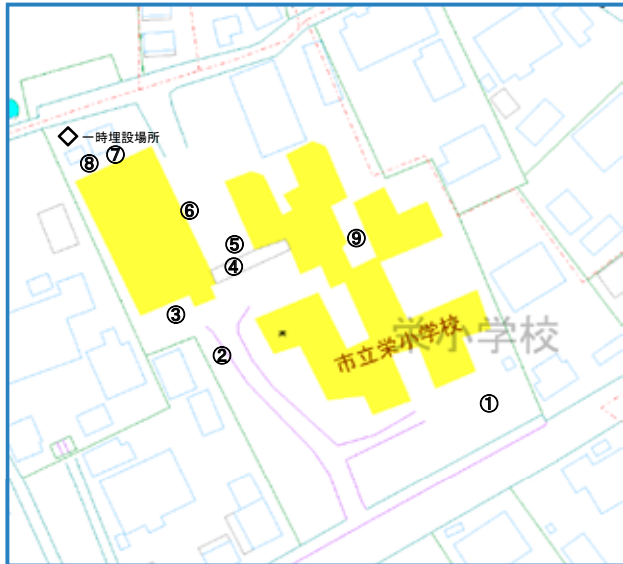


④公共施設の空間放射線量率マップ

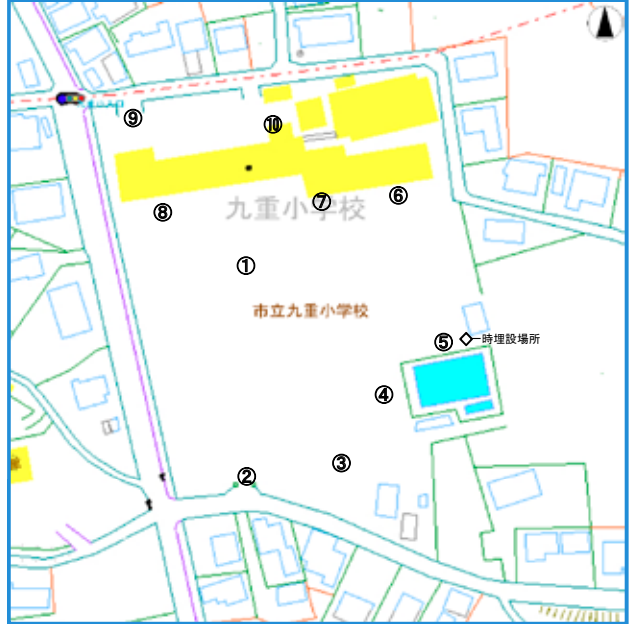
○栄小学校 平成23年9月8日, 9月14日, 9月15日, 9月22日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
栄 小学校	①	0.360	0.144	0.196	0.133	ブランコ下
	②	0.199	0.152	0.147	0.142	鉄棒下
	③	0.122	0.100	0.155	0.105	体育館玄関
	④	0.124	0.089	0.110	0.106	体育館への渡り廊下
	⑤	0.182	0.142	0.149	0.140	体育館 雨水ます
	⑥	0.120	0.090	0.110	0.099	体育館脇 犬走り
	⑦	0.177	0.123	0.126	0.099	体育館外トイレ前
	⑧	0.137	0.112	0.124	0.080	体育館外階段上
	⑨	-	0.146	-	0.104	中庭

○九重小学校 平成23年9月15日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
九 重 小 学 校	①	0.16	-	0.15	-	校庭
	②	0.162	-	0.148	-	南門
	③	0.196	-	0.171	-	九重の森
	④	0.281	0.153	0.226	0.179	バックネット裏
	⑤	0.18	-	0.179	-	ブランコ
	⑥	0.195	-	0.185	-	砂場
	⑦	0.151	-	0.129	-	昇降口
	⑧	0.171	-	0.181	-	花壇
	⑨	0.213	-	0.182	-	正門
	⑩	0.326	0.206	0.157	0.154	職員駐車場脇 雨樋下

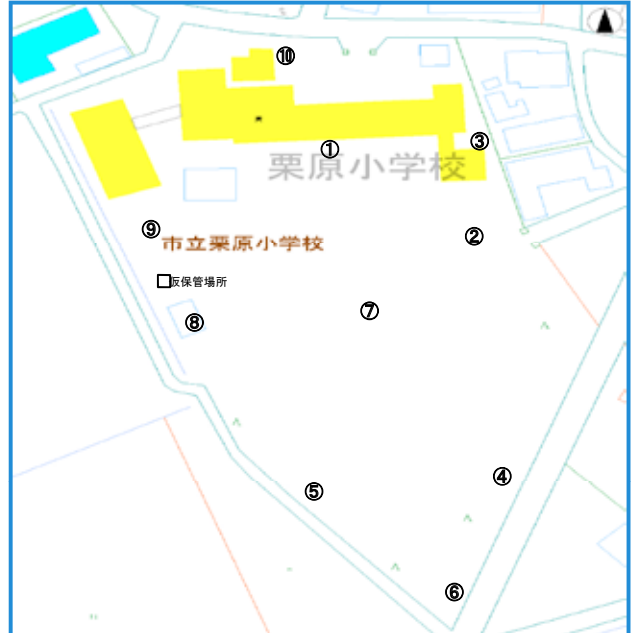
○桜南小学校 平成23年9月22日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
桜 南 小 学 校	①	0.308	0.233	0.266	0.218	滑り台
	②	0.321	0.227	0.258	0.199	サッカーゴール付近
	③	0.217	-	0.213	-	グラウンド中央
	④	0.289	0.202	0.235	0.185	砂場
	⑤	0.258	0.193	0.218	0.183	鉄棒下
	⑥	0.114	0.114	-	-	昇降口
	⑦	0.215	-	0.183	-	中央広場
	⑧	0.198	-	0.169	-	正門
	⑨	0.266	-	0.161	-	プール脇 側溝
	⑩	0.388	-	0.261	-	体育館 雨樋下

○栗原小学校 平成23年9月14日, 9月16日実施

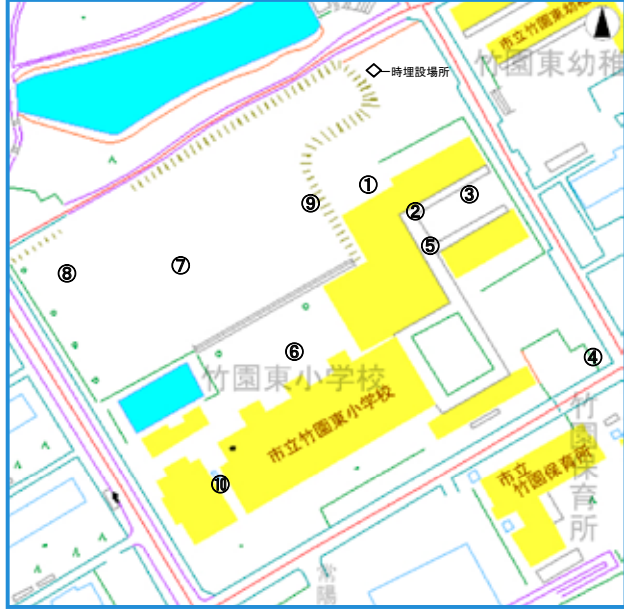


単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
栗 原 小 学 校	①	0.146	0.101	0.133	0.096	昇降口前
	②	0.125	0.116	0.114	0.094	なかよしやま
	③	0.165	0.096	0.137	0.094	校舎東
	④	0.142	0.125	0.129	0.119	校庭南 桜木下
	⑤	0.15	0.126	0.136	0.121	校庭西 桜木下
	⑥	0.177	0.088	0.165	0.075	ゴミ置き場
	⑦	0.102	-	0.088	-	グラウンド中央
	⑧	0.143	0.075	0.135	0.074	砂場
	⑨	0.103	-	0.099	-	ジャングルジム
	⑩	0.102	-	0.097	-	校舎北側

