

原子力艦 コネチカット 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 17 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	令和 3 年 7 月 16 日 10:54 ~ 12:37
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 6 ~ 8 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	令和 3 年 7 月 16 日 13:24 ~ 15:04
(3) 調査結果	空間 10 ~ 45 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 令和 3 年 7 月 15 日 15:00 至 令和 3 年 7 月 16 日 15:00		自 令和 3 年 7 月 3 日 12:30 至 令和 3 年 7 月 15 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps		空間 15 ~ 24 nGy/h 海水 25 ~ 38 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps		空間 18 ~ 31 nGy/h 海水 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 27 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 17 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 19 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h		空間 33 ~ 50 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 48 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		空間 24 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		空間 18 ~ 27 nGy/h	

4. 天 候 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。

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 コネチカット 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 17 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	令和 3 年 7 月 17 日 10:02 ~ 11:29
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 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 令和 3 年 7 月 16 日 15:00 至 令和 3 年 7 月 17 日 12:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 9 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 9 ~ 12 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 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コネチカット は、令和3年7月17日(土)10時13分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位158度580mの地点に入港し、同日10時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年7月16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。

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