

平成 23 年度 水生生物放射性物質モニタリング調査結果（冬期調査） 正誤表

本書において下記のとおり、誤りがありました。

内容を訂正するとともに、関係機関のみなさまにご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。なお、下表の中の下線が訂正する箇所になります。

頁	訂正箇所	誤	正
1	1. 調査概要	平 23 年	平成 23 年
3	2. 1 調査項目 ○調査対象と測定項目	水質 分析検体 1 水域当たり 2 地点の <u>検体検体</u>	水質 分析検体 1 水域当たり 2 地点の <u>検体</u>
9	3. 結果概要 放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計)測定結果概要 ①河川、湖沼	放射性セシウム((Cs-134、Cs-137 合計))測定結果概要 阿武隈川 B 魚類 <u>115</u> ~680 (3 種) 真野川 C 粗粒状有機物(枯葉等) <u>二</u>	放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計)測定結果概要 阿武隈川 B 魚類 <u>155</u> ~680 (3 種) 真野川 C 粗粒状有機物(枯葉等) <u>1,140</u>
10	3. 結果概要 放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計)測定結果概要 ②海域	いわき市沖 F (久之浜) ウニ、ヒトデ、ナマコ <u>7.1</u> ~212 (3 種)	いわき市沖 F (久之浜) ウニ、ヒトデ、ナマコ <u>7.1</u> ~212 (4 種)
—	○水質結果一覧	阿武隈川水系 H-1 電気伝導率 <u>4530</u> H-4 電気伝導率 <u>4760</u> 真野川水系 E-2 電気伝導率 <u>7.30</u> E-4 電気伝導率 <u>7.40</u> C-1 電気伝導率 <u>9.00</u> C-1 Cs-134 <u>0.130</u> C-1 Cs-137 <u>0.170</u> 秋元湖 D-2 電気伝導率 <u>6.20</u> D-4 電気伝導率 <u>5.90</u>	阿武隈川水系 H-1 電気伝導率 <u>4,530</u> H-4 電気伝導率 <u>4,760</u> 真野川水系 E-2 電気伝導率 <u>7.3</u> E-4 電気伝導率 <u>7.4</u> C-1 電気伝導率 <u>9.0</u> C-1 Cs-134 <u>0.13</u> C-1 Cs-137 <u>0.17</u> 秋元湖 D-2 電気伝導率 <u>6.2</u> D-4 電気伝導率 <u>5.9</u>

頁	訂正箇所	誤	正
—	○底質結果一覧	阿武隈川水系	阿武隈川水系
		A-2 粒度組成 最大粒径 <u>9.50</u>	A-2 粒度組成 最大粒径 <u>9.5</u>
		A-3 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	A-3 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		A-4 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	A-4 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		A-5 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	A-5 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		B-1 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	B-1 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		B-2 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	B-2 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		B-3 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	B-3 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		B-4 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	B-4 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		B-5 粒度組成 最大粒径 <u>9.50</u>	B-5 粒度組成 最大粒径 <u>9.5</u>
		H-1 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	H-1 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		H-2 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	H-2 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		H-3 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	H-3 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		H-5 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	H-5 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		真野川水系	真野川水系
		E-3 緯度・経度 緯度 <u>37.7272</u>	E-3 緯度・経度 緯度 <u>37.7277</u>
		E-1 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	E-1 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		E-2 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	E-2 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		E-3 粒度組成 最大粒径 <u>9.50</u>	E-3 粒度組成 最大粒径 <u>9.5</u>
		E-4 粒度組成 最大粒径 <u>9.50</u>	E-4 粒度組成 最大粒径 <u>9.5</u>
		C-1 粒度組成 最大粒径 <u>26.50</u>	C-1 粒度組成 最大粒径 <u>26.5</u>
		C-2 粒度組成 最大粒径 <u>26.50</u>	C-2 粒度組成 最大粒径 <u>26.5</u>
		C-3 粒度組成 最大粒径 <u>37.50</u>	C-3 粒度組成 最大粒径 <u>37.5</u>
		C-4 粒度組成 最大粒径 <u>19.00</u>	C-4 粒度組成 最大粒径 <u>19</u>
		C-5 粒度組成 最大粒径 <u>26.50</u>	C-5 粒度組成 最大粒径 <u>26.5</u>
		秋元湖	秋元湖
		D-4 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	D-4 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		D-5 粒度組成 最大粒径 <u>9.50</u>	D-5 粒度組成 最大粒径 <u>9.5</u>
		いわき市沖海域	いわき市沖海域
		F-1 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	F-1 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		F-2 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	F-2 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		F-3 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	F-3 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		F-4 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	F-4 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		F-5 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	F-5 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		G-1 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	G-1 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		G-2 粒度組成 最大粒径 <u>0.85</u>	G-2 粒度組成 最大粒径 <u>0.850</u>
		G-3 粒度組成 最大粒径 <u>2.00</u>	G-3 粒度組成 最大粒径 <u>2</u>
		G-4 粒度組成 最大粒径 <u>0.85</u>	G-4 粒度組成 最大粒径 <u>0.850</u>
		F-4 放射性物質 Sr-90 <u><0.11</u>	F-4 放射性物質 Sr-90 <u><0.10</u>

