原子力艦 ミズーリ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 10 日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ミズーリ の横須賀港寄港に伴う第5日目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	寄港時調査コース							
(3) 調査日時	令和 7	年	8 月	10	日	09:57	\sim	10:47
(4) 調査結果	空間	2	\sim	5		nGy/h		
	海水	11	\sim	13		cps		

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測別	定結果								
(1)	調査期間	自令	和 7	年	8 月	9 日 15:00	備考						
		至 令	和 7	年	8 月	10 日 15:00							
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	29	nGy/h							
調査		海水	8	\sim	12	cps							
	泊(2号)局	空間	16	\sim	21	nGy/h							
		海水	19	\sim	26	cps							
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h							
		海水	7	\sim	11	cps							
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	35	nGy/h							
		海水	8	\sim	13	cps							
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h							
		海水	8	\sim	13	cps							
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	39	nGy/h							
	本町(7号)局	空間	34	\sim	41	nGy/h							
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	25	nGy/h							
	船越(9号)局	空間	26	\sim	34	nGy/h							
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	24	nGy/h							

3. 天 侯 曇時々雨

4. 備 考

測定結果は、令和7年8月5日(火)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