

原子力艦 サンタフェ 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 サンタフェ 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 5 月 30 日 10:03 ~ 12:40
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 5月29日 15:00 至 平成29年 5月30日 12:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h	
		空間* 57 ~ 65 nGy/h	
		海水 20 ~ 24 cps 海水* 18 ~ 21 cps	
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps		
小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps		

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 サンタフェ は、平成29年5月30日(火)10時28分、庵崎から119度、約1200mの地点に入港し、同日10時51分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年5月28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。

* 赤崎(5号)局モニタリングポスト空間計及び海水計は、停電のため平成29年5月30日(火)09時00分から12時00分まで停止した。

この間の測定値は、空間計は可搬型モニタリングポストで、海水計はサーベイメータで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