

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26日
放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の金武中城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	かつれん
(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25日 09:39 ~ 11:09
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 10 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 平成29年 9月24日 15:00 至 平成29年 9月25日 15:00		自 平成29年 8月17日 11:30 至 平成29年 9月24日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		空間 14 ~ 23 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 12 cps	
	No.2	海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 15 nGy/h		空間 11 ~ 20 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 12 cps	
	公民館 (3号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h		空間 22 ~ 32 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h		空間 20 ~ 31 nGy/h	

3. 天 候 曇

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26日
放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の金武中城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	かつれん
(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26日 12:55 ~ 16:03
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 10 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25日 15:00 至 平成29年 9月26日 15:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 15 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h	

3. 天 候 曇時々晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、平成29年9月26日(火)14時04分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から180度1666mの地点に入港し、同日14時30分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年9月25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。

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