原子力艦 ハワイ 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 2 日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ハワイ 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 7 年 11 月 1 日 09:56 ~ 11:03								
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 7 年 11 月 1 日 13:00 ~ 14:24						
(3) 調査結果	空間 21 ~ 49 nGy/h						

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

_		TO SUNCE THE SUN														
			測定結果						参考値 (非寄港時)							
(1)調査期間		自	令和 7	年 10	月	31	日	15:00	自	令和	T 7	年 10	月	30	日	11:30
		至	令和 7	年 11	月	1	日	15:00	至	令和	T 7	年 10	月	31	日	15:00
(2)	小海(1号)局	空間	3 23	\sim	41	1	nGy,	/h	空	間	23	\sim	28		nGy	/h
		海水	9	\sim	29	(cps			水	8	\sim	11		cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	27	1	nGy/h		空	間	16	\sim	21		nGy	/h
		海水	C 20	\sim	39	(cps		海	水	20	\sim	24		cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	3 20	\sim	37	1	nGy,	/h	空	間	19	\sim	24		nGy	/h
		海水	8	\sim	32	(cps		海	水	8	\sim	10		cps	
調	長浦(4号)局	空間	3 28	\sim	44]	nGy,	/h	空	間	28	\sim	33		nGy	/h
查		海水	9	\sim	14	(cps		海	水	9	\sim	12		cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	3 20	\sim	36	1	nGy,	/h	空	間	19	\sim	25		nGy	/h
果		海水	8	\sim	11	(cps		海	水	8	\sim	11		cps	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	47]	nGy,	/h	空	間	34	\sim	39		nGy	/h
	本町(7号)局	空間	34	~	53	1	nGy,	/h	空	間	35	\sim	40		nGy	/h
	東逸見(8号)局	空間	19	~	36	1	nGy,	/h	空	間	18	\sim	23	•	nGy	/h
	船越(9号)局	空間	∃ 25	\sim	43	1	nGy,	/h	空	間	26	\sim	31		nGy	/h
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	28	1	nGy,	/h	空	間	19	\sim	23		nGy	/h

4. 天 候 雨のち晴一時曇

本調査結果に関する問合せ先:原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時 \sim 12時、13時 \sim 18時

原子力艦 ハワイ 入港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 2 日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ハワイ 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 7 年 11 月 2 日 09:49 ~ 11:39
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h
	海水 10 ~ 14 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		1 ()	× 0/				_
				測定	結果	:	
(1)	調査期間	自令	和 7	年 11	月	1 日 15:00	備 考
		至 令	和 7	年 11	月	2 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	29	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	22	nGy/h	
		海水	20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
調	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
査		海水	9	\sim	11	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	
果		海水	8	\sim	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハワイ は、令和7年11月2日(日)11時02分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和7年11月1日(土)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環境放射線モニタリング総合推進室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時