

2022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[μ Sv/h]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
4月5日	9:15	片瀬海岸西浜	0.038	0.032	0.038
	9:41	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.030	0.038
	10:10	辻堂海岸	0.036	0.030	0.032
5月2日	9:25	片瀬海岸西浜	0.030	0.035	0.030
	9:55	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.035	0.032
	10:29	辻堂海岸	0.038	0.030	0.030
6月7日	9:20	片瀬海岸西浜	0.038	0.030	0.030
	9:43	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.045	0.036	0.040
	10:10	辻堂海岸	0.038	0.032	0.038
7月8日	10:03	片瀬海岸西浜	0.038	0.028	0.034
	10:31	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.044	0.034
	11:03	辻堂海岸	0.040	0.040	0.040
	9:38	片瀬東浜	0.026	0.028	0.030
8月1日	10:10	片瀬海岸西浜	0.032	0.028	0.030
	10:25	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.030	0.028
	9:10	辻堂海岸	0.036	0.038	0.030
	9:50	片瀬東浜	0.022	0.024	0.022
9月5日	9:25	片瀬海岸西浜	0.031	0.033	0.031
	9:50	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.030	0.026
	10:20	辻堂海岸	0.034	0.035	0.030
10月3日	9:19	片瀬海岸西浜	0.028	0.032	0.034
	9:39	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.032	0.038
	10:05	辻堂海岸	0.040	0.036	0.030
11月7日	14:38	片瀬海岸西浜	0.040	0.030	0.034
	14:09	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.034	0.040
	13:43	辻堂海岸	0.032	0.030	0.030
12月12日	9:29	片瀬海岸西浜	0.032	0.030	0.032
	9:55	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.034	0.032
	10:20	辻堂海岸	0.038	0.032	0.030
1月10日	9:19	片瀬海岸西浜	0.040	0.034	0.038
	9:48	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.038	0.030
	10:16	辻堂海岸	0.034	0.040	0.038
2月6日	9:59	片瀬海岸西浜	0.032	0.040	0.036
	10:26	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.040	0.028
	10:53	辻堂海岸	0.040	0.040	0.034
3月6日	9:36	片瀬海岸西浜	0.038	0.032	0.036
	10:02	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.032	0.034
	10:27	辻堂海岸	0.032	0.030	0.026

【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

2022年 4月5日(火)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 5月2日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 6月7日(火)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 7月8日(金)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 8月1日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 9月5日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2022年 10月3日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2022年 11月7日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2022年 12月12日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2023年 1月10日(火)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2023年 2月6日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2023年 3月6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)