原子力艦 トピーカ 出港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 22 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の横須賀港出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	出港	寺調査								
(3)調査日時	令和	5 年	6 月	22	2 日 12:44~15:45					
(4) 調査結果	空間	2	\sim	10	nGy/h					
		海水	11	\sim	14	4 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	寄港時調査コース						
(2) 調査日時	令和 5 年 6 月 22 日 09:27~10:20						
(3) 調査結果	空間 12 ~ 42 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	ご結果	1	
(1) 調査期間		自	令和 5	年 6	月	21 日 15:00	備 考
		至	令和 5	年 6	月	22 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	22	\sim	30	nGy/h	
		海水	7	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	\sim	21	nGy/h	
		海水	19	\sim	23	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	26	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
調	長浦(4号)局	空間	28	\sim	35	nGy/h	
查		海水	9	\sim	12	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	
果		海水	7	\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	41	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	24	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	24	\sim	32	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	24	nGy/h	

4. 天 侯 曇のち雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、令和5年6月22日(木)13時58分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年6月14日(水)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放射線環境対策室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時