

31 - 沖 - 592 - 入港前
31 - 沖 - 593 - 入港前

原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

平成31年4月21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	平成31年4月20日 08:55 ~ 10:12
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 18 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31年 4月19日 15:00 至 平成31年 4月20日 15:00	自 平成31年 4月17日 9:00 至 平成31年 4月19日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 24 nGy/h	空間 15 ~ 19 nGy/h
	No.1	海水 8 ~ 12 cps	海水 8 ~ 11 cps
	No.2	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 10 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 20 nGy/h	空間 12 ~ 16 nGy/h
		海水 7 ~ 13 cps	海水 8 ~ 10 cps
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	空間 20 ~ 24 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	空間 19 ~ 24 nGy/h

3. 天 候 曇のち雨

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

31 - 沖 - 592 - 入出港日
31 - 沖 - 593 - 入出港日

原子力艦 アナポリス 入出港日の放射能調査結果

平成31年4月21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	平成31年 4月21日 06:54 ~ 09:50		平成31年 4月21日 14:14 ~ 16:56	
(4) 調査結果	空間	2 ~ 5 nGy/h	空間	2 ~ 5 nGy/h
	海水	14 ~ 19 cps	海水	14 ~ 18 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31年 4月20日 15:00		備考	
		至 平成31年 4月21日 16:30			
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	15 ~ 26 nGy/h		
	No.1	海水	9 ~ 12 cps		
	No.2	海水	8 ~ 12 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間	12 ~ 22 nGy/h		
		海水	8 ~ 16 cps		
	公民館 (3号)局	空間	20 ~ 28 nGy/h		
対策本部(4号)局	空間	19 ~ 29 nGy/h			

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、平成31年4月21日(日)7時51分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から207度1,666mの地点に入港し、同日8時03分に出港した。
さらに、同艦が同日15時03分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から210度1,389mの地点に入港し、同日15時11分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成31年4月20日(土)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