原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 16 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア 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	かつれん							
(2) 調査コース	入港前調査コース							
(3) 調査日時	令和 5年 5月15日 09:40 ~ 10:47							
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h							
	海水 13 ~ 17 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						参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間	自 令和	口 5年	5月	14日	15:00	自令	和 5年	三 4月	6日	16:30	
		至 令和	口 5年	5月	15日	15:00	至令	和 5年	三 5月	14日	15:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	~	19	nGy/h	空間	15	\sim	45	nGy/h	
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	61	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	8	\sim	11	cps	
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	\sim	17	nGy/h	空間	13	\sim	45	nGy/h	
結		海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	19	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	20	~	24	nGy/h	空間	20	\sim	39	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	空間	19	\sim	42	nGy/h	

3. 天 侯 曇

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 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 16 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア 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	かつれん							
(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 5年 5月16日 13:11 ~ 15:36							
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h							
	海水 14 ~ 17 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		1					
		測定結果					
(1)	調査期間	自令	和 5年	下 5月	15日	15:00	備 考
		至 令和 5年 5月16日			16日	15:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	\sim	20	nGy/h	
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	\sim	17	nGy/h	
結		海水	7	\sim	10	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、令和5年5月16日(火)13時53分、ホワイトビーチ海軍 桟橋先端から177度3436mの地点に入港し、同日14時00分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月15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。

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