

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一小	3月27日	校庭中央	5cm	0.094	
			100cm	0.093	
		ペンギン池	5cm	0.077	
		鉄棒	5cm	0.071	
		朝礼台下	5cm	0.084	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.183
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.189
	4月4日	校庭中央	5cm	0.082	
			100cm	0.080	
		正門前の雨水ます上	5cm	0.104	
		東側の植え込み	5cm	0.084	
		西側の植え込み	5cm	0.097	
		校庭南東の砂場	5cm	0.075	
		校庭南側の土管下	5cm	0.067	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.135
	体育館西側の雨どい下		5cm	0.136	
	4月10日	校庭中央	5cm	0.078	
			100cm	0.076	
		正門前の雨水ます上	5cm	0.099	
		校舎西側の砂場	5cm	0.066	
		校庭南東の砂場	5cm	0.092	
		校庭裏側プール入口付近	5cm	0.116	
		校舎南側の花壇	5cm	0.078	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.128
	体育館西側の雨どい下		5cm	0.125	
	4月17日	校庭中央	5cm	0.093	
			100cm	0.093	
		体育館東側の側溝上	5cm	0.108	
西砂場		5cm	0.073		
南砂場		5cm	0.092		
南土管上		5cm	0.058		
プール入口付近		5cm	0.113		
以前に除染を 実施した場所		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.153	
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.121		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
二小	3月28日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.068
		体育館東側の側溝	5cm	0.110
		体育館西側の側溝	5cm	0.081
		池周辺	5cm	0.067
		体育館北砂場	5cm	0.091
		給食車搬入口	5cm	0.076
	4月4日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.069
		体育館東側の側溝	5cm	0.103
		体育館西側の側溝	5cm	0.077
		新校舎南側の砂場	5cm	0.073
		本校舎裏の畑	5cm	0.062
		給食車搬入口	5cm	0.077
	4月11日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.086
		体育館東側の側溝	5cm	0.117
		体育館西側の側溝	5cm	0.119
		体育館北側の砂場	5cm	0.079
		池周辺	5cm	0.099
		給食車搬入口	5cm	0.098
	4月18日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.070
		体育館東側の側溝	5cm	0.118
新校舎南側の砂場		5cm	0.069	
池周辺		5cm	0.066	
体育館北側の砂場		5cm	0.086	
給食車搬入口		5cm	0.076	
3月27日	校庭中央	5cm	0.097	
		100cm	0.091	
	職員室前の花壇	5cm	0.093	
	プール倉庫前	5cm	0.102	
	東側非常階段下	5cm	0.121	
	プール機械室前	5cm	0.093	
	校舎北門	5cm	0.104	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
三小	4月3日	校庭中央	5cm	0.101	
			100cm	0.088	
		校舎中央の玄関脇	5cm	0.080	
		校舎裏の東側の畑脇	5cm	0.090	
	4月10日	校庭中央	5cm	0.089	
			100cm	0.081	
		正門	5cm	0.071	
		敷地南東の隅	5cm	0.061	
		敷地北東の隅	5cm	0.065	
		敷地北西の隅	5cm	0.078	
		敷地南西の隅	5cm	0.084	
	4月17日	校庭中央	5cm	0.082	
			100cm	0.081	
		ジャングルジム横	5cm	0.071	
東昇降口		5cm	0.078		
防災倉庫横		5cm	0.095		
北 桜の木の下		5cm	0.096		
三小	3月27日	校庭中央	5cm	0.091	
			100cm	0.085	
		校庭トイレ前	5cm	0.074	
		PTA室前	5cm	0.085	
		東口玄関前	5cm	0.074	
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.080
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.160
	4月3日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.086	
		校庭トイレ前	5cm	0.064	
		PTA室前	5cm	0.067	
		東口玄関前	5cm	0.085	
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.084
体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm		0.153		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
四小	4月10日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.086
		校庭トイレ前	5cm	0.082
		PTA室前	5cm	0.081
		東口玄関前	5cm	0.083
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)		5cm	0.103
	4月17日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.070
		校庭トイレ前	5cm	0.072
		PTA室前	5cm	0.076
		東口玄関前	5cm	0.082
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)		5cm	0.119
3月27日	3月27日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.068
		東昇降口前の水道	5cm	0.065
		東門前の側溝	5cm	0.095
		校庭西南の体育館とプールとの間	5cm	0.095
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下		5cm	0.141
	校舎北側の焼物小屋雨どい下		5cm	0.164
	4月3日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.075
		校庭南側の側溝上	5cm	0.078
		西正門近くの池周辺	5cm	0.060
校舎北側の変電設備前		5cm	0.088	
以前に除染を実施した場所		体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.145
	プール西側の雨どい下	5cm	0.171	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.124	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
五小	4月10日	校庭中央	5cm	0.066	
			100cm	0.071	
		東昇降口の側溝上	5cm	0.077	
		校舎東側の非常階段下	5cm	0.064	
		校庭南東角のアスレチック付近	5cm	0.068	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.160
			プール西側の雨どい下	5cm	0.160
	校舎北側の焼物小屋雨どい下		5cm	0.147	
	4月17日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.062	
		校庭南東角のアスレチック付近	5cm	0.061	
		体育館南側の雨どい下	5cm	0.083	
		うさぎ小屋の雨どい下	5cm	0.099	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.113
プール西側の雨どい下			5cm	0.121	
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm		0.126		
三小	3月27日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.060	
		中央玄関前	5cm	0.072	
		砂場	5cm	0.063	
		プール南側の水田	5cm	0.061	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.212
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.135
	校舎北側の農機具庫の雨どい下		5cm	0.149	
	校舎北側の用務員室前の側溝上		5cm	0.072	
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.194	
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.194		
	4月3日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.054	
		校長室前	5cm	0.071	
東門		5cm	0.061		
竹林		5cm	0.060		
以前に除染を実施した場所		校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.194	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.143	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.154		
	校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.074		
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.176		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.176			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	4月10日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.050	
		図書室前	5cm	0.079	
		西門	5cm	0.064	
		東サッカーゴール	5cm	0.073	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.156
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.132
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.135
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.074
			体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.198
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.198	
	4月17日	校庭中央	5cm	0.063	
			100cm	0.058	
		校庭体育倉庫の前	5cm	0.061	
		西用坑口	5cm	0.088	
		燃料倉庫の前	5cm	0.070	
以前に除染を実施した場所		校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.132	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.157	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.141	
		校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.089	
		体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.208	
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.208		
3月27日	校庭中央	5cm	0.059		
		100cm	0.068		
	砂場	5cm	0.073		
	東側のサッカーゴール下	5cm	0.071		
	朝礼台	5cm	0.067		
	体育館西側	5cm	0.101		
	西門付近	5cm	0.079		
	4月3日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.054	
		砂場	5cm	0.068	
		東昇降口前	5cm	0.083	
		中央昇降口前	5cm	0.083	
		西昇降口前	5cm	0.083	
		体育館脇通路	5cm	0.075	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
七小	4月10日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.065
		砂場	5cm	0.074
		校庭東側の鉄棒付近	5cm	0.077
		プール入口付近	5cm	0.110
		西門付近	5cm	0.094
		保健室前	5cm	0.079
	4月17日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.057
		砂場	5cm	0.062
		体育倉庫の南側	5cm	0.098
		東門付近	5cm	0.095
		中央昇降口付近	5cm	0.089
		校庭西側のバスケットゴール下	5cm	0.071
3月27日	校庭中央	5cm	0.058	
		100cm	0.057	
	北側校庭西	5cm	0.073	
	北側校庭東	5cm	0.097	
	東昇降口前	5cm	0.100	
	西昇降口前	5cm	0.088	
	校庭南端中央	5cm	0.079	
	以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.096
	4月3日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.072
		校庭西側の砂場	5cm	0.083
		体育館西側の通路	5cm	0.140
		北校庭西門付近	5cm	0.097
北側変電所前		5cm	0.085	
中央玄関付近		5cm	0.122	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.111	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
八小	4月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.064
		校庭東側の通路	5cm	0.090
		校庭東側の花壇	5cm	0.077
		校庭西側の花壇	5cm	0.087
		プールと体育館との間	5cm	0.082
		北校庭中央	5cm	0.133
	以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.156
	4月17日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.082
		防災倉庫前(東)	5cm	0.106
		中央玄関前	5cm	0.085
		体育館の東側	5cm	0.091
		プール東側の築山	5cm	0.058
校庭南側の中央		5cm	0.104	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.100	
九小	3月27日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.056
		体育倉庫南	5cm	0.059
		藤棚	5cm	0.087
		登り棒北	5cm	0.112
		すべり台西	5cm	0.093
	以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.096
	4月3日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.053
		東門北砂場中央	5cm	0.067
		西門東	5cm	0.060
		貯水槽南	5cm	0.128
		給食搬入口西	5cm	0.094
以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.096	



