

## 2025年度海岸空間放射線量測定結果

※地上高1cm、50cmでの測定は2025年度9月分をもって終了しました

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7日	9:30	片瀬海岸西浜	0.040	0.040	0.031
	9:50	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.030	0.025	0.039
	10:24	辻堂海岸	0.030	0.030	0.035
5月12日	9:40	片瀬海岸西浜	0.033	0.032	0.031
	10:00	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.035	0.031	0.029
	10:25	辻堂海岸	0.030	0.030	0.032
6月16日	11:05	片瀬海岸西浜	0.035	0.030	0.040
	11:23	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.031	0.030	0.023
	10:33	辻堂海岸	0.028	0.030	0.032
7月22日	9:35	片瀬海岸西浜	0.033	0.032	0.030
	10:26	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.033	0.030	0.032
	11:00	辻堂海岸	0.035	0.035	0.025
	10:03	片瀬東浜	0.020	0.035	0.020
8月4日	9:35	片瀬海岸西浜	0.032	0.033	0.032
	10:20	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.032	0.028	0.028
	10:49	辻堂海岸	0.025	0.030	0.031
	9:56	片瀬東浜	0.031	0.030	0.024
9月16日	9:10	片瀬海岸西浜	0.028	0.025	0.029
	9:26	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	0.022	0.033	0.031
	9:50	辻堂海岸	0.030	0.035	0.032
10月7日	13:42	片瀬海岸西浜	-	-	0.020
	13:56	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.026
	14:16	辻堂海岸	-	-	0.032
11月10日	9:26	片瀬海岸西浜	-	-	0.035
	9:47	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.022
	10:14	辻堂海岸	-	-	0.022
12月1日	10:26	片瀬海岸西浜	-	-	0.025
	9:49	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.035
	10:09	辻堂海岸	-	-	0.032
1月5日	10:04	片瀬海岸西浜	-	-	0.035
	10:19	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.032
	10:43	辻堂海岸	-	-	0.030
2月10日	10:20	片瀬海岸西浜	-	-	0.032
	10:34	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.030
	10:56	辻堂海岸	-	-	0.030
3月2日	14:20	片瀬海岸西浜	-	-	0.040
	15:28	鶴沼海岸 (引地川河口付近)	-	-	0.025
	15:20	辻堂海岸	-	-	0.030