

## 小中学校におけるホットスポット除染実施結果表（個票）

日光市では、子どもたちが利用する公共施設等においては、より安全な環境で生活できるよう通常の測定に加え、地表1cmでの測定を実施し、毎時1 $\mu$ SV（以下基準値）を超える地点をホットスポットとして除染を行なっています。

\* 一般的に空間放射線量は、地表50cmまたは100cmでの計測値が用いられています。

○測定地点数 (施設)	738ヶ所	うち基準値未満	704	ヶ所	
		基準値以上	34	ヶ所	
		⇒ 除染実施箇所	3	ヶ所	
		うち除染効果あり	2	ヶ所	

平成23年12月現在

施設名	測定 月日	測定 地点	うちホットスポット（地表1cmで毎時1 $\mu$ SVを超えた地点）の状況						
			基準値 以上の 箇所数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	除染実施後の結果				未実施
					基準値 (1 $\mu$ SV/h) 未満の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	基準値 (1 $\mu$ SV/h) 超の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	
今市小学校	11月30日	18	1	1.03	0	～	0	～	1
				0.28		～		～	
	前回測定(10/4)	16	5	3.29 ～ 1.63	5	0.85 ～ 0.35	0	～	0
今市第二小学校	12月1日	31	1	1.26	0	～	0	～	1
				0.39		～		～	
	前回測定(10/27)	31	9	16.55 ～ 1.3	9	0.77 ～ 0.11	0	～	0
今市第三小学校	11月28日	12	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/6)	12	0	～	0	～	0	～	0
南原小学校	11月29日	14	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/16)	14	1	1.91	1	0.23	0	～	0
落合東小学校	12月6日	10	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/7)	10	4	2.35 ～ 1.38	4	0.63 ～ 0.23	0	～	0

施設名	測定 月日	測定 地点	うちホットスポット（地表1cmで毎時1 $\mu$ SVを超えた地点）の状況						
			基準値 以上の 箇所数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	除染実施後の結果				未実施
					基準値 (1 $\mu$ SV/h) 未満の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	基準値 (1 $\mu$ SV/h) 超の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	
落合西小学校	11月30日	11	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/5)	11	4	2.00 ～ 1.30	4	0.70 ～ 0.20	0		0
大桑小学校	11月21日	15	1	1.20	1	0.60	0	～	0
				0.44		0.49		～	
	前回測定(10/25)	15	9	7.25 ～ 1.02	9	0.99 ～ 0.19	0		0
轟小学校	11月28日	9	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/6)	9	3	1.82 ～ 1.01	3	0.73 ～ 0.22	0		0
小百小学校	11月28日	94	14	2.56 ～ 1.03	0	～	0	～	14
				0.98 ～ 0.24		～		～	
	前回測定(9/29)	63	52	12.80 ～ 1.17	52	0.93 ～ 0.10	0		0
大沢小学校	11月30日	5	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(10/24)	5	1	6.80	1	0.18	0		0
大室小学校	11月30日	10	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/5)	10	2	1.45 ～ 1.15	2	0.50 ～ 0.31	0		0
猪倉小学校	11月28日	52	2	1.95 ～ 1.09	1	0.24	1	1.09	0
				0.40 ～ 0.24		0.10		0.40	
	前回測定(9/6)	52	1	1.91	1	0.54	0		0
小林小学校	11月28日	11	0	～	0	～	0	～	0
				～		～		～	
	前回測定(9/13)	11	2	2.80 ～ 2.33	2	0.51 ～ 0.48	0		0