④公共施設の空間放射線量率マップ

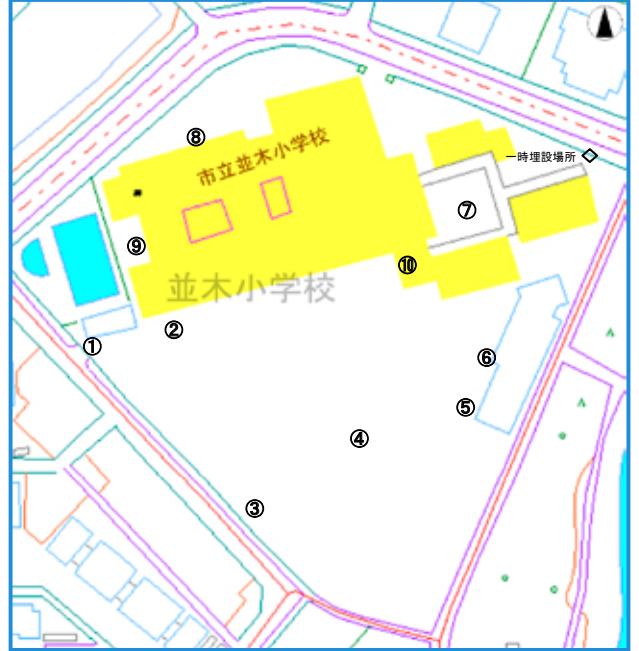
○竹園東小学校 平成23年8月27日, 9月3日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
竹園東小学校	①	1.212	0.215	0.272	0.202	新校舎通路下
	②	0.681	0.481	0.267	0.231	玄関雨樋下
	③	0.18		0.17		赤レンガ中央
	④	0.23		0.22		小鳥の森
	⑤	0.11		0.09		玄関ホール
	⑥	0.19		0.15		ドッジボールコート
	⑦	0.17		0.16		グラウンド中央
	⑧	0.19		0.16		砂場
	⑨	0.23		0.18		滑り台下
	⑩	1.471	0.742	0.274	0.275	西棟通路 雨樋下

○並木小学校 平成23年6月3日, 7月12日, 9月5日, 8日, 12日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
並木小学校	①	3.03	0.56	2.87	0.46	校門プール脇雨樋下
	②	0.38	0.16	0.32	0.14	通路側溝
	③	0.21	-	0.16	-	鉄棒下砂場
	④	0.19	-	0.14	-	校庭
	⑤	0.5	0.16	0.46	0.13	東門側溝
	⑥	0.87	0.71	0.71	0.68	1年昇降口側溝雨樋下
	⑦	0.46	0.16	0.43	0.14	中庭側溝雨樋下
	⑧	0.81	0.72	0.79	0.67	家庭科室外側溝
	⑨	1.76	0.65	1.24	0.63	理科室外雨樋下
	⑩	0.14	-	0.11	-	昇降口

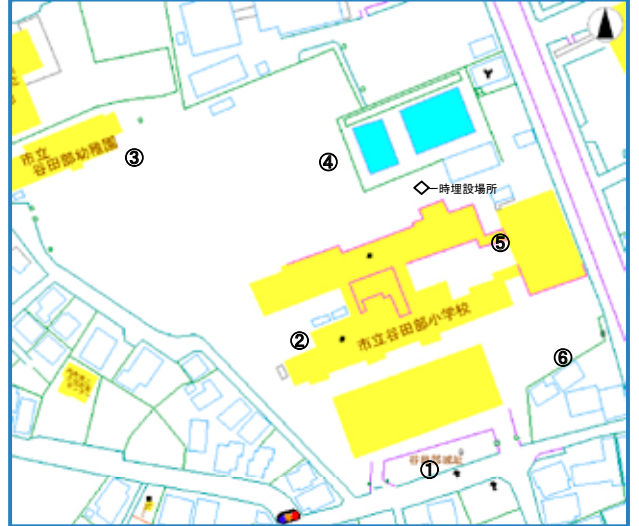
○吾妻小学校 平成23年8月25日, 8月30日, 9月10日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
吾妻小学校	①	0.386	0.22	0.38	0.115	排水溝
	②	0.336	0.129	0.328	0.126	排水溝
	③	0.353	0.139	0.35	0.131	排水溝
	④	0.419	0.124	0.398	0.123	排水溝
	⑤	0.153	0.129	0.148	0.125	排水溝
	⑥	2.4	0.25	1.18	0.18	体育館雨樋下
	⑦	1.73	0.21	1.54	0.17	体育館雨樋下
	⑧	0.38	0.18	0.3	0.15	中庭雨樋下
	⑨	0.77	0.22	0.6	0.18	物置雨樋下
	⑩	0.41	0.15	0.32	0.12	東門付近

○谷田部小学校 平成23年9月17日, 9月22日, 9月26日, 9月27日実施

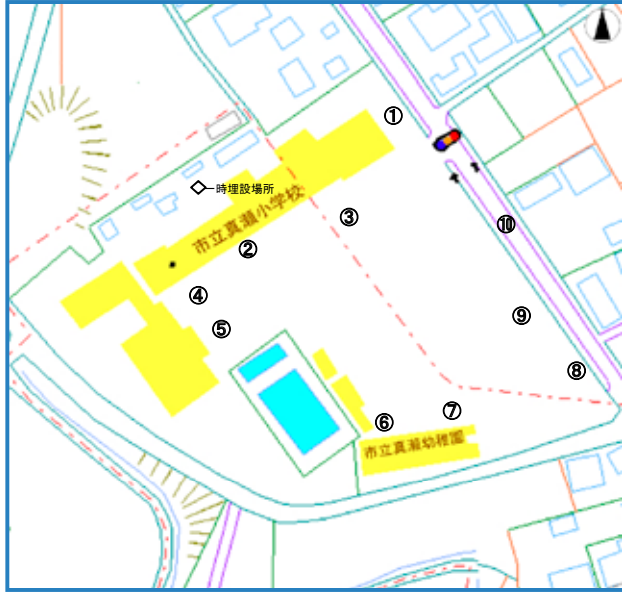


単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
谷田部小学校	①	0.28	-	0.21	-	南棟遊具下
	②	0.39	0.23	0.27	0.19	中央棟裏雨樋下
	③	0.19	-	0.18	-	旧幼稚園桜木下
	④	0.27	0.15	0.18	0.14	プール西側側溝
	⑤	0.35	0.15	0.21	0.15	体育館雨樋下
	⑥	0.23	-	0.21	-	植え込み

