

## 2024年度海岸空間放射線量測定結果

| 測定日   | 測定時刻<br>(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8日  | 10:00           | 片瀬海岸西浜            | 0.044                        | 0.043   | 0.044 |
|       | 10:22           | 鵜沼海岸<br>(引地川河口付近) | 0.033                        | 0.033   | 0.033 |
|       | 10:49           | 辻堂海岸              | 0.030                        | 0.030   | 0.040 |
| 5月21日 | 9:14            | 片瀬海岸西浜            | 0.025                        | 0.028   | 0.023 |
|       | 9:37            | 鵜沼海岸<br>(引地川河口付近) | 0.030                        | 0.033   | 0.029 |
|       | 10:06           | 辻堂海岸              | 0.030                        | 0.030   | 0.035 |
| 6月3日  | 9:41            | 片瀬海岸西浜            | 0.033                        | 0.036   | 0.030 |
|       | 10:05           | 鵜沼海岸<br>(引地川河口付近) | 0.034                        | 0.032   | 0.028 |
|       | 10:31           | 辻堂海岸              | 0.030                        | 0.039   | 0.032 |
| 7月9日  | 9:25            | 片瀬海岸西浜            | 0.030                        | 0.033   | 0.038 |
|       | 9:55            | 鵜沼海岸<br>(引地川河口付近) | 0.039                        | 0.031   | 0.030 |
|       | 10:21           | 辻堂海岸              | 0.035                        | 0.032   | 0.039 |
|       | 9:14            | 片瀬東浜              | 0.031                        | 0.025   | 0.029 |

2024年 4月8日(月) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

2024年 5月21日(火) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

2024年 6月3日(月) 0.035  $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

2024年 7月9日(火) 0.036  $\mu\text{Sv/h}$ (推計値)

※推計値については、同日の8時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  $\mu\text{Sv/h}$ (原子力規制委員会ホームページより)