原子力艦 コネチカット 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 17 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コネチカット 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	はかぜ
(2)調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3年 7 月 16 日 10:54 ~ 12:37
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h
	海水 6 ~ 8 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 7 月 16 日 13:24 ~ 15:04								
(3) 調査結果	空間 10 ~ 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	3年	7	月	15	日	15:00) 自	令和	† ∏ 3	年	7	月	3	日	12:30
		至	令和	3年	7	月	16	日	15:00	至	令和	T 3	年	7	月	15	日	15:00
(2)	小海(1号)局	空間	1 2	2 -	~	28		nGy	·/h	空	間	23	\sim		36		nGy	/h
		海力	<	8 ~	~	11		cps	;	海	水	7	\sim		12	cps		
	泊(2号)局	空間	1	5 ^	~	19		nGy/h			間	15	\sim		24	nGy/h		
		海才	c 2	7	~	31		cps	;	海	水	25	\sim		38	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	1	8 ~	~	24		nGy/h			間	18	\sim		31	nGy/h		
		海力	<	6	~	9		cps	;	海	水	6	\sim		10	cps		
調	長浦(4号)局	空間	1 2	7	~	32		nGy/h		空	間	27	\sim		41		nGy	/h
查		海才	<	9 ~	~	12		cps	;	海	水	8	\sim		14		cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	1	7	~	21	l nGy/h		空	間	17	\sim		29		nGy	/h	
果		海才	<	9 ~	~	13		cps	;	海	水	9	\sim		19		cps	
	小川町(6号)局	空間	引 3	3 ~	~	39		nGy	·/h	空	間	33	\sim		50		nGy/h	
	本町(7号)局	空間	引 3	5 ~	~	40		nGy	·/h	空	間	34	\sim		48		nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	1	9 ~	~	24		nGy	·/h	空	間	19	\sim		32	nGy/h		/h
	船越(9号)局	空間	引 2	5	~	30		nGy/h 空間 24 ~			37		nGy	/h				
	夏島(10号)局	空間	1	8 ~	~	22		nGy	·/h	空	間	18	\sim		27		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「はかぜ」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 コネチカット 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 7 月 17 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コネチカット 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 7 月 17 日 10:02 ~ 11:29
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h
	海水 9 ~ 13 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	· L=7,727,737	. , , , ,	0 0/				
				測定	注結 身	2	
(1)	調査期間	自令	和 3	年 7	月	16 日 15:00	備 考
		至 令	和 3	年 7	月	17 日 12:00	
(2)	小海(1号)局	空間	22	\sim	27	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15	\sim	19	nGy/h	
		海水	27	\sim	31	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	18	\sim	23	nGy/h	
		海水	7	\sim	9	cps	
調	長浦(4号)局	空間	27	\sim	32	nGy/h	
查		海水	9	\sim	12	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	
果		海水	9	\sim	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	24	\sim	29	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	22	nGy/h	

3. 天候晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コネチカット は、令和3年7月17日(土)10時13分、横須賀港 東北防波堤東灯台から真方位158度580mの地点に入港し、同日10時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年7月16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。

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