

原子力艦 プロヴィデンス 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 28 日 (20:00)
放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス 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	くりかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和2年 10 月 26 日 11:09 ~ 12:21
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 6 ~ 9 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2年 10 月 27 日 13:08 ~ 14:10
(3) 調査結果	空間 22 ~ 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2年 10 月 26 日 15:00 至 令和2年 10 月 27 日 15:00		自 令和2年 10 月 6 日 15:30 至 令和2年 10 月 26 日 15:00	
調査 結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 42 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps		空間 15 ~ 30 nGy/h 海水 21 ~ 48 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 19 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps		空間 27 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 17 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h		空間 33 ~ 48 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h		空間 35 ~ 55 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 33 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h		空間 24 ~ 41 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 29 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「くりかぜ」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 プロヴィデンス 入出港日の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 28 日 (20:00)
放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス 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	入港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和 2年 10 月 28 日			
(4) 調査結果	入港時調査コース		出港時調査コース	
	9:18 ~ 11:35		13:04 ~ 15:35	
	空間	4 ~ 7 nGy/h	空間	3 ~ 16 nGy/h
	海水	6 ~ 9 cps	海水	6 ~ 9 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			
(1) 調査期間		自 令和2年 10 月 27 日 15:00		備 考	
		至 令和2年 10 月 28 日 15:30			
調査結果	小海(1号)局	空間	24 ~ 30 nGy/h		
		海水	8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 21 nGy/h		
		海水	22 ~ 26 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 24 nGy/h		
		海水	8 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 33 nGy/h		
		海水	8 ~ 10 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	17 ~ 22 nGy/h		
		海水	8 ~ 11 cps		
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 39 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	25 ~ 30 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 23 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 プロヴィデンス は、令和2年10月28日(水)10時45分、13号バースに入港し、同日14時11分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年10月26日(月)及び27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「くりかぜ」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