

2023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10日	13:58	片瀬海岸西浜	0.034	0.036	0.028
	14:23	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.036	0.032
	14:48	辻堂海岸	0.030	0.038	0.030
5月16日	9:16	片瀬海岸西浜	0.038	0.030	0.030
	9:42	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.028	0.030
	10:13	辻堂海岸	0.026	0.034	0.026
6月5日	9:40	片瀬海岸西浜	0.036	0.030	0.032
	10:04	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.026	0.032
	10:30	辻堂海岸	0.030	0.028	0.034
7月10日	9:45	片瀬海岸西浜	0.036	0.036	0.036
	10:10	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.026	0.030	0.026
	10:39	辻堂海岸	0.036	0.030	0.036
	9:22	片瀬東浜	0.026	0.026	0.024
8月7日	10:33	片瀬海岸西浜	0.036	0.036	0.036
	11:00	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.026	0.030	0.030
	11:26	辻堂海岸	0.030	0.026	0.024
	10:10	片瀬東浜	0.030	0.022	0.022
9月5日	9:48	片瀬海岸西浜	0.032	0.038	0.032
	10:13	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.026	0.030
	10:41	辻堂海岸	0.032	0.030	0.032
10月2日	9:21	片瀬海岸西浜	0.038	0.034	0.036
	9:46	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.036	0.030
	10:12	辻堂海岸	0.036	0.034	0.034
11月14日	9:29	片瀬海岸西浜	0.040	0.041	0.039
	9:50	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.036	0.036
	10:13	辻堂海岸	0.036	0.030	0.031
12月18日	9:33	片瀬海岸西浜	0.043	0.033	0.038
	9:56	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.035	0.035
	9:07	辻堂海岸	0.040	0.040	0.032
1月19日	9:40	片瀬海岸西浜	0.038	0.034	0.030
	10:00	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.040	0.034
	10:25	辻堂海岸	0.036	0.034	0.040
2月7日	14:01	片瀬海岸西浜	0.030	0.032	0.030
	14:23	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.032	0.030
	14:46	辻堂海岸	0.038	0.040	0.034
3月4日	9:15	片瀬海岸西浜	0.036	0.032	0.030
	9:36	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.032	0.031
	10:02	辻堂海岸	0.035	0.035	0.035

【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

2023年 4月10日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2023年 5月16日(火)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 6月5日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 7月10日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 8月7日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 9月5日(火)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 10月2日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2023年 11月14日(火)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2023年 12月18日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2024年 1月19日(金)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2024年 2月7日(水)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2024年 3月4日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)

※推計値については、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)