5 - 横 - 1054 - 118 5 - 横 - 1057 - 出港日

令和 5 年 4月12日 放射線環境対策室

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	出港時調査コース				
(3) 調査日時	令和 5年 4 月 12 日 12:56 ~ 15:35				
(4) 調査結果	空間 2 ~ 8 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	寄港時調査コース						
(2) 調査日時	令和 5年 4 月	12 日	$09:28 \sim 10:36$				
(3) 調査結果	空間 13 ~	46	nGy/h				

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測知	它結果		
(1)	調査期間	自令	3和 5年	Ē.	4 月	11 日 15:	00 備 考
		至令	3和 5年	Ξ.	4 月	12 日 15:	30
(2)	小海(1号)局	空間	22	\sim	27	nGy/h	
調査結果		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	\sim	19	nGy/h	
		海水	20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	32	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	38	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34	\sim	39	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	22	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	24	\sim	29	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	23	nGy/h	

4. 天 侯 晴のち曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ハンプトンは、令和5年4月12日(水)14時03分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年12月15日(木)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