

資料2-2

2020年9月16日
東京電力ホールディングス株式会社

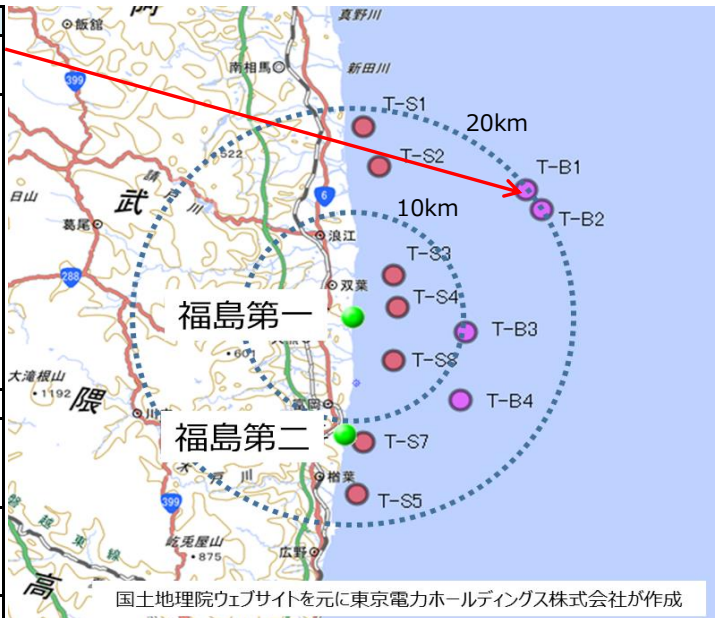
福島第一原子力発電所20km圏内海域における魚介類の測定結果

I. 定点モニタリング結果概要

(1) 底曳き網調査点における測定結果

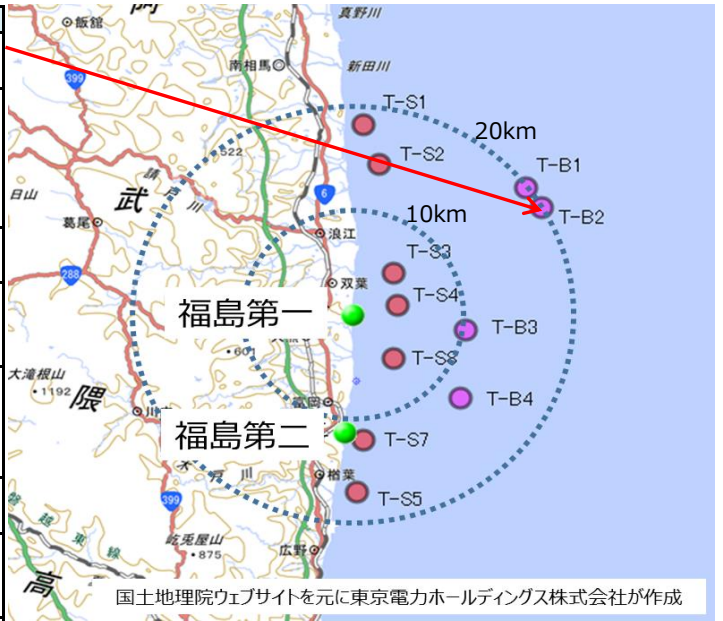
基準値（100Bq/kg）超えの場合は青文字で表示

採取地点	採取日	魚種	全長(dm)	体重(kg)	Cs合計(Bq/kg (生))
T-B1	7月7日	イシガレイ	55.1	1.64	検出限界未満
			47.3	1.04	検出限界未満
		カナガシラ	27.7	0.20	検出限界未満
			29.4	0.26	
			25.2	0.16	
			23.0	0.12	
			24.6	0.16	
			22.0	0.10	
			20.7	0.10	
			22.1	0.12	
		21.2	0.10		
		20.7	0.10		
		キアンコウ	50.2	2.22	検出限界未満
		コモンカスベ	42.0	0.62	検出限界未満
			40.0	0.56	
		ババガレイ	33.1	0.28	検出限界未満
			42.7	0.70	
		ヒラメ	36.5	0.52	検出限界未満
			38.0	0.58	
		マコガレイ	53.3	1.64	検出限界未満
53.2	1.42				
マトウダイ	46.4	1.06	検出限界未満		
	39.9	0.74			
マトウダイ	32.4	0.34	検出限界未満		
	31.6	0.34			
	31.0	0.56			
マトウダイ	34.7	0.60	検出限界未満		
	34.1	0.58			

