

# 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	4月10日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.061
		西門雨水ます上	5cm	0.061
		正門雨水ます上	5cm	0.065
		砂場	5cm	0.062
		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	4月11日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.073
		体育館東側の側溝	5cm	0.103
		体育倉庫の南側	5cm	0.068
		池周辺	5cm	0.094
		東昇降口付近	5cm	0.110
給食車搬入口	5cm	0.111		
三小	4月10日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.076
		正門	5cm	0.066
		体育館横	5cm	0.063
		朝礼台前	5cm	0.083
		裏庭	5cm	0.097
北門	5cm	0.066		
四小	4月10日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.072
		校庭南門付近	5cm	0.070
		校庭PTA室前	5cm	0.077
		校庭図工室前	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
	体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.084	
五小	4月10日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.048
		校庭水飲場前の西側	5cm	0.059
		校庭水飲場前の東側	5cm	0.056
		理科室前	5cm	0.077
		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	0.118	

# 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	4月10日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.060	
		池前	5cm	0.048	
		砂場中央	5cm	0.063	
		プール南側の花壇	5cm	0.054	
		事務室前	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	0.118
			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	0.070
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.113		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.113			
七小	4月10日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.057	
		砂場	5cm	0.073	
		東門	5cm	0.072	
		中央昇降口	5cm	0.078	
		西門	5cm	0.077	
八小	4月11日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.045	
		北校庭の東側	5cm	0.088	
		北中央門付近	5cm	0.083	
		体育館の西側	5cm	0.066	
		プールの西側	5cm	0.064	
		校庭西砂場	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	0.091		
九小	4月10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.046	
		体育館の北側	5cm	0.080	
		ビオトープ	5cm	0.057	
		東砂場	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	0.094

# 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	4月10日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.053	
		給食車搬入口	5cm	0.103	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.051	
		南門の南側	5cm	0.072	
		校庭南側の藤の木の下	5cm	0.089	
		校庭西側の鳥小屋付近	5cm	0.082	
一中	4月10日	校庭中央	5cm	0.041	
			100cm	0.054	
		I組畑	5cm	0.060	
		プール機械室入口	5cm	0.085	
		北門横	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	0.110
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.181
西門の外側	5cm		0.232		
二中	4月11日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.048	
		校庭東側のサッカーゴール	5cm	0.053	
		砂場	5cm	0.055	
		校舎西側	5cm	0.069	
三中	4月10日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.054	
		テニスコート	5cm	0.064	
		体育館の東側	5cm	0.062	
		配膳室裏	5cm	0.077	
		プールの南側	5cm	0.077	
		校庭西側のバックネット	5cm	0.066	
四中	4月10日	校庭中央	5cm	0.082	
			100cm	0.070	
		校舎東端の教室外	5cm	0.066	
		校舎東端の防災倉庫前	5cm	0.079	
		校舎北側の北門付近	5cm	0.068	
		校舎北側の揚水ポンプ横	5cm	0.081	
		校舎北側の給食室付近	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	0.082
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.098
			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	0.132
			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	4月10日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.082
		正門	5cm	0.054
		体育館横	5cm	0.061
		保健室前	5cm	0.079
		校庭の東側	5cm	0.068
		プール横	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	
一小	5月15日	校庭中央	5cm	0.073	
			100cm	0.061	
		西門雨水ます上	5cm	0.060	
		正門雨水ます上	5cm	0.051	
		砂場	5cm	0.065	
		以前に除染を 実施した場所	校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.155
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.116		
二小	5月14日	校庭中央	5cm	0.068	
			100cm	0.067	
		体育館東側の側溝	5cm	0.087	
		体育館北側の砂場	5cm	0.081	
		体育倉庫の南側	5cm	0.077	
		池周辺	5cm	0.080	
		給食車搬入口	5cm	0.093	
三小	5月14日	校庭中央	5cm	0.074	
			100cm	0.070	
		正門	5cm	0.060	
		体育館横	5cm	0.062	
		朝礼台前	5cm	0.071	
		変電所	5cm	0.054	
		自転車置場	5cm	0.064	
四小	5月14日	校庭中央	5cm	0.066	
			100cm	0.063	
		校庭南門付近	5cm	0.072	
		校庭バスケットゴール下	5cm	0.071	
		校庭遊具前	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	0.075
			体育館南側の雨水管周辺(土)	5cm	0.081
五小	5月14日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.046	
		プール東側	5cm	0.077	
		アスレチック南側	5cm	0.077	
		プール北側の雨どい下	5cm	0.160	
		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	0.134
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.105		

