原子力艦コネチカット入港前の放射能調査結果

平成 30 年 10 月 15 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	くりかぜ							
(2)調査コース	入港前調査コース							
(3) 調査日時	平成30年 10 月 14 日 11:57 ~ 13:43							
(4)調査結果	空間 3 ~ 6 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	雪査コース	入港前調査コース
(2) 調	雪 査日時	平成30年 10 月 14 日 15:41 ~ 17:01
(3) 調	雪 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	結身	果	参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間	自平	成30	年 10	月	13 日 15:00	自 平原	戊30年	10	月	12 日 15:00
		至 平	成30	年 10	月	14 日 15:00	至 平原	戊30年	10	月	13 日 15:00
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	46	nGy/h	空間	24	\sim	29	nGy/h
		海水	8	\sim	14	cps	海水	8	\sim	11	cps
	泊(2号)局	空間	16	\sim	41	nGy/h	空間	17	\sim	21	nGy/h
		海水	20	\sim	52	•	海水	20	\sim	24	cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間*	15	\sim	30	nGy/h	空間※	15	\sim	19	nGy/h
		海水※	7	\sim	9	cps	海水※	7	\sim	9	cps
調	長浦(4号)局	空間	31	\sim	52	nGy/h	空間	31	\sim	37	nGy/h
查		海水	12	\sim	22	cps	海水	12	\sim	15	cps
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	38	nGy/h	空間	17	\sim	21	nGy/h
果		海水	9	\sim	13	cps	海水	9	\sim	13	cps
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	51	nGy/h	空間	34	\sim	40	nGy/h
	本町(7号)局	空間	36	\sim	56	nGy/h	空間	36	\sim	42	nGy/h
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	40	nGy/h	空間	21	\sim	25	nGy/h
	船越(9号)局	空間	30	\sim	58	nGy/h	空間	31	\sim	36	nGy/h
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	35	nGy/h	空間	20	\sim	24	nGy/h

4. 天 候 雨のち曇

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。 ※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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

原子力艦コネチカット入出港日の放射能調査結果

平成 30 年 10 月 15 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	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	平成30年 10 月 15 日 09:44 ~ 11:59						
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h						
	海水 6 ~ 8 cps						

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測定	2結5	艮	
(1)	調査期間	自平	戎30	年 10	月	14 日 15:00	備考
		至 平/	戎30	年 10	月	15 日 11:30	
(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	15	\sim	20	nGy/h	
		海水	20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	15	\sim	19	nGy/h	
調		海水※	7	\sim	9	cps	
	長浦(4号)局	空間	30	\sim	36	nGy/h	
查		海水	12	\sim	15	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	21	nGy/h	
果		海水	9	\sim	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	\sim	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	41	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	31	\sim	36	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	

3. 天 侯 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦コネチカットは、平成30年10月15日(月)10時04分、横須賀港東北 防波堤東灯台から真方位188度1050mの地点に入港し、同日10時29分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年10月14日(日)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。
- ※ 楠ヶ浦(3号) 局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを 海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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