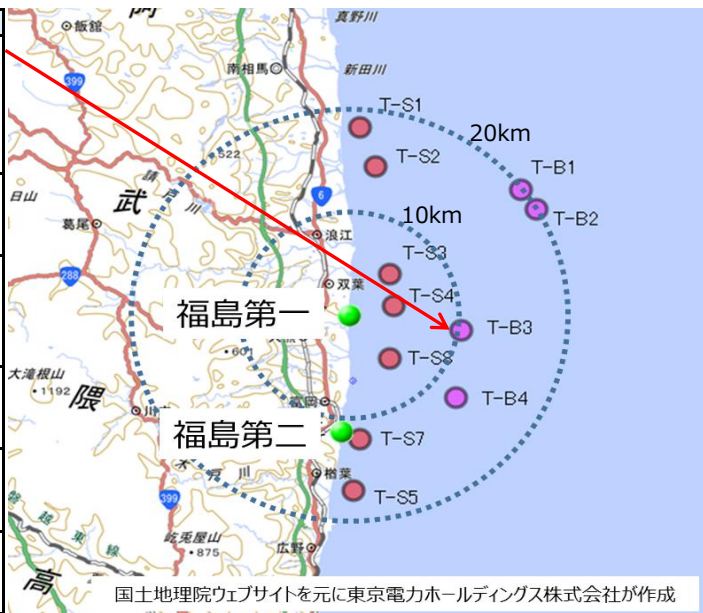


※ 底曳き網調査点における直近の基準値超え：2014年6月、「T-B1」で採取のコモンカスベ（178(Bq/kg)）

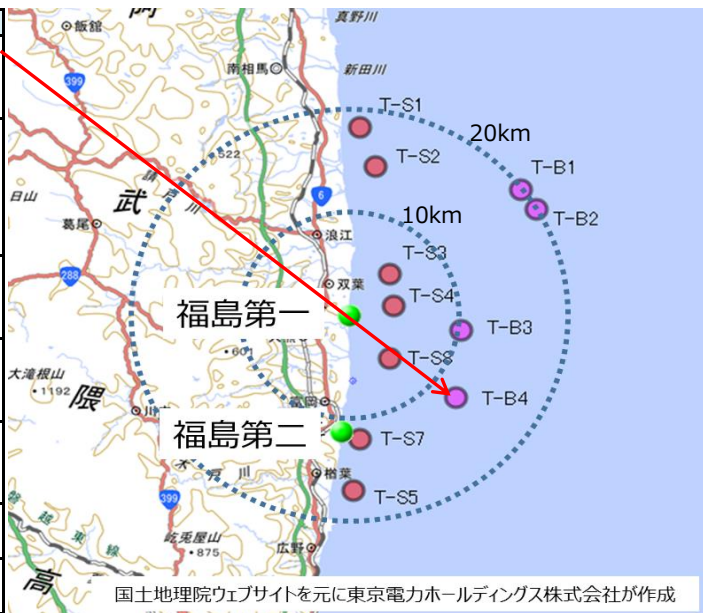
採取地点	採取日	魚種	全長(dm)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg(生)
T-B2	7月7日	イシガレイ	52.2	1.54	検出限界未満
			41.0	0.70	
		カナガシラ	33.2	0.38	検出限界未満
			28.3	0.24	
			28.0	0.30	
			28.1	0.24	
		キアンコウ	39.8	1.06	検出限界未満
			34.5	0.58	
		コモンカスバ	47.3	0.90	検出限界未満
			47.5	0.86	
			50.7	0.98	
		トラザメ	43.4	0.44	検出限界未満
			43.1	0.34	
			39.3	0.28	
		ババガレイ	39.5	0.26	検出限界未満
			44.7	1.30	
			36.5	0.64	
		ヒラメ	56.0	1.64	検出限界未満
			53.3	1.58	
			49.2	1.42	
		ホシザメ	77.0	1.36	検出限界未満
			35.6	0.54	
		マガレイ	33.0	0.40	検出限界未満
			31.8	0.38	
			39.6	0.72	
		マコガレイ	33.2	0.46	検出限界未満
			34.2	0.52	
			37.2	0.84	
		マトウダイ	36.5	0.72	検出限界未満
			31.0	0.44	
			ヤナギムシガレイ	22.8	
		20.5		0.06	
		26.1		0.14	
22.5	0.08				
22.0	0.06				
24.3	0.10				
20.7	0.06				
23.0	0.08				
22.5	0.08				
21.5	0.06				
20.5	0.06				
20.0	0.06				
17.5	0.04				
22.4	0.08				
23.3	0.10				
23.0	0.10				
21.5	0.08				
18.5	0.04				



採取地点	採取日	魚種	全長(㎖m)	体重(㎏)	Cs合計Bq/kg(生)
T-B3	7月28日	カナガシラ	26.3	0.18	検出限界未満
			26.7	0.18	
			26.0	0.18	
			23.2	0.12	
			25.0	0.16	
		コモンカスベ	43.2	0.86	検出限界未満
			47.5	0.90	
			28.8	0.20	
		ショウサイフグ	29.1	0.44	検出限界未満
			28.0	0.38	
			27.2	0.36	
		チダイ	24.6	0.22	検出限界未満
			28.7	0.38	
			28.0	0.34	
		ヒラメ	30.4	0.46	検出限界未満
			47.3	1.08	
			55.0	1.64	
		ホウボウ	61.3	2.20	検出限界未満
			37.0	0.38	
			32.0	0.30	
マコガレイ	29.7	0.24	検出限界未満		
	34.5	0.46			
	34.0	0.50			
マトウダイ	34.3	0.44	検出限界未満		
	30.3	0.40			
	30.5	0.38			
		27.5	0.30		



