原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 15 日 放射線環境対策室

米国原子力艦トピーカ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 5年 6 月 14 日 14:18 ~ 15:26
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h
	海水 11 ~ 14 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 5年 6 月 14 日 13:09 ~ 14:37								
(3) 調査結果	空間 11 ~ 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	自	令和	5年	6 月	13 日	15:00	自	令和	5年	6 月	4 日	13:00
		至	令和	5年	6 月	14 日	15:00	至	令和	5年	6 月	13 日	15:00
(2)	小海(1号)局	空間	1 22	? ~	28	nGy	/h	空間	22	\sim	40	nGy	r/h
		海水	\ 8	\sim	10	cps }		海水	8	\sim	12	cps	3
	泊(2号)局	空間	15	\sim	20	nGy	nGy/h		15	\sim	29	nGy/h	
		海水	(19	· ~	22	cps		海水	19	\sim	29	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	· ~	25	nGy	nGy/h		19	\sim	35	nGy	r/h
		海水	< 7	· ~	10	cps		海水	7	\sim	14	cps	
調	長浦(4号)局	空間	1 27	· ~	34	nGy	/h	空間	28	\sim	43	nGy	r/h
査		海水	(9	· ~	12	cps		海水	9	\sim	15	cps	3
結	かきヶ浦(5号)局	空間	1 20) ~	25	nGy	/h	空間	19	\sim	35	nGy	r/h
果		海水	\ 8	\sim	11	cps	S	海水	8	\sim	13	cps	3
	小川町(6号)局	空間	∄ 33	; ~	38	nGy	/h	空間	33	\sim	46	nGy	r/h
	本町(7号)局	空間	∄ 35	; ~	39	nGy	r/h	空間	34	\sim	50	nGy	r/h
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	23	nGy	r/h	空間	18	\sim	33	nGy	r/h
	船越(9号)局	空間	引 24	_ ~	30	nGy	/h	空間	23	\sim	42	nGy	r/h
	夏島(10号)局	空間	18	} ~	23	nGy	/h	空間	18	\sim	29	nGy	r/h

4. 天 侯 曇一時雨

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

原子力艦 トピーカ 入港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 15 日 放射線環境対策室

米国原子力艦トピーカ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 5年 6 月 15 日 09:43 ~ 11:48
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 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	定結果	Į.			
(1)	調査期間	自令	和 5	年	6 月	14 日	15:00	備	考
		至 令	和 5	年	6 月	15 日	15:00		
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	29	nGy	/h		
		海水	8	\sim	11	cps			
	泊(2号)局	空間	15	\sim	20	nGy	/h		
		海水	19	\sim	23	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy	/h		
		海水	7	\sim	10	cps			
調	長浦(4号)局	空間	28	\sim	34	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	8	\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	25	nGy	/h		
	船越 (9号) 局	空間	24	\sim	30	nGy.	/h	_	-
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	24	nGy	/h		

3. 天 侯 曇のち雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、令和5年6月15日(木)11時04分、13号バースに入港した。
- (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