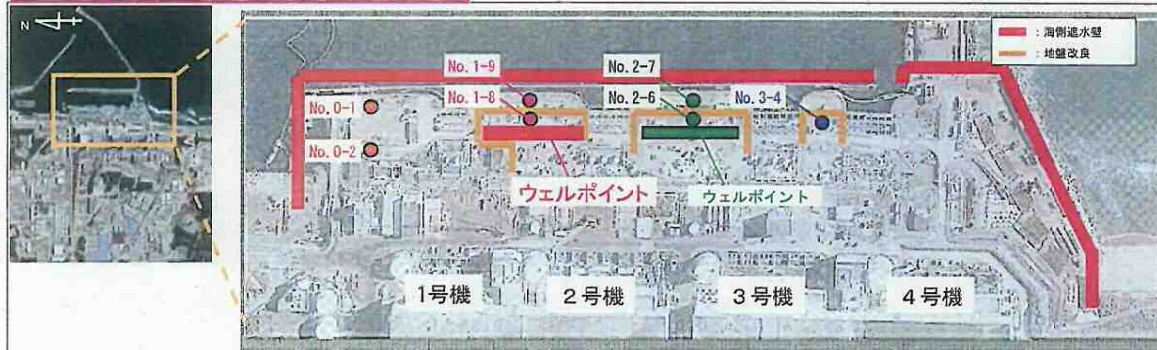


福島第一原子力発電所の現状について

(1) 護岸エリアの汚染状況と対策の進捗

- 11月13日に採取しました1・2号機ウェルポイントくみ上げ水の全ベータを分析したところ、1リットルあたり320万ベクレルで過去最大になりました。
- 原因は10月から実施しているウェルポイント改修工事の影響によるものと考えておりますが、引き続き原因調査を行うとともに、今後も監視を継続していきます。
- 当該地点より下流側(海側)にあるNo.1-9の値に有意な変動はなく、海への影響はないと考えています。また海洋モニタリングの値にも有意な変動は見られません。

敷地内地下水のモニタリング状況



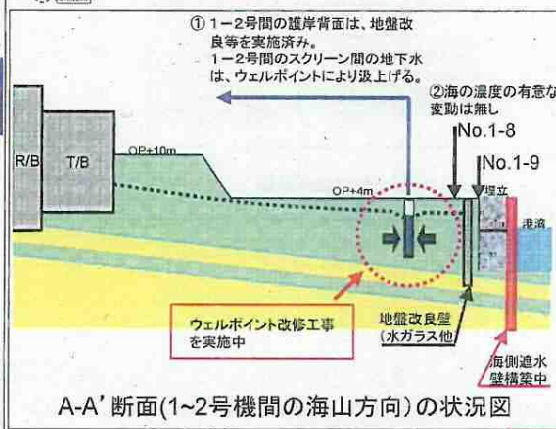
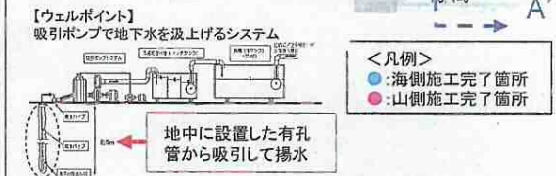
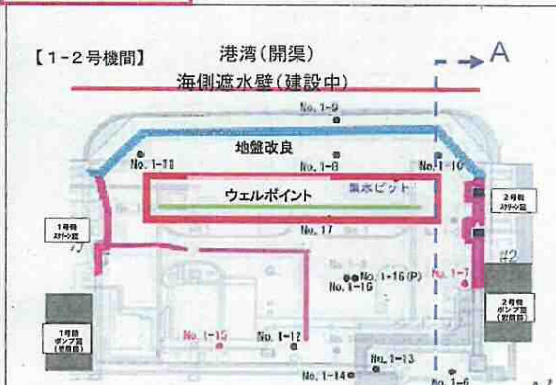
<水質測定結果(抜粋) : 括弧内は採取日>
(単位: ベクレル/リットル NDは検出限界値未満)

