### 原子力艦 プロヴィデンス 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 28 日 (20:00) 放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス の横須賀港入港前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	くりかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和2年 10 月 26 日 11:09 ~ 12:21
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h
	海水 6 ~ 9 cps

# 2. 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	入港前調査コース								
(2) 調査日時	令和2年 10	0月27日	$13:08 \sim 14:10$						
(3) 調査結果	空間 22	$\sim$ 45	nGy/h						

## 3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果						参考値 (非寄港時)						
(1)	調査期間	自	令和2年	10	月	26 日	15:	00	自	令和2 <sup>4</sup>	手 10	月	6 日	15:30
		至	令和2年	10	月	27 日	15:	00	至	令和2 <sup>4</sup>	手 10	月	26 日	15:00
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	30	nG	y/h		空間	23	$\sim$	42	nGy,	/h
		海水	8	$\sim$	11	ср	S		海水	8	$\sim$	14	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	21	nG	y/h		空間	15	$\sim$	30	nGy,	/h
		海水	22	$\sim$	26	ср	S		海水	21	$\sim$	48	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	24	nG	y/h		空間	19	$\sim$	37	nGy,	/h
		海水	8	$\sim$	11	ср	S		海水	8	$\sim$	17	cps	
調	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	33	nG	y/h		空間	27	$\sim$	41	nGy,	/h
査		海水	8	$\sim$	10	ср	S		海水	8	$\sim$	20	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	23	nG	y/h		空間	17	$\sim$	35	nGy,	/h
果		海水	8	$\sim$	11	ср	S		海水	8	$\sim$	14	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	39	nG	y/h		空間	33	$\sim$	48	nGy,	/h
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	41	nG	y/h		空間	35	$\sim$	55	nGy,	/h
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	25	nG	y/h		空間	19	$\sim$	33	nGy,	/h
	船越 (9号) 局	空間	25	$\sim$	31	nG	y/h		空間	24	$\sim$	41	nGy,	/h
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	23	nG	y/h		空間	18	$\sim$	29	nGy,	/h

#### 4. 天 候 晴

5. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。

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

### 原子力艦 プロヴィデンス 入出港日の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 28 日 (20:00) 放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス 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	くりかぜ									
(2)調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース									
(3) 調査日時	令和 2年 10 月 28 日									
(4) 調査結果	入港時調査コース 出港時調査コース									
	$9:18 \sim 11:35$ $13:04 \sim 15:35$									
	空間 4 ~ 7 nGy/h 空間 3 ~ 16 nGy/h									
	海水 6 ~ 9 cps 海水 6 ~ 9 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	10	月	27 日 日	15:00	備 考
		至	令和2年	10	月	28 日 3	15:30	
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	30	nGy/	′h	
		海水	8	$\sim$	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	19	$\sim$	24	nGy/	′h	
		海水	8	$\sim$	11	cps		
調	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	33	nGy/	′h	
查		海水	8	$\sim$	10	cps		
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	22	nGy/	′h	
果		海水	8	$\sim$	11	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	$\sim$	25	nGy/	h	
	船越 (9号) 局	空間	25	$\sim$	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 プロヴィデンス は、令和2年10月28日(水)10時45分、13号バースに 入港し、同日14時11分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年10月26日(月)及び27日(火)に実施した入港前調査の測定値と 同一レベルである。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。

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