# 原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 5 月 15 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	令和2年 5月14日13:31~14:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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	令和2年 5月14日16:30~17:42							
(3) 調査結果	空間 20 ~ 46 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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5 月			自	令和2年		5 月		13:00	
7 19 3 7711 4		至	令和2年	:	5 月	14 日	15:00	至	令和2年	F :	5 月	13 日 1	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy	r/h	空間	23	$\sim$	44	nGy/	′h	
		海水	. 8	$\sim$	11	cps	cps		. 8	$\sim$	18	cps		
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	20	nGy	nGy/h		15	$\sim$	28	nGy/	′h	
		海水	. 21	$\sim$	25	cps	cps		21	$\sim$	36	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy	nGy/h		18	$\sim$	35	nGy/	′h	
		海水	. 7	$\sim$	10	cps	S	海水	. 7	$\sim$	16	cps		
調	長浦(4号)局	空間	26	$\sim$	32	nGy	nGy/h		26	$\sim$	41	nGy/	'h	
査		海水	. 8	$\sim$	11	cps	S	海水	. 8	$\sim$	15	cps		
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	20	nGy	r/h	空間	15	$\sim$	32	nGy/	'h	
果		海水	. 9	$\sim$	12	cps	S	海水	. 8	$\sim$	15	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	39	nGy	r/h	空間	33	$\sim$	48	nGy/	′h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	41	nGy	r/h	空間	35	$\sim$	54	nGy/	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy	r/h	空間	19	$\sim$	36	nGy/	′h	
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	30	nGy	r/h	空間	25	$\sim$	43	nGy/	′h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy	r/h	空間	18	$\sim$	31	nGy/	′h	

## 4. 天 候 晴

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

令和 2 年 5 月 15 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	令和2年 5月15日12:41 ~ 14:55	
(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 令和2年			月	14 日	15:00	備	考
		至	令和2年	5	月	15 日	15:30		
(2)	(2) 小海(1号)局		23	$\sim$	28	nGy	/h		
		海水	8	$\sim$	11	cps			
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	19	nGy	/h		
		海水	21	$\sim$	25	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	18	$\sim$	24	nGy	/h		
		海水	7	$\sim$	10	cps			
調	長浦(4号)局	空間	27	$\sim$	32	nGy	/h		
查		海水	8	$\sim$	11	cps			
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	20	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	$\sim$	41	nGy	/h		
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy	/h		
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	30	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、令和2年5月15日(金)14時15分、12号バース に入港した。
- (2) 測定結果は、令和2年5月14日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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