No. 0-1 セシウム137: 60(11/16) 全ベータ : 190(11/16) トリチウム : 2,200(11/9)	No. 1-9 (地盤改良部分よりも海側) セシウム137: - (-)※1 全ベータ : ND(11/13) → ND(11/18)※1 トリチウム : ND(11/11) → ND(11/16)	No. 2-7 (地盤改良部分よりも海側) セシウム137: 0.75(11/19) 全ベータ : 1,200(11/19) トリチウム : 650(11/16)	※1: No.1-9は採水器による採取のため、γ測定(セシウム)は実施せず、全ベータは参考値として過後に測定。
No. 0-2 セシウム137: ND(11/16) 全ベータ : ND(11/16) トリチウム : 170(11/9)	No. 1-8 セシウム137: 35(11/10) → 71(11/17) 全ベータ : 12,000(11/10) → 22,000(11/17) トリチウム : 16,000(11/10) → 測定中(11/17)	No. 2-6 セシウム137: 2.6(11/18) 全ベータ : 1,400(11/18) トリチウム : 900(11/13)	No. 3-4 セシウム137: 12(11/19) 全ベータ : 37(11/19) トリチウム : ND(11/12)
ウエルポイントくみ上げ水 セシウム137: 3,000(11/13) → 8.9(11/17) 全ベータ: 3,200,000(11/13) → 1,400,000(11/17) トリチウム : 89,000(11/10) → 85,000(11/13)		ウエルポイントくみ上げ水 セシウム137: ND(11/19) 全ベータ : 36,000(11/19) トリチウム : 3,200(11/16)	

【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、**ウエルポイント・地盤改良等の対策効果が現れている**と考えており、海への影響はありません。

対策の状況



(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)

物揚場前

セシウム137: 3.4(11/17)
全ベータ: 29(11/17)
トリチウム: 5.0(11/10)

港湾内東側

セシウム137: 検出限界値(1.4)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(18)未満(11/17)
トリチウム: 5.8(11/10)

港湾内南側

セシウム137: 検出限界値(1.1)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(18)未満(11/17)
トリチウム: 5.9(11/10)

6号機取水口前

セシウム137: 検出限界値(2.6)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(11/17)
トリチウム: 6.0(11/10)

港湾内西側

セシウム137: 1.3(11/17)
全ベータ: 検出限界値(18)未満(11/17)
トリチウム: 5.3(11/10)

1~4号機取水口内北側(東波静堤北側)

セシウム137: 19(11/10) → 15(11/17)
全ベータ: 160(11/10) → 110(11/17)
トリチウム: 270(11/10) → 220(11/17)

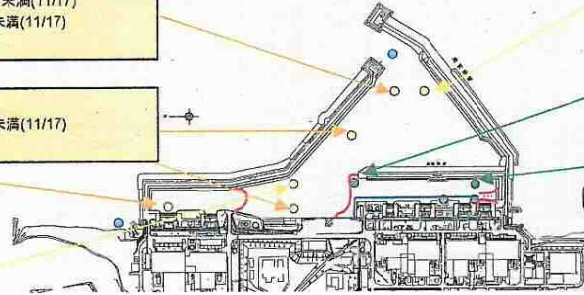
1~4号機取水口内南側(遠水壁前)

セシウム137: 30(11/10) → 54(11/17)
全ベータ: 130(11/10) → 210(11/17)
トリチウム: 260(11/10) → 660(11/17)

※ND:検出限界値未満 ○内数値は検出限界値

港湾内北側

セシウム137: 検出限界値(1.4)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(18)未満(11/17)
トリチウム: 4.3(11/10)



○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

港湾口北東側地点

セシウム137: 検出限界値(0.59)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(15)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

港湾口東側地点

セシウム137: 検出限界値(0.59)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(15)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

港湾口

セシウム137: 検出限界値(1.2)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(18)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

港湾口南東側地点

セシウム137: 検出限界値(0.65)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(15)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

北防波堤北側地点

セシウム137: 検出限界値(0.56)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(15)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

南防波堤南側地点

セシウム137: 検出限界値(0.72)未満(11/17)
全ベータ: 検出限界値(15)未満(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.5)未満(11/4)

5,6号機放水口北側

セシウム137: 検出限界値(0.64)未満(11/17)
全ベータ: 13(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.8)未満(11/10)

南放水口付近

セシウム137: 検出限界値(0.60)未満(11/17)
全ベータ: 12(11/17)
トリチウム: 検出限界値(1.8)未満(11/10)

