

原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 9 月 14 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の横須賀港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 9 月 13 日 11:20 ~ 12:32
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 6 ~ 9 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 3 年 9 月 13 日 14:03 ~ 15:40
(3) 調査結果	空間 12 ~ 48 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 3 年 9 月 12 日 15:00 至 令和 3 年 9 月 13 日 15:00		自 令和 3 年 8 月 31 日 18:30 至 令和 3 年 9 月 12 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 21 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps		空間 15 ~ 37 nGy/h 海水 16 ~ 45 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps		空間 18 ~ 42 nGy/h 海水 6 ~ 15 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 26 ~ 50 nGy/h 海水 8 ~ 31 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間* 18 ~ 23 nGy/h 海水* 10 ~ 12 cps		空間* 15 ~ 34 nGy/h 海水* 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h		空間 33 ~ 52 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 42 nGy/h		空間 35 ~ 60 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 41 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		空間 24 ~ 53 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 34 nGy/h	

4. 天 候 曇のち晴

5. 備 考

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。

※ 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。

原子力艦 キー・ウエスト 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 9 月 14 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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 9 月 14 日 09:22 ~ 13:11
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 6 ~ 9 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 3 年 9 月 13 日 15:00 至 令和 3 年 9 月 14 日 13:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 18 ~ 22 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエストは、令和3年9月14日(火)10時42分、13号バースに入港し、同日11時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年9月13日(月)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。

※ 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。