

## 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           | 鶴沼海岸<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 |

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

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