○発電所周辺海域モニタリング地点

請戸港南側

セシウム137: 0.23(10/16)
全ベータ: 検出限界値(16)未満(10/16)
トリチウム: 検出限界値(0.30)未満(10/16)

請戸川沖合3km(上層)

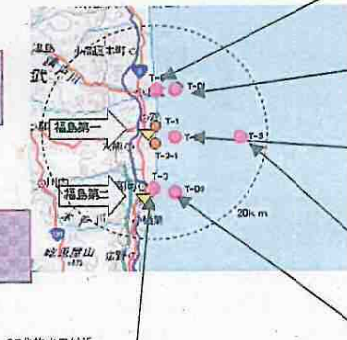
セシウム137: 0.056(10/17)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(10/1)
トリチウム: 検出限界値(0.32)未満(10/1)

1F敷地沖合3km(上層)

セシウム137: 0.045(10/17)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(10/1)
トリチウム: 検出限界値(0.32)未満(10/1)

1F敷地沖合15km(上層)

セシウム137: 0.0065(10/8)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(10/2)
トリチウム: 検出限界値(0.32)未満(10/2)



2F北放水口付近

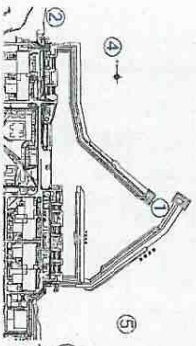
セシウム137: 0.26(10/16)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(10/16)
トリチウム: 検出限界値(0.30)未満(10/16)

2F敷地沖合5km(上層)

セシウム137: 0.036(10/18)
全ベータ: 検出限界値(17)未満(10/2)
トリチウム: 検出限界値(0.32)未満(10/2)

港湾外近傍・港湾境界のモニタリング結果推移

※N/Dは検出限界未満。()内数字は検出限界値を示す



①港灣口の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.8.19	H26.10.11	H26.11.23	H26.12.24	H26.6.9	H26.8.12	H26.9.9	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17
セツム134	1.6	ND	ND	3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	4.7	7.3	ND	5.8	ND	ND	1.3	2.1	(1.4)	(1.2)	(1.3)	(0.92)	1.3	(1.2)
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	66	(1.9)	(1.7)	(1.6)	(1.9)	(1.7)	(1.7)	(1.5)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.8)	(1.8)	(1.8)
ストロンチウム90	49	—	(0.19)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

②S-6号取水口北側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.6.21	H26.6.26	H26.7.15	H26.8.12	H26.1.5	H26.1.13	H26.2.10	H26.3.10	H26.4.14	H26.5.12	H26.7.7	H26.8.4	H26.9.22	H26.10.8	H26.10.16	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17	
セツム134	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	2.1	3.3	1.5	1.4	2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全ベータ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリチウム	—	8.6	5.3	4.7	4.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.6	1.4	1.0	1.3
ストロンチウム90	—	4.7	1.2	1.2	—	0.13	0.017	0.09	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

③南放出水近所の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.7.15	H26.8.12	H26.11.3	H26.2.17	H26.3.10	H26.4.14	H26.5.12	H26.5.19	H26.6.9	H26.6.23	H26.7.7	H26.8.4	H26.9.22	H26.10.8	H26.10.16	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17	
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	1.3	(0.85)	(0.75)	(0.74)	(0.85)	(0.74)	(0.85)	(0.71)	(0.86)	(0.72)	(0.69)	(0.84)	(0.79)	(0.80)	(0.84)	(0.84)	(0.84)	(0.84)	(0.74)	(0.73)	(0.73)
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ストロンチウム90	0.57	0.16	0.023	0.03	0.032	0.012	0.016	—	—	(0.0085)	(0.0088)	0.0087	—	—	—	—	—	—	—	—	—

④北放出水北側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.8.14	H26.7.31	H26.8.4	H26.8.12	H26.8.18	H26.8.26	H26.9.4	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.24	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.11	H26.11.17
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	(1.3)	(0.85)	(0.75)	(0.74)	(0.85)	(0.74)	(0.85)	(0.71)	(0.86)	(0.72)	(0.69)	(0.84)	(0.79)	(0.84)	(0.84)	(0.84)	(0.84)	(0.74)
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	4.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

