

原子力艦 バーモント 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 10 月 21 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 バーモント 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	令和 6年10月20日 12:00 ~ 13:07
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 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 6年10月19日 15:00		自 令和 6年 8月29日 14:30	
		至 令和 6年10月20日 15:00		至 令和 6年10月19日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 32 nGy/h	
		No. 1 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 17 cps	
	No. 2 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 14 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		空間 12 ~ 31 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps		海水 7 ~ 22 cps	
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 31 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 33 nGy/h	

3. 天 候 晴

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 バーモント 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 10 月 21 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 バーモント 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	令和6年10月21日					
	入港時調査コース 9:35 ~ 12:38		出港時調査コース 14:15 ~ 16:24			
(4) 調査結果	空間	2 ~ 5	nGy/h	空間	2 ~ 5	nGy/h
	海水	13 ~ 17	cps	海水	13 ~ 17	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			
(1) 調査期間		自 令和6年10月20日 15:00 至 令和6年10月21日 15:30		備考	
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間	16 ~ 20	nGy/h	
	No. 1	海水	7 ~ 10	cps	
	No. 2	海水	7 ~ 10	cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間	13 ~ 18	nGy/h	
		海水	8 ~ 11	cps	
	公民館(3号)局	空間	19 ~ 25	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	20 ~ 26	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 バーモント は、令和6年10月21日(月)11時41分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港し、同日14時15分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年10月20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。