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 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	5月14日	校庭中央	5cm	0.051	
			100cm	0.053	
		すべり台下	5cm	0.058	
		築山下の北側	5cm	0.051	
		正門の北角	5cm	0.060	
		竹林	5cm	0.084	
		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	0.104
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.109
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.128
			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			
七小	5月14日	校庭中央	5cm	0.051	
			100cm	0.047	
		砂場	5cm	0.055	
		体育倉庫裏	5cm	0.083	
		東門	5cm	0.069	
		西門	5cm	0.077	
八小	5月14日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.046	
		北校庭の西門	5cm	0.074	
		体育館の西側	5cm	0.062	
		プールの西側	5cm	0.075	
		校庭南側(森永倉庫側)	5cm	0.078	
		1年教室前花壇	5cm	0.077	
以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.085		
九小	5月14日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.051	
		校庭南東端	5cm	0.088	
		防災倉庫の北側	5cm	0.050	
		体育館入口前	5cm	0.078	
		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: 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	5月14日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.051	
		給食車搬入口	5cm	0.111	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.080	
		校庭南側の屋外トイレ前	5cm	0.066	
		校庭東側の砂場	5cm	0.062	
		校舎北側の受水槽	5cm	0.083	
一中	5月14日	校庭中央	5cm	0.069	
			100cm	0.059	
		体育館の東南角	5cm	0.116	
		中央玄関の雨水ます	5cm	0.081	
		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	0.102
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.169
西門の外側	5cm		0.156		
二中	5月14日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.049	
		校舎東側	5cm	0.050	
		テニスコート	5cm	0.045	
		校舎西側	5cm	0.085	
三中	5月14日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.044	
		配膳室前	5cm	0.077	
		プール北側	5cm	0.058	
		校庭西門	5cm	0.061	
		体育館裏(体育倉庫前)	5cm	0.055	
		正門前	5cm	0.058	
四中	5月14日	校庭中央	5cm	0.100	
			100cm	0.069	
		校庭南西端のハンドボールゴール横	5cm	0.047	
		校庭南東端の南門付近	5cm	0.074	
		校舎東端の非常階段付近	5cm	0.087	
		校舎北側の揚水ポンプ前	5cm	0.089	
		校舎北側の北門前	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	0.132
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.095
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.128
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.132
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	5月14日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.056
		砂場	5cm	0.084
		プール横	5cm	0.068
		保健室前	5cm	0.086
		正門	5cm	0.075
		正面玄関	5cm	0.085



# 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	6月11日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.074
		正門雨水ます上	5cm	0.070
		西門雨水ます上	5cm	0.062
		芝生広場	5cm	0.072
		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	0.107	
二小	6月12日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.061
		体育館東側の側溝	5cm	0.075
		体育倉庫の南側	5cm	0.068
		池周辺	5cm	0.079
		東昇降口	5cm	0.095
給食車搬入口	5cm	0.078		
三小	6月11日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.073
		体育館付近	5cm	0.066
		南門付近	5cm	0.071
		プール横	5cm	0.102
		北門付近	5cm	0.073
変電室横	5cm	0.067		
四小	6月11日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.059
		校庭トイレ	5cm	0.066
		校庭PTA室前	5cm	0.061
		校庭体育倉庫前	5cm	0.068
		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	0.083	
五小	6月11日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.053
		校庭トイレ横	5cm	0.089
		西昇降口前	5cm	0.082
		校庭北東角	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
	プール西側の雨どい下	5cm	0.186	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.117	

# 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	6月11日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.056	
		西玄関前	5cm	0.065	
		校舎北側の非常階段下	5cm	0.092	
		給食配膳室前	5cm	0.074	
		北通用門横の花壇	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	0.131
			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	0.074
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.183		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.183			
七小	6月11日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.046	
		砂場	5cm	0.057	
		体育倉庫裏	5cm	0.086	
		東門	5cm	0.065	
		西門	5cm	0.068	
八小	6月11日	校庭中央	5cm	0.040	
			100cm	0.041	
		北防災倉庫前	5cm	0.080	
		北庭東機械室	5cm	0.078	
		北庭配膳室前	5cm	0.081	
		体育館西側	5cm	0.065	
		校庭西砂場	5cm	0.066	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.090		
九小	6月11日	校庭中央	5cm	0.040	
			100cm	0.043	
		北門プール間	5cm	0.061	
		東門	5cm	0.065	
		西門	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	0.085

# 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	6月11日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.050	
		給食車搬入口	5cm	0.110	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.074	
		北門入口(南側)	5cm	0.069	
		校庭南側の体育倉庫付近	5cm	0.060	
		校庭西側の砂場	5cm	0.067	
一中	6月11日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.057	
		I組前の雨水ます	5cm	0.084	
		体育館前の雨水ます	5cm	0.097	
		高鉄棒下	5cm	0.058	
		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	0.176
西門の外側	5cm		0.165		
二中	6月12日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.043	
		校舎東側	5cm	0.056	
		南側砂場	5cm	0.060	
		校舎西側	5cm	0.067	
三中	6月11日	校庭中央	5cm	0.064	
			100cm	0.063	
		体育館付近	5cm	0.080	
		校舎東側の軒下	5cm	0.075	
		駐輪場の屋根下	5cm	0.086	
		プールの軒下	5cm	0.072	
		校舎西側付近	5cm	0.071	
四中	6月11日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.043	
		校庭西側の白灰倉庫前	5cm	0.069	
		校庭南西端のバスケットゴール横	5cm	0.081	
		校庭東南端の鉄棒下	5cm	0.056	
		校舎東端の非常階段下	5cm	0.064	
		北門前	5cm	0.073	
		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	0.098
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.137
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.122
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.097
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.081		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.081		

# 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	6月11日	校庭中央	5cm	0.080
			100cm	0.075
		体育倉庫前	5cm	0.072
		プール横	5cm	0.070
		西門付近	5cm	0.075
		正面玄関前	5cm	0.080
		保健室横	5cm	0.076

