# 原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 12 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29年 9月11日13:29~14:47
(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	平成29年 9月11日14:52~16:13									
(3) 調査結果	空間 12 ~ 42 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	平月	文29年	手	9 月	10	日	15:	00	自	平	成29	年	9	月	8	日	13:30	
		至	平原	文29年	手	9 月	11	日	15:	00	至	平	成29	年	9	月	10	日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	目	24	$\sim$	29	)	nGy/h		空	間	24	$\sim$		30	nGy/h		r/h		
		海刀	k	8	$\sim$	11		сра	S		海フ	火	8	$\sim$		11		cps	S	
	泊(2号)局	空間	目	15	$\sim$	20	)	nG	nGy/h		空	間	16	$\sim$		21		nGy/h		
		海刀	k	21	$\sim$	25	<u>,                                     </u>	cps			海フ	火	21	$\sim$		29		cps	S	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	•	23	$\sim$	28	3	nG	nGy/h		空	間	24	$\sim$		30		nGy	r/h	
		海刀	×*/	7	$\sim$	8	3	cps			海	水 <sup>※</sup>	8	$\sim$		10		cps	S	
調	長浦(4号)局	空間	目	31	$\sim$	36	;	nG	y/h		空	間	32	$\sim$		37		nGy/h		
査		海刀	K	13	$\sim$	17	7	cps	S		海	火	12	$\sim$		16	16 cps			
結	かきヶ浦(5号)局	空間	目	17	$\sim$	21		nG	y/h		空	間	17	$\sim$		23		nGy	r/h	
果		海刀	K	9	$\sim$	13	3	cp	S		海フ	火	9	$\sim$		12		cps	S	
	小川町(6号)局	空間	1	33	$\sim$	39	)	nG	y/h		空	間	34	$\sim$		39	nGy/h		r/h	
	本町(7号)局	空間	訂	36	$\sim$	41		nG	y/h		空	間	36	$\sim$		43	nGy/h		r/h	
	東逸見(8号)局	空間	引	20	$\sim$	25	<del>,</del>	nG	y/h		空	間	20	$\sim$		26	nGy/h		r/h	
	船越(9号)局	空間	1	25	$\sim$	30	)	nG	y/h		空	間	24	$\sim$		32		nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	1	19	$\sim$	24	:	nG	y/h		空	間	19	$\sim$		24		nGy	r/h	

## 4. 天 候 晴

※ 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

### 原子力艦 キー・ウエスト 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 9月12日 放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の横須賀港入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	入港時調査コース及び出港時調査コース										
(3) 調査日時	平成29年 9月12日 8:58~ 11:28										
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h										
	海水 10 ~ 14 cps										

### 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測定	三結与	艮	
(1)	調査期間	自平	成294	年 9	月	11 日 15:00	備 考
		至 平	成294	年 9	月	12 日 11:30	
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	32	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	21	nGy/h	
		海水	21	$\sim$	26	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	23	$\sim$	32	nGy/h	
		海水※	7	$\sim$	10	cps	
調	長浦(4号)局	空間	31	$\sim$	40	nGy/h	
查		海水	13	$\sim$	16	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	25	nGy/h	
果		海水	9	$\sim$	16	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	41	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	43	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	28	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	35	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	26	nGy/h	

## 3. 天 候 雨

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、平成29年9月12日(火)9時12分、横須賀港 東北防波堤東灯台から189度950mの地点に入港し、同日10時30分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年9月11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