

2021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19日	9:14	片瀬海岸西浜	0.028	0.030	0.030
	9:35	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.036	0.030
	9:58	辻堂海岸	0.040	0.038	0.040
5月24日	9:20	片瀬海岸西浜	0.035	0.030	0.040
	9:40	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.036	0.035
	10:02	辻堂海岸	0.032	0.033	0.031
6月21日	9:30	片瀬海岸西浜	0.032	0.035	0.030
	9:51	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.029	0.030	0.031
	10:12	辻堂海岸	0.032	0.035	0.031
7月12日	10:49	片瀬海岸西浜	0.030	0.038	0.040
	9:32	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.030	0.035
	9:59	辻堂海岸	0.040	0.032	0.032
	10:29	片瀬東浜	0.030	0.032	0.030
8月23日	9:45	片瀬海岸西浜	0.032	0.030	0.030
	10:06	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.030	0.035
	10:32	辻堂海岸	0.040	0.035	0.028
	9:25	片瀬東浜	0.035	0.025	0.025
9月6日	9:13	片瀬海岸西浜	0.035	0.035	0.032
	9:34	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.032	0.030
	9:57	辻堂海岸	0.030	0.035	0.035
10月4日	9:54	片瀬海岸西浜	0.034	0.035	0.030
	10:13	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.030	0.030
	10:34	辻堂海岸	0.035	0.035	0.025
11月1日	9:49	片瀬海岸西浜	0.040	0.040	0.030
	10:10	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.038	0.035
	10:34	辻堂海岸	0.040	0.035	0.030
12月13日	9:12	片瀬海岸西浜	0.035	0.040	0.032
	9:37	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.040	0.032
	9:57	辻堂海岸	0.038	0.038	0.034
1月17日	9:20	片瀬海岸西浜	0.032	0.040	0.040
	9:39	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.035	0.032
	10:01	辻堂海岸	0.038	0.048	0.035
2月7日	9:20	片瀬海岸西浜	0.030	0.040	0.040
	9:39	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.030	0.040
	10:00	辻堂海岸	0.050	0.040	0.042
3月7日	9:29	片瀬海岸西浜	0.042	0.035	0.038
	9:49	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.040	0.038
	10:13	辻堂海岸	0.040	0.040	0.048

【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

2021年 4月19日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年 5月24日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年 6月21日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年 7月12日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年 8月23日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年 9月 6日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2021年10月 4日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年11月 1日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2021年12月13日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2022年 1月17日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2022年 2月 7日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2022年 3月 7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)