

## 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(網掛けは前回報告からの追加データ)

地点(採取日)	魚種名 (青文字の魚は基準値100ベクレル/kg超え、括弧内はCs134、Cs137の合計(Bq/kg))
底1 (2/25)	コモンカスベ、ババガレイ、マコガレイ、イシガレイ、マガレイ、ヒラメ、マダラ、アイナメ、カナガシラ、ムシガレイ
底1 (3/20)	イシガレイ、ヒラメ、アイナメ、マダラ、カナガシラ、スズキ、ババガレイ、マガレイ
底1 (4/22)	ヒラメ、マダラ、ババガレイ、アイナメ、マガレイ、イシガレイ、カナガシラ
底1 (5/9)	コモンカスベ、イシガレイ、ヒラメ、カナガシラ、アイナメ、ババガレイ、キアンコウ、ジンドウイカ、マアナゴ、マガレイ

底2 (2/25)	ヒラメ、コモンカスベ、マコガレイ、イシガレイ、マダラ、ババガレイ、マガレイ、メイタガレイ、カナガシラ、ミズダコ、ムシガレイ
底2 (3/20)	コモンカスベ、ヒラメ、カナガシラ、アイナメ、ジンドウイカ、スズキ、マガレイ、マダラ、ムシガレイ、メイタガレイ
底2 (4/22)	コモンカスベ、ヒラメ、マコガレイ、マダラ、メイタガレイ、マガレイ、ババガレイ、アイナメ、カナガシラ、キアンコウ、シログチ
底2 (5/9)	コモンカスベ、ババガレイ、ヒラメ、アイナメ、マダラ、マコガレイ、カナガシラ、キアンコウ、マアジ、マガレイ、ミズダコ



底3 (2/7)	ババガレイ、マダラ、マコガレイ、コモンカスベ、アイナメ、スズキ、ヒラメ、ムシガレイ、イシガレイ、カナガシラ、ヒガンフグ
底3 (3/15)	コモンカスベ、ヒラメ、マコガレイ、マガレイ、イシガレイ、ヒガンフグ、マダラ
底3 (4/12)	アイナメ、コモンカスベ、マコガレイ、ババガレイ、スズキ、メイタガレイ、マダラ、イシガレイ、ヒラメ、マガレイ、カナガシラ、ムシガレイ
底3 (5/19)	イシガレイ、コモンカスベ、アイナメ、ヒラメ、ババガレイ、マコガレイ、カナガシラ、キアンコウ、ソウハチ、チダイ、ホウボウ、マガレイ、ムシガレイ

底4 (2/7)	コモンカスベ、スズキ、ババガレイ、マコガレイ、マガレイ、ヒラメ、アイナメ、ムシガレイ、カナガシラ、マダラ
底4 (3/15)	コモンカスベ、ババガレイ、マコガレイ、マダラ、ヒラメ、マガレイ、アイナメ、カナガシラ
底4 (4/12)	マコガレイ、コモンカスベ、アイナメ、ババガレイ、ヒラメ、マガレイ、イシガレイ、メイタガレイ、クロソイ、カナガシラ、ホウボウ、マダラ
底4 (5/19)	コモンカスベ、ババガレイ、マコガレイ、アイナメ、イシガレイ、ヒラメ、カナガシラ、キアンコウ、チダイ

(2) 刺し網調査点における測定結果(網掛けは前回報告からの追加データ)

地点(採取日)	魚種名 (青文字の魚は基準値100ベクレル/kg超え、括弧内はCs134、Cs137の合計(Bq/kg))
刺1 (2/21)	コモンカスベ、マコガレイ、マダラ、ヒラメ、ヒラツメガニ クロソイ(135)
刺1 (3/26)	スズキ、ババガレイ、コモンカスベ、ムラソイ、ケムシカジカ、マダラ
刺1 (4/16)	クロソイ、コモンカスベ、ババガレイ、ヒラメ、スズキ、ガザミ、ヒラツメガニ、マダラ
刺1 (5/16)	スズキ、コモンカスベ、ババガレイ、ヒラメ、ケムシカジカ、アイナメ、アブラツノザメ

地点(採取日)	魚種名 (青文字の魚は基準値100ベクレル/kg超え、括弧内はCs134、Cs137の合計(Bq/kg))
刺2 (2/21)	コモンカスベ、ババガレイ、アイナメ、マダラ、マコガレイ、ヒラツメガニ、ヒラメ
刺2 (3/26)	コモンカスベ、ババガレイ、ヒラメ、マダラ
刺2 (4/16)	コモンカスベ、マコガレイ、マダラ
刺2 (5/16)	コモンカスベ、スズキ、マコガレイ、ヒラメ、ガザミ、シログチ、ヒラツメガニ

刺3 (1/24)	ヒラメ、マコガレイ、ケムシカジカ、イシガレイ、マダラ
刺3 (2/28)	ババガレイ、コモンカスベ、マコガレイ、マダラ
刺3 (3/28)	ババガレイ、マコガレイ、イシガレイ、クサウオ、マダラ コモンカスベ(590)
刺3 (4/25)	コモンカスベ、スズキ、ババガレイ、マコガレイ、ヒラメ、カナガシラ、ガザミ、キアンコウ
刺3 (5/30)	ババガレイ、コモンカスベ、マコガレイ、ヒラメ、アブラツノザメ、カナガシラ、ガザミ、キアンコウ、ヒラツメガニ



刺4 (2/28)	クロソイ、ヒラメ、マコガレイ、マダラ コモンカスベ(103)
刺4 (3/28)	コモンカスベ、マコガレイ、ヒラメ、ヒラツメガニ、マダラ、スケウダラ、クサウオ ババガレイ(119)
刺4 (4/25)	ババガレイ、コモンカスベ、マコガレイ、ヒラメ、ガザミ、カナガシラ
刺4 (5/30)	ババガレイ、コモンカスベ、ヒラメ、ホウボウ、アイナメ、イシガレイ、クロソイ、カナガシラ、アブラツノザメ、ガザミ、キアンコウ、シログチ、ヒラツメガニ シロメバル(199)

刺8 (2/3)	コモンカスベ、ヒラメ、マコガレイ、ガザミ、クサウオ、マダラ ババガレイ(258)
刺8 (3/30)	マコガレイ、マゴチ、マダラ、ヒラツメガニ ババガレイ(246)、コモンカスベ(122)
刺8 (4/20)	ババガレイ、マコガレイ、ケムシカジカ、イシガレイ、カナガシラ、ガザミ、ヒラツメガニ
刺8 (5/18)	ババガレイ、マコガレイ、マコガレイ、ホウボウ、アブラツノザメ、カナガシラ、ガザミ、ヒラメ

刺7 (2/24)	コモンカスベ、ケムシカジカ、マダラ
刺7 (3/17)	コモンカスベ、ケムシカジカ、マダラ ババガレイ(152)、スズキ(116)
刺7 (4/14)	コモンカスベ、ヒラメ、ケムシカジカ ババガレイ(176)
刺7 (5/12)	ババガレイ、アイナメ、ヒラメ、ケムシカジカ、ニベ コモンカスベ(117)

刺5 (2/24)	コモンカスベ、マダラ ケムシカジカ(224)、スズキ(116)
刺5 (3/17)	コモンカスベ、ババガレイ、ヒラメ、ケムシカジカ、アイナメ、マダラ クロソイ(312)、シロメバル(283)
刺5 (4/14)	ケムシカジカ、マコガレイ、クロダイ、マツカワ コモンカスベ(129)、ババガレイ(106)
刺5 (5/12)	ババガレイ、コモンカスベ、クロソイ、アカエイ、ホシザメ、ヒラメ、クロダイ、アイナメ、ニベ、アブラツノザメ

### (3)放射性セシウムの最大値による分類

○H26年3月～H26年5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(平成24年4月1日以降):100 ベクレル/kg
- ・平成26年3月15日～H26年5月30日に採取

魚種名	最大値	最小値	測定回数 (基準値超数)
コモンカスベ	590	26.1	29(4)
クロソイ	312	3.6	5(1)
シロメバル	283	199	2(2)
ババガレイ	246	ND	29(5)
スズキ	116	ND	9(1)
マコガレイ	94	4.5	18
イシガレイ	77	ND	11
ヒラメ	52	ND	26
アイナメ	49	ND	16
ケムシカジカ	48	ND	8
マゴチ	41	—	1
アカエイ	33	—	1
マダラ	25.3	ND	18
ムラソイ	24.5	—	1
ホウボウ	22.7	ND	4
ホシザメ	20.9	—	1
マガレイ	14.4	ND	13
クロダイ	12	7	2
メイタガレイ	12	ND	4
カナガシラ	6.7	ND	17
ニベ	6.1	3.8	2
ヒラツメガニ	5.9	ND	7
マツカワ	5.1	—	1
アブラツノザメ	5	ND	5
スケトウダラ	4.1	—	1
ガザミ	ND	—	8
キアンコウ	ND	—	8
クサウオ	ND	—	2
シログチ	ND	—	3
ジンドウイカ	ND	—	2
ソウハチ	ND	—	1
チダイ	ND	—	2
ヒガンフグ	ND	—	1
マアジ	ND	—	1
マアナゴ	ND	—	1
ミスダコ	ND	—	1
ムシガレイ	ND	—	3

