

原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 8 月 7 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス 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 6 年 8 月 6 日 14:49 ~ 16:01
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 6 年 8 月 6 日 10:28 ~ 11:40
(3) 調査結果	空間 20 ~ 43 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 6 年 8 月 5 日 15:00 至 令和 6 年 8 月 6 日 15:00		自 令和 6 年 6 月 11 日 12:00 至 令和 6 年 8 月 5 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 22 ~ 43 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 19 ~ 22 cps		空間 15 ~ 34 nGy/h 海水 18 ~ 58 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 18 ~ 41 nGy/h 海水 6 ~ 18 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 27 ~ 49 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps		空間 19 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 21 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		空間 32 ~ 50 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 56 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 40 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h		空間 24 ~ 52 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		空間 17 ~ 36 nGy/h	

4. 天 候 晴のち曇

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 アナポリス 入港日の放射能調査結果

令和 6 年 8 月 7 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス の横須賀港入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	はかぜ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 8 月 7 日 9:13 ~ 10:55
(4) 調査結果	空間 2 ~ 8 nGy/h 海水※ 11 ~ 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 6 年 8 月 6 日 15:00 至 令和 6 年 8 月 7 日 15:00	
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 19 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 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 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和6年8月7日(水)9時45分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和6年8月6日(火)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「はかぜ」を使用した。
- ※ モニタリングボートは、海水計の不具合のため、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。