

○幼稚園、小学校（学童含む）及び中学校における放射線量測定結果一覧

平成24年1月26日現在

教育委員会（学童含） 測定施設数	除染実施数【幼稚園】	12施設中	6施設	総測定箇所数 [箇所]
47施設	除染実施数【小学校】	19施設中	16施設	1384
除染実施施設数	除染実施数【中学校】	10施設中	9施設	基準超箇所数 [箇所]
31施設	除染実施数【学童】	6施設中	0施設	160

施設名	上段：測定日 下段：除染日	空間線量 [μSv/h]			ホットスポット 測定箇所数 [箇所]	基準超過 箇所数 [箇所]	ホットスポット 放射線量 [μSv/h]	除染後 放射線量 [μSv/h]	測定箇所名	上段：埋立後測定値 [μSv/h] 下段：埋立日
		地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						
明戸小学校	測定日：H23.11.16 除染日：H23.11.28	0.106	0.102	-	33	5	0.359	0.202	校庭東側物置縦樋下	0.107 H23.11.30
							0.244	0.215	受水槽東建物北東縦樋下	
							0.458	0.186	鳥小屋東側縦樋下	
							0.424	0.184	鳥小屋西側縦樋下	
							0.582	0.207	プール北排水スリット下	
常盤幼稚園	測定日：H23.11.16 除染日：H23.11.28	0.082	0.075	-	19	1	0.359	0.167	飼育小屋縦樋下	0.093 H23.11.28
川本中学校	測定日：H23.11.18 除染日：H23.11.30	0.107	-	0.091	52	5	0.434	0.227	渡り廊下縦樋下（2）	0.069 H23.11.30
							0.367	0.115	プール東雨水吐き下（1）	
							0.314	0.120	プール東雨水吐き下（2）	
							0.270	0.116	部室棟①北縦樋下	
							0.266	0.107	体育館通路雨水吐き下（1）	
おかべ幼稚園	測定日：H23.11.24 除染日：H23.11.25	0.066	0.064	-	21	1	0.633	0.202	調整池排水口付近	0.073 H23.11.25
大寄小学校	測定日：H23.12.5 除染日：H23.12.5	0.087	0.082	-	29	8	0.292	0.177	鳥小屋東縦樋	0.079 H23.12.16
							0.285	0.180	体育館北縦樋③	
							0.262	0.214	体育館北縦樋④	
							0.578	0.185	外トイレ西縦樋②	
							0.265	0.203	外トイレ西縦樋③	
							0.247	0.100	外トイレ西縦樋⑤	
							0.234	0.192	プール出入口	
0.294	0.208	体育館南縦樋③								
大寄幼稚園	測定日：H23.12.5 除染日：H23.12.5	0.093	0.087	-	5	3	0.307	0.216	園舎北縦樋①	0.094 H23.12.5
							0.307	0.189	園舎北縦樋②	
							0.263	0.199	園舎南縦樋	
大寄学童	測定日：H23.12.5	-	-	-	4	0	-	-	-	
明戸中学校	測定日：H23.12.6 除染日：H23.12.6	0.093	-	0.085	45	14	0.259	0.181	体育館南縦樋②	0.098 H23.12.13
							0.299	0.183	体育館南縦樋③	
							0.311	0.175	体育館南縦樋④	
							0.257	0.181	体育館北縦樋①	
							0.266	0.163	体育館北縦樋②	
							0.252	0.155	体育館北縦樋③	
							0.331	0.115	渡り廊下縦樋②	
							0.243	0.119	プール・部室棟間①	
							0.268	0.119	プール・部室棟間②	
							0.406	0.177	外トイレ裏	
							0.423	0.216	校舎北雨水桝①	
							0.322	0.175	校舎北雨水桝③	
							0.443	0.158	武道場北東雨水桝	
							0.323	0.121	プール・部室棟間③	
岡部小学校	測定日：H23.12.7 除染日：H23.12.7	0.075	0.071	-	19	2	0.280	0.168	鳥小屋縦樋	0.068 H23.12.7
							0.276	0.155	倉庫北東縦樋	
明戸幼稚園	測定日：H23.12.7 除染日：H23.12.7	0.089	0.085	-	14	5	0.726	0.126	園舎北物置縦樋①	0.079 H23.12.7
							0.752	0.137	うさぎ小屋北倉庫縦樋①	
							0.512	0.149	うさぎ小屋北倉庫縦樋②	
							0.725	0.124	園舎北物置縦樋②	
							0.921	0.192	園舎北縦樋	

