

原子力艦 キー・ウエスト 出港日の放射能調査結果

令和 4 年 8 月 17 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト 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	きぬがさ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 8 月 17 日 13:15 ~ 15:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 15 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 4 年 8 月 17 日 09:26 ~ 10:40
(3) 調査結果	空間 12 ~ 44 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 4 年 8 月 16 日 15:00 至 令和 4 年 8 月 17 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 18 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 21 ~ 31 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 曇のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、令和4年8月17日(水)14時01分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年8月14日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、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。