# 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	7月9日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.066
		正門雨水ます上	5cm	0.057
		西門雨水ます上	5cm	0.066
		芝生広場	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
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.111	
二小	7月10日	校庭中央	5cm	0.065
			100cm	0.060
		体育館東側の側溝	5cm	0.078
		体育倉庫の南側	5cm	0.072
		池周辺	5cm	0.084
		東昇降口	5cm	0.087
給食車搬入口	5cm	0.089		
三小	7月9日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.066
		正門前	5cm	0.057
		体育館の南側	5cm	0.058
		図工室前	5cm	0.072
		機械室横	5cm	0.096
職員通用口	5cm	0.085		
四小	7月9日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.061
		校庭図工室前	5cm	0.069
		校庭プール前	5cm	0.073
		校庭職員室前	5cm	0.072
		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	0.078	
五小	7月9日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.049
		校庭東門付近	5cm	0.090
		校庭東南角アスレチック	5cm	0.051
		正門池付近	5cm	0.046
		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	0.184	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.111	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 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	7月9日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.063	
		図書室前の松の木根元	5cm	0.056	
		校庭トイレ前	5cm	0.060	
		体育館南側の汚水ます上	5cm	0.049	
		自転車置場雨水ます上	5cm	0.098	
		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	0.117
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.106
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.120
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.076
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.166		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.166			
七小	7月9日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.049	
		砂場	5cm	0.057	
		体育館の南側	5cm	0.063	
		プール前	5cm	0.075	
		保健室前の花壇	5cm	0.058	
八小	7月9日	校庭中央	5cm	0.049	
			100cm	0.046	
		北中央玄関前	5cm	0.128	
		体育館の西側	5cm	0.100	
		配膳室の北側	5cm	0.090	
		プールの西側	5cm	0.161	
		校庭西砂場	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	0.091		
九小	7月9日	校庭中央	5cm	0.049	
			100cm	0.042	
		校庭南東端	5cm	0.067	
		鉄棒南	5cm	0.076	
		体育館の北側	5cm	0.057	
		以前に除染を 実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.091

# 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	
十小	7月9日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.048	
		給食車搬入口	5cm	0.136	
		体育館南側の雨水ます上	5cm	0.053	
		校庭南側のブランコ周辺	5cm	0.053	
		校庭東南の屋外トイレ横	5cm	0.070	
		プール南側の入口前	5cm	0.068	
一中	7月9日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.049	
		I組前の雨水ます	5cm	0.073	
		校舎東側の雨水ます	5cm	0.113	
		体育館北側の雨水ます	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	0.103
東昇降口の雨どい付近	5cm		0.128		
西門の外側	5cm		0.179		
二中	7月10日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.043	
		校舎東側	5cm	0.051	
		南側砂場	5cm	0.044	
		校舎西側	5cm	0.057	
三中	7月9日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.052	
		正門(東側)	5cm	0.057	
		西門	5cm	0.061	
		給食配膳車入口	5cm	0.079	
		プール北側	5cm	0.063	
		校庭南側	5cm	0.047	
四中	7月9日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.083	
		プール機械室横	5cm	0.077	
		校舎西側の昇降口	5cm	0.078	
		校舎東側の昇降口	5cm	0.090	
		校舎東側の備蓄倉庫	5cm	0.077	
		北門付近	5cm	0.089	
		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	0.103
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.126
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		0.078		
		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	7月9日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.073
		正門	5cm	0.074
		保健室前	5cm	0.076
		体育館横	5cm	0.066
		プール側	5cm	0.072
		校庭東側	5cm	0.072



# 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	8月13日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.072
		西門雨水ます上	5cm	0.062
		正門雨水ます上	5cm	0.072
		芝生広場	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
	体育館西側の雨どい下	5cm	0.123	
二小	8月14日	校庭中央	5cm	0.062
			100cm	0.058
		体育館東側の側溝	5cm	0.070
		体育倉庫の南側	5cm	0.063
		池周辺	5cm	0.070
		東昇降口	5cm	0.076
給食車搬入口	5cm	0.074		
三小	8月13日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.081
		正門前	5cm	0.070
		百葉箱付近	5cm	0.089
		西門前	5cm	0.072
		自転車置場	5cm	0.065
変電設備前	5cm	0.064		
四小	8月13日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.064
		校庭南門前	5cm	0.072
		校庭西門前	5cm	0.063
		校庭の職員室前	5cm	0.060
		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	0.077	
五小	8月19日	校庭中央	5cm	0.051
			100cm	0.045
		ジャングルジム横	5cm	0.071
		東昇降口前	5cm	0.049
		東非常階段下	5cm	0.058
		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	0.094	

# 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	8月13日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.053	
		校庭南西のバスケットゴール下	5cm	0.057	
		外トイレ裏	5cm	0.082	
		プール南西角の壁下	5cm	0.050	
		職員室校庭出入口前	5cm	0.054	
		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	0.127
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.101
			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	0.075
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.111		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.111			
七小	8月13日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.045	
		東昇降口	5cm	0.062	
		砂場	5cm	0.060	
		体育館の東側	5cm	0.059	
		西昇降口	5cm	0.072	
八小	8月13日	校庭中央	5cm	0.042	
			100cm	0.041	
		北校庭の東側	5cm	0.082	
		配膳室前	5cm	0.084	
		体育館の西側	5cm	0.073	
		校庭砂場の西側	5cm	0.066	
		校庭南側の樹木付近	5cm	0.062	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.069		
九小	8月13日	校庭中央	5cm	0.042	
			100cm	0.035	
		防災公庫の南側	5cm	0.050	
		東砂場	5cm	0.057	
		体育倉庫の西側	5cm	0.057	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.078

