

## 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

放射性セシウムの数値の大きさによる分類(3~6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6月18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				その他			
種類	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)	種類	最大値	最小値	測定回数
シロメバル	1880	900	3 (3)	ヒラツメガニ	26	ND	7
スズキ	1610	33	8 (5)	ヤナギダコ	10	ND	6
ババガレイ	1260	ND	20 (9)	ガザミ	8	ND	4
ヒラメ	1190	6	22 (14)	ミズダコ	6	ND	10
コモンカスベ	1000	170	19 (19)	マダコ	ND	—	1
アイナメ	980	16	18(12)	ジンドウイカ	ND	—	9
マコガレイ	920	25	21 (12)	エゾハリイカ	ND	—	5
ムラソイ	830	—	1 (1)	ヤリイカ	ND	—	3
ヌマガレイ	810	580	2 (2)				
マツカワ	690	—	1 (1)				
ケムシカジカ	670	25	7 (5)				
クロソイ	620	410	3 (3)				
ドチザメ	490	14	2(1)				
イシガレイ	390	29	5 (3)				
ホシエイ	205	88	2 (1)				
アカエイ	201	55	2(1)				
シログチ	124	15	7 (2)				
マダラ	107	17	11 (1)				
マガレイ	103	14	5 (1)				
クロダイ	94	—	1				
ニベ	86	75	2				
ホウボウ	69	20	2				
マアナゴ	66	22	2				
ムシガレイ	57	5	7				
カナガシラ	53	7	13				
メイタガレイ	53	—	1				
アブラツノザメ	50	ND	11				
ナガツカ	47	17	3				
キアンコウ	42	5	13				
マアジ	35	11	4				
ヤナギムシガレイ	29	23	2				
イシカワシラウオ	23	—	1				
サメガレイ	17	ND	2				
マトウダイ	16	13	2				
チダイ	16	—	1				
マダイ	15	—	1				
コウナゴ	13	ND	4				
ソウハチ	9	5	2				
ヒレグロ	5	ND	2				
アカガレイ	5	—	1				
マフグ	ND	—	1				
スケトウダラ	ND	—	1				