図 放射性Csが基準値を超えた測定回数の割合の経時変化

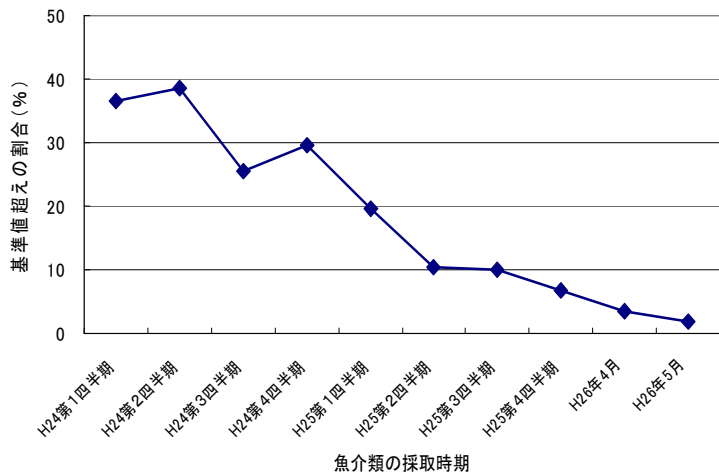
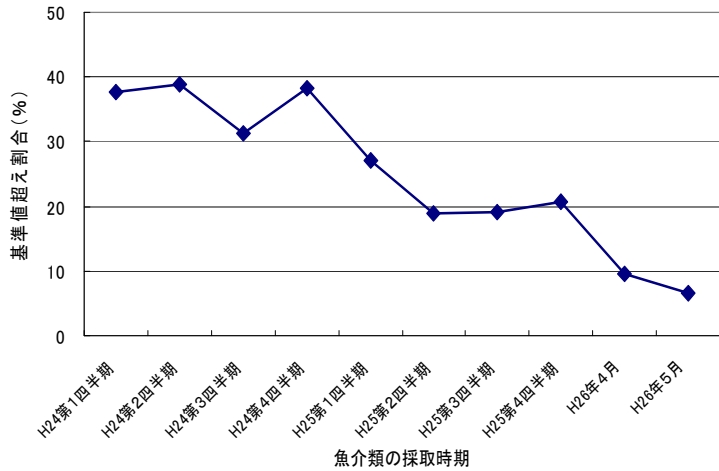
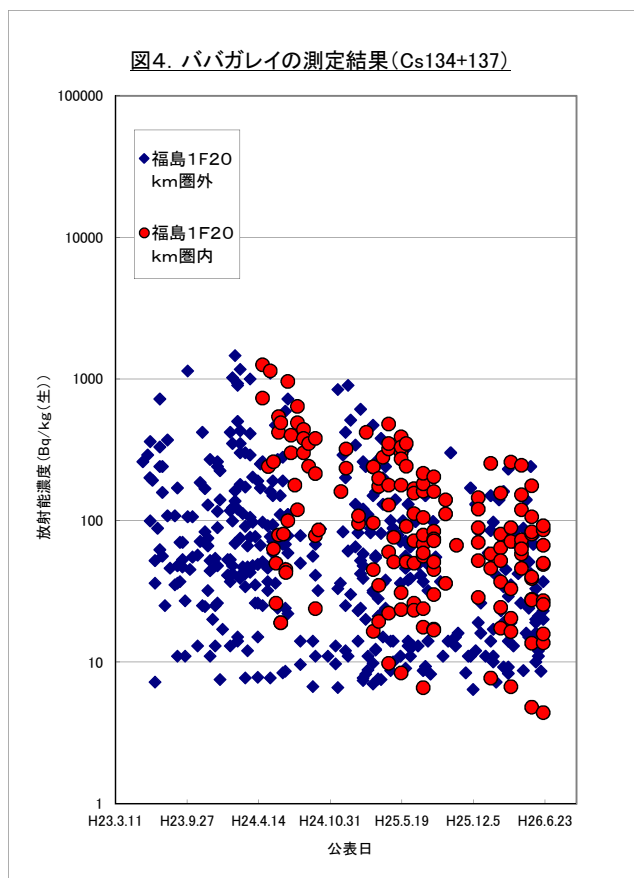
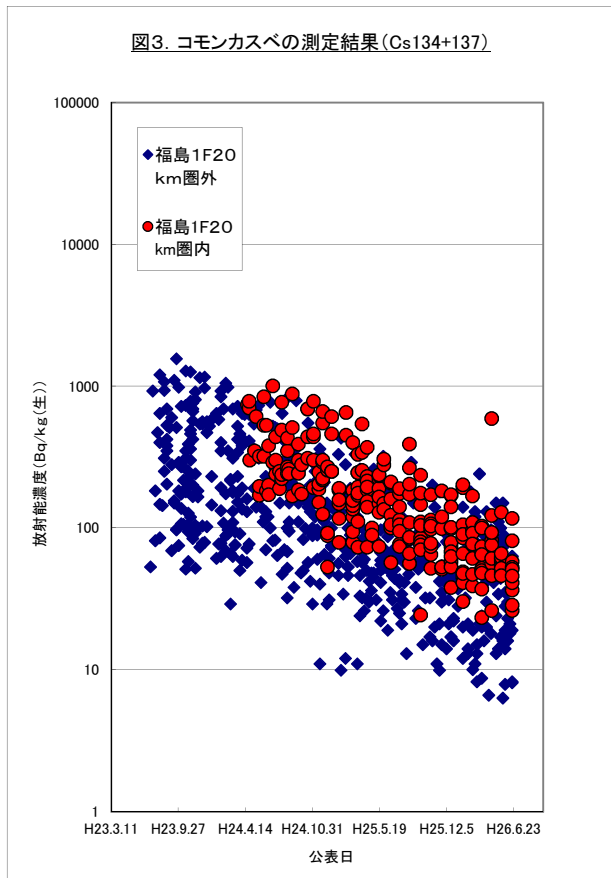
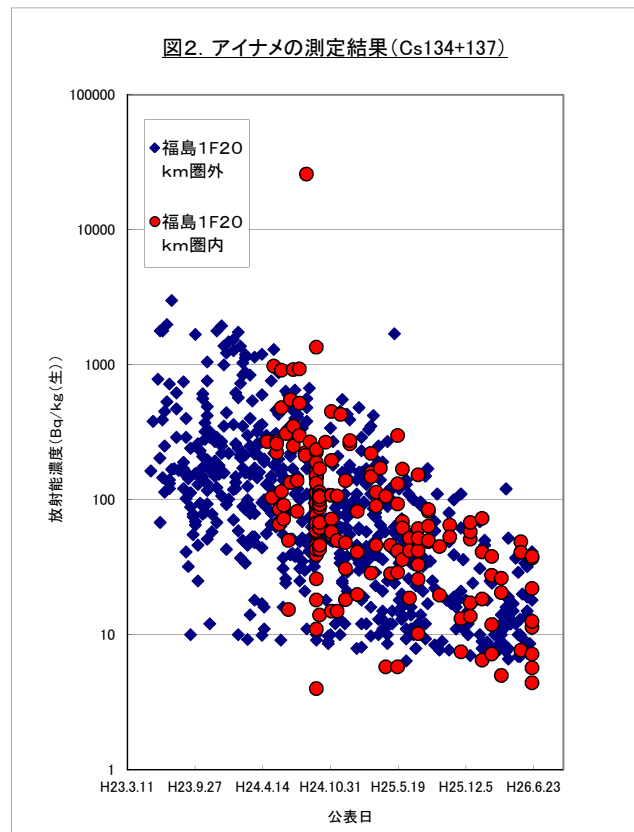
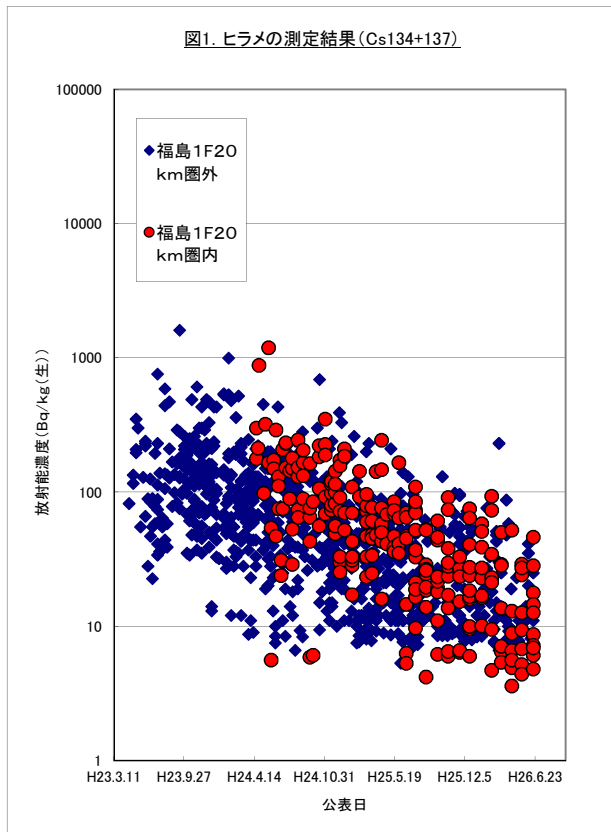


