

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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7日	校庭中央	5cm	0.086	
			100cm	0.083	
		正門横の植え込み	5cm	0.067	
		西門横の雨水ます上	5cm	0.080	
		築山	5cm	0.080	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.141
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.147
	2月14日	校庭中央	5cm	0.091	
			100cm	0.091	
		砂場	5cm	0.093	
		ジャングルジム付近	5cm	0.084	
		朝礼台付近	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	0.150
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.172
	2月21日	校庭中央	5cm	0.090	
			100cm	0.083	
		正門の植え込み	5cm	0.083	
		西門の雨水ます上	5cm	0.078	
		築山	5cm	0.090	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.182
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.183
	2月28日	校庭中央	5cm	0.105	
			100cm	0.089	
		正門の植え込み	5cm	0.103	
		朝礼台の下	5cm	0.098	
		池周辺	5cm	0.093	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.160
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.175
3月6日	校庭中央	5cm	0.090		
		100cm	0.083		
	正門前	5cm	0.093		
	朝礼台の下	5cm	0.100		
	築山	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	0.183	
		体育館西側の雨どい下	5cm	0.178	

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	3月13日	校庭中央	5cm	0.079	
			100cm	0.083	
		サッカーゴール付近	5cm	0.082	
		登り棒付近	5cm	0.093	
		鉄棒付近	5cm	0.093	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.196
			体育館西側の雨どい下	5cm	0.151
二小	2月8日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.070	
		体育館東側の側溝上	5cm	0.114	
		体育館西側の側溝上	5cm	0.074	
		第2音楽室前の砂場	5cm	0.091	
		北側駐輪場	5cm	0.070	
		東門の池付近	5cm	0.120	
	2月15日	校庭中央	5cm	0.082	
			100cm	0.072	
		体育館の東側	5cm	0.119	
		体育館西側の側溝上	5cm	0.097	
		体育館北側の砂場	5cm	0.086	
		焼物小屋の北側	5cm	0.103	
		給食車搬入口	5cm	0.097	
	2月21日	校庭中央	5cm	0.081	
			100cm	0.067	
		体育館東側の側溝上	5cm	0.110	
		体育館西側の側溝上	5cm	0.095	
		給食配膳車の入口付近	5cm	0.090	
		本校舎の屋上	5cm	0.055	
		新校舎の屋上	5cm	0.067	
	3月7日	校庭中央	5cm	0.078	
			100cm	0.074	
		体育館東側の側溝上	5cm	0.123	
体育館北側の砂場		5cm	0.094		
新校舎南側の砂場		5cm	0.077		
本校舎北側の畑		5cm	0.064		
給食配膳車入口		5cm	0.095		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	3月14日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.068
		体育館東側の側溝	5cm	0.107
		体育館西側の側溝	5cm	0.078
		体育館北側の砂場	5cm	0.085
		本校舎裏の畑	5cm	0.064
		給食車搬入口	5cm	0.080
三小	2月7日	校庭中央	5cm	0.112
			100cm	0.099
		体育館東側	5cm	0.087
		校庭西の築山	5cm	0.055
		校庭南側中央のすべり台下	5cm	0.086
		西校舎外(図工室前)	5cm	0.099
		西校舎裏の排水溝	5cm	0.141
	2月14日	校庭中央	5cm	0.111
			100cm	0.092
		砂場	5cm	0.077
		体育館前	5cm	0.093
		鳥小屋付近	5cm	0.101
		焼物小屋付近	5cm	0.095
	2月21日	校庭中央	5cm	0.105
			100cm	0.097
		正門	5cm	0.080
		鉄棒	5cm	0.071
		体育館の裏側	5cm	0.061
		野草園	5cm	0.088
	2月28日	校庭中央	5cm	0.093
			100cm	0.087
事務室前の雨水ますの上		5cm	0.070	
朝礼台脇		5cm	0.092	
プール脇		5cm	0.087	
ジャングルジム脇		5cm	0.082	
防災倉庫前	5cm	0.072		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	3月6日	校庭中央	5cm	0.098
			100cm	0.086
		鳥小屋前	5cm	0.075
		西昇降口	5cm	0.102
		体育館の裏側	5cm	0.073
		変電設備周辺	5cm	0.065
		給食配膳車入口	5cm	0.093
	3月13日	校庭中央	5cm	0.090
			100cm	0.089
		正門	5cm	0.074
		プール前の砂場	5cm	0.087
		家庭科室前のますの上	5cm	0.082
		非常口前(東)	5cm	0.124
	野草園	5cm	0.078	
	2月7日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.078
		校庭の水田付近	5cm	0.091
		校庭東側の桜の木付近	5cm	0.089
		校庭のトイレ付近	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	0.096	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.079
		校庭水田付近	5cm	0.084
		校庭東側の桜の木の下	5cm	0.082
		校庭外トイレ付近	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