# 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	
十小	8月13日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.045	
		給食車搬入口	5cm	0.096	
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.078	
		校庭東南の屋外トイレ前	5cm	0.069	
		校庭南側の藤の木(下)	5cm	0.062	
		プール入口の南側	5cm	0.070	
一中	8月13日	校庭中央	5cm	0.061	
			100cm	0.054	
		西昇降口脇	5cm	0.082	
		サポートルーム前(テニスコート側)	5cm	0.078	
		体育館出入口前	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	0.110
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.140
西門の外側	5cm		0.174		
二中	8月13日	校庭中央	5cm	0.042	
			100cm	0.042	
		校舎東側の通路	5cm	0.084	
		校庭南側の砂場	5cm	0.057	
		校庭西側の通路	5cm	0.090	
三中	8月13日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.055	
		西門	5cm	0.059	
		正門(東)	5cm	0.077	
		給食配膳車入口	5cm	0.076	
		プール東側	5cm	0.077	
		校舎西側	5cm	0.075	
四中	8月13日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.076	
		校庭西側の西門	5cm	0.058	
		校庭南西角のバスケットゴール	5cm	0.052	
		校庭南東角の南門	5cm	0.053	
		校舎東端の非常階段下	5cm	0.066	
		校舎北側の職員入口	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	0.120
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.082
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.122
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.099
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	8月13日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.065
		正門前	5cm	0.072
		プール横	5cm	0.065
		体育館横	5cm	0.057
		保健室横	5cm	0.068
		校庭の東側	5cm	0.074

# 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10日	校庭中央	5cm	0.079
			100cm	0.058
		芝生広場	5cm	0.082
		正門雨水ます上	5cm	0.070
		西門雨水ます上	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	0.172		
二小	9月13日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.054
		体育館東側	5cm	0.071
		体育倉庫南側	5cm	0.061
		池周辺	5cm	0.074
		東昇降口	5cm	0.078
給食車搬入口	5cm	0.079		
三小	9月10日	校庭中央	5cm	0.078
			100cm	0.066
		体育館脇	5cm	0.074
		屋外トイレ付近	5cm	0.051
		焼却炉付近	5cm	0.074
		北門前	5cm	0.069
プール付近	5cm	0.082		
四小	9月10日	校庭中央	5cm	0.060
			100cm	0.058
		校庭凶工室前	5cm	0.071
		校庭PTA室前	5cm	0.071
		校庭プール前	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	0.078		
五小	9月10日	校庭中央	5cm	0.053
			100cm	0.047
		体育館東側	5cm	0.064
		鉄棒前(側溝側)	5cm	0.048
		外水飲み場東側	5cm	0.064
		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	0.147		
校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.053		

# 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10日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.048	
		回転式サージヤント下	5cm	0.044	
		すべり台下側溝上	5cm	0.056	
		東門の北角	5cm	0.062	
		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	0.107
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.088
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.097
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.058
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.140		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.140			
七小	9月10日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.045	
		砂場中央	5cm	0.055	
		校庭東端の鉄棒脇	5cm	0.072	
		体育館南側	5cm	0.054	
		校舎西側道路脇	5cm	0.068	
八小	9月11日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.042	
		中央玄関前	5cm	0.081	
		変電室前	5cm	0.057	
		体育館西側	5cm	0.073	
		プール西側	5cm	0.062	
		プール南東側	5cm	0.065	
以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.078		
九小	9月10日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.042	
		西昇降口	5cm	0.075	
		東昇降口・砂場間	5cm	0.065	
		西非常階段前	5cm	0.072	
		給食搬入口	5cm	0.078	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.086

# 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10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.040	
		給食車搬入口	5cm	0.112	
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.083	
		校庭東南の屋外トイレ前	5cm	0.065	
		校庭南側の藤の木(下)	5cm	0.069	
		プール入口の南側	5cm	0.064	
一中	9月10日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.062	
		中央玄関前の池周辺	5cm	0.064	
		I組畑	5cm	0.059	
		校庭西側の通路	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	0.099
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.143
西門の外側	5cm		0.177		
二中	9月11日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.055	
		校舎東側	5cm	0.055	
		テニスコート	5cm	0.040	
		校庭西側	5cm	0.078	
三中	9月10日	校庭中央	5cm	0.055	
			100cm	0.049	
		体育館付近	5cm	0.074	
		正門(東側)	5cm	0.077	
		校舎北側	5cm	0.083	
		校舎西側	5cm	0.073	
		防災備蓄倉庫	5cm	0.077	
四中	9月10日	校庭中央	5cm	0.058	
			100cm	0.070	
		校庭西側の西門	5cm	0.068	
		校庭南側の南門	5cm	0.067	
		校舎東側の非常階段	5cm	0.075	
		校舎北側の自転車置場	5cm	0.055	
		校舎北側の北門	5cm	0.069	
		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	0.108
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.079
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.116
			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	0.070
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.070		

# 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10日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.071
		正門	5cm	0.084
		砂場	5cm	0.073
		保健室前	5cm	0.069
		体育館前	5cm	0.066
		プール前	5cm	0.070



# 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10日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.066
		西砂場	5cm	0.074
		芝生広場	5cm	0.072
		正門雨水ます	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	0.134	
二小	10月9日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.058
		体育館東側側溝	5cm	0.079
		体育倉庫南側	5cm	0.074
		池周辺	5cm	0.072
		東昇降口	5cm	0.081
給食車搬入口	5cm	0.082		
三小	10月8日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.063
		体育館横	5cm	0.065
		屋外トイレ横	5cm	0.053
		正門前	5cm	0.054
		東昇降口前	5cm	0.067
北門前	5cm	0.058		
四小	10月8日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.052
		校庭南門前	5cm	0.070
		校庭プール前	5cm	0.074
		校庭PTA室前	5cm	0.066
		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	10月8日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.056
		体育館北側雨どい横	5cm	0.054
		東門前側溝横	5cm	0.075
		給食配膳室北側	5cm	0.071
		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	0.096	

