

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 9 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 9 月 17 日 07:18 ~ 09:18
(4) 調査結果	空間 3 ~ 12 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 令和 4 年 9 月 16 日 15:00 至 令和 4 年 9 月 17 日 09:00	
調査 結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 22 ~ 27 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 10 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、令和4年9月17日(土)07時59分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年9月13日(火)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。

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