

放射線量低減対策必要調査対象記録一覧表

単位:  $\mu\text{sv/h}$ 

	地域	区分	学校名	雨水の集積する場所			参考: 校庭空間線量値 (地上0.5m)	
				敷地内への 雨どい排水	敷地内での 雨水の溜り	雨どいの無い 軒下		
1	一関	小学校	一関小学校			0.78	0.21	
2			山目小学校		0.25		0.32	
3			赤荻小学校				0.59	0.28
4			中里小学校	0.27				0.20
5			滝沢小学校				0.43	0.23
6			南小学校			0.37		0.29
7			弥栄小学校			0.86		0.31
8			萩荘小学校				1.53	0.30
9			達古袋小学校	0.53				0.27
10			巖美小学校			0.29		0.18
11			本寺小学校	0.21				0.15
12			舞川小学校				0.52	0.25
13		中学校	一関中学校	0.44				0.31
14			山目中学校					0.18
15			中里中学校					0.19
16			一関東中学校				0.49	0.21
17			桜町中学校				0.51	0.17
18			萩荘中学校	1.61				0.34
19			巖美中学校				0.44	0.20
20			本寺中学校				0.51	0.17
21			舞川中学校			0.54		0.27

1	花泉	小学校	永井小学校	0.28			0.22	
2			涌津小学校	0.52			0.23	
3			油島小学校				0.50	0.20
4			花泉小学校					0.32
5			老松小学校					0.31
6			日形小学校				0.30	0.19
7			金沢小学校					0.31
8		中学校	花泉中学校			0.32		0.24

1	大東	小学校	大原小学校		0.22		0.11	
2			摺沢小学校				0.33	0.17
3			興田小学校				0.23	0.20
4			猿沢小学校				0.43	0.23
5			渋民小学校				0.48	0.27
6			首慶小学校				0.68	0.21
7		中学校	大東中学校			0.29	0.24	
8			大原中学校			0.48	0.24	
9			興田中学校			0.72	0.19	
10			猿沢中学校			0.41	0.22	

1	千厩	小学校	千厩小学校		0.32		0.32	
2			小梨小学校		0.58			0.34
3			清田小学校		0.40			0.36
4			奥玉小学校		0.32			0.24
5			磐清水小学校					0.30
6		中学校	千厩中学校		0.34			0.39

1	東山	小学校	長坂小学校			0.29	0.21	
2			田河津小学校		0.29			0.24
3			松川小学校				0.73	0.30
4		中学校	東山中学校			0.53		0.24

## 放射線量低減対策必要調査対象記録一覧表

単位:  $\mu\text{sv/h}$ 

	地域	区分	学校名	雨水の集積する場所			参考:校庭空間線量 値 (地上0.5m)
				敷地内への 雨どい排水	敷地内での 雨水の溜り	雨どいの無 い軒下	
1	室根	小学校	室根東小学校	0.78			0.28
2			室根西小学校		0.37		0.32
3		中学校	室根中学校		0.49		0.25
1	川崎	小学校	薄衣小学校		0.19		0.19
2			門崎小学校			0.14	0.30
3		中学校	川崎中学校		0.26		0.25

調査日: 7月14日

1施設で複数の該当箇所がある場合、最も高い値を記載している。  
空欄の施設については、該当する箇所なし。