# 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	
六小	10月8日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.060	
		造形用砂場	5cm	0.061	
		ジャングルジム下	5cm	0.045	
		東サッカーゴール下	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	0.111
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.109
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.109
			校舎北側の用務員室前の側溝上	5cm	0.058
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.146		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.146			
七小	10月8日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.049	
		砂場中央	5cm	0.060	
		プール入口	5cm	0.101	
		体育館北側	5cm	0.056	
		校舎東側道路	5cm	0.067	
八小	10月8日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.043	
		北校庭東	5cm	0.091	
		中央玄関前	5cm	0.079	
		体育館西側	5cm	0.083	
		プール西側	5cm	0.152	
		校庭南側	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	0.074
九小	10月8日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.037	
		ビオトープ南側	5cm	0.054	
		体育倉庫西側	5cm	0.059	
		体育館西側	5cm	0.055	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.091

# 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	
十小	10月11日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.045	
		給食配膳車入口	5cm	0.111	
		体育館入口の雨水ます上	5cm	0.074	
		機械室入口東側	5cm	0.056	
		校舎西昇降口前側溝上	5cm	0.056	
		校舎西側稲作田付近	5cm	0.068	
一中	10月9日	校庭中央	5cm	0.057	
			100cm	0.051	
		体育館前	5cm	0.139	
		保健室前	5cm	0.092	
		鉄棒下	5cm	0.041	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.093
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.148
西門の外側	5cm		0.164		
二中	10月8日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.054	
		体育館南側	5cm	0.076	
		西側機械室前	5cm	0.088	
		中央玄関西側	5cm	0.082	
三中	10月8日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.050	
		校庭南側	5cm	0.043	
		正門(東)	5cm	0.071	
		給食配膳室	5cm	0.075	
		プール北側	5cm	0.068	
		西門	5cm	0.058	
四中	10月8日	校庭中央	5cm	0.075	
			100cm	0.077	
		校庭西側のバックネット	5cm	0.065	
		校舎西側昇降口付近	5cm	0.086	
		校舎東側昇降口付近	5cm	0.092	
		校舎北側来客入口付近	5cm	0.094	
		校庭北西端プール入口	5cm	0.064	
		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	0.093
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.115
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.102
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		

# 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8日	校庭中央	5cm	0.077
			100cm	0.081
		体育館横	5cm	0.076
		玄関	5cm	0.081
		正門	5cm	0.071
		プール横	5cm	0.074
		保健室横	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	11月13日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.061
		西門雨水ます	5cm	0.077
		正門雨水ます	5cm	0.076
		芝生広場	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	0.137	
二小	11月13日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.055
		体育館東側側溝	5cm	0.090
		体育倉庫南側	5cm	0.060
		池周辺	5cm	0.078
		東昇降口	5cm	0.088
	給食車搬入口	5cm	0.083	
三小	11月12日	校庭中央	5cm	0.082
			100cm	0.076
		東昇降口付近	5cm	0.074
		西門前	5cm	0.071
		北門前	5cm	0.077
		プール脇	5cm	0.099
	ジャングルジム脇	5cm	0.068	
四小	11月12日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.072
		校庭バスケットゴール下	5cm	0.084
		校庭西門	5cm	0.065
		校庭遊具前	5cm	0.072
		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	0.085	
五小	11月12日	校庭中央	5cm	0.059
			100cm	0.057
		アスレチック前砂場	5cm	0.059
		放送室前	5cm	0.093
		図工室前	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
	プール西側の雨どい下	5cm	0.140	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	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	
六小	11月12日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.053	
		校庭南側のけやきの木の下		5cm	0.051
		校庭南側の百葉箱下		5cm	0.056
		東玄関前		5cm	0.057
		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	0.105
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.090
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.122
			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	0.183
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm		0.183		
七小	11月12日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.042	
		砂場中央		5cm	0.056
		体育倉庫裏		5cm	0.074
		東門		5cm	0.063
		西門		5cm	0.093
八小	11月12日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.045	
		中央門付近		5cm	0.087
		変電室前		5cm	0.064
		北校庭西側		5cm	0.071
		プール西側		5cm	0.064
		校庭西側の砂場		5cm	0.061
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.070
九小	11月12日	校庭中央	5cm	0.046	
			100cm	0.042	
		藤棚		5cm	0.064
		東すべり台		5cm	0.065
		陶芸室の南側		5cm	0.056
		ガス庫の西側		5cm	0.060
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.086

