

29 - 佐 - 425 - 入港前
 29 - 佐 - 426 - 入港前

原子力艦 { オリンピア
 サンタフェ } 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 26 日
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { オリンピア
 サンタフェ } の佐世保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	さいかい
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 5 月 25 日 09:07 ~ 10:50
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 5月24日 15:00 至 平成29年 5月25日 15:00	自 平成29年 5月23日 13:30 至 平成29年 5月24日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	空間 21 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	空間 18 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 38 nGy/h	空間 31 ~ 38 nGy/h
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps	空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps

3. 天 候 曇のち晴

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 { オリンピア
サンタフェ } 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 26 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 { オリンピア
サンタフェ } の佐世保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	さいかい
(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 5 月 26 日 09:50 ~ 13:06
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 5月25日 15:00 至 平成29年 5月26日 12:30	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オリンピア は、平成29年5月26日(金)10時11分、庵崎から120度、約1230mの地点に入港し、同日10時28分に出港した。
- (2) 米国原子力艦 サンタフェ は、平成29年5月26日(金)11時00分、庵崎から120度、約1300mの地点に入港し、同日11時22分に出港した。
- (3) 測定結果は、平成29年5月25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。