

原子力艦 ハンプトン 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 9 月 17 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン 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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 9 月 17 日 09:22 ~ 10:24
(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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 3 年 9 月 17 日 09:35 ~ 11:21
(3) 調査結果	空間 19 ~ 46 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 9 月 15 日 15:00 至 令和 3 年 9 月 16 日 15:00		自 令和 3 年 9 月 15 日 11:30 至 令和 3 年 9 月 15 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps		空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps		空間 19 ~ 22 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 28 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間* 18 ~ 22 nGy/h 海水* 8 ~ 10 cps		空間* 18 ~ 21 nGy/h 海水* 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 36 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 20 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h		空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 22 nGy/h		空間 19 ~ 22 nGy/h	

4. 天 候 曇

※ かきヶ浦(5号)局は、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

原子力艦 ハンプトン 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 9 月 17 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン 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 9 月 17 日 14:51 ~ 16:08
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 9 ~ 12 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 9 月 16 日 15:00 至 令和 3 年 9 月 17 日 16:30	
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 15 ~ 20 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 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間* 17 ~ 22 nGy/h 海水* 8 ~ 10 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 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は、令和3年9月17日(金)15時05分、横須賀港 東北防波堤東灯台から真方位170度840mの地点に入港し、同日15時21分に出港した。
 - (2) 測定結果は、令和3年9月16日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ かきヶ浦(5号)局は、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