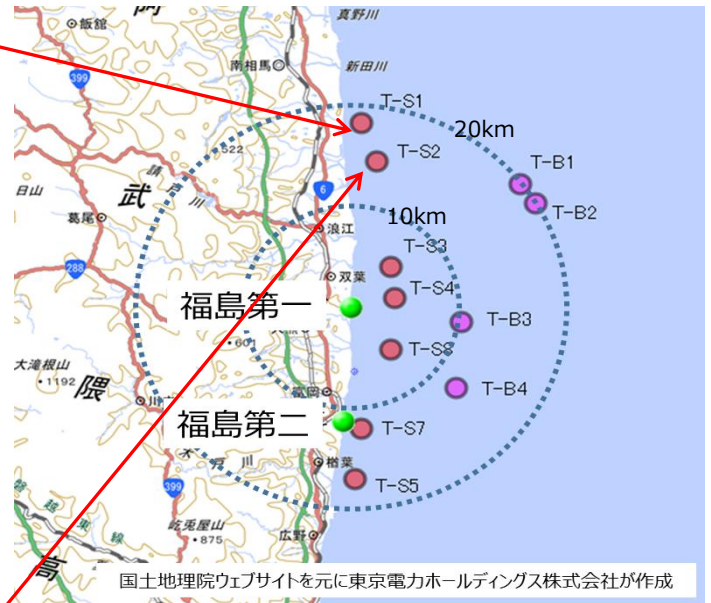
採取地点	採取日	魚種	全長(㎖m)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg(生)
T-B4	7月28日	イシガレイ	39.9	0.64	検出限界未満
			37.7	0.62	
			38.3	0.56	
		カナガシラ	26.5	0.18	
			25.3	0.20	
			25.0	0.16	
			24.9	0.18	
		コモンカスベ	25.6	0.16	
			45.2	0.76	
			44.1	0.74	
		チダイ	32.5	0.28	
			32.1	0.52	
			26.8	0.34	
		ヒラメ	27.9	0.38	
			53.0	1.52	
		ホシザメ	59.1	2.12	
			51.0	1.34	
		マダイ	73.1	1.28	
			65.3	0.84	
		マトウダイ	45.5	1.18	
50.5	1.52				
37.0	0.94				
ムシガレイ	29.0	0.34			
	24.5	0.22			
	37.0	0.42			
	31.3	0.28			
	29.5	0.22			
			27.2	0.18	
			28.9	0.20	



(2) 刺し網調査点における測定結果

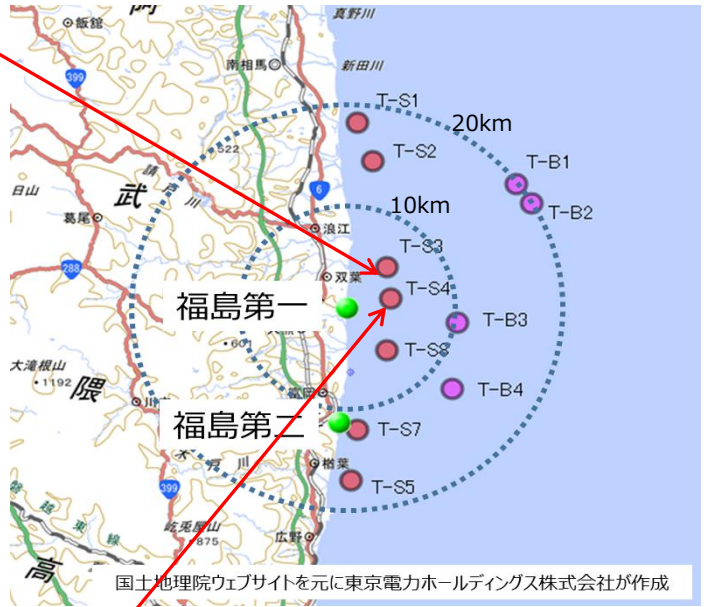
基準値 (100Bq/kg) 超えの場合は青文字で表示

採取地点	採取日	魚種	全長(dm)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S1	7月3日	ガザミ	—	1.32 (4/1)	検出限界未満
		クロソイ	43.1	1.20	検出限界未満
		コモンカスベ	50.0	1.16	検出限界未満
		ニベ	35.0	0.52	検出限界未満
			31.0	0.38	
		ヒラメ①	61.6	2.16	検出限界未満
			46.2	1.12	
			49.0	1.14	
		ヒラメ②	44.5	1.68	検出限界未満
			48.0	1.02	
		ホウボウ	41.2	0.68	検出限界未満
			45.3	0.78	
		ホシザメ	84.3	2.04	検出限界未満
			46.3	0.56	
		マゴチ	48.4	0.68	検出限界未満
マダイ	56.2	2.32	検出限界未満		
T-S2	7月3日	アカエイ	34.2	2.34	検出限界未満
		ガザミ	—	1.24(3/1)	検出限界未満
		カナガシラ	26.2	0.18	検出限界未満
			28.5	0.22	
			24.6	0.14	
			28.2	0.22	
		29.7	0.22		
		コモンカスベ	55.1	1.02	5.7
		チダイ	41.1	1.20	検出限界未満
			33.2	0.62	
		ヒラメ	47.0	0.98	検出限界未満
			45.5	0.98	
		ホウボウ	38.9	0.54	検出限界未満
			34.0	0.36	
		ホシザメ	34.3	0.36	検出限界未満
76.5	1.30				
マコガレイ	40.5	0.60	検出限界未満		
	36.8	0.46			

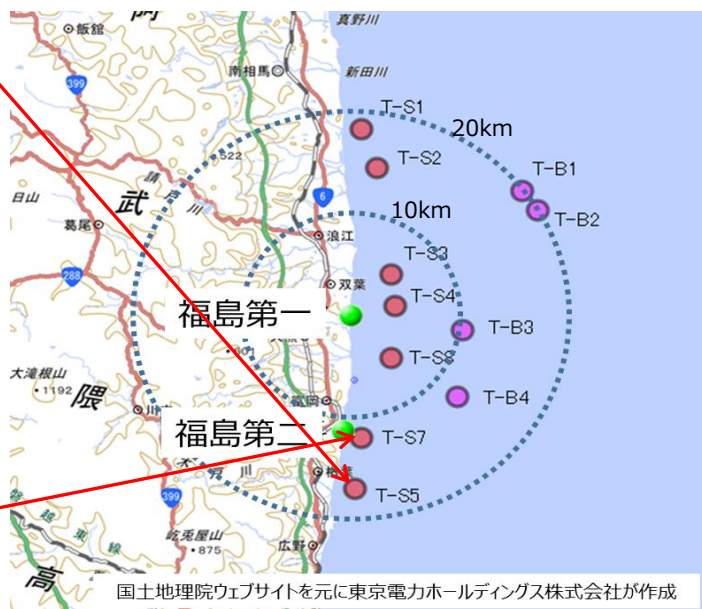


※ 刺し網調査点における直近の基準値超え：2018年2月、「T-S8」で採取のカナガシラ (358(Bq/kg))

