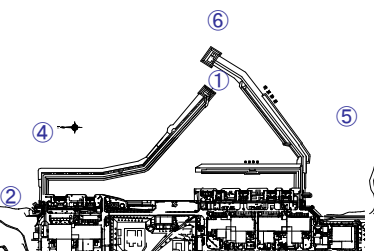


港湾外近傍・港湾境界のモニタリング結果推移



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	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15
セシウム134	1.6 (2.0)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.7)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.9)	ND (1.1)	ND (1.1)	2.7	1.9	ND (2.3)	ND (1.0)	ND (1.2)
セシウム137	4.7 (1.6)	ND (1.0)	ND (0.90)		2.6	1.4	2.0	1.7	ND (0.90)	7.3	4.1	2.2	ND (1.1)	ND (1.0)
全ベータ	69 (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
トリチウム	68 (16)	4.0	ND (1.6)	2.5	6.7 (1.8)	2.7	6.8 (2.0)	4.3	ND (2.0)	7.9	7.5	ND (2.0)	ND (1.6)	1.8
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

②5, 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	H25.6.26	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	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14
セシウム134	ND (1.9)	ND (1.2)	1.4	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (0.92)	ND (0.93)	ND (1.4)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.88)	ND (1.5)	1.3	ND (1.0)	
セシウム137	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)	2.3	ND (1.1)	ND (1.1)	1.7	1.5
全ベータ	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	
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 (1.8)	ND (1.8)	2.7	ND (1.8)	7.3	ND (1.7)	2.4	
ストロンチウム90	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	H25.6.21	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	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14
セシウム134	ND (1.0)	ND (1.1)	ND (1.2)	ND (0.93)	ND (1.2)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.0)		
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)	ND (1.4)	ND (1.5)	ND (1.1)	
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 (19)	ND (17)	ND (18)	ND (21)	ND (17)	
トリチウム	—	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (2.9)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.8)		
ストロンチウム90	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10
セシウム134	ND (1.5)	ND (0.70)	ND (0.67)	ND (0.61)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.67)
セシウム137	ND (1.4)	ND (0.62)	ND (0.52)	ND (0.57)	ND (0.52)	ND (0.73)	ND (0.80)
全ベータ	ND (18)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	測定中
トリチウム	4.7	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.6)	ND (1.7)	測定中

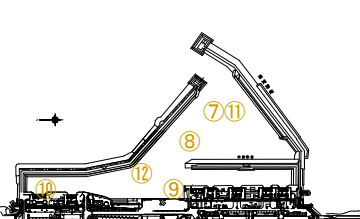
⑤南防波堤南側の海水の濃度推移 (単位: ベクレル/リットル)

採取日	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10
セシウム134	ND (0.43)	ND (0.74)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.61)	ND (0.88)	ND (0.63)
セシウム137	ND (0.66)	ND (0.64)	ND (0.82)	ND (0.57)	ND (0.85)	ND (0.71)	ND (0.71)
全ベータ	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	測定中
トリチウム	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.6)	ND (1.7)	ND (1.7)

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	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10
Cs-134	ND (1.1)	ND (1.0)	ND (0.84)	ND (0.63)	ND (0.80)	ND (0.45)	ND (0.66)	ND (0.80)	ND (0.76)	ND (0.68)
Cs-137	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.69)	ND (0.69)	ND (0.71)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.69)	1.4	ND (0.50)
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	測定中
H-3	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	3.6	ND (1.7)	ND (1.6)	6.4	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 (単位: ベクレル/リットル)

採取日	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	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7
セシウム134	ND (2.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.8)	2.9	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (2.1)	ND (1.4)	2.7	ND (1.3)	3.3
セシウム137	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.0)	ND (1.9)	6.6	1.9	ND (1.0)	1.3	2.4	1.6	6.5	2.3
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	74	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	48	ND (16)	21
トリチウム	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (3.1)	ND (2.8)	67	6.6	ND (1.6)	2.0	7.2	ND (1.8)	52	7.7
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑧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	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7
セシウム134	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)	1.7	2.3	ND (2.1)
セシウム137	ND (2.6)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (2.3)	6.5	1.6	ND (1.2)	2.8	1.8	2.5	4.4	ND (1.4)
全ベータ	80 (20)	ND (20)	ND (18)	ND (18)	57	ND (1.7)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	17
トリチウム	37	6.3	4.2	4.8	59	5.3	ND (1.6)	14	5.4	4.0	7.3	6.3
ストロンチウム90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⑨物揚場前の海水の濃度推移 (単位:ペクレル/リットル)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17
セシウム134	ND (1.8)	1.9	5.3	3.5	3.3	ND(2.0)	ND(1.9)	2.3	ND(2.5)	1.7	2.7	ND(2.1)	ND (2.3)	4.3	4.5	2.8	ND (2.3)	2.7	2.3	2.8
セシウム137	2.3	5.6	8.6	7.9	7.4	ND(2.2)	ND(2.5)	4.5	3.7	2.7	5.8	5.7	8.5	6.7	8.3	7.4	3.9	5.5	6.0	6.7
全ベータ	ND (18)	40	31	25	28	28	ND (19)	ND (17)	24	21	19	29	25	26	ND (21)	ND (19)	ND (19)	22	ND (19)	25
トリチウム	340	ND(120)	ND(130)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(130)	ND(110)	ND(110)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(110)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	測定中
ストロンチウム90	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

