

放課後児童クラブ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 μ 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 (施設計)	77ヶ所	うち基準値未満	72	ヶ所	平成23年12月現在
		基準値以上	5	ヶ所	
		⇒ 除染実施箇所	5	ヶ所	
		うち除染効果あり	5	ヶ所	

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 μ 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 μ 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 μ 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	
だいや児童クラブ第1	11月28日	4	0	0.59 ~ 0.25	0	~	0	~	0
				0.31 ~ 0.22		~		~	
前回測定(9/20)		5	4	3.92 ~ 1.08	4	0.58 ~ 0.31	0		0
だいや児童クラブ第2	11月28日	3	1	2.18	1	0.45	0	~	0
				0.51		0.37		~	
前回測定(9/20)		5	3	3.92 ~ 1.09	3	0.95 ~ 0.33	0		0
だいや児童クラブ第3	11月28日	3	2	1.39 ~ 1.24	2	0.5 ~ 0.38	0	~	0
				0.27 ~ 0.20		0.40 ~ 0.36		~	
前回測定(9/20)		3	3	2.82 ~ 1.32	3	0.71 ~ 0.46	0		0
今三あおぞら児童クラブ	11月28日	6	0	0.40 ~ 0.24	0	~	0	~	0
				0.35 ~ 0.12		~		~	
前回測定(9/27)		5	1	1.03	1	0.39	0		0
わんぱくクラブ	11月30日	4	0	0.49 ~ 0.33	0	~	0	~	0
				~		~		~	
前回測定(9/18)		6	4	5.00 ~ 1.77	4	0.51 ~ 0.32	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 μ 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 μ 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 μ 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	
みなみはら第 1・第2	11月28日	2	0	0.27 ~ 0.27	0	~	0	~	0
				0.25 ~ 0.18		~		~	
	前回測定(9/5)	2	0	0.41 ~ 0.38	0		0		0
むんつけら児 童クラブ	11月28日	3	0	0.79 ~ 0.15	0	~	0	~	0
				0.29 ~ 0.19		~		~	
	前回測定(9/5)	4	0	0.42 ~ 0.21	0		0		0
みょうじん保 育園児童クラ ブ	11月28日	2	0	0.53 ~ 0.31	0	~	0	~	0
				0.31 ~ 0.16		~		~	
	前回測定(9/5)	2	0	0.24 ~ 0.22	0		0		0
おおさわ児童 クラブ第1	11月28日	5	0	0.49 ~ 0.25	0	~	0	~	0
				0.33 ~ 0.12		~		~	
	前回測定(9/20)	5	2	1.17 ~ 1.05	2	0.34 ~ 0.17	0		0
おおさわ児童 クラブ第2	11月28日	1	0	0.16	0	~	0	~	0
				0.09		~		~	
	前回測定(9/5)	1	0	0.21	0	~	0		0
みどりっ子児 童クラブ1・ 2	11月28日	3	1	1.19	1	0.85	0	~	0
				0.56		0.30		~	
	前回測定(9/5)	1	0	0.26	0	~	0		0
第2みどりっ 子児童クラブ 1・2	11月28日	4	1	2.26	1	0.36	0	~	0
				0.25		0.30		~	
	前回測定(9/21)	4	4	2.64 ~ 1.46	4	0.84 ~ 0.52	0		0
いのくら児童 クラブ第1	11月28日	5	0	0.22 ~ 0.21	0	~	0	~	0
				0.21 ~ 0.21		~		~	
	前回測定(9/21)	2	2	2.20 ~ 1.85	2	0.28 ~ 0.24	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 μ 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 μ 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 μ 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	
いのくら児童 クラブ第2	11月28日	3	0	0.29 ~ 0.27	0	~	0	~	0
				0.22 ~ 0.14		~			
	前回測定(9/5)	2	0	0.21 ~ 0.19	0	~	0	~	0
スマイルクラ ブ	11月28日	6	0	0.42 ~ 0.17	0	~	0	~	0
				~		~			
	前回測定(9/5)	6	0	0.40 ~ 0.24	0	~	0	~	0
野口っ子クラ ブ	11月28日	7	0	0.41 ~ 0.23	0	~	0	~	0
				~		~			
	前回測定(9/5)	7	0	0.47 ~ 0.24	0	~	0	~	0
足尾小ゼブラ クラブ	11月28日	3	0	0.39 ~ 0.27	0	~	0	~	0
				~		~			
	前回測定(9/9)	2	2	3.00 ~ 2.00	2	0.83 ~ 0.35	0	~	0
小来川たんぽ ぼ広場	11月30日	6	0	0.53 ~ 0.22	0	~	0	~	0
				0.44 ~ 0.09		~			
	前回測定(9/26)	6	3	4.03 ~ 1.86	3	0.43 ~ 0.24	0	~	0
川治たんぽぼ 広場	12月1日	5	0	0.48 ~ 0.19	0	~	0	~	0
				0.36 ~ 0.17		~			
	前回測定(9/7)	5	0	0.61 ~ 0.23	0	~	0	~	0
栗山たんぽぼ 広場	12月1日	2	0	0.25 ~ 0.15	0	~	0	~	0
				0.21 ~ 0.15		~			
	前回測定(9/7)	2	0	0.23 ~ 0.22					