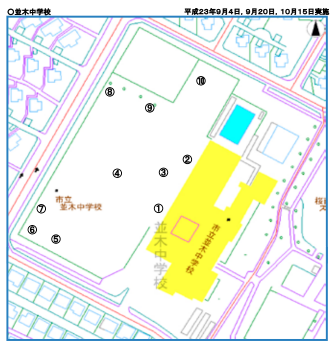
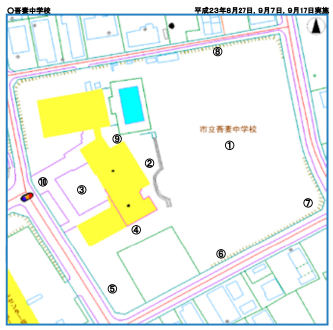


				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
18	所	地表	長面	地表	₹1m	備考(場所)
- 1 99	זעו	実施前	実施後	実施前	実施後	1佣-/与(-/あげ)
	1	0.121	-	0.110	-	昇降口前松
	2	0.147	-	0.126	-	自転車置き場周辺
	3	0.114	-	0.101	-	学校菜園
	4	0.119	ī	0.107	-	芝生
	5	0.096	-	-	-	テニスコート
	6	0.137	-	0.116	-	低鉄棒前
豊 里	7	0.104	ī	ı	ı	砂場
中学校	8	0.486	0.222	0.141	0.116	体育館周り側溝
	9	0.159	0.126	0.110	0.099	校舎前側溝
	10	0.112	ı	ı	ı	校舎裏側溝
	11)	0.108	-	-	-	校舎北
	12	0.375	0.180	0.127	0.122	自転車置き場側溝
	(13)	0.092	-	-	-	校庭南側溝
	14)	0.231	0.116	0.108	0.099	正門前側溝



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
場	āF	地表面		地表1m		備考(場所)
~97	171	実施前	実施後	実施前	実施後	川田 つう(マタリカリ)
	1	0.315	0.187	0.229	0.161	グランド東側校舎前側溝
	2	0.398	0.254	0.311	0.238	グランド東側体育監前側溝
	3	0.207	-	0.172	-	グランド東側校舎前砂場
	4	0.216	ı	0.176	ı	グランド中央
並木	5	0.388	0.270	0.295	0.214	グランド南側砂場
中学校	6	0.462	ı	0.321	ı	グランド南側隅側溝
	7	0.468	ı	0.336	ı	グランド西側バックネット裏側溝
	8	0.488	-	0.368	-	グランド西側隅側溝
	9	0.379	ı	0.270	ı	グランド北側側溝
	10	0.157	-	0.136	-	テニスコート脇グランド



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
場	RC.	地表	表面	地表	₹1m	備考(場所)
- <u>190</u>	ולז	実施前	実施後	実施前	実施後	1佣-芍(-杨川)
	1	0.124	-	0.104	-	グランド中央(土)
	2	0.166	0.129	0.142	0.116	校舎南東側植栽
	3	0.140	-	0.105	-	円形花壇(草)
	4	0.140	ı	0.124	ı	校舎南側草地
吾 妻	5	0.210	ı	0.176	ı	テニスコート付近側津
中学校	6	0.144	-	0.123	-	グランド南側草地
	7	0.196	0.137	0.154	0.117	バックネット裏側溝
	8	0.221	0.137	0.176	0.112	グランド北側側溝
	9	0.120	-	0.099	-	東側雨樋下
	10	0.112	-	0.104	-	正門付近



			単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
류	地利	長面	地表	₹1m	備考(場所)
ולא	実施前	実施後	実施前	実施後	1佣-5(
1	0.160	1	0.148	ı	グランド中央
2	0.154	1	0.145	ı	砂場
3	0.273	0.214	0.243	0.202	特別棟スロープ下
4	0.195	0.162	0.163	0.151	時計塔周り
(5)	0.132	-	0.126	-	生徒通路
	2 3 4	実施前 ① 0.160 ② 0.154 ③ 0.273 ④ 0.195	実施前 実施後 ① 0.160 - ② 0.154 - ③ 0.273 0.214 ④ 0.195 0.162	地表面 実施的 地表面 実施的 地表面 実施的 地表面 実施的 ① 0.160 - 0.148 - 0.148 ② 0.154 - 0.154 - 0.145 ③ 0.273 0.214 0.243 0.243 ④ 0.195 0.162 0.163	実施前 実施後 実施前 実施後 ① 0.160 - 0.148 - ② 0.154 - 0.145 - ③ 0.273 0.214 0.243 0.202 ④ 0.195 0.162 0.163 0.151