⑩6号機取水口前の海水の濃度推移 (単位: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	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14
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)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND (3.3)	ND(3.3)
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)	ND(2.4)	ND(2.4)	ND(2.4)	ND(2.5)
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)	21	ND (19)	22	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	23	11	14	5.0
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

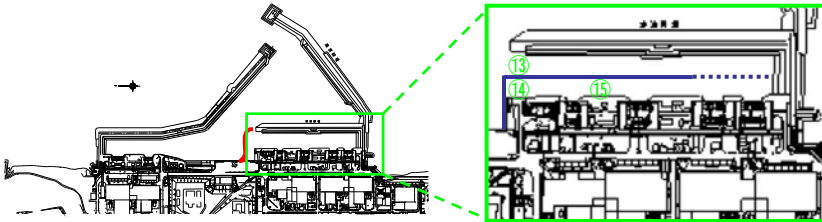
⑪港湾内南側の海水の濃度推移 (ペクレル/リットル)

採取日	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.17
セシウム134	2.1	1.1	ND (1.5)	ND (0.81)	1.5	ND (1.7)	1.6	ND (1.4)	3.5
セシウム137	4.6	3.4	ND (1.3)	1.1	3.7	ND (1.2)	4.5	1.7	7.8
全ベータ	79	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	28
トリチウム	60	3.2	ND (1.6)	ND (1.6)	5.8	ND (1.8)	2.9	8.6	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	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.17
セシウム134	ND (2.0)	ND (2.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	1.5	ND (1.4)	2.3	ND (2.1)	2.5
セシウム137	4.7	1.8	ND (1.1)	1.1	2.8	1.7	3.9	1.9	5.8
全ベータ	69	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)
トリチウム	52	7.3	2.2	4.1	10	4.7	7.8	6.5	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東波除場北側の海水の濃度推移 (単位:ペクレル/リットル)

採取日	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17
セシウム134	ND(2.5)	7.9	16	8.0	ND(2.1)	4.8	12	6.9	6.2	2.9	14	27	27	32	15	12	13	6.1	15
セシウム137	ND(1.9)	15	33	19	ND(2.2)	11	19	16	19	11	28	59	60	73	30	26	26	17	27
全ベータ	21	190	320	280	29	180	250	130	110	53	230	250	150	220	130	90	120	82	71
トリチウム	ND(120)	200	370	300	ND(120)	510	240	130	230	150	390	260	160	310	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	測定中
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

⑭1~4号機取水口北側の海水の濃度推移 (単位:ペクレル/リットル)

採取日	H25.8.15	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19	H25.9.22	H25.9.24	H25.9.26	H25.9.29	H25.10.1	H25.10.3	H25.10.6	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.13	H25.10.15	H25.10.17
セシウム134	32	27	23	28	46	16	26	26	20	21	29	32	89	59	32	33
セシウム137	77	66	46	62	94	41	54	60	55	51	63	74	190	140	72	72
全ベータ	1,100	400	250	320	810	280	370	390	410	340	450	690	740	700	410	290
トリチウム	4,700	1300	1000	1100	3000	940	1200	1700	1300	930	1800	2500	2400	2700	1600	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 (単位:ペクレル/リットル)

採取日	H25.8.15	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.12	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19	H25.9.22	H25.9.24	H25.9.26	H25.9.29	H25.10.1	H25.10.3	H25.10.6	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.13	H25.10.15	H25.10.17
セシウム134	25	30	39	24	22	21	22	28	17	17	24	22	19	18	30	87	45	33	34
セシウム137	54	67	80	45	47	42	45	59	38	42	53	45	43	47	65	200	100	74	70
全ベータ	740	580	690	360	320	220	360	480	360	300	360	310	320	330	530	600	740	450	280
トリチウム	2,600	1700	1900	1500	840	720	1100	1500	860	860	1200	940	870	1100	1600	1400	2600	920	測定中
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	