公立保育園・児童館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、<u>地表 1 cmで</u> <u>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。</u> *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。

平成23年12月現在

0	測定地点数 (施設計)	225ヶ所	うち基準値未満	224	ヶ所
			基準値以上	1	ヶ所
			⇒ 除染実施箇所	1	ヶ所
			うち除染効果あり	1	ヶ所

			うちホットスポット(地表1cmで毎時1μSVを超えた地点)の状況									
Usen to	測定 月日	測定		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				
施設名		地点	基準値 以上の 箇所数				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	未実施	
並木保育園	11月29日	5	0	0. 29	~	0. 14	0	~	0	~	0	
					~			~		~		
前回	回測定(9/8)	25	1		3.49		1	0.33	0		0	
せせらぎ保育	11月28日	11	0	0. 61	~	0. 16	0	~	0	~	0	
迷					~			~		~		
前回	前回測定(9/8)		6	9.01		3.98	6	0.55 0.24	0		0	
原町みどり保 育園	11月29日	9	0	0. 36	~	0. 11	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前回	前回測定(9/8)		1		4.42		1	0.29	0		0	
しばやま保育	11月28日	9	0	0. 38	~	0. 23	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前回測定(9/8)		14	1		1.24		1	0.28	0		0	
日光保育園	11月29日	11	0	0. 53	~	0. 23	0	~	0	~	0	
					~			~		~		
前日	前回測定(9/9)				1.36		1	0.33	0		0	

			うちホットスポット(地表1cmで毎時1μSVを超えた地点)の状況									
+b=□ b	測定	測定		測定値 (最大〜最小) *下段は地上50cm 地点での測定値								
施設名	月日	地点	基準値 以上の 箇所数				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	未実施	
清滝保育園	11月29日	12	12 0	0. 40	~	0. 11	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前	回測定(9/9)	13	1		1.07		1	0.54	0		0	
所野保育園	11月28日	10	0	0. 55	~	0. 19	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前回]測定(8/29)	9	0	0.81	~	0.25	0		0		0	
小来川保育園	11月28日	11	0	0. 39	~	0. 19	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前回]測定(8/30)	10	0	0.68	\sim	0.17	0		0		0	
下原保育園	11月29日	月29日 9	0	0. 59	~	0. 14	0	~	0	~	0	
					~			~		~		
前	回測定(9/7)	22	1		1.18		1	0.32	0		0	
藤原保育園	11月28日	7	0	0. 85	~	0. 15	0	~	0	~	0	
					~			~		~		
前	回測定(9/6)	10	3	3.56	\sim	1.52	3	0.80 ~ 0.38	0		0	
鬼怒川保育園	11月28日	11月28日	11月28日 11	0	0. 80	~	0. 14	0	~	0	~	0
					~			~		~		
前	回測定(9/7)	19	4	5.24	~	1.29	4	0.93 ~ 0.68	0		0	
三依保育園	11月28日	15	0	0. 92	~	0. 27	0	~	0	~	0	
					~			~		~		
前	回測定(9/6)	16	3	3.54	\sim	1.51	3	0.50 \sim 0.20	0		0	
高徳保育園	11月30日	17	0	0. 76	~	0. 18	0	~	0	~	0	
					\sim			~		~		
前	回測定(9/7)	17	7	3.85	~	1.06	7	$0.65 \sim 0.35$	0		0	

		測定地点		うちホットスポット(地表1cmで毎時1μSVを超えた地点)の状況																
U	測定 月日			取人~取小)				除染実施後の結果												
施設名			基準値 以上の 箇所数				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	未実施									
足尾認定子ど も園	11月28日	12	0	0. 79	~	0. 27	0	~	0	~	0									
	- NEW 1. (- (-)				\sim			~		~										
前	回測定(9/9)	14	5	2.34	~	1.11	5	$0.51 \sim 0.27$	0		0									
栗山中央保育 園	11月28日	10	0	0. 90	~	0. 19	0	~	0	~	0									
** ;=1	SEU =	0		0.00	~	0.04		~		~										
則凹·	測定(8/29)	8	0	0.96	~	0.34	0		0		0									
湯西川保育園	11月28日	10	0	0. 25	~	0. 13	0	~	0	~	0									
						~			~		~									
前回	測定(8/29)	9	0	0.31	~	0.13	0	~	0		0									
落合児童館	11月28日		0	0. 25	~	0. 18	0	~	0	~	0									
					~			~		~										
前回	測定(8/29)	11	0	0.23	~	0.09	0	~	0		0									
豊岡児童館	11月30日	7	0	0. 64	~	0. 36	0	~	0	~	0									
					\sim			~		~										
前口	回測定(9/5)	20	2	4.61	~	1.41	2	0.47 ~ 0.47	0		0									
塩野室児童館	11月28日	10	0	0. 50	~	0. 17	0	~	0	~	0									
You and the state of the state					~			~		~										
刊儿	回測定(9/5)	24	2	1.92	~	1.73	2	0.29 ~ 0.22	0		0									
鬼怒川児童館	11月30日	10	1		1. 36 0.35	· North Control Control	1	0. 44	0	~	0									
att in	 測定(9/26)	11	4	4.79	0.35 ~	1.01	4	$\begin{array}{ccc} \sim & \sim \\ 0.53 & \sim & 0.42 \end{array}$	0	~	0									
HULL	11月30日						4				4	0.00 - 0.42	0		0					
下原児童館							11月30日 7	∃ 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0		~
\\\ -	回測定(9/7)	0	0	0.50	~	0.21	^	~	0	~	0									
HUL	当例 <i>是 (9/1)</i>	8	0		~	0.31	0		U		0									
つばさ園	11月30日	11	0	0.35	~	0. 16	0	~	0	~	0									
	120d pt / 2 / 2 - 2				\sim		<u> </u>	~		~	<u> </u>									
前回	測定(8/29)	7	0	0.33	~	0.20	0		0		0									