

原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 12 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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 9 月 11 日 13:29 ~ 14:47
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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	平成29年 9 月 11 日 14:52 ~ 16:13
(3) 調査結果	空間 12 ~ 42 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 平成29年 9 月 10 日 15:00 至 平成29年 9 月 11 日 15:00	自 平成29年 9 月 8 日 13:30 至 平成29年 9 月 10 日 15:00
調査結果	小海(1号)局 空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps
	泊(2号)局 空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 29 cps
	楠ヶ浦(3号)局 空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 8 cps	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 10 cps
	長浦(4号)局 空間 31 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 12 ~ 16 cps
	かきヶ浦(5号)局 空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps
	小川町(6号)局 空間 33 ~ 39 nGy/h	空間 34 ~ 39 nGy/h
	本町(7号)局 空間 36 ~ 41 nGy/h	空間 36 ~ 43 nGy/h
	東逸見(8号)局 空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 26 nGy/h
	船越(9号)局 空間 25 ~ 30 nGy/h	空間 24 ~ 32 nGy/h
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 24 nGy/h

4. 天 候 晴

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、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

原子力艦 キー・ウエスト 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 12 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	きぬがさ
(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	平成29年 9月12日 8:58 ~ 11:28
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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 平成29年 9月11日 15:00 至 平成29年 9月12日 11:30	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水※ 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 40 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、平成29年9月12日(火)9時12分、横須賀港東北防波堤東灯台から189度950mの地点に入港し、同日10時30分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年9月11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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、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