原子力艦 スプリングフィールド 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 スプリングフィールド 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 6月 4日 09:50 ~ 10:57
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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

	2. 2. 7.7 4.7 NOVEL 1000 ONDATION										
			結果		参考値(非寄港時)						
(1)	調査期間	自 令和	口 5年	6月	3日	15:00	自令	和 5年	F 5月	23日	15:00
		至 令和	1 5年	6月	4日	15:00	至 令	和 5年	F 6月	3日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	\sim	20	nGy/h	空間	15	\sim	29	nGy/h
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	11	cps
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	8	\sim	12	cps
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	\sim	17	nGy/h	空間	13	\sim	26	nGy/h
結		海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	14	cps
果	公民館 (3号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	空間	20	\sim	30	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	空間	19	\sim	29	nGy/h

3. 天 侯 晴

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 スプリングフィールド 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 スプリングフィールド 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 6月 5日 11:32 ~ 14:56							
(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

				測定	結果		
(1)	調査期間	自 令和	1 5年	三 6月	4日	15:00	備考
		至 令和 5年 6月 5日 14:30					
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	\sim	19	nGy/h	
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	\sim	17	nGy/h	
結果		海水	7	\sim	10	cps	
	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 侯 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和5年6月5日(月)12時36分、 ホワイトビーチ海軍桟橋先端から207度1126mの地点に入港し、同日13時05分に 出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年6月4日(日)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