				10		
		14. =				ーベルト(μSv/h)
場	所	実施前	支面 実施後	実施前	麦1m 実施後	備考(場所)
	(1)	久 旭前 0.147	一一	久旭 的 0.166	大心夜	サッカー場(土)
	2	0.195	-	0.244	-	野球場(芝)
	3	0.172	-	0.211	-	正門
	4	0.178	0.161	0.283	0.171	A棟2年昇降口(雨どい付近)
谷田部	(5)	0.176	0.165	0.434	0.285	A棟3年昇降口(雨水ます)
中学校	6	0.253	0.188	0.989	0.714	職員玄関前(雨どい付近)
	7	0.172	1	0.201	ı	B棟1年昇降口
	8	-	0.161	-	0.211	正門付近
	9	0.188	-	0.515	-	駐輪場(雨どい付近)
	10	0.231	-	0.309	-	草置き場



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
場	āF.	地利	長面	地表	₹1m	備考(場所)
-50	ולז	実施前	実施後	実施前	実施後	1用行(物力)
	1	0.187	1	0.157	1	グランド中央
	2	0.135	-	0.148	-	部屋前
	3	0.259	1	0.208	1	ホームベース付近
	4	0.216	ı	0.157	ı	正門付近
高山	5	0.112	-	0.106	-	昇降口付近
中学校	6	0.144	1	0.169	1	2年駐輪場
	7	0.819	0.561	0.190	0.169	体育館雨樋
	8	1.611	0.638	0.217	0.201	体育館雨樋付近
	9	0.171	-	0.136	-	サッカー場中央
	10	0.411	-	0.258	1	テニスコート脇側溝



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(μ Sv/h)
場	ac	地利	長面	地表	₹1m	備考(場所)
-97	ולח	実施前	実施後	実施前	実施後	1用行(物の)
	1	0.146	-	0.139	-	グランド中央
	2	0.328	ı	0.166	ı	正門前側溝
	3	0.292	-	0.274	-	草置き場
	4	0.168	1	0.153	ı	ビオトープ周辺
手代木	5	0.199	0.189	0.171	0.169	校舎前芝生
中学校	6	0.279	-	0.186	-	公園入り口付近側溝
	7	0.173	-	0.124	-	砂場周辺
	8	0.338	1	0.282	ı	テニスコート側溝
	9	0.247	-	0.175	-	格技室前側溝
	10	0.343	-	0.235	1	駐輪場側溝



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(μ Sv/h)
場	nie.	地利	長面	地表	₹1m	備考(場所)
-97 l	וני	実施前	実施後	実施前	実施後	川つう(かのり)
	1	0.227	1	1	1	正門
	2	1.790	0.308	0.243	0.221	2,3年駐輪場②
	3	2.020	0.464	0.263	0.237	2,3年駐輪場③
	4	1.092	0.261	0.254	0.220	2,3年駐輪場④
	(5)	1.434	0.519	0.256	0.223	2,3年駐輪場⑤
	6	0.391	ı		-	2,3年駐輪場⑥
	7	0.346	ı	ı	ı	2,3年駐輪場⑦
	8	0.343	0.280	0.237	0.210	2,3年駐輪場®
谷田部東	9	0.831	0.518	0.311	0.234	2,3年駐輪場⑨
中学校	10	0.191	ı	ı	ı	野球場わき側溝
	11)	0.168	ı	ı	ı	まずる物1ノご 円/再
	12	0.536	ı	ı	ı	駐輪場東雨どい
	13)	0.780	ı	ı	ı	駐輪場東雨どい
	14)	0.325	ı	ı	ı	3-5東草地
	15)	0.303	ı	ı	ı	3-1東草地
	16)	0.230	1	1	1	校庭南側側溝
	17)	0.259	-	-	-	砂場
	18)	0.254	1	1	-	バックネット前





				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(μ Sv/h)
10	所	地表	地表面		₹1m	備考(場所)
-97	ומ	実施前	実施後	実施前	実施後)用行(物が)
	1	-	0.229	-	0.219	運動場
	2	0.236	0.221	0.229	0.219	野球場
# 4*	3	0.298	0.288	0.288	0.276	テニスコート
茎 崎 中学校	4	-	0.288	-	0.278	ハンドボールコート
1 , 12	5	0.221	-	0.211	-	校門
	6	0.115	-	0.108	-	昇降口
	7	-	0.241	-	0.222	プール周辺

				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(μ Sv/h)
場	Tife .	地表	極	地表	₹1m	備考(場所)
793	171	実施前	実施後	実施前	実施後	川田 つう(マタリカリ)
	1	0.238	-	0.235	1	正門
	2	0.726	0.445	0.546	0.411	自転車置き場
	3	-	0.231	1	0.220	テニスコート2
	4	-	0.231	ı	0.219	北校舎裏
高崎	(5)	-	0.195	-	0.178	ピッチャーズマウンド
中学校	6	0.223	-	0.216	ı	プール入り口
	7	0.217	-	0.209	ı	中庭
	8	-	0.223	-	0.212	職員駐車場
	9	0.228	-	0.224	ı	武道館前
	10	0.225	0.183	0.218	0.181	グランド中央



