

原子力艦 サンタフェ 出港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 18 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 サンタフェ の横須賀港出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	平成29年 5月 18日 08:41 ~ 09:36
(3) 調査結果	空間 12 ~ 41 nGy/h

2. 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	きぬがさ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 5月 18日 13:14 ~ 15:20
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

3. 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 17日 15:00 至 平成29年 5月 18日 15:00	
調査 結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦サンタフェは、平成29年5月18日(木)13時53分、13号バースより出港した。
 - (2) 測定結果は、平成29年5月10日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、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
--