

原子力艦 アッシュヴィル 出港日の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 13 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 5 月 13 日 13:07 ~ 14:39
(4) 調査結果	空間 4 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 15 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 5 月 13 日 09:27 ~ 10:25
(3) 調査結果	空間 17 ~ 48 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 5 月 12 日 15:00 至 令和 3 年 5 月 13 日 14:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 27 ~ 39 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h	

4. 天 候 曇のち雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和3年5月13日(木)13時09分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年11月13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。