

原子力艦 オクラホマ シティ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 3 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ の横須賀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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 7 月 2 日 09:46 ~ 10:48
(4) 調査結果	空間 7 ~ 11 nGy/h 海水 11 ~ 19 cps

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 3 年 7 月 2 日 09:34 ~ 10:46
(3) 調査結果	空間 30 ~ 57 nGy/h

3. 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 令和 3 年 7 月 1 日 15:00 至 令和 3 年 7 月 2 日 15:00		自 令和 3 年 6 月 29 日 13:00 至 令和 3 年 7 月 1 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 23 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 26 ~ 35 cps		空間 15 ~ 26 nGy/h 海水 26 ~ 45 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 21 ~ 32 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 18 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 41 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 27 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 44 nGy/h		空間 33 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 48 nGy/h		空間 35 ~ 46 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 32 nGy/h		空間 19 ~ 30 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 38 nGy/h		空間 24 ~ 40 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h		空間 18 ~ 29 nGy/h	

4. 天 候 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

原子力艦 オクラホマ シティ 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 3 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ の横須賀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	きぬがさ
(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 3 年 7 月 3 日 10:30 ~ 11:54
(4) 調査結果	空間 6 ~ 12 nGy/h 海水 11 ~ 20 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 令和 3 年 7 月 2 日 15:00 至 令和 3 年 7 月 3 日 12:30	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 43 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 26 ~ 78 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 38 nGy/h 海水 7 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 45 nGy/h 海水 9 ~ 24 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 38 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 47 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 53 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 38 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 47 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマ シティ は、令和3年7月3日(土)10時50分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位193度950mの地点に入港し、同日11時05分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年7月2日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和3年7月3日(土)7時02分、海水計の最大値が78cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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