原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入港前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	入港前調査コース							
(3) 調査日時	平成30年 12 月 5 日 08:38 ~ 9:40							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h							
	海水 10 ~ 13 cps							

2. 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	平成30年 12 月 5 日 07:35 ~ 08:55
(3) 調査結果	空間 11 ~ 47 nGy/h

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						参考値(非寄港時)								
(1)	調査期間	自平	成30	年 12	月	3	日	15:00	自	平月	戊30年	11	月	21	日 16:30	
		至平	成30	年 12	月	4	日	15:00	至	平月	戊30年	12	月	3	日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	31		nGy	/h	空間	引	23	\sim	40	1	nGy/h	
		海水	8	\sim	11		cps		海力	k	8	\sim	16	(eps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	22		nGy/h			罰	16	\sim	30	nGy/h		
		海水	21	\sim	24	cps			海才		20	\sim	41	(eps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	[®] 15	\sim	20		nGy/h		空間	引※	15	\sim	25	1	nGy/h	
		海水	[×] 7	\sim	8					<u>*</u> *	7	\sim	8	(eps	
調	長浦(4号)局	空間	31	\sim	38		nGy/h		空間	罰	31	\sim	46	1	nGy/h	
查		海水	13	\sim	16		cps		海才	k	13	\sim	19	(eps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	23		nGy	/h	空間	罰	17	\sim	32	1	nGy/h	
果		海水	9	\sim	13		cps		海才	k	9	\sim	14	(eps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	41		nGy	/h	空間	訂	34	\sim	46	1	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	42	nGy/h		空間	1	35	\sim	51	1	nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h		空間	訂	20	\sim	34	1	nGy/h		
	船越(9号)局	空間	25	\sim	33	nGy/h		空間	目	26	\sim	51	1	nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	25		nGy	/h	空間	- 引	19	\sim	32	1	nGy/h	

4. 天 候 曇のち晴

※ 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

原子力艦 ロナルド・レーガン 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入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	入港時調査コース							
(3) 調査日時	平成30年 12 月 5 日 12:05 ~ 13:55							
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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

				測定	2結果		
(1)	調査期間	自平	成30	年 12	月	4 日 15:00	備 考
		至平	成30	年 12	月	5 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	30	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	\sim	21	nGy/h	
		海水	21	\sim	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※		\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	17	cps	
結果	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	22	nGy/h	
米		海水	9	\sim	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	31	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成30年12月5日(水)13時11分、12号 バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月5日(水)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