

30 - 横 - 972 - 出港日
 30 - 横 - 973 - 入港日

原子力艦 { パサデナ 出港日 } の放射能調査結果
 { ミシガン 入港日 }

平成 30 年 8 月 22 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 }
 { ミシガン の横須賀港入港日 }

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、寄港時調査コース及び出港時調査コース	
(3) 調査日時	平成30年 8 月 22 日 09:50 ~ 14:04	
(4) 調査結果	入港時調査コース及び寄港時調査コース	出港時調査コース
	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 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 平成30年 8 月 21 日 17:00 至 平成30年 8 月 22 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 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間* 26 ~ 32 nGy/h 海水* 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 30 ~ 35 nGy/h 海水 12 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 8 ~ 13 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 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 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 ミシガン は、平成30年8月22日(水) 10時44分、12号バースに入港した。
- (2) 米国原子力艦 パサデナ は、平成30年8月22日(水) 12時47分、13号バースより出港した。
- (3) 測定結果は、平成30年8月20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。

※ 楠ヶ浦(3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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室
 電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時