原子力艦 ハワイ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 5 日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ハワイ の横須賀港寄港に伴う第4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 5 日 10:02 ~ 10:50
(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

		' ' - '	3 · W /·	測定			
(1) 調査期間						4 日 15:00	備考
		至令	和 7	年 11	月	5 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy/h	
		海水	8	\sim	12	cps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	21	nGy/h	
調査結果		海水	20	\sim	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
		海水	7	\sim	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	
果		海水	8	\sim	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	23	nGy/h	

3. 天 候 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泊(2号)局は定期点検のため、令和7年11月4日(火)15時00分~15時28分及び11月5日(水)08時44分~15時00分までの間、欠測した。

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