

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 11 月 21 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 11 月 20 日 12:59 ~ 14:14
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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 11 月 20 日 14:37 ~ 16:06
(3) 調査結果	空間 18 ~ 50 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 11 月 19 日 15:00 至 平成29年 11 月 20 日 15:00		自 平成29年 11 月 13 日 15:30 至 平成29年 11 月 19 日 15:00	
調査 結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 24 ~ 39 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 21 ~ 26 cps		空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 21 ~ 47 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 9 cps		空間 23 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps		空間 31 ~ 45 nGy/h 海水 13 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps		空間 17 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 47 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 42 nGy/h		空間 36 ~ 51 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h		空間 21 ~ 34 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h		空間 25 ~ 38 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 20 ~ 29 nGy/h	

4. 天 候 曇

※ 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 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 21 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	平成29年 11 月 21 日 09:42 ~ 11:24
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 11 月 20 日 15:00 至 平成29年 11 月 21 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦キー・ウエスト は、平成29年11月21日(火)10時36分、13号バースに入港した。

(2) 測定結果は、平成29年11月20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
--