

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
ハンプトン 入出港日 } の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 2 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第138日目
ハンプトン の横須賀港入出港日 }
の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬがさ	
(2) 調査コース	寄港時調査コース及び入出港時調査コース	
(3) 調査日時	令和 5 年 5 月 2 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	入出港時調査コース
	12:48 ~ 13:30	09:27 ~ 11:50
	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps	空間 2 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	備考
(1) 調査期間		自 令和 5 年 5 月 1 日 15:00 至 令和 5 年 5 月 2 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は、令和5年5月2日(火)10時12分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位217度1260mの地点に入港し、同日10時38分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年12月15日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。