3 - 横 - 1017 - 143 3 - 横 - 1022 - 入港日

令和 3 年 4 月 5 日 放射線環境対策室

の放射能調査結果は次のとおり つ

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	入港時調査コース及び寄港時調査コース					
(3) 調査日時	令和 3年 4 月 5 日 09:54 ~ 11:50					
(4) 調査結果	空間 4 ~ 9 nGy/h					
	海水 10 ~ 14 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 3年	F	4 月	4 日 15:00	備 考
		至 令和 3年 4 月			4 月	5 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	33	nGy/h	
調査		海水	8	$\sim$	14	cps	
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	27	nGy/h	
		海水	27	$\sim$	38	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	$\sim$	30	nGy/h	
		海水	7	$\sim$	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	38	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	13	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	28	nGy/h	
		海水	9	$\sim$	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	43	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	45	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	29	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	36	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	27	nGy/h	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和3年4月5日(月)10時46分、13号バース に入港した。
- (2) 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