

原子力艦 パサデナ 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 6 月 27 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 パサデナ の横須賀港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30年 6月 27日 09:30 ~ 10:21
(3) 調査結果	空間 11 ~ 39 nGy/h

2. 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 6月 27日 12:41 ~ 15:45
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

3. 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30年 6月 26日 15:00 至 平成30年 6月 27日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水※ 5 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 30 ~ 35 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

(1) 米国原子力艦 パサデナ は、平成30年6月27日(水)14時17分、13号
バースより出港した。

(2) 測定結果は、平成30年6月21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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータ
を用いて測定した結果である。