

原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 1 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 11 月 30 日 18:26 ~ 19:41
(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 12 月 1 日 08:23 ~ 10:02
(3) 調査結果	空間 13 ~ 49 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 11 月 29 日 15:00 至 平成29年 11 月 30 日 15:00		自 平成29年 11 月 29 日 11:00 至 平成29年 11 月 29 日 15:00	
調査 結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h 海水※ 8 ~ 10 cps		空間 24 ~ 29 nGy/h 海水※ 7 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		空間 35 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h		空間 37 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h		空間 22 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h		空間 26 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 20 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 曇

※ 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 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 1 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	はかせ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 1 日 13:04 ~ 14:44
(4) 調査結果	空間 3 ~ 11 nGy/h 海水 6 ~ 9 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 30 日 15:00 至 平成29年 12 月 1 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 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 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 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12月 1日(金)13時51分、13号バースに入港した。
 - (2) 測定結果は、平成29年11月30日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
 - (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかせ」を使用した。
- ※ 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
--