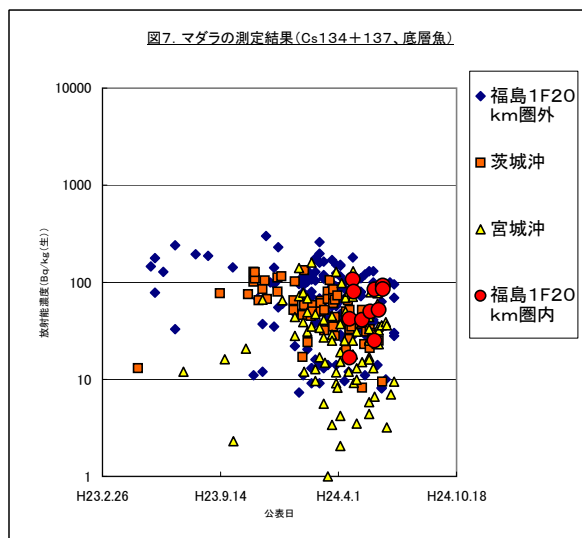
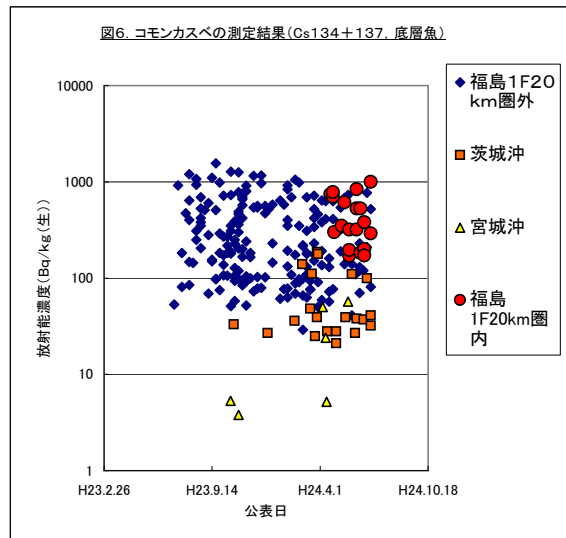
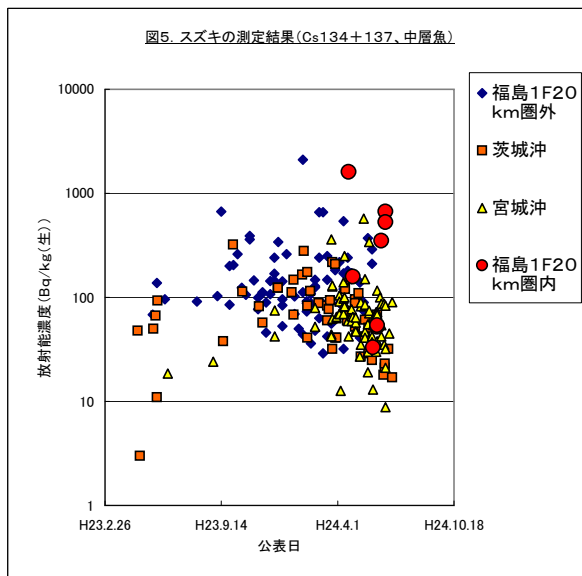
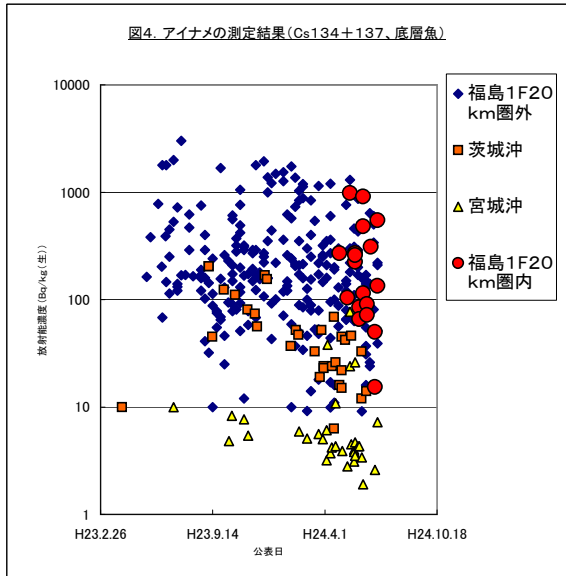
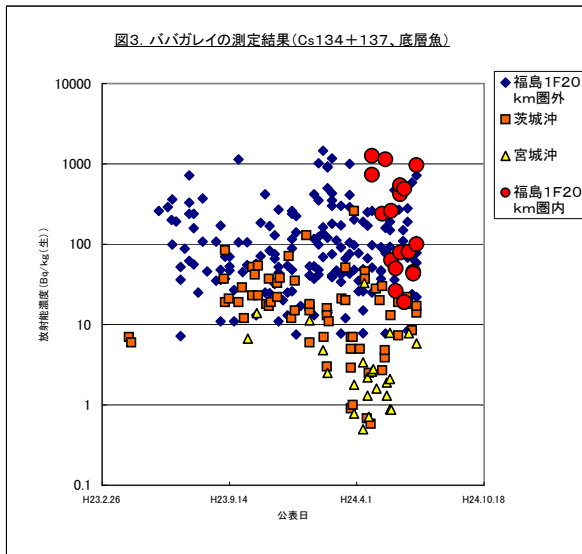
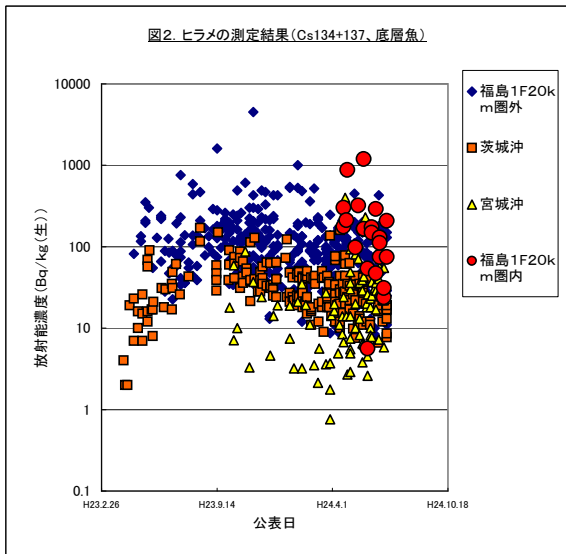
種類数	50
内100Bq/kg超	19
測定回数	283
内100Bq/kg超	96

