## 原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } イリノイ 寄港日 } の放射能調査結果

平成 31 年 3 月 15 日 放射線環境対策室

の放射能調査結果は次のとおりである。

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	平成31年 3月15日09:33 ~ 10:40							
(3) 調査結果	空間 11 ~ 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 平成31年 3月14日15:00					備	考		
		至平	成31年	年 3	月	15 日 15:00				
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	29	nGy/h				
査		海水	9	$\sim$	11	cps				
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	21	nGy/h				
		海水	22	$\sim$	26	cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	$\sim$	25	nGy/h				
		海水	8	$\sim$	11	cps				
	長浦(4号)局	空間	31	$\sim$	36	nGy/h				
		海水	14	$\sim$	17	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	35	$\sim$	40	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	25	$\sim$	30	nGy/h				
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h				

## 3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年12月5日(水)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