

原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 25 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 5 月 24 日 10:29 ~ 11:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 5 月 24 日 10:13 ~ 11:42
(3) 調査結果	空間 21 ~ 44 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 5 月 23 日 15:00 至 令和 3 年 5 月 24 日 15:00		自 令和 3 年 5 月 19 日 11:00 至 令和 3 年 5 月 23 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 25 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps		空間 15 ~ 29 nGy/h 海水 27 ~ 50 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 19 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 21 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 27 ~ 43 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 16 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 24 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 46 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		空間 35 ~ 51 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 35 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		空間 24 ~ 42 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 31 nGy/h	

4. 天候 晴のち曇

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 ジェファーソンシティ 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 25 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 5 月 25 日 10:15 ~ 11:55
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 5 月 24 日 15:00 至 令和 3 年 5 月 25 日 12:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和3年5月25日(火)10時30分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位197度1240mの地点に入港し、同日11時07分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年5月24日(月)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