

多摩市聖ヶ丘3丁目 エステート聖ヶ丘及び周辺の環境放射線測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点 (地図上のNo)	写真No	測定点名称	最大値	最小値	平均値	標準偏差	標準偏差/平均値
1	01 02 03	集会所横雨樋の下	0.32	0.28	0.306	0.0128	4.2%
2	04 05 06	落ち葉上	0.11	0.10	0.101	0.0030	3.0%
3	07 08 09	雨水マス上	0.10	0.09	0.093	0.0046	4.9%
4	10 11	団地入口案内板裏51番地側	0.09	0.09	0.090	0.0000	0.0%
5	12 13	クヌギの木の下	0.10	0.09	0.091	0.0030	3.3%
6	14 15	伐採直後の松切り株の上	0.09	0.08	0.081	0.0030	3.7%
7	16 17 18	ひじり中央橋の下	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
8	19 20	U字溝中	0.08	0.07	0.076	0.0049	6.4%
9	21 22	信号横U字溝中1	0.11	0.11	0.110	0.0000	0.0%
10	23 24	信号横U字溝中2	0.11	0.10	0.107	0.0046	4.3%
11	25 26	信号横U字溝中3	0.11	0.10	0.109	0.0030	2.8%
12	27 28 29	信号横U字溝中4	0.10	0.09	0.097	0.0046	4.7%
13	30	52-5法面	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
14	31	階段左横	0.11	0.10	0.105	0.0050	4.8%
15	32	階段右横	0.09	0.08	0.085	0.0050	5.9%
16	33 34	道路雨水グレーチング上	0.10	0.09	0.097	0.0046	4.7%
17		道路	0.09	0.08	0.088	0.0040	4.5%
18	35	花壇	0.11	0.10	0.102	0.0040	3.9%
19	36 37	花壇 木の下	0.12	0.11	0.119	0.0030	2.5%
20	38 39	水場の下	0.10	0.09	0.099	0.0030	3.0%
21	40 41	トレンチ	0.09	0.08	0.089	0.0030	3.4%
22	42 43	ブランコ公園土上	0.08	0.08	0.080	0.0000	0.0%
23	44	公園 砂場	0.08	0.08	0.080	0.0000	0.0%
24	45 46	公園横窪み	0.08	0.08	0.080	0.0000	0.0%
25	47 48	汚水蓋上	0.09	0.08	0.086	0.0049	5.7%
26	49	TV,電話トレンチ蓋	0.07	0.07	0.070	0.0000	0.0%
27	50 51	木の下	0.08	0.08	0.080	0.0000	0.0%
28	52 53	花の下	0.10	0.09	0.092	0.0040	4.3%
29	54 55	櫓の下	0.13	0.12	0.124	0.0049	4.0%
30	56	木の下	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
31	57 58	U字溝 の中	0.11	0.10	0.104	0.0049	4.7%
32	59 60	住宅側 の木	0.08	0.07	0.079	0.0030	3.8%
33	61 62	落ち葉 の上	0.11	0.10	0.103	0.0046	4.4%
34	63 64	メタセコイア の下	0.08	0.07	0.079	0.0030	3.8%
35	65 66	小学校階段右横1	0.10	0.09	0.095	0.0050	5.3%
36	67	小学校階段右横2	0.09	0.09	0.090	0.0000	0.0%

