

2020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21日	9:12	片瀬海岸西浜	0.038	0.040	0.039
	9:44	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.033	0.034
	10:17	辻堂海岸	0.038	0.035	0.037
5月25日	9:15	片瀬海岸西浜	0.037	0.039	0.036
	9:50	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.033	0.032
	10:30	辻堂海岸	0.035	0.032	0.032
6月23日	9:19	片瀬海岸西浜	0.036	0.040	0.038
	9:49	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.033	0.033
	10:22	辻堂海岸	0.039	0.038	0.037
7月20日	9:58	片瀬海岸西浜	0.032	0.036	0.039
	10:30	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.034	0.031
	11:00	辻堂海岸	0.033	0.032	0.035
	9:30	片瀬東浜	0.033	0.028	0.031
8月17日	9:54	片瀬海岸西浜	0.039	0.038	0.036
	10:25	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.033	0.033
	10:59	辻堂海岸	0.036	0.034	0.032
	9:24	片瀬東浜	0.029	0.028	0.030
9月28日	9:19	片瀬海岸西浜	0.039	0.038	0.036
	9:51	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.034	0.035
	10:23	辻堂海岸	0.037	0.034	0.034
10月26日	10:12	片瀬海岸西浜	0.044	0.038	0.038
	9:42	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.032	0.036
	9:05	辻堂海岸	0.038	0.037	0.034
11月24日	9:16	片瀬海岸西浜	0.038	0.037	0.034
	9:46	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.036	0.032
	10:17	辻堂海岸	0.037	0.038	0.037
12月21日	9:12	片瀬海岸西浜	0.039	0.040	0.037
	11:08	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.034	0.034
	10:37	辻堂海岸	0.038	0.035	0.036
1月18日	9:26	片瀬海岸西浜	0.039	0.039	0.036
	10:04	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.039	0.034	0.039
	10:40	辻堂海岸	0.042	0.040	0.040
2月16日	9:10	片瀬海岸西浜	0.040	0.043	0.040
	9:42	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.044	0.051	0.053
	10:18	辻堂海岸	0.059	0.051	0.043
3月15日	9:11	片瀬海岸西浜	0.037	0.037	0.039
	9:46	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.039	0.036	0.037
	10:24	辻堂海岸	0.040	0.039	0.041

【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
 2020年4月21日(火) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年5月25日(月) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年6月23日(火) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年7月20日(月) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年8月17日(月) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年9月28日(月) 0.037 μ Sv/h(推計値)
 2020年10月26日(月) 0.037 μ Sv/h(推計値)
 2020年11月24日(月) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2020年12月21日(月) 0.037 μ Sv/h(推計値)
 2021年1月18日(月) 0.038 μ Sv/h(推計値)
 2021年2月16日(火) 0.036 μ Sv/h(推計値)
 2021年3月15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)