

原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 11 月 20 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア 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	はかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成30年 11 月 19 日 16:03 ~ 17:33
(4) 調査結果	空間 5 ~ 11 nGy/h 海水 8 ~ 44 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30年 11 月 20 日 08:58 ~ 10:45
(3) 調査結果	空間 11 ~ 50 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30年 11 月 18 日 15:00 至 平成30年 11 月 19 日 15:00		自 平成30年 10 月 16 日 16:00 至 平成30年 11 月 18 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 23 ~ 43 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps		空間 15 ~ 36 nGy/h 海水 20 ~ 41 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 [※] 15 ~ 19 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 8 cps		空間 [※] 15 ~ 30 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 29 ~ 51 nGy/h 海水 12 ~ 22 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 ~ 34 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 49 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h		空間 35 ~ 53 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h		空間 20 ~ 39 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 31 ~ 38 nGy/h		空間 30 ~ 59 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 33 nGy/h	

4. 天 候 雨のち晴

5. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかぜ」を使用した。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水は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