

原子力艦 イリノイ 出港日の放射能調査結果

令和元年 7月 1日
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ の横須賀港出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和元年 7月 1日 09:30 ~ 10:25
(3) 調査結果	空間 20 ~ 51 nGy/h

2. 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 7月 1日 14:08 ~ 16:29
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 15 cps

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 令和元年 6月 30日 15:00 至 令和元年 7月 1日 16:30	
調査 結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 42 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 31 nGy/h 海水 23 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	長浦(4号)局	空間※ 33 ~ 46 nGy/h 海水※ 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 48 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 51 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 38 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 44 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	

4. 天 候 雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和元年7月1日(月)15時19分、13号バースより出港した。
(2) 測定結果は、令和元年6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。

※ 長浦(4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