

海産生物中の放射性ストロンチウム(水産総合研究センター、2014/5/23公表分まで)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度 (Bq/kg)						90Sr/137Cs	備考
			地点	経緯度		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		
1	マイワシ	南200km	犬吠埼南10km	35° 36' N 140° 53' E	2011/4/6	4.9	8.5	4.4	4.1	—	ND(<0.04)	< 0.3%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
2	イカナゴ	南120km	ひたちなか市沿岸	36° 23' N 140° 39' E 周辺	2011/4/8	598	81	38	43	—	ND(<0.02)	< 0.05%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
3	イカナゴ	南120km	ひたちなか市沿岸	36° 23' N 140° 39' E 周辺	2011/4/12	397	66	33	33	—	ND(<0.03)	< 0.09%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
4	カタクチイワシ	南230km	九十九里沖45km	35° 22' N 140° 54' E	2011/4/14	ND	7.9	3.8	4.1	—	ND(<0.04)	< 0.1%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
5	マダラ	北東50km	南相馬市沖合45km	37° 38' N 141° 33' E	2011/4/21	ND	34	16	18	ND(<0.04)	0.03	0.17%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
6	アカガレイ	南110km	東海村沖35km	36° 28' N 141° 00' E	2011/4/22	ND	3.3	1.5	1.8	ND(<0.03)	ND(<0.03)	< 1.7%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
7	カタクチイワシ	南230km	九十九里沖10km	35° 21' N 140° 30' E	2011/5/26	ND	17.2	7.2	10	ND(<0.03)	ND(<0.03)	< 0.3%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
8	マイワシ	南150km	鹿嶋市沖12km	36° 03' N 140° 47' E	2011/6/22	ND	19.2	8.2	11	ND(<0.03)	ND(<0.03)	< 0.3%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
9	ゴマサバ	南190km	銚子沖40km	35° 45' N 141° 18' E	2011/7/1	ND	4.5	1.1	3.4	ND(<0.04)	ND(<0.03)	< 0.9%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
10	シロメバル	南25km	広野町沿岸	37° 13' N 141° 2' E	2011/12/21	ND	970	390	580	0.45	1.2	0.21%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
11	ムシガレイ	南東25km	楢葉町沖合18km	37° 15' N 141° 13' E	2011/12/21	ND	40	16	24	ND(<0.05)	0.094	0.39%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
12	ゴマサバ	南東25km	楢葉町沖合18km	37° 15' N 141° 13' E	2011/12/21	ND	7.1	2.9	4.2	ND(<0.04)	0.03	0.71%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
13	イシカワシラウオ	南25km	広野町沿岸	37° 12' N 141° 1' E	2012/1/18	ND	47	18	29	ND(<0.09)	0.4	1.4%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
14	シロメバル	北北東45km	相馬市沖合20km	37° 48' N 141° 14' E	2012/6/26	ND	51	18	33	—	ND(<0.036)	< 0.11%	Srは丸ごと、I.Csは筋肉のみ
15	スケトウダラ	北550km	登別市沖25km	42° 16' N 141° 22' E	2012/8/1	ND	0.55	0.17	0.38	—	ND(<0.025)	< 6.6%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
16	サンマ	東北東2400km	北海道東方2000km	42° 17' N 169° 03' E	2012/6/24	ND	1.22	0.44	0.78	—	ND(<0.016)	< 2.1%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
17	マサバ	南160km	神栖市沖27km	36° 00' N 141° 00' E	2012/10/28	ND	26	11	15	—	ND(<0.025)	< 0.17%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
18	マアナゴ	南東25km	広野町沖18km	37° 15' N 141° 13' E	2011/12/21	ND	21.7	8.7	13	—	0.043	0.33%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
19	ゴマサバ		日向灘		2012/2/1	ND	1.83	0.73	1.1	—	ND(<0.015)	< 1.4%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
20	サクラエビ		駿河湾		2011/11/18	ND	0.143	0.047	0.096	—	ND(<0.019)	< 20%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
21	ウマヅラハギ		ひたちなか市沖13km	36° 23' N 140° 46' E	2012/2/19	ND	5.3	2.2	3.1	—	ND(<0.023)	< 0.74%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
22	ヨリトフグ		神栖市沖14km	35° 57' N 140° 52' E	2012/2/21	ND	2.01	0.91	1.1	—	ND(<0.013)	< 1.2%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
23	ゴマサバ		神栖市沖19km	35° 57' N 140° 56' E	2012/8/29	ND	0.63	0.18	0.45	—	ND(<0.013)	< 2.9%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
24	マイワシ		銚子市沖24km	36° 11' N 140° 51' E	2012/8/20	ND	0.57	0.18	0.39	—	ND(<0.013)	< 3.3%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
25	シイラ		室戸沖	33° 20' N 134° 12' E	2012/9/3	ND	0.43	0.14	0.29	—	ND(<0.029)	< 10%	Sr,Cs共にアラ
26	カタクチ		室戸沖	33° 20' N 134° 12' E	2012/9/2	ND	ND	ND	ND	—	ND(<0.018)	—	Sr,Cs共に魚体丸ごと
27	マアジ		銚子沖11km	35° 46' N 140° 59' E	2012/8/29	ND	1.39	0.45	0.94	—	ND(<0.018)	< 1.9%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
28	ウルメイワシ		室戸沖	33° 20' N 134° 12' E	2012/9/2	ND	—	ND	0.1	—	ND(<0.018)	< 18%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
29	サケ		えりも町沖3km	42° 00' N 143° 07' E	2012/11/1	ND	—	ND	0.13	—	ND(<0.018)	< 14%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
30	ホタテ		内浦湾・伊達市沖4km	42° 25' N 140° 51' E	2012/11/8	ND	—	ND	0.048	—	ND(<0.013)	< 27%	Sr,Cs共に軟体部
