

2012年4月24日から2013年3月19日までの測定結果

測定日	測定時刻 (地上高1m)	測定場所	空間放射線量率[ $\mu$ Sv/h]		
			地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
4月24日	9:02	片瀬海岸西浜	0.037	0.034	0.036
	9:38	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.033	0.032
	10:14	辻堂海岸	0.038	0.036	0.035
5月21日	9:05	片瀬海岸西浜	0.038	0.033	0.037
	9:41	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.040	0.036	0.035
	10:19	辻堂海岸	0.034	0.034	0.033
6月18日	8:58	片瀬海岸西浜	0.036	0.037	0.037
	9:34	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.036	0.036
	10:13	辻堂海岸	0.036	0.034	0.033
7月23日	9:26	片瀬海岸東浜	0.026	0.027	0.025
	8:53	片瀬海岸西浜	0.034	0.032	0.032
	10:14	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.029	0.028
	10:54	辻堂海岸	0.034	0.032	0.033
8月20日	9:23	片瀬海岸東浜	0.032	0.028	0.028
	8:53	片瀬海岸西浜	0.037	0.034	0.032
	10:09	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.034	0.029
	10:49	辻堂海岸	0.034	0.030	0.034
9月24日	8:59	片瀬海岸西浜	0.035	0.036	0.033
	9:30	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.033	0.033
	10:11	辻堂海岸	0.033	0.033	0.031
10月22日	8:58	片瀬海岸西浜	0.037	0.037	0.035
	9:36	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.037	0.036
	10:22	辻堂海岸	0.039	0.037	0.033
11月19日	13:23	片瀬海岸西浜	0.032	0.032	0.036
	13:57	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.034	0.036
	14:35	辻堂海岸	0.037	0.037	0.036
12月18日	9:05	片瀬海岸西浜	0.038	0.037	0.038
	9:45	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.041	0.038
	10:29	辻堂海岸	0.038	0.042	0.039
1月21日	9:01	片瀬海岸西浜	0.035	0.035	0.034
	9:36	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.036	0.032	0.034
	10:18	辻堂海岸	0.039	0.034	0.034

2月21日	13:50	片瀬海岸西浜	0.035	0.034	0.036
	14:30	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.034	0.033	0.031
	15:13	辻堂海岸	0.035	0.039	0.032
3月19日	8:53	片瀬海岸西浜	0.039	0.037	0.037
	9:23	鵜沼海岸 (引地川河口付近)	0.037	0.040	0.035
	10:04	辻堂海岸	0.034	0.036	0.035

【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

2012年4月24日(火)	0.044 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年5月21日(月)	0.044 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年6月18日(月)	0.043 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年7月23日(月)	0.042 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年8月20日(月)	0.042 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年9月24日(月)	0.041 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年10月22日(月)	0.042 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年11月19日(月)	0.043 $\mu$ Sv/h(推計値)
2012年12月18日(火)	0.044 $\mu$ Sv/h(推計値)
2013年1月21日(月)	0.042 $\mu$ Sv/h(推計値)
2013年2月21日(木)	0.042 $\mu$ Sv/h(推計値)
2013年3月19日(火)	0.041 $\mu$ 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  $\mu$  Sv/h(文部科学省ホームページより)