

原子力艦 アナポリス 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 11 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 アナポリス の横須賀港寄港に伴う第3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 11 月 11 日 08:26 ~ 09:05
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 11 月 10 日 15:00 至 令和 7 年 11 月 11 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 19 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 131 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

- (1) 測定結果は、令和7年11月1日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (2) モニタリングポスト本町(7号)局において、令和7年11月10日21時34分~22時06分までの間、空間計の最高値131nGy/hを記録した。この時の測定値の上昇、下降パターン及びスペクトル解析の結果から、非破壊検査装置を用いた作業の影響と考えられる。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時