

原子力艦 コネチカット 出港日の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 3 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コネチカット 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 3 年 8 月 3 日 15:03 ~ 17:35
(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	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 3 年 8 月 3 日 09:25 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 21 ~ 41 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 令和 3 年 8 月 2 日 15:00 至 令和 3 年 8 月 3 日 17:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 10 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

4. 天 候 雨のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コネチカットは、令和3年8月3日(火)16時04分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年7月30日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。