④公共施設の空間放射線量率マップ

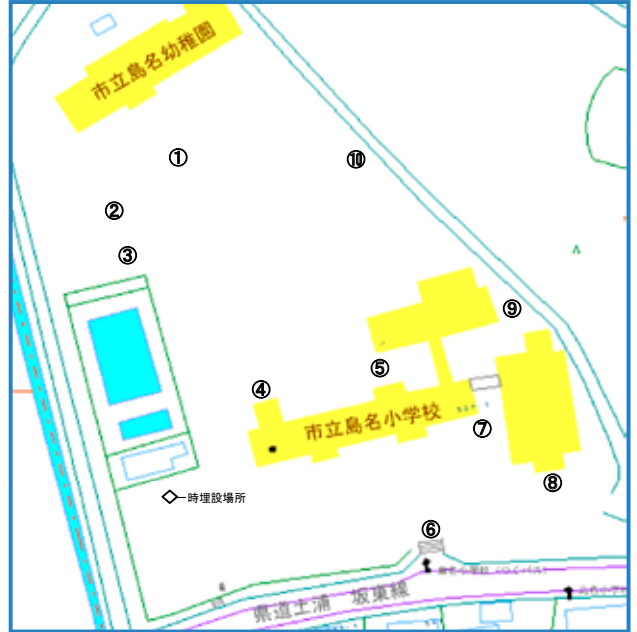
○真瀬小学校 平成23年9月3日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
真瀬小学校	①	0.480	-	0.350	-	職員駐車場東側
	②	0.130	-	0.130	-	校舎南側花壇前
	③	1.200	0.17	0.340	0.13	校舎前通路側溝中
	④	0.300	-	0.280	-	ブランコ付近
	⑤	0.170	-	0.150	-	ブランコ側砂場
	⑥	0.250	-	0.250	-	旧幼稚園プール側
	⑦	0.260	-	0.180	-	旧幼稚園側溝
	⑧	0.220	-	0.190	-	東側フェンス南地点
	⑨	0.090	-	0.080	-	新砂場
	⑩	0.300	-	0.280	-	校庭東側通路

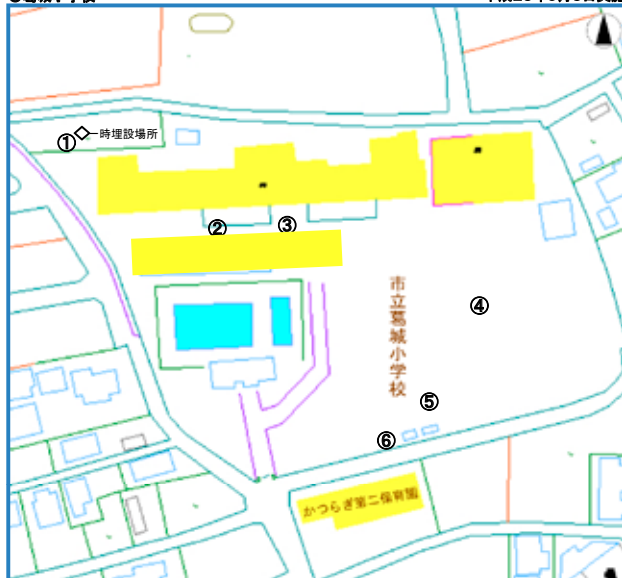
○島名小学校 平成23年9月15日, 9月16日, 9月29日, 9月30日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
島名小学校	①	0.34	0.22	0.26	0.22	校庭北側芝生
	②	0.21	0.17	0.19	0.17	滑り台脇砂場
	③	0.23	-	0.21	-	築山の窪地
	④	0.27	-	0.14	-	給食室北側雨樋下
	⑤	1.2	-	0.34	-	放送室脇雨樋下
	⑥	0.53	-	0.24	-	正門前側溝
	⑦	0.49	-	0.14	-	体育館西側雨樋下
	⑧	0.44	-	0.21	-	体育館正門雨樋下
	⑨	0.2	0.16	0.15	0.15	新館昇降口脇雨樋
	⑩	0.19	0.14	0.17	0.14	高鉄棒脇砂場

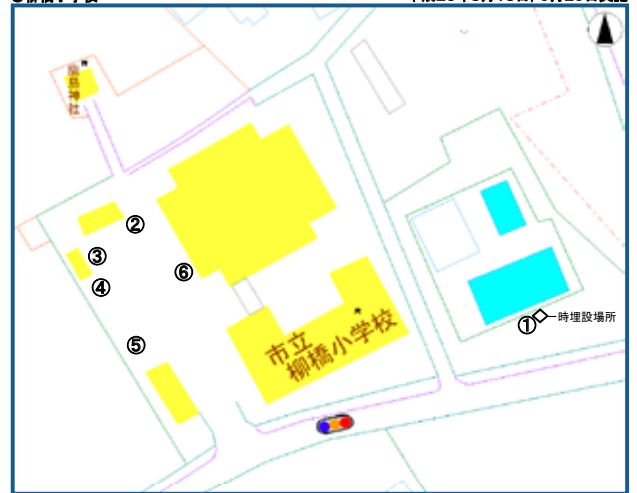
○葛城小学校 平成23年9月3日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
葛城小学校	①	0.497	0.323	0.091	0.085	草置き場
	②	0.646	0.264	-	-	雨樋下
	③	0.386	0.23	-	-	新校舎壁下
	④	0.099	0.088	0.091	-	校庭中央
	⑤	0.098	0.096	-	-	砂場
	⑥	0.222	0.081	-	-	側溝

○柳橋小学校 平成23年8月18日, 9月29日実施

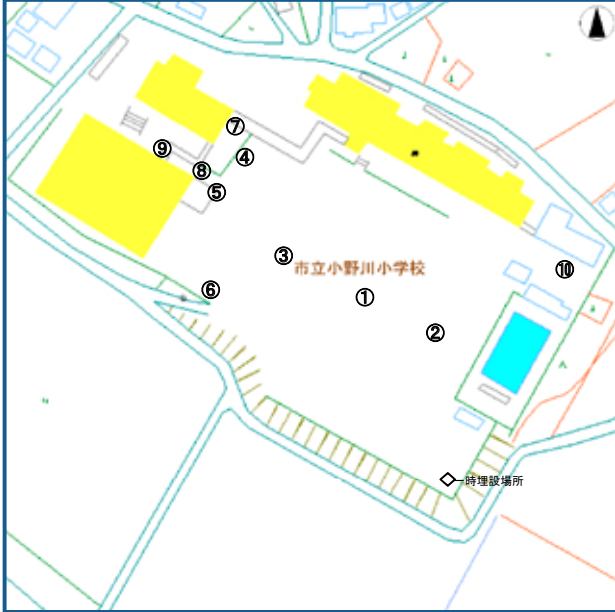


単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
柳橋小学校	①	0.53	0.08	-	-	ピオトーフ脇草捨て場
	②	0.304	-	0.288	-	農具倉前側溝
	③	0.727	-	0.675	-	体育館倉庫前
	④	0.333	-	0.295	-	体育館脇マス
	⑤	0.329	-	0.301	-	駐車場前
	⑥	0.221	-	0.185	-	体育館雨樋下