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.121	
2月21日	校庭中央	5cm	0.075	
		100cm	0.074	
	校庭の水田前	5cm	0.081	
	校庭東側の桜の木	5cm	0.086	
	校庭の外トイレ前	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	0.075
体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.215		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
四小	2月28日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.075	
		校庭の池の前(右)	5cm	0.076	
		校庭(体育館側)の桜の木	5cm	0.085	
		校庭の外トイレ前	5cm	0.100	
		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	0.095
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.162
	3月6日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.075	
		校庭の水田前	5cm	0.078	
		校庭東側の桜の木	5cm	0.080	
		校庭の外トイレ前	5cm	0.077	
		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	0.065
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.176
	3月13日	校庭中央	5cm	0.086	
			100cm	0.084	
		プール倉庫入口	5cm	0.079	
		プール前の鉄棒	5cm	0.076	
		へちま棚付近	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	0.100
体育館南側の雨水管周辺(土)			5cm	0.180	
2月7日	校庭中央	5cm	0.076		
		100cm	0.077		
	校庭北東角の雨どい下	5cm	0.114		
	正門	5cm	0.093		
	校庭東側のアスレチック付近	5cm	0.082		
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.137	
		プール西側の雨どい下	5cm	0.111	
		校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.166	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.070	
			100cm	0.070	
		体育館北側の雨どい下	5cm	0.104	
		校庭西側の池付近	5cm	0.050	
		東門付近	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	0.145	
		プール西側の雨どい下	5cm	0.144	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.133		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
五小	2月21日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.062	
		プールの南側	5cm	0.180	
		体育館西側の雨どい下	5cm	0.126	
		うさぎ小屋の雨どい下	5cm	0.104	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.189
			プール西側の雨どい下	5cm	0.125
			校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.142
	2月28日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.063	
		中央玄関前	5cm	0.085	
		校庭南側の鉄棒前	5cm	0.073	
		校庭東側のアスレチック前	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	0.149
			プール西側の雨どい下	5cm	0.178
	校舎北側の焼物小屋雨どい下		5cm	0.141	
	3月6日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.071	
		校庭東南のアスレチック付近	5cm	0.056	
		東門の内側	5cm	0.102	
		校舎北側のプレハブ倉庫の雨どい下	5cm	0.129	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫南側の雨どい下	5cm	0.148
			プール西側の雨どい下	5cm	0.148
	校舎北側の焼物小屋雨どい下		5cm	0.186	
3月13日	校庭中央	5cm	0.060		
		100cm	0.070		
	校庭南西ののぼり棒付近	5cm	0.067		
	校庭南西角のへちま棚	5cm	0.068		
	校庭西側の体育館前の池付近	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	0.171	
		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	0.163		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	2月7日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.078	
		校舎北側の西側側溝の上		5cm	0.105
		中央玄関の雨どい下		5cm	0.192
		校舎北側の職員用通用口付近		5cm	0.077
		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	0.142
			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	0.114
			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	0.200
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.200	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.077	
			100cm	0.066	
		理科室前		5cm	0.091
		体育館流し場付近		5cm	0.068
		西門前		5cm	0.074
		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	0.160
			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	0.154
			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	0.171
