

原子力艦 { ミネソタ 出港日
 { ミシシッピ 入出港日 } の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 19 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 { ミネソタ の金武中城港出港日
 { ミシシッピ 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	出港時調査コース及び入出港時調査コース	
(3) 調査日時	令和 8 年 5 月 19 日	
(4) 調査結果	ミネソタ出港時調査コース	ミシシッピ入出港時調査コース
	14:31 ~ 16:44	09:39 ~ 12:09
	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 12 ~ 16 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 8 年 5 月 18 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 19 日 16:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 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 ~ 17 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和8年5月19日(火)10時24分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から202度1540mの地点に入港し、同日10時32分に出港した。
- (2) 米国原子力艦 ミネソタ は、令和8年5月19日(火)14時31分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側より出港した。
- (3) 測定結果は、令和8年5月14日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。