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 7月24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 7月 23 日 13:40 ~ 14:44							
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 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 7 月 23 日 16:28 ~ 18:03							
(3)	調査結果	空間 10 ~ 45 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	戎30 ^左	手 7	月	22 日 15:00	自平	龙30年	6	月	27 日 15:30
		至 平	戎30 ^左	手 7	月	23 日 15:00	至 平	成30年	7	月	22 日 15:00
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	29	nGy/h	空間	22	~	32	nGy/h
		海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	12	cps
	泊(2号)局	空間	15	\sim	20	nGy/h	空間	15	~	24	nGy/h
		海水	20	\sim	24	cps	海水	20	\sim	26	cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	27	\sim	33	nGy/h	空間※	23	~	44	nGy/h
		海水※	8	\sim	10	cps	海水※	5	\sim	8	cps
調	長浦(4号)局	空間	31	\sim	37	nGy/h	空間	29	~	39	nGy/h
查		海水	12	\sim	15	cps	海水	11	~	17	cps
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	空間	16	~	24	nGy/h
果		海水	8	\sim	12	cps	海水	8	\sim	14	cps
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	空間	33 ′	~	43	nGy/h
	本町(7号)局	空間	36	\sim	42	nGy/h	空間	35	~	44	nGy/h
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	空間	19	~	28	nGy/h
	船越(9号)局	空間	25	\sim	31	nGy/h	空間	24	~	35	nGy/h
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	空間	18	~	26	nGy/h

4. 天 候 晴

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト工事のため、7月14日(土)9時54分から空間は 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 7 月 24 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 7月 24 日 10:34 ~ 12:19
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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

		測定結果						
(1)	調査期間	自平	成304	年 ′	7 月	23 目	15:00	備 考
		至 平/	成30⁴	年 ′	7 月	24 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	29	nGy	/h	
		海水	8	\sim	11	cps		
	泊(2号)局	空間	16	\sim	20	nGy	/h	
		海水	20	\sim	24	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	27	\sim	32	nGy	/h	
		海水※	6	\sim	8	cps		
調	長浦(4号)局	空間	31	\sim	36	nGy	/h	
查		海水	12	\sim	15	cps		
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	21	nGy	/h	
果		海水	8	\sim	11	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	41	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	21	\sim	25	nGy	/h	
	船越(9号)局	空間	26	\sim	32	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy	/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成30年7月24日(火)11時35分、12号 バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年7月23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