

原子力艦 { ジョージ・ワシントン 寄港日  
 バーモント 出港日 } の放射能調査結果

令和 6 年 12 月 16 日  
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第25日目 }  
 バーモント 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 12 月 16 日 13:20 ~ 15:45
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水※ 2 ~ 3 cps

2. 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	令和 6 年 12 月 16 日 08:50 ~ 09:49
(3) 調査結果	空間 12 ~ 46 nGy/h

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 令和 6 年 12 月 15 日 15:00 至 令和 6 年 12 月 16 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 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 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 バーモント は、令和6年12月16日(月)14時05分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年11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。
- (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。  
 ※ モニタリングボートは、海水計の不具合のため、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。