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22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5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	10 月	22	日 09:59	\sim	10:43			
(4) 調査結果	空間	4	\sim	6	nGy/h					
	海水	11	\sim	14	cps					

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	. (-) / / / / //		<u> </u>	測定				
(1)	調査期間		和 7	年 10	月	21 日	15:00	備考
		至令	和 7	年 10	月	22 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	32	nGy	/h	
調査		海水	8	\sim	12	cps		
	泊(2号)局	空間	16	\sim	24	nGy	/h	
		海水	20	\sim	38	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	27	nGy	/h	
		海水	7	\sim	11	cps		
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	37	nGy	/h	
		海水	9	\sim	15	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	29	nGy	/h	
		海水	8	\sim	11	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	42	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	44	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	27	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	36	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	25	nGy	/h	

3. 天 候 曇のち雨

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