頁	訂正箇所	誤	正
—	○水生生物結果一覧	阿武隈川水系	阿武隈川水系
		A-6 CPOM 重量 <u>2.00</u>	A-6 CPOM 重量 <u>2</u>
		A-6 目 <u>トビケラ</u>	A-6 目 <u>トビケラ</u>
		A-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	A-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
		B-6 CPOM 重量 <u>空欄</u>	B-6 CPOM 重量 <u>3</u>
		B-6 オオタテカゲロウ他 <u>0.20</u>	B-6 オオタテカゲロウ他 <u>0.2</u>
		B-6 目 <u>トビケラ</u>	B-6 目 <u>トビケラ</u>
		B-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	B-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
		B-5 コイ 重量 <u>0.05</u>	B-5 コイ 重量 <u>0.045</u>
		真野川水系	真野川水系
		E-2, E-4, E-5 ウグイ 重量 <u>3.50</u>	E-2, E-4, E-5 ウグイ 重量 <u>3.5</u>
		E-2, E-4, E-5 オオクチハス 重量 <u>2.00</u>	E-2, E-4, E-5 オオクチハス 重量 <u>2</u>
		E-2, E-4, E-5 ニジマス 重量 <u>1.00</u>	E-2, E-4, E-5 ニジマス 重量 <u>1</u>
		E-2, E-4, E-5 ヤマメ 重量 <u>0.40</u>	E-2, E-4, E-5 ヤマメ 重量 <u>0.4</u>
		E-6 CPOM 重量 <u>空欄</u>	E-6 CPOM 重量 <u>3</u>
		E-6 カミムラカワケラ他 重量 <u>0.20</u>	E-6 カミムラカワケラ他 重量 <u>0.2</u>
		E-6 目 <u>トビケラ</u>	E-6 目 <u>トビケラ</u>
		E-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	E-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
		E-6 目 <u>トビケラ</u>	E-6 目 <u>トビケラ</u>
		E-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	E-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
		E-6 カヨシノホリ 重量 <u>0.20</u>	E-6 カヨシノホリ 重量 <u>0.2</u>
		C-6 CPOM 重量 <u>3.00</u>	C-6 CPOM 重量 <u>3</u>
		C-6 カミムラカワケラ他 重量 <u>0.20</u>	C-6 カミムラカワケラ他 重量 <u>0.2</u>
		C-6 目 <u>トビケラ</u>	C-6 目 <u>トビケラ</u>
		C-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	C-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
		C-6 シマヨシノホリ 重量 <u>0.20</u>	C-6 シマヨシノホリ 重量 <u>0.2</u>
		C-2, C-4 コイ 重量 <u>3.00</u>	C-2, C-4 コイ 重量 <u>3</u>
		C-2, C-4 ケンコウロウブナ 重量 <u>1.00</u>	C-2, C-4 ケンコウロウブナ 重量 <u>1</u>
		C-2, C-4 オイカワ 重量 <u>0.20</u>	C-2, C-4 オイカワ 重量 <u>0.2</u>
		秋元湖	秋元湖
		D-2, D-3 ウチダガサリガニ 重量 <u>5.00</u>	D-2, D-3 ウチダガサリガニ 重量 <u>5</u>
		D-2, D-3 ニゴイ 重量 <u>0.30</u>	D-2, D-3 ニゴイ 重量 <u>0.3</u>
		D-2, D-3 キンブナ 重量 <u>1.00</u>	D-2, D-3 キンブナ 重量 <u>1</u>
		D-2, D-3 ウグイ 重量 <u>2.50</u>	D-2, D-3 ウグイ 重量 <u>2.5</u>
		D-2, D-3 コクチハス 重量 <u>2.00</u>	D-2, D-3 コクチハス 重量 <u>2</u>
		D-2, D-3 オオクチハス 重量 <u>0.80</u>	D-2, D-3 オオクチハス 重量 <u>0.8</u>
		D-2, D-3 ワカサギ 重量 <u>0.30</u>	D-2, D-3 ワカサギ 重量 <u>0.3</u>
		D-2, D-3 イワナ 重量 <u>3.50</u>	D-2, D-3 イワナ 重量 <u>3.5</u>
		D-2, D-3 サクラマス 重量 <u>0.80</u>	D-2, D-3 サクラマス 重量 <u>0.8</u>

頁	訂正箇所	誤	正
	○水生生物結果一覧	いわき市沖 F-1～5	いわき市沖 F-1～5
		ツガルウニ 重量 <u>3.00</u>	ツガルウニ 重量 <u>3</u>
		ツガルウニ 重量 <u>3.00</u>	ツガルウニ 重量 <u>3</u>
		キヒトデ 重量 <u>3.00</u>	キヒトデ 重量 <u>3</u>
		マナマコ 重量 <u>0.80</u>	マナマコ 重量 <u>0.8</u>
		ミスダゴ 重量 <u>8.00</u>	ミスダゴ 重量 <u>8</u>
		マダゴ 重量 <u>4.00</u>	マダゴ 重量 <u>4</u>
		イダゴ 重量 <u>0.60</u>	イダゴ 重量 <u>0.6</u>
		コウイカ類 個体数 <u>31</u>	コウイカ類 個体数 <u>34</u>
		コウイカ類 重量 <u>1.40</u>	コウイカ類 重量 <u>1.4</u>
		ジントウイカ類 重量 <u>1.00</u>	ジントウイカ類 重量 <u>1</u>
		コモンカスベ 重量 <u>4.00</u>	コモンカスベ 重量 <u>4</u>
		コモンカスベ 胃内容物 <u>アカエビ</u>	コモンカスベ 胃内容物 <u>アカエビ属</u>
		ヒラメ 重量 <u>4.00</u>	ヒラメ 重量 <u>4</u>
		ヒラメ Sr-90 <u>0.10</u>	ヒラメ Sr-90 <u>二</u>
		ヒラメ 重量 <u>4.00</u>	ヒラメ 重量 <u>4</u>
		ヒラメ Sr-90 <u>二</u>	ヒラメ Sr-90 <u>0.10</u>
		マガレイ 重量 <u>3.30</u>	マガレイ 重量 <u>3.3</u>
		マコガレイ 重量 <u>3.00</u>	マコガレイ 重量 <u>3</u>
		イシガレイ 重量 <u>1.30</u>	イシガレイ 重量 <u>1.3</u>
		ババガレイ 重量 <u>3.00</u>	ババガレイ 重量 <u>3</u>
		ムシガレイ 重量 <u>3.00</u>	ムシガレイ 重量 <u>3</u>
		ムシガレイ 胃内容物 魚類、ミイカ、 <u>アカエビ</u> 、 <u>カニ</u> 類	ムシガレイ 胃内容物 魚類、ミイカ、 <u>アカエビ</u> 属、 <u>カニ</u> 類
		メイタガレイ 重量 <u>0.80</u>	メイタガレイ 重量 <u>0.8</u>
		マダラ 重量 <u>1.30</u>	マダラ 重量 <u>1.3</u>
		アイメ 重量 <u>2.00</u>	アイメ 重量 <u>2</u>
		アイメ 胃内容物 <u>メバル</u> 、 <u>イソ類</u> 、 <u>アカエビ</u> 、 <u>タコ</u> 、 <u>魚類</u> 、 <u>魚卵</u>	アイメ 胃内容物 <u>メバル</u> 、 <u>イソ類</u> 、 <u>アカエビ</u> 属、 <u>タコ</u> 、 <u>魚類</u> 、 <u>魚卵</u>
		アイメ 重量 <u>2.00</u>	アイメ 重量 <u>2</u>
		アナゴ科 重量 <u>0.40</u>	アナゴ科 重量 <u>0.4</u>
		ホウボウ 重量 <u>1.50</u>	ホウボウ 重量 <u>1.5</u>
		ホウボウ 胃内容物 <u>エビ</u> 類、 <u>アカエビ</u> 、 <u>不明</u>	ホウボウ 胃内容物 <u>エビ</u> 類、 <u>アカエビ</u> 属、 <u>不明</u>
		スズキ 重量 <u>5.00</u>	スズキ 重量 <u>5</u>
		スズキ 重量 <u>5.00</u>	スズキ 重量 <u>5</u>
		ウマツラハギ 重量 <u>0.90</u>	ウマツラハギ 重量 <u>0.9</u>
		ヒガンフグ 重量 <u>3.00</u>	ヒガンフグ 重量 <u>3</u>
		コモンフグ 重量 <u>3.00</u>	コモンフグ 重量 <u>3</u>
		トラフグ属 重量 <u>3.00</u>	トラフグ属 重量 <u>3</u>
		コノシロ 重量 <u>0.30</u>	コノシロ 重量 <u>0.3</u>
		カガミダイ 重量 <u>0.40</u>	カガミダイ 重量 <u>0.4</u>

