

エステート聖ヶ丘3丁目団地 放射線空間線量率測定結果 集計票

測定日	2012年7月15日(日)	天候:晴れ	気温:35	測定者:細貝、斉藤、松島
測定器	堀場製作所製 CsIシンチレーション環境放射線モニター (PA-1000型)			

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	測定場所名称 (測定高さ:0 cm(地表面))									
	A 雨樋配管出口下1	B 雨樋配管出口下2	C 雨樋配管出口下3	D 雨樋配管出口下4	E 雨樋配管出口下5	F 51-14棟裏雨水配管出口U字溝内	G 51-14棟裏雨水配管出口U字溝内	H 51-14棟裏雨水配管出口U字溝内	I 51街区団地入口道路グレーチング(南)	J 51街区団地入口道路グレーチング(北)
1	0.110	0.104	0.074	0.131	0.121	0.081	0.130	0.222	0.321	0.230
2	0.125	0.099	0.085	0.139	0.104	0.086	0.149	0.235	0.375	0.185
3	0.124	0.086	0.101	0.149	0.087	0.097	0.164	0.248	0.404	0.130
4	0.120	0.079	0.110	0.153	0.075	0.104	0.185	0.266	0.401	0.103
5	0.123	0.078	0.113	0.166	0.074	0.107	0.203	0.293	0.387	0.104
6	0.124	0.074	0.131	0.178	0.075	0.115	0.213	0.302	0.402	0.105
7	0.130	0.075	0.135	0.189	0.072	0.110	0.217	0.306	0.400	0.108
8	0.141	0.072	0.134	0.184	0.077	0.112	0.220	0.300	0.395	0.107
9	0.143	0.069	0.135	0.182	0.080	0.110	0.216	0.296	0.393	0.109
10	0.146	0.068	0.140	0.185	0.077	0.113	0.211	0.297	0.397	0.101
最大値	0.146	0.104	0.140	0.189	0.121	0.115	0.220	0.306	0.404	0.230
最小値	0.110	0.068	0.074	0.131	0.072	0.081	0.130	0.222	0.321	0.101
平均値	0.129	0.080	0.116	0.166	0.084	0.104	0.191	0.277	0.388	0.128
標準偏差	0.0108	0.0117	0.0220	0.0201	0.0152	0.0112	0.0307	0.0296	0.0236	0.0416
使用測定器No	No.1									