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm		0.171		
2月21日	校庭中央	5cm	0.080		
		100cm	0.075		
	東側機械室の側溝上		5cm	0.074	
	中央玄関の雨どい下		5cm	0.185	
	職員室前の水道管下		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	0.206	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.146	
		校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.150	
		校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.082	
		体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.170	
体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.170		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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28日	校庭中央	5cm	0.075	
			100cm	0.068	
		校庭南側のうんてい前	5cm	0.082	
		校庭南側の学級園	5cm	0.062	
		校舎西側の倉庫下	5cm	0.103	
		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	0.192
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.122
			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	0.065
			体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm	0.170
			体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.170
	3月6日	校庭中央	5cm	0.078	
			100cm	0.074	
		事務室前	5cm	0.087	
		体育観東側の雨どい下	5cm	0.098	
		プール更衣室付近	5cm	0.151	
		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	0.233
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.164
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.144
			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	0.160
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)		5cm	0.160	
	3月13日	校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.069	
		図書室前の花壇	5cm	0.073	
		朝礼台の下	5cm	0.079	
		校庭南側の鉄棒の下	5cm	0.077	
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	0.209	
		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	0.148	
		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	0.159		
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.159		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
七小	2月7日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.075
		砂場	5cm	0.090
		東昇降口付近	5cm	0.084
		中央昇降口付近	5cm	0.090
		西昇降口付近	5cm	0.094
		体育館脇の通路付近	5cm	0.084
	2月14日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.065
		砂場	5cm	0.078
		校庭東側の鉄棒付近	5cm	0.084
		プール入口付近	5cm	0.088
		西門付近	5cm	0.081
		保健室前	5cm	0.077
	2月21日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.063
		砂場	5cm	0.075
		体育倉庫南側	5cm	0.119
		東門付近	5cm	0.076
		中央昇降口下	5cm	0.084
		校庭西側のバスケットゴール下	5cm	0.097
	2月28日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.065
		砂場	5cm	0.082
		体育倉庫南側	5cm	0.074
		西門付近	5cm	0.084
		体育館東側	5cm	0.094
		保健室前	5cm	0.083
	3月6日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.061
砂場		5cm	0.073	
校庭東側の高鉄棒付近		5cm	0.075	
校舎南側(職員室前)		5cm	0.083	
西昇降口の側溝上		5cm	0.092	
体育館西側の通路		5cm	0.112	

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
	3月13日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.065
		砂場	5cm	0.083
		東門	5cm	0.072
		中央昇降口の水場	5cm	0.077
		保健室前	5cm	0.072
		体育館南側の通路	5cm	0.078
	2月7日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.069
		築山	5cm	0.076
		プール南東付近	5cm	0.069
		正門付近	5cm	0.088
		職員玄関付近	5cm	0.098
		給食室北側付近	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	0.092
	2月15日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.070
		西側の砂場	5cm	0.067
		体育館の東側付近	5cm	0.096
		北側の花壇付近	5cm	0.074
		配膳室の北側付近	5cm	0.077
職員玄関付近		5cm	0.112	
以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.130	
