

原子力艦 { サンタフェ 寄港日 } の放射能調査結果
 {ロナルド・レーガン 入港日 }

平成 29 年 5 月 12 日
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { サンタフェ の横須賀港寄港に伴う第2日目 }
 {ロナルド・レーガン の横須賀港入港日 }
 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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 5 月 12 日 10:22 ~ 12:22
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 11 日 15:00 至 平成29年 5 月 12 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 [*] 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 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 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成29年5月12日(金) 11時33分、12号バースに入港した。
- (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。