令和 2 年 3 月 23 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第143日目 キー・ウエスト の横須賀港入出港日 の放射能調査結果は次のとおりである。

## 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	入出港時調査コース及び寄港時調査コース					
(3) 調査日時	令和 2年 3 月 23 日					
(4) 調査結果	入港時及び寄港時調査コース 出港時調査コース					
	$09:31 \sim 11:11$ $15:21 \sim 17:33$					
	空間 3 ~ 9 nGy/h 空間 3 ~ 10 nGy/h					
	海水 10 ~ 13 cps 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 3	月	22 日 15:00	備 考
		至令	和 2	年 3	月	23 日 17:30	
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	32	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	24	nGy/h	
		海水	20	$\sim$	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	28	nGy/h	
		海水	7	$\sim$	10	cps	
調	長浦(4号)局	空間	27	$\sim$	37	nGy/h	
查		海水	8	$\sim$	15	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	27	nGy/h	
果		海水	9	$\sim$	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	42	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	45	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	28	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	35	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	25	nGy/h	

## 3. 天 侯 曇一時雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 キー・ウエスト は、令和2年3月23日(月)10時25分、13号バース に入港し、同日16時27分に出港した。
- (2) 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