2月21日	校庭中央	5cm	0.058	
		100cm	0.064	
	東門の百葉箱付近	5cm	0.080	
	プールと体育館の間	5cm	0.083	
	体育館とグリーンベルト間	5cm	0.108	
	西花壇付近	5cm	0.064	
	東機械室付近	5cm	0.124	
以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.122	

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
八小	2月28日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.063
		校庭東側の生化学横	5cm	0.080
		校庭南側の森永倉庫横	5cm	0.090
		プール西側	5cm	0.080
		校庭西端	5cm	0.079
		校庭防災倉庫付近	5cm	0.097
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm
	3月6日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.066
		校舎東側の通路	5cm	0.123
		校舎東側の花壇付近	5cm	0.081
		校舎南側の築山	5cm	0.056
		体育館の東側	5cm	0.107
		北側校庭の中央	5cm	0.101
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm
	3月13日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.085
		東門付近	5cm	0.079
		プール西側	5cm	0.073
		体育館の北側	5cm	0.074
		変電所前	5cm	0.079
		焼物小屋西	5cm	0.109
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm
2月7日	校庭中央	5cm	0.076	
		100cm	0.068	
	体育館入口付近	5cm	0.094	
	保健室の校庭入口付近	5cm	0.099	
	校舎と体育館との間	5cm	0.100	
	校舎東側付近	5cm	0.107	
	以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.120

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
九小	2月14日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.057
		藤棚前	5cm	0.091
		体育倉庫の南側	5cm	0.088
		北東の砂場	5cm	0.080
		配膳室の西側	5cm	0.087
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	2月21日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.063
		機械室と学童との間	5cm	0.130
		校庭南東端	5cm	0.100
		校庭南西端	5cm	0.085
		体育倉庫の西側	5cm	0.072
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	2月28日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.058
		すべり台の横	5cm	0.095
		体育館の西側	5cm	0.086
		給食配膳口の西側	5cm	0.103
		北門の南東	5cm	0.087
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	3月6日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.060
		東昇降口付近	5cm	0.073
		西昇降口付近	5cm	0.077
		プール入口	5cm	0.095
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm
	3月13日	校庭中央	5cm	0.054
100cm			0.055	
キュービクルの西側		5cm	0.058	
校庭東側のタイヤ		5cm	0.078	
校庭南側の鉄棒		5cm	0.071	
ビオトープの南側		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	0.097

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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7日	校庭中央	5cm	0.075
			100cm	0.065
		給食配膳車入口付近	5cm	0.100
		体育館入口南側の雨水ます上	5cm	0.098
		校舎西側のため池	5cm	0.066
		農園正面入口	5cm	0.078
		校庭南東角の屋外トイレ付近	5cm	0.085
	2月14日	校庭中央	5cm	0.099
			100cm	0.097
		給食配膳車入口	5cm	0.119
		体育館入口の雨水ます上(南)	5cm	0.094
		体育館北側のボイラー横	5cm	0.096
		北門入口(南)	5cm	0.098
	2月21日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.062
		給食配膳車入口	5cm	0.115
		体育館入口南側の雨水ます上	5cm	0.079
		校庭南側のブランコ(中央)	5cm	0.060
		校庭東南角の屋外トイレ	5cm	0.065
	2月28日	校庭中央	5cm	0.054
			100cm	0.060
		給食配膳車入口	5cm	0.108
		体育館入口南側の雨水ます上	5cm	0.081
		校舎西側のため池横	5cm	0.074
		機会室西側の入口	5cm	0.066
		校舎南側の花壇(中央)	5cm	0.070
	3月6日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.055
		給食配膳車入口	5cm	0.132
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.091
校庭南東の屋外トイレ付近		5cm	0.071	
受水槽入口(南)		5cm	0.065	
校庭東側の砂場	5cm	0.064		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	3月13日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.060	
		給食配膳車入口	5cm	0.113	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.092	
		体育館西側の雑草付近	5cm	0.063	
		北門の椿付近	5cm	0.064	
		北門の石油置場建物付近	5cm	0.067	
一中	2月7日	校庭中央	5cm	0.089	
			100cm	0.078	
		池の東花壇前の外灯下	5cm	0.082	
		西非常口の外	5cm	0.096	