施設名	測定月日	測定地点	うちホットスポット（地表1cmで毎時1 $\mu$ SVを超えた地点）の状況						
			基準値以上の箇所数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	除染実施後の結果				未実施
					基準値 (1 $\mu$ SV/h) 未満の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	基準値 (1 $\mu$ SV/h) 超の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	
日光小学校	11月30日	11	2	6.22 ~ 2.11	0	~	0	~	2
				0.74 ~ 0.27					
前回測定(10/21)		9	4	2.15 ~ 1.33	4	0.66 ~ 0.13	0	~	0
清滝小学校	11月24日	5	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(9/6)		5	0						
野口小学校	11月24日	10	6	1.79 ~ 1.18	0	~	0	~	6
				1.04 ~ 0.38					
前回測定(9/7)		10	6	11.20 ~ 1.41	6	0.82 ~ 0.63	0	~	0
所野小学校	11月30日	17	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(9/2)		17	2	1.25 ~ 1.02	2	0.85 ~ 0.58	0	~	0
安良沢小学校	11月30日	15	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(9/6)		15	4	4.43 ~ 1.12	4	0.93 ~ 0.48	0	~	0
鬼怒川小学校	11月29日	22	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(10/4)		22	21	12.20 ~ 1.77	21	0.85 ~ 0.31	0	~	0
下原小学校	11月30日	52	5	1.58 ~ 1.06	0	~	0	~	5
				1.19 ~ 0.29					
前回測定(9/29)		52	18	4.96 ~ 1.17	18	0.91 ~ 0.20	0	~	0
三依小学校	11月30日	10	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(9/7)		10	0						
栗山小学校	11月28日	13	0	~	0	~	0	~	0
				~					
前回測定(10/8)		13	1	3.46	1	0.20	0	~	0

施設名	測定 月日	測定 地点	うちホットスポット（地表1cmで毎時1 $\mu$ SVを超えた地点）の状況							未実施
			基準値 以上の 箇所数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	除染実施後の結果					
					基準値 (1 $\mu$ SV/h) 未満の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	基準値 (1 $\mu$ SV/h) 超の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値		
足尾小学校	11月28日	16	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/5)	16	0							
今市中学校	11月30日	25	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/7)	25	0							
東原中学校	1月28日	15	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/2)	15	12	1.19 ～ 1.15	12	0.28 ～ 0.25	0		0	
落合中学校	11月30日	9	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/5)	9	0							
豊岡中学校	11月29日	34	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(10/1)	34	26	6.21 ～ 1.02	26	0.96 ～ 0.37	0		0	
大沢中学校	11月30日	40	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/5)	40	0							
小林中学校	12月1日	13	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(9/5)	13	0							
日光中学校	11月30日	22	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(11/2)	22	7	3.68 ～ 1.02	7	0.78 ～ 0.22	0		0	
中宮祠小中学校	11月30日	22	0	～	0	～	0	～	0	
				～		～				
	前回測定(10/11)	22	9	4.00 ～ 1.80	9	0.91 ～ 0.15	0		0	

施設名	測定 月日	測定 地点	うちホットスポット（地表1cmで毎時1 $\mu$ SVを超えた地点）の状況						未実施
			基準値 以上の 箇所数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	除染実施後の結果				
					基準値 (1 $\mu$ SV/h) 未満の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	基準値 (1 $\mu$ SV/h) 超の数	測定値 (最大～最小) * 下段は地上50cm 地点での測定値	
東中学校	11月29日	18	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(9/6)	18	0	～				～	
小来川小中学校	11月30日	12	2	1.35 ～ 1.07	0	～	0	～	2
	前回測定(9/6)	12	3	0.63 ～ 0.26 5.13 ～ 2.15	3	0.61 ～ 0.53	0	～	0
藤原中学校	12月2日	11	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(9/6)	11	0	～				～	
三依中学校	11月24日	5	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(9/6)	5	0	～				～	
栗山中学校	12月1日	16	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(9/5)	16	0	～				～	
湯西川小中学校	12月1日	6	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(9/6)	6	0	～				～	
足尾中学校	11月30日	27	0	～	0	～	0	～	0
	前回測定(11/15)	27	15	2.32 ～ 1.57	15	0.49 ～ 0.15	0	～	0