多摩市聖ヶ丘3丁目 エステート聖ヶ丘及び周辺の環境放射線測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点 (地図上のNo)	写真No	測定点名称	最大値	最小値	平均値	標準偏差	標準偏差/平均値
37	68 69	団地入口52番地側	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
38	70	いろはもみじ下	0.09	0.08	0.081	0.0030	3.7%
39	71	側溝	0.08	0.07	0.078	0.0040	5.1%
40	72	51 - 8裏	0.08	0.07	0.077	0.0046	6.0%
41	73	51 - 6裏	0.09	0.08	0.089	0.0030	3.4%
42	74	51 - 5裏	0.08	0.07	0.078	0.0040	5.1%
43		切り株上	0.08	0.07	0.077	0.0046	6.0%
44		角U字溝中	0.09	0.09	0.090	0.0000	0.0%
45		階段横U字溝中	0.09	0.08	0.084	0.0049	5.8%
46		51番地公園入口	0.11	0.10	0.105	0.0050	4.8%
47	75	51 - 1横道路(水濡れ)	0.17	0.15	0.167	0.0064	3.8%
48	76 77	排水パイプ中	0.14	0.12	0.129	0.0070	5.4%
49		歩道	0.12	0.12	0.120	0.0000	0.0%
50		団地入口歩道	0.19	0.16	0.175	0.0102	5.9%
51		入口グレーチング下側	0.15	0.14	0.144	0.0049	3.4%
52	78 79	入口 グレーチング上側	0.29	0.28	0.289	0.0030	1.0%
53		入口 グレーチング中央	0.20	0.17	0.184	0.0080	4.3%
54		ガス穴蓋上	0.09	0.08	0.087	0.0046	5.3%
55	80	山野草園 花壇	0.09	0.08	0.086	0.0049	5.7%
56		排水孔トレンチ内	0.14	0.13	0.136	0.0049	3.6%
57	81 82	トレンチ上側道路 砂たまり	0.12	0.12	0.120	0.0000	0.0%
58	83 84 85	商店街裏 道路 砂たまり	0.20	0.19	0.192	0.0040	2.1%
59	86 87 88 89	上側の砂たまり	0.40	0.36	0.374	0.0120	3.2%
60	90	ひじり館 花壇	0.10	0.09	0.096	0.0049	5.1%
61		ひりじ中央橋横のトレンチ	0.08	0.07	0.079	0.0030	3.8%
62		ひじり中央橋の上	0.12	0.11	0.113	0.0046	4.1%
63		四角マス グレーチング	0.10	0.09	0.093	0.0046	4.9%
64	91 92	集会所裏 雨水出口	0.40	0.39	0.399	0.0030	0.8%
65	93 94	集会所裏 U字溝下	0.43	0.42	0.425	0.0050	1.2%
66	95 96 97	集会所 物置前 雨水出口	0.23	0.22	0.228	0.0040	1.8%
67	98	物置前 小石場	0.12	0.11	0.117	0.0046	3.9%
68		52 - 6裏	0.15	0.14	0.142	0.0040	2.8%
69	99 100	51-6裏 雨水出口 U字溝	0.16	0.15	0.156	0.0049	3.1%
70	101	U字溝中 (どんぐり)	0.16	0.15	0.158	0.0040	2.5%
71		52 - 5 足洗い場	0.13	0.12	0.129	0.0030	2.3%
72		52 - 5 トレンチ蓋上	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
73	102	52 - 5前 木の下	0.10	0.09	0.091	0.0030	3.3%
74	103	52 - 3前 木の下	0.10	0.09	0.099	0.0030	3.0%
75	104	52 - 2 四角トレンチ	0.11	0.10	0.107	0.0046	4.3%
76	105	団地から道路への階段上のマス	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
77	106	51 - 15-101前 芝生上	0.10	0.09	0.096	0.0049	5.1%
78		51 - 15前 雨水マス上	0.10	0.10	0.100	0.0000	0.0%
79		51公園 砂場	0.09	0.08	0.089	0.0030	3.4%
80		砂場 楓の下	0.09	0.08	0.082	0.0040	4.9%

測定器: NaI(Tl)シンチレーションサーベーター 日立アロカメディカル製 TCS-171型 (平成23年4月5日校正)
天候: 晴れ

 : 空間線量率(平均値)が $0.2 \mu\text{Sv/h}$ を超えた測定点(団地内の空間線量率(平均値)の約2倍以上の地点)

多摩市聖ヶ丘3丁目 エステート聖ヶ丘及び周辺の環境放射線測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点 (地図上のNo)	写真No	測定点名称	最大値	最小値	平均値	標準偏差	標準偏差/平均値
-----------------	------	-------	-----	-----	-----	------	----------

エステート聖ヶ丘3丁目周辺環境放射線測定結果
(2011年11月9日測定)