31	ゴマサバ		大洗町沖33km	36° 16' N 140° 55' E	2012/10/16	ND	0.48	0.14	0.34	—	ND(<0.017)	< 5.0%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
32	マサバ		銚子沖30km	35° 34' N 141° 08' E	2012/12/12	ND	0.41	0.12	0.29	—	ND(<0.017)	< 5.9%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
33	クロソイ		根室海峡水域		2012/11/5	ND	2.39	0.79	1.6	—	ND(<0.032)	< 2.0%	Sr,Cs共にアラ
34	ギスカジカ		根室海峡水域		2012/11/9	ND	1.11	0.4	0.71	—	ND(<0.029)	< 4.1%	Sr,Cs共にアラ
35	アカイカ		宮城県東方600km	38° 00' N 148° 30' E	2012/6/4	ND	0.2	0.05	0.15	—	ND(<0.011)	< 7.3%	Sr,Cs共に筋肉
36	キンメダイ		九十九里沖(犬吠埼南東50km)	35° 21' N 141° 11' E	2012/10/17	ND	1.59	0.49	1.1	—	ND(<0.023)	< 2.1%	Sr,Cs共にアラ
37	イバラヒゲ		日立市沖80km	36° 30' N 141° 35' E	2012/8/6	ND	0.67	0.23	0.44	—	ND(<0.028)	< 6.4%	Sr,Cs共にアラ
38	ミズダコ		三陸・宮古沖12km	39° 40' N 142° 10' E	2012/7/21	ND	0.134	0.04	0.094	—	ND(<0.016)	< 17%	Sr,Cs共に筋肉
39	クロガレイ		根室海峡水域		2012/11/5	ND	—	ND	0.12	—	ND(<0.022)	< 18%	Sr,Cs共にアラ
40	ハマダイ		石垣島沖	24° 30' N 124° 30' E 周辺	2012/11/15	ND	—	ND	0.096	—	ND(<0.023)	< 24%	Sr,Cs共にアラ
41	スケトウダラ		網走沖85km(オホーツク海)	44° 53' N 144° 26' E	2013/10/25	ND	0.139	0.029	0.11	ND(<0.039)	ND(<0.016)	< 15%	Sr,Cs共に内臓を除いた魚体丸ごと
42	スケトウダラ		釧路沖22km	42° 45' N 144° 30' E	2013/10/25	ND	0.16	0.03	0.13	ND(<0.081)	ND(<0.014)	< 11%	Sr,Cs共に内臓を除いた魚体丸ごと
43	スケトウダラ		千島列島北部(北海道北東1000km)	49° 26' N 155° 59' E	2013/10/25	ND	0.132	0.022	0.11	ND(<0.11)	ND(<0.018)	< 16%	Sr,Cs共に内臓を除いた魚体丸ごと
44	スケトウダラ		根室海峡、羅臼沖1.5km	44° 03' N 145° 15' E	2013/9/19	ND	0.248	0.058	0.19	ND(<0.12)	ND(<0.015)	< 7.9%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
45	スケトウダラ		根室海峡、羅臼沖1.5km	44° 03' N 145° 15' E	2013/9/19	ND	0.192	0.032	0.16	ND(<0.059)	ND(<0.014)	< 8.8%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
46	スケトウダラ		室蘭沖30km	42° 07' N 141° 17' E	2013/10/2	ND	0.196	0.036	0.16	ND(<0.034)	ND(<0.013)	< 8.1%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
47	スケトウダラ		室蘭沖30km	42° 07' N 141° 17' E	2013/10/2	ND	0.125	0.031	0.094	ND(<0.094)	ND(<0.016)	< 17%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
48	ホタテガイ		内浦湾、伊達市沖1.5km	42° 27' N 140° 51' E	2013/10/7	ND	0.054	0.016	0.038	ND(<0.053)	ND(<0.0089)	< 24%	Sr,Cs共に軟体部
49	スケトウダラ		根室海峡、羅臼沖1.5km	44° 03' N 145° 15' E	2013/9/19	ND	0.248	0.058	0.19	ND(<0.092)	ND(<0.015)	< 7.9%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
50	スケトウダラ		根室海峡、羅臼沖1.5km	44° 03' N 145° 15' E	2013/9/19	ND	0.192	0.032	0.16	ND(<0.093)	ND(<0.016)	< 10%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
51	スケトウダラ		室蘭沖30km	42° 07' N 141° 17' E	2013/10/2	ND	0.196	0.036	0.16	ND(<0.085)	ND(<0.014)	< 8.8%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
52	スケトウダラ		室蘭沖30km	42° 07' N 141° 17' E	2013/10/2	ND	0.125	0.031	0.094	ND(<0.087)	ND(<0.015)	< 16%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
53	ノリ		宮城県七ヶ浜地先		2013/12/19	ND	—	ND(<0.060)	0.084	ND(<0.052)	0.069	82%	Sr,Cs共に測定部位は全体
54	ワカメ		宮城県七ヶ浜地先		2013/12/19	ND	0.122	0.04	0.082	ND(<0.040)	0.055	67%	Sr,Cs共に測定部位は全体
55	ホタテガイ		内浦湾、伊達市沖1.5km	42° 27' N 140° 51' E	2013/10/7	ND	—	ND(<0.017)	0.038	ND(<0.098)	ND(<0.012)	< 32%	Sr,Cs共に軟体部
56	ヒラメ	南東16km	福島第二原発沖12km	37° 20' N 141° 10' E	2013/9/30	ND	8.01	1.94	6.07	ND(<0.34)	0.026	0.43%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
57	カナガシラ	南東16km	福島第二原発沖12km	37° 20' N 141° 10' E	2013/9/30	ND	4.7	1.5	3.2	ND(<0.45)	ND(<0.015)	< 0.47%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
58	イシガレイ	南東16km	福島第二原発沖11km	37° 19' N 141° 09' E	2013/11/24	ND	6.79	1.94	4.85	ND(<0.29)	ND(<0.015)	< 0.31%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
59	チダイ	南東16km	福島第二原発沖11km	37° 19' N 141° 09' E	2013/11/24	ND	4.18	1.22	2.96	ND(<0.43)	ND(<0.024)	< 0.81%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
60	シロメバル	南14km	福島第二原発沖2.3km	37° 18' N 141° 03' E	2013/9/11	ND	74.8	23.4	51.4	ND(<1.1)	0.21	0.41%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
61	ヒラメ	南東20km	福島第二原発沖17km	37° 19' N 141° 13' E	2013/7/29	ND	7.16	2.15	5.01	ND(<0.09)	0.018	0.36%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
62	ヒラメ	南東19km	福島第二原発沖10km	37° 16' N 141° 08' E	2013/7/29	ND	3.61	0.97	2.64	ND(<0.08)	0.016	0.61%	Sr,Cs共に魚体丸ごと
63	オキアミ		岩手県東方800km	38° 59' N 151° 44' E	2012/6/30	ND	0.41	0.17	0.24	ND(<0.023)	ND(<0.077)	< 32%	Sr,Cs共に魚体丸ごと

