

## 平成29年度 空間放射線モニタリング結果

単位:マイクロシーベルト/時間

測定場所／測定日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
白石市役所	4月	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	-	-	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	-	-	-
	5月	0.05	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	-	-	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	-	-	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05
	6月	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	
	7月	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	-	0.07	0.05	0.05	0.04	-	-	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.04
	8月	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	0.05	0.06	0.06	0.06	-	-	0.05	0.05	0.05	0.07	-	-	0.05	0.05	0.06	0.05	
	9月	0.05	-	-	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	
	10月	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.06	0.05
	11月	0.05	0.05	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.04	0.05	-	0.06	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	
	12月	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.06	0.05	-	-	
	1月	-	-	-	0.05	0.05	-	-	-	0.05	0.06	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	
	2月	0.05	0.05	-	-	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	
	3月	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	0.06	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	-

※シンチレーション式サーベイメータにて測定しています。

※白石市役所は地表から1mのところで測定した結果です。

## 様式2

## 平成29年度 空間放射線モニタリング結果

【モニタリングポスト】

単位:マイクロシーベルト/時間

測定場所／測定日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
白石市南町	4月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—			
	5月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	6月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—			
	7月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	8月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	9月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—			
	10月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	11月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—			
	12月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	1月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	2月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	—		
	3月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
越河小学校	4月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—			
	5月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
	6月	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—			
	7月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05		
	8月	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05		
	9月	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	—			
	10月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—		
	11月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—		
	12月	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04			
	1月	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03		
	2月	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	—
	3月	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

※モニタリングポストの数値は、白石市南町は宮城県で公表した結果、越河小学校は原子力規制庁で公表した結果です。

※モニタリングポストは $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)で測定されていますが、本表では、 $1\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)= $1\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)と換算して表示しています。