

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

平成 29 年 4 月 2 日  
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第133日目 } の放射能  
 { サンタフェ の横須賀港入出港日 }  
 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	入出港時及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 4 月 2 日 7:56 ~ 10:53
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 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 4 月 1 日 15:00 至 平成29年 4 月 2 日 15:00	備考
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 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 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 16 ~ 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 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 サンタフェ は、平成29年4月2日(日)8時20分、横須賀港東北防波堤東灯台から172度1170mの地点に入港し、同日9時30分に出港した。
  - (2) 測定結果は、平成28年11月20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。
- ※ 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