

# 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2年	令和3年	令和4年	当初測定値	令和2年	令和3年	令和4年	当初測定値	令和2年	令和3年	令和4年
		平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日	平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日	平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日
1	コミュニティセンター	0.183	0.042	0.052	0.054	0.128	0.056	0.060	0.040	0.141	0.065	0.050	0.059
※2	八條北小学校	0.188	0.028	0.036	0.042	0.168	0.048	0.039	0.046	0.162	0.048	0.028	0.035
3	入谷落し水門	0.231	0.049	0.069	0.055	0.201	0.044	0.064	0.061	0.152	0.048	0.059	0.054
4	高木白鳥公園	0.282	0.062	0.082	0.070	0.233	0.068	0.052	0.062	0.210	0.056	0.054	0.060
5	八条橋西詰堤防	0.160	0.060	0.062	0.058	0.138	0.068	0.062	0.051	0.149	0.051	0.055	0.050
6	八条親水公園	0.212	0.065	0.063	0.059	0.185	0.059	0.055	0.062	0.168	0.050	0.047	0.048
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.210	0.086	0.065	0.073	0.225	0.059	0.068	0.063	0.214	0.061	0.055	0.065
8	八潮北公園駐車場	0.173	0.065	0.064	0.061	0.159	0.055	0.053	0.047	0.137	0.042	0.052	0.054
9	八潮市リサイクルプラザ	0.223	0.112	0.080	0.100	0.205	0.100	0.101	0.092	0.178	0.085	0.086	0.080
10	夢像幼児公園	0.129	0.044	0.055	0.067	0.144	0.038	0.045	0.057	0.141	0.052	0.046	0.053
11	幸之宮落し新堤防上	0.257	0.044	0.080	0.068	0.201	0.061	0.072	0.061	0.200	0.061	0.056	0.057
※12	伊草西児童公園	0.175	0.069	0.062	0.080	0.159	0.051	0.061	0.051	0.137	0.056	0.060	0.057
13	八潮高校	0.264	0.058	0.062	0.049	0.184	0.068	0.049	0.057	0.141	0.070	0.046	0.062
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.185	0.064	0.068	0.054	0.185	0.060	0.068	0.074	0.190	0.069	0.050	0.070
15	南後谷緑の広場	0.150	0.066	0.054	0.057	0.141	0.055	0.046	0.066	0.129	0.049	0.066	0.055
16	後谷東児童公園	0.151	0.039	0.052	0.039	0.132	0.053	0.040	0.046	0.157	0.055	0.047	0.051
17	松之木小学校	0.211	0.071	0.060	0.069	0.191	0.059	0.064	0.060	0.166	0.079	0.074	0.059
18	小作田東児童公園	0.191	0.068	0.062	0.059	0.195	0.053	0.045	0.072	0.178	0.063	0.049	0.052
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.324	0.060	0.073	0.064	0.208	0.063	0.051	0.060	0.212	0.054	0.080	0.048
20	上二東児童公園	0.244	0.100	0.059	0.064	0.222	0.066	0.053	0.078	0.245	0.073	0.060	0.068
21	西袋陣屋公園	0.224	0.065	0.046	0.069	0.171	0.066	0.058	0.066	0.163	0.067	0.058	0.053
22	柳之宮小学校	0.205	0.084	0.058	0.070	0.164	0.057	0.060	0.056	0.129	0.075	0.051	0.067
23	天神児童公園	0.195	0.089	0.092	0.088	0.148	0.082	0.063	0.074	0.127	0.060	0.057	0.059
24	中馬場児童公園	0.184	0.068	0.083	0.068	0.144	0.067	0.055	0.068	0.167	0.058	0.040	0.069
25	公用車専用駐車場	0.310	0.113	0.105	0.097	0.234	0.079	0.086	0.081	0.201	0.085	0.079	0.085
26	フラワーパーク	0.163	0.059	0.063	0.074	0.261	0.049	0.052	0.056	0.258	0.053	0.065	0.041
※27	上木曾根会館	0.132	0.108	0.110	0.092	0.133	0.075	0.068	0.073	0.114	0.086	0.082	0.083
28	T X高架下新堤防上	0.211	0.107	0.096	0.095	0.166	0.098	0.082	0.095	0.179	0.097	0.065	0.058
29	西袋排水機場	0.217	0.058	0.067	0.059	0.161	0.055	0.059	0.066	0.162	0.062	0.053	0.064
30	市立保健センター	0.313	0.113	0.122	0.121	0.198	0.096	0.087	0.096	0.173	0.092	0.082	0.083

