## 原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 9月26日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア 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 9月 25 日 13:39 ~ 14:41								
(4) 調査結果	空間 8 ~ 14 nGy/h								
	海水 13 ~ 47 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 9月 25 日 14:27 ~ 16:05							
(3) 調査結果	空間 26 ~ 62 nGy/h							

# 3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測気	<b>果</b>	参考値(非寄港時)					
(1)	調査期間	自	平成30	年 9	) 月	24 日 15:00	自平	成30年	E 9	月	3 日 09:30
		至	平成30	年 9	) 月	25 日 15:00	至 平	成30年	9	月	24 日 15:00
(2)	小海(1号)局	空間	<b>1</b> 24	$\sim$	48	nGy/h	空間	22	$\sim$	44	nGy/h
		海水	\$	$\sim$	14	cps	海水	8	$\sim$	16	cps
	泊(2号)局	空間	<b>1</b> 6	$\sim$	33	nGy/h	空間	15	$\sim$	32	nGy/h
		海水		$\sim$	38	cps	海水	19	$\sim$	47	cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	∄ <sup>Ж</sup> 15	$\sim$	33	nGy/h	空間※	14	$\sim$	29	nGy/h
		海水		$\sim$	15	cps	海水※	6	$\sim$	8	cps
調	長浦(4号)局	空間	∄ 31	$\sim$	53	nGy/h	空間	30	$\sim$	53	nGy/h
査		海水	< 12	$\sim$	16	cps	海水	11	$\sim$	21	cps
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	40	nGy/h	空間	15	$\sim$	37	nGy/h
果		海水	<b>9</b>	$\sim$	14	cps	海水	8	$\sim$	27	cps
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	53	nGy/h	空間	34	$\sim$	50	nGy/h
	本町(7号)局	空間	∄ 36	$\sim$	61	nGy/h	空間	35	$\sim$	55	nGy/h
	東逸見(8号)局	空間	<b>1</b> 20	$\sim$	41	nGy/h	空間	19	$\sim$	38	nGy/h
	船越(9号)局	空間	31	$\sim$	53	nGy/h	空間	29	$\sim$	57	nGy/h
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	32	nGy/h	空間	18	$\sim$	33	nGy/h

#### 4. 天 候 曇のち雨

※ 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 アレキサンドリア 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 26 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア 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 9月 26 日 09:53 ~ 11:15								
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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30年	年 9	月	25 日	15:00	備 考
		至平	成30年	年 9	月	26 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	25	$\sim$	45	nGy	r/h	
		海水	8	$\sim$	15	cps	5	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	33	nGy	r/h	
		海水	20	$\sim$	36	cps	5	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	15	$\sim$	31	nGy	r/h	
		海水※	8	$\sim$	10	cps	5	
調	長浦(4号)局	空間	32	$\sim$	50	nGy	r/h	
查		海水	12	$\sim$	16	cps	5	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	36	nGy	r/h	
果		海水	9	$\sim$	14	cps	5	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	51	nGy	r/h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	57	nGy	r/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	37	nGy	r/h	
	船越(9号)局	空間	31	$\sim$	52	nGy	r/h	
	夏島(10号)局	空間	20	$\sim$	31	nGy	r/h	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、平成30年9月26日(水)10時31分、 13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年9月25日(火)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