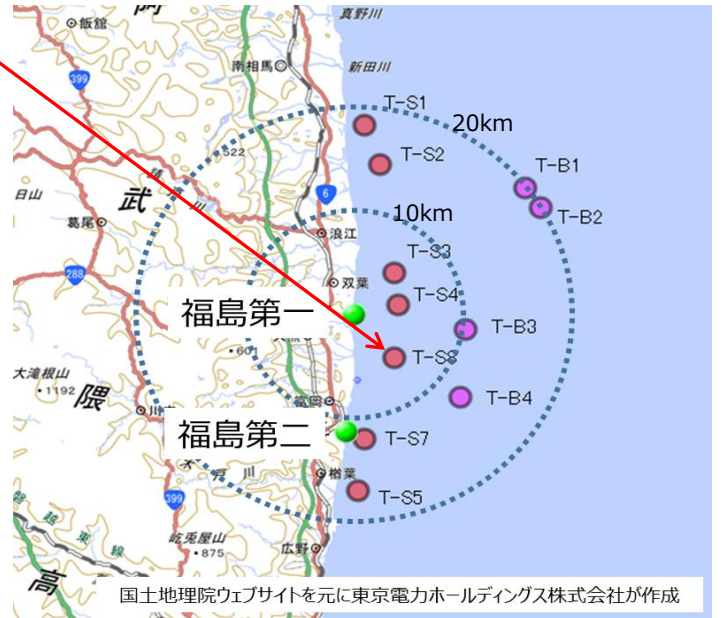
採取地点	採取日	魚種	全長(dm)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg(生)
T-S3	7月9日	アカエイ	38.1	3.24	検出限界未満
		ガザミ	-	1.16(3/1)	検出限界未満
		カスザメ	80.7	5.32	検出限界未満
		カナガシラ	34.4	0.36	検出限界未満
			30.0	0.26	
			27.5	0.20	
		コモンカスベ	28.3	0.26	検出限界未満
			45.0	0.82	
		トビエイ	48.1	0.82	検出限界未満
			42.7	0.72	
		ババガレイ	27.0	1.72	検出限界未満
			18.2	0.54	
		ヒラメ	39.5	0.70	検出限界未満
			41.0	0.84	
		ホウボウ	31.1	0.38	検出限界未満
			54.0	1.52	
		マコガレイ	53.6	1.50	検出限界未満
			43.0	0.64	
		マダイ	38.3	0.48	検出限界未満
			34.9	0.32	
マダイ	46.0	1.04	検出限界未満		
	45.3	1.04			
マダイ	49.3	1.38	検出限界未満		
	44.5	1.18			
T-S4	7月9日	イシガレイ	47.0	1.26	検出限界未満
			42.2	1.00	
		ガザミ	-	1.54(3/1)	4.6
		コモンカスベ	49.7	0.94	検出限界未満
			47.8	0.92	
		チダイ	36.2	0.84	検出限界未満
			34.3	0.60	
			30.0	0.42	
		ヒラメ①	59.5	2.10	検出限界未満
			54.2	1.56	
		ヒラメ②	55.0	1.54	検出限界未満
			59.3	2.22	
		ホウボウ	53.9	1.54	検出限界未満
			56.4	1.74	
			38.8	0.50	
			38.1	0.46	
マダイ	35.8	0.38	検出限界未満		
	35.2	0.38			
	54.7	2.04			
マトウダイ	53.8	1.96	検出限界未満		
	45.0	1.82			
		38.8	0.84		



採取地点	採取日	魚種	全長(dm)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg (生)
T-S5	7月16日	カスザメ	49.8	1.14	検出限界未満
		コモンカスベ	44.6	0.86	検出限界未満
			46.5	0.88	
		ニベ	46.6	0.76	検出限界未満
			31.1	0.38	
			31.7	0.38	
		ヒラメ	28.0	0.24	検出限界未満
			69.7	3.44	
			46.5	1.04	
		ホウボウ	46.3	0.82	検出限界未満
			43.2	0.76	
			30.7	0.26	
		T-S7	7月16日	マコガレイ	47.5
マゴチ	51.4			0.84	検出限界未満
メジロザメ属	77.4			2.54	検出限界未満
カスザメ	80.1			5.12	検出限界未満
	51.0			1.06	
コモンカスベ	48.3	1.02	4.3		
	39.4	0.74			
ババガレイ	35.8	0.54	検出限界未満		
	54.0	1.62			
ヒラメ	55.0	2.02	検出限界未満		
	47.5	1.08			
マダイ	49.5	1.72	検出限界未満		



採取地点	採取日	魚種	全長(㎝)	体重(kg)	Cs合計Bq/kg(生)
T-S8	7月22日	コモンカスベ	42.7	0.64	検出限界未満
			47.2	0.84	
			47.0	0.82	
		ヒラメ	57.4	1.74	検出限界未満
			56.8	2.18	
			54.9	1.58	
		マダイ	53.3	1.90	検出限界未満
			37.0	0.40	
		ムシガレイ	27.5	0.16	検出限界未満
			27.4	0.20	



