

原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 13 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	平成29年 11 月 12 日 11:34 ~ 12:55
(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	平成29年 11 月 12 日 13:17 ~ 14:39
(3) 調査結果	空間 18 ~ 45 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	備考
(1) 調査期間		自 平成29年 11 月 12 日 10:30 至 平成29年 11 月 12 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h 海水 22 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

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

原子力艦 ミシシッピ 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 13 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	平成29年 11 月 13 日 13:48 ~ 15:22
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 平成29年 11 月 12 日 15:00 至 平成29年 11 月 13 日 15:30	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水※ 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、平成29年11月13日(月)14時4分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位178度740mの地点に入港し、同日14時13分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年11月12日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

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
--