出典：水産庁／水産総合研究センター

<http://www.ifa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>

注：リンク先に地図もある。

海産生物中の放射性ストロンチウム(東海再処理施設周辺調査)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所	採取日	放射能濃度 (Bq/kg)						90Sr/137Cs	備考
					131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		
	貝類	南110km	久慈浜地先(日立市)	2011/6/23	—	28	14	14	—	0.025	0.18%	(数値はグラフから読み取り)
	貝類	南110km	久慈浜地先(日立市)	2011/7/11	—	28	14	14	—	0.02	0.14%	(数値はグラフから読み取り)
	貝類	南110km	東海村約10km以遠	2011/6/9	—	13	5.8	7.2	—	0.062	0.86%	(数値はグラフから読み取り)
	貝類	南110km	東海村約10km以遠	2011/8/25	—	5	2.3	2.7	—	0.02	0.74%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南110km	久慈浜地先(日立市)	2011/6/7	—	27	14	13	—	1.1	8.5%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南110km	久慈浜地先(日立市)	2011/7/8	—	33	16	17	—	0.5	2.9%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南120km	磯崎地先(ひたちなか市)	2011/6/30	—	98	48	50	—	0.52	1.0%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南120km	磯崎地先(ひたちなか市)	2011/9/30	—	40	19	21	—	0.1	0.48%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南110km	東海村約10km以遠	2011/6/29	—	60	29	31	—	0.64	2.1%	(数値はグラフから読み取り)
	褐藻類	南110km	東海村約10km以遠	2011/8/1	—	44	21	23	—	0.22	0.96%	(数値はグラフから読み取り)

出典：(2011/12/2 原子力安全委員会 放射線防護専門部会資料 <http://www.nsr.go.jp/archive/nsc/senmon/shidai/kanhou/kanhou014/sirvo2-4.pdf>

JAEA「東海再処理施設周辺の環境放射線モニタリング 2011年 <http://jolissrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2013-009.pdf>

海産生物中の放射性ストロンチウム(厚労省調査)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度 (Bq/kg)						90Sr/137Cs	備考
			地点	経緯度		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		
	マダラ	南50km	小名浜沖水深120~300m	37° N 141° E 付近	2011/6/21	—	57.7	27.5	30.2	—	ND(<0.03)	< 0.1%	90Srはアラ(頭部や骨等)の分析
	エゾイソアイナメ	南50km	小名浜沖水深120~300m	37° N 141° E 付近	2011/6/21	—	63.9	30.5	33.4	—	ND(<0.03)	< 0.09%	90Srはアラ(頭部や骨等)の分析
	アカガレイ	南50km	小名浜沖水深120~300m	37° N 141° E 付近	2011/6/21	—	132.1	63.3	68.8	—	ND(<0.03)	< 0.04%	90Srはアラ(頭部や骨等)の分析
	ミギガレイ	南50km	小名浜沖水深120~300m	37° N 141° E 付近	2011/6/21	—	27.3	13.2	14.1	—	ND(<0.03)	< 0.2%	90Srはアラ(頭部や骨等)の分析

出典: (2012/2/24 厚労省資料)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000023p4a-att/2r9852000023pas.pdf>

シラス中の放射性ストロンチウム(H23年度茨城県調査)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度 (Bq/kg)						90Sr/137Cs	備考
			地点	経緯度		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		
	シラス		大洗沖		2011/10/4	—	10.9	5	5.9	—	ND(<0.03)	< 0.3%	全部

出典: (2013/3 茨城県環境放射線監視センターH23年報)

http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/seikan/houshasen/publication/Nenpou_H23.pdf P.146-147