(3) 放射性セシウム濃度 測定魚種・最大値

○2020年5月～2020年7月の測定結果（直近約3ヶ月）

【福島第一原子力発電所20km圏内（同所港湾内を除く）】

・放射性セシウム134, 137の合計値 単位：ベクレル/kg（生）

・基準値（2012年4月1日以降）：100 ベクレル/kg

・2020年5月12日～2020年7月28日に採取

魚種名	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)
アカエイ	9.5	ND	5
ホシザメ	7	ND	6
マコガレイ	6	ND	21
コモンカスベ	5.7	ND	32
ガザミ	4.6	ND	5
ババガレイ	4.2	ND	20
ムシガレイ	3.5	ND	14
アイナメ	ND	ND	3
イシガレイ	ND	ND	17
カスザメ	ND	ND	5
カナガシラ	ND	ND	18
キアンコウ	ND	ND	11
クロソイ	ND	ND	7
クロダイ	ND	ND	2
ショウサイフグ	ND	ND	1
スズキ	ND	ND	2
ソウハチ	ND	ND	1
チダイ	ND	ND	4
トビエイ	ND	ND	1
トラザメ	ND	ND	1
ニベ	ND	ND	3
ヒラメ	ND	ND	41
ホウボウ	ND	ND	14
マアナゴ	ND	ND	1
マガレイ	ND	ND	9
マゴチ	ND	ND	2
マサバ	ND	ND	4
マダイ	ND	ND	13
マトウダイ	ND	ND	8
メイトガレイ	ND	ND	2
メジロザメ属	ND	ND	1
ヤナギムシガレイ	ND	ND	3

（備考）NDは「検出限界値未満」を表す。NDの値は、Cs134で約2.5ベクレル/kg（生）、Cs137で約2.3ベクレル/kg（生）

(4) 放射性セシウム濃度 基準値越え・不検出の割合

図 測定回数と基準値越え・不検出の割合の経時変化

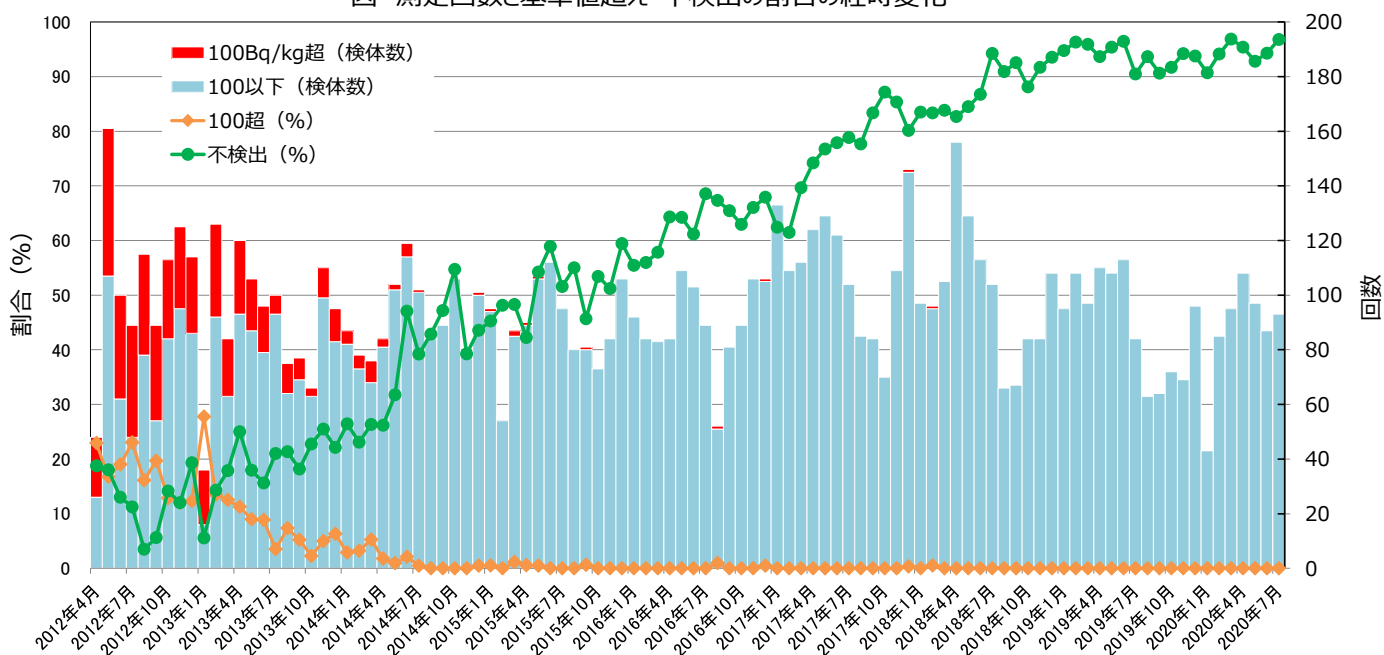
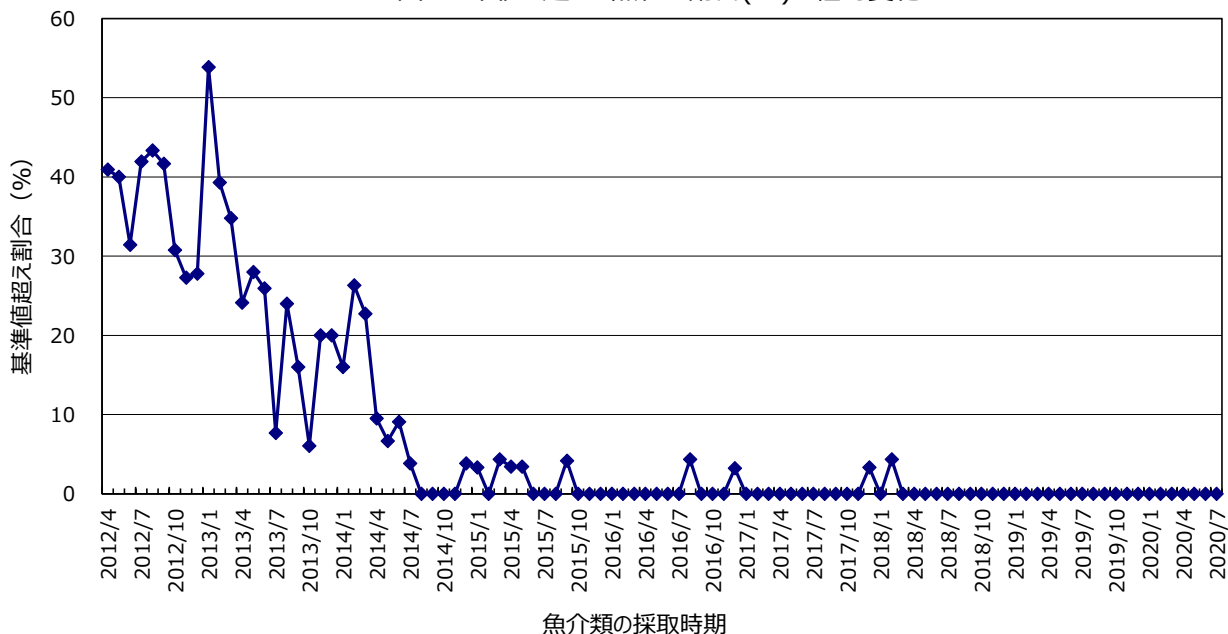


