原子力艦 オクラホマシティ 出港日の放射能調査結果

令和元年7月10日 放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマシティ 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	令和元年 7月 10日 09:30 ~ 10:45									
(3) 調査結果	空間 11 ~ 42 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	令和元年 7月 10日 13:00~ 15:07						
(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

		測定結果						
(1) 調査期間		自 令和元年 7			月	9 日	15:00	備 考
		至 令和	11元年	7	月	10 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy	/h	
		海水	9	\sim	12	cps		
	泊(2号)局	空間	15	\sim	19	nGy	/h	
		海水	22	\sim	27	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	25	nGy	/h	
		海水	9	\sim	11	cps		
調	長浦(4号)局	空間※	32	\sim	37	nGy	/h	
査		海水※	8	\sim	12	cps		
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	19	nGy	/h	
果		海水	9	\sim	12	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	39	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	40	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	24	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	24	\sim	29	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy	/h	

4. 天 候 曇のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマシティ は、令和元年7月10日(水)13時53分、13号バースより 出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年6月24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。
- ※ 長浦(4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