20km圏の水産物中の放射性ストロンチウム(東電調査、2014/9/5公表分まで)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度 (Bq/kg)						90Sr/137Cs	備考
			地点	経緯度		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		
53	シロメバル		T-S5 木戸川沖合2km		2012/5/2	—	1880	780	1100	—	0.33	0.030%	筋肉部
164	シロメバル		T-S4 1F敷地沖合3km		2012/5/25	—	1590	620	970	—	0.53	0.055%	筋肉部
4	スズキ		T-S5 木戸川沖合2km		2012/4/7	—	1610	670	940	—	0.25	0.027%	筋肉部
18	ババガレイ		T-S5 木戸川沖合2km		2012/4/11	—	1260	530	730	—	1.5	0.21%	筋肉部
56	ババガレイ		T-S5 木戸川沖合2km		2012/5/2	—	1140	460	680	—	1.1	0.16%	筋肉部
81	ヒラメ		T-S2 小高区沖合3km		2012/5/9	—	1190	490	700	—	0.12	0.017%	筋肉部
265	コモンカスベ		T-S5 木戸川沖合2km		2012/6/16	—	1000	400	600	—	0.48	0.080%	筋肉部
337	シロメバル		T-S5 木戸川沖合2km		2012/7/15	—	1630	640	990	—	0.61	0.062%	筋肉部
352	マツカワ		T-S7 2F敷地沖合2km		2012/7/15	—	1670	670	1000	—	0.81	0.081%	筋肉部
602	ドチザメ		T-S7 2F敷地沖合2km		2012/9/15	—	1430	560	870	—	0.82	0.094%	筋肉部
642	クロソイ		T-S7 2F敷地沖合2km		2012/10/15	—	1470	560	910	—	1.2	0.13%	筋肉部
859	マコガレイ		T-S4 1F敷地沖合3km		2012/12/13	—	1690	590	1100	—	6	0.55%	筋肉部
1117	スズキ		T-S3 請戸川沖合3km		2013/2/20	—	880	310	570	—	0.87	0.15%	筋肉部
1219	クロソイ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/2/28	—	780	270	510	—	1	0.20%	筋肉部
1490	スズキ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/4/20	—	530	170	360	—	0.33	0.092%	筋肉部
1845	クロソイ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/6/15	—	670	220	450	—	0.48	0.11%	筋肉部
2199	カスザメ		T-S4 1F敷地沖合3km		2013/8/29	—	282	92	190	—	0.21	0.11%	筋肉部
2017	コモンカスベ		T-S5 木戸川沖合2km		2013/7/13	—	265	85	180	—	0.38	0.21%	筋肉部
2022	コモンカスベ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/7/13	—	390	130	260	—	0.45	0.17%	筋肉部
2210	コモンカスベ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/8/19	—	235	75	160	—	0.33	0.21%	筋肉部
2349	シロメバル		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/9/20	—	350	110	240	—	0.65	0.27%	筋肉部
2713	ババガレイ		T-S4 1F敷地沖合3km		2013/12/13	—	253	73	180	—	1.3	0.72%	筋肉部
2720	クロソイ		T-S5 木戸川沖合2km		2013/12/2	—	400	120	280	—	1.1	0.39%	筋肉部
2574	ドチザメ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/11/25	—	1070	300	770	—	0.24	0.031%	筋肉部
2730	マコガレイ		T-S7 2F敷地沖合2km		2013/12/2	—	322	92	230	—	0.56	0.24%	筋肉部
2731	カスザメ		T-S8 熊川沖合4km		2013/12/9	—	279	79	200	—	0.2	0.10%	筋肉部
2972	コモンカスベ		請戸川沖合3km		2014/3/28	—	590	150	440	—	0.11	0.03%	筋肉部
2985	クロソイ		木戸川沖合2km		2014/3/17	—	312	82	230	—	0.24	0.10%	筋肉部
2988	シロメバル		木戸川沖合2km		2014/3/17	—	283	73	210	—	0.36	0.17%	筋肉部
2885	ババガレイ		熊川沖合4km		2014/2/3	—	258	78	180	—	0.47	0.26%	筋肉部
2998	ババガレイ		熊川沖合4km		2014/3/30	—	246	66	180	—	1.2	0.67%	筋肉部
3195	シロメバル		1F敷地沖合3km		2014/5/30	—	199	49	150	—	0.22	0.15%	筋肉部
3091	ババガレイ		2F敷地沖合2km		2014/4/14	—	176	46	130	—	0.7	0.54%	筋肉部
3346	クロソイ		2F敷地沖合2km		2014/6/22	—	148	38	110	—	1.4	1.27%	筋肉部
3358	コモンカスベ		熊川沖合4km		2014/6/15	—	370	100	270	—	0.13	0.05%	筋肉部
3370	コモンカスベ		小高区沖合15km		2014/6/25	—	178	48	130	—	0.039	0.03%	筋肉部

出典: (2012/9/28 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120928_02-i.pdf

出典: (2012/11/30 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121130_02-i.pdf

出典: (2013/2/28 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish_130228-i.pdf

出典: (2013/5/31 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish_130531-i.pdf

出典: (2013/8/28 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01_130828-i.pdf

出典: (2013/12/4 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2013/images/fish01_131204-i.pdf

出典: (2014/3/7 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140307-i.pdf

出典: (2014/6/13 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140613-j.pdf

出典: (2014/9/5 東電)

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/2014/images/fish01_140905-i.pdf

