

## 公園内環境放射線測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

No	名称	所在地	測定日	時刻	測定値		備考 (広場の測定位置)
					砂場(地上5cm)	広場(地上5cm)	
1	光綾公園	深谷上四丁目5234	H23.10.4	10:55	0.045	0.054	砂場西側広場
2	城山公園	早川城山三丁目4-1	H23.9.12	11:30	0.040	0.053	砂場北側広場
3	綾西公園	綾西二丁目1800-124	H23.10.6	9:24	0.058	0.046	公園中央付近
4	子ノ神公園	寺尾中二丁目1257-8	H23.9.27	9:05	0.059	0.068	公園中央付近
5	小園東公園	小園545-11	H23.9.27	15:52	0.073	0.042	西側広場中央
6	小園西公園	小園南二丁目191-94	H23.9.12	10:59	0.130	0.039	公園中央付近
7	東名公園	早川2980-87	H23.9.12	11:12	0.055	0.061	公園中央付近
8	寺尾北公園	寺尾北四丁目1724-7	H23.9.27	10:06	0.072	0.058	公園中央付近
9	天台公園	寺尾台二丁目2140-5	H23.9.27	14:34	0.059	0.058	公園中央付近
10	寺尾台公園	寺尾台二丁目2133-24	H23.9.27	14:22	0.054	0.053	公園中央付近
11	比留川第2公園	寺尾南三丁目717-2	H23.10.3	14:58	0.081	0.056	西側広場中央
12	比留川第3公園	寺尾南三丁目690-13	H23.10.3	14:45	0.059	0.055	東側広場中央
13	釜田第1公園	寺尾釜田三丁目95-4	H23.10.3	14:17	0.121	0.042	公園中央付近
14	釜田第2公園	寺尾釜田二丁目280-15	H23.10.3	14:29	0.059	0.058	公園中央付近
15	ぞうさん公園	綾西五丁目1502-89	H23.9.12	11:47	0.054	0.053	公園中央付近
16	水道みち公園	綾西三丁目1912-120	H23.9.12	12:01	0.057	0.060	砂場南側広場
17	鶴ヶ台公園	深谷中七丁目2272-22	H23.10.6	9:46	0.049	0.044	公園中央付近

No	名 称	所在地	測定日	時刻	測定値		備 考 (広場の測定位置)
					砂場(地上5cm)	広場(地上5cm)	
18	中原公園	上土棚北二丁目324-54	H23.10.6	11:37	0.049	0.059	公園中央付近
19	やぶね公園	上土棚中六丁目2009-103	H23.10.6	15:28	0.059	0.049	砂場西側広場
20	蓼川公園	蓼川二丁目1507-148	H23.9.12	9:50	0.072	0.052	公園中央付近
21	大上公園	大上三丁目500-1	H23.9.26	9:32	0.059	0.055	公園中央付近
22	北公園	寺尾北三丁目1651-3	H23.9.27	9:31	0.061	0.060	公園中央付近
23	中村公園	深谷中五丁目3367-2	H23.9.12	13:27	0.046	0.045	公園中央付近
24	桜ヶ岡公園	蓼川一丁目906-7	H23.9.26	10:27	0.076	0.056	公園中央付近
25	北原緑地	小園1118-2	H23.9.27	15:05	0.063	0.078	砂場南側広場
26	寺尾台地域公園	寺尾台三丁目2011-2	H23.9.27	14:04	0.050	0.039	公園中央付近
27	大上ゆめ公園	大上五丁目258-1	H23.9.12	9:34	0.056	0.048	公園中央付近
28	小園台第2公園	小園1233-1	H23.9.12	10:46	0.052	0.049	公園中央付近
29	やぶね地域公園	上土棚南四丁目1889-2	H23.10.6	14:57	0.051	0.049	公園中央付近
30	鶴ヶ岡地域公園	深谷南三丁目2206	H23.10.6	10:17	0.049	0.058	公園中央付近
31	長坂上公園	落合南四丁目1-1	H23.9.12	14:51	0.043	0.050	公園中央付近
32	取内東公園	落合北六丁目1396-21	H23.10.6	11:01	0.052	0.076	公園中央付近
33	林第2公園	寺尾中四丁目1574-16	H23.9.27	9:17	0.085	0.069	公園中央付近
34	久保田児童公園	寺尾中一丁目1435-7	H23.9.26	10:53	0.068	0.062	公園中央付近
35	比留川第4公園	寺尾本町三丁目771-34	H23.10.3	15:09	0.058	0.071	公園中央付近
36	釜田第6公園	寺尾釜田三丁目180-13	H23.10.3	14:02	0.062	0.048	公園中央付近

