原子力艦 ハワイ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 3 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2日目の放射能調査結果は次のとおりでである。

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	きぬれ	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	3	日 09:51	\sim	10:33	
(4) 調査結果	空間	4	\sim	7	nGy/h			
	海水	10	\sim	14	cps			

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			3 · 3 /	測定			
(1) 調査期間		自令	和 7	年 11	月	2 日 15:00	備 考
		至 令	和 7	年 11	月	3 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy/h	
調査		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	
		海水	20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
		海水	9	\sim	11	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	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	\sim	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

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。

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