

港湾外近傍・港湾境界のモニタリング結果推移

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
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)
セシウム137	ND (1.2)	3.7	ND (2.0)	ND(2.6)	ND(2.0)	ND (2.0)	ND (1.9)	ND (2.4)	ND (1.5)	4.7	ND (1.6)
全ベータ	15	31	ND (22)	ND(19)	ND(20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (21)	69	ND (17)
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	測定中
ストロンチウム90	3.5	-	-	-	-	測定中	-	-	-	-	-

5, 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
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)
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)
全ベータ	-	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)
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	測定中
ストロンチウム90	-	5.8	-	-	-	測定中	-	-	-	-	-

南放水口付近 (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
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)
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)
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)
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)	測定中
ストロンチウム90	-	0.36	-	-	-	測定中	-	-	-	-	-

北防波堤北側 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27
セシウム134	ND (1.5)	ND (1.1)	ND (0.66)
セシウム137	ND (1.4)	ND (1.4)	ND (0.49)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)
トリチウム	4.7	ND (2.9)	測定中

南防波堤南側 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27
セシウム134	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (0.69)
セシウム137	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (0.68)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)
トリチウム	ND (2.9)	ND (2.9)	測定中

港湾口東側 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27
セシウム134	ND (1.1)	ND (1.0)	ND (0.84)
セシウム137	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.69)
全ベータ	ND (18)	ND (20)	ND (17)
トリチウム	ND (2.9)	ND (2.9)	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

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
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	ND (1.1)
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
全ベータ	33	40	ND(19)	ND(20)	ND(18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	74	ND (17)
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	測定中
ストロンチウム90	測定中	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
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)
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
全ベータ	43	60	ND(19)	ND(20)	ND(18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	57	ND (17)
トリチウム	26	37	4.7	20	ND(3.0)	6.3	4.2	4.8	59	測定中
ストロンチウム90	測定中	-	-	-	-	-	-	-	-	-

物揚場前の海水の濃度推移(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
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)
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)
全ベータ	ND (18)	40	19	35	ND (21)	ND (19)	31	25	28	28
トリチウム	340	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(130)	ND(120)	ND(120)	測定中
ストロンチウム90	7.4	-	-	-	測定中	-	-	-	-	-

6号機取水口前の海水の濃度推移(ベクレル/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
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)
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)
全ベータ	ND (18)	20	ND (17)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	46	ND (21)
トリチウム	6.0	8.2	ND (3.1)	11	ND (3.2)	ND (2.9)	4.1	8.8	24	測定中
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

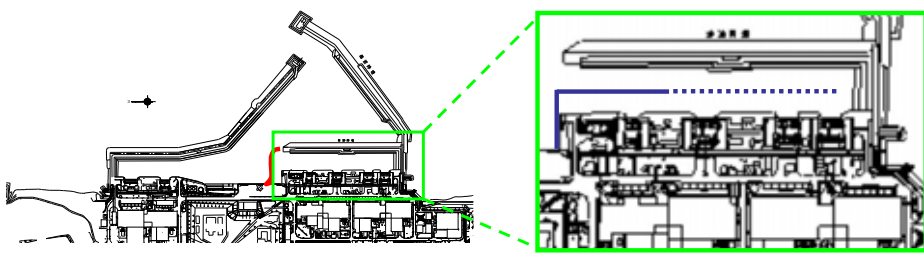
港湾内南側 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28
セシウム134	ND (2.0)	2.1	1.1
セシウム137	ND (2.3)	4.6	3.4
全ベータ	ND (18)	79	ND (17)
トリチウム	3.4	60	測定中
ストロンチウム90	-	-	-

港湾内北側 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28
セシウム134	ND (1.8)	ND (2.0)	ND (2.1)
セシウム137	ND (2.1)	4.7	1.8
全ベータ	ND (21)	69	ND (17)
トリチウム	6.5	52	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



東波除堤北側の海水の濃度推移 (ベクレル/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
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)
セシウム137	13	8.2	ND(1.7)	18	ND(1.8)	ND(1.9)	15	33	19	ND(2.2)
全ベータ	200	99	22	250	ND(21)	21	190	320	280	29
トリチウム	180	140	ND(120)	460	ND(120)	ND(120)	200	370	300	測定中
ストロンチウム90	測定中	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1~4号機取水口北側(ベクレル/リットル)

採取日	H25.7.25	H25.7.28	H25.7.30	H25.8.1	H25.8.4	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
セシウム134	18	24	21	19	14	13	17	27	34	32	18	22	24	33	33
セシウム137	32	46	49	36	34	32	46	55	81	77	44	47	51	73	78
全ベータ	470	660	480	590	230	410	610	1000	930	1,100	760	550	620	900	640
トリチウム	1,300	3,100	2,200	2,400	1,300	1,300	2,000	3,800	3,700	4,700	3,200	2,000	2,000	2,900	測定中
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1,2号機取水口周(表層)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

採取日	H25.7.25	H25.7.28	H25.7.30	H25.8.1	H25.8.4	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
セシウム134	14	15	17	13	11	19	18	27	15	25	21	16	20	17	26
セシウム137	27	38	35	28	21	36	37	56	31	54	43	37	39	45	64
全ベータ	290	330	340	320	230	360	390	600	390	740	380	310	540	440	500
トリチウム	880	1,800	1,700	1,300	1,100	1,400	1,500	2,300	890	2,600	2,000	1,300	1,300	940	測定中
ストロンチウム90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-