# 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12日	校庭中央	5cm	0.044	
			100cm	0.040	
		給食配膳車入口	5cm	0.104	
		体育館南玄関の雨水ます上	5cm	0.079	
		校庭南東角の屋外トイレ	5cm	0.066	
		受水槽入口	5cm	0.079	
		校庭東側の砂場	5cm	0.067	
一中	11月13日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.063	
		体育館入口前	5cm	0.082	
		テニスコート	5cm	0.051	
		備蓄庫前	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	0.106
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.148
西門の外側	5cm		0.185		
二中	11月13日	校庭中央	5cm	0.052	
			100cm	0.047	
		校舎東側	5cm	0.053	
		テニスコート	5cm	0.054	
		校舎西側	5cm	0.079	
三中	11月12日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.061	
		体育館の西側	5cm	0.070	
		正門東側	5cm	0.078	
		校舎北側	5cm	0.081	
		プール南側	5cm	0.083	
		西門	5cm	0.070	
四中	11月12日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.057	
		校庭西南端のバスケットコート付近	5cm	0.050	
		校庭南側のフェンス沿い	5cm	0.071	
		校庭東南端の南門付近	5cm	0.075	
		校舎東側の非常階段	5cm	0.061	
		校舎北側の自転車置場	5cm	0.071	
		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	0.116
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.118
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.096
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.112
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	11月12日	校庭中央	5cm	0.071
			100cm	0.068
		正門	5cm	0.074
		体育館横	5cm	0.061
		東側校庭	5cm	0.075
		砂場	5cm	0.076
		保健室前	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
一小	12月11日	校庭中央	5cm	0.057
			100cm	0.065
		正門雨水ます	5cm	0.052
		西門雨水ます	5cm	0.057
		築山	5cm	0.062
		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	0.118	
二小	12月11日	校庭中央	5cm	0.066
			100cm	0.055
		体育館東側側溝	5cm	0.086
		体育倉庫南側	5cm	0.073
		池周辺	5cm	0.085
		東昇降口	5cm	0.085
給食車搬入口	5cm	0.085		
三小	12月10日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.069
		中央玄関前	5cm	0.080
		正門前	5cm	0.063
		屋外トイレ前	5cm	0.054
		西昇降口前	5cm	0.064
北門前	5cm	0.074		
四小	12月10日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.074
		校庭PTA室前	5cm	0.072
		校庭職員室前	5cm	0.070
		校庭図工室前	5cm	0.073
		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	0.082	
五小	12月10日	校庭中央	5cm	0.061
			100cm	0.063
		中央玄関前	5cm	0.076
		体育館南側	5cm	0.078
		体育館北側	5cm	0.064
		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	0.091	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	5cm	0.111	

# 小中学校大気中放射線量調査表(集計表)

単位: 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10日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.056	
		校庭池上	5cm	0.050	
		竹藪	5cm	0.079	
		給食配膳室前	5cm	0.082	
		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	0.116
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.119
			校舎北側の農機具庫の雨どい下	5cm	0.120
			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	0.121
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm		0.121		
七小	12月10日	校庭中央	5cm	0.072	
			100cm	0.059	
		砂場中央	5cm	0.076	
		東昇降口	5cm	0.072	
		中央昇降口	5cm	0.077	
		西昇降口	5cm	0.101	
八小	12月10日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.049	
		北校庭東	5cm	0.095	
		配膳室窓側	5cm	0.089	
		体育館西側	5cm	0.101	
		プール南側	5cm	0.066	
		校庭中央南側	5cm	0.065	
		以前に除染を実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.114
九小	12月10日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.054	
		給食搬入口	5cm	0.096	
		北東砂場中央	5cm	0.085	
		校舎・体育館間	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	0.108

# 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10日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.050	
		給食配膳車入口	5cm	0.106	
		体育館南側雨水ます上	5cm	0.081	
		校庭南側の屋外トイレ	5cm	0.073	
		校庭南側のジャングルジム西側	5cm	0.059	
		校庭西側の砂場中央	5cm	0.074	
一中	12月10日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.054	
		民具庫前	5cm	0.073	
		サポートルームと体育館の間	5cm	0.074	
		保健室前	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	0.080
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.127
西門の外側	5cm		0.170		
二中	12月10日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.044	
		校舎東側	5cm	0.052	
		サッカーゴール付近	5cm	0.052	
		校舎西側	5cm	0.075	
三中	12月10日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.051	
		体育館の西側	5cm	0.079	
		正門東側	5cm	0.065	
		校舎北側	5cm	0.073	
		プール北側	5cm	0.080	
		西門	5cm	0.066	
四中	12月10日	校庭中央	5cm	0.064	
			100cm	0.056	
		校舎西側端の西門付近	5cm	0.081	
		校舎東南側端の南門付近	5cm	0.093	
		校舎東側の非常階段下	5cm	0.062	
		校舎北側の自転車置場付近	5cm	0.065	
		校舎北側の来賓入口	5cm	0.085	
		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	0.097
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.125
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.116
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.088		
体育館東側の雨どい下(北側)	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
五中	12月10日	校庭中央	5cm	0.073
			100cm	0.079
		正門入口	5cm	0.089
		保健室横	5cm	0.088
		職員玄関入口	5cm	0.085
		東側校庭	5cm	0.086

# 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15日	校庭中央	5cm	0.064
			100cm	0.060
		芝生広場	5cm	0.072
		砂場	5cm	0.062
		西門雨水ます	5cm	0.057
		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	0.132	
二小	1月15日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.066
		体育館東側側溝	5cm	0.084
		体育倉庫南側	5cm	0.064
		池周辺	5cm	0.088
		東昇降口	5cm	0.082
給食車搬入口	5cm	0.088		
三小	1月14日	校庭中央	5cm	0.076
			100cm	0.058
		体育倉庫前	5cm	0.091
		屋外トイレ前	5cm	0.057
		正門前	5cm	0.058
		西門前	5cm	0.066
非常階段前	5cm	0.071		
四小	1月15日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.065
		校庭南門前	5cm	0.071
		校庭西門前	5cm	0.069
		校庭PTA室前	5cm	0.072
		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	0.086	
五小	1月14日	校庭中央	5cm	0.050
			100cm	0.046
		アスレチック南側	5cm	0.074
		屋外トイレ西側	5cm	0.080
		校庭西側水飲み場	5cm	0.086
		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	0.097	

