

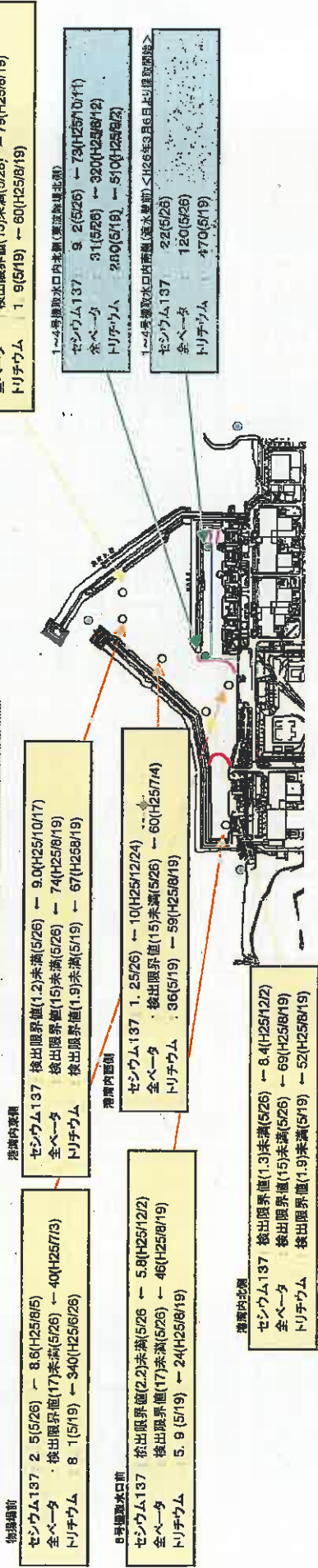
海域モニタリングの状況

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。

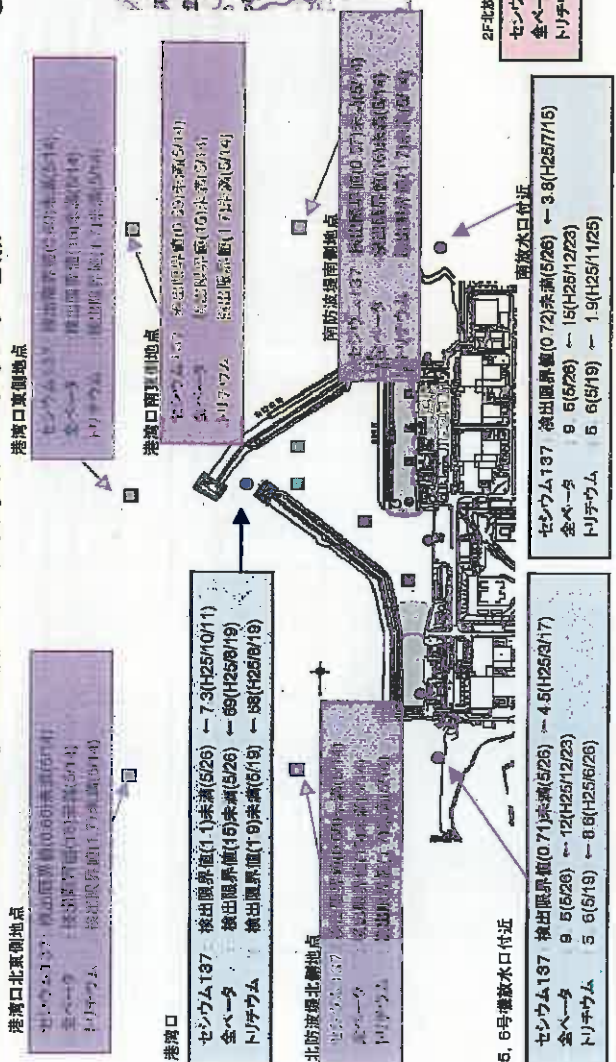
○港湾内における海域モニタリング地点

- 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）

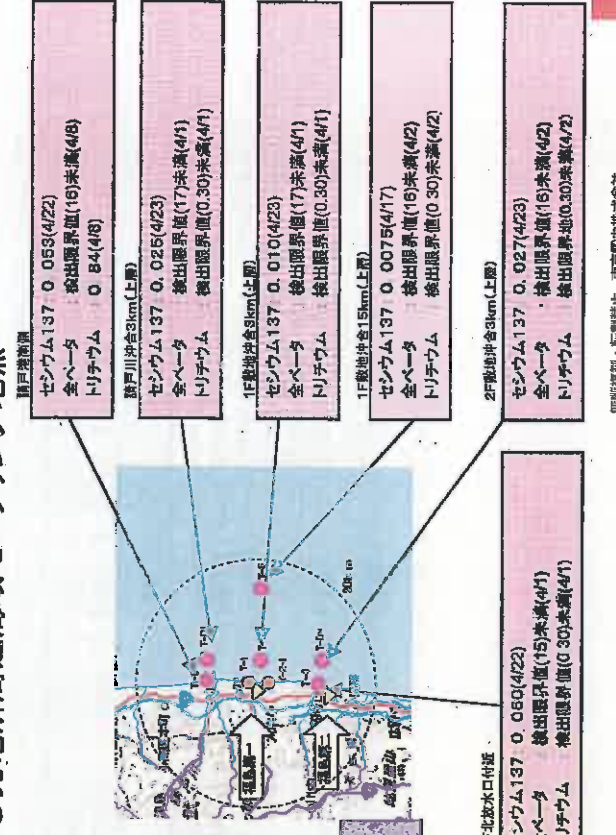
数値の見方：『最新値』 ← 『H25年の最高値』



○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



(参考) 発電所周辺海域の海水中放射核性物質濃度値

※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	H26.1.7	H26.1.21	H26.2.4	H26.2.18	H26.2.25	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.18	H26.3.25	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.15	H26.4.22
セシウム134	0.32	0.065	0.060	0.091	0.13	0.066	0.050	0.040	0.049	0.049	0.054	0.037	0.032	0.020
セシウム137	0.17	0.15	0.13	0.25	0.29	0.17	0.14	0.091	0.12	0.12	0.16	0.10	0.092	0.060
全ベータ	ND(17)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	測定中	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(0.29)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	測定中	測定中
ストロンチウム90														

②釧路港南側(T-6)

H25.8.13	H25.10.15	H25.10.22	H26.1.28	H26.2.14	H26.2.25	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.18	H26.3.25	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.15	H26.4.22
セシウム134	0.29	0.15	0.033	0.037	0.055	0.013	0.019	0.026	0.026	0.025	0.017	0.040	0.018
セシウム137	0.061	0.34	0.081	0.11	0.13	0.061	0.053	0.075	0.065	0.077	0.067	0.11	0.053
全ベータ	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	測定中	測定中
トリチウム	0.84	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.31)	0.84	測定中	測定中	測定中
ストロンチウム90													

③釧路川沖合3km(上層)(T-D1)

H25.9.18	H25.10.18	H25.11.7	H26.2.5	H26.2.11	H26.2.19	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23
セシウム134	0.10	0.016	0.0046	0.046	0.015	0.0039	0.0056	0.0074	0.0054	0.0058	0.0088	0.010	0.0089
セシウム137	0.22	0.038	0.0098	0.12	0.039	0.015	0.012	0.021	0.016	0.012	0.026	0.027	0.025
全ベータ	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	測定中	測定中	測定中