		西昇降口の脇	5cm	0.109	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.119
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.185
	西門の外側		5cm	0.222	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.096	
			100cm	0.086	
		I組前の水道付近	5cm	0.101	
		サポートルーム前(テニスコート側)	5cm	0.112	
		プール出入口の南側	5cm	0.112	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.130
東昇降口の雨どい付近			5cm	0.189	
西門の外側	5cm		0.178		
2月21日	校庭中央	5cm	0.076		
		100cm	0.073		
	体育館出入口前	5cm	0.099		
	用務主事室の出入口前	5cm	0.078		
	西昇降口脇	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	0.120	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.159	
西門の外側		5cm	0.187		
2月28日	校庭中央	5cm	0.069		
		100cm	0.069		
	西昇降口前の花壇(校庭側)	5cm	0.055		
	中央玄関の右脇	5cm	0.081		
	プール機械室の出入口付近	5cm	0.096		
	以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.130	
		東昇降口の雨どい付近	5cm	0.182	
西門の外側		5cm	0.159		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	3月6日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.067	
		校舎東南角	5cm	0.126	
		サポートルーム北側の出入口	5cm	0.082	
		校舎南西角	5cm	0.091	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.117
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.158
	西門の外側		5cm	0.132	
	3月13日	校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.074	
		東側機械室とキュービクルとの間	5cm	0.096	
		北門脇の盛土場	5cm	0.081	
		砂場	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	0.138
東昇降口の雨どい付近	5cm		0.194		
西門の外側	5cm		0.173		
二中	2月8日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.066	
		防災倉庫付近	5cm	0.074	
		校舎東側の側溝上	5cm	0.086	
	配膳車搬入口の側溝上	5cm	0.236		
	2月15日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.066	
		校庭砂場	5cm	0.082	
		配膳室搬入口の側溝上	5cm	0.119	
	西昇降口北側の側溝上	5cm	0.088		
	2月22日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.067	
		プールの西側	5cm	0.072	
		体育館の西側	5cm	0.072	
	西館校舎入口の東側	5cm	0.198		
	3月6日	校庭中央	5cm	0.063	
			100cm	0.059	
		渡廊下(校庭側)	5cm	0.089	
		西側機械室の前	5cm	0.097	
	変電設備の北	5cm	0.065		
3月13日	校庭中央	5cm	0.074		
		100cm	0.061		
	校庭砂場	5cm	0.063		
	体育館南側の畑	5cm	0.071		
体育館西側の入口付近	5cm	0.062			

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量
三中	2月7日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.079
		テニスコート付近	5cm	0.086
		校庭の南側付近	5cm	0.093
		西門付近	5cm	0.078
		プール裏付近	5cm	0.097
		正門付近	5cm	0.089
	2月14日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.076
		中央玄関の西側	5cm	0.092
		テニスコート付近	5cm	0.085
		校庭の南側	5cm	0.091
		非常階段の下付近	5cm	0.080
	2月21日	校庭中央	5cm	0.095
			100cm	0.085
		東昇降口前	5cm	0.098
		体育館の南側	5cm	0.073
		砂場	5cm	0.074
		西門	5cm	0.080
		東門	5cm	0.088
	2月28日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.065
		テニスコート	5cm	0.097
		校庭の南側	5cm	0.069
		西門	5cm	0.074
		プール裏	5cm	0.060
	3月6日	校庭中央	5cm	0.084
			100cm	0.072
		中央玄関の西側	5cm	0.082
		体育倉庫前	5cm	0.075
砂場		5cm	0.068	
非常階段の下		5cm	0.070	
東門		5cm	0.076	
3月13日	校庭中央	5cm	0.107	
		100cm	0.090	
	体育館前の植え込み	5cm	0.099	
	西門	5cm	0.091	
	非常階段の下	5cm	0.075	
	北門	5cm	0.109	
西門	5cm	0.076		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
	2月7日	校庭中央	5cm	0.079	
			100cm	0.075	
		西門の南脇	5cm	0.082	
		体育館の南東角	5cm	0.089	
		校庭バックネット付近	5cm	0.107	
		西ボイラー室の北側付近	5cm	0.104	
		東ボイラー室の北側付近	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	0.118
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.099
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.170
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.095
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.117