⑤南放出水側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.4.23	H26.8.4	H26.8.12	H26.8.18	H26.8.26	H26.9.4	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.24	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.11	H26.11.17
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	1.4	1.6	(0.67)	(0.57)	(0.72)	(0.68)	(0.76)	(0.68)	(0.65)	(0.66)	(0.49)	(0.59)	(0.64)	(0.59)	(0.73)	(0.69)	(0.72)
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	2.8	2.9	(1.6)	(1.6)	(1.6)	(1.6)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.8)	(1.7)	(1.7)	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.5)

⑥港灣口北側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.10.8	H26.10.18	H26.8.12	H26.8.18	H26.8.26	H26.9.4	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.24	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.11	H26.11.17
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	1.4	1.6	(0.67)	(0.57)	(0.72)	(0.68)	(0.76)	(0.68)	(0.65)	(0.66)	(0.49)	(0.59)	(0.64)	(0.59)	(0.73)	(0.69)	(0.72)
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	6.4	2.9	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.6)	(1.8)	(1.8)	2.2	2.4	2.2	2.2	2.3	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.5)

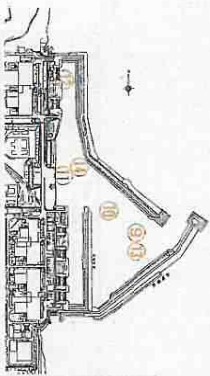
⑦港灣口北側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.7.22	H26.7.31	H26.8.4	H26.8.12	H26.8.18	H26.8.26	H26.9.4	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.24	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.11	H26.11.17
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

⑧港灣口南側の海水の濃度推移 (単位:マイクロリットル)

採取日	H26.5.29	H26.7.31	H26.8.4	H26.8.12	H26.8.18	H26.8.26	H26.9.4	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.24	H26.10.28	H26.11.4	H26.11.11	H26.11.17
セツム134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セツム137	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全ベータ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

港湾内(バルトフェンス外側)のモニタリング結果推移



⑨港湾内西側の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.10.17	H26.9.17	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17
セウラム134	2.9	3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セウラム137	6.6	9.0	3.2	3.4	1.1	2.4	3.0	1.5	1.5	ND	ND
全ベータ	7.4	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	67	11	5.3	15	7.4	ND	4.4	3.3	5.8	測定中	

⑩港湾内西側の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.7.4	H25.8.19	H25.12.24	H26.8.18	H26.8.25	H26.9.2	H26.9.8	H26.9.17	H26.9.21	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17
セウラム134	ND	2.6	4.4	ND	ND	ND	1.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セウラム137	ND	5.5	10	ND	2.8	3.3	3.3	ND	2.4	1.2	1.6	2.5	2.2	0.92	2.5	1.3	ND
全ベータ	60	57	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	37	58	8.1	2.7	25	3.3	22	2.5	4.9	2.2	2.1	22	6.8	4.0	5.3	測定中	

⑪船橋港前の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.8.26	H25.7.3	H25.8.5	H26.8.1	H26.10.13	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17
セウラム134	ND	1.8	5.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セウラム137	2.3	5.6	8.6	3.8	2.4	2.5	2.6	2.2	3.4
全ベータ	ND	40	31	21	19	20	18	21	29
トリチウム	340	ND	ND	ND	2.6	3.5	2.2	5.0	測定中
ストロチウム90	7.2	—	—	0.64	測定中	—	—	—	測定中

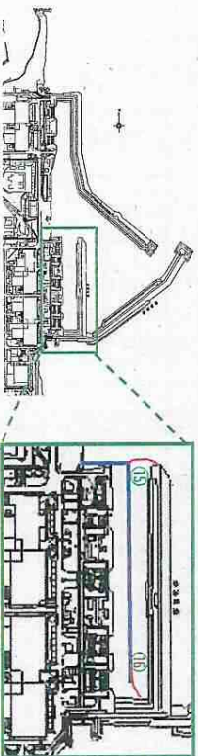
⑫5号機取水口前の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.12.2	H26.10.13	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17
セウラム134	2.4	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セウラム137	4.7	5.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全ベータ	46	33	ND	21	36	29	37	ND
トリチウム	24	16	13	4.5	15	5.0	6.0	測定中

