

原子力艦コネチカット入出港日の放射能調査結果

平成 30 年 10 月 16 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	くりかぜ									
(2) 調査コース	入港時調査コース			出港時調査コース						
(3) 調査日時	平成30年10月16日 09:25～11:10			平成30年10月16日 14:16～16:46						
(4) 調査結果	空間	4	～	7	nGy/h	空間	4	～	7	nGy/h
	海水	6	～	8	cps	海水	6	～	8	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30年 10 月 15 日 11:30 至 平成30年 10 月 16 日 16:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ～ 29 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 [*] 15 ～ 19 nGy/h 海水 [*] 6 ～ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ～ 36 nGy/h 海水 12 ～ 15 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 35 ～ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ～ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ～ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 31 ～ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ～ 24 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦コネチカットは、平成30年10月16日(火)10時07分、13号バースに入港し、同日15時00分に出港した。
 - (2) 測定結果は、平成30年10月14日(日)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「くりかぜ」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
--