施設名	上段：測定日 下段：除染日	空間線量 [μ Sv/h]			ホットスポット 測定箇所数 [箇所]	基準超過 箇所数 [箇所]	ホットスポット 放射線量 [μ Sv/h]	除染後 放射線量 [μ Sv/h]	測定箇所名	上段：埋立後測定値 [μ Sv/h] 下段：埋立日
		地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						
花園中学校	測定日：H23.12.8 除染日：H23.12.9	0.090	-	0.086	85	22	0.381	0.091	武道場縦樋①	0.077 H23.12.9
							0.490	0.119	武道場縦樋②	
							0.470	0.101	武道場縦樋③	
							0.659	0.130	武道場縦樋④	
							0.583	0.122	武道場縦樋⑤	
							0.367	0.199	西校舎北雨水樋①	
							0.386	0.203	西校舎北雨水樋②	
							0.322	0.194	西校舎北雨水樋③	
							0.265	0.201	西校舎北雨水樋⑤	
							0.315	0.210	東校舎北雨水樋①	
							0.289	0.165	東校舎北雨水樋②	
							0.311	0.188	東校舎北雨水樋③	
							0.355	0.184	東校舎北雨水樋④	
							0.286	0.179	東校舎北雨水樋⑤	
							0.351	0.119	剣道場渡り廊下縦樋⑨	
							0.266	0.166	西校舎南雨水樋②	
							0.292	0.157	西校舎南雨水樋⑤	
							0.539	0.175	東校舎南雨水樋①	
							0.377	0.130	東校舎南雨水樋②	
							0.340	0.165	東校舎南雨水樋③	
0.467	0.124	東校舎南雨水樋④								
0.457	0.140	東校舎南雨水樋⑤								
常盤小学校	測定日：H23.12.19 除染日：H23.12.19	0.077	0.070	-	37	7	0.335	0.210	体育館南西雨水樋	0.076 H23.12.19
							0.241	0.182	体育館北縦樋①	
							0.254	0.192	体育館北縦樋②	
							0.253	0.167	体育館北縦樋④	
							0.265	0.158	体育館北縦樋⑤	
							0.278	0.150	倉庫南縦樋下	
0.343	0.187	渡り廊下東側雨水樋								
常盤学童	測定日：H23.12.19	-	-	-	5	0	-	-		
深谷小学校	測定日：H23.12.20 除染日：H23.12.20	0.083	0.069	-	50	10	0.281	0.093	渡り廊下縦樋⑦	0.106 H23.12.20
							0.320	0.178	空調盤前樋と樋間	
							0.286	0.222	校舎北樋①	
							0.498	0.094	渡り廊下樋①	
							0.538	0.083	渡り廊下樋③	
							0.566	0.139	渡り廊下樋④	
							0.260	0.101	渡り廊下樋⑧	
							0.284	0.130	プール更衣室東側①	
0.458	0.105	物置								
0.361	0.096	プール更衣室東側②								
深谷幼稚園	測定日：H23.12.20	-	-	-	17	0	-	-		
深谷学童	測定日：H23.12.20	-	-	-	4	0	-	-		
南中学校	測定日：H23.12.21 除染日：H23.12.21	0.067	-	0.069	62	4	0.335	0.099	バックネット裏観客席縦樋	0.064 H23.12.28
							0.461	0.127	自転車置場雨樋②	
							0.330	0.131	校舎北雨樋①	
							0.602	0.076	受水槽北	
花園小学校	測定日：H23.12.22 除染日：H23.12.22	0.075	0.072	-	46	1	0.321	0.118	物置北縦樋	0.061 H23.12.22
花園幼稚園	測定日：H23.12.22 除染日：H23.12.22	0.088	0.091	-	19	7	0.456	0.144	園舎（遊）縦樋①	0.061 H23.12.22
							0.344	0.106	園舎（遊）縦樋②	
							0.432	0.165	園舎（遊）縦樋③	
							0.329	0.149	園舎（遊）縦樋④	
							0.302	0.117	園舎（遊）縦樋⑤	
							0.232	0.189	園舎（遊）縦樋⑥	
							0.887	0.182	園舎（遊）縦樋⑦	
上柴西幼稚園	測定日：H24.1.6	0.070	0.076	-	13	0	-	-		
豊里幼稚園	測定日：H24.1.6	0.069	0.068	-	12	0	-	-		
本郷小学校	測定日：H24.1.12 除染日：H24.1.12	0.074	0.064	-	32	6	0.319	0.139	倉庫北雨樋	0.057 H24.1.24
							0.358	0.069	校舎北側溝	
							0.316	0.154	渡り廊下縦樋①	
							0.388	0.145	渡り廊下縦樋②	
							0.309	0.126	渡り廊下縦樋④	
							0.248	0.134	渡り廊下縦樋⑤	
本郷学童	測定日：H24.1.12	0.088	0.079	-	3	0	-	-		
上柴東小学校	測定日：H24.1.12 除染日：H24.1.12	0.064	0.066	-	26	1	0.240	0.179	ゴミ置き場雨樋	0.058 H24.1.17
藤沢小学校	測定日：H24.1.12 除染日：H24.1.12	0.064	0.060	-	45	1	0.231	0.102	外トイレ北雨樋下①	0.062 H24.1.13
藤沢幼稚園	測定日：H24.1.12 除染日：H24.1.12	0.062	0.060	-	12	2	0.535	0.117	園舎北側雨樋①	0.062 H24.1.13
							0.377	0.126	園舎北側雨樋②	