図 基準値を超えた魚種の割合(%)の経時変化



2020年1月は海況悪化の影響により底曳き網調査を中止しているため、刺し網調査のみの数値となっている。

(5) 魚類の放射性セシウム濃度の経年変化

図1. 1F20km圏内ヒラメの測定結果
(Cs134+Cs137)

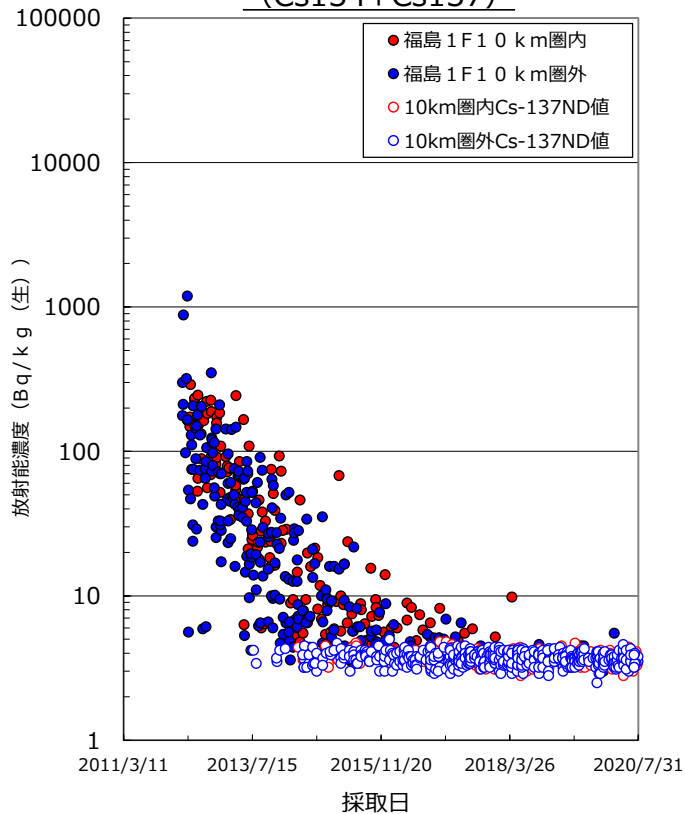


図2. 1F20km圏内アイナメの測定結果
(Cs134+Cs137)

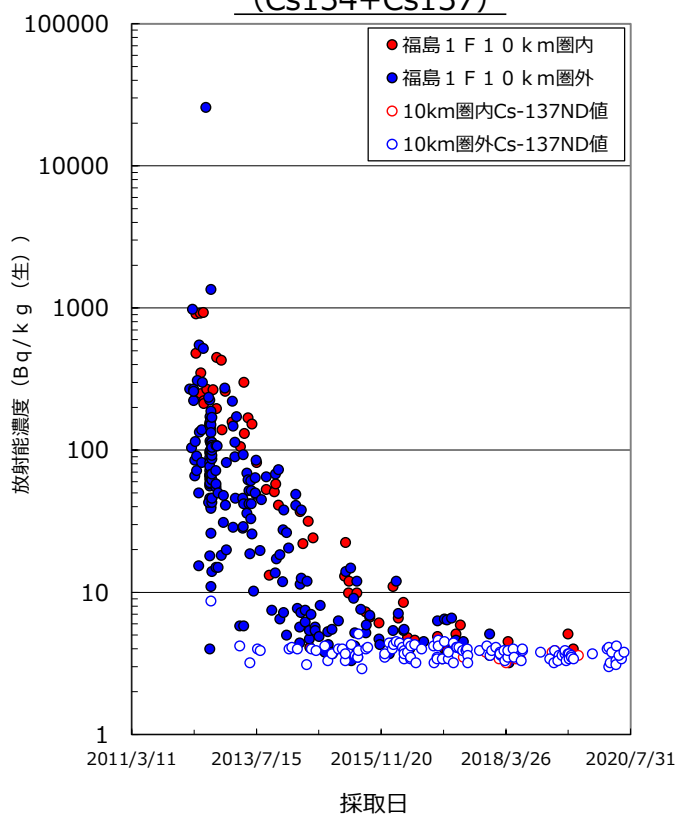


図3. 1F20km圏内コモンカスベの測定結果 (Cs134+Cs137)