④公共施設の空間放射線量率マップ

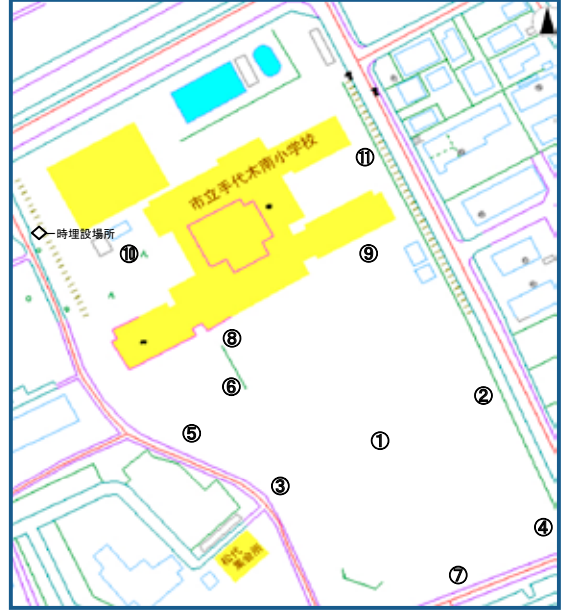
○小野川小学校 平成23年7月27日, 9月4日, 9月20日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
小野川 小学校	①	0.255	0.181	0.21	0.172	校庭中央
	②	0.246	0.198	-	0.178	校庭トラック東側
	③	0.219	0.17	-	0.17	校庭トラック西側
	④	0.392	0.18	-	0.187	西校舎脇側溝
	⑤	0.347	0.225	-	0.221	体育館前側溝北側
	⑥	0.388	0.268	-	0.235	体育館前側溝南側
	⑦	0.252	0.197	0.18	0.157	西校舎前雨樋下
	⑧	0.278	0.22	0.184	0.185	体育館通路階段雨樋
	⑨	0.488	0.405	0.247	0.243	体育館前雨樋下
	⑩	0.201	0.161	-	0.142	学校園

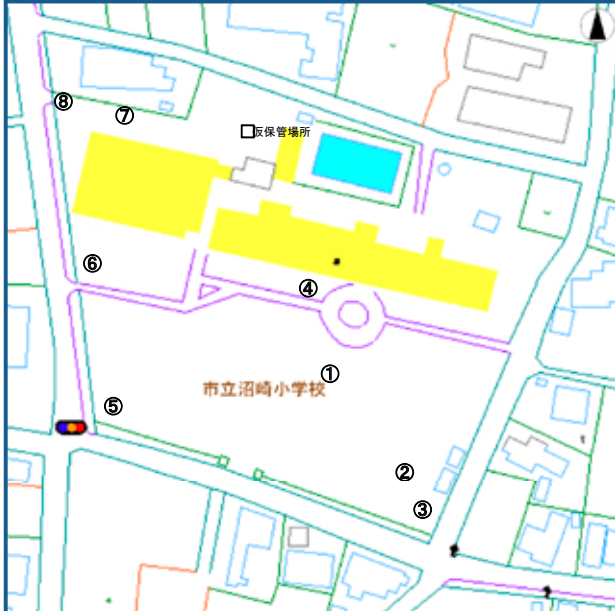
○手代木南小学校 平成23年9月3日, 9月12日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
手代木 南 小学校	①	0.150	-	0.140	-	校庭中央
	②	0.160	-	0.140	-	校庭東側
	③	0.180	-	0.160	-	校庭西側
	④	0.170	-	-	-	砂場
	⑤	0.320	0.170	-	0.170	ブランコ下
	⑥	0.240	-	-	-	滑り台下
	⑦	0.250	-	-	-	校庭南側側溝
	⑧	0.560	0.280	-	0.180	校舎南側側溝
	⑨	0.450	0.250	-	0.160	校舎南側雨樋下
	⑩	0.140	-	-	-	ピオトープ
	⑪	0.160	-	-	-	東側垣根

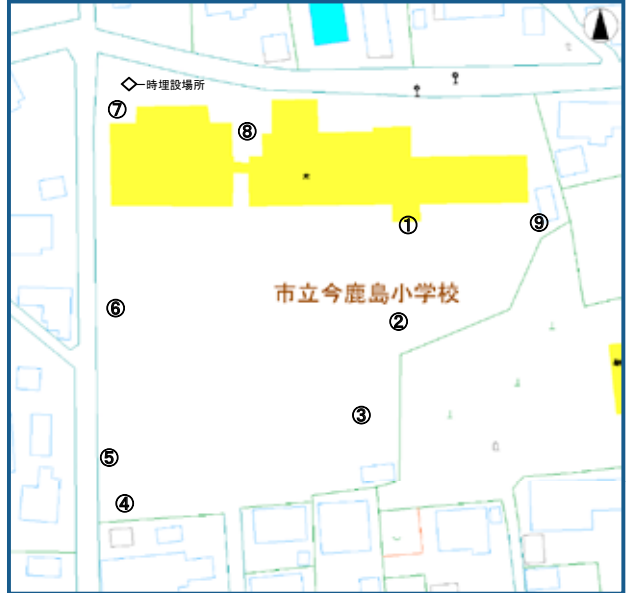
○沼崎小学校 平成23年9月12日, 9月13日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
沼崎 小学校	①	0.091	-	0.087	-	グラウンド中央
	②	0.122	-	0.117	-	砂場
	③	0.085	-	0.085	-	バックネット裏
	④	0.100	-	0.097	-	花壇
	⑤	0.175	-	0.124	-	校庭南西角
	⑥	0.168	-	0.126	-	校長室脇西門
	⑦	0.400	0.151	0.133	0.114	体育館北側側溝
	⑧	0.381	0.173	-	-	西門横雨水マス

○今鹿島小学校 平成23年9月15日実施

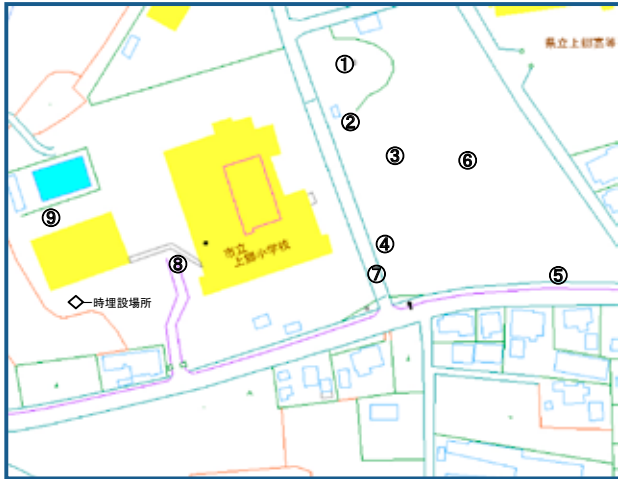


単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
今鹿島 小学校	①	0.154	-	0.090	-	昇降口
	②	0.112	-	0.103	-	校舎前草地
	③	0.086	-	0.084	-	砂場
	④	0.198	-	0.145	-	バックネット裏
	⑤	0.334	0.121	0.127	0.114	排水溝
	⑥	0.088	-	0.078	-	ブランコ
	⑦	0.442	0.175	0.190	0.127	体育館裏排水溝
	⑧	0.150	-	0.094	-	配膳室外
	⑨	0.098	-	0.088	-	農機具庫雨樋下