図 放射性Csが基準値を超えた魚種の割合の経時変化



(備考)NDの値は、Cs134で約2.4ベクレル/kg, Cs137で約2.6ベクレル/kg

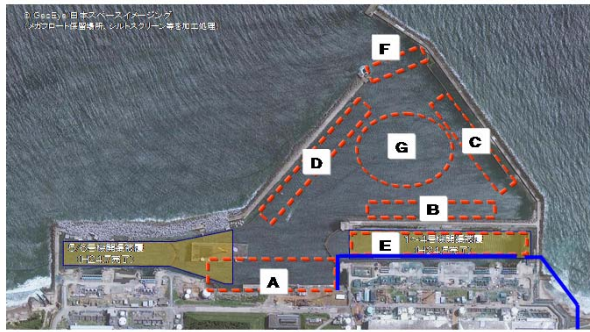
#### (4) 魚類における放射性Cs濃度の経時変化



(備考) 福島1F20km圏外の測定結果は、水産庁殿HPより入手してグラフに入力した。

## II. 福島第一原子力発電所港湾魚類捕獲状況(速報)

H26.6.22現在



### 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、G: 港湾中央付近

### 1. かご漁

捕獲日	捕獲場所	捕獲魚類数 (匹)	Cs濃度最高の試料 (魚類捕獲場所)	Cs濃度 (Bq/kg (生))		
				Cs-134	Cs-137	Cs合計
H24年度	A, B, C, D, E*	218	アイナメ (E*)	260,000	480,000	740,000
H25年4月	A, B, C, D	109	ムラソイ (D)	59,000	110,000	169,000
H25年5月	A, B, C, D	69	ムラソイ (D)	55,000	110,000	165,000
H25年6月	A, B, C, D	59	ムラソイ (D)	72,000	140,000	212,000
H25年7月	A, B, C, D	41	ムラソイ (B)	57,000	120,000	177,000
H25年8月	A, B, C, D	15	ムラソイ (B)	60,000	130,000	190,000
H25年9月	A, B, C, D	13	ムラソイ (D)	22,000	47,000	69,000
H25年10月	A, B, C, D	9	ムラソイ (D)	34,000	76,000	110,000
H25年11月	A, B, C, D	8	クロソイ (A)	25,000	64,000	89,000
H25年12月	A, B, C, D	28	イヅナ (D)	2,600	6,400	9,000
H26年1月	A, B, C, D	44	ムラソイ (B)	20,000	49,000	69,000
H26年2月	A, B, C, D	23	ムラソイ (D)	27,000	67,000	94,000
H26. 3. 7	A, B, C, D	9	アイナメ (B)	870	2,200	3,070
H26. 3. 20	A, B, C, D	8	イヅナ (D)	3,500	9,400	12,900
H26. 4. 9	A, B, C, D	19	ムラソイ (C)	53,000	140,000	193,000
H26. 4. 23	A, B, C, D	0				
H26. 5. 13	A, B, C, D	1	重量不足のため分析対象なし			
H26. 5. 28	A, B, C, D	1	マアナゴ (D)	310	840	1,150
H26. 6. 4	A, B, C, D	1				測定・精査中
H26. 6. 5	A, B, C, D	1				

\* :シルトフェンス内にて捕獲

### 2. 港湾内底刺し網漁

捕獲日	捕獲場所	捕獲魚類数 (匹)	Cs濃度最高の試料 (魚類捕獲場所)	Cs濃度 (Bq/kg (生))		
				Cs-134	Cs-137	Cs合計
H24年度	A, B, C, D, G	124	ムラソイ (B)	150,000	280,000	430,000
H25年4月	A, B, C, D, G	67	アイナメ (A)	56,000	110,000	166,000
H25年5月	A, B, C, D, G	148	タケノコメバル (B)	93,000	180,000	273,000
H25年6月	A, B, C, D, G	54	シロメバル (A)	39,000	77,000	116,000
H25年7月	A, B, C, D, G	63	ムラソイ (B)	36,000	73,000	109,000
H25年8月	A, B, C, D, G	41	タケノコメバル (G)	48,000	100,000	148,000
H25年9月	A, B, C, D, G	13	ヒラメ (C)	210	430	640
H25年10月	A, B, C, D, G	33	カサゴ (B)	31,000	70,000	101,000
H25年11月	A, B, C, D, G	22	アイナメ (B)	4,300	9,900	14,200
H25年12月	A, B, C, D, G	22	シロメバル (A)	33,000	78,000	111,000
H26年1月	A, B, C, D, G	16	シロメバル (D)	39,000	94,000	133,000
H26年2月	A, B, C, D, G	21	タケノコメバル (G)	16,000	41,000	57,000
H26. 3. 4	C, G	0				
H26. 3. 11	A, B, D	9	シロメバル (A)	24,000	62,000	86,000
H26. 3. 18	C, G	4	マコガレイ (G)	23,000	60,000	83,000
H26. 3. 25	A, B, D	5	ムラソイ (A)	8,400	21,000	29,400
H26. 4. 8	C, G	3	ホシガレイ (C)	250	720	970
H26. 4. 15	A, B, D	4	マコガレイ (A)	200	620	820
H26. 4. 22	C, G	1	マコガレイ (G)	170	460	630
H26. 4. 28	A, B, D	1	試料損傷のため測定対象なし			
H26. 5. 8	C, G	2	クロソイ (G)	2,700	7,100	9,800
H26. 5. 16	A, B, D	2	アイナメ (B)	910	2,500	3,410
H26. 5. 20	C, G	2	ムラソイ (C)	4,900	13,000	17,900
H26. 5. 27	A, B, D	1	マコガレイ (A)	170	430	600
H26. 6. 3	C, G	4				
H26. 6. 10	A, B, D	5				測定・精査中
H26. 6. 18	C, G	6				

3. 港湾口底刺し網

捕獲日	捕獲場所	捕獲魚類数 (匹)	Cs濃度最高の試料	Cs濃度 (Bq/kg (生))		
				Cs-134	Cs-137	Cs合計
H24年度	F	487	アイナメ	180,000	330,000	510,000
H25年4月	F	36	シロメバル	31,000	59,000	90,000
H25年5月	F	359	シロメバル	110,000	210,000	320,000
H25年6月	F	182	シロメバル	45,000	90,000	135,000
H25年7月	F	223	タケノコメバル	60,000	120,000	180,000
H25年8月	F	143	アカエイ	20,000	42,000	62,000
H25年9月	F	77	マコガレイ	11,000	25,000	36,000
H25年10月	F	101	タケノコメバル	26,000	58,000	84,000
H25年11月	F	119	ムラソイ	40,000	91,000	131,000
H25年12月	F	112	タケノコメバル	74,000	170,000	244,000
H26年1月	F	52	タケノコメバル	51,000	120,000	171,000
H26年2月	F	53	マコガレイ	42,000	100,000	142,000
H26.3.3	F	9	マコガレイ	1,500	3,900	5,400
H26.3.10	F	8	マコガレイ	19	69	88
H26.3.17	F	16	マコガレイ	280	740	1,020
H26.3.24	F	7	クロソイ	170	480	650
H26.4.2	F	6	コモンカスベ	71	180	251
H26.4.10	F	8	マコガレイ	11,000	29,000	40,000
H26.4.14	F	6	マコガレイ	8,000	21,000	29,000
H26.4.17	F	4	マコガレイ	30	81	111
H26.4.18	F	0				
H26.4.21	F	0				
H26.4.25	F	13	クロソイ	290	760	1,050
H26.4.30	F	10	試料損傷のため測定対象なし			
H26.5.7	F	38	アイナメ	780	2,200	2,980
H26.5.14	F	21	ムラソイ	18,000	49,000	67,000
H26.5.18	F	7	ムラソイ	2,000	5,400	7,400
H26.5.23	F	26	ババガレイ	2,800	7,800	10,600
H26.5.29	F	9				
H26.6.2	F	5				
H26.6.11	F	21				
H26.6.15	F	22				
H26.6.17	F	9				

