

## 2024年度海岸空間放射線量測定結果

測定日	測定時刻 (地上高1m)	測定場所	空間放射線量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
4月8日	10:00	片瀬海岸西浜	0.044	0.043	0.044
	10:22	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.033	0.033
	10:49	辻堂海岸	0.030	0.030	0.040
5月21日	9:14	片瀬海岸西浜	0.025	0.028	0.023
	9:37	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.033	0.029
	10:06	辻堂海岸	0.030	0.030	0.035
6月3日	9:41	片瀬海岸西浜	0.033	0.036	0.030
	10:05	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.032	0.028
	10:31	辻堂海岸	0.030	0.039	0.032
7月9日	9:25	片瀬海岸西浜	0.030	0.033	0.038
	9:55	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.039	0.031	0.030
	10:21	辻堂海岸	0.035	0.032	0.039
	9:14	片瀬東浜	0.031	0.025	0.029
8月5日	9:44	片瀬海岸西浜	0.035	0.025	0.029
	10:04	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.032	0.030
	10:26	辻堂海岸	0.033	0.031	0.030
	9:25	片瀬東浜	0.025	0.035	0.028
9月11日	9:13	片瀬海岸西浜	0.035	0.035	0.033
	9:31	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.033	0.030
	9:53	辻堂海岸	0.030	0.028	0.031

【参考】 神奈川県衛生研究所(茅ヶ崎市)における地上高4.9mの空間放射線量

2024年 4月8日(月) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$

2024年 5月21日(火) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$

2024年 6月3日(月) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$

2024年 7月9日(火) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$

2024年 8月5日(月) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$

2024年 9月11日(水) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$

※同日8時におけるモニタリングポストの測定値です。