④公共施設の空間放射線量率マップ

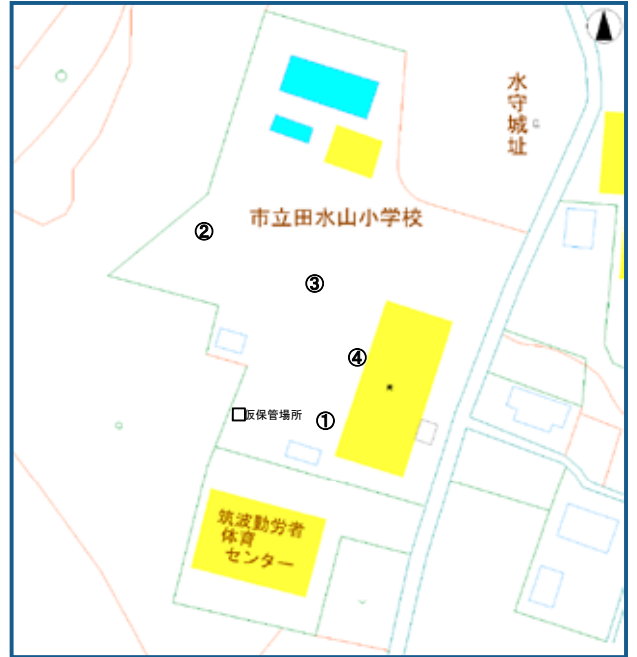
○上郷小学校 平成23年8月24日, 9月20日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
上郷小学校	①	0.078	-	0.074	-	築山
	②	0.164	-	0.157	-	体育館倉庫雨樋
	③	0.073	-	0.069	-	校庭トラック
	④	0.105	-	0.096	-	鉄棒下
	⑤	0.105	-	0.097	-	ブランコ下
	⑥	0.091	-	0.086	-	グラウンド中央芝
	⑦	0.109	-	0.104	-	南棟前道路
	⑧	0.178	0.134	0.173	0.126	体育館通路雨樋下
	⑨	0.105	-	0.103	-	プール脇

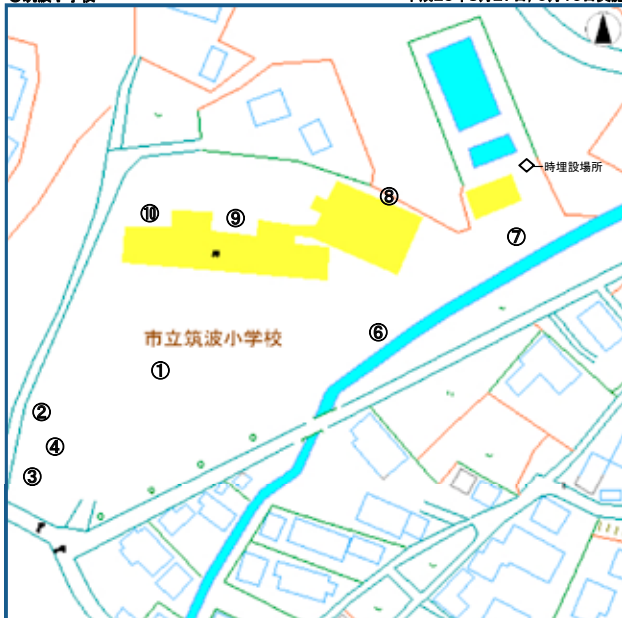
○田水山小学校 平成23年8月27日, 9月12日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
田水山小学校	①	0.120	0.096	0.120	0.095	側溝
	②	0.110	0.092	-	0.087	砂場
	③	0.097	0.078	0.096	0.069	グラウンド
	④	0.086	0.078	0.086	0.075	昇降口

○筑波小学校 平成23年8月27日, 9月15日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
筑波小学校	①	0.114	0.091	0.104	0.086	校庭中央
	②	-	0.098	-	0.094	滑り台下
	③	-	0.084	-	0.076	100周年記念園
	④	0.095	-	0.081	-	砂場
	⑤	-	0.112	-	0.099	岩石園
	⑥	0.102	-	0.088	-	体育倉庫
	⑦	0.104	-	0.095	-	プール脇
	⑧	0.107	-	0.094	-	体育館裏
	⑨	0.122	-	0.101	-	変電室裏
	⑩	0.121	-	0.102	-	理科室裏

○田井小学校 平成23年8月28日, 9月12日, 27日, 28日, 29日実施

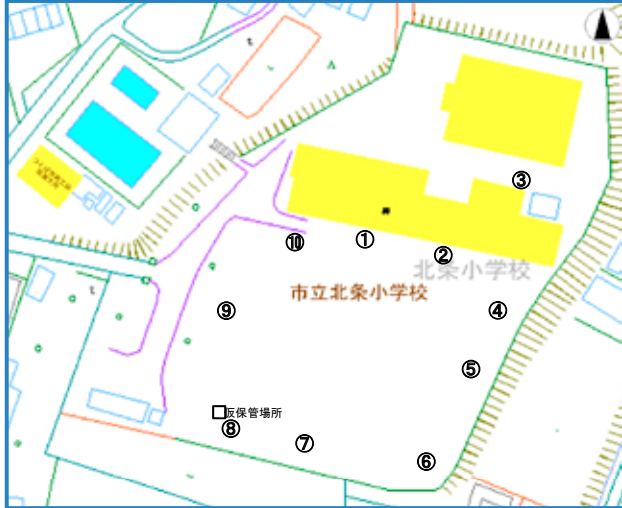


単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
田井小学校	①	0.11	0.09	0.1	0.09	昇降口
	②	0.13	0.12	0.12	0.12	花壇
	③	0.13	0.1	0.11	0.1	低鉄棒下
	④	0.1	0.11	0.1	0.1	砂場
	⑤	0.1	0.1	0.1	0.1	バックネット前
	⑥	0.12	0.11	0.1	0.1	グラウンド中央
	⑦	0.11	0.1	0.1	0.09	ブランコ下
	⑧	0.16	0.14	0.14	0.13	体育館雨樋下
	⑨	0.13	0.12	0.12	0.1	正門
	⑩	0.13	0.11	0.13	0.1	校舎裏草地

④公共施設の空間放射線量率マップ

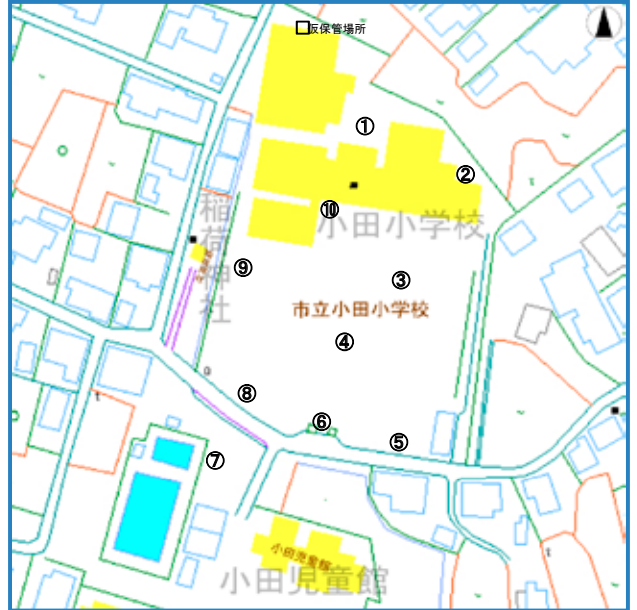
○北条小学校 平成23年9月16日実施



単位:毎時マイクロシーベルト(μSv/h)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
北条小学校	①	0.086	-	0.084	-	児童昇降口
	②	0.111	-	0.11	-	2、3階ベランダ雨樋
	③	0.105	-	0.105	-	倉庫雨樋下
	④	0.111	-	0.09	-	プランコ下
	⑤	0.104	-	0.08	-	登り棒下
	⑥	0.145	0.14	0.12	0.115	バックネット裏
	⑦	0.1	-	0.08	-	鉄棒下
	⑧	0.085	-	0.084	-	砂場
	⑨	0.091	-	0.08	-	池
	⑩	0.08	-	0.049	-	正門側溝