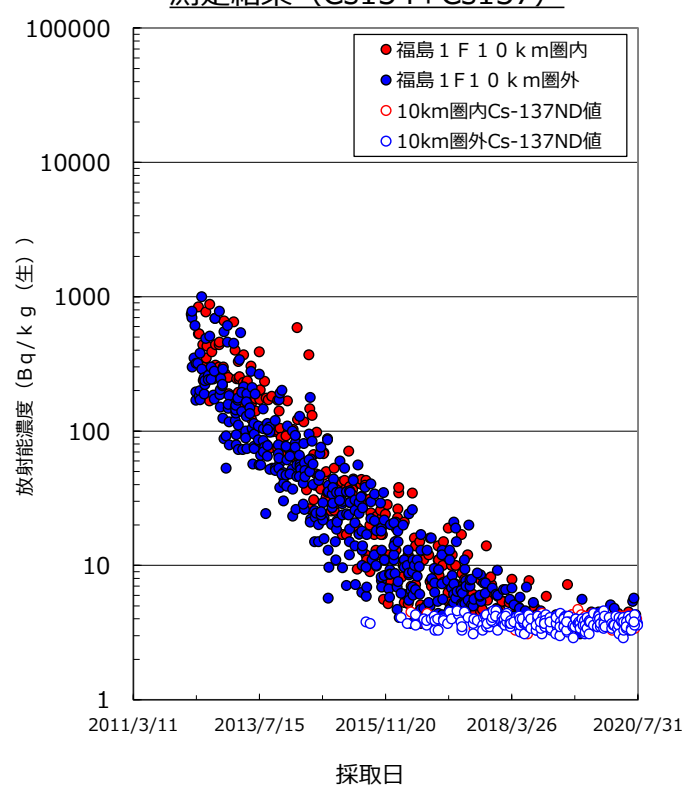
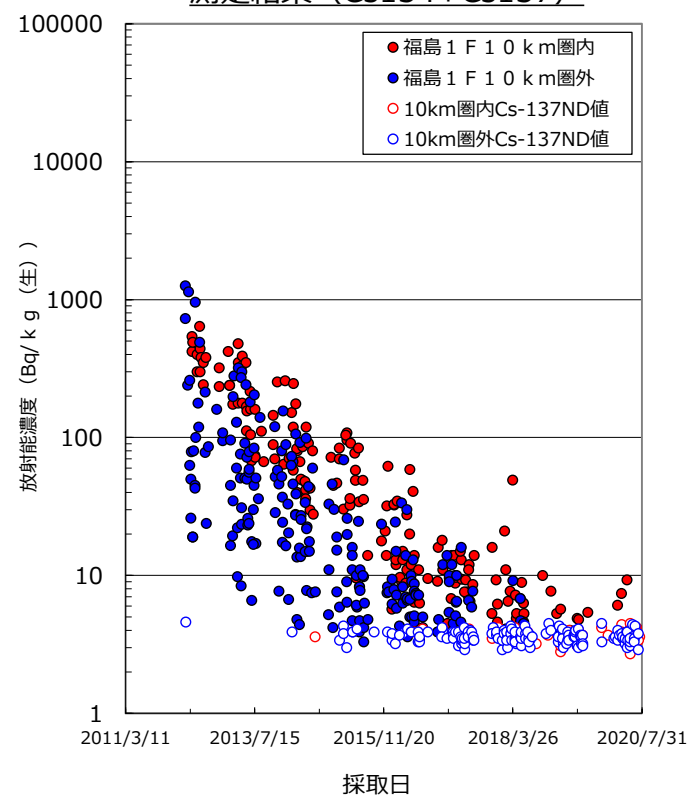
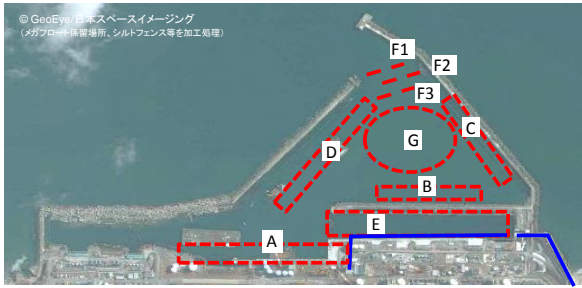


図4. 1F20km圏内ババガレイの測定結果 (Cs134+Cs137)



II. 福島第一原子力発電所港湾魚類捕獲状況（速報）



魚類捕獲場所

A : 物揚場付近、B : 東波除堤付近
 C : 南防波堤付近、D : 北防波堤付近
 E : 1～4号取水路開渠部付近
 F : 港湾口付近 (F1 : 外刺網、F2 : 内刺網①、F3 : 内刺網②)
 G : 港湾中央付近