\*\* ; 検出限界値

捕獲魚類数合計	約 3,540
---------	---------

### Ⅲ. 福島第一原子力発電所港湾魚類対策(実施状況)

#### 現在実施している対策



- ①: 魚類移動防止** ①-1: 港湾口底刺し網設置、 ①-2: 港湾口ブロックフェンス設置、  
①-3: 堤防内側仕切り網設置, ①-4: 物揚場シルトフェンス/底刺し網設置など
- ②: 魚類捕獲** ②-1: カゴ漁 , ②-2: 港湾内底刺し網 —●—

#### 港湾魚類対策(計画・実施状況)

##### 1. 実施中(実施済み)

###### (1) 環境の改善

- 海側遮水壁設置による港湾内への放射性物質流入量の低減 ← 遮水壁施工中 (H26年9月完了予定)
- 港湾内海底土の被覆  
← 1~4号機取水路開渠部、5、6号機取水路開渠部における海底土被覆 (H24年5月~)

###### (2) 魚類捕獲・移動防止

- 港湾内かご漁 (H24年10月~)、港湾口への底刺し網設置 (H25年2月~)、港湾内底刺し網漁 (H25年3月~)
- 防波堤内側仕切り網設置 (H25年3月~)
- 港湾口におけるブロックフェンス設置 (H25年7月~)
- 物揚場前におけるシルトフェンス、底刺し網設置 (H25年2月~)
- 1~4号取水路開渠部の海側遮水壁未施工部における底刺し網設置 (H26年2月~6月)、シルトフェンス設置 (H26年3月~)

##### 2. 計画中(検討中)

###### (1) 環境の改善

- 港湾内海底土の被覆  
← 港湾内中央部における海底土被覆  
(H26年2、3月: 海底土の放射性物質濃度調査実施、H26年6月: 施工開始予定)

###### (2) 魚類捕獲・移動防止

- 港湾口底刺し網の漁網の改善  
← 糸が太く、網丈約8.5mの網(1反)についてテスト。網の取り回し(巻揚げ、手入れ等)が困難。(H26年4月)  
← 糸が太く、網丈約4mの網(1反)についてテスト。網の取り回しは対応可能。(H26年5月)  
同網の4反(幅約180m(港湾口の最短距離約120m))連結等をテスト(H26年6月~7月)。

