

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 { ミシシッピ 入港日 }

平成 30 年 1 月 22 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50日目 }
 { ミシシッピ 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	はかせ
(2) 調査コース	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 1 月 22 日 08:13 ~ 10:13
(4) 調査結果	空間 4 ~ 11 nGy/h 海水 7 ~ 11 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 1 月 21 日 15:00 至 平成30年 1 月 22 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 40 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 34 nGy/h 海水 21 ~ 55 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 25 ~ 42 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 48 nGy/h 海水 13 ~ 23 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 47 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 53 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 34 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 44 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h	

3. 天 候 雨のち雪

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、平成30年1月22日(月) 8時52分、13号バースに入港した
- (2) 測定結果は、平成29年11月30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。
- (3) モニタリングポスト泊(2号)局において、平成30年1月22日14時20分、海水計が最高値55cpsを記録した。同時刻頃に降雪があり、またスペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雪によるものである。
- (4) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかせ」を使用した。
 ※ 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。

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