2 - 横 - 1017 - 99 2 - 横 - 1020 - 入出港日

令和 3 年 2 月 20 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	入港時調査コース、寄港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 3年 2 月 20 日 09:33 ~ 11:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 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 3年	Ē.	2 月	19 日 15:00	備考
		至令	和 3年	Ξ	2 月	20 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy/h	
調査結果		海水	8	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	20	nGy/h	
		海水	25	\sim	29	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
		海水	7	\sim	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
		海水	8	\sim	11	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	41	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	\sim	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和3年2月20日(土)9時50分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位196度1000mの地点に入港し、同日10時20分に出港した。
- (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