

2016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[$\mu\text{Sv/h}$]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
4月25日	10:00	片瀬海岸西浜	0.039	0.037	0.036
	10:33	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.033	0.033
	11:05	辻堂海岸	0.037	0.032	0.031
5月31日	9:30	片瀬海岸西浜	0.037	0.031	0.032
	10:05	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.029	0.031
	10:43	辻堂海岸	0.032	0.03	0.033
6月27日	9:23	片瀬海岸西浜	0.032	0.031	0.030
	10:03	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.030	0.030
	10:42	辻堂海岸	0.031	0.031	0.028
7月19日	9:52	片瀬海岸西浜	0.032	0.029	0.032
	10:25	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.031	0.032
	11:03	辻堂海岸	0.030	0.032	0.031
	9:21	片瀬東浜	0.026	0.026	0.024
8月23日	10:05	片瀬海岸西浜	0.033	0.031	0.033
	11:23	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.03	0.028
	11:58	辻堂海岸	0.030	0.029	0.028
	10:44	片瀬東浜	0.024	0.020	0.026
9月26日	10:08	片瀬海岸西浜	0.033	0.033	0.031
	9:48	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.032	0.030
	9:07	辻堂海岸	0.033	0.033	0.031
10月24日	13:47	片瀬海岸西浜	0.035	0.032	0.033
	14:25	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.032	0.033
	14:56	辻堂海岸	0.036	0.033	0.031
11月21日	9:23	片瀬海岸西浜	0.034	0.033	0.031
	9:58	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.035	0.033
	10:42	辻堂海岸	0.035	0.034	0.032
12月19日	9:43	片瀬海岸西浜	0.033	0.032	0.033
	10:18	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.035	0.033
	11:02	辻堂海岸	0.037	0.032	0.032
1月30日	9:20	片瀬海岸西浜	0.032	0.030	0.033
	9:51	鵠沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.031	0.034
	10:33	辻堂海岸	0.034	0.037	0.034

2月27日	9:20	片瀬海岸西浜	0.035	0.036	0.035
	9:51	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.039	0.034	0.031
	10:33	辻堂海岸	0.040	0.037	0.038
3月28日	9:17	片瀬海岸西浜	0.034	0.034	0.033
	9:50	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.031	0.031
	10:25	辻堂海岸	0.036	0.033	0.032

【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

2016年 4月25日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年 5月31日(火)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2016年 6月27日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年 7月19日(火)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年 8月23日(火)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年 9月26日(月)	0.039 μ Sv/h(推計値)
2016年10月24日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年11月21日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2016年12月19日(火)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2017年1月30日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年2月27日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年3月28日(火)	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)