元 - 横 - 1000 - 77 元 - 横 - 1002 - 入港日

> 令和 2 年 1 月 17 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第77日目 ミシシッピ 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	入港時調査コース及び寄港時調査コース						
(3) 調査日時	令和2年 1月17日09:48 ~ 11:15						
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h						
	海水 10 ~ 13 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						
(1) 調査期間		自令和2年			. 月	16 日	15:00	備 考
		至 令	和 2	年 1	. 月	17 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	29	nGy	/h	
		海水	8	\sim	11	cps		
調査結果	泊(2号)局	空間	16	\sim	21	nGy	/h	
		海水	20	\sim	23	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	24	nGy	/h	
		海水	7	\sim	10	cps		
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy	/h	
		海水	8	\sim	11	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	21	nGy	/h	
		海水	8	\sim	12	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	39	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	41	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	25	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	24	nGy	/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和2年1月17日(金) 10時35分、13号バース に入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年11月1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