

原子力艦 ハンプトン 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 9 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 9 月 15 日 09:36 ~ 11:13
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 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3年 9 月 14 日 15:00 至 令和3年 9 月 15 日 11:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 16 ~ 21 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 43 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 18 ~ 31 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 49 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 41 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は令和3年9月15日(水)09時48分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位185度810mの地点に入港し、同日10時15分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年9月13日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。