

原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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 9 月 18 日 13:20 ~ 14:38
(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 9 月 18 日 13:12 ~ 14:26
(3) 調査結果	空間 11 ~ 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 平成29年 9 月 17 日 15:00 至 平成29年 9 月 18 日 15:00		自 平成29年 9 月 12 日 11:30 至 平成29年 9 月 17 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 22 ~ 27 cps	空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 45 cps	空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 45 cps	空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 45 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h 海水※ 8 ~ 10 cps	空間 23 ~ 39 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps	空間 23 ~ 39 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps	空間 23 ~ 39 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 42 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	空間 31 ~ 46 nGy/h 海水 12 ~ 25 cps	空間 31 ~ 46 nGy/h 海水 12 ~ 25 cps	空間 31 ~ 46 nGy/h 海水 12 ~ 25 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	空間 17 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	空間 17 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	空間 17 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h	空間 34 ~ 46 nGy/h	空間 34 ~ 46 nGy/h	空間 34 ~ 46 nGy/h
	本町(7号)局	空間 36 ~ 46 nGy/h	空間 35 ~ 53 nGy/h	空間 35 ~ 53 nGy/h	空間 35 ~ 53 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 29 nGy/h	空間 20 ~ 34 nGy/h	空間 20 ~ 34 nGy/h	空間 20 ~ 34 nGy/h
	船越(9号)局	空間 25 ~ 34 nGy/h	空間 25 ~ 42 nGy/h	空間 25 ~ 42 nGy/h	空間 25 ~ 42 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	空間 19 ~ 29 nGy/h	空間 19 ~ 29 nGy/h	空間 19 ~ 29 nGy/h

3. 天 候 雨のち晴

※ 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 ツーソン 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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 9 月 19 日 11:08 ~ 13:37
(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 平成29年 9 月 18 日 15:00 至 平成29年 9 月 19 日 14:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水※ 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ツーソン は、平成29年9月19日(火)11時21分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位152度770mの地点に入港し、同日12時33分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年9月18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。

※ 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
--