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
十小	4月10日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.051
		タイヤ南側の砂場中央	5cm	0.074
		鉄棒南	5cm	0.107
		築山頂上	5cm	0.044
		以前に除染を実施した場所 プール南側の盛り土の上	5cm	0.103
	4月17日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.049
		北門プール間	5cm	0.084
		体育館の西側	5cm	0.071
		東昇降口前	5cm	0.079
		西昇降口前	5cm	0.082
	以前に除染を実施した場所 プール南側の盛り土の上	5cm	0.105	
	十小	3月27日	校庭中央	5cm
100cm				0.056
給食配膳車入口			5cm	0.119
体育館南側の雨水ます上			5cm	0.073
校庭西側の砂場			5cm	0.054
校庭東側の花壇(中央)			5cm	0.072
プール南側の入口			5cm	0.063
4月3日		校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.053
		給食配膳車入口	5cm	0.111
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.079
		校庭西側の砂場	5cm	0.071
		西側機械室の東側入口	5cm	0.065
プール南側の入口		5cm	0.057	
4月10日		校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.063
		給食配膳車入口	5cm	0.117
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.085
	校庭南側のブランコ付近	5cm	0.051	
	校庭西側の砂場	5cm	0.083	
校舎南側の花壇	5cm	0.065		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一中	4月17日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.062	
		給食配膳車入口	5cm	0.118	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.098	
		校舎西昇降口(入口)	5cm	0.067	
		校舎東昇降口(入口)	5cm	0.075	
		体育館北側のボイラー前	5cm	0.087	
	3月27日	校庭中央	5cm	0.075	
			100cm	0.073	
		体育館西側中央の雨水ます上	5cm	0.114	
		西昇降口前水道横の側溝上	5cm	0.119	
		防災備蓄倉庫裏	5cm	0.089	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.146
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.196
西門の外側			5cm	0.191	
4月4日		校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.072	
	西昇降口脇	5cm	0.127		
	体育館東南角	5cm	0.119		
	校舎北側のごみ集積小屋前	5cm	0.102		
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.150	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.190	
西門の外側		5cm	0.190		
4月10日	校庭中央	5cm	0.060		
		100cm	0.061		
	西昇降口脇	5cm	0.127		
	体育館東南角	5cm	0.119		
	校舎北側のごみ集積小屋前	5cm	0.102		
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.164	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.184	
西門の外側		5cm	0.191		
4月17日	校庭中央	5cm	0.084		
		100cm	0.075		
	保健室前の雨水ます上	5cm	0.110		
	I組前の畑	5cm	0.062		
	西機械室の入口前	5cm	0.084		
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.123	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.169	
西門の外側		5cm	0.173		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
二中	3月28日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.054
		北門脇の花壇	5cm	0.081
		中庭の側溝上	5cm	0.116
		美術室北側の側溝上	5cm	0.100
	4月4日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.053
		校庭砂場	5cm	0.074
		技術室横側溝	5cm	0.100
	4月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.062
		北門脇の植え込み	5cm	0.072
		西機械室前	5cm	0.097
	4月18日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.062
		校舎東北の角地	5cm	0.127
校舎南側の砂場		5cm	0.072	
体育館南側の畑		5cm	0.073	
三中	3月27日	校庭中央	5cm	0.104
			100cm	0.080
		校庭南	5cm	0.079
		体育館前	5cm	0.085
		正門	5cm	0.095
	4月3日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.068
		体育館南	5cm	0.091
		校庭南西	5cm	0.089
		非常階段下	5cm	0.076
		プール前	5cm	0.090
		東門	5cm	0.082
	4月10日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.073
		テニスコート	5cm	0.080
		体育館の南側	5cm	0.075
校庭の南西		5cm	0.085	
バックネット		5cm	0.068	
正門	5cm	0.071		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
四中	4月17日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.067
		体育館北側の植え込み	5cm	0.086
		校庭の南	5cm	0.083
		西門	5cm	0.074
		非常階段の下	5cm	0.071
		東門	5cm	0.086
	3月27日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.060
		校庭東側の砂山横	5cm	0.086
		校舎東側の外トイレ北	5cm	0.061
		校舎北側のガスメータ南	5cm	0.074
		校舎北側の自転車置場北	5cm	0.086
		給食配膳車入口	5cm	0.072
以前に除染を実施した場所		校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.153
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.142
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.162
		体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.138
		体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.129
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.129
4月3日	校庭中央	5cm	0.054	
		100cm	0.058	
	西昇降口前の植え込み	5cm	0.101	
	西昇降口付近の水道	5cm	0.075	
	焼却炉	5cm	0.094	
	以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.117
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.152
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.129
体育館西側の雨どい下(南から3番目)		5cm	0.167	
体育館西側の雨どい下(南から4番目)		5cm	0.100	
	体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.100	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量		
	4月10日	校庭中央	5cm	0.059		
			100cm	0.055		
		校舎北側のポンプ機横		5cm	0.102	
		校舎北側の暖房機室横		5cm	0.107	
		東昇降口横		5cm	0.086	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下		5cm	0.163
			校舎北側物置の雨どい下		5cm	0.120
			体育館西側の雨どい下(最南)		5cm	0.173
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)		5cm	0.131
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)		5cm	0.087
	体育館東側の雨どい下(北側)		5cm	0.087		
	4月17日	校庭中央	5cm	0.059		
			100cm	0.058		
		校舎北側のポンプ機横		5cm	0.094	
校舎北側の暖房機室横		5cm	0.100			
東昇降口横		5cm	0.099			
以前に除染を実施した場所		校舎北側作業小屋の雨どい下		5cm	0.160	
		校舎北側物置の雨どい下		5cm	0.132	
		体育館西側の雨どい下(最南)		5cm	0.099	
	体育館西側の雨どい下(南から3番目)		5cm	0.126		
	体育館西側の雨どい下(南から4番目)		5cm	0.083		
体育館東側の雨どい下(北側)		5cm	0.083			
3月27日	校庭中央	5cm	0.053			
		100cm	0.052			
	鉄棒前		5cm	0.060		
	南門		5cm	0.086		
	プール東側		5cm	0.063		
	北門		5cm	0.071		
	4月3日	校庭中央	5cm	0.062		
			100cm	0.054		
		校舎西側倉庫		5cm	0.083	
		プール横		5cm	0.087	
正門付近		5cm	0.088			
テニスコート		5cm	0.086			
玄関入口		5cm	0.078			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	4月10日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.069
		砂場	5cm	0.081
		テニスコート	5cm	0.077
		体育館の北側	5cm	0.093
		校庭裏門	5cm	0.089
		プール付近	5cm	0.097
	4月17日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.069
		砂場	5cm	0.068
		西裏門	5cm	0.088
		プール横	5cm	0.074
		体育館横	5cm	0.085
		東体育倉庫	5cm	0.077

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一小	4月24日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.072	
		正門横の植え込み	5cm	0.074	
		西門横の雨水ます上	5cm	0.074	
		築山付近	5cm	0.055	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.179
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.122
		5月1日	校庭中央	5cm	0.082
	100cm			0.083	
	正門前の排水口		5cm	0.105	
	西門の排水口		5cm	0.078	
	プール入口		5cm	0.122	
	以前に除染を 実施した場所		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.184
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.108
	5月8日		校庭中央	5cm	0.072
		100cm		0.077	
		正門前の水枡	5cm	0.093	
		プール入口	5cm	0.112	
		校舎北側の花壇	5cm	0.070	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.115
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.203
		5月15日	校庭中央	5cm	0.079
	100cm			0.075	
	正門前の水枡		5cm	0.107	
	プール入口		5cm	0.109	
	校舎東側の花壇		5cm	0.084	
	以前に除染を 実施した場所		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.153
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.103
5月22日	校庭中央		5cm	0.080	
		100cm	0.070		
	プール入口	5cm	0.103		
	正門横の雨水ます	5cm	0.093		
	校舎北側の学年園	5cm	0.091		
	以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.174	
		体育館西側の雨どい下	5cm	0.105	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
二小	4月25日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.066
		体育館東側の側溝	5cm	0.110
		体育倉庫の東側	5cm	0.078
		体育館北側の砂場	5cm	0.066
		本校舎南側の畑	5cm	0.072
		給食車搬入口	5cm	0.083
	5月1日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.061
		体育館東側の側溝	5cm	0.101
		体育倉庫	5cm	0.067
		新校舎東側の花壇	5cm	0.075
		登り棒付近	5cm	0.068
		池周辺	5cm	0.087
	5月9日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.067
		体育館東側の側溝	5cm	0.114
		体育倉庫の南側	5cm	0.116
		プールシャワー場	5cm	0.089
		プール西側	5cm	0.068
		給食搬入口	5cm	0.081
	5月16日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.069
		体育館東側の側溝	5cm	0.110
		体育倉庫の南側	5cm	0.122
		体育館北側の砂場	5cm	0.081
		プール東サイド	5cm	0.057
		給食車搬入口	5cm	0.083
5月23日	校庭中央	5cm	0.078	
		100cm	0.070	
	体育館東側の側溝	5cm	0.116	
	体育倉庫の南側	5cm	0.097	
	体育館北側の砂場	5cm	0.085	
	プールサイドの北側	5cm	0.060	
	給食車搬入口	5cm	0.082	