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																				
	○水生生物結果一覧	<p>F-6</p> <table border="0"> <tr><td>目</td><td></td><td><u>ヒバ^タマ</u></td></tr> <tr><td>アカモク</td><td>重量</td><td><u>2.00</u></td></tr> <tr><td>アラメ</td><td>重量</td><td><u>3.00</u></td></tr> <tr><td>キタムラサキウニ</td><td>重量</td><td><u>2.00</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>アワビ^ノ属 (軟体部)</u></td></tr> <tr><td>アワビ^ノ属 (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>4.00</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>アワビ^ノ属 (貝殻)</u></td></tr> <tr><td>アワビ^ノ属 (貝殻)</td><td>重量</td><td><u>0.70</u></td></tr> </table> <p>G-1~5</p> <table border="0"> <tr><td>調査緯度・経度</td><td>緯度</td><td><u>36.900633</u></td></tr> <tr><td>キトデ^ノ</td><td>重量</td><td><u>空欄</u></td></tr> <tr><td>ミス^ノダコ</td><td>重量</td><td><u>4.20</u></td></tr> <tr><td>マダ^ノコ</td><td>重量</td><td><u>4.30</u></td></tr> <tr><td>ジント^ノウカ類</td><td>重量</td><td><u>0.50</u></td></tr> <tr><td>ホシサ^ノメ</td><td>重量</td><td><u>0.70</u></td></tr> <tr><td>コモンカスベ^ノ</td><td>重量</td><td><u>3.10</u></td></tr> <tr><td>コモンカスベ^ノ</td><td>胃内容物</td><td><u>アカエビ^ノ、エビ^ノ類、魚類</u></td></tr> <tr><td>ヒラメ</td><td>重量</td><td><u>3.10</u></td></tr> <tr><td>ヒラメ</td><td>重量</td><td><u>3.00</u></td></tr> <tr><td>イシガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>3.60</u></td></tr> <tr><td>ムシガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>3.00</u></td></tr> <tr><td>マコガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>5.10</u></td></tr> <tr><td>ハバガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>1.70</u></td></tr> <tr><td>アサシビ^ノラメ</td><td>重量</td><td><u>0.40</u></td></tr> <tr><td>スズ^ノキ</td><td>重量</td><td><u>4.20</u></td></tr> <tr><td>スズ^ノキ</td><td>重量</td><td><u>4.00</u></td></tr> <tr><td>種名</td><td></td><td><u>Takifugu chrysops</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>アカメフク^ノ</u></td></tr> <tr><td>アカメフク^ノ</td><td>重量</td><td><u>1.20</u></td></tr> <tr><td>種名</td><td></td><td><u>Takifugu chrysops</u></td></tr> <tr><td>コモンフク^ノ</td><td>重量</td><td><u>0.60</u></td></tr> </table>	目		<u>ヒバ^タマ</u>	アカモク	重量	<u>2.00</u>	アラメ	重量	<u>3.00</u>	キタムラサキウニ	重量	<u>2.00</u>	和名		<u>アワビ^ノ属 (軟体部)</u>	アワビ ^ノ 属 (軟体部)	重量	<u>4.00</u>	和名		<u>アワビ^ノ属 (貝殻)</u>	アワビ ^ノ 属 (貝殻)	重量	<u>0.70</u>	調査緯度・経度	緯度	<u>36.900633</u>	キトデ ^ノ	重量	<u>空欄</u>	ミス ^ノ ダコ	重量	<u>4.20</u>	マダ ^ノ コ	重量	<u>4.30</u>	ジント ^ノ ウカ類	重量	<u>0.50</u>	ホシサ ^ノ メ	重量	<u>0.70</u>	コモンカスベ ^ノ	重量	<u>3.10</u>	コモンカスベ ^ノ	胃内容物	<u>アカエビ^ノ、エビ^ノ類、魚類</u>	ヒラメ	重量	<u>3.10</u>	ヒラメ	重量	<u>3.00</u>	イシガ ^レ イ	重量	<u>3.60</u>	ムシガ ^レ イ	重量	<u>3.00</u>	マコガ ^レ イ	重量	<u>5.10</u>	ハバガ ^レ イ	重量	<u>1.70</u>	アサシビ ^ノ ラメ	重量	<u>0.40</u>	スズ ^ノ キ	重量	<u>4.20</u>	スズ ^ノ キ	重量	<u>4.00</u>	種名		<u>Takifugu chrysops</u>	和名		<u>アカメフク^ノ</u>	アカメフク ^ノ	重量	<u>1.20</u>	種名		<u>Takifugu chrysops</u>	コモンフク ^ノ	重量	<u>0.60</u>	<p>F-6</p> <table border="0"> <tr><td>目</td><td></td><td><u>ヒバ^ノマタ</u></td></tr> <tr><td>アカモク</td><td>重量</td><td><u>2</u></td></tr> <tr><td>アラメ</td><td>重量</td><td><u>3</u></td></tr> <tr><td>キタムラサキウニ</td><td>重量</td><td><u>2</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>アワビ^ノ (軟体部)</u></td></tr> <tr><td>アワビ^ノ属 (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>4</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>アワビ^ノ (貝殻)</u></td></tr> <tr><td>アワビ^ノ属 (貝殻)</td><td>重量</td><td><u>0.7</u></td></tr> </table> <p>G-1~5</p> <table border="0"> <tr><td>調査緯度・経度</td><td>緯度</td><td><u>36.900533</u></td></tr> <tr><td>キトデ^ノ</td><td>重量</td><td><u>2</u></td></tr> <tr><td>ミス^ノダコ</td><td>重量</td><td><u>4.2</u></td></tr> <tr><td>マダ^ノコ</td><td>重量</td><td><u>4.3</u></td></tr> <tr><td>ジント^ノウカ類</td><td>重量</td><td><u>0.5</u></td></tr> <tr><td>ホシサ^ノメ</td><td>重量</td><td><u>0.7</u></td></tr> <tr><td>コモンカスベ^ノ</td><td>重量</td><td><u>3.1</u></td></tr> <tr><td>コモンカスベ^ノ</td><td>胃内容物</td><td><u>アカエビ^ノ属、エビ^ノ類、魚類</u></td></tr> <tr><td>ヒラメ</td><td>重量</td><td><u>3.1</u></td></tr> <tr><td>ヒラメ</td><td>重量</td><td><u>3</u></td></tr> <tr><td>イシガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>3.6</u></td></tr> <tr><td>ムシガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>3</u></td></tr> <tr><td>アマコガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>5.1</u></td></tr> <tr><td>ハバガ^レイ</td><td>重量</td><td><u>1.7</u></td></tr> <tr><td>アサシビ^ノラメ</td><td>重量</td><td><u>0.4</u></td></tr> <tr><td>スズ^ノキ</td><td>重量</td><td><u>4.2</u></td></tr> <tr><td>スズ^ノキ</td><td>重量</td><td><u>4</u></td></tr> <tr><td>種名</td><td></td><td><u>Takifugu pardalis</u></td></tr> <tr><td>和名</td><td></td><td><u>ヒカ^ノフク^ノ</u></td></tr> <tr><td>ヒカ^ノフク^ノ</td><td>重量</td><td><u>1.2</u></td></tr> <tr><td>種名</td><td></td><td><u>Takifugu poecilonotus</u></td></tr> <tr><td>コモンフク^ノ</td><td>重量</td><td><u>0.6</u></td></tr> </table>	目		<u>ヒバ^ノマタ</u>	アカモク	重量	<u>2</u>	アラメ	重量	<u>3</u>	キタムラサキウニ	重量	<u>2</u>	和名		<u>アワビ^ノ (軟体部)</u>	アワビ ^ノ 属 (軟体部)	重量	<u>4</u>	和名		<u>アワビ^ノ (貝殻)</u>	アワビ ^ノ 属 (貝殻)	重量	<u>0.7</u>	調査緯度・経度	緯度	<u>36.900533</u>	キトデ ^ノ	重量	<u>2</u>	ミス ^ノ ダコ	重量	<u>4.2</u>	マダ ^ノ コ	重量	<u>4.3</u>	ジント ^ノ ウカ類	重量	<u>0.5</u>	ホシサ ^ノ メ	重量	<u>0.7</u>	コモンカスベ ^ノ	重量	<u>3.1</u>	コモンカスベ ^ノ	胃内容物	<u>アカエビ^ノ属、エビ^ノ類、魚類</u>	ヒラメ	重量	<u>3.1</u>	ヒラメ	重量	<u>3</u>	イシガ ^レ イ	重量	<u>3.6</u>	ムシガ ^レ イ	重量	<u>3</u>	アマコガ ^レ イ	重量	<u>5.1</u>	ハバガ ^レ イ	重量	<u>1.7</u>	アサシビ ^ノ ラメ	重量	<u>0.4</u>	スズ ^ノ キ	重量	<u>4.2</u>	スズ ^ノ キ	重量	<u>4</u>	種名		<u>Takifugu pardalis</u>	和名		<u>ヒカ^ノフク^ノ</u>	ヒカ ^ノ フク ^ノ	重量	<u>1.2</u>	種名		<u>Takifugu poecilonotus</u>	コモンフク ^ノ	重量	<u>0.6</u>
目		<u>ヒバ^タマ</u>																																																																																																																																																																																					
アカモク	重量	<u>2.00</u>																																																																																																																																																																																					
アラメ	重量	<u>3.00</u>																																																																																																																																																																																					
キタムラサキウニ	重量	<u>2.00</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>アワビ^ノ属 (軟体部)</u>																																																																																																																																																																																					
アワビ ^ノ 属 (軟体部)	重量	<u>4.00</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>アワビ^ノ属 (貝殻)</u>																																																																																																																																																																																					
アワビ ^ノ 属 (貝殻)	重量	<u>0.70</u>																																																																																																																																																																																					
調査緯度・経度	緯度	<u>36.900633</u>																																																																																																																																																																																					
キトデ ^ノ	重量	<u>空欄</u>																																																																																																																																																																																					
ミス ^ノ ダコ	重量	<u>4.20</u>																																																																																																																																																																																					
マダ ^ノ コ	重量	<u>4.30</u>																																																																																																																																																																																					
ジント ^ノ ウカ類	重量	<u>0.50</u>																																																																																																																																																																																					
ホシサ ^ノ メ	重量	<u>0.70</u>																																																																																																																																																																																					
コモンカスベ ^ノ	重量	<u>3.10</u>																																																																																																																																																																																					
コモンカスベ ^ノ	胃内容物	<u>アカエビ^ノ、エビ^ノ類、魚類</u>																																																																																																																																																																																					
ヒラメ	重量	<u>3.10</u>																																																																																																																																																																																					
ヒラメ	重量	<u>3.00</u>																																																																																																																																																																																					
イシガ ^レ イ	重量	<u>3.60</u>																																																																																																																																																																																					
ムシガ ^レ イ	重量	<u>3.00</u>																																																																																																																																																																																					
マコガ ^レ イ	重量	<u>5.10</u>																																																																																																																																																																																					
ハバガ ^レ イ	重量	<u>1.70</u>																																																																																																																																																																																					
アサシビ ^ノ ラメ	重量	<u>0.40</u>																																																																																																																																																																																					
スズ ^ノ キ	重量	<u>4.20</u>																																																																																																																																																																																					
スズ ^ノ キ	重量	<u>4.00</u>																																																																																																																																																																																					
種名		<u>Takifugu chrysops</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>アカメフク^ノ</u>																																																																																																																																																																																					
アカメフク ^ノ	重量	<u>1.20</u>																																																																																																																																																																																					
種名		<u>Takifugu chrysops</u>																																																																																																																																																																																					
コモンフク ^ノ	重量	<u>0.60</u>																																																																																																																																																																																					
目		<u>ヒバ^ノマタ</u>																																																																																																																																																																																					
アカモク	重量	<u>2</u>																																																																																																																																																																																					
アラメ	重量	<u>3</u>																																																																																																																																																																																					
キタムラサキウニ	重量	<u>2</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>アワビ^ノ (軟体部)</u>																																																																																																																																																																																					
アワビ ^ノ 属 (軟体部)	重量	<u>4</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>アワビ^ノ (貝殻)</u>																																																																																																																																																																																					
アワビ ^ノ 属 (貝殻)	重量	<u>0.7</u>																																																																																																																																																																																					
調査緯度・経度	緯度	<u>36.900533</u>																																																																																																																																																																																					
キトデ ^ノ	重量	<u>2</u>																																																																																																																																																																																					
ミス ^ノ ダコ	重量	<u>4.2</u>																																																																																																																																																																																					
マダ ^ノ コ	重量	<u>4.3</u>																																																																																																																																																																																					
ジント ^ノ ウカ類	重量	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																																					
ホシサ ^ノ メ	重量	<u>0.7</u>																																																																																																																																																																																					
コモンカスベ ^ノ	重量	<u>3.1</u>																																																																																																																																																																																					
コモンカスベ ^ノ	胃内容物	<u>アカエビ^ノ属、エビ^ノ類、魚類</u>																																																																																																																																																																																					
ヒラメ	重量	<u>3.1</u>																																																																																																																																																																																					
ヒラメ	重量	<u>3</u>																																																																																																																																																																																					
イシガ ^レ イ	重量	<u>3.6</u>																																																																																																																																																																																					
ムシガ ^レ イ	重量	<u>3</u>																																																																																																																																																																																					
アマコガ ^レ イ	重量	<u>5.1</u>																																																																																																																																																																																					
ハバガ ^レ イ	重量	<u>1.7</u>																																																																																																																																																																																					
アサシビ ^ノ ラメ	重量	<u>0.4</u>																																																																																																																																																																																					
スズ ^ノ キ	重量	<u>4.2</u>																																																																																																																																																																																					
スズ ^ノ キ	重量	<u>4</u>																																																																																																																																																																																					
種名		<u>Takifugu pardalis</u>																																																																																																																																																																																					
和名		<u>ヒカ^ノフク^ノ</u>																																																																																																																																																																																					
ヒカ ^ノ フク ^ノ	重量	<u>1.2</u>																																																																																																																																																																																					
種名		<u>Takifugu poecilonotus</u>																																																																																																																																																																																					
コモンフク ^ノ	重量	<u>0.6</u>																																																																																																																																																																																					
		<p>亙理町沖</p> <p>H-1~5</p> <table border="0"> <tr><td>調査緯度・経度</td><td>緯度</td><td><u>38.145517</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>0.80</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>0.80</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>Sr-90</td><td><u>ND</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (貝殻)</td><td>Sr-90</td><td><u>ND</u></td></tr> <tr><td>シラウオ</td><td>重量</td><td><u>1.00</u></td></tr> <tr><td>シラウオ</td><td>重量</td><td><u>2.00</u></td></tr> </table>	調査緯度・経度	緯度	<u>38.145517</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.80</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.80</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	Sr-90	<u>ND</u>	ウバ ^ノ ガイ (貝殻)	Sr-90	<u>ND</u>	シラウオ	重量	<u>1.00</u>	シラウオ	重量	<u>2.00</u>	<p>亙理町沖</p> <p>H-1~5</p> <table border="0"> <tr><td>調査緯度・経度</td><td>緯度</td><td><u>38.045517</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>0.8</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>重量</td><td><u>0.8</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (軟体部)</td><td>Sr-90</td><td><u><0.012</u></td></tr> <tr><td>ウバ^ノガイ (貝殻)</td><td>Sr-90</td><td><u>0.49</u></td></tr> <tr><td>シラウオ</td><td>重量</td><td><u>1</u></td></tr> <tr><td>シラウオ</td><td>重量</td><td><u>2</u></td></tr> </table>	調査緯度・経度	緯度	<u>38.045517</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.8</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.8</u>	ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	Sr-90	<u><0.012</u>	ウバ ^ノ ガイ (貝殻)	Sr-90	<u>0.49</u>	シラウオ	重量	<u>1</u>	シラウオ	重量	<u>2</u>																																																																																																																																										
調査緯度・経度	緯度	<u>38.145517</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.80</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.80</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	Sr-90	<u>ND</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (貝殻)	Sr-90	<u>ND</u>																																																																																																																																																																																					
シラウオ	重量	<u>1.00</u>																																																																																																																																																																																					
シラウオ	重量	<u>2.00</u>																																																																																																																																																																																					
調査緯度・経度	緯度	<u>38.045517</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.8</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	重量	<u>0.8</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (軟体部)	Sr-90	<u><0.012</u>																																																																																																																																																																																					
ウバ ^ノ ガイ (貝殻)	Sr-90	<u>0.49</u>																																																																																																																																																																																					
シラウオ	重量	<u>1</u>																																																																																																																																																																																					
シラウオ	重量	<u>2</u>																																																																																																																																																																																					

