

7 - 横 - 1078 - 181
7 - 横 - 1081 - 出港日

原子力艦 { ジョージ・ワシントン 寄港日
 コロンビア 出港日 } の放射能調査結果

令和 7 年 5 月 21 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181日目 }
 コロンビア 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	はかぜ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 7 年 5 月 21 日 13:07 ~ 15:46
(4) 調査結果	空間 2 ~ 7 nGy/h 海水 7 ~ 10 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 7 年 5 月 21 日 10:57 ~ 12:08
(3) 調査結果	空間 16 ~ 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	
(1) 調査期間		自 令和 7 年 5 月 20 日 15:00 至 令和 7 年 5 月 21 日 15:30	備 考
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴のち曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、令和7年5月21日(水)14時02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「はかぜ」を使用した。