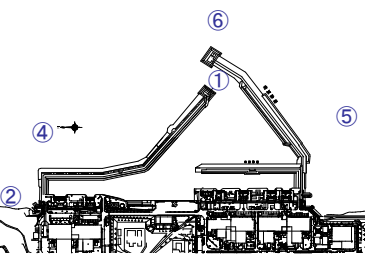


港湾外近傍・港湾境界のモニタリング結果推移



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	H25.6.20	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18
セシウム134	ND (1.3)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND(2.0)	ND(2.2)	ND (1.9)	ND (2.1)	ND (1.9)	ND (1.4)	1.6	ND (2.0)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.7)
セシウム137	ND (1.2)	3.7	ND (2.0)	ND(2.6)	ND(2.0)	ND (2.0)	ND (2.4)	ND (1.9)	ND (1.5)	4.7	ND (1.6)	ND (1.0)	ND (0.90)	2.6
全ベータ	15	31	ND (22)	ND(19)	ND(20)	ND (18)	ND (20)	ND (21)	ND (20)	69	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	5.0	29	ND(3.6)	4.2	4.8	ND(3.0)	ND(3.1)	3.8	ND(2.8)	68	4.0	ND (1.6)	2.5	測定中
ストロンチウム90	3.5	—	—	—	—	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—

②5, 6号機放水口北側の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16
セシウム134	1.8	ND (1.9)	ND (1.2)	1.4	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (0.92)	ND (1.4)	ND (0.93)	ND (1.4)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.1)	ND (1.3)
セシウム137	2.1	3.3	—	1.2	2.5	1.5	ND (1.3)	ND (1.4)	ND (1.5)	1.4	ND (1.5)	ND (1.7)	ND (1.4)	ND (1.1)
全ベータ	—	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	—	8.6	—	4.9	3.7	5.5	ND (3.2)	ND (2.9)	3.7	4.7	5.4	8.3	ND (1.8)	2.7
ストロンチウム90	—	5.8	—	—	—	—	測定中	—	—	—	—	—	—	—

③南放水口付近の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16
セシウム134	ND (1.0)	ND (1.1)	ND (1.2)	ND (0.93)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)
セシウム137	2.0	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.1)	3.0	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.5)	ND (1.8)
全ベータ	ND (19)	ND (22)	ND (18)	ND (18)	ND (21)	ND (20)	ND (21)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (21)	ND (15)	ND (19)
トリチウム	—	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.2)	ND (2.9)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.5)	測定中
ストロンチウム90	—	0.36	—	—	—	—	測定中	—	—	—	—	—	—	—

④北防波堤北側の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18
セシウム134	ND (1.5)	ND (1.1)	ND (0.66)	ND (0.88)	ND (0.70)	ND (0.67)
セシウム137	ND (1.4)	ND (1.4)	ND (0.49)	ND (0.58)	ND (0.62)	ND (0.52)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)
トリチウム	4.7	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	測定中

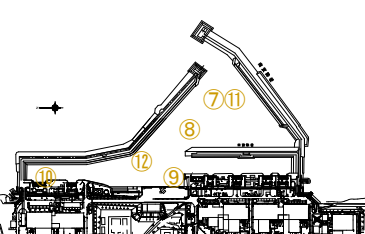
⑤南防波堤南側の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18
セシウム134	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (0.69)	ND (0.43)	ND (0.74)	ND (0.68)
セシウム137	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (0.68)	ND (0.66)	ND (0.64)	ND (0.82)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)
トリチウム	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	測定中

⑥港湾口東側の海水の濃度推移 (Bq/L)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18
セシウム134	ND (1.1)	ND (1.0)	ND (0.84)	ND (0.63)	ND (0.80)	ND (0.45)
セシウム137	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.69)	ND (0.69)	ND (0.71)	ND (0.68)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)
トリチウム	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	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



⑦港湾内東側の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18
セシウム134	ND (2.4)	ND (2.3)	ND (2.0)	ND (1.7)	ND (2.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.8)	2.9	(1.1)	ND (2.1)	ND (1.4)	ND (1.4)
セシウム137	ND (2.4)	3.3	ND (2.4)	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.0)	ND (1.9)	6.6	1.9	ND (1.0)	1.3	2.4
全ベータ	33	40	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	74	(17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	14	44	ND (2.9)	7.0	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (3.1)	ND (2.8)	67	6.6	ND (1.6)	2.0	測定中
ストロンチウム90	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑧港湾内西側の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18
セシウム134	ND (2.5)	ND (2.2)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (2.2)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (2.0)	2.6	ND (1.1)	ND (1.3)	1.2	ND (1.4)
セシウム137	3.3	ND (2.6)	ND (1.9)	2.4	ND (2.2)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (2.3)	6.5	1.6	ND (1.2)	2.8	1.8
全ベータ	43	60	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	57	ND (1.7)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	26	37	4.7	20	ND (3.0)	6.3	4.2	4.8	59	5.3	ND (1.6)	14	測定中
ストロンチウム90	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑨物揚場前の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16
セシウム134	ND (1.8)	1.9	ND(1.8)	ND(2.3)	ND(1.9)	ND(1.7)	5.3	3.5	3.3	ND(2.0)	ND(1.9)	2.3	ND(2.5)
セシウム137	2.3	5.6	5.1	5.7	ND(2.2)	2.2	8.6	7.9	7.4	ND(2.2)	ND(2.5)	4.5	3.7
全ベータ	ND (18)	40	19	35	ND (21)	ND (19)	31	25	28	28	ND (19)	ND (17)	24
トリチウム	340	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(130)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(130)	ND(110)	ND(110)
ストロンチウム90	7.4	—	—	—	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—

