

測定箇所一覧表

(単位：マイクロシーベルト/h)

番号	測定地点	地上5センチメートル				地上50センチメートル				地上1メートル			
		当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年	当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年	当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年
		平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日	平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日	平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日
1	コミュニティセンター	0.183	0.062	0.042	0.052	0.128	0.060	0.056	0.060	0.141	0.044	0.065	0.050
※2	八條北小学校	0.188	0.044	0.028	0.036	0.168	0.059	0.048	0.039	0.162	0.070	0.048	0.028
3	入谷落し水門	0.231	0.076	0.049	0.069	0.201	0.057	0.044	0.064	0.152	0.051	0.048	0.059
4	高木白鳥公園	0.282	0.081	0.062	0.082	0.233	0.066	0.068	0.052	0.210	0.074	0.056	0.054
5	八条橋西詰堤防	0.160	0.061	0.060	0.062	0.138	0.057	0.068	0.062	0.149	0.058	0.051	0.055
6	八条親水公園	0.212	0.064	0.065	0.063	0.185	0.060	0.059	0.055	0.168	0.080	0.050	0.047
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.210	0.078	0.086	0.065	0.225	0.074	0.059	0.068	0.214	0.066	0.061	0.055
8	八潮北公園駐車場	0.173	0.057	0.065	0.064	0.159	0.080	0.055	0.053	0.137	0.083	0.042	0.052
9	八潮市リサイクルプラザ	0.223	0.103	0.112	0.080	0.205	0.101	0.100	0.101	0.178	0.100	0.085	0.086
10	夢像幼児公園	0.129	0.073	0.044	0.055	0.144	0.073	0.038	0.045	0.141	0.065	0.052	0.046
11	幸之宮落し新堤防上	0.257	0.068	0.044	0.080	0.201	0.066	0.061	0.072	0.200	0.064	0.061	0.056
※12	伊草西児童公園	0.175	0.091	0.069	0.062	0.159	0.084	0.051	0.061	0.137	0.082	0.056	0.060
13	八潮高校	0.264	0.059	0.058	0.062	0.184	0.054	0.068	0.049	0.141	0.056	0.070	0.046
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.185	0.064	0.064	0.068	0.185	0.064	0.060	0.068	0.190	0.065	0.069	0.050
15	南後谷緑の広場	0.150	0.076	0.066	0.054	0.141	0.088	0.055	0.046	0.129	0.068	0.049	0.066
16	後谷東児童公園	0.151	0.050	0.039	0.052	0.132	0.055	0.053	0.040	0.157	0.070	0.055	0.047
17	松之木小学校	0.211	0.068	0.071	0.060	0.191	0.083	0.059	0.064	0.166	0.078	0.079	0.074
18	小作田東児童公園	0.191	0.060	0.068	0.062	0.195	0.048	0.053	0.045	0.178	0.063	0.063	0.049
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.324	0.072	0.060	0.073	0.208	0.072	0.063	0.051	0.212	0.050	0.054	0.080
20	上二東児童公園	0.244	0.054	0.100	0.059	0.222	0.056	0.066	0.053	0.245	0.060	0.073	0.060
21	西袋陣屋公園	0.224	0.069	0.065	0.046	0.171	0.075	0.066	0.058	0.163	0.069	0.067	0.058
22	柳之宮小学校	0.205	0.073	0.084	0.058	0.164	0.074	0.057	0.060	0.129	0.079	0.075	0.051
23	天神児童公園	0.195	0.085	0.089	0.092	0.148	0.058	0.082	0.063	0.127	0.043	0.060	0.057
24	中馬場児童公園	0.184	0.076	0.068	0.083	0.144	0.065	0.067	0.055	0.167	0.055	0.058	0.040
25	公用車専用駐車場	0.310	0.103	0.113	0.105	0.234	0.089	0.079	0.086	0.201	0.097	0.085	0.079
26	フラワーパーク	0.163	0.060	0.059	0.063	0.261	0.059	0.049	0.052	0.258	0.053	0.053	0.065
※27	上木曾根会館	0.132	0.098	0.108	0.110	0.133	0.094	0.075	0.068	0.114	0.078	0.086	0.082
28	T X高架下新堤防上	0.211	0.086	0.107	0.096	0.166	0.081	0.098	0.082	0.179	0.076	0.097	0.065
29	西袋排水機場	0.217	0.070	0.058	0.067	0.161	0.069	0.055	0.059	0.162	0.055	0.062	0.053
30	市立保健センター	0.313	0.121	0.113	0.122	0.198	0.104	0.096	0.087	0.173	0.092	0.092	0.082

※ 放射線量の測定は、簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr.Gamma）を使用しています。この測定値は、携帯用の簡易測定器であるため、あくまで参考値であることをご承知ください。
 ※ 八條北小学校については、耐震化工事のため平成23年7月22日より測定ポイントを変更しています。
 ※ 測定地点27につきましては、測定箇所である下二丁目児童遊園の借地契約満了により土地を返還したため、平成24年1月6日の測定より、上木曾根会館において測定を実施しています。なお、比較対象となる初回の測定結果欄につきましても、平成24年1月6日の測定値を掲載しています。
 ※ 公園内の工事に伴い、測定地点12は平成26年11月より、測定地点44は平成26年3月より、測定ポイントを変更しています。

測定箇所一覧表

(単位：マイクロシーベルト/h)

