2 -横 -1017 -29 2 -横 -1019 -2

原子力艦ロナルド・レーガン寄港日
アナポリス寄港日の放射能調査結果

令和 2 年 12 月 12 日 放射線環境対策室

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	きぬれ	がさ						
(2) 調査コース	寄港時調査コース							
(3) 調査日時	令和	2年	12 月	12	日	9:31	\sim	10:18
(4) 調査結果	空間	5	\sim	8	1	nGy/h		
	海水	10	\sim	13	(cps		

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測定	結果		
(1)	調査期間	自令	和 2年	12	月	11 日 15:00	備 考
		至 令	和 2年	12	月	12 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	32	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2 号)局	空間	16	\sim	24	nGy/h	
		海水	23	\sim	28	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	29	\sim	35	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	18	\sim	25	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	\sim	41	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	27	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	27	\sim	33	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	

3. 天 侯 曇時々雨

4. 備 考

測定結果は、令和2年11月13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