原子力艦 キー・ウエスト 出港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 29 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29年 11 月 29 日 09:03 ~ 11:37							
(4) 調査結果	空間 4 ~ 12 nGy/h							
	海水 10 ~ 13 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

2. ピークランクパハーによる成別がの成れた									
		測定結果							
(1)	調査期間	自平	成29年	年 11	月	28 日 15:00	備 考		
		至 平	成294	年 11	月	29 日 11:00			
(2)	小海(1号)局	空間	25	\sim	30	nGy/h			
		海水	9	\sim	11	cps			
	泊(2号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h			
		海水	21	\sim	24	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	24	\sim	30	nGy/h			
		海水*	7	\sim	10	cps			
調査	長浦(4号)局	空間	32	\sim	38	nGy/h			
		海水	13	\sim	16	cps			
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	22	nGy/h			
果		海水	9	\sim	13	cps			
	小川町(6号)局	空間	35	\sim	40	nGy/h			
	本町(7号)局	空間	37	\sim	42	nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間	22	\sim	26	nGy/h			
	船越(9号)局	空間	25	\sim	31	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、平成29年11月29日(水)9時55分、13号バースより出港した。
- (2) 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