※ 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2年	令和3年	令和4年	当初測定値	令和2年	令和3年	令和4年	当初測定値	令和2年	令和3年	令和4年
		平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日	平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日	平成23年7月8日	10月26日～28日	10月25日～27日	11月9日～10日
31	中馬場児童交通公園	0.186	0.055	0.065	0.063	0.182	0.066	0.061	0.054	0.157	0.051	0.051	0.051
32	若柳児童公園	0.247	0.056	0.067	0.075	0.182	0.061	0.044	0.049	0.185	0.063	0.048	0.065
33	潮止小学校	0.208	0.046	0.068	0.037	0.206	0.054	0.044	0.026	0.195	0.041	0.046	0.044
34	東武バス折り返し場	0.304	0.080	0.089	0.068	0.236	0.081	0.082	0.063	0.241	0.084	0.060	0.069
35	新堤防（新幸助樋管）	0.312	0.084	0.073	0.057	0.242	0.080	0.068	0.065	0.230	0.067	0.051	0.071
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.210	0.043	0.039	0.044	0.170	0.053	0.041	0.054	0.163	0.060	0.072	0.059
37	文化スポーツセンター	0.206	0.082	0.044	0.042	0.151	0.047	0.048	0.055	0.142	0.057	0.044	0.045
38	木曾根児童公園	0.292	0.059	0.072	0.057	0.203	0.064	0.055	0.055	0.201	0.058	0.065	0.050
39	TX高架下撤去自転車置場	0.267	0.056	0.066	0.042	0.204	0.082	0.057	0.062	0.168	0.069	0.076	0.051
40	南川崎保育所	0.291	0.051	0.050	0.044	0.252	0.049	0.053	0.066	0.235	0.057	0.045	0.052
41	大曾根第一幼児公園	0.182	0.074	0.079	0.058	0.157	0.076	0.052	0.053	0.149	0.055	0.050	0.051
42	南部西地区 歩4-6号線	0.183	0.100	0.093	0.063	0.188	0.079	0.065	0.059	0.175	0.050	0.056	0.051
43	大原中学校	0.173	0.040	0.037	0.040	0.154	0.050	0.034	0.050	0.162	0.041	0.029	0.034
※44	やしお駅公園	0.251	0.071	0.059	0.075	0.239	0.060	0.065	0.057	0.269	0.078	0.068	0.050
45	大瀬小学校	0.209	0.037	0.036	0.032	0.185	0.028	0.040	0.026	0.166	0.034	0.038	0.027
46	シルバー人材センター	0.327	0.103	0.073	0.081	0.242	0.078	0.079	0.087	0.249	0.099	0.084	0.073
47	大瀬運動公園	0.119	0.043	0.040	0.053	0.149	0.046	0.041	0.045	0.180	0.042	0.040	0.045
48	大曾根西中央公園	0.131	0.050	0.057	0.043	0.126	0.047	0.044	0.052	0.138	0.055	0.041	0.040
49	大曾根小学校	0.208	0.039	0.043	0.035	0.171	0.054	0.039	0.032	0.178	0.037	0.043	0.034
50	垢町会公民館前	0.256	0.077	0.079	0.058	0.189	0.077	0.057	0.065	0.171	0.064	0.070	0.059
51	稲荷上樋管	0.255	0.072	0.065	0.054	0.196	0.077	0.059	0.063	0.167	0.051	0.059	0.053
52	中川堤防（下大瀬ポンプ場）	0.279	0.083	0.068	0.061	0.231	0.084	0.076	0.073	0.218	0.072	0.063	0.063
53	浮塚町会西防災倉庫	0.207	0.059	0.062	0.056	0.179	0.064	0.071	0.079	0.145	0.064	0.071	0.080
54	平成泉橋	0.124	0.070	0.074	0.064	0.125	0.057	0.064	0.078	0.107	0.039	0.049	0.060
55	潮止中学校	0.305	0.071	0.049	0.054	0.270	0.044	0.066	0.057	0.228	0.055	0.054	0.077
56	古新田排水機場	0.298	0.076	0.078	0.079	0.203	0.081	0.082	0.086	0.205	0.079	0.077	0.072
57	中川小学校	0.304	0.038	0.048	0.030	0.258	0.032	0.038	0.050	0.242	0.037	0.038	0.042
58	古新田保育所	0.361	0.046	0.053	0.044	0.322	0.042	0.045	0.038	0.299	0.052	0.045	0.039
59	八潮南公園	0.347	0.061	0.062	0.079	0.327	0.069	0.071	0.070	0.327	0.062	0.063	0.061

※ 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覽図