頁	訂正箇所	誤	正
—	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (阿武隈川 A)	分析測定項目 底質 粒度組成 A-2 最大粒径 (mm) <u>9.50</u> A-3 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> A-4 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> A-5 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> 分析測定項目 水生生物 A-6 CPOM 重量 <u>2.0</u> A-6 目 <u>トビケラ</u> A-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u>	分析測定項目 底質 粒度組成 A-2 最大粒径 (mm) <u>9.5</u> A-3 最大粒径 (mm) <u>19</u> A-4 最大粒径 (mm) <u>19</u> A-5 最大粒径 (mm) <u>19</u> 分析測定項目 水生生物 A-6 CPOM 重量 <u>2</u> A-6 目 <u>トビケラ</u> A-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u>
	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (阿武隈川 B)	水質底質採取項目 <u>水質 4L</u> <u>水質 20L</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 B-1 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> B-2 最大粒径 (mm) <u>2.00</u> B-3 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> B-4 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> B-5 最大粒径 (mm) <u>9.50</u> 分析測定項目 水生生物 B-6 CPOM 重量 <u>3.0</u> B-6 オオダラカゲロウ他 <u>0.20</u> B-6 目 <u>トビケラ</u> B-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u> B-5 コイ 重量 <u>0.050</u> B-5 ニコイ 重量 <u>1.5</u> B-5 ニコイ 重量 <u>1.5</u> B-5 コクチバス 重量 <u>0.040</u>	水質底質採取項目 <u>水質 (Cs)</u> <u>水質 (Sr)</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 B-1 最大粒径 (mm) <u>19</u> B-2 最大粒径 (mm) <u>2</u> B-3 最大粒径 (mm) <u>19</u> B-4 最大粒径 (mm) <u>19</u> B-5 最大粒径 (mm) <u>9.5</u> 分析測定項目 水生生物 B-6 CPOM 重量 <u>3</u> B-6 オオダラカゲロウ他 <u>0.2</u> B-6 目 <u>トビケラ</u> B-6 科 <u>ヒゲナガカワトビケラ</u> B-5 コイ 重量 <u>0.045</u> B-5 ニコイ 重量 <u>1.49</u> B-5 ニコイ 重量 <u>1.49</u> B-5 コクチバス 重量 <u>0.04</u>