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.117	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.080	
			100cm	0.077	
		校庭側階段下	5cm	0.118	
		保健室前	5cm	0.125	
		バックネット脇	5cm	0.099	
		バックネット裏	5cm	0.120	
		西門脇(南)	5cm	0.092	
		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	0.159
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	0.195	
体育館西側の雨どい下(南から3番目)			5cm	0.164	
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.125		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.125			
2月21日	校庭中央	5cm	0.059		
		100cm	0.063		
	校庭南側の陸上走路中央	5cm	0.071		
	校庭南端の換気穴横	5cm	0.092		
	校庭南西のローラー脇	5cm	0.082		
	石灰庫西南角	5cm	0.202		
	石灰庫北西角	5cm	0.132		
	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	0.166	
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.128	
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.167	
体育館西側の雨どい下(南から3番目)		5cm	0.160		
体育館西側の雨どい下(南から4番目)		5cm	0.124		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.124			

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ シーベルト

場所	測定日	測定場所	高さ	空間放射線量	
四中	2月28日	校庭中央	5cm	0.071	
			100cm	0.067	
		中央玄関の西脇	5cm	0.112	
		木工室前	5cm	0.116	
		保健室前	5cm	0.123	
		トレーニングルーム前	5cm	0.125	
		バックネット中央	5cm	0.102	
		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	0.161
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.138
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.165
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.140
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.120
			体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.120
		3月6日	校庭中央	5cm	0.064
	100cm			0.068	
	南門の東側		5cm	0.101	
	南門の西側		5cm	0.059	
	校庭南端の中央側溝脇		5cm	0.107	
	校庭南端の雨水取水口脇		5cm	0.096	
	校庭南端の側溝(換気筒)		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	0.160
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.144
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.186
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.164
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.181
		体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.181	
	3月13日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.060	
		東昇降口の西側	5cm	0.088	
		東昇降口の東側	5cm	0.093	
校舎東側の外トイレ入口		5cm	0.088		
防災倉庫の北側		5cm	0.083		
東重油庫の北側		5cm	0.096		
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	0.155	
		校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.125	
		体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.166	
		体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.146	
		体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.111	
	体育館東側の雨どい下(北側)	5cm	0.111		

小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: μ 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7日	校庭中央	5cm	0.090
			100cm	0.084
		バックネット付近	5cm	0.081
		東昇降口付近	5cm	0.094
		職員玄関付近	5cm	0.101
	自転車置場付近	5cm	0.000	
	2月14日	校庭中央	5cm	0.091
			100cm	0.085
		バックネット裏	5cm	0.084
		東昇降口前	5cm	0.093
		玄関下	5cm	0.120
	自転車置場	5cm	0.111	
	2月21日	校庭中央	5cm	0.069
			100cm	0.066
		バックネット裏	5cm	0.093
		昇降口前・東	5cm	0.116
		職員玄関の下	5cm	0.103
	自転車置場	5cm	0.107	
	2月28日	校庭中央	5cm	0.097
			100cm	0.094
		バックネット裏	5cm	0.076
		昇降口前・東	5cm	0.102
		職員玄関の下	5cm	0.118
	自転車置場	5cm	0.118	
	3月6日	校庭中央	5cm	0.097
			100cm	0.087
		バックネット裏	5cm	0.089
		東昇降口・東	5cm	0.114
職員玄関の下		5cm	0.102	
自転車置場	5cm	0.097		
3月13日	校庭中央	5cm	0.074	
		100cm	0.070	
	砂場	5cm	0.090	
	プールの東側	5cm	0.068	
	ポンプ室の北側	5cm	0.094	
キュービクル	5cm	0.077		