

原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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2年 10月 29日 12:44 ~ 13:55
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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2年 10月 29日 10:19 ~ 11:11
(3) 調査結果	空間 23 ~ 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				備考
(1) 調査期間		自 令和2年 10月 28日 15:30				
		至 令和2年 10月 29日 15:00				
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	~	25	nGy/h
		海水	8	~	10	cps
	長浦(4号)局	空間	28	~	34	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	~	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	25	~	31	nGy/h	
夏島(10号)局	空間	19	~	24	nGy/h	

4. 天 候 晴

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 シャイアン 入港日の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和2年 10月 30日 10:00 ~ 11:18
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 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2年 10月 29日 15:00 至 令和2年 10月 30日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 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 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 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 シャイアン は、令和2年10月30日(金)10時37分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和2年10月29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。

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
--