

原子力艦 ミズーリ 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 6 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ミズーリ 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 7 年 8 月 5 日 14:40 ~ 15:48
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 7 年 8 月 5 日 13:19 ~ 14:36
(3) 調査結果	空間 21 ~ 43 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 7 年 8 月 4 日 15:00 至 令和 7 年 8 月 5 日 15:00	自 令和 7 年 7 月 7 日 15:30 至 令和 7 年 8 月 4 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 21 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	空間 14 ~ 22 nGy/h 海水 19 ~ 32 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 27 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 37 nGy/h	空間 32 ~ 40 nGy/h
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	空間 33 ~ 43 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 17 ~ 25 nGy/h
	船越(9号)局	空間 26 ~ 30 nGy/h	空間 24 ~ 33 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 17 ~ 24 nGy/h

4. 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環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 ミズーリ 入港日の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 6 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ミズーリ の横須賀港入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
(3) 調査日時	令和 7 年 8 月 6 日 09:37 ~ 11:34
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 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 令和 7 年 8 月 5 日 15:00 至 令和 7 年 8 月 6 日 15:00	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和7年8月6日(水)10時51分、13号バースに入港した。
(2) 測定結果は、令和7年8月5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環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時