施設名	上段：測定日 下段：除染日	空間線量 [μ Sv/h]			ホットスポット 測定箇所数 [箇所]	基準超過 箇所数 [箇所]	ホットスポット 放射線量 [μ Sv/h]	除染後 放射線量 [μ Sv/h]	測定箇所名	上段：埋立後測定値 [μ Sv/h] 下段：埋立日
		地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						
深谷中学校	測定日：H24.1.13 除染日：H24.1.13	0.121	-	0.103	32	7	0.314	0.074	外トイレ裏屋根下①	
							0.231	0.169	給食室西	
							0.294	0.141	技術棟西倉庫	
							0.246	0.162	武道場渡り廊下雨水桝①	
							0.248	0.172	武道場渡り廊下雨水桝③	
							0.301	0.183	武道場渡り廊下縦樋①	
							0.345	0.158	武道場渡り廊下縦樋②	
川本北小学校	測定日：H24.1.13	0.074	0.067	-	45	0	-	-		
榛沢小学校	測定日：H24.1.13	0.053	0.058	-	22	0	-	-		
岡部中学校	測定日：H24.1.16 除染日：H24.1.16	0.065	-	0.058	41	3	0.273	0.183	体育館南西縦樋	0.052 H24.1.16
							0.356	0.160	給食搬入口縦樋	
							1.005	0.089	南校舎西縦樋	
上柴西小学校	測定日：H24.1.16 除染日：H24.1.16	0.083	0.081	-	36	6	0.494	0.096	プール棟樋①	0.073 H24.1.26
							0.505	0.177	体育館縦樋②	
							0.395	0.149	体育館縦樋③	
							0.262	0.186	体育館縦樋⑤	
							0.342	0.091	体育館縦樋⑧	
							0.361	0.128	体育館縦樋⑨	
上柴学童	測定日：H24.1.16	-	-	-	3	0	-	-		
上柴中学校	測定日：H24.1.16 除染日：H24.1.16	0.080	-	0.070	68	9	0.277	0.098	西側倉庫②	0.078 H24.1.26
							0.297	0.080	西側倉庫④	
							0.259	0.094	西側倉庫⑦	
							0.299	0.097	自転車置場雨樋①	
							0.254	0.125	自転車置場雨樋②	
							0.267	0.170	自転車置場雨樋③	
							0.307	0.130	自転車置場雨樋⑤	
							0.462	0.120	自転車置場雨樋⑥	
							0.439	0.126	自転車置場雨樋⑦	
八基小学校	測定日：H24.1.17 除染日：H24.1.17	0.087	0.078	-	37	2	0.398	0.198	体育館北縦樋②	0.081 H24.1.18
							0.292	0.128	体育館北植栽内	
藤沢中学校	測定日：H24.1.17 除染日：H24.1.17	0.071	-	0.066	42	3	0.294	0.126	給食室北（中央）縦樋	
							0.261	0.180	自転車置場縦樋②	
							0.248	0.215	自転車置場縦樋④	
豊里小学校	測定日：H24.1.17	0.072	0.068	-	31	0	-	-		