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
三小	4月24日	校庭中央	5cm	0.085
			100cm	0.081
		正門	5cm	0.085
		南西の隅	5cm	0.058
		北西の隅	5cm	0.080
		北東の隅	5cm	0.069
		南東の隅	5cm	0.089
	5月1日	校庭中央	5cm	0.099
			100cm	0.087
		正門	5cm	0.087
		南西の隅	5cm	0.060
		北西の隅	5cm	0.075
		北東の隅	5cm	0.068
		南東の隅	5cm	0.092
	5月8日	校庭中央	5cm	0.090
			100cm	0.077
		正門	5cm	0.075
		南西の隅	5cm	0.051
		北西の隅	5cm	0.079
		北東の隅	5cm	0.067
		南東の隅	5cm	0.085
	5月15日	校庭中央	5cm	0.089
			100cm	0.082
		正門	5cm	0.091
		南西の隅	5cm	0.059
		北西の隅	5cm	0.074
		北東の隅	5cm	0.065
		南東の隅	5cm	0.080
5月22日	校庭中央	5cm	0.097	
		100cm	0.085	
	正門	5cm	0.090	
	南西の隅	5cm	0.054	
	北西の隅	5cm	0.072	
	北東の隅	5cm	0.085	
	南東の隅	5cm	0.094	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
四小	4月24日	校庭中央	5cm	0.072	
			100cm	0.067	
		プールの西側	5cm	0.084	
		校舎の西側	5cm	0.072	
		校舎北側の配膳室付近	5cm	0.084	
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.060
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.127
	5月1日	校庭中央	5cm	0.093	
			100cm	0.086	
		校庭の外トイレ前	5cm	0.079	
		校庭のPTA室前	5cm	0.069	
		校庭東側の桜の木の下	5cm	0.078	
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.057
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.088
	5月8日	校庭中央	5cm	0.073	
			100cm	0.078	
		体育館の東側	5cm	0.064	
		校庭の外トイレ前	5cm	0.073	
		校庭PTA室前	5cm	0.076	
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.079
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.121
	5月15日	校庭中央	5cm	0.083	
			100cm	0.075	
		音楽室の東側	5cm	0.092	
		校舎南側の学習室前	5cm	0.079	
		校舎西側の外階段	5cm	0.084	
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.074
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.096
5月22日	校庭中央	5cm	0.079		
		100cm	0.072		
	校庭外トイレの前	5cm	0.072		
	校庭PTA室の前	5cm	0.082		
	校庭東側の桜の木付近	5cm	0.080		
	以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.074	
		体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.095	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
五小	4月24日	校庭中央	5cm	0.067	
			100cm	0.065	
		校庭西側のジャングルジム下	5cm	0.068	
		体育館の西側	5cm	0.103	
		校庭西の理科室前	5cm	0.080	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.125
			プール西側の雨どい下	5cm	0.153
			校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.162
	5月1日	校庭中央	5cm	0.067	
			100cm	0.065	
		校庭西南の外トイレ前	5cm	0.064	
		校庭南西角のへちま畑	5cm	0.062	
		給食配膳車用門	5cm	0.083	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.164
			プール西側の雨どい下	5cm	0.127
			校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.128
	5月8日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.053	
		プール東側の外トイレ前	5cm	0.074	
		体育館西側の雨どい横	5cm	0.108	
		校舎北側の職員通用口横	5cm	0.085	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.139
			プール西側の雨どい下	5cm	0.130
			校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.110
	5月15日	校庭中央	5cm	0.066	
			100cm	0.064	
		プール腰洗い	5cm	0.072	
		プールシャワー	5cm	0.065	
プール北側の中央		5cm	0.045		
プール入口		5cm	0.081		
以前に除染を実施した場所		体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.144	
		プール西側の雨どい下	5cm	0.138	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.152		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	5月22日	校庭中央	5cm	0.063	
			100cm	0.056	
		校舎正面入口前の桜の木の下	5cm	0.084	
		校舎東側の入口前	5cm	0.095	
		西門前	5cm	0.075	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.133
			プール西側の雨どい下	5cm	0.136
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm		0.132		
4月24日	校庭中央	5cm	0.057		
		100cm	0.059		
	東昇降口	5cm	0.065		
	北水道メーター下	5cm	0.081		
	鳥小屋前	5cm	0.075		
	以前に除染を 実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.135	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.145	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.117	
		校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.064	
		体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.101	
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.101			
5月1日	校庭中央	5cm	0.069		
		100cm	0.071		
	朝礼台前	5cm	0.072		
	東非常階段下	5cm	0.082		
	竹林	5cm	0.080		
	以前に除染を 実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.134	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.136	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.156	
校舎北側の用務員室前の側溝上		5cm	0.087		
体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.158		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.158			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	5月8日	校庭中央	5cm	0.064	
			100cm	0.063	
		校庭東側のタイヤ	5cm	0.058	
		ジャングルジム	5cm	0.056	
		東門	5cm	0.059	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.133
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.133
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.121
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.089
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.110	
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.110	
	5月15日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.057	
		プールの裏側	5cm	0.059	
		百葉箱前	5cm	0.066	
		東門	5cm	0.065	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.126
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.134
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.134
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.079
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.148	
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm		0.148		
5月22日	校庭中央	5cm	0.067		
		100cm	0.058		
	保健室前	5cm	0.070		
	北門	5cm	0.070		
	岩石園(東)	5cm	0.063		
	以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.145	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.112	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.125	
		校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.077	
体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.124		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.124		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
七小	4月24日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.059
		砂場	5cm	0.057
		体育倉庫の南側	5cm	0.100
		西門付近	5cm	0.077
		体育館の東側	5cm	0.094
		保健室前	5cm	0.071
	5月1日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.056
		砂場	5cm	0.059
		校庭東側の高鉄棒	5cm	0.074
		職員室前	5cm	0.082
		西昇降口の側溝	5cm	0.097
		体育館西側の通路	5cm	0.074
	5月8日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.063
		校庭東門	5cm	0.079
		砂場	5cm	0.079
		体育館の東側	5cm	0.077
		西昇降口	5cm	0.094
		中央玄関	5cm	0.076
	5月15日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.064
		砂場	5cm	0.072
		東門	5cm	0.065
		中央昇降口の水場	5cm	0.061
		保健室前	5cm	0.078
		体育館南側の通路	5cm	0.158
5月22日	校庭中央	5cm	0.070	
		100cm	0.070	
	砂場	5cm	0.084	
	東昇降口前	5cm	0.099	
	中央昇降口前	5cm	0.089	
	西昇降口前	5cm	0.094	
	西門	5cm	0.081	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
八小	4月24日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.061
		東機械室の西側	5cm	0.089
		中央門	5cm	0.091
		北校庭の西側	5cm	0.053
		プール・グリーンベルト間	5cm	0.072
		体育館の西側	5cm	0.100
	以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.155
	5月1日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.054
		防災倉庫前	5cm	0.091
		西機械室の南側	5cm	0.098
		体育館の西側	5cm	0.059
		校庭南側の築山	5cm	0.047
		校庭東側の砂場	5cm	0.085
	以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.104
	5月8日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.069
		北校庭の東側	5cm	0.102
		北校庭西側の物置	5cm	0.096
		体育館の東側	5cm	0.102
		保健室南の窓側	5cm	0.073
		家庭科室南の窓側	5cm	0.075
	以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.088
	5月15日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.070
		北校庭東側の機械室	5cm	0.098
		配膳室の北側	5cm	0.102
プールの西側		5cm	0.115	
校庭南側の築山		5cm	0.044	
校庭西側の砂場		5cm	0.064	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.160	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	5月23日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.074
		北東側機械室	5cm	0.096
		西物置近辺	5cm	0.088
		体育館の西側	5cm	0.107
		プール南側	5cm	0.081
		校庭東側の砂場	5cm	0.083
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.092	
九小	4月24日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.047
		うんてい前	5cm	0.091
		藤棚	5cm	0.083
		機械室と学童の間	5cm	0.099
		プール北	5cm	0.094
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	5月1日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.045
		北門東側の植え込み	5cm	0.072
		東昇降口前の排水溝	5cm	0.079
		校舎東側の並木中央	5cm	0.074
		西昇降口前の排水溝	5cm	0.075
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	5月8日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.048
		給食搬入口	5cm	0.097
ビオトープ入口		5cm	0.094	
防災備蓄の南側		5cm	0.086	
校庭東側の砂場		5cm	0.066	
以前に除染を実施した場所		プール南側の盛り土の上	5cm	0.095



