原子力艦 ハワイ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 4 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. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース				
(2) 調査日時	令和 7 年 11 月 4 日 09:26 ~ 10:23				
(3) 調査結果	空間 11 ~ 43 nGy/h				

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	:	
(1)	調査期間	自令	和 7	年 11	月	3 日 15:00	備 考
		至 令	和 7	年 11	月	4 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy/h	
調査:		海水	9	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	
		海水	20	\sim	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	43	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	
		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	19	\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	22	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泊(2号) 局は定期点検のため、9時04分~15時00分まで欠測した。
- (3) モニタリングポスト長浦(4号)局において、令和7年11月4日09時00分~13時26分までの間、空間計の最大値43nGy/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