

学校施設等における土壌放射性物質調査（表土除去前後）

（単位：ベクレル）

学校名	（東北大学理学研究科調査による）				（町委託業者調査による）			
	○ 土壌採取日 平成23年5月14日				○ 土壌採取日 平成23年9月27日・28日			
	○ 測定日 平成23年5月21～29日				○ 測定日 平成23年9月28～10月4日			
	ヨウ素131 Bq/kg ① 平均	セシウム134 Bq/kg ② 平均	セシウム137 Bq/kg ③ 平均	Bq/kg ②+③	ヨウ素131 Bq/kg ①	セシウム134 Bq/kg ②	セシウム137 Bq/kg ③	Bq/kg ②+③
三春小学校	780	780	840	1,620	ND	ND	ND	ND
岩江小学校	1,620	1,040	1,130	2,170	ND	ND	ND	ND
御木沢小学校	2,140	1,590	1,720	3,310	ND	167	197	364
中妻小学校	760	750	830	1,580	ND	95	110	205
中郷小学校	560	440	460	900	ND	15	16	31
沢石小学校	1,540	950	1,050	2,000	ND	21	26	47
三春中学校	1,060	880	970	1,850	ND	31	38	69
岩江中学校	1,480	1,820	1,960	3,780	ND	31	37	68
桜中学校	700	830	910	1,740	ND	ND	ND	ND
沢石中学校	2,080	1,450	1,580	3,030	ND	115	136	251
要田中学校	1,300	940	1,010	1,950	ND	15	16	31
岩江幼稚園	1,440	1,110	1,210	2,320	ND	102	122	224
中郷幼稚園	540	480	510	990	ND	30	34	64
第一保育所	840	600	640	1,240	ND	96	118	214
第二保育所	660	140	160	300	ND	ND	ND	ND
北保育所	1,820	1,150	1,230	2,380	ND	35	44	79

ND＝検出下限値未満

（検出下限値 < 10 ※合計については < 20 ）