# 原子力艦 イリノイ 寄港日の放射能調査結果

令和元年7月17日 放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ の横須賀港寄港に伴う第3日目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	寄港時調査コース						
(3) 調査日時	令和元年 7月17日09:59 ~ 10:36						
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h						
	海水 10 ~ 12 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					16 日	15:00	備 考
		至 令	和元年	丰	7 月	17 日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	34	nGy	/h	
		海水	9	$\sim$	12	cps		
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	25	nGy	/h	
		海水	22	$\sim$	29	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	30	nGy	/h	
調査結果		海水	9	$\sim$	12	cps		
	長浦(4号)局	空間※	32	$\sim$	42	nGy	/h	
		海水※	9	$\sim$	12	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	27	nGy	/h	
		海水	9	$\sim$	14	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	43	nGy	/h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	46	nGy	/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	31	nGy	/h	
	船越 (9号) 局	空間	24	$\sim$	36	nGy	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	27	nGy	/h	

# 3. 天 候 雨のち曇

### 4. 備 考

測定結果は、令和元年7月14日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、 海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

> 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