# 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14日	校庭中央	5cm	0.045	
			100cm	0.056	
		体育館西側の雨どい下(北から1番目)		5cm	0.117
		校舎北西エアコン室外機前側溝上		5cm	0.098
		校舎北東エアコン室外機前側溝上		5cm	0.085
		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	0.115
			校舎北側の西側機械室の雨どい下	5cm	0.101
			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	0.068
体育館西側の雨どい下(北から4番目)	5cm		0.180		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.180			
七小	1月14日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.047	
		砂場中央		5cm	0.068
		プール入口		5cm	0.094
		体育館北側		5cm	0.093
		プレイルーム前		5cm	0.068
八小	1月15日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.046	
		北校庭東側		5cm	0.077
		中央玄関前		5cm	0.080
		配膳室間		5cm	0.091
		体育館東側		5cm	0.073
		校庭西砂場		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	0.085		
九小	1月14日	校庭中央	5cm	0.048	
			100cm	0.048	
		機械室・学童間		5cm	0.069
		北門西側		5cm	0.088
		体育館西側		5cm	0.052
		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: 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14日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.050	
		給食配膳車入口	5cm	0.112	
		体育館南側雨水ます上	5cm	0.086	
		校舎西側の鳥小屋前	5cm	0.058	
		校舎東側の砂場	5cm	0.068	
		東昇降口前の側溝上	5cm	0.068	
一中	1月15日	校庭中央	5cm	0.066	
			100cm	0.058	
		I組畑	5cm	0.058	
		サポートルーム北出入口	5cm	0.076	
		鉄棒下	5cm	0.061	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.091
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.150
西門の外側	5cm		0.162		
二中	1月15日	校庭中央	5cm	0.065	
			100cm	0.056	
		校舎東側	5cm	0.055	
		サッカーゴール付近	5cm	0.074	
		校舎西側	5cm	0.077	
三中	1月14日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.048	
		プール側駐車場	5cm	0.062	
		西門	5cm	0.050	
		正門	5cm	0.069	
		体育館(東側)	5cm	0.068	
		給食配膳室前	5cm	0.081	
四中	1月14日	校庭中央	5cm	0.047	
			100cm	0.050	
		校舎西側端の西門付近	5cm	0.073	
		校舎東南側端の南門付近	5cm	0.071	
		校庭北側の非常階段下	5cm	0.087	
		校舎北側の自転車置場付近	5cm	0.066	
		校舎北側の玄関入口	5cm	0.089	
		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	0.086
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.085
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.079
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.076
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			

# 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14日	校庭中央	5cm	0.068
			100cm	0.064
		体育館横	5cm	0.065
		保健室前	5cm	0.082
		正門前	5cm	0.086
		砂場	5cm	0.078
		職員玄関	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	2月14日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.065
		西砂場	5cm	0.070
		芝生広場	5cm	0.071
		西門雨水ます	5cm	0.071
		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	0.127	
二小	2月13日	校庭中央	5cm	0.063
			100cm	0.064
		体育館東側側溝	5cm	0.077
		体育倉庫南側	5cm	0.064
		池周辺	5cm	0.087
		東昇降口	5cm	0.070
	給食車搬入口	5cm	0.069	
三小	2月12日	校庭中央	5cm	0.074
			100cm	0.059
		正門前	5cm	0.061
		体育館横	5cm	0.055
		西昇降口前	5cm	0.064
		陶芸室前	5cm	0.082
	機械室前	5cm	0.080	
四小	2月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.064
		校舎西側非常階段下	5cm	0.078
		校舎南側職員室前	5cm	0.074
		音楽室棟南側	5cm	0.081
		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	2月12日	校庭中央	5cm	0.055
			100cm	0.042
		鉄棒前	5cm	0.054
		校庭東側の水飲み場前	5cm	0.063
		校庭西側の水飲み場前	5cm	0.064
		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	0.116	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	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	
六小	2月12日	校庭中央	5cm	0.049	
			100cm	0.045	
		職員室前	5cm	0.064	
		灯油貯蔵庫前	5cm	0.065	
		ガスメータ前	5cm	0.049	
		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	0.086
			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	0.072
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			
七小	2月12日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.048	
		砂場	5cm	0.047	
		体育倉庫前	5cm	0.077	
		西門	5cm	0.046	
		西昇降口	5cm	0.068	
八小	2月12日	校庭中央	5cm	0.034	
			100cm	0.040	
		北校庭東側	5cm	0.092	
		中央玄関前	5cm	0.080	
		北校庭西側	5cm	0.049	
		西昇降口前	5cm	0.067	
		東昇降口前	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	0.066
九小	2月12日	校庭中央	5cm	0.034	
			100cm	0.035	
		校庭南東端	5cm	0.070	
		備蓄倉庫南側	5cm	0.049	
		体育館北側	5cm	0.039	
		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: 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	0.049	
			100cm	0.040	
		給食配膳車入口	5cm	0.091	
		体育館南側雨水ます上	5cm	0.085	
		北門右側(棒下)	5cm	0.066	
		北門右側(灯油庫)	5cm	0.052	
		東昇降口前	5cm	0.063	
一中	2月13日	校庭中央	5cm	0.060	
			100cm	0.059	
		中央玄関脇	5cm	0.086	
		I組前雨水ます	5cm	0.073	
		プール倉庫角	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	0.069
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.159
西門の外側	5cm		0.187		
二中	2月13日	校庭中央	5cm	0.053	
			100cm	0.052	
		校庭東側	5cm	0.053	
		砂場	5cm	0.047	
		校舎西側	5cm	0.075	
三中	2月12日	校庭中央	5cm	0.062	
			100cm	0.054	
		体育館西側	5cm	0.079	
		正門	5cm	0.069	
		校舎(北側)	5cm	0.076	
		給食配膳室前	5cm	0.079	
		校舎(西側)	5cm	0.081	
四中	2月12日	校庭中央	5cm	0.056	
			100cm	0.044	
		北側玄関前	5cm	0.071	
		校舎東北角	5cm	0.080	
		校舎南側東角	5cm	0.070	
		南門(校庭側)	5cm	0.062	
		校庭東側の低鉄棒	5cm	0.052	
		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	0.078
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.087
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.085
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.086
体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm		0.081		
体育館東側の雨どい下(北側)	5cm		0.081		