# 福島第一港湾内海底土被覆工事（その2）の工事概要について

## <工事概要>

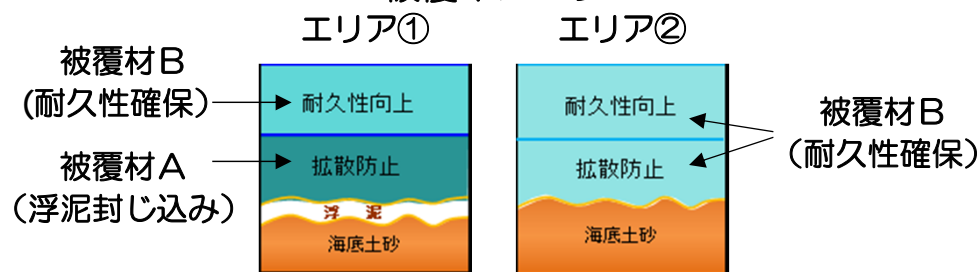
目的：港湾内海底面を被覆し、海底の汚染物質の拡散を防止する

被覆面積：約18万m<sup>2</sup>

予定工期：H26.4～H27.3末【12ヶ月】（拡散防止を完了）

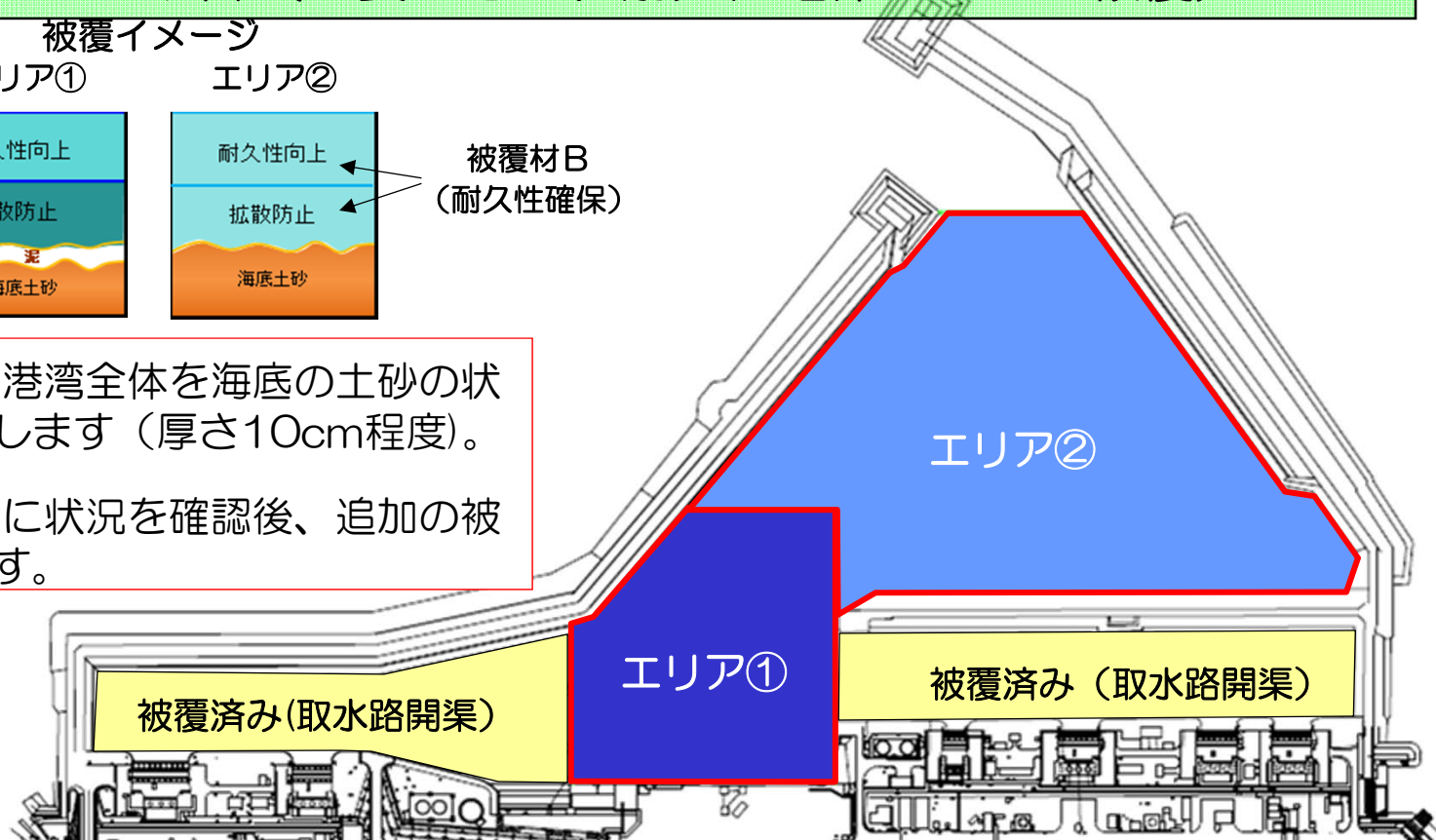
H27.4以降（必要に応じ、耐久性確保のための被覆）

被覆イメージ



H26年度末までに港湾全体を海底の土砂の状況に合わせて被覆します（厚さ10cm程度）。

その後、H27年度に状況を確認後、追加の被覆を計画しています。





# 施工方法

1. 福島第一港湾内の作業船上で、被覆材を練り混ぜて作業を行います。
2. シルトフェンス等で飛散を防ぎながら作業を実施します。

## 設備状況例

スラリープラント（福島第二）



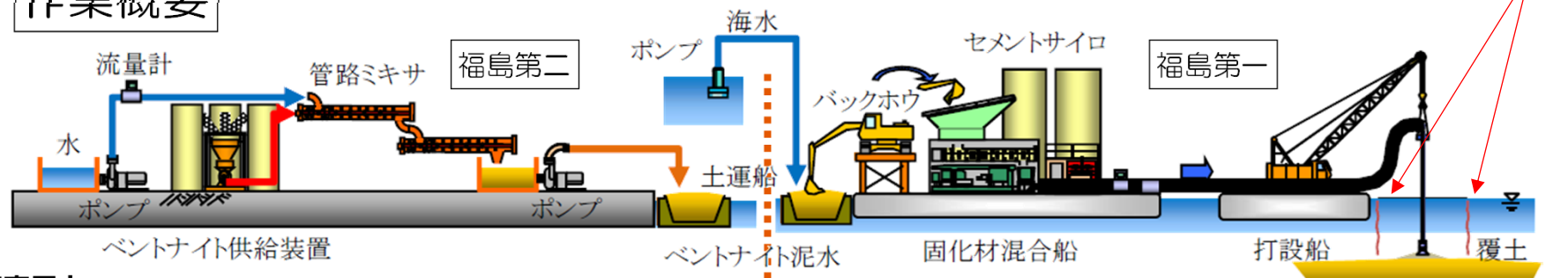
作業船団



打設状況



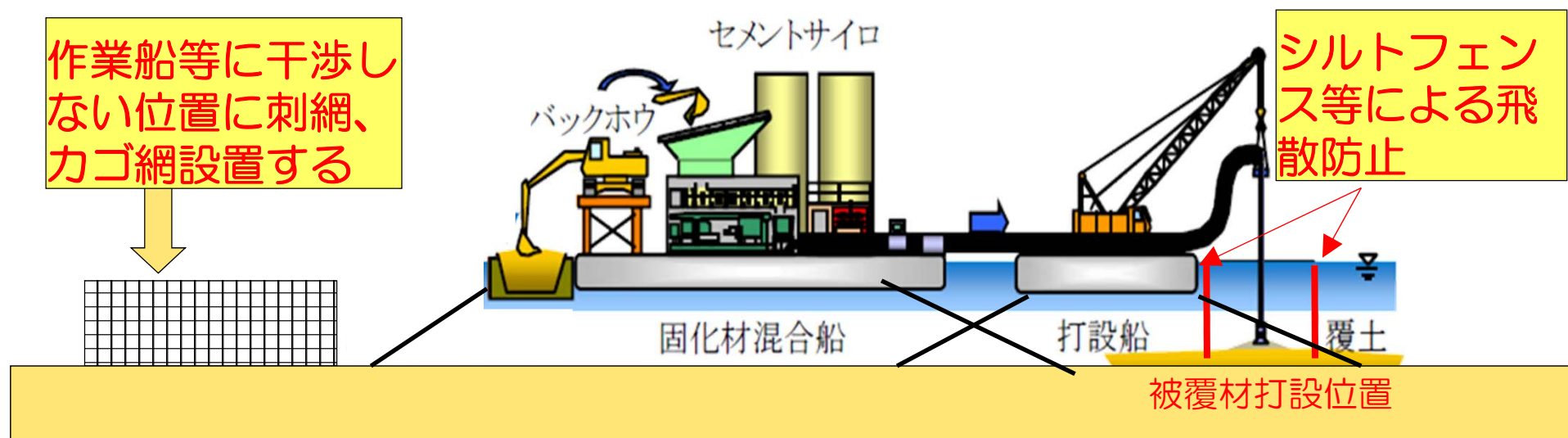
## 作業概要



# 工事期間中の魚類対策

## 【基本方針】

1. 港湾口の網やブロックフェンスについては、工事期間中も設置します。  
(なお、港湾口の網は船舶入出港の都度回収・再設置します)
2. 被覆材打設は、静かに被覆材を投入し、シルトフェンスにより囲い込みを実施します。
3. 工事期間中は、港湾内の刺網、カゴ網については、作業船や船のアンカー等に支障が無い位置に設置します。

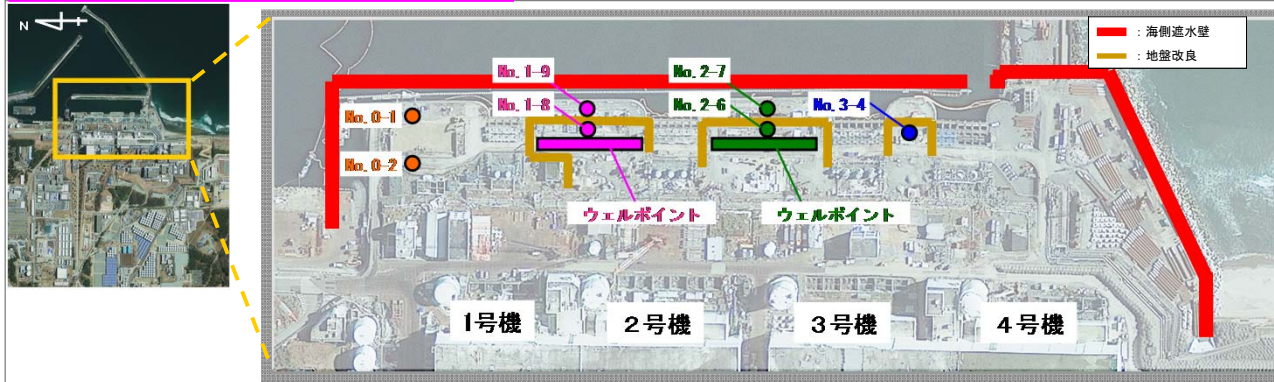




## (1) 護岸エリアの汚染状況と対策の進捗

- 護岸付近の地下水観測孔や発電所港湾内の水の分析結果から、汚染水が海に流出していることが分かりました。
- 汚染水の現状を踏まえ「抜本対策」と「緊急対策」をあわせて実施します。また、引き続きモニタリングを行い影響を確認し、公表いたします。

### 敷地内地下水のモニタリング状況



＜水質測定結果(抜粋)：括弧内は採取日＞  
(単位：ベクレル/リットル NDは検出限界値未満)

<b>No. 0-1</b> セシウム137: 60(6/22) 全ベータ : 200(6/22) トリチウム : 4,000(6/15)	<b>No. 1-9(地盤改良部分よりも海側)</b> セシウム137: 18(6/22) 全ベータ : 31(6/22) トリチウム : ND(6/19)	<b>No. 2-7(地盤改良部分よりも海側)</b> セシウム137: 1.1(6/22) 全ベータ : 990(6/22) トリチウム : 760(6/22)
<b>No. 0-2</b> セシウム137: ND(6/22) 全ベータ : 32(6/22) トリチウム : 400(6/15)	<b>No. 1-8</b> セシウム137: 74(6/16) 全ベータ : 21,000(6/16) トリチウム : 18,000(6/16)	<b>No. 2-6</b> セシウム137: ND(6/19) 全ベータ : 2,400(6/19) トリチウム : 960(6/19)
	<b>ウェルポイントくみ上げ水</b> セシウム137: 15(6/16) 全ベータ : 150,000(6/16) トリチウム : 42,000(6/16)	<b>ウェルポイントくみ上げ水</b> セシウム137: ND(6/22) 全ベータ : 140,000(6/22) トリチウム : 6,300(6/18)

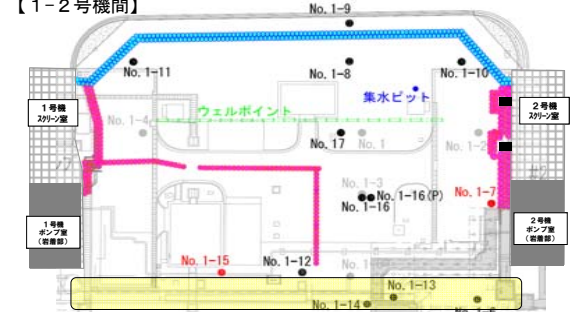
【参考】法令告示濃度(単位:ベクレル/リットル)  
・セシウム137: 90 ・トリチウム: 60,000

