原子力艦 アレキサンドリア 出港日の放射能調査結果

平成30年11月21日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の横須賀港出港日 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	平成30年 11 月 21 日						
	(3)	調査結果	空間 14 ~ 43 nGy/h						

2. 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	平成30年 11 月 21 日 13:02 ~ 16:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h
	海水 10 ~ 13 cps

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測定	ご結り	Į.	備	考
(1)	調査期間	自 平成	文30年	F 11	月	20 日 17:30		
		至 平成	文30年	F 11	月	21 日 16:30		
(2)	小海(1号)局	空間 2	24	\sim	30	nGy/h		
		海水	8	\sim	11	cps		
	泊(2号)局	空間	16	\sim	22	nGy/h		
		海水 2	21	\sim	25	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	15	\sim	19	nGy/h		
		海水※	6	\sim	8	cps		
調	長浦(4号)局	空間 :	31	\sim	37	nGy/h		
查		海水	13	\sim	16	cps		
結果	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	22	nGy/h		
果		海水	9	\sim	12	cps		
	小川町(6号)局	空間 :	35	\sim	40	nGy/h		
	本町(7号)局	空間 :	36	\sim	42	nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 2	20	\sim	25	nGy/h		
	船越(9号)局	空間 :	32	\sim	37	nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	25	nGy/h		

4. 天候晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦アレキサンドリアは、平成30年11月21日(水) 15時14分、13号バースより 出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年11月19日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 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