

原子力艦 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 4 月 18 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の佐世保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	さいかい
(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	平成29年 4 月 18 日 12:38 ~ 15:19
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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	備考
(1) 調査期間		自 平成29年 4月 17日 14:00 至 平成29年 4月 18日 15:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 28 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 63 nGy/h 海水 8 ~ 19 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 16 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 54 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 45 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 59 nGy/h 海水 15 ~ 21 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 50 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成29年4月18日(火)12時58分、庵崎から110度、約1370mの地点に入港し、同日13時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年4月16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