1-2号機間・2-3号機間の地下水の値は、海側に行くに従って減少しており、**ウェルポイント・地盤改良等の対策効果が現れている**と考えています。

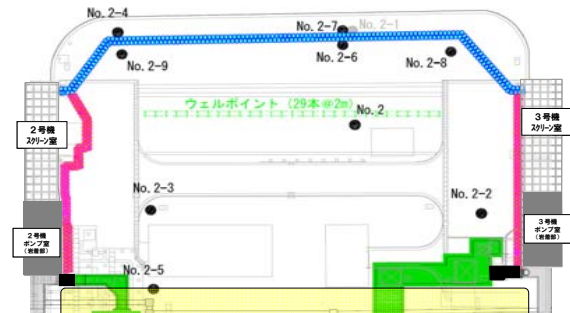
### 地盤改良工事の進捗状況

全号機間において海側完了・山側着手済み。

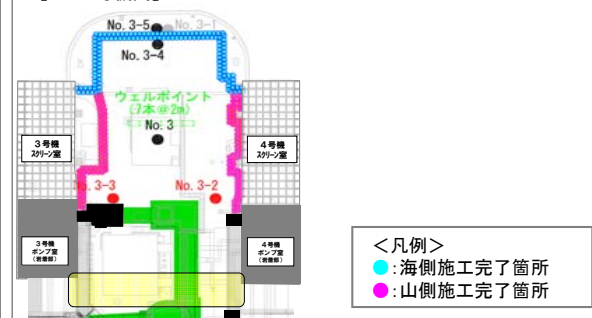
【1-2号機間】



【2-3号機間】



【3-4号機間】



＜凡例＞  
●: 海側施工完了箇所  
●: 山側施工完了箇所

※施工範囲・工程は現場状況により変更の可能性あり  
※黄色でマスキングしたエリアの地盤改良必要については、今後検討

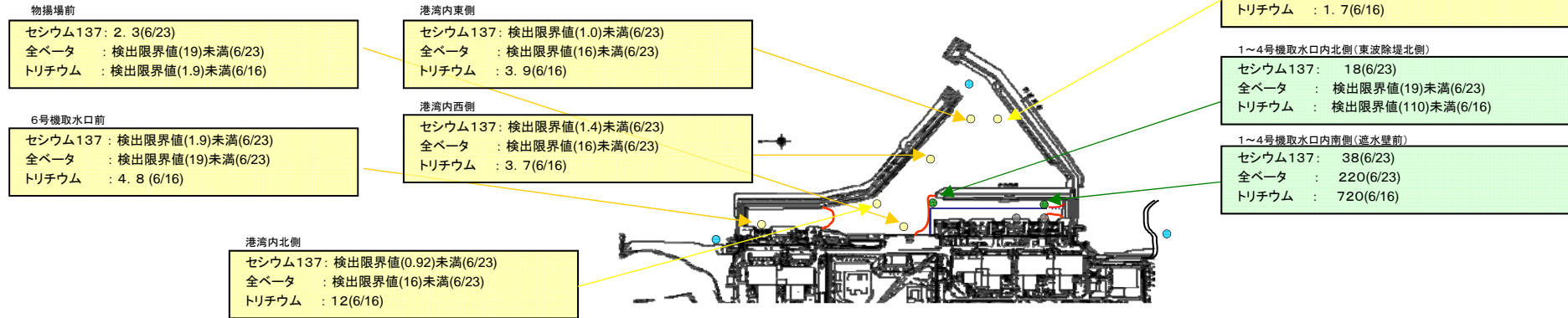
## (2) 海域モニタリングの状況

港湾内（シルトフェンス外側）・港湾境界付近・周辺海域の海水中濃度はほぼ検出限界値未満で影響は限定的です。また、前回ご報告時と比べ、有意な変動は見られません。

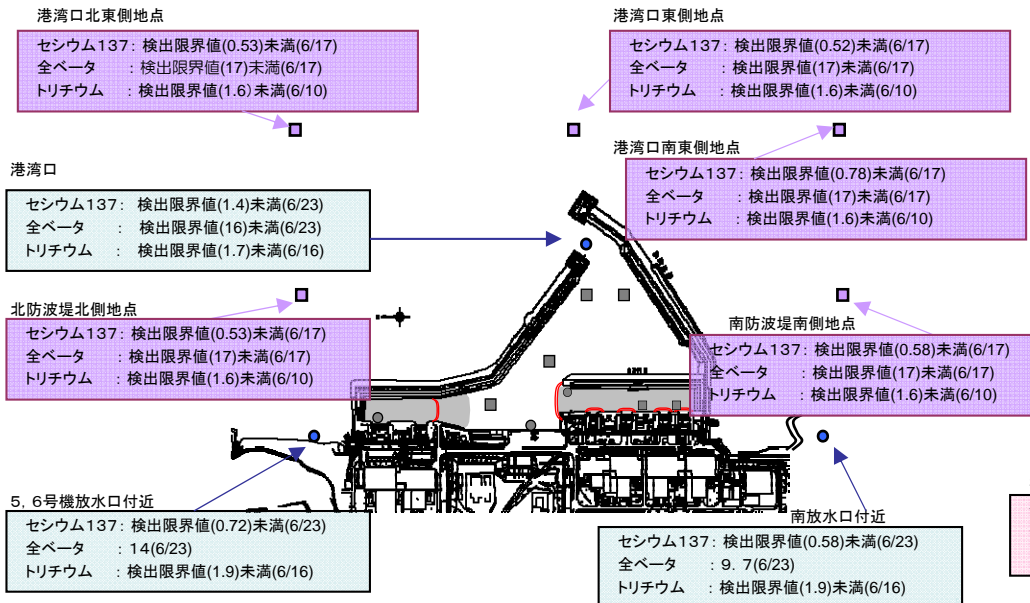
### ○港湾内における海域モニタリング地点 ※( )内日付は採取日 ※単位:ベクレル/リットル

- 分析項目および測定頻度  
 ・トリチウム、セシウム、全ベータ: 1回/週  
 ・ストロンチウム: 1回/月

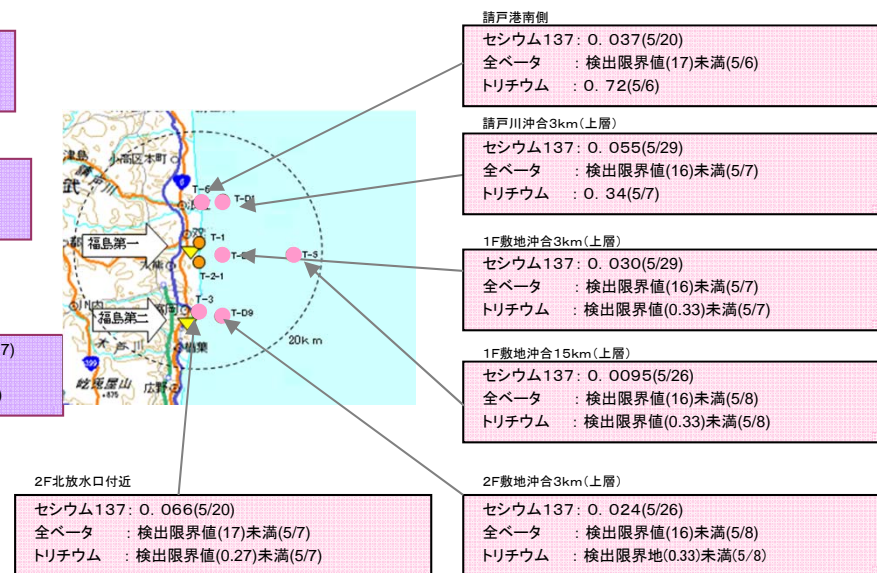
- 海洋への影響をモニタリング
- 港湾内の放射能濃度の分布をモニタリング
- 港湾内への影響をモニタリング(地点抜粋)



### ○港湾境界付近・港湾外近傍における海域モニタリング地点



### ○発電所周辺海域モニタリング地点

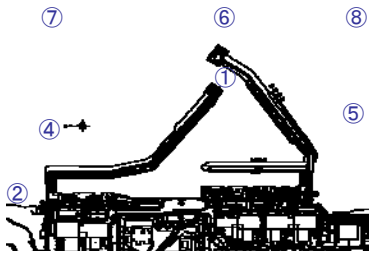


# 港湾外近傍・港湾境界のモニタリング結果推移

※NDは検出限界値未満。( )内数字は検出限界値を示す

平成26年6月26日

東京電力株式会社



① 港湾口の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.10.11	H25.11.25	H25.12.24	H26.2.17	H26.3.10	H26.4.14	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	1.6	2.7	ND (1.0)	3.3	ND (1.7)	ND (1.2)	ND (1.0)	ND (1.4)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (0.81)
セシウム137	4.7	7.3	ND (0.90)	5.8	2.0	ND (1.4)	1.4	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (1.1)	ND (0.98)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.4)
全ベータ	69	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (15)	ND (14)	ND (16)	ND (16)	ND (16)
トリチウム	68	4.3	ND (1.8)	2.2	4.6	ND (1.8)	6.5	2.8	ND (1.9)	ND (1.4)	ND (1.8)	2.0	ND (1.7)	測定中
ストロンチウム90	49	—	ND (0.19)	1.1	測定中	測定中	測定中	測定中	—	—	—	測定中	—	—

② 5. 6号機放水口北側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.15	H25.8.12	H26.1.6	H26.1.13	H26.2.10	H26.3.10	H26.3.17	H26.4.14	H26.4.28	H26.5.5	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	1.8	ND (1.9)	ND (1.2)	ND (0.93)	ND (0.78)	ND (0.81)	ND (0.8)	ND (0.78)	1.3	ND (0.69)	ND (0.74)	ND (0.79)	ND (0.77)	ND (0.78)	ND (0.87)	ND (0.68)	ND (0.74)	ND (0.72)	ND (0.69)
セシウム137	2.1	3.3	1.5	1.4	2.2	ND (0.82)	ND (0.81)	0.77	4.5	ND (0.54)	ND (0.56)	1.2	0.97	ND (0.74)	ND (0.71)	1.0	ND (0.71)	1.2	ND (0.72)
全ベータ	—	ND (22)	ND (22)	ND (19)	17	11	12	13	13	14	13	10	11	12	9.5	15	12	8.9	14
トリチウム	—	8.6	5.5	4.7	4.9	ND (1.7)	ND (1.7)	4.4	2.1	ND (1.6)	ND (1.5)	2.9	8.7	5.6	ND (1.7)	4.3	ND (1.6)	ND (1.9)	測定中
ストロンチウム90	—	4.7	1.2	1.2	—	0.13	0.017	0.69	—	0.14	—	—	—	—	—	—	測定中	—	—