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	5月15日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.053
		西体育倉庫の西側	5cm	0.068
		西農園前	5cm	0.055
		すべり台前	5cm	0.080
		保健室出入口	5cm	0.067
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	5月22日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.066
		体育倉庫の南側	5cm	0.076
		すべり台前	5cm	0.090
		藤棚	5cm	0.096
以前に除染を実施した場所		プール南側の盛り土の上	5cm	0.108
十小	4月24日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.060
		給食配膳車入口	5cm	0.103
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.084
		校舎東側の花壇	5cm	0.085
		校舎東側の砂場	5cm	0.071
		校舎東側の農園前	5cm	0.060
	5月1日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		給食配膳車入口	5cm	0.109
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.092
		機械室(西)入口	5cm	0.087
		校舎西昇降口	5cm	0.088
		校舎東昇降口	5cm	0.071
	5月8日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.057
		給食配膳車入口	5cm	0.102
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.086
校庭西側の砂場		5cm	0.094	
校庭の外トイレ		5cm	0.085	
プール南側の入口	5cm	0.069		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	5月15日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.062
		給食配膳車入口	5cm	0.111
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.096
		校庭西側の昇降口	5cm	0.084
		機械室前(東)	5cm	0.075
		校舎西側の水槽前	5cm	0.106
	5月22日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.064
		給食配膳車入口	5cm	0.115
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.089
		校舎東側の昇降口前	5cm	0.075
		校舎西側の昇降口前	5cm	0.074
		機械室(西)	5cm	0.068
4月24日	校庭中央	5cm	0.081	
		100cm	0.070	
	校舎北側の東機械室脇	5cm	0.068	
	東機械室入り口前	5cm	0.111	
	校舎北側の中央非常階段下	5cm	0.100	
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.154
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.174
		西門の外側	5cm	0.162
	5月1日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.075
		校舎北側のプレハブ倉庫前	5cm	0.098
		校舎北側の主事室東側	5cm	0.082
		校舎西側の花壇脇	5cm	0.063
以前に除染を 実施した場所		体育倉庫の雨どい下	5cm	0.164
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.171
	西門の外側	5cm	0.183	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一中	5月8日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.064	
		校舎・体育館の通路脇	5cm	0.093	
		体育館校庭側の入口	5cm	0.154	
		プール機械室の入口	5cm	0.076	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.142
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.166
	西門の外側		5cm	0.162	
	5月15日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.066	
		サポートルーム出入口付近	5cm	0.074	
		校舎東側の通路	5cm	0.084	
		校舎西から正門への通路	5cm	0.059	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.074
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.084
	西門の外側		5cm	0.059	
	5月22日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.068	
		体育館ピロティ前	5cm	0.086	
		中央玄関前	5cm	0.086	
正面玄関の花壇前		5cm	0.071		
以前に除染を 実施した場所		体育倉庫の雨どい下	5cm	0.148	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.098	
	西門の外側	5cm	0.168		
4月24日	校庭中央	5cm	0.057		
		100cm	0.063		
	西機械室前	5cm	0.099		
	配膳室前の側溝上	5cm	0.229		
	西昇降口前の側溝上	5cm	0.094		
	5月1日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.057	
		校庭南側の鉄棒下	5cm	0.067	
		防災備蓄庫横	5cm	0.060	
		東門の南側	5cm	0.067	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
二中	5月9日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.063
		西館西側の出入口	5cm	0.079
		西館西側の側溝	5cm	0.202
		本館西側の側溝	5cm	0.130
	5月15日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.064
		東門前の花壇	5cm	0.106
		校庭中央の北側	5cm	0.104
	5月23日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.064
		校舎東側の側溝	5cm	0.092
		校庭東側の側溝	5cm	0.072
		校庭砂場	5cm	0.072
三中	4月24日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.069
		テニスコート	5cm	0.070
		校庭南西	5cm	0.078
		西門	5cm	0.073
		プール前	5cm	0.072
	5月1日	校庭中央	5cm	0.081
			100cm	0.069
		正面玄関の東側	5cm	0.082
		体育館の南側	5cm	0.068
		校庭の南側	5cm	0.079
	5月8日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.082
		テニスコート	5cm	0.075
		校庭の南側	5cm	0.033
		校庭の南西	5cm	0.070
		東門	5cm	0.086

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	5月15日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.073
		体育館の北側	5cm	0.082
		校庭の南西	5cm	0.089
		バックネット前	5cm	0.057
		プール前	5cm	0.098
		東門	5cm	0.072
	5月22日	校庭中央	5cm	0.113
			100cm	0.080
		体育館前	5cm	0.086
		非常階段下	5cm	0.079
		東門	5cm	0.080
4月24日	校庭中央	5cm	0.075	
		100cm	0.076	
	校舎北側のポンプ機横	5cm	0.093	
	校舎北側の暖房機室横	5cm	0.107	
	東昇降口横	5cm	0.081	
	以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.136
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.102
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.144
		体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.117
		体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.080
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.080
	5月1日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.067
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.089
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.098
		東昇降口横	5cm	0.087
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm
校舎北側物置の雨どい下			5cm	0.083
体育館西側の雨どい下(最南)			5cm	0.117
体育館西側の雨どい下(南から3番目)			5cm	0.106
体育館西側の雨どい下(南から4番目)			5cm	0.073
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.073	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
四中	5月8日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.063	
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.092	
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.112	
		東昇降口横	5cm	0.083	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.135
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.113
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.159
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.110
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.086
			体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.086
		5月15日	校庭中央	5cm	0.087
				100cm	0.094
	校舎北側のポンプ機横		5cm	0.099	
	校舎北側の暖房機室横		5cm	0.098	
	東昇降口横		5cm	0.098	
	以前に除染を実施した場所		校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.153
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.140
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.133
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.100
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.095
			体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.095
	5月22日		校庭中央	5cm	0.062
				100cm	0.053
			校舎北側のポンプ機横	5cm	0.102
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.105	
		東昇降口横	5cm	0.093	
以前に除染を実施した場所		校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.130	
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.080	
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.078	
		体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.100	
		体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.122	
	体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.122		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	4月24日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.083
		砂場	5cm	0.059
		プール横	5cm	0.091
		体育館の北側	5cm	0.086
		校庭東側の倉庫	5cm	0.091
		裏門	5cm	0.091
	5月1日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.084
		校庭東側の倉庫	5cm	0.091
		校庭西側の門	5cm	0.091
		体育館横	5cm	0.075
		正門付近	5cm	0.067
		ゴミ収集所付近	5cm	0.080
	5月8日	校庭中央	5cm	0.092
			100cm	0.092
		校庭の北側	5cm	0.090
		生徒昇降口	5cm	0.082
		砂場	5cm	0.089
		玄関	5cm	0.091
		体育館横	5cm	0.069
	5月15日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.083
		砂場	5cm	0.090
		校庭西門	5cm	0.082
		正門	5cm	0.083
		保健室横	5cm	0.077
		体育館横	5cm	0.074
5月22日	校庭中央	5cm	0.075	
		100cm	0.078	
	教員昇降口	5cm	0.092	
	砂場	5cm	0.088	
	プール東側	5cm	0.073	
	体育館横	5cm	0.087	
	正門	5cm	0.074	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一 小	5月30日	校庭中央	5cm	0.083	
			100cm	0.083	
		プール入口	5cm	0.110	
		正門横の雨水ます	5cm	0.095	
		西門横の雨水ます	5cm	0.083	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.118
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.171
	6月13日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.074	
		プール入口	5cm	0.113	
		校庭芝生上	5cm	0.070	
		西門横の雨水ます	5cm	0.070	
以前に除染を 実施した場所		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.177	
	体育館西側の雨どい下	5cm	耐震工事のため測定不可		
二 小	5月30日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.065	
		体育館東側の側溝	5cm	0.107	
		体育倉庫の南側	5cm	0.097	
		本校舎裏の畑	5cm	0.057	
		プールサイドの南側	5cm	0.054	
		給食車搬入口	5cm	0.081	
	6月13日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.060	
		体育館東側の側溝	5cm	0.112	
		体育倉庫の南側	5cm	0.111	
		東昇降口付近	5cm	0.070	
		校舎裏の畑	5cm	0.075	
		給食車搬入口	5cm	0.087	
5月30日	校庭中央	5cm	0.092		
		100cm	0.087		
	正門	5cm	0.089		
	南西の隅	5cm	0.054		
	北西の隅	5cm	0.072		
	北東の隅	5cm	0.073		
	南東の隅	5cm	0.095		



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	6月12日	校庭中央	5cm	0.091
			100cm	0.086
		すべり台下	5cm	0.066
		鉄棒下	5cm	0.074
		校舎の西側	5cm	0.097
		裏(北)庭中央	5cm	0.090
		プール横	5cm	0.102
四小	5月29日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.073
		音楽室の東側	5cm	0.068
		校庭外トイレ前	5cm	0.073
		校庭PTA室前	5cm	0.078
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)		5cm	0.084
	6月12日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.081
		東昇降口	5cm	0.080
		西昇降口	5cm	0.095
北側配膳室前		5cm	0.086	
以前に除染を実施した場所		体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.081
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.097	
五小	5月29日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.055
		プール横トイレ前	5cm	0.068
		東門の前	5cm	0.095
		西門の前	5cm	0.072
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下		5cm	0.129
	校舎北側の焼物小屋雨どい下		5cm	0.115
	6月12日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.069
		校庭南側の鉄棒前	5cm	0.070
		東門付近の側溝上	5cm	0.105
校庭南東のアスレチック付近		5cm	0.070	
以前に除染を実施した場所		体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.180
	プール西側の雨どい下	5cm	0.145	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.157	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	5月29日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.063	
		砂場	5cm	0.056	
		池前	5cm	0.068	
		バスケットゴール下	5cm	0.070	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.129
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.156
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.142
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.084
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)		5cm	0.129	
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.129		
	6月12日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.063	
		プール入口	5cm	0.065	
登り棒下		5cm	0.054		
竹林		5cm	0.063		
以前に除染を実施した場所		校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.123	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.166	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.131	
	校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.068		
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.116		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.116			
七小	5月29日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.052	
		砂場	5cm	0.056	
		東サッカーゴール	5cm	0.064	
		朝礼台	5cm	0.079	
		プール入口付近	5cm	0.065	
		西門付近	5cm	0.070	
	6月12日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.060	
		砂場	5cm	0.065	
		校庭東側の鉄棒付近	5cm	0.078	
		プール入口付近	5cm	0.089	
西門付近	5cm	0.086			
保健室前	5cm	0.057			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
八小	5月29日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.063	
		北中央門	5cm	0.080	
		西機械室前	5cm	0.080	
		体育館の東側	5cm	0.080	
		校庭南側の築山	5cm	0.076	
		校庭西側の砂場	5cm	0.074	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.093
	6月12日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.065	
		北東側通路	5cm	0.090	
		中央玄関前	5cm	0.105	
		北校庭西側の物置	5cm	0.075	
		体育館の西側	5cm	0.096	
プールの西側		5cm	0.074		
以前に除染を実施した場所		体育倉庫の雨どい下	5cm	0.089	
九小	5月29日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.048	
		校庭西側の花壇	5cm	0.069	
		校庭東側の花壇	5cm	0.081	
		校庭の南東端	5cm	0.072	
		北側の砂場	5cm	0.065	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.087
		6月12日	校庭中央	5cm	0.046
	100cm			0.046	
	防災倉庫の北側		5cm	0.051	
	校舎東側の砂場中央		5cm	0.064	
	給食搬入口		5cm	0.083	
	北門とプールの間		5cm	0.071	
	以前に除染を実施した場所		プール南側の盛り土の上	5cm	0.087

