原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和 5年11月27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9日目の放射能調査結果は 次のとおりである。

1. 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 11 月 27 日 09:29 ~ 10:21						
(3) 調査結果	空間 22 ~ 42 nGy/h						

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	T 5	年 11	月	26	日	15:00	備 考
		至 令和	∏ 5	年 11	月	27	日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28]	nGy	/h	
		海水	8	\sim	11	(cps		
	泊(2号)局	空間	16	\sim	21]	nGy	/h	
		海水	18	\sim	23	(cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24]	nGy	/h	
		海水	7	\sim	10	(cps		
⇒m	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33]	nGy	/h	
調本		海水	9	\sim	12	(cps		
査結	かきヶ浦(5号)局	空間	21	\sim	25]	nGy/h		
果		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	35	\sim	40]	nGy	/h	
		空間*	31	\sim	36]	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	23]	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30]	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	23]	nGy	/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

- (1) 測定結果は、令和5年11月18日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 本町 (7号) 局は、11月24日17時50分から総合福祉会館停電のため、11月26日の19時 52分までは、可搬型モニタリングポストを用いた結果である。

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