# 原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 30 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保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	ことざくら
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 29 日 09:04 ~ 11:27
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h
	海水 9 ~ 11 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	. (-)//	7 417		3,3		(V) [於] 八			1				
				測定結果						参考值	[(非智	子港時)	)
(1)	調査期間			自立	平成29年	年12月	28日	15:00	自	平成294	年12月	27日	15:00
				至立	平成29年	年12月	29日	15:00	至	平成29年	年12月	28日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	23	$\sim$	31	nGy/h	空間	22	$\sim$	31	nGy/h
				海水	9	$\sim$	12	cps	海水	9	$\sim$	12	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	41	$\sim$	48	nGy/h	空間	41	$\sim$	48	nGy/h
				海水	8	$\sim$	11	cps	海水	8	$\sim$	11	cps
調	平瀬	(3号)	局	空間	19	$\sim$	25	nGy/h	空間	18	$\sim$	25	nGy/h
				海水	8	$\sim$	10	cps	海水	8	$\sim$	11	cps
查	環境センター	(4号)	局	空間	32	$\sim$	38	nGy/h	空間	30	$\sim$	37	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	21	$\sim$	31	nGy/h	空間	19	$\sim$	31	nGy/h
				海水	21	$\sim$	24	cps	海水	21	$\sim$	24	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	29	$\sim$	35	nGy/h	空間	28	$\sim$	33	nGy/h
				海水	14	$\sim$	17	cps	海水	13	$\sim$	16	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	26	$\sim$	32	nGy/h	空間	25	$\sim$	32	nGy/h
				海水	13	$\sim$	17	cps	海水	13	$\sim$	16	cps

# 3. 天 侯 曇

#### 4. 備 考

(1) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

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 コロンビア 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 30 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保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	さいかい							
(2) 調査コース	入港時調査コース							
(3) 調査日時	平成29年 12月30日 08:08~10:01							
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 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

						測定結			
(1) 調査期間			自 平	成29年	年12月	29日	15:00	備 考	
				至 平	成29年	年12月	30日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	23	$\sim$	32	nGy/h	
				海水	9	$\sim$	12	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	41	$\sim$	48	nGy/h	
				海水	8	$\sim$	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	19	$\sim$	25	nGy/h	
調				海水	8	$\sim$	11	cps	
查	環境センター	(4号)	局	空間	31	$\sim$	38	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	$\sim$	31	nGy/h	
未				海水	21	$\sim$	24	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	28	$\sim$	34	nGy/h	
				海水	13	$\sim$	17	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	26	$\sim$	32	nGy/h	
				海水	14	$\sim$	17	cps	

#### 3. 天 候 曇

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、平成29年12月30日(土)09時23分、赤崎1号岸壁に 入港した。
  - (2) 測定結果は、平成29年12月29日(金) 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