(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

採取日(調査点)	採取魚種 (青文字の魚は100ベクレル/kg以下)
3/29(刺5、刺6)	コウナゴ、イシカワシラウオ
4/7(刺5)	アブラツノザメ、マダラ、ヒラツメガニ、スズキ、ヒラメ、コモンカスベ、ムラソイ
4/7(刺6)	アブラツノザメ、マダラ、サメガレイ、ヒラメ、マコガレイ、ケムシカジカ
4/11(刺5)	アブラツノザメ、ヒラツメガニ、ババガレイ、コモンカスベ、ヒラメ
4/11(刺6)	アブラツノザメ、マコガレイ、ババガレイ、コモンカスベ、マダラ
4/13(底3)	カナガシラ、ババガレイ、マコガレイ、イシガレイ、マダラ、メイトガレイ、ミズダコ、スズキ、アイナメ、ヒラメ、コモンカスベ
4/25(刺3、刺4)	コウナゴ
4/26(底4)	カナガシラ、キアンコウ、ムシガレイ、マダラ、ヒラメ、マフグ、ジンドウイカ、エソハリイカ、ババガレイ、アイナメ、マコガレイ、コモンカスベ
5/2(刺5)	カナガシラ、マコガレイ、シロメバル、ヒラメ、ケムシカジカ、ババガレイ、コモンカスベ、アイナメ
5/9(刺1)	アブラツノザメ、ガザミ、シログチ、ヒラツメガニ、クロソイ、ヒラメ、ヌマガレイ、コモンカスベ、マコガレイ、アイナメ、ケムシカジカ
5/9(刺2)	アブラツノザメ、シログチ、スケトウダラ、ヒラツメガニ、ミズダコ、シロメバル、ヒラメ、ババガレイ、マコガレイ、イシガレイ、ケムシカジカ、コモンカスベ、アイナメ
5/10(底3)	カナガシラ、サメガレイ、ババガレイ、ホウボウ、ジンドウイカ、ミズダコ、マアナゴ、マコガレイ、マダラ、ムシガレイ、ヤリイカ、アイナメ、ヒラメ、コモンカスベ
5/17(底1)	マコガレイ、アイナメ、マダラ、マガレイ、ババガレイ、ナガツカ、スズキ、カナガシラ、ヒラメ、キアンコウ、ムシガレイ、アブラツノザメ、エソハリイカ、ジンドウイカ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、イシガレイ
5/17(底2)	アイナメ、ヒラメ、アブラツノザメ、マコガレイ、マガレイ、ヤナギムシガレイ、ババガレイ、ケムシカジカ、マダラ、マアナゴ、ナガツカ、ムシガレイ、カナガシラ、ヤナギダコ、ヒレグロ、キアンコウ、アカガレイ、ソウハチ、ジンドウイカ、ミズダコ、ヤリイカ
5/21(底4)	ババガレイ、マガレイ、ムシガレイ、スズキ、マダラ、キアンコウ、カナガシラ、ジンドウイカ、ミズダコ、コモンカスベ、アイナメ、マコガレイ
5/25(刺3)	アイナメ、マツカワ、コモンカスベ、ババガレイ、クロソイ、マコガレイ、ホシエイ、ヒラメ、シログチ
5/25(刺4)	シログチ、ホウボウ、スズキ、キアンコウ、ヒラツメガニ、アブラツノザメ、シロメバル、コモンカスベ、ケムシカジカ、ババガレイ、アイナメ、マコガレイ、ヒラメ
5/30(刺7)	アカエイ、キアンコウ、ガザミ、コモンカスベ、マコガレイ、ドチザメ、ババガレイ、スズキ、ヒラメ、シログチ
5/30(底1)	マダラ、アイナメ、ヒラメ、マコガレイ、マアジ、ババガレイ、カナガシラ、シログチ、マトウダイ、キアンコウ、ヤナギダコ、ジンドウイカ、エソハリイカ、マガレイ、イシガレイ、コモンカスベ
5/30(底2)	マダラ、アイナメ、ナガツカ、カナガシラ、マコガレイ、ヤナギムシガレイ、ババガレイ、キアンコウ、マアジ、ソウハチ、ミズダコ、ジンドウイカ、ヒレグロ、ヤナギダコ、マダコ、エソハリイカ
6/4(底3)	ホシエイ、ババガレイ、イシガレイ、マコガレイ、ムシガレイ、カナガシラ、キアンコウ、マダイ、ミズダコ、アイナメ、コモンカスベ、ヒラメ
6/6(刺1)	クロダイ、ヒラメ、ニベ、ドチザメ、ヒラツメガニ、ガザミ、スズキ、クロソイ、アカエイ、コモンカスベ
6/6(刺2)	ニベ、マコガレイ、アブラツノザメ、キアンコウ、ガザミ、ヒラツメガニ、ヌマガレイ、スズキ、コモンカスベ、ヒラメ
6/14(底1)	アイナメ、ババガレイ、キアンコウ、ヒラメ、カナガシラ、マアジ、ミズダコ、ヤナギダコ
6/14(底2)	ケムシカジカ、ババガレイ、ヒラメ、カナガシラ、アイナメ、キアンコウ、マガレイ、マアジ、ジンドウイカ、ヤナギダコ、マコガレイ
6/16(刺5)	シログチ、コモンカスベ、ババガレイ、マコガレイ、アイナメ、ヒラメ
6/18(底4)	ヒラメ、カナガシラ、チダイ、マトウダイ、キアンコウ、ムシガレイ、ミズダコ、ジンドウイカ、アブラツノザメ、エソハリイカ、コモンカスベ、アイナメ、マコガレイ、ババガレイ



図1. 魚介類調査位置 (H24年7月現在)



(備考) 福島1F20km圏外、茨城沖、宮城沖の測定結果については、水産庁殿HPより入手してグラフに入力した。