

原子力艦 { ツーソン
サンタフェ } 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 7 月 2 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 { ツーソン の横須賀港寄港に伴う第20日目
サンタフェ の横須賀港寄港に伴う第2日目 } 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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 7 年 7 月 2 日 09:58 ~ 10:46
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 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 令和 7 年 7 月 1 日 15:00 至 令和 7 年 7 月 2 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 24 nGy/h 海水 21 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 38 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 26 nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇一時雨

4. 備 考

測定結果は、令和7年6月12日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。