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	5月29日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.050	
		給食配膳車入口	5cm	0.112	
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.072	
		校庭西側の砂場	5cm	0.072	
		北門の灯油倉庫前	5cm	0.079	
		南門の椿付近	5cm	0.061	
	6月12日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.057	
		給食配膳車入口	5cm	0.113	
		体育館南側の通路	5cm	0.093	
		校庭西側の砂場上	5cm	0.086	
		プール南側の入口	5cm	0.079	
		受水槽の入口	5cm	0.075	
一中	5月29日	校庭中央	5cm	0.075	
			100cm	0.068	
		体育館の東南角	5cm	0.120	
		バックネット前	5cm	0.075	
		砂場	5cm	0.053	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.155
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.179
	西門の外側		5cm	0.196	
	6月13日	校庭中央	5cm	0.070	
			100cm	0.063	
		中央玄関脇の雨水ます上	5cm	0.089	
		校庭南西角の雨水ます上	5cm	0.066	
		北側プレハブ倉庫前	5cm	0.092	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.205
東昇降口の雨どい付近			5cm	0.166	
西門の外側	5cm		0.203		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
二中	5月30日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.051	
		校庭西側の中央	5cm	0.076	
		校庭東側の中央	5cm	0.055	
		校庭北側の中央	5cm	0.070	
	6月13日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.050	
		プールサイド	5cm	0.071	
		体育館南側の畑	5cm	0.098	
		西館入口横の花壇	5cm	0.069	
三中	5月29日	校庭中央	5cm	0.066	
			100cm	0.066	
		テニスコート	5cm	0.073	
		体育館の南側	5cm	0.067	
		砂場	5cm	0.071	
		西門	5cm	0.071	
		正門	5cm	0.071	
	6月12日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.056	
		校庭南側の側溝上	5cm	0.078	
		体育倉庫の南西角	5cm	0.097	
		校舎南側の植え込み	5cm	0.079	
四中	5月29日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.045	
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.093	
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.100	
		東昇降口横	5cm	0.080	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.132
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.130
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.131
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.120
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.071
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.071	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	6月12日	校庭中央	5cm	0.100	
			100cm	0.098	
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.093	
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.107	
		東昇降口横	5cm	0.074	
		校舎東側の鉄棒付近	5cm	0.063	
		校庭南東の門付近	5cm	0.067	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.117
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.127
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.133
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.115
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.076
			体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.076
五中	5月29日	校庭中央	5cm	0.070	
			100cm	0.073	
		プールサイド	5cm	0.059	
		砂場	5cm	0.065	
		東門付近	5cm	0.068	
		東側フェンス付近	5cm	0.091	
		体育館脇	5cm	0.090	
	6月12日	校庭中央	5cm	0.072	
			100cm	0.075	
		職員玄関入口	5cm	0.077	
		プール付近	5cm	0.066	
		校門付近	5cm	0.080	
		保健室前	5cm	0.075	
砂場	5cm	0.081			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	7月10日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.068
		プール入口	5cm	0.074
		西門の雨水ます	5cm	0.074
		正門の雨水ます	5cm	0.105
		以前に除染を実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
	体育館西側の雨どい下	5cm	耐震工事のため測定不可	
二小	7月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.062
		体育館東側の側溝	5cm	0.115
		体育館北側の砂場	5cm	0.094
		体育倉庫の南側	5cm	0.076
		本校舎北側の畑	5cm	0.086
	給食車搬入口	5cm	0.084	
三小	7月10日	校庭中央	5cm	0.095
			100cm	0.080
		正門	5cm	0.083
		築山	5cm	0.043
		校舎西側	5cm	0.104
		裏門	5cm	0.080
	プール横	5cm	0.096	
四小	7月10日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.071
		校庭トイレ前	5cm	0.095
		校庭プール前	5cm	0.074
		校庭西門前	5cm	0.076
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.111	
五小	7月10日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.069
		校庭南側の鉄棒前	5cm	0.061
		中央玄関前	5cm	0.086
		給食配膳口前	5cm	0.095
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下	5cm	0.139	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.121	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	7月10日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.052	
		プール北東角	5cm	0.072	
		石灰倉庫前	5cm	0.054	
		鉄棒西端	5cm	0.061	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.123
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.166
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.131
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.068
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		耐震工事のため測定不可		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	耐震工事のため測定不可			
七小	7月10日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.052	
		砂場	5cm	0.065	
		体育倉庫の南側	5cm	0.081	
		西門	5cm	0.080	
		西昇降口	5cm	0.073	
		中央昇降口	5cm	0.071	
八小	7月10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.065	
		北校庭東側	5cm	0.083	
		北校庭中央	5cm	0.073	
		北校庭機械室前	5cm	0.084	
		北校庭西花壇	5cm	0.047	
		西配膳室前	5cm	0.136	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	芝生工事のため測定不可		
九小	7月10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.045	
		鉄棒中央	5cm	0.073	
		プール入口	5cm	0.080	
		東門	5cm	0.057	
		西門	5cm	0.053	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.095



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	7月10日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.050	
		給食配膳車入口	5cm	0.106	
		校舎西側田植え畑	5cm	0.071	
		校庭西側の砂場上	5cm	0.067	
		プール南側の入口	5cm	0.073	
		北門(小門)	5cm	0.074	
一中	7月10日	校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.065	
		体育館西南角の雨水ます上	5cm	0.090	
		西門内側の桜の木の根元	5cm	0.069	
		校庭西側のヒマヤ杉の抜け跡	5cm	0.059	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.169
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.161
西門の外側	5cm		0.203		
二中	7月11日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.050	
		校庭南側のフェンス脇	5cm	0.060	
		プールオーバーフロー	5cm	0.050	
		校舎西側の側溝上	5cm	0.089	
三中	7月10日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.068	
		校庭東南の側溝上	5cm	0.073	
		校庭南西角	5cm	0.072	
		校庭西門	5cm	0.072	
		プール東側	5cm	0.085	
		東門	5cm	0.078	
四中	7月10日	校庭中央	5cm	0.078	
			100cm	0.065	
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.080	
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.088	
		東昇降口横	5cm	0.084	
		校舎東側の鉄棒付近	5cm	0.055	
		南門東端	5cm	0.070	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.126
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.112
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.124
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.110
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.067		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.067		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	7月10日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.073
		砂場	5cm	0.067
		プール横	5cm	0.060
		体育館横	5cm	0.075
		正門	5cm	0.082
		保健室前	5cm	0.081

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一小	8月14日	校庭中央	5cm	0.077	
			100cm	0.071	
		正門雨水ます上	5cm	0.102	
		西門雨水ます上	5cm	0.078	
		プール入口	5cm	0.107	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.126
			体育館西側の雨どい下	5cm	耐震工事のため測定不可
二小	8月15日	校庭中央	5cm	0.067	
			100cm	0.064	
		体育館東側の側溝	5cm	0.101	
		体育倉庫の南側	5cm	0.097	
		体育館北側の砂場	5cm	0.077	
		本校舎北側の畑	5cm	0.058	
		給食車搬入口	5cm	0.083	
三小	8月14日	校庭中央	5cm	0.095	
			100cm	0.083	
		正門	5cm	0.086	
		中鉄棒	5cm	0.069	
		敷地北西の角	5cm	0.066	
		自転車置場	5cm	0.072	
		プール機械室横	5cm	0.096	
四小	8月14日	校庭中央	5cm	0.072	
			100cm	0.075	
		音楽室棟東廊下	5cm	0.091	
		校舎北 東ボイラー棟前	5cm	0.079	
		校舎北 西ボイラー棟前	5cm	0.078	
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.053
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.108
五小	8月14日	校庭中央	5cm	0.067	
			100cm	0.065	
		給食車搬入口	5cm	0.071	
		バスケットゴール下	5cm	0.050	
		校舎南側の植え込み	5cm	0.050	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.095
			プール西側の雨どい下	5cm	0.145
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm		0.148		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	8月14日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.062	
		体育倉庫横のけやきの木の下	5cm	0.063	
		すべり台下	5cm	0.056	
		竹林	5cm	0.064	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.102
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.118
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.112
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.065
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		耐震工事中のため測定不可		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	耐震工事中のため測定不可			
七小	8月14日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.062	
		プール入口前	5cm	0.075	
		砂場中央	5cm	0.077	
		体育倉庫	5cm	0.082	
		鉄棒前	5cm	0.088	
		職員室前ドア	5cm	0.079	
八小	8月14日	校庭中央	5cm	0.049	
			100cm	0.047	
		東正門前	5cm	0.061	
		東昇降口前	5cm	0.089	
		西昇降口前	5cm	0.069	
		プール東側	5cm	0.051	
		体育館東側	5cm	0.060	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.086		
九小	8月14日	校庭中央	5cm	0.049	
			100cm	0.048	
		すべり台	5cm	0.070	
		うんてい付近	5cm	0.071	
		藤棚付近	5cm	0.084	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.090