○小田小学校 平成23年8月27日、9月15日、9月16日実施



単位:毎時マイクロシーベルト(μSv/h)

場所	地表面		地表50cm		備考	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
小田小学校	①	0.114	-	0.112	-	校舎裏駐車場
	②	0.155	-	0.14	-	職員用通用口
	③	0.119	0.094	0.108	0.089	グラウンド周囲
	④	0.131	0.111	0.106	0.119	グラウンド中央
	⑤	0.146	-	0.121	-	東砂場
	⑥	0.123	-	0.098	-	正門
	⑦	0.111	-	0.098	-	農場
	⑧	0.132	0.097	0.111	0.098	プランコ脇
	⑨	0.108	-	0.101	-	西砂場
	⑩	0.114	-	0.105	-	昇降口

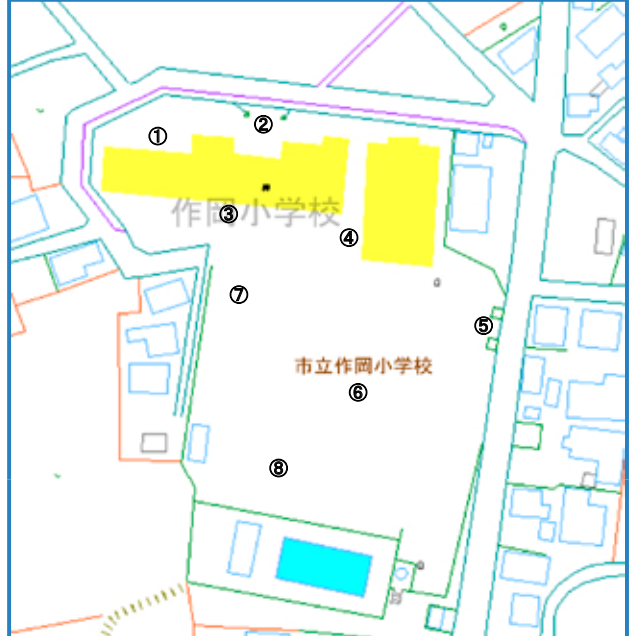
○山口小学校 平成23年8月27日、9月9日、9月26日実施



単位:毎時マイクロシーベルト(μSv/h)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
山口小学校	①	0.142	-	0.123	-	体育館北側
	②	0.096	-	0.096	-	花壇
	③	0.185	-	0.131	-	正門(東側)
	④	0.115	-	0.114	-	グラウンド中央
	⑤	0.096	-	0.090	-	砂場
	⑥	0.147	-	0.139	-	校庭南側溝
	⑦	0.127	-	0.100	-	虹の山
	⑧	0.182	-	0.140	-	体育館雨樋下
	⑨	0.269	0.369	0.233	0.244	学校農園東隅
	⑩	0.176	-	0.138	-	学校農園中央

○作岡小学校 平成23年7月9日、8月27日、9月7日、12日、15日実施



単位:毎時マイクロシーベルト(μSv/h)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
作岡小学校	①	0.134	0.123	0.128	0.109	校舎裏桜木下
	②	0.103	0.083	0.099	0.081	正門
	③	0.103	0.083	0.099	0.081	昇降口前
	④	0.304	0.124	0.135	0.111	体育館雨樋下
	⑤	-	0.104	-	0.084	東門
	⑥	0.094	0.090	0.091	0.079	グラウンド中央
	⑦	0.095	0.086	0.092	0.085	プランコ前
	⑧	0.095	0.086	0.091	0.084	砂場

④公共施設の空間放射線量率マップ

○菅間小学校 平成23年9月16日, 9月20日, 9月26日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.117	0.096	0.096	0.094	正門玄関前側溝
②	0.097	-	0.093	-	花壇
③	0.108	0.096	0.089	0.084	キューウィ棚下
④	0.107	0.094	0.102	0.084	体育館雨どい下
⑤	0.116	0.099	0.099	0.094	遊具
⑥	0.117	0.099	0.177	0.094	正門側溝
⑦	0.102	0.098	0.102	0.084	滑り台
⑧	0.093	-	0.091	-	バックネット前
⑨	0.087	-	0.081	-	ブランコ
⑩	0.093	-	0.087	-	砂場
⑪	0.094	0.082	0.080	0.072	鉄棒前(下校時集會場所)

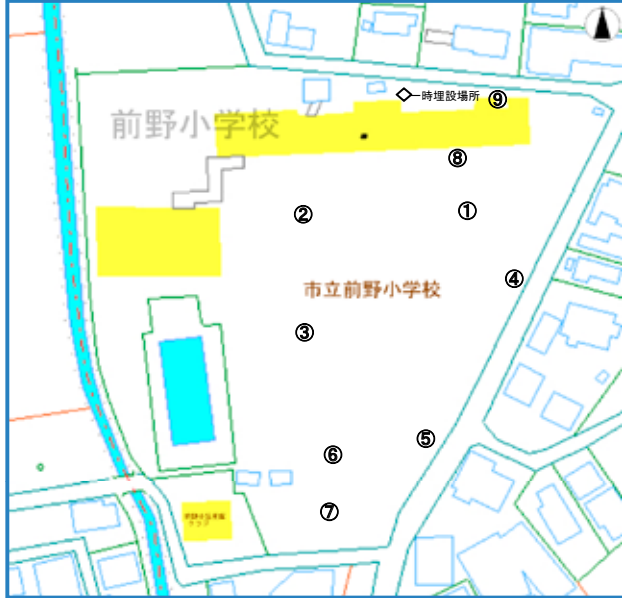
○大曾根小学校 平成23年8月25日, 8月28日, 8月30日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.099	-	0.087	-	グラウンド中央
②	-	0.187	-	0.177	本館北
③	-	0.102	-	0.100	本館南
④	-	0.152	-	0.146	新館北
⑤	-	0.125	-	0.122	新館南
⑥	-	0.156	-	0.120	くすのき館北
⑦	-	0.121	-	0.110	くすのき館南
⑧	-	0.111	-	0.230	東館西
⑨	-	0.132	-	0.130	東館東
⑩	-	0.132	-	0.129	体育館北
⑪	0.210	0.154	0.197	0.150	体育館西
⑫	0.307	0.168	0.298	0.164	体育館南
⑬	0.299	0.160	0.295	0.158	体育館東