頁	訂正箇所	誤	正
—	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (真野川 C)	水質底質採取項目 <u>水質 4L</u> <u>水質 20L</u> 分析測定項目 水質 C-1 電気伝導率 <u>9.00</u> C-1 Cs-134 (Bq/L) <u>0.130</u> C-1 Cs-137 (Bq/L) <u>0.170</u> C-4 Cs-134 (Bq/L) <u>0.038</u> C-4 Cs-137 (Bq/L) <u>0.047</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 C-1 最大粒径 (mm) <u>26.50</u> C-2 最大粒径 (mm) <u>26.50</u> C-3 最大粒径 (mm) <u>37.50</u> C-4 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> C-5 最大粒径 (mm) <u>26.50</u> 分析測定項目 水生生物 C-6 CPOM 重量 <u>3.00</u> C-6 カムラカワケラ他 重量 <u>0.20</u> C-6 目 <u>トビケラ</u> C-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u> C-6 シマヨシホリ 重量 <u>0.20</u> C-2, C-4 コイ 重量 <u>3.0</u> C-2, C-4 ケソコロウブナ 重量 <u>1.0</u> C-2, C-4 オイカ 重量 <u>0.20</u>	水質底質採取項目 <u>水質 (Cs)</u> <u>水質 (Sr)</u> 分析測定項目 水質 C-1 電気伝導率 <u>9.0</u> C-1 Cs-134 (Bq/L) <u>0.13</u> C-1 Cs-137 (Bq/L) <u>0.17</u> C-4 Cs-134 (Bq/L) <u>0.055</u> C-4 Cs-137 (Bq/L) <u>0.071</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 C-1 最大粒径 (mm) <u>26.5</u> C-2 最大粒径 (mm) <u>26.5</u> C-3 最大粒径 (mm) <u>37.5</u> C-4 最大粒径 (mm) <u>19</u> C-5 最大粒径 (mm) <u>26.5</u> 分析測定項目 水生生物 C-6 CPOM 重量 <u>3</u> C-6 カムラカワケラ他 重量 <u>0.2</u> C-6 目 <u>トビケラ</u> C-6 科 <u>ヒゲナガカワケラ</u> C-6 シマヨシホリ 重量 <u>0.2</u> C-2, C-4 コイ 重量 <u>3</u> C-2, C-4 ケソコロウブナ 重量 <u>1</u> C-2, C-4 オイカ 重量 <u>0.2</u>