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	8月14日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.050	
		給食車搬口	5cm	0.103	
		プール前(南側)	5cm	0.064	
		南門	5cm	0.065	
		北門	5cm	0.065	
		機械室(西)入口	5cm	0.072	
一中	8月14日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.066	
		I組前の畑	5cm	0.066	
		中央玄関前の流し裏	5cm	0.055	
		校舎西側の非常口付近	5cm	0.071	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.169
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.160
西門の外側	5cm		0.200		
二中	8月14日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.054	
		西昇降口	5cm	0.066	
		プール横	5cm	0.061	
三中	8月14日	校庭中央	5cm	0.070	
			100cm	0.064	
		校庭南	5cm	0.063	
		校庭西	5cm	0.077	
		プール前	5cm	0.083	
四中	8月14日	校庭中央	5cm	0.042	
			100cm	0.050	
		校舎北側のポンプ機横	5cm	0.071	
		校舎北側の暖房機室横	5cm	0.088	
		東昇降口横	5cm	0.079	
		校舎東側のサッカーゴール横(鉄棒側)	5cm	0.070	
		校舎東側のサッカーゴール横(バスケットゴール側)	5cm	0.054	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.107
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.126
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.130
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.092
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.083		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.083			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:  $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	8月14日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.074
		正門前	5cm	0.070
		体育館横	5cm	0.075
		保健室前	5cm	0.077
		プール横	5cm	0.071
		校庭端(テニスコート付近)	5cm	0.071

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	9月11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.067
		正門雨水ます上	5cm	0.091
		西門雨水ます上	5cm	0.065
		芝生広場	5cm	0.075
		以前に除染を実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
		体育館西側の雨どい下	5cm	耐震工事のため測定不可
二小	9月12日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.070
		体育館東側の側溝	5cm	0.115
		体育倉庫の南側	5cm	0.121
		体育倉庫の北側	5cm	0.081
		本校舎裏側の畑	5cm	0.068
		給食車搬入口	5cm	0.085
三小	9月11日	校庭中央	5cm	0.093
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.059
		築山頂上	5cm	0.035
		校舎西	5cm	0.078
		学校敷地北東の隅	5cm	0.070
		砂場(東南)	5cm	0.088
四小	9月11日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.073
		東側校庭桜の木の下	5cm	0.065
		校庭トイレ前	5cm	0.072
		校庭プール前	5cm	0.070
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm		0.076	
五小	9月11日	校庭中央	5cm	0.049
			100cm	0.050
		校庭南側の砂場	5cm	0.061
		東門前	5cm	0.097
		中央玄関前	5cm	0.075
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
プール西側の雨どい下	5cm		0.146	
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm		0.113	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	9月11日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.049	
		保健室前	5cm	0.052	
		中央玄関	5cm	0.061	
		校庭トイレ前	5cm	0.059	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.110
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.095
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.130
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.060
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		耐震工事のため測定不可		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	耐震工事のため測定不可			
七小	9月11日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.059	
		砂場	5cm	0.066	
		東門	5cm	0.070	
		東昇降口	5cm	0.075	
		保健室前	5cm	0.054	
		プール入口前	5cm	0.075	
八小	9月11日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.047	
		東側正門	5cm	0.080	
		東昇降口前	5cm	0.070	
		西昇降口前	5cm	0.064	
		体育館の東側	5cm	0.071	
		プールの南側	5cm	0.074	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.130		
九小	9月11日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.047	
		朝礼台の南側	5cm	0.059	
		ビオトープの東側	5cm	0.089	
		学童と機械室の間	5cm	0.070	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.088



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	9月11日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.057	
		給食車搬口	5cm	0.111	
		校舎西側の米作付近	5cm	0.069	
		校庭西側の砂場	5cm	0.068	
		ジャングルジム付近	5cm	0.052	
		校庭東側の砂場	5cm	0.073	
一中	9月11日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.054	
		I組前の畑	5cm	0.060	
		保健室前の雨水ます	5cm	0.081	
		プール機械室入口前	5cm	0.080	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.127
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.152
西門の外側	5cm		0.210		
二中	9月11日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.049	
		校庭東門付近	5cm	0.064	
		砂場	5cm	0.048	
		西渡り廊下横	5cm	0.060	
三中	9月11日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.060	
		校庭の南側	5cm	0.075	
		校庭の西側	5cm	0.063	
		バックネット	5cm	0.074	
		プール前	5cm	0.077	
		東門	5cm	0.064	
四中	9月11日	校庭中央	5cm	0.096	
			100cm	0.077	
		校庭南西端の排水溝	5cm	0.074	
		校庭東南端の南門	5cm	0.076	
		校庭東側の鉄棒北端	5cm	0.056	
		校舎東側の非常階段下	5cm	0.097	
		校舎北側の揚水ポンプ前	5cm	0.082	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.119
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.136
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.135
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.114
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.079		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.079			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	9月11日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.080
		砂場	5cm	0.066
		正門	5cm	0.060
		保健室前	5cm	0.087
		体育館横	5cm	0.087
		プール横	5cm	0.079

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	10月9日	校庭中央	5cm	0.052
			100cm	0.059
		正門雨水ます上	5cm	0.086
		西門雨水ます上	5cm	0.060
		校庭南側草広場	5cm	0.066
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.125	
二小	10月10日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.069
		体育館東側の側溝	5cm	0.116
		体育倉庫の南側	5cm	0.095
		第二音楽室造形場	5cm	0.074
		図工室の西南	5cm	0.107
給食車搬入口	5cm	0.092		
三小	10月9日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.073
		正門内(右側)	5cm	0.075
		学校敷地の西南隅	5cm	0.051
		体育館の西側	5cm	0.076
		裏(北)門(東側)	5cm	0.073
プール横	5cm	0.088		
四小	10月9日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.053
		校庭図工室前	5cm	0.072
		校庭トイレ前	5cm	0.073
		校庭プール前	5cm	0.071
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.087	
五小	10月9日	校庭中央	5cm	0.048
			100cm	0.050
		池の前	5cm	0.060
		校庭南側の藤棚下	5cm	0.061
		北プレハブ倉庫の入口前	5cm	0.088
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下	5cm	0.152	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.120	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所		高さ	空間放射線量	
六小	10月9日	校庭中央		5cm	0.064	
				100cm	0.058	
		砂場		5cm	0.059	
		さつまいも畑(中央)		5cm	0.056	
		学校敷地の南東角		5cm	0.065	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下		5cm	0.131
			校舎北側の西側機械室の雨どい下		5cm	0.103
			校舎北側の農機具庫の雨どい下		5cm	0.121
			校舎北側の用務員室前の側溝上		5cm	0.063
体育館西側の雨どい下(北から4番目)			5cm	0.133		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)			5cm	0.133		
七小	10月9日	校庭中央		5cm	0.055	
				100cm	0.066	
		砂場		5cm	0.060	
		体育倉庫の南側		5cm	0.101	
		西門		5cm	0.084	
		西昇降口		5cm	0.092	
		中央昇降口		5cm	0.073	
八小	10月9日	校庭中央		5cm	0.049	
				100cm	0.039	
		北校庭の西側		5cm	0.095	
		北中央玄関前		5cm	0.079	
		校舎東側の通路		5cm	0.109	
		校庭東側の砂場		5cm	0.067	
		校庭南西側		5cm	0.057	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下		5cm	0.089
九小	10月9日	校庭中央		5cm	0.049	
				100cm	0.042	
		体育館入口		5cm	0.085	
		校庭の南東端		5cm	0.068	
		築山上		5cm	0.042	
		保健室の南側		5cm	0.058	
		以前に除染を 実施した場所	プール南側の盛り土の上		5cm	0.103

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	10月9日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.053	
		給食車搬入口	5cm	0.111	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.091	
		校庭西側の砂場	5cm	0.075	
		校庭東側の砂場	5cm	0.082	
		受水槽の南側	5cm	0.108	
一中	10月9日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.072	
		校舎北側のプレハブ倉庫前	5cm	0.092	
		西昇降口前	5cm	0.075	
		プール機械室入口前	5cm	0.075	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.147
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.162
西門の外側	5cm		0.190		
二中	10月10日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.065	
		テニスコート東側	5cm	0.057	
		校舎東側	5cm	0.062	
		校舎西側	5cm	0.084	
三中	10月9日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.057	
		体育倉庫前	5cm	0.071	
		鉄棒前	5cm	0.064	
		西門	5cm	0.059	
		プール前	5cm	0.081	
		東門	5cm	0.052	
四中	10月9日	校庭中央	5cm	0.094	
			100cm	0.064	
		校庭南西のバスケットゴール	5cm	0.058	
		校庭南東の南門	5cm	0.068	
		校庭北東角(校舎東側端)	5cm	0.104	
		校舎北側のポンプ横	5cm	0.091	
		北門	5cm	0.081	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.118
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.101
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.133
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.124
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.083		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.083		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	10月9日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.063
		砂場	5cm	0.083
		正門	5cm	0.083
		体育館側溝	5cm	0.093
		職員室前	5cm	0.091
		プール横側溝	5cm	0.082

