原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 25 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 3年 5 月 24 日 10:29 ~ 11:26								
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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 3年 5 月 24 日 10:13 ~ 11:42								
(3) 調査結果	空間 21 ~ 44 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	3年	5	月	23	日	15:00	自	令和	3年	Ξ.	5 月	19	日 11:00
		至	令和	3年	5	月	24	日	15:00	至	令和	3年	Ξ. ,	5 月	23	日 15:00
(2)	小海(1号)局	空間	1 2	3 ~	~	28		nGy	/h	空	間 2	23	\sim	41		nGy/h
		海才	< :	8 ~	~	11		cps R			水	8	\sim	25		cps
	泊(2号)局	空間	1	6 ~	~	20		nGy/h			間]	.5	\sim	29		nGy/h
		海才	c 2	7 ~	~	31		cps			水 2	27	\sim	50		cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	1	9 ~	~	24		nGy/h			間]	9	\sim	36		nGy/h
		海才	<	7 ~	~	10		cps		海	水	7	\sim	21		cps
調	長浦(4号)局	空間	1 2	8 ~	~	33		nGy	/h	空	間 2	27	\sim	43		nGy/h
查		海才	<	9 ~	<u> </u>	12		cps		海	水	9	\sim	18		cps
結	かきヶ浦(5号)局	空間	1	7 ~	~	21		nGy	/h	空	間]	.6	\sim	35		nGy/h
果		海才	<	9 ~	~	12		cps		海	水	9	\sim	24		cps
	小川町(6号)局	空間	3	4 ~	~	40		nGy	/h	空	間 3	34	\sim	46		nGy/h
	本町(7号)局	空間	3	5 ~	~	41		nGy	/h	空	間 3	55	\sim	51		nGy/h
	東逸見(8号)局	空間	1 2	0 ~	~	24		nGy	/h	空	間 1	9	\sim	35		nGy/h
	船越(9号)局	空間	1 2	5 ~	_	30		nGy	/h	空	間 2	24	\sim	42		nGy/h
	夏島(10号)局	空間	1	9 ~	_	23		nGy	/h	空	間]	.8	\sim	31		nGy/h

4. 天 侯 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 ジェファーソンシティ 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 25 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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	きぬがさ								
(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 3年 5 月 25 日 10:15 ~ 11:55								
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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

				測気	官結身	艮	
(1)	調査期間	自令	和 3	年 :	5 月	24 日 15:00	備 考
		至 令	和 3	年 ほ	5 月	25 日 12:30	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	30	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	21	nGy/h	
		海水	27	\sim	31	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	26	nGy/h	
		海水	7	\sim	11	cps	
調	長浦(4号)局	空間	27	\sim	35	nGy/h	
查		海水	9	\sim	13	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	24	nGy/h	
果		海水	9	\sim	15	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	32	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和3年5月25日(火)10時30分、横須賀港 東北防波堤東灯台から真方位197度1240mの地点に入港し、同日11時07分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年5月24日(月)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