1. かご漁（2017年11月より廃止）

捕獲日	捕獲場所	捕獲魚類数 (匹)	試料名 (魚類捕獲場所)	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2013年度	A,B,C,D	435	ムラソイ(D)	72,000	140,000	212,000	24.5	0.315
2014年度	A,B,C,D	36	ムラソイ(C)	53,000	140,000	193,000	24.0	0.253
2015年度	A,B,C,D	16	イッタイアケメ(B)	180	870	1,050	37.0	0.504
2016年度	A,B,C,D,E	6	イッタイアケメ(B)	重量不足のため測定対象なし				
2017年度	A,B,C,D,E	2	イッタイアケメ(B), 他	重量不足のため測定対象なし				

2. 港湾内底刺し網漁（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲場所	捕獲魚類数 (匹)	試料名 (魚類捕獲場所)	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2013年度	A,B,C,D,G	518	タケノメバル(B)	93,000	180,000	273,000	50.0	1.869
2014年度	A,B,C,D,G	104	シロメバル(B)	15,000	41,000	56,000	31.0	0.471
2015年度	A,B,C,D,G	71	ムラソイ(G)	12,000	44,000	56,000	25.0	0.329
2016年度	A,B,C,D	21	シロメバル(C)	89	430	519	27.0	0.300
2017年度	A,B,C,D,E,G	34	クロソイ(E)	160	1,000	1,160	39.0	0.734
2018年度	A,B,C,D,E,G	61	ムラソイ(G)	130	1,500	1,630	25.0	0.298
2019年度	A,B,C,D,E	649	シロメバル(B)	54	830	884	29.1	0.418
2020年4月	A,B,C,D	73	マコガレイ(A)	ND(2.6)	24.9	24.9	46.0	0.738
2020年5月	A,B,C,D	16	アイナメ(A)	試料損傷のため測定対象なし				
2020年6月	A,B,C,D	15	ヒラメ(C)	ND(3.0)	9.6	9.6	43.0	0.810
2020年7月	A,B,D	7	カンパチ(B)	試料損傷のため測定対象なし				
2020/7/21	C	1	マコガレイ(C)	ND(2.9)	20.8	20.8	32.0	0.408
2020/7/28	B	1	ヒラメ(B)	5.0	110	115	52.0	1.097
2020/8/4	A	1	タチウオ(A)	試料損傷のため測定対象なし				
		1	マゴチ(A)					
	D	1	マゴチ(B)					
		1	タチウオ(D)					
2020/8/18	B	1	マコガレイ(B)	測定中			36.0	0.652
	D	1	ヒラメ(D)				49.0	1.011

3. 港湾口底刺し網漁（網掛けは前回報告からの追加データ）

捕獲日	捕獲場所 ^注	捕獲魚類数 (匹)	試料名	Cs濃度 (Bq/kg (生))			全長 (cm)	体重 (kg)
				Cs-134	Cs-137	Cs合計		
2013年度	F	1497	シロメバル	110,000	210,000	320,000	29.0	0.447
2014年度	F	626	タケノメバル	53,000	170,000	223,000	47.0	1.960
2015年度	F	431	ムラソイ	4,400	21,000	25,400	24.0	0.314
2016年度	F	282	ムラソイ	3,600	18,000	21,600	30.0	0.624
2017年度	F	153	アイナメ	54	390	444	35.0	0.466
2018年度	F	225	ムラソイ	100	1200	1300	38.4	0.503
2019年度	F	340	ムラソイ	29	360	389	37.9	1.080
2020年4月	F	14	ウミタナゴ	試料損傷のため測定対象なし				
2020年5月	F	17	マコガレイ	ND(2.4)	7.8	7.8	39.0	0.611
2020年6月	F	7	ヒラメ	ND(2.3)	8.7	8.7	51.0	1.238
2020年7月	F	6	タチウオ	試料損傷のため測定対象なし				
2020年8月		0	試料採取なし					

注：各月の集計ではF1～F3をまとめてFと表記

※NDは検出限界値未満、括弧内は検出限界値

捕獲魚類数合計	約 6,500	(2012年度に捕獲した829匹を含む)
---------	---------	----------------------

Ⅲ. 福島第一原子力発電所港湾魚類対策（実施状況）



○港湾口底刺し網の設置状況（凡例 ）

- 外網：スズキ網（目合い4.5寸）
- 内網①：カレイ網（目合い4.5寸）
- 内網②：メバル網（目合い2.5寸,1反→2反）




○港湾内底刺し網の設置状況（凡例 ）

- ・港湾内刺し網地点 5地点/回を月2回実施
- ⇒ メガフロート移設工事に伴う一時的な魚類駆除の強化（2019年5月24日～）
- ・刺し網の常設5地点（2地点（東波除堤付近）を週2回、3地点を週1回交換）

※底刺し網、かご網にて採捕された魚類の測定対象の拡大

- ・重量不足（200g未満）のため測定対象外としていた魚類について、重量には関わらず可能な限り測定対象とする。
- ・同日、同地点にて複数匹採捕された魚類のうち、大きさが2番目以降の魚全てを測定対象とする。

○魚類移動防止網の設置箇所

- ・東波除堤付近（凡例  ）（2019年6月17日新しい網への取替工事完了）
- ・1～4号機開渠内（凡例  ）（2020年8月18日新しい網への取替工事完了）
- ・港湾口南防波堤付近（凡例  ）

○港湾口ブロックフェンスの設置箇所（凡例 ）

○5/6号機取水口前堆砂対策工事

- ・5/6号機前面海域からの砂の流入・堆積を防止するための工事を実施。
- ・2019年9月11日から本格工事着手（捨石投入開始）、2020年9月7日に工事完了。

○5/6号機取水護岸改造工事

- ・損壊している5/6号機取水口護岸の改修工事を実施。
- ・2020年7月20日から着手（捨石投入開始）、2021年9月頃目途に工事完了予定。