トリチウム	1.6	ND(0.34)	ND(0.33)	0.66	0.34	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.30)	測定中	測定中	測定中
ストロンチウム90			0.011	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)

④1F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	H26.2.26	H26.3.4	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.1	H26.4.8	H26.4.17	H26.4.23
セシウム134	0.023	0.012	0.021	0.0040	0.022	0.013	0.0073	0.0072	0.0073	0.018	0.0085	0.0076	0.0084	0.0033
セシウム137	0.052	0.035	0.048	0.0093	0.052	0.042	0.018	0.022	0.026	0.037	0.022	0.018	0.015	0.010
全ベータ	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	測定中	測定中	測定中
トリチウム	1.3	0.45	ND(0.33)	ND(0.33)	0.35	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)	測定中	測定中	測定中
ストロンチウム90		0.011	ND(0.02)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)

⑤2F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	H26.2.26	H26.3.3	H26.3.11	H26.3.19	H26.3.24	H26.4.2	H26.4.7	H26.4.17	H26.4.23
セシウム134	0.022	0.0056	0.14	0.0081	0.0099	0.025	0.0058	0.0081	0.0092	0.010	0.0041	0.019	0.0059	0.010
セシウム137	0.046	0.016	0.30	0.016	0.030	0.061	0.014	0.018	0.025	0.031	0.010	0.043	0.013	0.027
全ベータ	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	測定中	測定中	測定中
トリチウム	1.3	ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.30)	測定中	測定中	測定中
ストロンチウム90		ND	ND	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.008)

⑥1F敷地沖合15km(上層)(T-5)

H25.9.18	H25.10.4	H25.11.13	H25.12.23	H26.1.6	H26.2.3	H26.2.18	H26.2.26	H26.3.5	H26.3.11	H26.3.24	H26.4.2	H26.4.7	H26.4.17	H26.4.23
セシウム134	ND	0.0019	0.0013	0.0043	0.0021	ND(0.0011)	0.0021	0.0016	ND	0.0024	ND(0.001)	0.0077	0.0027	0.0075
セシウム137	0.0029	0.0067	0.0028	0.011	0.0055	0.0038	0.0052	0.0042	0.0058	0.0068	0.0044	0.020	0.0075	0.0075
全ベータ	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(14)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	測定中	測定中	測定中
トリチウム	1.1	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.30)	測定中	測定中	測定中
ストロンチウム90		ND	ND(0.007)	ND(0.001)	ND(0.008)	ND(0.008)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)	ND(0.009)