

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 3 日 (15:00)
調査班長

米国原子力艦 バーモント の佐世保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	さいかい
(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 2 日 07:38 ~ 09:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 1日 15:00 至 令和6年 10月 2日 15:00		自 令和6年 9月30日 16:00 至 令和6年 10月 1日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps		空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 19 cps		空間 39 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 42 nGy/h		空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間※ 27 ~ 41 nGy/h 海水※ 17 ~ 18 cps		空間※ 27 ~ 33 nGy/h 海水※ 17 ~ 21 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps		空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 37 nGy/h 海水 12 ~ 15 cps		空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 12 ~ 15 cps	

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

※ 赤崎 (5号) 局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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