幡羅小学校	測定日：H24.1.17 除染日：H24.1.17	0.078	0.065	-	39	3	0.294	0.218	体育館北東雨樋	0.084 H24.1.25
							0.234	0.197	北倉庫北西雨樋	
							0.490	0.124	北校舎テラス雨樋	
幡羅幼稚園	測定日：H24.1.17	0.088	0.080	-	16	0	-	-		
深谷西小学校	測定日：H24.1.18 除染日：H24.1.18	0.087	0.076	-	38	5	0.242	0.131	体育小屋縦樋①	0.075 H24.1.24
							0.275	0.133	体育館縦樋下①	
							0.243	0.159	体育館南縦樋下②の先	
							0.264	0.157	体育館南縦樋下④	
							0.240	0.134	一輪車置場縦樋下②	
深谷西幼稚園	測定日：H24.1.18	0.083	0.072	-	8	0	-	-		
豊里中学校	測定日：H24.1.18	0.069	-	0.073	31	0	-	-		
幡羅中学校	測定日：H24.1.18 除染日：H24.1.18	0.092	-	0.081	43	9	0.305	0.197	プール北側通路脇	0.076 H24.1.23
							0.454	0.145	体育館前桝上	
							0.299	0.133	校舎間雨樋下	
							0.354	0.119	北校舎壁際②（雨樋）	
							0.421	0.144	北校舎壁際③（雨樋）	
							0.254	0.103	南校舎給食場入口北側雨樋	
							0.413	0.120	北校舎北側土砂置場①	
							0.302	0.139	北校舎北側土砂置場②	
							0.313	0.183	北校舎北側土砂置場③	
桜ヶ丘小学校	測定日：H24.1.19 除染日：H24.1.27	0.076	0.076	-	52	4	0.232	-	バックネット裏②	H24.1.27
							0.236	-	プール西①	
							0.310	0.155	プール北雨水吐き①	
							0.284	0.160	プール北雨水吐き②	
桜ヶ丘幼稚園	測定日：H24.1.19	0.054	0.061	-	9	0	-	-		
桜ヶ丘学童	測定日：H24.1.19	-	-	-	4	0	-	-		
岡部西小学校	測定日：H24.1.19 除染日：H24.1.19	0.066	0.057	-	25	2	0.536	0.113	プール機械室	0.051 H24.1.19
							0.579	0.165	体育館縦樋①	
川本南小学校	測定日：H24.1.19 除染日：H24.1.19	0.081	0.074	-	53	2	0.447	0.114	校庭南西体育小屋北雨樋下	0.050 H24.1.19
							0.377	0.171	校庭南西体育小屋南雨樋下	

最大 0.121 0.102 0.103
最小 0.053 0.057 0.058

※ホットスポット測定箇所数とは、ホットスポットになりやすい箇所を想定して放射線量を測定した箇所数を指します。なお、基準を超過した地点の周辺を追跡調査した数は含んでいません。

※教育委員会にて測定する学童は、「深谷学童」「桜ヶ丘学童」「常盤学童」「大寄学童」「上柴西学童」「本郷学童」の6施設です。

※おかべ幼稚園は、保育園の「みらい幼児園おかべ」と同一施設であり、再掲となります。