

訂正版2

添付資料「高セシウム濃度アイナメ採取に係る追加調査結果と今後の対応」について訂正がございます(赤字表記)。スライド3、6における海水の測定結果について「放射性セシウム濃度は0.02~0.06ベクレル/ℓ」と記載しておりましたが、正しくは「放射性セシウム137濃度は0.02~0.05ベクレル/ℓ」となります。また、上記の訂正に伴い、スライド6における濃縮係数(30~100)から推定されるアイナメのセシウム濃度について「1~6ベクレル/kg」と記載しておりましたが、正しくは「1~5ベクレル/kg」となります。お詫びして訂正いたします。※なお、海水以外(魚、海底土、餌生物)の測定結果は放射性セシウム134+137の合算値です。

平成24年11月26日
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所20km圏内海域における魚介類の測定結果

【放射性セシウムの最大値による分類(魚種別、H24年10月~)】

- ・放射性セシウム134、137の合計値 単位:ベクレル/kg(生)
- ・平成24年10月9日~平成24年10月25日に採取
- ・食品基準値(平成24年4月1日以降):100ベクレル/kg

【福島第一原子力発電所20km圏内(同所港湾内を除く)】

魚類	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)	魚類	最大値	最小値	測定回数
クロソイ	1470	—	1(1)	シログチ	8.9	—	1
コモンカスベ	780	151	9(9)	カナガシラ	6.4	—	1
アイナメ	450	15	10(4)	メイタガレイ	5.5	—	1
ヒラメ	350	69	11(6)	ブリ	3.6	ND	2
マコガレイ	290	26	5(2)	イシガキダイ	ND	—	1
ドチザメ	270	—	1(1)	サザナミフグ	ND	—	1
イシガレイ	212	44	3(1)	シロザケ	ND	—	1
アカエイ	178	6.4	4(1)				
ホシガレイ	165	—	1(1)	イカ類	最大値	最小値	測定回数
マゴチ	124	31.9	3(1)	ジンドウイカ	ND	—	1
ホシザメ	121	16.3	4(1)				
カスザメ	117	8.7	3(1)	タコ類	最大値	最小値	測定回数
クロダイ	75	—	1	—	—	—	—
スズキ	64	—	1				
ニベ	57	27.4	7	甲殻類	最大値	最小値	測定回数
アカシタビラメ	34	—	1	ガザミ	37	ND	7
ホシエイ	34	7.5	2	ヒラツメガニ	19.9	4.3	2
マダイ	25	ND	3				
メジロザメ属	20.2	5.6	3				
マガレイ	20	—	1				
マアジ	18.9	—	1				
マトウダイ	18.8	4.2	3				
ホウボウ	14.9	12.5	3				
チダイ	12.9	5.6	2				
オオクチシナギ	12.1	4.9	2				

種類数	35
内100Bq/kg超	12(34%)
測定回数	103
内100Bq/kg超	29(28%)

※括弧内は、100Bq/kgを超えた割合

(備考)NDの値は、Cs134で約3.2ベクレル/kg、Cs137で約3.2ベクレル/kg

【福島第一原子力発電所港湾内】

魚類	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)
マアナゴ	15500	—	1(1)
エゾイソアイナメ	4200	—	1(1)
クロソイ	2230	1760	2(2)

【放射性セシウムによる分類(魚種別、H24年3～9月)】

- ・放射性セシウム134, 137の合計値 単位:ベクレル/kg(生)
- ・平成24年3月29日～平成24年9月19日に採取
- ・食品基準値(平成24年4月1日以降):100 ベクレル/kg

魚類	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)	魚類	最大値	最小値	測定回数
アイナメ	25800	ND	86(44)	マサバ	14.3	ND	2
シロメバル	1880	540	6(6)	コウナゴ	12.9	ND	4
マツカワ	1670	680	2(2)	マフグ	10.2	ND	2
スズキ	1610	33	17(11)	ソウハチ	8.3	4.1	2
ドチザメ	1430	4.4	9(3)	ブリ	6.5	ND	5
ハバガレイ	1260	ND	36(22)	ニタリ	6	—	1
ヒラメ	1190	5.6	51(30)	ヒレグロ	4.8	ND	2
コモンカスベ	1000	168	47(47)	アカガレイ	4.1	—	1
マコガレイ	920	21.3	42(23)	カガミダイ	ND	—	2
ムラソイ	830	—	1(1)	スケトウダラ	ND	—	1
ヌマガレイ	810	580	2(2)	メダイ	ND	—	1
ケムシカジカ	670	25	7(5)				
クロソイ	620	410	4(4)	イカ類	最大値	最小値	測定回数
アカエイ	460	55	7(5)	エゾハリイカ	ND	—	5
イシガレイ	390	29	10(4)	ジンドウイカ	ND	—	9
カスザメ	222	66	4(3)	ヤリイカ	ND	—	3
ホシエイ	205	ND	10(2)				
マゴチ	187	140	3(3)	タコ類	最大値	最小値	測定回数
ホシザメ	169	4.7	10(2)	ヤナギダコ	9.1	ND	6
クロダイ	160	94	2(1)	ミズダコ	7.7	ND	13
ニベ	127	38	15(4)	マダコ	ND	—	1
ホウボウ	107	19.9	6(1)				
マダラ	107	16.7	11(1)	甲殻類	最大値	最小値	測定回数
マガレイ	103	10	8(1)	ガザミ	40	ND	16
メジロザメ属	93	4.6	8	ヒラツメガニ	26	ND	16
シログチ	69	15	7				
マアナゴ	66	21.4	2				
マトウダイ	63	12.5	11				
ムシガレイ	57	4.5	8				
カナガシラ	53	6.4	21				
メイタガレイ	53	—	1				
アブラツノザメ	50	ND	15				
ナガツカ	47	16.4	3				
キアンコウ	42	ND	17				
マアジ	38	10.7	5				
メダイ	38	ND	8				
ヤナギムシガレイ	36	21.6	4				
テダイ	26	ND	4				
イシカワシラウオ	23	—	1				
サメガレイ	17	ND	2				

種類数	59
内100Bq/kg超	24(41%)
測定回数	605
内100Bq/kg超	227(38%)

※括弧内は、100Bq/kgを超えた割合

(備考)NDの値は、Cs134で約3.1ベクレル/kg、Cs137で約3.3ベクレル/kg