頁	訂正箇所	誤	正
	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (秋元湖 D)	<p>水質底質採取項目</p> <p><u>水質 4L</u></p> <p><u>水質 20L</u></p> <p>一般項目 水質</p> <p>D-1 <u>○</u></p> <p>D-2 <u>二</u></p> <p>現場測定項目</p> <p>D-1 透明度 <u>4.4</u></p> <p>D-3 透明度 <u>4.0</u></p> <p>D-4 透明度 <u>4.2</u></p> <p>D-5 透明度 <u>2.2</u></p> <p>D-1 水深 <u>←着底</u></p> <p>D-3 水深 <u>←着底</u></p> <p>D-4 水深 <u>←着底</u></p> <p>D-5 水深 <u>←着底</u></p> <p>分析測定項目 水質</p> <p>D-2 電気伝導率 <u>6.20</u></p> <p>D-2 Cs-134 (Bq/L) <u>0.15</u></p> <p>D-2 Cs-137 (Bq/L) <u>0.19</u></p> <p>D-4 電気伝導率 <u>5.90</u></p> <p>D-4 Cs-134 (Bq/L) <u>0.21</u></p> <p>D-4 Cs-137 (Bq/L) <u>0.26</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>D-2 pH <u>6.4</u></p> <p>D-2 酸化還元電位 <u>28</u></p> <p>D-2 含水率 <u>66.3</u></p> <p>D-2 IL <u>7.8</u></p> <p>D-2 TOC <u>23</u></p> <p>D-2 土粒子の密度 <u>2.564</u></p> <p>分析測定項目 底質 粒度組成</p> <p>D-2 礫 <u>2.2</u></p> <p>D-2 粗砂 <u>2.5</u></p> <p>D-2 中砂 <u>4.9</u></p> <p>D-2 細砂 <u>5.9</u></p> <p>D-2 シルト <u>56.1</u></p> <p>D-2 粘土 <u>28.4</u></p> <p>D-2 中央粒径 <u>0.0149</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>D-3 pH <u>6.7</u></p> <p>D-3 酸化還元電位 <u>18</u></p> <p>D-3 含水率 <u>62.4</u></p> <p>D-3 IL <u>6.8</u></p> <p>D-3 TOC <u>16</u></p> <p>D-3 土粒子の密度 <u>2.613</u></p>	<p>水質底質採取項目</p> <p><u>水質 (Cs)</u></p> <p><u>水質 (Sr)</u></p> <p>一般項目 水質</p> <p>D-1 <u>二</u></p> <p>D-2 <u>○</u></p> <p>現場測定項目</p> <p>D-1 透明度 <u>着底</u></p> <p>D-3 透明度 <u>着底</u></p> <p>D-4 透明度 <u>着底</u></p> <p>D-5 透明度 <u>着底</u></p> <p>D-1 水深 <u>4.4</u></p> <p>D-3 水深 <u>4.0</u></p> <p>D-4 水深 <u>4.2</u></p> <p>D-5 水深 <u>2.2</u></p> <p>分析測定項目 水質</p> <p>D-2 電気伝導率 <u>6.2</u></p> <p>D-2 Cs-134 (Bq/L) <u>0.033</u></p> <p>D-2 Cs-137 (Bq/L) <u>0.042</u></p> <p>D-4 電気伝導率 <u>5.9</u></p> <p>D-4 Cs-134 (Bq/L) <u>0.038</u></p> <p>D-4 Cs-137 (Bq/L) <u>0.047</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>D-2 pH <u>6.7</u></p> <p>D-2 酸化還元電位 <u>18</u></p> <p>D-2 含水率 <u>62.4</u></p> <p>D-2 IL <u>6.8</u></p> <p>D-2 TOC <u>16</u></p> <p>D-2 土粒子の密度 <u>2.613</u></p> <p>分析測定項目 底質 粒度組成</p> <p>D-2 礫 <u>1.0</u></p> <p>D-2 粗砂 <u>0.2</u></p> <p>D-2 中砂 <u>0.4</u></p> <p>D-2 細砂 <u>0.4</u></p> <p>D-2 シルト <u>65.2</u></p> <p>D-2 粘土 <u>32.8</u></p> <p>D-2 中央粒径 <u>0.0097</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>D-3 pH <u>6.4</u></p> <p>D-3 酸化還元電位 <u>28</u></p> <p>D-3 含水率 <u>66.3</u></p> <p>D-3 IL <u>7.8</u></p> <p>D-3 TOC <u>23</u></p> <p>D-3 土粒子の密度 <u>2.564</u></p>

頁	訂正箇所	誤	正
—	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (秋元湖D)	分析測定項目 底質 粒度組成	分析測定項目 底質 粒度組成
		D-3 礫 <u>1.0</u>	D-3 礫 <u>2.2</u>
		D-3 粗砂 <u>0.2</u>	D-3 粗砂 <u>2.5</u>
		D-3 中砂 <u>0.4</u>	D-3 中砂 <u>4.9</u>
		D-3 細砂 <u>0.4</u>	D-3 細砂 <u>5.9</u>
		D-3 シルト <u>65.2</u>	D-3 シルト <u>56.1</u>
		D-3 粘土 <u>32.8</u>	D-3 粘土 <u>28.4</u>
		D-3 中央粒径 <u>0.0097</u>	D-3 中央粒径 <u>0.0149</u>
		D-4 最大粒径(mm) <u>2.00</u>	D-4 最大粒径(mm) <u>2</u>
		D-5 最大粒径(mm) <u>9.50</u>	D-5 最大粒径(mm) <u>9.5</u>
		分析測定項目 水生生物	分析測定項目 水生生物
		D-2, D-3 ウチダザリガニ 重量 <u>5.0</u>	D-2, D-3 ウチダザリガニ 重量 <u>5</u>
		D-2, D-3 ニゴイ 重量 <u>0.30</u>	D-2, D-3 ニゴイ 重量 <u>0.3</u>
		D-2, D-3 キンブナ 重量 <u>1.0</u>	D-2, D-3 キンブナ 重量 <u>1</u>
		D-2, D-3 コクチバス 重量 <u>2.0</u>	D-2, D-3 コクチバス 重量 <u>2</u>
		D-2, D-3 オクチバス 重量 <u>0.80</u>	D-2, D-3 オクチバス 重量 <u>0.8</u>
		D-2, D-3 ワカサギ 重量 <u>0.30</u>	D-2, D-3 ワカサギ 重量 <u>0.3</u>
		D-2, D-3 サクラマス 重量 <u>0.80</u>	D-2, D-3 サクラマス 重量 <u>0.8</u>

