原子力艦 ジョージ・ワシントン 寄港日の放射能調査結果

令和 7年10月19日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン 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 10 月 19 日 09:23 ~ 10:12					
(3) 調査結果	空間 23 ~ 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 10	月	18 日	15:00	備 考
		至 令和 7		年 10	月	19 日 15:00		
(2)	小海(1号)局	空間	引 22	~	28	nGy	/h	
調査結果		海才	8	\sim	11	cps		
	泊(2号)局	空間	月 16	\sim	21	nGy	/h	
		海才	× 19	\sim	24	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	25	nGy	/h	
		海才	7	\sim	10	cps		
	長浦(4号)局	空間	引 28	\sim	33	nGy	/h	
		海才	8	\sim	12	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	引 19	\sim	24	nGy	/h	
		海才	8	\sim	11	cps		
	小川町(6号)局	空間	引 33	~	38	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	引 34	\sim	40	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	引 18	\sim	23	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	引 25	\sim	32	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	23	nGy	/h	

3. 天 侯 曇一時雨

4. 備 考

測定結果は、令和7年10月17日(金)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