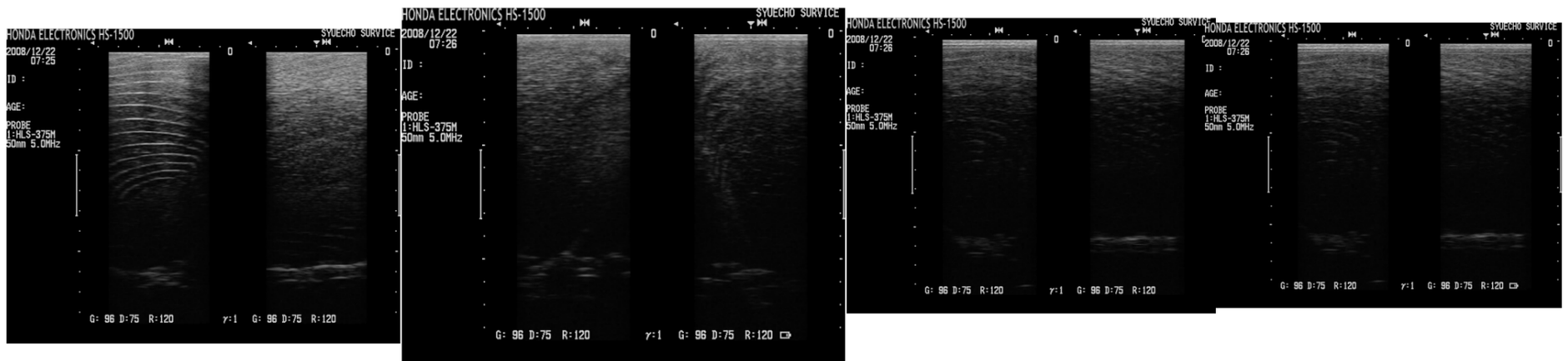
外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見 色合い、品質上級



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/23

検体名 キハダマグロ

検査番号 34

重量 34

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り べとつき粘液状鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 甘い

割面肉眼所見 品質良い

産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2008/12/24

検体名 キハダマグロ

検査番号 11

重量 55

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血多い

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 239

重量 70

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 240

重量 68

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 241

重量 58

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 242

重量 51

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 243

重量 50

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

割面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 244

重量 47

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 245

重量 45

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し

外観香り さらっとして薄い

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 246

重量 44

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 延髄絞め、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様多い

外観流血 流血少し

外観香り 液状黒変朱色

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 262

重量 69

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様薄い

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 キハダマグロ

検査番号 263

重量 52

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血有り

外観香り さらっとして鮮明朱色

切り口感触 暴隆強い

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県糸満漁協

検査日時 2008/12/30

検体名 メバチマグロ

検査番号 264

重量 33

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 血抜き、胸びれ刺し

外観形状 滑らかな柔軟性あり

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血なし

外観香り

切り口感触 暴隆あり

味覚 無味

断面肉眼所見

産地 沖縄県漁連

検査日時 2009/03/10

検体名 メバチマグロ

検査番号 737

重量 76

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性 透過性良好

超音波中隔筋膜反射像 不明瞭断続

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚 30mm

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

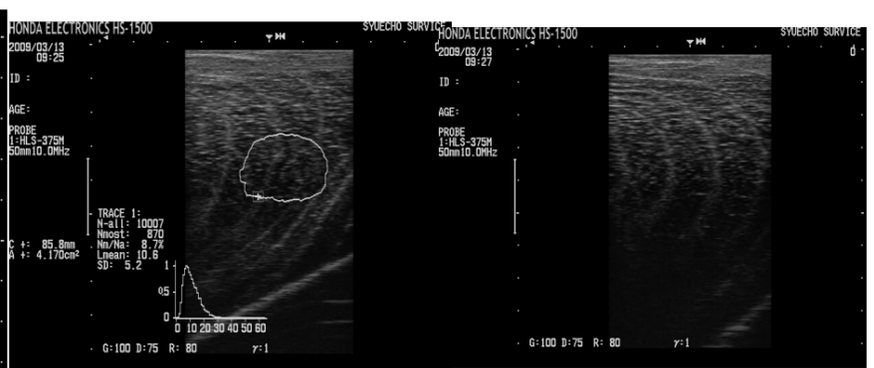
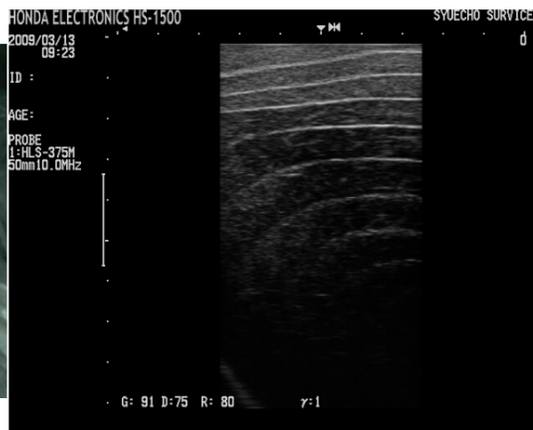
外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見



産地 沖縄県八重瀬町港川漁港

検査日時 2009/03/17

検体名 キハダマグロ

検査番号 738

重量

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方 腹抜きのみ

外観形状 側湾無し

外観表面粘液 全体的に液状

外観表面反射 模様有り

外観流血 流血少し

外観香り 液状黒化朱色分離あり

切り口感触 暴隆わずか

味覚 無味

割面肉眼所見 若干の焼け



産地 沖縄県漁連

検査日時 2009/03/24

検体名 メバチマグロ

検査番号 739

重量 78

超音波全体印象

超音波血合い

超音波血合い左右差

血合い超音波層

超音波筋隔反射像

超音波身質所見左右差

超音波透過性

超音波中隔筋膜反射像

超音波脊椎周囲エコー

超音波皮下脂肪層厚

超音波反応

絞め方

外観形状

外観表面粘液

外観表面反射

外観流血

外観香り

切り口感触

味覚 無味

断面肉眼所見