⑬港湾内南側の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.10.17	H26.10.17	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.4	H26.11.10	H26.11.17
セウラム134	2.1	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セウラム137	4.8	7.8	2.5	ND	1.4	1.4	ND	ND
全ベータ	79	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリチウム	60	12	1.9	ND	7.5	5.9	測定中	測定中

港湾内(バルトフェンス内側)のモニタリング結果推移



※一般排水路の港湾内付け替え
 ・Step I H26.7.14~
 ・Step II H26.8.26~
 ・Step III H26.10.6~

⑭東港線北側の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル)

採取日	H25.8.12	H25.8.18	H25.10.11	H26.8.12	H26.7.7	H26.8.4	H26.8.18	H26.8.25	H26.9.1	H26.9.8	H26.9.15	H26.9.22	H26.9.29	H26.10.7	H26.10.13	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17	
セウラム134	16	8.0	32	12	ND	2.3	4.4	7.1	4.5	7.7	4.4	5.4	11	3.6	2.2	4.3	4.2	5.2	3.0	5.9	5.4
セウラム137	33	19	7.1	30	2.7	14	16	9.7	14	18	15	13	18	13	7.5	14	15	16	9.5	19	15
全ベータ	320	280	220	170	ND	78	86	210	72	100	84	100	55	25	44	75	92	40	160	110	110
トリチウム	370	300	310	280	ND	200	170	500	220	200	180	160	ND	ND	120	210	180	720	270	測定中	
ストロチウム90	—	7.0	—	100	2.4	44	51	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	測定中	

⑮1~4号機取水口内南側(運水壁前)の海水の濃度推移 (単位:ペクトル/リットル) :H26年9月6日より測定開始

採取日	H26.3.10	H26.4.14	H26.5.19	H26.7.14	H26.8.4	H26.9.1	H26.9.8	H26.9.15	H26.9.22	H26.10.7	H26.10.13	H26.10.20	H26.10.27	H26.11.3	H26.11.10	H26.11.17		
セウラム134	8.0	15	15	14	9.3	13	8.1	13	5.6	19	2.8	4.2	4.5	17	5.0	7.4	7.1	15
セウラム137	18	35	45	33	29	35	29	45	21	60	16	15	15	54	20	64	30	54
全ベータ	380	280	240	140	190	260	190	210	130	160	35	54	65	220	89	250	130	210
トリチウム	280	540	470	350	510	810	220	780	320	700	ND	110	170	740	200	810	280	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

①2F北放水口付近(T-3)

	H25.8.6	H25.12.24	H26.6.17	H26.7.1	H26.7.15	H26.8.5	H26.8.19	H26.8.26	H26.9.2	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.24	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.16
セシウム134	0.087	0.32	0.046	0.038	0.026	0.025	0.025	0.045	0.027	0.040	0.043	0.029	0.022	0.094	0.093
セシウム137	0.17	0.72	0.11	0.11	0.070	0.066	0.081	0.11	0.11	0.13	0.12	0.084	0.066	0.26	0.26
全ベータ	ND(17)		ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)		ND(17)		ND(17)				ND(17)
トリチウム	0.93		ND(0.34)	ND(0.35)	0.32	ND(0.29)	0.40		ND(0.31)		ND(0.38)				ND(0.30)
ストロンチウム90															

②請戸港南側(T-6)

	H25.8.13	H25.10.15	H25.10.22	H26.4.8	H26.7.15	H26.8.5	H26.8.19	H26.8.26	H26.9.2	H26.9.9	H26.9.16	H26.9.24	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.16
セシウム134	0.029	0.047	0.15	0.017	0.033	0.016	0.020	0.010	0.020	0.026	0.017	0.023	0.022	0.029	0.077
セシウム137	0.061	0.11	0.34	0.067	0.088	0.049	0.062	0.032	0.055	0.078	0.049	0.067	0.070	0.091	0.23
全ベータ		ND(15)		ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(16)		ND(15)		ND(17)				ND(16)
トリチウム		0.84		0.84	0.36	ND(0.32)	ND(0.32)		ND(0.30)		ND(0.38)				ND(0.30)
ストロンチウム90															

③請戸川沖合3km(上層)(T-D1)