頁	訂正箇所	誤	正
—	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (はやま湖E)	水質底質採取項目 <u>水質 4L</u> <u>水質 20L</u> 現場測定項目 E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72722</u> 分析測定項目 水質 E-2 電気伝導率 <u>7.30</u> E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72722</u> E-4 電気伝導率 <u>7.40</u> 分析測定項目 底質 E-1 最大粒径 (mm) <u>2.00</u> E-2 最大粒径 (mm) <u>19.00</u> E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72722</u> 粒度組成 E-3 最大粒径 (mm) <u>9.50</u> E-4 最大粒径 (mm) <u>9.50</u> 分析測定項目 水生生物 E-2, E-4, E-5 オオクチハス重量 <u>2.0</u> E-2, E-4, E-5 ニジマス 重量 <u>1.0</u> E-2, E-4, E-5 ヤマメ 重量 <u>0.40</u> E-6 CPOM 重量 <u>3.0</u> E-6 カミムラカゲラ他 重量 <u>0.20</u> E-6 目 <u>トビケラ</u> E-6 科 <u>ヒゲナガカゲラ</u> E-6 目 <u>トビケラ</u> E-6 科 <u>ヒゲナガカゲラ</u> E-6 カヨシノホリ 重量 <u>0.20</u>	水質底質採取項目 <u>水質 (Cs)</u> <u>水質 (Sr)</u> 現場測定項目 E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72772</u> 分析測定項目 水質 E-2 電気伝導率 <u>7.3</u> E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72772</u> E-4 電気伝導率 <u>7.4</u> 分析測定項目 底質 E-1 最大粒径 (mm) <u>2</u> E-2 最大粒径 (mm) <u>19</u> E-3 調査緯度・経度 緯度 <u>37.72772</u> 粒度組成 E-3 最大粒径 (mm) <u>9.5</u> E-4 最大粒径 (mm) <u>9.5</u> 分析測定項目 水生生物 E-2, E-4, E-5 オオクチハス重量 <u>2</u> E-2, E-4, E-5 ニジマス 重量 <u>1</u> E-2, E-4, E-5 ヤマメ 重量 <u>0.4</u> E-6 CPOM 重量 <u>3</u> E-6 カミムラカゲラ他 重量 <u>0.2</u> E-6 目 <u>トビケラ</u> E-6 科 <u>ヒゲナガカゲラトビケラ</u> E-6 目 <u>トビケラ</u> E-6 科 <u>ヒゲナガカゲラトビケラ</u> E-6 カヨシノホリ 重量 <u>0.2</u>

頁	訂正箇所	誤	正
	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (いわき市沖F(久之浜))	<p>水質底質採取項目</p> <p><u>水質 4L</u></p> <p><u>水質 20L</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>F-1 最大粒径(mm) <u>2.00</u></p> <p>F-2 最大粒径(mm) <u>2.00</u></p> <p>F-3 最大粒径(mm) <u>2.00</u></p> <p>F-4 最大粒径(mm) <u>2.00</u></p> <p>F-4 Sr-90 <u><0.11</u></p> <p>F-5 最大粒径(mm) <u>2.00</u></p> <p>分析測定項目 水生生物</p> <p>F-1～5</p> <p>ツガルウニ 重量 <u>3.0</u></p> <p>ツガルウニ 重量 <u>3.0</u></p> <p>キトデ 重量 <u>3.0</u></p> <p>マナコ 重量 <u>0.80</u></p> <p>ミスダコ 重量 <u>8.0</u></p> <p>マダコ 重量 <u>4.0</u></p> <p>イダコ 重量 <u>0.60</u></p> <p>コウイカ類 個体数 <u>31</u></p> <p>ジントウイカ類 重量 <u>1.0</u></p> <p>コモンカスベ 重量 <u>4.0</u></p> <p>コモンカスベ 胃内容物 <u>アカエビ</u></p> <p>ヒラメ 重量 <u>4.0</u></p> <p>ヒラメ 重量 <u>4.0</u></p> <p>マコガレイ 重量 <u>3.0</u></p> <p>ババガレイ 重量 <u>3.0</u></p> <p>ムシガレイ 重量 <u>3.0</u></p> <p>ムシガレイ 胃内容物 魚類、ミイカ、<u>アカエビ</u>、<u>カニ類</u></p> <p>メイタカレイ 重量 <u>0.80</u></p> <p>アイメ 重量 <u>2.0</u></p> <p>アイメ 胃内容物 <u>メハル</u>、<u>イソシ類</u>、<u>アカエビ</u>、<u>タコ</u>、<u>魚類</u>、<u>魚卵</u></p> <p>アイメ 重量 <u>2.0</u></p> <p>アイメ 胃内容物 <u>空欄</u></p> <p>アナコ科 重量 <u>0.40</u></p> <p>ホボウ 胃内容物 <u>エビ類</u>、<u>アカエビ</u>、<u>不明</u></p> <p>スズキ 重量 <u>5.00</u></p> <p>スズキ 重量 <u>5.00</u></p> <p>スズキ 胃内容物 <u>空欄</u></p>	<p>水質底質採取項目</p> <p><u>水質(Cs)</u></p> <p><u>水質(Sr)</u></p> <p>分析測定項目 底質</p> <p>F-1 最大粒径(mm) <u>2</u></p> <p>F-2 最大粒径(mm) <u>2</u></p> <p>F-3 最大粒径(mm) <u>2</u></p> <p>F-4 最大粒径(mm) <u>2</u></p> <p>F-4 Sr-90 <u><0.10</u></p> <p>F-5 最大粒径(mm) <u>2</u></p> <p>分析測定項目 水生生物</p> <p>F-1～5</p> <p>ツガルウニ 重量 <u>3</u></p> <p>ツガルウニ 重量 <u>3</u></p> <p>キトデ 重量 <u>3</u></p> <p>マナコ 重量 <u>0.8</u></p> <p>ミスダコ 重量 <u>8</u></p> <p>マダコ 重量 <u>4</u></p> <p>イダコ 重量 <u>0.6</u></p> <p>コウイカ類 個体数 <u>34</u></p> <p>ジントウイカ類 重量 <u>1</u></p> <p>コモンカスベ 重量 <u>4</u></p> <p>コモンカスベ 胃内容物 <u>アカエビ属</u></p> <p>ヒラメ 重量 <u>4</u></p> <p>ヒラメ 重量 <u>4</u></p> <p>マコガレイ 重量 <u>3</u></p> <p>ババガレイ 重量 <u>3</u></p> <p>ムシガレイ 重量 <u>3</u></p> <p>ムシガレイ 胃内容物 魚類、ミイカ、<u>アカエビ属</u>、<u>カニ類</u></p> <p>メイタカレイ 重量 <u>0.8</u></p> <p>アイメ 重量 <u>2</u></p> <p>アイメ 胃内容物 <u>メハル</u>、<u>イソシ類</u>、<u>アカエビ属</u>、<u>タコ</u>、<u>魚類</u>、<u>魚卵</u></p> <p>アイメ 重量 <u>2</u></p> <p>アイメ 胃内容物 <u>メハル</u>、<u>イソシ類</u>、<u>アカエビ属</u>、<u>タコ</u>、<u>魚類</u>、<u>魚卵</u></p> <p>アナコ科 重量 <u>0.4</u></p> <p>ホボウ 胃内容物 <u>エビ類</u>、<u>アカエビ属</u>、<u>不明</u></p> <p>スズキ 重量 <u>5</u></p> <p>スズキ 重量 <u>5</u></p> <p>スズキ 胃内容物 <u>カタチイシ</u>、<u>魚類</u>、<u>不明</u></p>

