

原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

令和2年2月15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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 2年 2月14日 08:48 ～ 10:13
(4) 調査結果	空間 3 ～ 6 nGy/h 海水 8 ～ 11 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 令和 2年 2月13日 15:00 至 令和 2年 2月14日 15:00	自 令和 2年 1月12日 12:30 至 令和 2年 2月13日 15:00
調査 結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ～ 19 nGy/h	空間 15 ～ 29 nGy/h
	No. 1 海水	8 ～ 11 cps	海水 8 ～ 13 cps
	No. 2 海水	8 ～ 10 cps	海水 8 ～ 14 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ～ 16 nGy/h	空間 12 ～ 26 nGy/h
	海水	8 ～ 10 cps	海水 7 ～ 13 cps
	公民館 (3号)局	空間 20 ～ 25 nGy/h	空間 20 ～ 32 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ～ 23 nGy/h	空間 18 ～ 31 nGy/h

3. 天 候 晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

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

令和2年2月15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	ゆうな
(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 2年 2月15日 09:18 ～ 12:29
(4) 調査結果	空間 3 ～ 6 nGy/h 海水 6 ～ 11 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 2年 2月14日 15:00 至 令和 2年 2月15日 12:00	
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	8 ～ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ～ 16 nGy/h	
		海水 8 ～ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ～ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ～ 24 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、令和2年2月15日(土)10時12分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から203度2300mの地点に入港し、同日10時33分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和2年2月14日(金)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