海産生物中の放射性ストロンチウム(環境省 水生生物モニタリング調査、2014/4/22公表分まで)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度 (Bq/kg)					90Sr/137Cs	備考	
			地点	経緯度		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr			90Sr
【H23年度冬調査】													
	ツガルウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2012/1/13	—	212	92	120	—	10	8.3%	多数
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/1/13	—	97	40	57	—	0.1	0.18%	3匹(Cs測定とは別個体)
	アイナメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/1/13	—	192	82	110	—	0.6	0.55%	11匹(Cs測定とは別個体)
	スズキ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/1/13	—	260	110	150	—	0.12	0.080%	2匹(Cs測定とは別個体)
	ヒラメ	南60km	いわき市勿来沖		2012/1/13	—	57	24	33	—	0.099	0.30%	5匹(Cs測定とは別個体)
	スズキ	南60km	いわき市勿来沖		2012/1/13	—	50	20	30	—	0.028	0.093%	2匹(Cs測定とは別個体)
	ウバガイ(軟体部)	南60km	いわき市勿来沖		2012/1/13	—	19.7	8.7	11	—	ND(<0.012)	< 0.1%	ホッキガイ(軟体部・13匹)
	ウバガイ(貝殻)	南60km	いわき市勿来沖		2012/1/13	—	3.6	1.7	1.9	—	0.49	26%	ホッキガイ(貝殻・13匹)
	シラウオ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/2/26	—	2.15	0.95	1.2	—	0.029	2.4%	多数
【H24年度春調査】													
	アイナメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/7/6	—	290	120	170	—	0.36	0.21%	成魚、7匹
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/7/6	—	7.6	3	4.6	—	0.022	0.48%	成魚、5匹
	マガキ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/6/19	—	56	23	33	—	0.55	1.7%	成体、多数
	アサリ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/6/19	—	9	3.8	5.5	—	2.3	42%	成体、多数
	スズキ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/6/28	—	42	16	26	—	0.041	0.16%	成魚、1匹
	ガザミ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/6/28	—	21	8.4	13	—	0.18	1.4%	成体、8匹
【H24年度夏調査】													
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/8/31	—	26	9.9	16	—	0.17	1.1%	成魚、4匹
	マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/8/31	—	52	20	32	—	0.25	0.78%	成魚、7匹
	マガキ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/8/28	—	29	11	18	—	0.74	4.1%	成体、多数
	アサリ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/8/28	—	4.7	1.9	2.8	—	3.1	111%	成体、多数
	ブリ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/8/29	—	12	4.4	7.2	—	0.02	0.28%	成魚、2匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/8/29	—	16	6.1	9.6	—	0.055	0.57%	成魚、2匹
【H24年度秋調査】													
	スズキ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/10/31	—	21	8.1	13	—	0.093	0.72%	成魚、3匹
	クロダイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/10/31	—	6.9	2.7	4.2	—	0.081	1.9%	成魚、4匹
	ケムシカジカ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/10/31	—	6.5	2.5	4	—	ND(<0.02)	< 0.5%	成魚、6匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/10/31	—	18	7.4	11	—	0.024	0.22%	成魚、4匹
	マガキ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/10/30	—	60	23	37	—	0.73	2.0%	成体、多数
	アサリ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/10/30	—	1.9	0.77	1.1	—	3.2	291%	成体、多数
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/11/5	—	58	21	37	—	0.085	0.23%	成魚、5匹
	マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/11/5	—	37	14	23	—	0.24	1.0%	成魚、5匹
	カスザメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/11/5	—	48	18	30	—	0.03	0.10%	成魚、1匹
【H24年度冬調査】													
	スズキ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/12/11	—	19	6.7	12	—	0.061	0.51%	成魚、3匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2012/12/11	—	6.3	2.4	3.9	—	0.02	0.51%	成魚、4匹
	マガキ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/12/10	—	63	23	40	—	0.58	1.5%	成体、多数
	アサリ(貝殻)	北40km	相馬市松川浦		2012/12/10	—	3.7	1.4	2.3	—	2.2	96%	成体、多数
	ツガルウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	73	26	47	—	8.7	19%	成体、78匹
	キタムラサキウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	5.6	2.2	3.4	—	3.3	97%	成体、20匹
	アワビ(貝殻)	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	23	8.2	15	—	14	93%	成体、12匹
	スズキ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	15	5.1	9.4	—	0.04	0.43%	成魚、2匹
	アイナメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	87	32	55	—	0.24	0.44%	成魚、3匹
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	20.5	7.5	13	—	0.15	1.2%	成魚、6匹
	マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	54	20	34	—	0.11	0.32%	成魚、3匹
	コモンカスベ	南30km	いわき市久之浜沖		2012/12/14	—	139	52	87	—	0.23	0.26%	成魚、3匹
【H25年度7月調査】													
	スズキ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/7/18	—	13	4.4	9	—	0.051	0.57%	成魚、3匹
	アイナメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/7/18	—	1.7	0.49	1.2	—	ND(<0.019)	< 1.6%	成魚、17匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/7/18	—	11	3.4	7.3	—	ND(<0.012)	< 0.16%	成魚、7匹
	マガレイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/7/18	—	2.3	0.88	1.4	—	ND(<0.014)	< 1.0%	成魚、8匹
	イシガレイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/7/18	—	1.4	0.45	0.97	—	ND(<0.015)	< 1.5%	成魚、8匹
	ツガルウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	31	9.8	21	—	8.1	39%	成体、38匹
	マトウダイ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	4.3	1.5	2.8	—	ND(<0.022)	< 0.79%	成魚、2匹
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	5.3	1.8	3.5	—	0.039	1.1%	成魚、4匹
	マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	40	13	27	—	0.13	0.48%	成魚、5匹
	コモンカスベ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	106	34	72	—	0.46	0.64%	成魚、5匹
	ホシザメ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/7/30	—	37	12	25	—	0.083	0.33%	成魚、2匹
【H25年度8月～9月調査】													
	アイナメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/8/29	—	1.6	0.46	1.1	—	0.019	1.7%	成魚、8匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/8/29	—	1.7	0.51	1.2	—	0.015	1.3%	成魚、6匹
	ホウボウ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/8/29	—	2.5	0.78	1.7	—	0.024	1.4%	成魚、11匹
	ツガルウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	23	6.9	16	—	6	38%	成体、35匹
	マトウダイ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	5.3	1.6	3.7	—	ND(<0.019)	< 0.51%	成魚、3匹
	アイナメ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	29	8.9	20	—	0.16	0.80%	成魚、8匹
	ヒラメ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	4.1	1.5	2.6	—	0.04	1.5%	成魚、5匹
	マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	19	6.1	13	—	0.11	0.85%	成魚、8匹
	コモンカスベ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	84	26	58	—	0.24	0.41%	成魚、5匹
	ホシザメ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/9/5	—	8.8	2.8	6	—	0.029	0.48%	成魚、4匹
【H25年度10月～11月調査】													
	チダイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/10/29	—	2	0.59	1.4	—	ND(<0.018)	< 1.3%	成魚、7匹
	ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/10/29	—	1.8	0.59	1.2	—	ND(<0.019)	< 1.6%	成魚、6匹
	マコガレイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/10/29	—	3.3	0.8	2.5	—	ND(<0.019)	< 0.76%	成魚、5匹
	ホウボウ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)		2013/10/29	—	1.9	0.48	1.4	—	ND(<0.020)	< 1.4%	成魚、9匹
	キタムラサキウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖		2013/10/31	—	5.1	1.5	3.6	—	8.5	236%	成体、10匹
	コモンカスベ	南30km	いわき市久之浜沖		2013/10/31	—	55	16	39	—	0.29	0.74%	成魚、5匹

