

2017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17日	9:09	片瀬海岸西浜	0.033	0.031	0.032
	9:48	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.031	0.032
	10:23	辻堂海岸	0.031	0.036	0.032
5月29日	9:10	片瀬海岸西浜	0.035	0.032	0.034
	9:49	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.031	0.031
	10:34	辻堂海岸	0.036	0.036	0.032
6月26日	9:52	片瀬海岸西浜	0.034	0.029	0.032
	10:35	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.035	0.035
	11:10	辻堂海岸	0.037	0.036	0.030
7月24日	10:20	片瀬海岸西浜	0.034	0.034	0.032
	10:55	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.035	0.034
	11:30	辻堂海岸	0.035	0.034	0.035
	9:46	片瀬東浜	0.030	0.032	0.031
8月30日	9:55	片瀬海岸西浜	0.035	0.030	0.030
	10:30	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.031	0.032
	11:15	辻堂海岸	0.035	0.032	0.036
	9:20	片瀬東浜	0.028	0.028	0.029
9月25日	9:16	片瀬海岸西浜	0.031	0.031	0.031
	9:51	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.036	0.034
	10:29	辻堂海岸	0.035	0.033	0.036
10月24日	10:35	片瀬海岸西浜	0.034	0.036	0.033
	9:51	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.030	0.034
	9:08	辻堂海岸	0.036	0.036	0.034
11月20日	9:20	片瀬海岸西浜	0.035	0.035	0.032
	9:53	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.037	0.036
	10:30	辻堂海岸	0.037	0.037	0.038
12月18日	9:26	片瀬海岸西浜	0.036	0.037	0.035
	10:02	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.038	0.034	0.035
	10:35	辻堂海岸	0.040	0.040	0.040
1月29日	9:15	片瀬海岸西浜	0.036	0.037	0.034
	9:50	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.036	0.040
	10:30	辻堂海岸	0.041	0.040	0.041

2月19日	9:31	片瀬海岸西浜	0.036	0.036	0.034
	10:09	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.039	0.034	0.034
	11:02	辻堂海岸	0.036	0.038	0.037
3月26日	9:43	片瀬海岸西浜	0.036	0.036	0.035
	10:19	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.033	0.033
	10:59	辻堂海岸	0.034	0.035	0.034

【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

2017年 4月17日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2017年 5月29日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2017年 6月26日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年 7月24日(月)	0.036 μ Sv/h(推計値)
2017年 8月30日(水)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年 9月25日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年 10月24日(火)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2017年 11月20日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2017年 12月18日(月)	0.038 μ Sv/h(推計値)
2018年 1月29日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2018年 2月19日(月)	0.037 μ Sv/h(推計値)
2018年 3月26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)