# 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	0.059
			100cm	0.057
		砂場	5cm	0.054
		体育館横	5cm	0.068
		保健室前	5cm	0.063
		正門	5cm	0.061

# 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	0.067
			100cm	0.054
		正門雨水ます	5cm	0.068
		西門雨水ます	5cm	0.067
		芝生広場	5cm	0.068
		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	0.099	
二小	3月12日	校庭中央	5cm	0.070
			100cm	0.063
		体育館東側側溝	5cm	0.076
		体育倉庫南側	5cm	0.068
		池周辺	5cm	0.093
		東昇降口	5cm	0.090
給食車搬入口	5cm	0.083		
三小	3月11日	校庭中央	5cm	0.072
			100cm	0.069
		東昇降口前	5cm	0.071
		西昇降口前	5cm	0.079
		体育館脇	5cm	0.063
		機械室横	5cm	0.067
北門前	5cm	0.066		
四小	3月11日	校庭中央	5cm	0.067
			100cm	0.059
		校庭プール前	5cm	0.074
		校庭PTA室前	5cm	0.074
		校庭図工室前	5cm	0.072
		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	0.085	
五小	3月11日	校庭中央	5cm	0.046
			100cm	0.042
		プール南側	5cm	0.049
		西門横	5cm	0.054
		東門横	5cm	0.066
		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	0.095	

# 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11日	校庭中央	5cm	0.041	
			100cm	0.059	
		正門南側桜の木の根元	5cm	0.045	
		保育園との通路予定場所	5cm	0.048	
		給食室前トラック車止めの雨水溝の上	5cm	0.079	
		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	0.115
			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	0.124
			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		0.156		
体育館西側の雨どい下(北から2番目)	5cm	0.156			
七小	3月11日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.039	
		砂場	5cm	0.056	
		東昇降口前	5cm	0.070	
		中央昇降口	5cm	0.074	
		西昇降口	5cm	0.080	
八小	3月12日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.046	
		北校庭東側	5cm	0.093	
		中央玄関前	5cm	0.090	
		北校庭西側	5cm	0.073	
		プール西側	5cm	0.080	
		校庭南側	5cm	0.066	
		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	3月11日	校庭中央	5cm	0.043	
			100cm	0.046	
		東砂場	5cm	0.064	
		ビオトープ	5cm	0.075	
		用務室前	5cm	0.088	
		以前に除染を実施した場所	プール南側の盛り土の上	5cm	0.092

# 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11日	校庭中央	5cm	0.051	
			100cm	0.048	
		給食配膳車入口	5cm	0.101	
		体育館南側雨水ます上	5cm	0.082	
		北門入口(右側)	5cm	0.071	
		校庭南側の体育倉庫	5cm	0.064	
		校庭西側の砂場中央	5cm	0.076	
一中	3月11日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.048	
		I組前雨水ます	5cm	0.078	
		体育館前雨水ます	5cm	0.113	
		保健室前雨水ます	5cm	0.099	
		以前に除染を 実施した場所	体育倉庫の雨どい下	5cm	0.100
			東昇降口の雨どい付近	5cm	0.147
西門の外側	5cm		0.126		
二中	3月12日	校庭中央	5cm	0.045	
			100cm	0.045	
		校庭東側サッカーゴール	5cm	0.055	
		砂場	5cm	0.067	
		西校舎東側	5cm	0.070	
三中	3月11日	校庭中央	5cm	0.054	
			100cm	0.050	
		体育館東側	5cm	0.043	
		正門	5cm	0.064	
		校舎(北側)	5cm	0.080	
		プール(東側)	5cm	0.071	
		校舎(西側)	5cm	0.059	
四中	3月11日	校庭中央	5cm	0.050	
			100cm	0.045	
		南門(内側)	5cm	0.064	
		校庭低鉄棒	5cm	0.052	
		校舎南東角	5cm	0.079	
		駐輪場前	5cm	0.062	
		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	0.088
			校舎北側物置の雨どい下	5cm	0.091
			体育館西側の雨どい下(最南)	5cm	0.110
			体育館西側の雨どい下(南から3番目)	5cm	0.096
			体育館西側の雨どい下(南から4番目)	5cm	0.091
体育館東側の雨どい下(北側)	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
五中	3月11日	校庭中央	5cm	0.058
			100cm	0.060
		正門	5cm	0.060
		保健室前	5cm	0.059
		体育館横	5cm	0.068
		プール横	5cm	0.070
		砂場	5cm	0.060