

原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 8 月 15 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 4 年 8 月 14 日 14:37 ~ 15:58
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 4 年 8 月 14 日 13:53 ~ 15:31
(3) 調査結果	空間 11 ~ 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	参考値 (非寄港時)
(1) 調査期間	自 令和 4 年 8 月 13 日 15:00 至 令和 4 年 8 月 14 日 15:00	自 令和 4 年 6 月 30 日 15:30 至 令和 4 年 8 月 13 日 15:00
調査結果	小海(1号)局 空間 23 ~ 39 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 21 ~ 50 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps
	泊(2号)局 空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 18 ~ 23 cps	空間 14 ~ 37 nGy/h 海水 17 ~ 94 cps
	楠ヶ浦(3号)局 空間 19 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	空間 18 ~ 43 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps
	長浦(4号)局 空間 28 ~ 44 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	空間 27 ~ 54 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps
	かきヶ浦(5号)局 空間 [*] 21 ~ 38 nGy/h 海水 [*] 9 ~ 11 cps	空間 [*] 20 ~ 48 nGy/h 海水 [*] 10 ~ 12 cps
	小川町(6号)局 空間 33 ~ 45 nGy/h	空間 33 ~ 51 nGy/h
	本町(7号)局 空間 35 ~ 49 nGy/h	空間 34 ~ 58 nGy/h
	東逸見(8号)局 空間 17 ~ 33 nGy/h	空間 18 ~ 44 nGy/h
	船越(9号)局 空間 25 ~ 40 nGy/h	空間 23 ~ 57 nGy/h
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 29 nGy/h	空間 18 ~ 38 nGy/h

4. 天 候 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 入港日の放射能調査結果

令和 4 年 8 月 15 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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 8 月 15 日 12:36 ~ 14:24
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 8 月 14 日 15:00 至 令和 4年 8 月 15 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 22 ~ 27 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 12 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 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 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8月15日(月)13時43分、13号バースに入港した。
- (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。

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