

原子力艦 コロンブス 入港前の放射能調査結果

平成29年7月7日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンブス 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	平成29年 7月 6日 09:39 ~ 11:01
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 10 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 平成29年 7月 5日 15:00 至 平成29年 7月 6日 15:00		自 平成29年 5月23日 15:30 至 平成29年 7月 5日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	15 ~ 19 nGy/h	空間	14 ~ 46 nGy/h
	No. 1	海水	8 ~ 11 cps	海水	8 ~ 28 cps
	No. 2	海水	8 ~ 10 cps	海水	7 ~ 12 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間	11 ~ 15 nGy/h	空間	11 ~ 43 nGy/h
		海水	7 ~ 10 cps	海水	7 ~ 30 cps
	公民館 (3号)局	空間	22 ~ 27 nGy/h	空間	21 ~ 45 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20 ~ 26 nGy/h	空間	19 ~ 49 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 コロンブス 入出港日の放射能調査結果

平成29年7月7日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンブス 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	平成29年 7月 7日									
	入港時調査コース			出港時調査コース						
	06:27 ~ 09:04			19:30 ~ 21:19						
(4) 調査結果	空間	3	~	6	nGy/h	空間	2	~	5	nGy/h
	海水	7	~	10	cps	海水	7	~	10	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				備考	
(1) 調査期間		自 平成29年 7月 6日 15:00 至 平成29年 7月 7日 20:30				備考	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	15	~	19	nGy/h	
	No. 1	海水	8	~	11	cps	
	No. 2	海水	8	~	10	cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間	11	~	15	nGy/h	
		海水	8	~	10	cps	
	公民館 (3号)局	空間	21	~	28	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	21	~	27	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンブス は、平成29年7月7日(金)8時02分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港し、同日19時28分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年7月6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。

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
--