令和 6 年 12 月 15 日 放射線環境対策室

## 1. 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	寄港時調査コース					
(2) 調査日時	令和 6 年 12 月 15 日 09:26 ~ 10:28					
(3) 調査結果	空間 12 ~ 44 nGy/h					

## 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	和 6	年 12	月	14 日 15:00	備 考
		至 令精	和 6	年 12	月	15 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	31	nGy/h	
調査		海水	8	$\sim$	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	34	nGy/h	
		海水	18	$\sim$	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	$\sim$	29	nGy/h	
		海水	7	$\sim$	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	35	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	$\sim$	30	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	$\sim$	41	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	$\sim$	26	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	~	31	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18	$\sim$	22	nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和6年11月21日(木)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