

原子力艦 アナポリス 入港日の放射能調査結果

令和 5年 5月 24日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス 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
(3) 調査日時	令和 5年 5月 24日 09:58 ~ 11:55
(4) 調査結果	空間 2 ~ 10 nGy/h 海水 11 ~ 15 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 5年 5月 23日 11:00 至 令和 5年 5月 24日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 28 nGy/h 海水 19 ~ 50 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 42 nGy/h 海水 10 ~ 22 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 44 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 50 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 43 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	

3. 天候 雨のち晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和5年5月24日(水)11時07分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18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。