

原子力艦 ハンプトン 入港前の放射能調査結果

令和2年1月12日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン 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	令和 2年 1月11日 07:52 ~ 09:10
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 1月10日 15:00		自 令和元年11月26日 12:00	
		至 令和 2年 1月11日 15:00		至 令和 2年 1月10日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 52 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 14 cps	
	No.2	海水 8 ~ 11 cps		海水 7 ~ 15 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		空間 11 ~ 46 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 22 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h		空間 20 ~ 45 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 47 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

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 ハンプトン 入出港日の放射能調査結果

令和2年1月12日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン 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	令和 2年 1月12日 09:16 ~ 12:54
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 1月11日 15:00 至 令和 2年 1月12日 12:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 32 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 16 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 26 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 29 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は、令和2年1月12日(日)10時09分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から196度2222mの地点に入港し、同日11時12分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年1月11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。

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