平成 31 年 1 月 28 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55日目 シャイアン 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	くりかぜ						
(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	平成31年 1月28日10:07 ~ 11:53						
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h						
	海水 7 \sim 10 cps						

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

2: Cー/ / V / (Cよる)次初((V))に相()							
	測定結果						
(1)	調査期間	自 平成31年		27 日 15:30	備 考		
		至 平成31年	三 1月	28 日 15:00			
(2)	小海(1号)局	空間 23	~ 28	3 nGy/h			
		海水 8	\sim 11	cps			
→	泊(2号)局	空間 16	~ 21	nGy/h			
		海水 21	\sim 25	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間* 26	~ 30	nGy/h			
		海水※ 6	~ 8	3 cps			
	長浦(4号)局	空間 32	~ 36	6 nGy/h			
		海水 14	\sim 17	cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 16	~ 21	nGy/h			
		海水 9	\sim 12	2 cps			
	小川町(6号)局	空間 34	\sim 40) nGy/h			
	本町(7号)局	空間 36	\sim 42	2 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 20	\sim 25	nGy/h			
	船越(9号)局	空間 26	~ 30	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19	\sim 24	l nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成31年1月28日(月) 10時47分、13号バース に入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月5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。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。
- ※ 楠ヶ浦(3号) 局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポスト を、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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