原子力艦 アッシュヴィル 入港前の放射能調査結果

令和元年 12 月 20 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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	さいかい							
(2) 調査コース	入港前調査コース							
(3) 調査日時	令和元年 12 月 19 日 13:48 ~ 15:41							
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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

				<i>3 /4) (311)</i>		則定約	丰果		
(1)	調査期間			自 令和	11元年	12	月19日	11:30	備 考
				至 令和	11元年	12	月19日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	26	\sim	30	nGy/h	
				海水	7	\sim	10	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	41	\sim	47	nGy/h	
				海水	8	\sim	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間※	43	\sim	48	nGy/h	
調				海水※	13	\sim	16	cps	
査	環境センター	(4号)	局	空間	32	\sim	35	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	\sim	24	nGy/h	
未				海水	19	\sim	22	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	28	\sim	32	nGy/h	
				海水	15	\sim	18	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	26	\sim	29	nGy/h	
				海水	14	\sim	16	cps	

3. 天 候 曇のち晴

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び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 アッシュヴィル 入出港日の放射能調査結果

令和元年 12 月 20 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル の佐世保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	さいかい						
(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	令和元年 12 月 20 日 12:51 ~ 15:37						
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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

			1100			則定約			
(1) 調査期間				in元年 in元年	12	月19日 月20日	15:00 15:00	備考	
(2)	立神	(1号)	局	空間	26	~	31	nGy/h	
調査結果	<u></u> 崎辺	(2号)	局	海水 空間	41	$\frac{\sim}{\sim}$	11 47	cps nGy/h	
	平瀬	(3号)	局	<u>海水</u> 空間 [※]	43	~	11 49	cps nGy/h	
	環境センター	(4号)	 局	海水 [※] 空間	11 31	~	14 37	cps nGy/h	
	赤崎	(5号)	局	空間 海水	20 19	~ ~	28 23	nGy/h	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	~	33	cps nGy/h	
	 小庵浦	(7号)	局	海水空間	15 26	\sim	18 31	cps nGy/h	
				海水	14	\sim	17	cps	

3. 天候晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和元年12月20日(金)13時15分、庵埼から 134度、約1100mの地点に入港し、同日13時42分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年12月19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。
- ※ 平瀬(3号)局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び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