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	11月13日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.068
		正門雨水ます上	5cm	0.088
		校庭南側の築山	5cm	0.056
		西門の砂場	5cm	0.070
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.106	
二小	11月14日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.069
		体育倉庫の南側	5cm	0.099
		体育倉庫前の砂場	5cm	0.060
		東昇降口付近	5cm	0.077
		西昇降口付近	5cm	0.084
	給食車搬入口	5cm	0.092	
三小	11月13日	校庭中央	5cm	0.090
			100cm	0.082
		正門内(中側)	5cm	0.075
		築山頂上	5cm	0.048
		北門	5cm	0.077
		学校敷地の北東角	5cm	0.065
	東南の砂場	5cm	0.086	
四小	11月13日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.067
		校庭南側の遊具前	5cm	0.070
		東門の学童保育所前	5cm	0.073
		音楽室棟の出入口付近	5cm	0.083
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.099	
五小	11月13日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.054
		校庭登り棒下	5cm	0.064
		校庭正門の池周辺	5cm	0.053
		北プレハブ倉庫の雨どい下	5cm	0.114
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下	5cm	0.180	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.126	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	11月13日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.060	
		体育倉庫裏	5cm	0.072	
		正門	5cm	0.071	
		東側サッカーゴール	5cm	0.075	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.123
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.110
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.121
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.071
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.129		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.129			
七小	11月13日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.064	
		プール入口前	5cm	0.090	
		砂場	5cm	0.068	
		体育倉庫前	5cm	0.094	
		鉄棒前	5cm	0.078	
		職員室前	5cm	0.084	
八小	11月13日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.048	
		西側北の校庭	5cm	0.073	
		配膳室前	5cm	0.091	
		校舎東側の通路	5cm	0.085	
		正門前	5cm	0.078	
		校庭東側の砂場	5cm	0.070	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.098		
九小	11月13日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.051	
		東昇降口前	5cm	0.100	
		西昇降口前	5cm	0.096	
		体育館の北側	5cm	0.062	
		給食搬入口の西側	5cm	0.095	
		体育館の西側	5cm	0.084	
以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.100		



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	11月13日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.051	
		給食車搬入口	5cm	0.111	
		北門入口の南側	5cm	0.086	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.077	
		校庭南側の体育道具倉庫	5cm	0.076	
		校庭南側のブランコ周辺	5cm	0.057	
一中	11月13日	校庭中央	5cm	0.064	
			100cm	0.063	
		中央玄関脇	5cm	0.086	
		体育館ピロティ前	5cm	0.095	
		校舎の西角	5cm	0.080	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.135
東昇降口の雨どい付近	5cm		0.167		
西門の外側	5cm		0.202		
二中	11月13日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.051	
		保健室前	5cm	0.058	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.095	
		校舎の西側	5cm	0.099	
三中	11月13日	校庭中央	5cm	0.063	
			100cm	0.067	
		校庭の南側	5cm	0.082	
		砂場	5cm	0.065	
		バックネット前	5cm	0.053	
		プール前	5cm	0.083	
		東門	5cm	0.072	
四中	11月13日	校庭中央	5cm	0.083	
			100cm	0.072	
		校庭南西のバスケットゴール	5cm	0.064	
		校庭南東の南門	5cm	0.071	
		校舎東側の非常階段	5cm	0.084	
		北門	5cm	0.086	
		校舎北側の揚水ポンプ前	5cm	0.109	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.124
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.111
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.121
体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm		0.100		
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.084		
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.084	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	11月13日	校庭中央	5cm	0.086
			100cm	0.091
		正門前	5cm	0.086
		体育館の北側	5cm	0.065
		保健室前	5cm	0.086
		校庭の東側	5cm	0.083
		玄関	5cm	0.089

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	12月11日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.069
		西門雨水ます上	5cm	0.094
		正門雨水ます上	5cm	0.094
		砂場	5cm	0.060
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.172	
二小	12月12日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.065
		体育倉庫の南側	5cm	0.082
		池周辺	5cm	0.086
		東昇降口付近	5cm	0.076
		西昇降口付近	5cm	0.083
	給食車搬入口	5cm	0.095	
三小	12月11日	校庭中央	5cm	0.083
			100cm	0.078
		正門(東側)	5cm	0.077
		学校敷地の西南角	5cm	0.054
		変電室前	5cm	0.068
		北門(東側)	5cm	0.101
	プール横	5cm	0.088	
四小	12月11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.065
		校庭西側の砂場	5cm	0.069
		校舎北側の給食配膳室前	5cm	0.070
		校舎北側の職員出入口前	5cm	0.074
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.155	
五小	12月11日	校庭中央	5cm	0.056
			100cm	0.061
		校庭東南角のアスレチック付近	5cm	0.060
		校庭西側のトイレ前	5cm	0.071
		校庭西側の正門池付近	5cm	0.048
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下	5cm	0.183	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.138	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	12月11日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.056	
		飼育小屋前	5cm	0.076	
		校舎北側の空調室外機前	5cm	0.064	
		北門	5cm	0.070	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.111
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.117
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.130
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.072
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.120		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.120			
七小	12月11日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.062	
		砂場	5cm	0.065	
		体育倉庫の南側	5cm	0.090	
		西門	5cm	0.072	
		西昇降口	5cm	0.087	
		中央昇降口	5cm	0.077	
八小	12月12日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.046	
		中央玄関前	5cm	0.088	
		体育館の西側	5cm	0.062	
		プールの西側	5cm	0.063	
		校庭南側の中央	5cm	0.070	
		校庭東側の砂場	5cm	0.089	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.092		
九小	12月11日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.049	
		校庭の南東端	5cm	0.082	
		鉄棒の南側	5cm	0.071	
		防災倉庫の北側	5cm	0.045	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.104

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	12月11日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.052	
		給食車搬入口	5cm	0.107	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.088	
		校庭南側の屋外トイレ前	5cm	0.073	
		校庭南側のブランコ周辺	5cm	0.055	
		校庭西側の砂場	5cm	0.056	
一中	12月11日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.066	
		I組前の畑	5cm	0.062	
		体育館入口横	5cm	0.088	
		校舎南西角の雨水ます上	5cm	0.081	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.111
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.182
西門の外側	5cm		0.229		
二中	12月12日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.057	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.080	
		砂場	5cm	0.059	
		校舎西側	5cm	0.081	
三中	12月11日	校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.063	
		テニスコート	5cm	0.071	
		校庭の南側	5cm	0.075	
		西門	5cm	0.066	
		非常階段の下	5cm	0.061	
		東門	5cm	0.065	
四中	12月11日	校庭中央	5cm	0.083	
			100cm	0.077	
		校庭西側の体育倉庫南東角	5cm	0.072	
		校庭東側の鉄棒南端	5cm	0.067	
		校舎東側端の非常階段下	5cm	0.095	
		校庭北側の自転車置場東端	5cm	0.083	
		校舎北側の給食搬入口	5cm	0.078	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.122
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.130
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.132
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.126
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.075		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.075		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	12月11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.064
		正門前	5cm	0.084
		体育館の北側	5cm	0.076
		砂場	5cm	0.078
		保健室前	5cm	0.088
		校庭の東側	5cm	0.091

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一小	1月8日	校庭中央	5cm	0.081	
			100cm	0.074	
		校庭砂場	5cm	0.066	
		西門雨水ます上	5cm	0.070	
		正門雨水ます上	5cm	0.100	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.166
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.169		
二小	1月9日	校庭中央	5cm	0.073	
			100cm	0.064	
		体育倉庫の南側	5cm	0.081	
		池周辺	5cm	0.078	
		東昇降口付近	5cm	0.073	
		西昇降口付近	5cm	0.064	
		給食車搬入口	5cm	0.086	
三小	1月8日	校庭中央	5cm	0.090	
			100cm	0.092	
		正門(東側)	5cm	0.090	
		体育館の南側	5cm	0.074	
		キュービクルの南側	5cm	0.071	
		校舎東側の非常階段	5cm	0.118	
		砂場(東)	5cm	0.074	
四小	1月8日	校庭中央	5cm	0.079	
			100cm	0.069	
		校舎南側の会議室前(田)	5cm	0.081	
		校舎南側の印刷室前(池)	5cm	0.078	
		校庭南側の砂場横	5cm	0.069	
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.062
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.109		
五小	1月8日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.060	
		すべり台の排水溝上	5cm	0.071	
		放送室前の植え込み	5cm	0.091	
		プール前の落葉集積所	5cm	0.068	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.173
			プール西側の雨どい下	5cm	0.173
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm		0.125		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所		高さ	空間放射線量
六小	1月8日	校庭中央		5cm	0.056
				100cm	0.055
		放送室前の花壇		5cm	0.075
		西玄関前		5cm	0.058
		校舎北側の大根畑		5cm	0.052
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.122
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.104
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.124
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.073
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.120		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.120			
七小	1月8日	校庭中央		5cm	0.056
				100cm	0.054
		砂場		5cm	0.062
		東門		5cm	0.056
		東昇降口		5cm	0.078
		保健室前		5cm	0.063
		プール入口前		5cm	0.085
八小	1月8日	校庭中央		5cm	0.046
				100cm	0.046
		北側校庭の東		5cm	0.106
		北中央門付近		5cm	0.074
		北側校庭の西		5cm	0.064
		体育館の西側		5cm	0.084
		プールの西側		5cm	0.075
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.102		
九小	1月8日	校庭中央		5cm	0.046
				100cm	0.046
		東門と学童間の砂場		5cm	0.068
		北門とプールの間		5cm	0.066
		保健室前		5cm	0.062
		西門と体育館の間		5cm	0.053
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.098