番号	測定地点	地上5センチメートル				地上50センチメートル				地上1メートル			
		当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年	当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年	当初測定値	令和元年	令和2年	令和3年
		平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日	平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日	平成23年7月8日	11月26日・12月3日	10月26日～28日	10月25日～27日
31	中馬場児童交通公園	0.186	0.069	0.055	0.065	0.182	0.062	0.066	0.061	0.157	0.063	0.051	0.051
32	若柳児童公園	0.247	0.075	0.056	0.067	0.182	0.070	0.061	0.044	0.185	0.069	0.063	0.048
33	潮止小学校	0.208	0.061	0.046	0.068	0.206	0.044	0.054	0.044	0.195	0.049	0.041	0.046
34	東武バス折り返し場	0.304	0.080	0.080	0.089	0.236	0.084	0.081	0.082	0.241	0.075	0.084	0.060
35	新堤防（新幸助樋管）	0.312	0.064	0.084	0.073	0.242	0.080	0.080	0.068	0.230	0.071	0.067	0.051
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.210	0.064	0.043	0.039	0.170	0.066	0.053	0.041	0.163	0.061	0.060	0.072
37	文化スポーツセンター	0.206	0.054	0.082	0.044	0.151	0.054	0.047	0.048	0.142	0.047	0.057	0.044
38	木曾根児童公園	0.292	0.060	0.059	0.072	0.203	0.060	0.064	0.055	0.201	0.044	0.058	0.065
39	T X高架下撤去自転車置場	0.267	0.085	0.056	0.066	0.204	0.059	0.082	0.057	0.168	0.070	0.069	0.076
40	南川崎保育所	0.291	0.101	0.051	0.050	0.252	0.067	0.049	0.053	0.235	0.077	0.057	0.045
41	大曾根第一幼児公園	0.182	0.082	0.074	0.079	0.157	0.056	0.076	0.052	0.149	0.068	0.055	0.050
42	南部西地区 歩4-6号線	0.183	0.079	0.100	0.093	0.188	0.065	0.079	0.065	0.175	0.068	0.050	0.056
43	大原中学校	0.173	0.058	0.040	0.037	0.154	0.038	0.050	0.034	0.162	0.051	0.041	0.029
※44	やしお駅公園	0.251	0.066	0.071	0.059	0.239	0.073	0.060	0.065	0.269	0.081	0.078	0.068
45	大瀬小学校	0.209	0.031	0.037	0.036	0.185	0.041	0.028	0.040	0.166	0.031	0.034	0.038
46	シルバー人材センター	0.327	0.101	0.103	0.073	0.242	0.076	0.078	0.079	0.249	0.081	0.099	0.084
47	大瀬運動公園	0.119	0.059	0.043	0.040	0.149	0.044	0.046	0.041	0.180	0.049	0.042	0.040
48	大曾根西中央公園	0.131	0.059	0.050	0.057	0.126	0.044	0.047	0.044	0.138	0.045	0.055	0.041
49	大曾根小学校	0.208	0.061	0.039	0.043	0.171	0.043	0.054	0.039	0.178	0.039	0.037	0.043
50	垢町会公民館前	0.256	0.054	0.077	0.079	0.189	0.057	0.077	0.057	0.171	0.052	0.064	0.070
51	稲荷上樋管	0.255	0.093	0.072	0.065	0.196	0.067	0.077	0.059	0.167	0.061	0.051	0.059
52	中川堤防（下大瀬ポンプ場）	0.279	0.071	0.083	0.068	0.231	0.072	0.084	0.076	0.218	0.061	0.072	0.063
53	浮塚町会西防災倉庫	0.207	0.076	0.059	0.062	0.179	0.063	0.064	0.071	0.145	0.074	0.064	0.071
54	平成泉橋	0.124	0.069	0.070	0.074	0.125	0.054	0.057	0.064	0.107	0.047	0.039	0.049
55	潮止中学校	0.305	0.077	0.071	0.049	0.270	0.058	0.044	0.066	0.228	0.074	0.055	0.054
56	古新田排水機場	0.298	0.124	0.076	0.078	0.203	0.082	0.081	0.082	0.205	0.083	0.079	0.077
57	中川小学校	0.304	0.041	0.038	0.048	0.258	0.038	0.032	0.038	0.242	0.046	0.037	0.038
58	古新田保育所	0.361	0.042	0.046	0.053	0.322	0.049	0.042	0.045	0.299	0.048	0.052	0.045
59	八潮南公園	0.347	0.067	0.061	0.062	0.327	0.077	0.069	0.071	0.327	0.062	0.062	0.063

※ 放射線量の測定は、簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）を使用しています。この測定値は、携帯用の簡易測定器であるため、あくまで参考値であることをご承知ください。
 ※ 八條北小学校については、耐震化工事のため平成23年7月22日より測定ポイントを変更しています。
 ※ 測定地点27につきましては、測定箇所である下二丁目児童遊園の借地契約満了により土地を返還したため、平成24年1月6日の測定より、上木曾根会館において測定を実施しています。なお、比較対象となる初回の測定結果欄につきましても、平成24年1月6日の測定値を掲載しています。
 ※ 公園内の工事に伴い、測定地点12は平成26年11月より、測定地点44は平成26年3月より、測定ポイントを変更しています。

放射線量測定箇所一覧図

