原子力艦 キー・ウエスト 寄港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 23 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の横須賀港寄港に伴う第3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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 11 月 23 日 09:52 ~ 10:39
(4) 調査結果	空間 9 ~ 14 nGy/h
	海水 13 ~ 24 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	自平	成29年	年 11	月	22 日 15:00	備 考
		至 平	成294	年 11	月	23 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	41	nGy/h	
		海水	8	\sim	20	cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	37	nGy/h	
調査結		海水	21	\sim	33	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	25	\sim	41	nGy/h	
		海水※	7	\sim	13	cps	
	長浦(4号)局	空間	33	\sim	48	nGy/h	
		海水	13	\sim	21	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	18	\sim	35	nGy/h	
果		海水	9	\sim	14	cps	
	小川町(6号)局	空間	36	\sim	48	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	38	\sim	53	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	22	\sim	36	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	\sim	43	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	20	\sim	33	nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

測定結果は、平成29年11月20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海水計取付架台工事のため、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