



①2F北放水口付近の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.9	H25.7.16	H25.7.23	H25.7.30	H25.8.6
セシウム134	0.079	0.043	0.045	0.052	0.094	0.090	0.087
セシウム137	0.17	0.098	0.12	0.11	0.18	0.18	0.17
全ベータ	/						ND(17)
トリチウム	/						0.93
ストロンチウム90	/						

②請戸港南側(H25.8.5新設測点)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.8.6
セシウム134	0.044
セシウム137	0.081
全ベータ	ND(18)
トリチウム	ND(0.30)
ストロンチウム90	

③請戸川沖合3km(上層)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.24	H25.7.30	H25.8.6
セシウム134	0.021	0.027	0.0078	0.0057	0.0077	0.0037	測定中
セシウム137	0.038	0.055	0.013	0.010	0.014	0.0099	測定中
全ベータ	/						ND(17)
トリチウム	/						ND(0.31)
ストロンチウム90	/						測定中

④1F敷地沖合3km(上層)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.24	H25.7.30	H25.8.6
セシウム134	0.0096	0.017	0.0085	0.0039	0.0080	0.047	測定中
セシウム137	0.018	0.036	0.020	0.0097	0.015	0.088	測定中
全ベータ	/						ND(17)
トリチウム	/						ND(0.31)
ストロンチウム90	/						測定中

⑤2F敷地沖合3km(上層)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.10	H25.7.18	H25.7.25	H25.7.31	H25.8.7
セシウム134	0.015	0.017	0.010	0.014	0.0050	0.0047	測定中
セシウム137	0.026	0.027	0.022	0.030	0.011	0.011	測定中
全ベータ	/						ND(17)
トリチウム	/						ND(0.37)
ストロンチウム90	/						測定中

⑥1F敷地沖合15km(上層)の海水の濃度推移 (ベクレル/リットル)

	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.10	H25.7.18	H25.7.25	H25.7.31	H25.8.7
セシウム134	0.0031	0.0058	0.0046	0.0032	ND(0.0014)	ND(0.0014)	測定中
セシウム137	0.0083	0.013	0.011	0.0073	0.0037	0.0026	測定中
全ベータ	/						ND(17)
トリチウム	/						ND(0.37)
ストロンチウム90	/						測定中

※NDは検出限界値未満。()内数字は検出限界値を示す。