

## 空間放射線量測定結果一覧

実施期間

- 第11回 2016年 6月15～12月21日
- 第12回 2017年 6月14日
- 第13回 2018年 6月 8日、6月14日
- 第14回 2019年 6月27日
- 第15回 2020年 6月24日、6月25日
- 第16回 2021年 6月24日
- 第17回 2022年 6月23日
- 第18回 2023年 6月21日
- 第19回 2024年 6月26日

単位:  $\mu\text{SV}/\text{h}$

No.	施設名	測定高	第11回	第12回	第13回	第14回	第15回	第16回	第17回	第18回	第19回	第20回
1	内浦海水浴場	0.5m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	
		1.0m	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
2	城崎海岸	0.5m	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
		1.0m	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
3	前原海水浴場	0.5m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		1.0m	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	
4	太海海水浴場	0.5m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	
		1.0m	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
5	江見海水浴場	0.5m	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	
		1.0m	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	
6	潮さい公園	0.5m	0.03									
		1.0m	0.03									
7	魚見塚一戦場公園	0.5m	0.04									
		1.0m	0.03									
8	鴨川オーシャンパーク	0.5m	0.04									
		1.0m	0.03									
9	天津小湊支所	0.5m	0.05									
		1.0m	0.06									
10	コミュニティセンター小湊	0.5m	0.06									
		1.0m	0.06									
11	小湊小学校	0.5m	0.04									
		1.0m	0.04									
12	内浦山県民の森	0.5m	0.03									
		1.0m	0.03									
13	鴨川清掃センター	0.5m	0.07									
		1.0m	0.07									
14	安房東中学校	0.5m	0.04									
		1.0m	0.04									
15	清澄憩の家	0.5m	0.03									
		1.0m	0.03									
16	四方木ふれあい館	0.5m	0.04									
		1.0m	0.04									

第11回～第16回までの測定最低値 0.02

第11回～第16回までの測定最高値 0.07

一般の方が浴びても問題ないとされる放射線限度量は、放射性物質汚染対処特措法に基づき、年間1ミリシーベルト以内

今までの測定最高値 0.07 マイクロシーベルト/時を1年間の放射線量に換算すると、次のとおりとなります。

※1日の活動時間 = 屋外8時間 + 屋内16時間(遮へい率0.4)

※1ミリシーベルト = 1000マイクロシーベルト

0.07マイクロシーベルト/時 × (8時間 + 0.4 × 16時間) × 365日 = 367.92マイクロシーベルト

≒ 0.36792ミリシーベルト

従いまして、1年間の放射線限度量の1ミリシーベルトには達していないことから、安全なレベルと判断できます。