【H25年度12月調査】												
種類	第一原発からの距離	採取場所	採取日	131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr	90Sr/137Cs	備考	
ヒラツメガニ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	2.2	0.52	1.7	—	0.22	13%	成体、10匹	
スズキ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	4.1	1.3	2.8	—	0.036	1.3%	成魚、1匹、2.8kg	
クロソイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	2.3	0.5	1.8	—	ND(<0.017)	<0.94%	成魚、2匹	
ヒラメ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	13	3.7	9.4	—	0.055	0.59%	成魚、1匹、3.2kg	
イシガレイ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	3.1	1	2.1	—	0.019	0.90%	成魚、3匹	
コモンカスベ	北70km	阿武隈川河口沖(亶理町)	2013/12/13	—	3.4	0.8	2.6	—	ND(<0.019)	<0.73%	成魚、5匹	
ツガルウニ(殻付き)	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	23	6.6	16	—	5.2	33%	成体、32匹	
スズキ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	4.5	1.3	3.2	—	0.064	2.0%	成魚、1匹、3.9kg	
アイナメ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	10	2.6	6.9	—	0.098	1.4%	成魚、5匹	
マコガレイ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	12	3.7	8.7	—	0.081	0.93%	成魚、5匹	
マガレイ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	7.5	2.1	5.4	—	0.077	1.4%	成魚、8匹	
コモンカスベ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	50	15	35	—	0.2	0.57%	成魚、5匹	
ホシザメ	南30km	いわき市久之浜沖	2013/12/5	—	4.6	1.5	3.1	—	0.024	0.77%	成魚、1匹、1.5kg	

出典：水生生物放射性物質モニタリング調査

http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html#ao

注：リンク先に地図、xlsデータもある。

注：速報しか出ていないものについては、採取日は暫定(複数日のどれか不明)

淡水生物中の放射性ストロンチウム(環境省 水生生物モニタリング調査、2014/5/13公表分まで)