				単位:毎時	マイクロシ	ーベルト(<i>μ</i> Sv/h)
10			地表1m		備考(場所)	
场	ולז	実施前	実施後	実施前	実施後	1用名(场別)
	1	0.190	0.100	0.120	0.060	体育館草裏地
	2	0.190	0.150	0.140	0.110	テニスコート
	3	0.120	0.110	0.100	0.080	砂場
	4	0.110	0.100	0.070	0.070	生徒用昇降口
±w.	5	0.140	0.100	0.120	0.060	校舎前の草地
桜 中学校	6	0.170	0.130	0.120	0.100	グランド中央
11-7-12	7	0.150	0.110	0.100	0.100	グランド脇の草地
	8	0.170	0.150	0.140	0.120	駐輪場脇の側溝
	9	0.120	0.110	0.100	0.100	体育倉庫前の草地
	10	0.100	0.090	0.080	0.060	プール脇の側溝
	11)	0.190	0.140	0.140	0.100	部屋前の草地

〇谷田部幼稚園

I					
	中特限	平成23年	平成23年9月22日	平成24年	平成24年12月11日
	AN 45 M	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
Θ	幼稚園砂場	0.194	0.189	0.12	0.11
(2)	幼稚園遊具	0.149	0.158	0.15	0.15
(9)	サツマイモ畑	0.204	0.202	0.12	0.12
4	倉庫前	0.210	0.198	0.14	0.14
(D)	校庭中央	0.201	0.224	0.17	0.16

⊕⊖

6

単位:毎時マイクロシーベルト

〇大穂幼稚園

J		4年	平成23年	平成23年9月22日	平成24年	平成24年12月11日
		洲地	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
1	Θ	口数皆	880'0	0.082	0.10	80.0
	0	園庭	0.094	0.087	60'0	80.0
	ල	ウサギ小屋	960'0	0.089	01.0	0.07
	4	ブランコ	0.116	0.099	0.10	0.09
	©	滑り台	680'0	0.085	60:0	0.08
99	9	花植· 在	960'0	0.089	80'0	80.0
3	6	園庭側溝	0.094	980'0	01.0	0.09
S,	®	砂場	0.091	0.086	60.0	0.08
ķ	6	プール	0.097	0.095	0.09	0.08
T	8	保護者用駐車場	0.098	0.093	80.0	0.08
ā				777 777	HT 111111111111111111111111111111111111	1000

平成53年開定機器: 環境放射線モニタPv-1000 (株) 堀場製作所製 (検出方式:シンチレーション式, 相対指示誤差±10%)

平成24年通定機器: シンチレーション式サーベイメータTC3-172B 日立アロカメディカル (株) 製 (相対指示観差±2%:校正語明書による)

平成24年測定機器: シンチレーション式サーベイメータTCS-172B 日立アロカメディカル (株) 製 (相対指示観差±2%:校正証明書による)

平成23年測定機器:環境放射線モニタPA-1000 (株) 堀場製作所製 (検出方式:シンチレーション式、相対指示誤差±10%)



〇上郷幼稚園



ļ		当等市	平成23年9月16日	9月16日	平成24年	平成24年12月11日
1001		Mrem	地表面	地表50cm	地表面	地表50cm
1/	Θ	敬米下	0.079	0.078	0.07	0.07
	0	水道の排水溝	0.095	060'0	80.0	80'0
	(e)	正門前	0.099	0.092	0.07	0.07
	4	園庭中央芝生	0.102	0.088	0.08	0.08
変なが	©	プール	0.058	0.056	0.06	90.0
A STATE OF	9	砂場	0.087	0.078	0.08	0.09
				単位	単位:毎時マイクロシーベルト	コシーベルト

0.095

〇島名幼稚園

0.281

	地表面 地表50cm
[平成24年7月31日 0.	0.07 0.08

平成23年測定機器:環境放射線モニタPA-1000 (株)福場製作所製 (検出方式:シンチレーション式、相対指示顕差±10%)

平成24年測定機器:シンチレーション式サーベイメータTCS-172B 日立アロカメディカル (株) 製 (相対指示誤差±2%;校正証明書による)

平成24年測定機器: シンチレーション式サーベイメータTC3-172B 日立アロカメディカル (株) 製 (相対指示概差±2%;校正証明書による)

平成23年測定機器:環境放射線モニタPA-1000 (株) 堀揚製作所製 (検出方式:シンチレーション式, 相対指示限差±10%)