原子力艦 キー・ウエスト 入港前の放射能調査結果

令和2年2月15日 放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の金武中城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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 2年 2月14日 08:48 ~ 10:13
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h
	海水 8 ~ 11 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			100	0/1/	1 1 VD16	77 1X1 VC	114 /15					
					測知	官結果		参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間		自令	和 2	年 2.	月13日	15:00	自令	和 2	年 1.	月12日	12:30
			至 令	和 2	年 2.	月14日	15:00	至 令	和 2	年 2.	月13日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局		空間	15	\sim	19	nGy/h	空間	15	\sim	29	nGy/h
	No.	1	海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	13	cps
調	No.	2	海水	8	\sim	10	cps	海水	8	\sim	14	cps
查	陸軍桟橋(2号)局		空間	12	\sim	16	nGy/h	空間	12	\sim	26	nGy/h
結			海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	13	cps
果	公民館 (3号)局		空間	20	\sim	25	nGy/h	空間	20	\sim	32	nGy/h
	対策本部(4号)局		空間	19	\sim	23	nGy/h	空間	18	\sim	31	nGy/h

3. 天 候 晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」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 キー・ウエスト 入出港日の放射能調査結果

令和2年2月15日 放射線環境対策室

米国原子力艦 キー・ウエスト の金武中城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	ゆうフ	Ì							
(2) 調査コース	入港	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	令和 2年 2月15日 09:18 ~ 12:29							
(4) 調査結果	空間	3	\sim	6	nGy/h				
	海水	6	\sim	11	cps				

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	2 / / / / / / / /	1 1 - 01	0 /1/1/	44704-	17147	H / I +	
				測気	官結果		
(1)	調査期間	自 令和 2年 2月14日				15:00	備考
		至 令	和 2	年 2	月15日	12:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	\sim	19	nGy/h	
	No. 1	海水	8	\sim	11	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	12	\sim	16	nGy/h	
結		海水	8	\sim	10	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	21	\sim	25	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	

3. 天 侯 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、令和2年2月15日(土)10時12分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から203度2300mの地点に入港し、同日10時33分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和2年2月14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