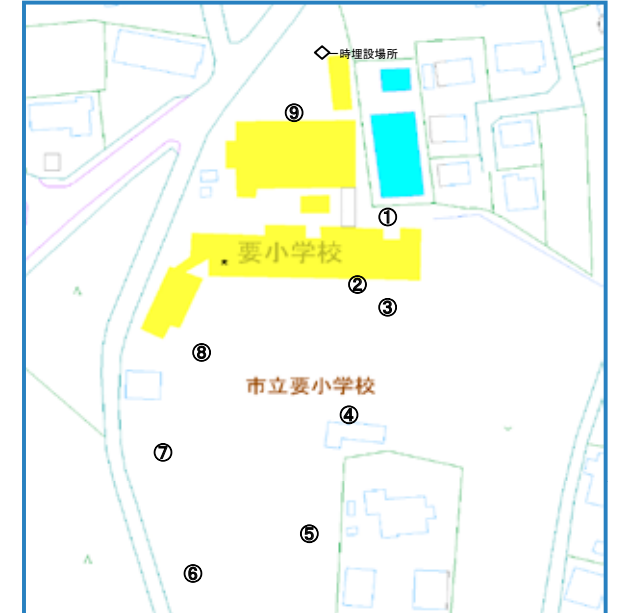
○前野小学校 平成23年9月26日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.112	-	0.092	-	キックベースエリア1
②	0.082	-	0.081	-	キックベースエリア2
③	0.092	-	0.083	-	キックベースエリア3
④	0.098	-	0.098	-	遊具1(鉄棒)
⑤	0.103	-	0.093	-	遊具2(ジャングルジム)
⑥	0.183	0.120	0.128	0.106	顕彰碑北側溝
⑦	0.111	-	0.091	-	顕彰碑周辺
⑧	0.665	0.129	0.168	0.126	校舎花壇前溝
⑨	0.189	0.135	0.132	0.122	給食配膳室前

○要小学校 平成23年8月28日, 9月16日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	-	0.109	-	0.108	観察園1
②	0.121	-	0.109	-	東昇降口前
③	-	0.113	-	0.111	観察園2
④	0.127	-	0.126	-	体育倉庫前
⑤	0.132	-	0.130	-	けやき前
⑥	0.110	-	0.109	-	ジャングルジム
⑦	0.115	-	0.113	-	ブランコ
⑧	-	0.108	-	0.104	花壇前
⑨	0.211	0.131	0.200	0.119	駐車場脇側溝

④公共施設の空間放射線量率マップ

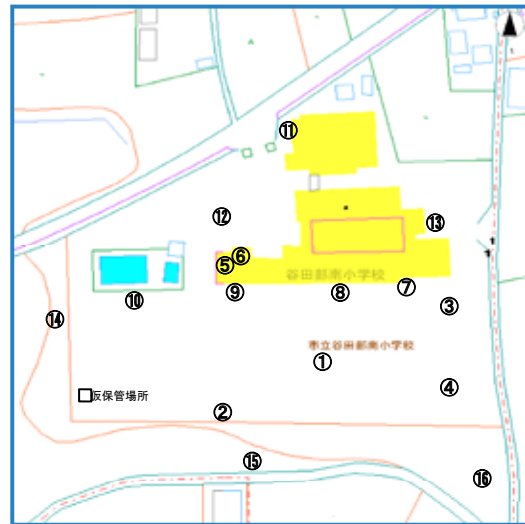
○吉沼小学校 平成23年8月28日、9月16日実施



単位:毎時マイクロシーベルト($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
吉沼小学校	①	0.091	0.089	0.089	0.088	校庭中央(定点)
	②	0.095	-	0.091	-	2年1組教室前
	③	0.096	-	0.081	-	滑り台 着地点
	④	0.099	-	0.094	-	砂場中央
	⑤	0.102	-	0.094	-	歴史広場前
	⑥	0.090	-	0.088	-	花壇
	⑦	0.113	0.094	0.099	0.091	昇降口前側溝
	⑧	0.104	-	0.088	-	校舎西側
	⑨	0.356	0.224	0.145	0.123	体育館南側雨樋下
	⑩	0.265	0.182	0.099	0.133	体育館西側雨樋下

○谷田部南小学校 平成23年7月21日、22日、9月3日、9月15日実施



単位:毎時マイクロシーベルト($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
谷田部南小学校	①	0.357	0.275	0.316	0.267	定点
	②	-	0.273	-	0.265	サッカーゴール付近
	③	-	-	-	0.256	遊具(滑り台)
	④	-	-	0.229	-	砂場
	⑤	-	-	0.087	-	教室1階
	⑥	-	-	0.092	-	教室2階
	⑦	-	-	-	0.216	学校花壇1
	⑧	-	-	-	0.237	学校花壇2
	⑨	-	-	-	0.237	学校花壇3
	⑩	-	-	-	0.220	農園(さつま畑)
	⑪	0.273	-	-	0.224	農園(ジャガイモ)
	⑫	-	-	-	0.279	駐車場
	⑬	-	-	0.261	-	児童昇降口付近
	⑭	-	-	-	0.238	公園
	⑮	-	-	-	0.271	グランドフェンス外
	⑯	-	-	-	0.286	広場

○二の宮小学校 平成23年9月3日、9月16日実施



単位:毎時マイクロシーベルト($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
二の宮小学校	①	0.081	-	0.078	-	職員室
	②	0.138	-	0.156	-	校庭中央
	③	0.191	-	0.165	-	砂場
	④	0.232	-	0.155	-	南門付近側溝そば
	⑤	1.107	0.186	0.899	0.175	体育倉庫脇地面
	⑥	0.203	-	0.165	-	3年前花壇
	⑦	0.153	-	0.131	-	1年前イモ畑
	⑧	2.110	0.235	1.664	0.167	藤棚脇生け垣下
	⑨	1.650	0.165	1.124	0.155	校庭隣生け垣下
	⑩	1.027	0.155	0.532	0.134	鶏小屋周辺

○竹園西小学校 平成23年9月4日実施

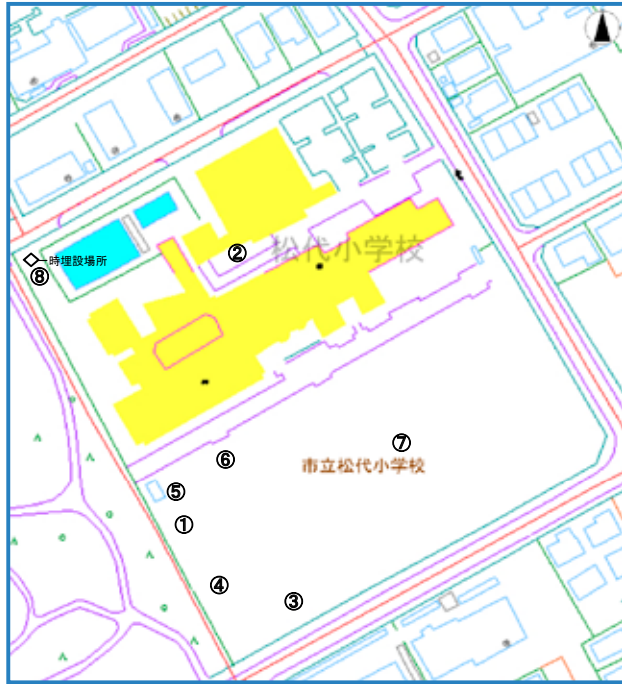


単位:毎時マイクロシーベルト($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
竹園西小学校	①	-	-	0.170	-	校庭水戸信側芝生
	②	-	-	0.130	-	校庭バックネット裏
	③	0.192	0.147	0.174	0.139	砂場
	④	-	-	0.204	-	校庭南側側溝
	⑤	-	0.216	-	0.189	滑り台付近
	⑥	0.267	0.215	0.227	0.192	プランコ付近
	⑦	0.589	0.225	0.408	0.213	校庭北側側溝
	⑧	0.217	-	0.172	-	校庭のくぼ地
	⑨	0.447	0.197	-	-	トイレ倉庫雨樋
	⑩	0.104	-	0.104	-	なかよしルーム
	⑪	-	-	0.300	-	草捨用穴

