

2018年4月からの測定結果

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23日	9:09	片瀬海岸西浜	0.037	0.035	0.034
	10:35	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.038	0.034
	11:08	辻堂海岸	0.038	0.039	0.035
5月21日	10:06	片瀬海岸西浜	0.035	0.029	0.031
	10:41	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.030	0.028
	11:16	辻堂海岸	0.035	0.032	0.033
6月18日	9:18	片瀬海岸西浜	0.032	0.030	0.031
	9:51	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.031	0.031
	10:20	辻堂海岸	0.035	0.033	0.031
7月17日	9:51	片瀬海岸西浜	0.034	0.030	0.034
	10:26	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.031	0.031
	11:01	辻堂海岸	0.034	0.032	0.029
	9:18	片瀬東浜	0.032	0.030	0.029
8月20日	9:50	片瀬海岸西浜	0.030	0.032	0.030
	10:23	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.032	0.031
	10:59	辻堂海岸	0.032	0.031	0.030
	9:21	片瀬東浜	0.031	0.027	0.026
9月25日	9:20	片瀬海岸西浜	0.036	0.033	0.032
	9:54	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.031	0.033
	10:30	辻堂海岸	0.035	0.033	0.030
10月22日	9:24	片瀬海岸西浜	0.038	0.035	0.035
	9:55	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.031	0.029
	10:30	辻堂海岸	0.034	0.032	0.031
11月19日	9:11	片瀬海岸西浜	0.037	0.034	0.035
	9:43	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.033	0.031
	10:15	辻堂海岸	0.035	0.036	0.033
12月18日	9:13	片瀬海岸西浜	0.036	0.037	0.036
	9:46	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.032	0.029
	10:20	辻堂海岸	0.034	0.033	0.032
1月21日	9:20	※片瀬海岸西浜	0.037	0.034	0.034
	9:57	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.036	0.035
	10:29	辻堂海岸	0.036	0.036	0.034

測定日	測定時刻 (地上高1m)	測定場所	空間放射線量率[μ Sv/h]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
2月18日	9:19	※片瀬海岸西浜	0.034	0.033	0.029
	10:00	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.033	0.032
	10:33	辻堂海岸	0.036	0.035	0.033
3月18日	9:16	片瀬海岸西浜	0.034	0.033	0.032
	9:47	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.028	0.033
	10:20	辻堂海岸	0.035	0.037	0.032

※片瀬西海岸については、1月及び2月に海岸で工事を行っていたため、測定地点を新江ノ島水族館前に変更。

【参考】 神奈川県衛生研究所(茅ヶ崎市)における地上高1mの空間放射線量

2018年4月23日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年5月21日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2018年6月18日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年7月17日(火)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年8月20日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年9月25日(火)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年10月22日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年11月19日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2018年12月18日(火)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2019年1月21日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2019年2月18日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2019年3月18日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)

※推計値については、過去の実績に基づき、同日の9時から10時までのモニタリングポストの測定値から算出された数値です。

※神奈川県(茅ヶ崎市)のモニタリングポストにおける過去の平常値の範囲
0.035~0.069 μ Sv/h(原子力規制委員会ホームページより)