

原子力艦 アッシュヴィル 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 4 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 4月13日 14:01 ~ 15:11
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 6年 4月13日 15:00		自 令和 6年 3月27日 12:00	
		至 令和 6年 4月14日 15:00		至 令和 6年 4月13日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 45 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 21 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps		海水 6 ~ 15 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		空間 12 ~ 44 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 15 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 20 ~ 39 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 43 nGy/h	

3. 天 候 曇

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 アッシュヴィル 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 4 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 4月15日 09:51 ~ 12:38
(4) 調査結果	空間 5 ~ 10 nGy/h 海水 14 ~ 22 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 6年 4月14日 15:00 至 令和 6年 4月15日 12:00	
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 31 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 16 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 28 nGy/h	
		海水 8 ~ 13 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和6年4月15日(月)10時39分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から195度2190mの地点に入港し、同日10時47分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年4月13日(土)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