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	1月8日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.056	
		給食車搬入口	5cm	0.097	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.079	
		北門入口の南側	5cm	0.078	
		南門入口の右側	5cm	0.065	
		校舎東側の砂場	5cm	0.066	
一中	1月9日	校庭中央	5cm	0.073	
			100cm	0.066	
		中央玄関前の雨水ます上	5cm	0.079	
		サポートルーム北西角	5cm	0.088	
		西昇降口前の側溝上	5cm	0.092	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.175
東昇降口の雨どい付近	5cm		0.186		
西門の外側	5cm		0.231		
二中	1月9日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.058	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.076	
		砂場	5cm	0.068	
		校舎西側	5cm	0.086	
三中	1月8日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.065	
		テニスコート	5cm	0.081	
		校庭の南側	5cm	0.083	
		砂場	5cm	0.071	
		プール前(南側)	5cm	0.069	
		東門	5cm	0.076	
四中	1月8日	校庭中央	5cm	0.078	
			100cm	0.076	
		西門	5cm	0.079	
		南門	5cm	0.076	
		校庭東端の鉄棒中央	5cm	0.061	
		校庭北東端の防災備蓄倉庫	5cm	0.080	
		北門	5cm	0.074	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.122
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.116
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.118
体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm		0.094		
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.069		
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.069	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	1月8日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.064
		砂場	5cm	0.083
		正門	5cm	0.065
		保健室前	5cm	0.086
		体育館横	5cm	0.062
		校舎の東側	5cm	0.080

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
一小	2月13日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.064	
		西門雨水ます上	5cm	0.073	
		正門雨水ます上	5cm	0.085	
		芝生広場	5cm	0.054	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.126
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.123		
二小	2月13日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.061	
		体育倉庫の南側	5cm	0.061	
		池周辺	5cm	0.084	
		東昇降口付近	5cm	0.087	
		西昇降口付近	5cm	0.085	
		給食車搬入口	5cm	0.103	
三小	2月12日	校庭中央	5cm	0.087	
			100cm	0.089	
		すべり台の西側	5cm	0.052	
		築山の西側	5cm	0.055	
		校舎の西側	5cm	0.088	
		北庭倉庫の南側	5cm	0.065	
		プール横	5cm	0.091	
四小	2月12日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.058	
		校庭畑付近	5cm	0.077	
		校庭図工室前	5cm	0.073	
		校庭朝礼台付近	5cm	0.064	
		以前に除染を実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm	0.066
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.071
五小	2月12日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.049	
		校庭北東角の砂場	5cm	0.066	
		校庭南東角のアスレチック	5cm	0.053	
		体育館前の池付近	5cm	0.041	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.162
			プール西側の雨どい下	5cm	0.179
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.138		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	2月12日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.060	
		プール南側	5cm	0.062	
		体育館南側の中央壁際	5cm	0.054	
		校舎北側の焼却炉横	5cm	0.088	
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.125
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.112
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.119
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.069
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.141		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.141			
七小	2月12日	校庭中央	5cm	0.059	
			100cm	0.054	
		砂場	5cm	0.060	
		体育倉庫の南側	5cm	0.084	
		西門	5cm	0.088	
		西昇降口	5cm	0.097	
		中央昇降口	5cm	0.093	
八小	2月12日	校庭中央	5cm	0.039	
			100cm	0.047	
		東機械室前	5cm	0.103	
		中央玄関前	5cm	0.079	
		配膳室前	5cm	0.083	
		校庭西側の砂場	5cm	0.069	
		プール南側	5cm	0.079	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.075		
九小	2月12日	校庭中央	5cm	0.039	
			100cm	0.049	
		すべり台の西側	5cm	0.092	
		藤棚	5cm	0.087	
		体育倉庫の南側	5cm	0.060	
		体育館入口	5cm	0.064	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.103

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	2月12日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.048	
		給食車搬入口	5cm	0.112	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.078	
		校庭南側のブランコ中央	5cm	0.047	
		東側の砂場	5cm	0.077	
		校舎北側の受水槽前	5cm	0.113	
一中	2月13日	校庭中央	5cm	0.051	
			100cm	0.053	
		I組前	5cm	0.082	
		保健室前	5cm	0.082	
		体育館前	5cm	0.080	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.094
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.170
西門の外側	5cm		0.214		
二中	2月13日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.050	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.050	
		砂場	5cm	0.055	
		西校舎の東側	5cm	0.079	
三中	2月12日	校庭中央	5cm	0.082	
			100cm	0.071	
		テニスコート	5cm	0.068	
		体育館の南側	5cm	0.054	
		校庭の西側	5cm	0.075	
		バックネット	5cm	0.059	
		東門	5cm	0.061	
四中	2月12日	校庭中央	5cm	0.072	
			100cm	0.063	
		校舎北側の揚水ポンプ機の横	5cm	0.094	
		校舎東側の暖房室の横	5cm	0.104	
		校舎東昇降口の横	5cm	0.094	
		西門前	5cm	0.076	
		南門前	5cm	0.075	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.133
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.115
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.087
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.104
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.128		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.128		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	2月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.073
		正門入口	5cm	0.096
		体育館北側の横	5cm	0.075
		プール横	5cm	0.069
		保健室前	5cm	0.093
		校庭西側の角	5cm	0.079

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
一小	3月12日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.071
		西門雨水ます上	5cm	0.069
		正門雨水ます上	5cm	0.091
		砂場	5cm	0.058
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.117	
二小	3月13日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.062
		体育館東側の側溝	5cm	0.098
		体育倉庫の南側	5cm	0.081
		池周辺	5cm	0.105
		東昇降口付近	5cm	0.083
給食車搬入口	5cm	0.081		
三小	3月12日	校庭中央	5cm	0.089
			100cm	0.079
		正門の東側	5cm	0.084
		学校敷地の西南隅	5cm	0.077
		変電所	5cm	0.077
		校舎の東側	5cm	0.099
砂場の東南	5cm	0.072		
四小	3月12日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.076
		校庭の南側バスケットゴール下	5cm	0.095
		西門	5cm	0.060
		校庭(職員室前)	5cm	0.078
		以前に除染を 実施した場所	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	5cm
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.092	
五小	3月12日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.063
		校舎中央玄関前	5cm	0.065
		プール・体育館の間(中央)	5cm	0.056
		校舎北側給水タンク前	5cm	0.089
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm
	プール西側の雨どい下	5cm	0.155	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.121	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
六小	3月12日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.059	
		校舎東側にタイヤ(一番北側)		5cm	0.059
		保健室南側の室外		5cm	0.075
		校舎南側のシュロ根元		5cm	0.065
		以前に除染を実施した場所	校舎北側の東側機械室の雨どい下	5cm	0.118
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.115
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.118
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.061
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.105		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm		0.105		
七小	3月12日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.050	
		砂場		5cm	0.072
		東門		5cm	0.068
		体育館の東側		5cm	0.073
		東昇降口		5cm	0.075
		西門		5cm	0.079
八小	3月12日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.047	
		北防災倉庫前		5cm	0.091
		中央玄関前		5cm	0.066
		西物置前		5cm	0.086
		体育館の東側		5cm	0.088
		校庭東側の砂場		5cm	0.060
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.102		
九小	3月12日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.042	
		東門と学童間の砂場		5cm	0.069
		東昇降口前		5cm	0.103
		西昇降口前		5cm	0.093
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.096



# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位:毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
十小	3月12日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.049	
		給食車搬入口	5cm	0.118	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.084	
		西側の砂場	5cm	0.081	
		屋外トイレ前	5cm	0.080	
		プール・農園前	5cm	0.072	
一中	3月12日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.058	
		校舎南西角の雨水ます	5cm	0.075	
		備蓄倉庫前	5cm	0.072	
		校庭砂場	5cm	0.088	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.104
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.198
西門の外側	5cm		0.240		
二中	3月13日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.045	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.075	
		砂場	5cm	0.072	
		校舎西側	5cm	0.088	
三中	3月12日	校庭中央	5cm	0.070	
			100cm	0.069	
		テニスコート	5cm	0.053	
		体育館の南側	5cm	0.072	
		砂場	5cm	0.081	
バックネット前	5cm	0.081			
四中	3月12日	校庭中央	5cm	0.101	
			100cm	0.080	
		校舎北側の揚水ポンプ機横	5cm	0.105	
		校舎東側の東暖房室横	5cm	0.098	
		校舎東昇降口横	5cm	0.085	
		北門付近	5cm	0.067	
		西門付近	5cm	0.084	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側作業小屋の雨どい下	5cm	0.123
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.103
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.119
体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm		0.121		
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.078		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.078			

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 毎時 $\mu$ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
五中	3月12日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.079
		正門	5cm	0.079
		体育館横	5cm	0.073
		保健室前	5cm	0.078
		校庭の東側	5cm	0.074
		プール横	5cm	0.071