No	名 称	所在地	測定日	時刻	測定値		備 考 (広場の測定位置)
					砂場(地上5cm)	広場(地上5cm)	
37	青空公園	寺尾西三丁目1122-5	H23.10.3	13:25	0.067	0.055	公園中央付近
38	南原公園	小園355-27	H23.9.27	15:34	0.087	0.068	公園中央付近
39	紅葉ヶ丘公園	小園1390-12	H23.9.27	15:20	0.074	0.055	公園中央付近
40	不聞山公園	落合北七丁目1008-4	H23.10.6	11:16	0.053	0.063	公園中央付近
41	やぶね台公園	上土棚南三丁目1959-10	H23.10.6	15:11	0.056	0.052	公園中央付近
42	鶴島地域公園	深谷南四丁目2378	H23.10.6	10:01	0.047	0.065	公園中央付近
43	松山西公園	上土棚南一丁目1527-3	H23.10.6	14:29	0.056	0.054	公園中央付近
44	鶴ヶ岡公園	深谷南六丁目2171	H23.10.6	10:30	0.068	0.051	公園中央付近
45	不聞山ちびっこ広場	深谷南二丁目907	H23.10.6	10:44	0.062	0.050	公園中央付近
46	鶴島公園	深谷南四丁目2413-2	H23.9.12	13:44	0.045	0.050	公園中央付近
47	下落合公園	落合北四丁目503-1	H23.9.12	15:08	0.055	0.040	公園中央付近
48	松山公園	上土棚南一丁目1351-4	H23.10.6	14:15	0.080	0.085	公園中央付近
49	寺尾公園	寺尾北一丁目2255	H23.9.12	9:15	0.057	0.061	砂場西側広場
50	本郷公園	深谷上七丁目4630-16	H23.9.12	13:14	0.056	0.060	公園中央付近
51	桃並公園	大上一丁目5427-8	H23.9.26	10:40	0.065	0.062	公園中央付近
52	寺尾西公園	寺尾西一丁目194-1	H23.10.3	13:50	0.083	0.053	公園中央付近
53	中原第2公園	上土棚北四丁目408-3	H23.10.6	11:51	0.072	0.064	公園中央付近
54	北原公園	小園1293-8	H23.9.27	14:47	0.049	0.040	公園中央付近
55	寺尾北第2公園	寺尾北二丁目2344-9	H23.9.27	9:52	0.096	0.095	西側広場中央

No	名 称	所在地	測定日	時刻	測定値		備 考 (広場の測定位置)
					砂場(地上5cm)	広場(地上5cm)	
56	綾南公園(砂場大)	落合南九丁目339	H23.10.6	13:54	0.042	0.047	砂場付近広場
57	綾南公園(砂場小)	落合南九丁目339	H23.10.6	13:59	0.053		
58	子ノ神第2公園	寺尾中一丁目1451-2	H23.9.26	8:57	0.065	0.094	公園中央付近
59	寺尾西第2公園	寺尾西二丁目1189-33	H23.10.3	13:39	0.058	0.061	公園中央付近
60	寺尾中央公園	寺尾本町一丁目204-3	H23.9.12	10:09	0.046	0.045	公園中央付近
61	もみじ公園	上土棚中二丁目5-7	H23.9.12	14:18	0.053	0.043	公園中央付近
62	吉岡東公園	吉岡東五丁目387-39	H23.9.12	15:23	0.047	0.060	公園中央付近
63	蓼川北公園	蓼川三丁目1489-2	H23.9.26	9:56	0.055	0.053	公園中央付近
64	釜田地域公園	寺尾釜田一丁目350-1	H23.9.12	10:28	0.049	0.057	公園中央付近
65	本町ふれあい公園	寺尾本町三丁目755-3	H23.10.3	15:26	0.046	0.053	公園中央付近
66	上深谷地域公園	深谷上六丁目4562-1	H23.10.4	11:10	0.045	0.097	公園中央付近
67	蓼川中公園	蓼川一丁目1025-4	H23.9.26	10:14	0.072	0.052	公園中央付近
68	風車公園	大上二丁目555-9	H23.9.26	9:11	0.058	0.080	砂場西側広場
69	松山南公園	上土棚南二丁目1491-1	H23.10.6	14:44	0.043	0.043	公園中央付近

測定機器：(株)堀場製作所製 PA-1000

国では、学校における空間線量率の目標値として0.197マイクロシーベルト/時(年間積算線量1ミリシーベルト)を定めています。