頁	訂正箇所	誤	正
	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (いわき市沖 F (久之浜))	ウマヅラハギ 重量 <u>0.90</u> ヒカソフク 重量 <u>3.0</u> コモンフク 重量 <u>3.0</u> トラフク属 重量 <u>3.0</u> コノシロ 重量 <u>0.30</u> カガミダイ 重量 <u>0.40</u> F-6 目 <u>ヒハタマ</u> アカモク 重量 <u>2.0</u> アラメ 重量 <u>3.0</u> キタムササキニ 重量 <u>2.0</u> 種名 <u>Haliotis discus hannai</u> 和名 <u>エゾアワビ (軟体部)</u> 和名 <u>エゾアワビ (貝殻)</u> エゾアワビ (軟体部) 重量 <u>4.0</u> エゾアワビ (貝殻) 重量 <u>0.70</u>	ウマヅラハギ 重量 <u>0.9</u> ヒカソフク 重量 <u>3</u> コモンフク 重量 <u>3</u> トラフク属 重量 <u>3</u> コノシロ 重量 <u>0.3</u> カガミダイ 重量 <u>0.4</u> F-6 目 <u>ヒハタマ</u> アカモク 重量 <u>2</u> アラメ 重量 <u>3</u> キタムササキニ 重量 <u>2</u> 種名 <u>Haliotis discus</u> 和名 <u>アワビ (軟体部)</u> 和名 <u>アワビ (貝殻)</u> アワビ (軟体部) 重量 <u>4</u> アワビ (貝殻) 重量 <u>0.7</u>
—	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (いわき市沖 G (勿来))	水質底質採取項目 <u>水質 4L</u> <u>水質 20L</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 G-1 最大粒径(mm) <u>2.00</u> G-2 最大粒径(mm) <u>0.85</u> G-3 最大粒径(mm) <u>2.00</u> G-4 最大粒径(mm) <u>0.85</u> 分析測定項目 水生生物 G-1~5 キトデ 重量 <u>2.0</u> ジントウイカ類 重量 <u>0.50</u> ホシサメ 重量 <u>0.70</u> コモンカスベ 胃内容物 <u>アガヒ</u> 、 <u>エビ</u> 類、魚類 ヒラメ 重量 <u>3.0</u> ムシカレイ 重量 <u>3.0</u> アサシタヒラメ 重量 <u>0.40</u> スズキ 重量 <u>4.0</u> 種名 <u>Takifugu chrysops</u> 和名 <u>アカメフク</u> 種名 <u>Takifugu chrysops</u> コモンフク 重量 <u>0.60</u>	水質底質採取項目 <u>水質 (Cs)</u> <u>水質 (Sr)</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 G-1 最大粒径(mm) <u>2</u> G-2 最大粒径(mm) <u>0.850</u> G-3 最大粒径(mm) <u>2</u> G-4 最大粒径(mm) <u>0.850</u> 分析測定項目 水生生物 G-1~5 キトデ 重量 <u>2</u> ジントウイカ類 重量 <u>0.5</u> ホシサメ 重量 <u>0.7</u> コモンカスベ 胃内容物 <u>アガヒ</u> 属、 <u>エビ</u> 類、魚類 ヒラメ 重量 <u>3</u> ムシカレイ 重量 <u>3</u> アサシタヒラメ 重量 <u>0.4</u> スズキ 重量 <u>4</u> 種名 <u>Takifugu pardalis</u> 和名 <u>ヒカソフク</u> 種名 <u>Takifugu poecilonotus</u> コモンフク 重量 <u>0.6</u>

頁	訂正箇所	誤	正
	○水生生物モニタリング調査結果一覧 (阿武隈川河口沖H)	水質底質採取項目 <u>水質 4L</u> <u>水質 20L</u> 分析測定項目 水質 H-1 電気伝導率 <u>4530</u> H-4 電気伝導率 <u>4760</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 H-1 最大粒径(mm) <u>2.00</u> H-2 最大粒径(mm) <u>2.00</u> H-3 最大粒径(mm) <u>2.00</u> H-5 最大粒径(mm) <u>2.00</u> 分析測定項目 水生生物 ウバガイ(軟体部)重量 <u>0.80</u> ウバガイ(軟体部)重量 <u>0.80</u> ウバガイ(貝殻)重量 <u>1.4</u> ウバガイ(貝殻)重量 <u>1.4</u> シラウオ 重量 <u>1.0</u> シラウオ 重量 <u>2.0</u>	水質底質採取項目 <u>水質(Cs)</u> <u>水質(Sr)</u> 分析測定項目 水質 H-1 電気伝導率 <u>4,530</u> H-4 電気伝導率 <u>4,760</u> 分析測定項目 底質 粒度組成 H-1 最大粒径(mm) <u>2</u> H-2 最大粒径(mm) <u>2</u> H-3 最大粒径(mm) <u>2</u> H-5 最大粒径(mm) <u>2</u> 分析測定項目 水生生物 ウバガイ(軟体部)重量 <u>0.8</u> ウバガイ(軟体部)重量 <u>0.8</u> ウバガイ(貝殻)重量 <u>1.35</u> ウバガイ(貝殻)重量 <u>1.35</u> シラウオ 重量 <u>1</u> シラウオ 重量 <u>2</u>