③ 南放水口付近の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.7.15	H25.8.12	H26.1.13	H26.2.17	H26.3.10	H26.3.17	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.28	H26.5.5	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (0.73)	ND (0.71)	ND (0.55)	ND (0.78)	ND (0.66)	ND (0.43)	ND (0.59)	ND (0.55)	ND (0.66)	ND (0.57)	ND (0.91)	ND (0.53)	ND (0.69)	ND (0.72)	ND (0.60)	1.8	ND (0.58)	ND (0.56)
セシウム137	3.0	ND (1.4)	ND (0.59)	0.64	ND (0.70)	ND (0.69)	ND (0.60)	ND (0.62)	ND (0.68)	ND (0.53)	ND (0.53)	ND (0.62)	1.2	ND (0.69)	0.78	ND (0.72)	ND (0.56)	4.9	ND (0.82)	ND (0.58)
全ベータ	ND (21)	ND (19)	15	11	13	12	10	12	9.2	14	15	11	11	13	9.5	9.5	12	16	9.3	9.7
トリチウム	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (1.7)	ND (1.4)	ND (1.4)	ND (1.6)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.5)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.5)	1.5	4.3	5.6	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.6)	ND (1.9)	測定中
ストロンチウム90	0.67	0.16	0.023	0.03	0.032	—	—	—	—	0.012	—	—	—	測定中	—	—	—	測定中	—	測定中

④ 北防波堤北側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29	H26.6.3	H26.6.10	H26.6.17
セシウム134	ND (1.5)	ND (0.81)	ND (0.76)	ND (0.56)	ND (0.68)	ND (0.74)	ND (0.59)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.62)	ND (0.60)	ND (0.67)	ND (0.60)	ND (0.70)	ND (0.76)	ND (0.58)	ND (0.68)
セシウム137	ND (1.4)	ND (0.76)	ND (0.53)	ND (0.76)	ND (0.71)	ND (0.78)	ND (0.58)	ND (0.59)	ND (0.45)	ND (0.71)	ND (0.71)	ND (0.68)	ND (0.59)	ND (0.72)	ND (0.68)	ND (0.50)	ND (0.53)
全ベータ	ND (18)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (18)	ND (15)	ND (16)	ND (17)
トリチウム	4.7	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	3.9	ND (1.8)	2.5	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.6)	測定中

⑤ 南防波堤南側 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H26.2.19	H26.2.26	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29	H26.6.3	H26.6.10	H26.6.17
セシウム134	ND (0.85)	ND (0.68)	ND (0.73)	ND (0.69)	ND (0.71)	ND (0.66)	ND (0.80)	ND (0.54)	ND (0.61)	ND (0.67)	ND (0.58)	ND (0.67)	ND (0.69)	ND (0.68)	ND (0.72)	ND (0.72)	ND (0.57)	ND (0.55)
セシウム137	ND (0.60)	ND (0.73)	ND (0.82)	ND (0.64)	ND (0.68)	ND (0.58)	ND (0.85)	ND (0.45)	ND (0.68)	ND (0.57)	ND (0.73)	ND (0.45)	ND (0.57)	ND (0.58)	ND (0.72)	ND (0.91)	ND (0.72)	ND (0.58)
全ベータ	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (18)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	
トリチウム	ND (1.5)	ND (1.5)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	2.8	ND (1.8)	2.4	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.6)	測定中

⑥ 港湾口東側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.10.8	H25.10.18	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29	H26.6.3	H26.6.10	H26.6.17
セシウム134	ND (0.76)	ND (1.2)	ND (0.78)	ND (0.52)	ND (0.76)	ND (0.72)	ND (0.93)	ND (0.58)	ND (0.73)	ND (0.77)	ND (0.88)	ND (0.74)	ND (0.66)	ND (0.84)	ND (0.63)	ND (0.60)	ND (0.67)
セシウム137	1.4	1.6	ND (0.45)	ND (0.71)	ND (0.59)	ND (0.45)	ND (0.75)	ND (0.78)	ND (0.64)	ND (0.64)	ND (0.56)	ND (0.60)	ND (0.69)	ND (0.82)	ND (0.78)	ND (0.58)	ND (0.52)
全ベータ	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (18)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (17)
トリチウム	6.4	2.9	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.6)	3.9	ND (1.9)	3.2	ND (1.8)	2.6	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.6)	測定中

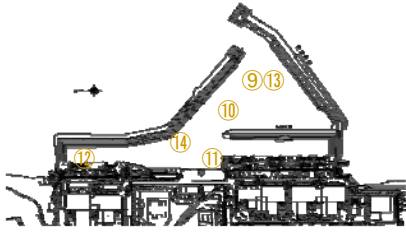
⑦ 港湾口北東側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H26.2.19	H26.2.26	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29	H26.6.3	H26.6.10	H26.6.17
セシウム134	ND (0.76)	ND (0.74)	ND (0.92)	ND (0.67)	ND (0.76)	ND (0.84)	ND (0.70)	ND (0.74)	ND (0.59)	ND (0.76)	ND (0.90)	ND (0.55)	ND (0.66)	ND (0.66)	ND (0.62)	ND (0.61)	ND (0.59)	ND (0.79)
セシウム137	ND (0.63)	ND (0.58)	ND (0.59)	ND (0.65)	ND (0.64)	ND (0.71)	ND (0.67)	ND (0.68)	ND (0.62)	ND (0.62)	ND (0.81)	ND (0.62)	ND (0.60)	ND (0.79)	ND (0.63)	ND (0.64)	ND (0.64)	ND (0.53)
全ベータ	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (18)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (17)
トリチウム	ND (1.5)	ND (1.5)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	1.7	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.6)	測定中

⑧ 港湾口南東側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H26.2.26	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29	H26.6.3	H26.6.10	H26.6.17
セシウム134	ND (0.73)	ND (0.58)	ND (0.73)	ND (0.62)	ND (0.73)	ND (0.62)	ND (0.86)	ND (0.59)	ND (0.80)	ND (0.71)	ND (0.64)	ND (0.76)	ND (0.68)	ND (0.71)	ND (0.46)	ND (0.76)	ND (0.83)
セシウム137	ND (0.67)	ND (0.53)	ND (0.72)	ND (0.71)	ND (0.72)	ND (0.63)	ND (0.66)	ND (0.58)	ND (0.64)	ND (0.72)	ND (0.52)	ND (0.69)	ND (0.58)	ND (0.68)	ND (0.46)	ND (0.58)	ND (0.78)
全ベータ	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (18)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (17)
トリチウム	ND (1.5)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.8)	1.8	ND (1.8)	ND (1.6)	測定中

### 港湾内(シルトフェンス外側)のモニタリング結果推移



⑨港湾内東側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.10.17	H26.4.21	H26.4.27	H26.5.7	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	2.9	3.3	ND (0.90)	ND (2.6)	ND (1.0)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.0)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.1)
セシウム137	6.6	9.0	ND (1.2)	4.8	ND (0.90)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (0.92)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.0)
全ベータ	74	21	ND (16)	27	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (15)	ND (14)	ND (16)	ND (16)	ND (16)
トリチウム	67	11	2.5	31	ND (2.0)	2.1	ND (1.9)	2.0	ND (1.8)	ND (1.7)	3.9	測定中

⑩港湾内西側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.7.4	H25.8.19	H25.12.24	H26.4.1	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.27	H26.5.7	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	ND (2.2)	2.6	4.4	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.9)	ND (1.2)	ND (0.98)	ND (2.2)	1.7	ND (1.3)	ND (1.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (1.2)
セシウム137	ND (2.6)	6.5	10	3.1	ND (1.5)	ND (1.4)	2.4	2.5	ND (0.98)	ND (1.5)	3.5	1.2	ND (1.1)	ND (1.1)	1.3	ND (1.4)
全ベータ	60	57	21	22	ND (16)	ND (16)	17	ND (15)	ND (15)	ND (17)	23	ND (15)	ND (14)	ND (16)	ND (16)	ND (16)
トリチウム	37	59	8.1	14	ND (1.7)	4.5	14	17	ND (2.0)	4.8	36	3.4	2.2	ND (1.7)	3.7	測定中

⑪物揚場前の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.8.5	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	ND (1.6)	1.9	5.3	ND (2.3)	ND (1.8)	ND (3.1)	ND (2.5)	ND (1.9)
セシウム137	2.3	5.6	8.6	2.5	ND (2.1)	ND (2.3)	2.4	2.3
全ベータ	ND (18)	40	31	ND (17)	ND (22)	ND (18)	ND (21)	ND (19)
トリチウム	340	ND (120)	ND (130)	ND (1.7)	ND (1.7)	2.3	ND (1.9)	測定中
ストロンチウム90	7.2	-	-	-	-	測定中	-	-