No	種類	第一原発からの距離	採取場所		採取日	放射能濃度(Bq/kg)						備考	
			地点	その他		131I	Cs計	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr		90Sr/137Cs
【H23年度冬調査】													
	ニゴイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2011/12/27	—	350	150	200	—	0.41	0.21%	2匹(Cs測定とは別個体)
	ウグイ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2011/12/27	—	1,010	440	570	—	0.68	0.12%	60匹
	オオクチバス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2011/12/27	—	790	350	440	—	1.6	0.36%	3匹
	コイ	北40km	真野川		2011/12/21	—	190	80	110	—	1.1	1.0%	6匹
	ウグイ	西北西80km	秋元湖		2011/12/21	—	167	76	91	—	1.1	1.2%	12匹
	イワナ	西北西80km	秋元湖		2011/12/21	—	330	140	190	—	0.55	0.29%	15匹
【H24年度春調査】													
	アメリカナマズ	北西65km	阿武隈川	大正橋	2012/6/19	—	600	240	360	—	0.27	0.075%	成魚、1匹
	アユ	北西65km	阿武隈川	大正橋	2012/6/19	—	147	60	87	—	0.16	0.18%	未成魚、天然遡上、多数
	アユ	北25km	新田川		2012/6/8	—	740	290	450	—	0.89	0.20%	未成魚、天然遡上、多数
	ウグイ	北30km	真野川		2012/6/7	—	226	86	140	—	0.22	0.16%	成魚、3匹
	アユ	北30km	真野川		2012/6/8	—	202	82	120	—	1.8	1.5%	未成魚、天然遡上、多数
	コクチバス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/6/7	—	4,400	1,800	2,600	—	1	0.038%	成魚、4匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2012/6/4	—	410	160	250	—	1.1	0.44%	成魚、13匹
	イワナ属	西北西80km	秋元湖		2012/6/4	—	470	190	280	—	0.36	0.13%	成魚、7匹
	ギンブナ	西北西80km	秋元湖		2012/6/4	—	186	76	110	—	1	0.91%	成魚、17匹
	イワナ属	西80km	猪苗代湖	北岸	2012/6/5	—	380	150	230	—	0.12	0.052%	成魚、7匹
	コクチバス	西80km	猪苗代湖	北岸	2012/6/5	—	170	70	100	—	0.3	0.30%	成魚、4匹
	ウグイ	西80km	猪苗代湖	南岸	6/4, 6/5	—	46	19	27	—	0.3	1.1%	成魚、8匹
【H24年度夏調査】													
	コクチバス	北西65km	阿武隈川	大正橋	2012/8/9	—	540	210	330	—	0.34	0.10%	成魚、10匹
	アユ	北西65km	阿武隈川	大正橋	2012/8/9	—	85	34	51	—	0.21	0.41%	天然遡上、成魚、60匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2012/8/20	—	310	120	190	—	1.2	0.63%	成魚、15匹
	ギンブナ	西北西80km	秋元湖		2012/8/20	—	128	51	77	—	1.6	2.1%	成魚、24匹
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2012/8/20	—	156	63	93	—	10	11%	成体、131匹
	ウグイ	西80km	猪苗代湖	北岸	2012/8/10	—	159	64	95	—	0.29	0.31%	成魚、多数
	コクチバス	西80km	猪苗代湖	南岸	2012/8/21	—	178	68	110	—	0.43	0.39%	成魚、4匹
	ニゴイ	西80km	猪苗代湖	南岸	2012/8/21	—	77	29	48	—	0.4	0.83%	成魚、15匹
	ナマズ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/8/29	—	1,980	780	1,200	—	0.49	0.041%	成魚、2匹
	コクチバス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/8/29	—	4,300	1,700	2,600	—	2.1	0.081%	成魚、5匹
	ギンブナ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/8/29	—	840	330	510	—	1.2	0.24%	成魚、2匹
【H24年度秋調査】													
	フナ属	西北西50km	阿武隈川	新舟橋	2012/10/29	—	33	13	20	—	0.34	1.7%	成魚、2匹
	シロザケ	北30km	真野川		2012/10/24	—	1.1	ND(<0.88)	1.1	—	0.028	2.5%	成魚、2匹
	アユ	北30km	真野川		2012/10/24	—	330	120	210	—	0.83	0.40%	天然遡上、成魚、57匹
	ウナギ	北25km	新田川		2012/10/26	—	1,100	410	690	—	0.24	0.03%	成魚、5匹
	ナマズ	北25km	新田川		2012/10/26	—	600	230	370	—	1.2	0.32%	成魚、3匹
	ウナギ	北20km	太田川		2012/9/12	—	1,560	580	980	—	0.35	0.036%	成魚、4匹
	コイ	北20km	太田川		2012/9/12	—	2,040	740	1,300	—	3.9	0.30%	成魚、2匹
	イワナ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/10/23	—	5,400	2,000	3,400	—	0.9	0.026%	成魚、1匹
	ニジマス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/10/23	—	3,000	1,100	1,900	—	0.4	0.021%	成魚、1匹
	ギンブナ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2012/10/23	—	810	300	510	—	1.2	0.24%	成魚、2匹
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2012/10/22	—	144	53	91	—	12	13%	成体、52匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2012/10/22	—	380	140	240	—	1.6	0.67%	成魚、15匹
	コイ	西北西80km	秋元湖		2012/10/22	—	54	21	33	—	1.1	3.3%	成魚、2匹
	イワナ	西80km	猪苗代湖	北岸	2012/10/24	—	201	71	130	—	0.17	0.13%	成魚、6匹
	ギンブナ	西80km	猪苗代湖	北岸	2012/10/24	—	47	16	31	—	0.68	2.2%	成魚、5匹
【H24年度冬調査】													
	コイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2012/12/6	—	97	36	61	—	0.29	0.48%	成魚、1匹
	ニゴイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2012/12/6	—	109	40	69	—	0.41	0.59%	成魚、4匹
	アユ	北30km	真野川		2012/12/12	—	193	73	120	—	0.54	0.45%	成魚、天然遡上、80匹
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2012/12/4	—	120	41	79	—	8.5	11%	成体、43匹
	オオクチバス	西北西80km	秋元湖		2012/12/4	—	197	67	130	—	1.3	1.0%	成魚、9匹
	イワナ	西北西80km	秋元湖		2012/12/4	—	154	54	100	—	0.35	0.35%	成魚、9匹
	サクラマス	西北西80km	秋元湖		2012/12/4	—	146	52	94	—	0.18	0.19%	成魚、1匹
	ウグイ属	西北西80km	秋元湖		2012/12/4	—	167	57	110	—	0.85	0.77%	成魚、11匹
【H25年度7月調査】													
	アメリカナマズ	西北西50km	阿武隈川支流原瀬川		2013/7/10	—	108	33	75	—	0.25	0.33%	成魚、2匹
	ギンブナ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2013/7/17	—	710	230	480	—	1	0.21%	成魚、2匹
	コクチバス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2013/7/17	—	2,650	850	1,800	—	1.8	0.10%	成魚、3匹
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2013/7/12	—	77	24	53	—	8.5	16%	成体、57匹
	フナ属	西北西80km	秋元湖		2013/7/12	—	136	42	94	—	1.6	1.7%	成魚、12匹
	ニゴイ	西北西80km	秋元湖		2013/7/12	—	116	36	80	—	1.2	1.5%	成魚、12匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2013/7/12	—	264	84	180	—	1.2	0.67%	成魚、11匹
	フナ属	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/7/11	—	55	18	37	—	0.45	1.2%	成魚、9匹

