原子力艦ジョージ・ワシントン 寄港日
アレキサンドリア入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 3 月 18 日 放射線環境対策室

「ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第117日目 アレキサンドリア の横須賀港入出港日 の放射能調査結果は次のとおりで

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	入出港時調査コース及び寄港時調査コース							
(3) 調査日時	令和 7 年 3 月 18 日							
(4) 調査結果	入港時調査及び寄港時調査コース 出港時調査コース							
	$09:22 \sim 11:02$ $12:50 \sim 15:30$							
	空間 3 ~ 6 nGy/h 空間 2 ~ 6 nGy/h							
	海水 10 ~ 14 cps 海水 10 ~ 14 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 7	年	3 月	17 日 1	5:00	備 考
		至 令	和 7	年	3 月	18 日 1	5:30	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	27	nGy/l	h	
		海水	8	\sim	11	cps		
	泊(2号)局	空間	15	\sim	20	nGy/l	h	
		海水	20	\sim	24	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/l	h	
		海水	7	\sim	10	cps		
調査結果	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/l	h	
		海水	9	\sim	12	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	19	\sim	24	nGy/l	h	
		海水※	9	\sim	11	cps		
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	38	nGy/l	h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	40	nGy/l	h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	23	nGy/l	h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	29	nGy/l	h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	22	nGy/l	h	

3. 天 侯 晴一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、令和7年3月18日(火)10時15分、13号バースに 入港し、同日14時04分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年11月21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。
- ※ かきヶ浦(5号)局の海水計は、令和7年3月3日から機器調整中のため、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