⑫6号機取水口前の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.12.2	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	2.4	2.8	ND (2.2)	ND (2.0)	ND (2.1)	ND (1.7)	ND (2.3)	ND (2.1)	ND (2.0)
セシウム137	4.7	5.8	ND (2.2)	ND (2.3)	ND (2.2)	ND (1.8)	ND (2.5)	ND (1.8)	ND (1.9)
全ベータ	46	33	ND (17)	ND (17)	ND (17)	ND (22)	ND (18)	21	ND (19)
トリチウム	24	16	6.9	5.9	ND (3.5)	5.4	ND (3.5)	4.8	測定中

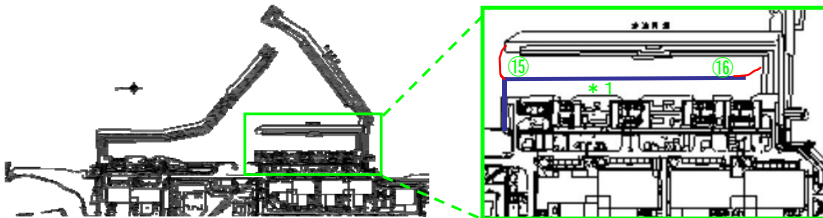
⑬港湾内南側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.10.17	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	2.1	3.5	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (1.3)
セシウム137	4.6	7.8	ND (1.1)	ND (0.98)	ND (1.2)	ND (1.0)
全ベータ	79	28	ND (14)	ND (16)	ND (16)	ND (16)
トリチウム	60	12	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.7)	測定中

⑭港湾内北側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.12.2	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	ND (2.0)	5.0	ND (1.9)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (0.85)	ND (1.3)
セシウム137	4.7	8.4	3.2	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.1)	ND (1.2)	1.4	ND (0.92)
全ベータ	69	21	ND (17)	ND (15)	ND (15)	ND (14)	ND (16)	ND (16)	ND (16)
トリチウム	52	14	17	ND (1.9)	2.8	ND (1.8)	2.4	12	測定中

### 港湾内(シルトフェンス内側)のモニタリング結果推移



⑮東渡除塩北側の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.9.2	H25.10.11	H25.10.14	H26.2.17	H26.3.10	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.28	H26.5.5	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	16	8.0	4.8	32	13	9.0	2.8	13	7.4	6.1	4.4	12	12	14	2.8	4.1	ND(2.2)	4.5	7.5
セシウム137	33	19	11	73	26	29	9.6	36	18	17	14	32	30	39	9.2	10	2.7	14	18
全ベータ	320	280	180	220	120	79	35	210	120	64	92	160	170	180	31	66	ND(18)	85	ND (19)
トリチウム	370	300	510	310	ND(120)	130	ND (110)	370	230	150	ND (110)	250	290	280	ND (120)	130	ND (110)	ND (110)	測定中
ストロンチウム90	-	220	-	-	68	測定中	測定中	-	測定中	-	-	-	測定中	-	-	-	測定中	-	-

⑯1~4号機取水口内南側(減水壁前)の海水の濃度推移 (単位:ベクレル/リットル) :H26年3月6日より測定開始

採取日	H26.3.6	H26.3.10	H26.3.17	H26.3.24	H26.3.31	H26.4.7	H26.4.14	H26.4.21	H26.4.28	H26.5.5	H26.5.12	H26.5.19	H26.5.26	H26.6.2	H26.6.9	H26.6.16	H26.6.23
セシウム134	4.6	8.0	7.7	9.6	14	13	15	9.2	12	12	14	15	10	8.5	7.7	12	13
セシウム137	13	18	18	22	35	32	35	23	39	35	41	45	22	27	23	40	38
全ベータ	78	380	160	130	110	180	260	170	130	160	190	240	120	200	170	360	220
トリチウム	110	260	290	270	150	230	540	340	340	350	310	470	190	380	450	720	測定中



## 発電所周辺海域の海水中放射性物質濃度の変化

NDは検出限界値未満。( )内は検出限界値

2F北放水口付近(T-3)

	H25.8.6	H25.12.24	H26.1.7	H26.1.21	H26.2.4	H26.2.18	H26.3.4	H26.3.18	H26.4.1	H26.4.15	H26.4.22	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.13	H26.5.20
セシウム134	0.087	0.32	0.065	0.060	0.091	0.13	0.050	0.049	0.054	0.032	0.020	0.032	0.022	0.027	0.021
セシウム137	0.17	0.72	0.15	0.13	0.25	0.29	0.14	0.12	0.16	0.092	0.060	0.099	0.071	0.091	0.066
全ベータ	ND(17)		ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(16)			ND(17)		測定中
トリチウム	0.93		ND(0.36)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)			ND(0.27)		測定中
ストロンチウム90															

請戸港南側(T-6)

	H25.8.13	H25.10.15	H25.10.22	H26.1.28	H26.2.14	H26.2.25	H26.3.11	H26.3.25	H26.4.8	H26.4.22	H26.4.29	H26.5.6	H26.5.13	H26.5.20
セシウム134	0.029	0.047	0.15	0.033	0.037	0.055	0.019	0.026	0.017	0.018	0.049	0.039	0.052	0.012
セシウム137	0.061	0.11	0.34	0.081	0.11	0.13	0.053	0.065	0.067	0.053	0.12	0.096	0.12	0.037
全ベータ		ND(15)		ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(15)		ND(17)		測定中
トリチウム		0.84		ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.31)	0.84	ND(0.32)		0.72		測定中
ストロンチウム90														

請戸川沖合3km(上層)(T-D1)

	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.7	H26.2.5	H26.3.4	H26.3.19	H26.4.1	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29
セシウム134	0.014	0.10	0.016	0.0046	0.0039	0.0074	0.0058	0.010	0.0089	0.034	0.0061	0.0047	0.0039	0.022
セシウム137	0.029	0.22	0.038	0.0098	0.015	0.021	0.012	0.027	0.025	0.086	0.015	0.017	0.010	0.055
全ベータ	ND(15)	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(17)	ND(17)			ND(16)			測定中
トリチウム	1.6	ND(0.34)	0.66	ND(0.33)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.27)			0.34			測定中
ストロンチウム90			0.011	ND(0.008)	ND(0.008)		ND(0.008)				ND(0.0097)			

1F敷地沖合3km(上層)(T-D5)

	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.7	H26.1.7	H26.2.5	H26.2.19	H26.3.4	H26.3.19	H26.4.1	H26.4.17	H26.4.28	H26.5.7	H26.5.14	H26.5.21	H26.5.29
セシウム134	0.023	0.10	0.012	0.021	0.0040	0.022	0.0073	0.0073	0.0085	0.0064	0.011	0.010	0.014	0.0053	0.011
セシウム137	0.052	0.22	0.035	0.048	0.0093	0.052	0.018	0.026	0.022	0.015	0.032	0.027	0.034	0.013	0.030
全ベータ	ND(15)	ND(18)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(17)	ND(17)		ND(16)			測定中
トリチウム	1.3	0.44	0.45	ND(0.33)	ND(0.33)	0.35	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.27)		ND(0.33)			測定中
ストロンチウム90			0.011	ND(0.02)	ND(0.008)		ND(0.009)		ND(0.008)			ND(0.0090)			

2F敷地沖合3km(上層)(T-D9)

	H25.9.18	H25.10.5	H25.11.13	H25.12.23	H26.2.3	H26.2.18	H26.3.3	H26.3.19	H26.4.2	H26.4.17	H26.4.28	H26.5.8	H26.5.14	H26.5.20	H26.5.26
セシウム134	0.022	0.0056	0.0054	0.14	0.0081	0.0099	0.0058	0.0092	0.0041	0.0059	0.011	0.010	0.0046	0.0047	0.0089
セシウム137	0.046	0.016	0.015	0.30	0.016	0.030	0.014	0.025	0.010	0.013	0.027	0.025	0.013	0.013	0.024
全ベータ	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(17)		ND(16)			測定中
トリチウム	1.3	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.27)		ND(0.33)			測定中
ストロンチウム90		ND	ND	ND	ND(0.009)		ND(0.008)		ND(0.008)			ND(0.0078)			

1F敷地沖合15km(上層)(T-5)

	H25.9.18	H26.1.6	H26.2.3	H26.2.18	H26.3.5	H26.3.24	H26.4.2	H26.4.7	H26.4.17	H26.4.23	H26.4.28	H26.5.8	H26.5.14	H26.5.20	H26.5.26
セシウム134	ND	0.0043	0.0021	ND(0.0011)	0.0016	0.0024	ND(0.001)	0.0077	0.0027	0.0021	0.0033	0.0013	ND	ND	0.0031
セシウム137	0.0029	0.011	0.0055	0.0038	0.0042	0.0068	0.0044	0.020	0.0075	0.0073	0.012	0.0047	0.0032	0.0064	0.0095
全ベータ	ND(15)	ND(14)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)		ND(17)			ND(16)			測定中
トリチウム	1.1	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.30)		ND(0.27)			ND(0.33)			測定中
ストロンチウム90		ND(0.01)	ND(0.008)		ND(0.009)		ND(0.009)					ND(0.010)			