

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
 ミシガン 入出港日 } の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 27 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54日目
 ミシガン 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 1 月 27 日 09:34 ~ 10:20
(3) 調査結果	空間 24 ~ 41 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	くりかぜ
(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	平成31年 1 月 27 日 14:03 ~ 15:54
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 9 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31年 1 月 26 日 15:00 至 平成31年 1 月 27 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 26 ~ 31 nGy/h 海水※ 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ミシガンは、平成31年1月27日(日)14時10分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位140度 1020メートルの地点に入港し、同日14時29分に出港した。
- (2) 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。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。
- ※ 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。