【H25年度8月～9月調査】													
	ニゴイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/8/10	—	104	33	71	—	0.43	0.61%	成魚、2匹
	コイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/8/10	—	72	24	48	—	0.44	0.92%	成魚、1匹
	コクチバス	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/8/10	—	144	46	98	—	0.22	0.22%	成魚、1匹、大型個体1.9kg
	アメリカナマズ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/8/10	—	87	27	60	—	0.17	0.28%	成魚、3匹
	ニゴイ	北25km	新田川		2013/8/26	—	350	140	210	—	1.1	0.52%	成魚、2匹、大型個体
	ウナギ	北25km	新田川		2013/8/26	—	400	130	270	—	0.32	0.12%	成魚、3匹
	コイ	北20km	太田川		2013/8/26	—	880	280	600	—	2.8	0.47%	成魚、1匹
	ウナギ	北20km	太田川		2013/8/26	—	510	160	350	—	0.29	0.083%	成魚、3匹
	ギンブナ	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2013/8/27	—	530	170	360	—	1.1	0.31%	成魚、2匹
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2013/8/22	—	91	29	62	—	11	18%	成体、25匹
	コイ	西北西80km	秋元湖		2013/8/22	—	47	14	33	—	0.99	3.0%	成魚、1匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2013/8/22	—	147	47	100	—	1	1.0%	成魚、4匹
	フナ属	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/9/20	—	40	11	29	—	0.46	1.6%	成魚、5匹、大型個体
	コクチバス	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/9/20	—	90	27	63	—	0.3	0.48%	成魚、4匹、大型個体
【H25年度10月～11月調査】													
	ニゴイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/10/8	—	50	15	35	—	0.32	0.91%	成魚、1匹、1.5kg
	コイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/10/8	—	12	3.3	8.6	—	0.065	0.76%	成魚、1匹、1.5kg
	シロザケ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/10/8	—	5.9	1.5	4.4	—	ND(<0.021)	< 0.48%	成魚、1匹、2.3kg
	モクズガニ	北30km	真野川		2013/10/29	—	57	17	40	—	5.6	14%	成体、18匹
	サケ	北30km	真野川		2013/10/29	—	ND(<1.3)	ND(<0.66)	ND(<0.64)	—	ND(<0.019)	—	成魚、1匹、2.5kg
	ナマズ	北30km	真野川		2013/10/29	—	1,860	560	1,300	—	0.72	0.055%	成魚、3匹
	ナマズ	北25km	新田川		2013/10/14	—	450	140	310	—	0.77	0.25%	成魚、3匹
	コイ	北20km	太田川		2013/10/13	—	500	150	300	—	1.1	0.37%	成魚、1匹、5.8kg
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2013/10/9	—	55	17	38	—	12	32%	成体、55匹
	コイ	西北西80km	秋元湖		2013/10/9	—	35	10	25	—	1	4.0%	成魚、1匹、2.2kg
	サクラマス	西北西80km	秋元湖		2013/10/9	—	77	23	54	—	0.33	0.61%	成魚、2匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2013/10/9	—	93	27	66	—	1	1.5%	成魚、15匹
	ギンブナ	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/11/20	—	35	10	25	—	0.51	2.0%	成魚、多数、大型個体
	ニゴイ	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/11/20	—	34	11	23	—	0.43	1.9%	成魚、2匹
	イワナ	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/11/20	—	170	50	120	—	0.14	0.12%	成魚、3匹
	コクチバス	西80km	猪苗代湖	北岸	2013/11/20	—	74	22	52	—	0.27	0.52%	成魚、3匹
	ギンブナ	西80km	猪苗代湖	南岸	2013/10/5	—	40	12	28	—	0.51	1.8%	成魚、5匹、大型個体
	イワナ	西80km	猪苗代湖	南岸	2013/10/5	—	215	65	150	—	0.11	0.073%	成魚、2匹
【H25年度12月調査】													
	ニゴイ	北西65km	阿武隈川支流摺上川	大正橋	2013/12/7	—	49	14	35	—	0.39	1.1%	成魚、1匹、1.5kg
	ニジマス	北北西40km	はやま湖(真野ダム)		2013/12/9	—	1,430	430	1,000	—	0.88	0.088%	成魚、1匹、2.6kg
	ウチダザリガニ	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	73	23	50	—	9.1	18%	成体、25匹
	ウグイ	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	130	37	93	—	0.95	1.0%	成魚、27匹
	ニゴイ	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	79	23	56	—	1.4	2.5%	成魚、6匹
	コイ	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	69	19	50	—	1.3	2.6%	成魚、1匹、2.3kg
	サクラマス	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	76	22	54	—	0.2	0.37%	成魚、6匹
	イワナ	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	103	32	71	—	0.43	0.61%	成魚、8匹
	コクチバス	西北西80km	秋元湖		2013/12/3	—	212	62	150	—	0.99	0.66%	成魚、7匹

出典：水生生物放射性物質モニタリング調査

http://www.env.go.jp/iishin/monitoring/results_r-pw.html#ao

注：リンク先に地図、xlsデータもある。

注：速報しか出ていないものについては、採取日は暫定(複数日のどれか不明)