

令和 2 年 1 月 5 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1月5日09:56~10:29							
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 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

		測定結果						
(1) 調査期間		自令	和 2	年	1 月	4 日	15:00	備考
		至 令	和 2	年	1 月	5 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	33	nG	y/h	
		海水	8	\sim	12	ср	S	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	26	nG	y/h	
		海水	20	\sim	28	ср	S	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	29	nG	y/h	
		海水	7	\sim	10	ср	S	
調査結果	長浦(4号)局	空間	28	\sim	38	nG	y/h	
		海水	8	\sim	13	ср	S	
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	26	nG	y/h	
		海水	9	\sim	13	ср	S	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	42	nG	y/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	45	nG	y/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	28	nG	y/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	36	nG	y/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	28	nG	y/h	

3. 天 候 晴一時雨

4. 備 考

測定結果は、令和元年11月1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