原子力艦 ジョージ・ワシントン 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 10 月 18 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 の横須賀港入港前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	入港前調査コース								
(3) 調査日時	令和 7 年 10 月 17 日 13:40 ~ 14:58								
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h								
	海水 11 ~ 13 cps								

2. 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	入港前調査コース							
(2) 調査日時	令和 7 年 10 月 17 日 12:52 ~ 14:15							
(3) 調査結果	空間 20 ~ 45 nGy/h							

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果						参考値(非寄港時)								
(1) 調査期間			令和 7	年 10	月	16	日	15:00	自	令和 7	年 9	9 月	30	日	11:00	
			令和 7	年 10	月	17	日	15:00	至	令和 7	年 10) 月	16	日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	图 23	\sim	29	1	nGy/h		空局	間 22	\sim	55		nGy,	/h	
		海ス	k 8	\sim	11	(cps 🏄			火 8	\sim	34		cps		
	泊(2号)局	空間	間 16	\sim	22	1	nGy/h			間 15	\sim	39		nGy/h		
		海ス	k 20	\sim	25	(cps			火 19	\sim	71		cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	튁 19	\sim	25	1	nGy/h			間 18	\sim	50		nGy,	/h	
		海ス	k 7	\sim	10	(cps		海	火 7	\sim	39		cps		
調	長浦(4号)局	空間	引 28	\sim	34	1	nGy/h		空間	間 27	\sim	62		nGy,	/h	
查			k 9	\sim	11	(cps		海	火 8	\sim	23		cps		
結	かきヶ浦(5号)局	空間	引 20	\sim	25	nGy/h		空間	間 19	\sim	52		nGy,	/h		
果		海ス	k 8	\sim	11	(cps		海	火 8	\sim	13		cps		
	小川町(6号)局	空間	引 33	\sim	39	nGy/h		空間	間 33	\sim	50		nGy,	/h		
	本町(7号)局	空間	引 34	\sim	41	nGy/h		空間	間 34	\sim	60		nGy,	/h		
	東逸見(8号)局	空間	引 19	\sim	24	nGy/h		空間	間 18	\sim	48		nGy,	/h		
	船越(9号)局	空間	图 25	\sim	31	1	nGy,	/h	空	間 24	\sim	70		nGy,	/h	
	夏島(10号)局	空間	引 18	\sim	23	1	nGy,	/h	空間	間 18	\sim	43		nGy,	/h	

4. 天 候 曇のち晴

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

原子力艦 ジョージ・ワシントン 入港日の放射能調査結果

令和 7 年 10 月 18 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 の横須賀港入港日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	入港時調査コース								
(3) 調査日時	令和 7 年 10 月 18 日 07:35 ~ 09:57								
(4) 調査結果	空間 2 ~ 6 nGy/h								
	海水 10 ~ 14 cps								

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測定			
(1) 調査期間			令和 7	年 10	月	17 日 15:00	備考
		至	令和 7	年 10	月	18 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	3 23	\sim	28	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	~	20	nGy/h	
		海水	C 20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	18	~	24	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
調	長浦(4号)局	空間	1 28	~	33	nGy/h	
查		海水	9	\sim	12	cps	
結果	かきヶ浦(5号)局	空間	19	~	24	nGy/h	
果		海水	8	\sim	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	~	38	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34	\sim	39	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	18	~	23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	1 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) 米国原子力艦 ジョージ・ワシントン は、令和7年10月18日(土)09時02分、12号バースに入港した。
- (2) 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。