④公共施設の空間放射線量率マップ

○松代小学校 平成23年9月26日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
松代小学校	①	0.299	0.194	0.151	0.121	滑り台下
	②	0.202	-	0.140	-	体育館雨樋
	③	0.174	-	0.151	-	砂場
	④	0.181	-	0.153	-	ブランコ
	⑤	0.149	-	0.129	-	集積所
	⑥	0.219	-	0.154	-	鉄棒
	⑦	0.130	-	0.109	-	校庭中央
	⑧	0.168	-	0.145	-	草枝捨て場

○東小学校 平成23年9月17日, 9月24日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
東小学校	①	0.120	-	0.120	-	3年昇降口
	②	0.670	0.130	0.350	0.200	校庭東側溝
	③	0.270	-	0.240	-	校庭南
	④	0.290	-	0.250	-	バックネット裏
	⑤	0.100	-	0.120	-	グラウンド中央
	⑥	0.190	-	0.190	-	グラウンド北
	⑦	0.650	0.130	0.350	0.210	校庭北側溝
	⑧	-	0.230	-	0.180	農園
	⑨	0.250	-	0.240	-	体育館西側裏
	⑩	0.270	-	0.200	-	駐車場

○荻崎第一小学校 平成23年5月25日, 6月29日, 7月4日, 13日, 14日, 8月9日, 20日, 26日, 31日, 9月3日, 12日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
荻崎第一小学校	①	-	0.298	-	0.288	プール・プールサイト
	②	0.486	0.341	0.367	0.287	職員玄関
	③	0.428	0.272	0.278	0.269	中央花壇
	④	-	0.229	-	0.226	児童玄関
	⑤	6.126	0.656	5.120	0.578	体育館周り側溝
	⑥	0.428	0.278	0.271	0.268	赤煉瓦側溝
	⑦	-	0.329	-	0.324	校庭周り側溝
	⑧	0.428	0.276	0.278	0.271	体育館裏
	⑨	0.428	0.271	0.278	0.268	グラウンド
	⑩	0.413	0.289	0.280	0.268	校門(正門)

○荻崎第二小学校 平成23年9月9日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)	
	実施前	実施後	実施前	実施後		
荻崎第二小学校	①	0.309	0.334	0.303	0.311	校庭中央
	②	-	0.240	-	0.252	通用門側溝
	③	-	0.229	-	0.197	正門側溝
	④	-	0.383	-	0.264	排水溝ます
	⑤	0.572	0.201	0.225	0.213	玄関側溝
	⑥	-	0.244	-	0.196	給食室側溝
	⑦	-	0.225	-	0.301	砂場
	⑧	-	0.365	-	0.320	芝生

④公共施設の空間放射線量率マップ

○葦崎第三小学校 平成23年8月27日, 9月16日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表50cm		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.285	0.234	0.229	0.223	グラウンド中央
②	-	0.275	-	0.268	校庭東桜の木下
③	-	0.475	-	0.303	ふるさとの泉
④	0.301	0.285	0.282	0.229	校舎グラウンド間の土
⑤	0.189	-	0.180	-	昇降口前舗装路
⑥	0.280	-	0.246	-	昇降口前側溝
⑦	0.335	-	0.266	-	校舎裏側溝
⑧	0.347	-	0.255	-	校舎裏畑
⑨	0.450	-	0.320	-	体育館東下側溝
⑩	-	0.291	-	0.264	体育館裏
⑪	-	0.288	-	0.234	中庭中央
⑫	-	0.293	-	0.271	グラウンド西

○筑波東中学校 平成23年4月25日, 8月31日, 9月3日, 9月20日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表1m		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.083	-	0.078	-	校庭中央
②	0.126	0.098	-	0.081	職員玄関前通路側溝
③	0.129	-	0.093	-	自転車置き場側溝
④	-	0.092	-	0.084	砂場
⑤	0.151	0.110	-	0.098	テニスコート
⑥	0.165	0.159	-	0.097	西門通路脇
⑦	0.132	0.115	-	0.081	池裏山
⑧	0.183	0.119	0.107	0.103	武道場玄関雨樋下

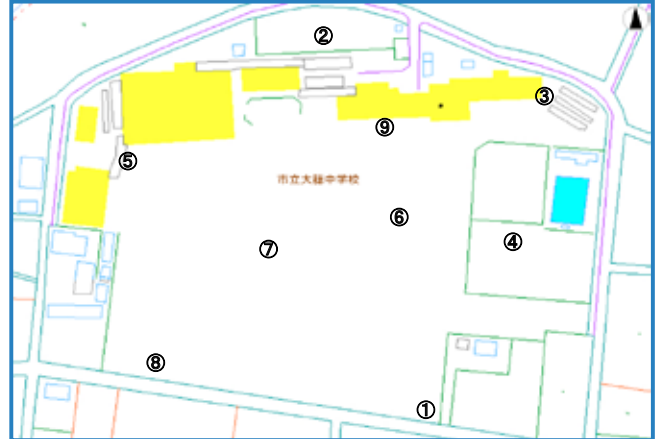
○筑波西中学校 平成23年9月15日, 9月16日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表1m		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.111	0.091	0.095	0.090	校庭東側
②	0.079	-	0.087	-	野球場
③	0.106	0.099	0.111	0.092	校庭南側
④	0.110	0.098	0.094	0.088	校庭西側
⑤	0.094	-	0.095	-	校庭中央
⑥	0.087	-	0.082	-	校庭北側(花壇)
⑦	0.115	0.100	0.097	0.091	テニスコート
⑧	0.113	0.090	0.089	0.085	昇降口付近
⑨	0.087	-	0.090	-	校舎北側
⑩	0.121	0.095	0.106	0.090	体育館東側
⑪	0.119	0.097	0.085	0.081	駐輪場付近

○大穂中学校 平成23年8月20日, 8月27日, 9月30日実施



単位: 毎時マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv/h}$)

場所	地表面		地表1m		備考(場所)
	実施前	実施後	実施前	実施後	
①	0.090	-	0.080	-	正門
②	0.160	-	0.140	-	校舎裏草地
③	0.150	0.110	0.140	0.090	校舎雨どい
④	0.140	-	0.140	-	テニスコート
⑤	0.090	-	0.090	-	バドミントン裏
⑥	0.090	-	0.090	-	砂場
⑦	0.090	-	0.090	-	グラウンド中央
⑧	0.160	0.140	0.140	0.120	校庭南側溝
⑨	0.090	-	0.090	-	花壇