

2019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[μ Sv/h]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
4月22日	9:49	片瀬海岸西浜	0.039	0.036	0.037
	10:23	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.034	0.037
	10:58	辻堂海岸	0.039	0.037	0.038
5月20日	9:18	片瀬海岸西浜	0.038	0.038	0.036
	9:58	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.038	0.038
	10:29	辻堂海岸	0.039	0.034	0.031
6月17日	9:18	片瀬海岸西浜	0.038	0.036	0.037
	9:51	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.036	0.036
	10:20	辻堂海岸	0.040	0.037	0.031
7月22日	9:51	片瀬海岸西浜	0.037	0.035	0.032
	11:03	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.041	0.034	0.031
	9:10	辻堂海岸	0.038	0.033	0.031
	10:23	片瀬東浜	0.031	0.029	0.031
8月19日	9:45	片瀬海岸西浜	0.035	0.035	0.031
	10:17	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.032	0.036
	10:50	辻堂海岸	0.035	0.032	0.031
	9:13	片瀬東浜	0.028	0.026	0.027
9月24日	9:14	片瀬海岸西浜	0.035	0.033	0.034
	9:46	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.035	0.031
	10:19	辻堂海岸	0.037	0.035	0.034
10月21日	9:39	片瀬海岸西浜	0.033	0.035	0.034
	10:13	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.029	0.032	0.029
	10:48	辻堂海岸	0.036	0.033	0.034
11月18日	9:38	片瀬海岸西浜	0.041	0.037	0.039
	10:12	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.034	0.032
	10:46	辻堂海岸	0.039	0.037	0.034
12月16日	9:34	片瀬海岸西浜	0.043	0.034	0.036
	10:05	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.036	0.038
	10:36	辻堂海岸	0.041	0.039	0.037
1月20日	13:35	片瀬海岸西浜	0.038	0.035	0.036
	9:50	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.035	0.031
	10:23	辻堂海岸	0.038	0.037	0.038
2月17日	9:40	片瀬海岸西浜	0.040	0.041	0.047
	10:10	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.037	0.039
	10:46	辻堂海岸	0.044	0.041	0.037
3月16日	9:43	片瀬海岸西浜	0.044	0.039	0.039
	10:14	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.039	0.036
	10:55	辻堂海岸	0.048	0.045	0.050

【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

2019年4月22日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2019年5月20日(月)	0.035 μ Sv/h(推計値)
2019年6月17日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2019年7月22日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2019年8月19日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2019年9月24日(火)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2019年10月21日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2019年11月18日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2019年12月16日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2020年1月20日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2020年2月17日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2020年3月16日(月)	0.037 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)