⑩6号機取水口前の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16
セシウム134	ND (3.3)	ND (1.7)	ND (2.2)	ND(1.6)	ND(1.9)	ND(2.4)	ND(2.0)	ND(2.4)	2.4	ND(2.0)	ND(3.2)	ND(2.3)	ND(2.4)
セシウム137	ND (2.1)	2.6	ND (1.9)	3.1	ND(2.0)	ND(2.3)	ND(2.7)	ND(2.5)	4.7	ND(2.5)	2.4	ND(2.7)	ND(2.7)
全ベータ	ND (18)	20	ND (17)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	46	ND (21)	ND (19)	ND (17)	ND (19)
トリチウム	6.0	8.2	ND (3.1)	11	ND (3.2)	ND (2.9)	4.1	8.8	24	5.9	8.6	4.0	18
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

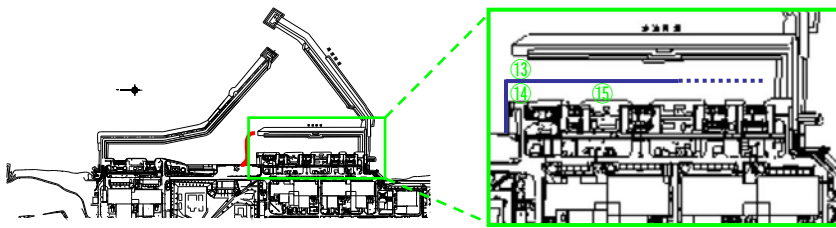
⑪港湾内南側の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18
セシウム134	ND (2.0)	2.1	1.1	ND (1.5)	ND (0.81)	1.5
セシウム137	ND (2.3)	4.6	3.4	ND (1.3)	1.1	3.7
全ベータ	ND (18)	79	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	3.4	60	3.2	ND (1.6)	ND (1.6)	測定中
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—

⑫港湾内北側の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18
セシウム134	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (2.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	1.5
セシウム137	ND (2.1)	4.7	1.8	ND (1.1)	1.1	2.8
全ベータ	ND (21)	69	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	6.5	52	7.3	2.2	4.1	測定中
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—

港湾内（シルトフェンス内側）のモニタリング結果推移



⑬東波除塙北側の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.6.27	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16
セシウム134	6.1	3.3	ND(1.4)	7.7	ND(1.8)	ND(2.5)	7.9	16	8.0	ND(2.1)	4.8	12	6.9
セシウム137	13	8.2	ND(1.7)	18	ND(1.8)	ND(1.9)	15	33	19	ND(2.2)	11	19	16
全ベータ	200	99	22	250	ND(21)	21	190	320	280	29	180	250	130
トリチウム	180	140	ND(120)	460	ND(120)	ND(120)	200	370	300	ND(120)	510	240	130
ストロンチウム90	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑭1~4号機取水口北側の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.11	H25.8.13	H25.8.15	H25.8.18	H25.8.20	H25.8.22	H25.8.25	H25.8.27	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.3	H25.9.5	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.12	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19
セシウム134	13	17	27	34	32	18	22	24	33	33	35	28	28	28	39	54	33	27	23	28
セシウム137	32	46	55	81	77	44	47	51	73	78	78	62	56	61	97	110	65	66	46	62
全ベータ	410	610	1000	930	1,100	760	550	620	900	640	830	500	520	580	880	880	690	400	250	320
トリチウム	1,300	2,000	3,800	3,700	4,700	3,200	2,000	2,000	2,900	2,000	4,200	2,000	1,500	1,700	2,800	3,400	2,800	1,300	1,000	測定中
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑮1、2号機取水口間(表層)の海水の濃度推移（ペクレル/リットル）

採取日	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.11	H25.8.13	H25.8.15	H25.8.18	H25.8.20	H25.8.22	H25.8.25	H25.8.27	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.3	H25.9.5	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.12	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19
セシウム134	19	18	27	15	25	21	16	20	17	26	26	23	16	17	30	39	24	22	21	22
セシウム137	36	37	56	31	54	43	37	39	45	64	57	40	39	47	67	80	45	47	42	45
全ベータ	360	390	600	390	740	380	310	540	440	500	500	370	420	390	580	690	360	320	220	360
トリチウム	1,400	1,500	2,300	890	2,600	2,000	1,300	1,300	940	1,400	1,600	890	1,200	1,700	1,900	1,500	840	720	測定中	
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—