	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.7	H26.3.4	H26.4.1	H26.5.7	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.4	H26.9.1	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17
セシウム134	0.014	0.10	0.016	0.0039	0.0058	0.0061	0.0038	0.0022	<0.0015	0.0031	0.0042	0.0024	0.0033	0.022	0.019
セシウム137	0.029	0.22	0.038	0.015	0.012	0.015	0.014	0.0082	0.0059	0.0099	0.013	0.0060	0.0087	0.070	0.056
全ベータ	ND(15)	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(18)	ND(17)	ND(15)	ND(15)				ND(17)
トリチウム	1.6	ND(0.34)	0.66	ND(0.27)	ND(0.30)	0.34	ND(0.26)	0.36	ND(0.32)	0.56	ND(0.32)				ND(0.32)
ストロンチウム90			0.011	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.0097)	ND(0.0087)	ND(0.0089)	ND(0.0098)	ND(0.0084)					ND(0.0088)

④1F敷地沖合3km(上層)(T-D5)

	H25.9.18	H25.10.18	H25.11.7	H26.3.4	H26.4.1	H26.5.7	H26.6.3	H26.7.2	H26.8.4	H26.9.1	H26.9.16	H26.9.26	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.17
セシウム134	0.023	0.10	0.012	0.0073	0.0085	0.010	0.0037	0.0061	0.0019	0.010	0.0031	ND(0.0017)	ND(0.0017)	0.024	0.014
セシウム137	0.052	0.22	0.035	0.018	0.022	0.027	0.012	0.017	0.0079	0.030	0.012	0.0087	0.0057	0.067	0.045
全ベータ	ND(15)	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(18)	ND(17)	ND(15)	ND(15)				ND(17)
トリチウム	1.3	0.44	0.45	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.32)	ND(0.32)	0.38	ND(0.32)				ND(0.32)
ストロンチウム90			0.011	ND(0.009)	ND(0.008)	ND(0.0090)	ND(0.008)	ND(0.0087)	ND(0.0095)	ND(0.0085)					ND(0.0070)

⑤2F敷地沖合3km(上層)(T-D9)

	H25.9.18	H25.11.13	H25.12.23	H26.3.3	H26.4.2	H26.5.8	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5	H26.9.2	H26.9.16	H26.9.26	H26.10.2	H26.10.8	H26.10.18
セシウム134	0.022	0.0054	0.14	0.0058	0.0041	0.010	0.0040	0.0089	0.0021	0.0017	0.011	0.0031	0.0081	0.030	0.012
セシウム137	0.046	0.015	0.30	0.014	0.010	0.025	0.014	0.026	0.0075	0.0059	0.034	0.0076	0.023	0.094	0.036
全ベータ	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(15)				ND(17)
トリチウム	1.3	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.31)	0.35	ND(0.31)	ND(0.34)	ND(0.32)				ND(0.32)
ストロンチウム90		ND	ND	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.0078)	ND(0.008)	ND(0.0087)	ND(0.011)	ND(0.0085)					ND(0.0080)

⑥1F敷地沖合15km(上層)(T-5)

	H25.9.18	H26.2.3	H26.3.5	H26.4.2	H26.4.7	H26.5.8	H26.6.2	H26.7.1	H26.8.5	H26.9.2	H26.9.12	H26.9.16	H26.9.22	H26.10.2	H26.10.8
セシウム134	ND	0.0021	0.0016	ND(0.001)	0.0077	0.0013	0.0016	0.0015	0.0013	ND(0.0012)	ND(0.0012)	ND(0.0012)	ND(0.0012)	ND(0.0011)	0.0018
セシウム137	0.0029	0.0055	0.0042	0.0044	0.020	0.0047	0.0034	0.0063	0.0037	0.0018	0.0038	0.0022	0.0025	0.0030	0.0065
全ベータ	ND(15)	ND(17)	ND(15)	ND(16)		ND(16)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)					ND(17)
トリチウム	1.1	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.30)		ND(0.33)	ND(0.31)	0.34	ND(0.31)	ND(0.34)					ND(0.32)
ストロンチウム90		ND(0.008)	ND(0.009)	ND(0.009)		ND(0.010)	ND(0.0081)	ND(0.0084)	ND(0.0098)	ND(0.0096)					ND(0.0081)