

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日  
アナポリス 寄港日} の放射能調査結果

平成 31 年 4 月 8 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125日目  
アナポリス の横須賀港寄港に伴う第 4日目}

の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	平成31年 4 月 8 日 09:31 ~ 10:29
(3) 調査結果	空間 26 ~ 58 nGy/h

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 平成31年 4 月 7 日 15:00 至 平成31年 4 月 8 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 44 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 35 nGy/h 海水 22 ~ 52 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 39 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>*</sup> 33 ~ 56 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 9 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 40 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 51 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 57 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 38 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 50 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 測定結果は、平成30年12月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、平成31年4月8日7時40分、海水計が最高値52cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

※ 長浦(4号)局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。