原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

令和元年8月14日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス 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	令和元年 8月13日 09:29 ~ 10:55							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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

	= / / · / ·	1 100	9 /4/4/	11/01-	> IV1)(C)	1 1 7 1 3					
		測定結果					参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間	自 令和元年 8月12日				15:00	自 令和元年 6月 5日 12:00				12:00
		至 令和元年 8月13日 15:00					至 令和元年 8月12日 15:00				
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	\sim	20	nGy/h	空間	14	\sim	48	nGy/h
調	No. 1	海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	19	cps
	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	16	cps
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	12	\sim	17	nGy/h	空間	11	\sim	43	nGy/h
結果		海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	17	cps
	公民館 (3号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	空間	20	\sim	39	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	19	\sim	25	nGy/h	空間	18	\sim	43	nGy/h

3. 天 候 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 アナポリス 入出港日の放射能調査結果

令和元年8月14日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス 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	令和元年 8月14日 08:14 ~ 11:27							
(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

	2 / / / / / / / /	, , , ,	9 / • / • /	44/04-	17147	H / I +	
				測気	官結果		
(1)	調査期間	自令	和元	年 8.	月13日	15:00	備 考
		至 令和元年 8月14日				11:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	\sim	20	nGy/h	
	No. 1	海水	8	\sim	11	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	
查	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	20	\sim	25	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 アナポリス は、令和元年8月14日(水)9時15分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から204度1852mの地点に入港し、同日9時45分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年8月13日(火)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