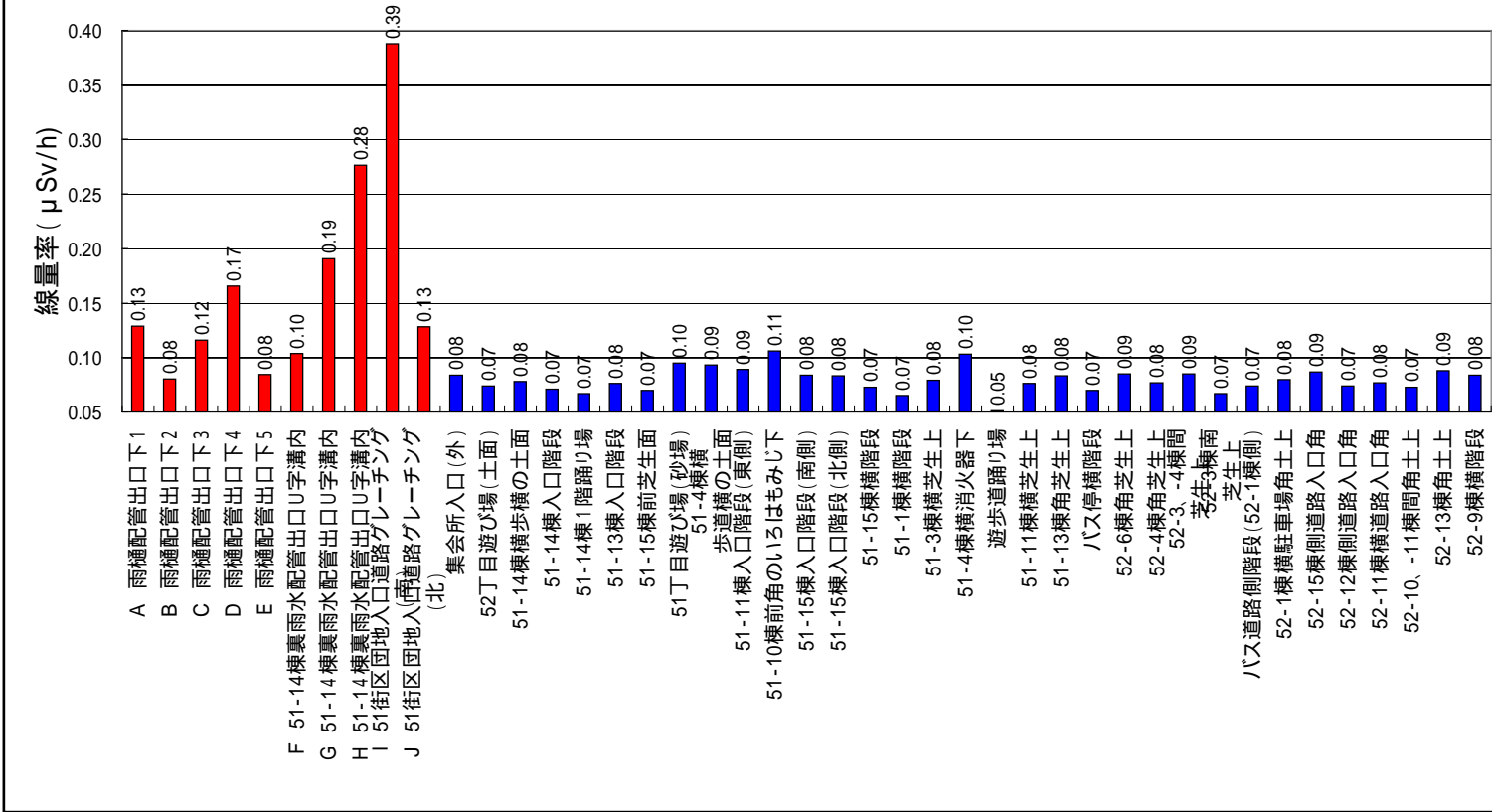
集会所入口(外)	52丁目遊び場 (土面)	51-14棟横歩横 の土面	51-14棟入 口階段	51-14棟1階踊 り場	51-13棟入口階 段	51-15棟前 芝生面	51丁目遊び場 (砂場)	51-4棟横 歩道横の土面	51-11棟入口階段 (東側)	51-10棟前角のいろは もみじ下	51-15棟入口階 段(南側)
0.084	0.074	0.078	0.071	0.067	0.076	0.070	0.095	0.093	0.089	0.106	0.084
No.2											

51-15棟入口階段(北側)	51-15棟横階段	51-1棟横階段	51-3棟横芝生上	51-4棟横消火器下	遊歩道踊り場	51-11棟横芝生上	51-13棟角芝生上	バス停横階段	52-6棟角芝生上	52-4棟角芝生上	52-3、-4棟間芝生上	52-3棟南芝生上	バス道路側階段(52-1棟側)	52-1棟横駐車場角土上
0.083	0.073	0.065	0.079	0.103	0.051	0.076	0.083	0.070	0.085	0.077	0.085	0.067	0.074	0.080
No.2														

52-15棟側道 路入口角	52-12棟側道 路入口角	52-11棟横道 路入口角	52-10、-11棟間角 土上	52-13棟角 土上	52-9棟横 階段
0.087	0.074	0.077	0.073	0.088	0.084

聖ヶ丘3丁目団地第4回放射線空間線量率測定結果

(2012年7月15日)

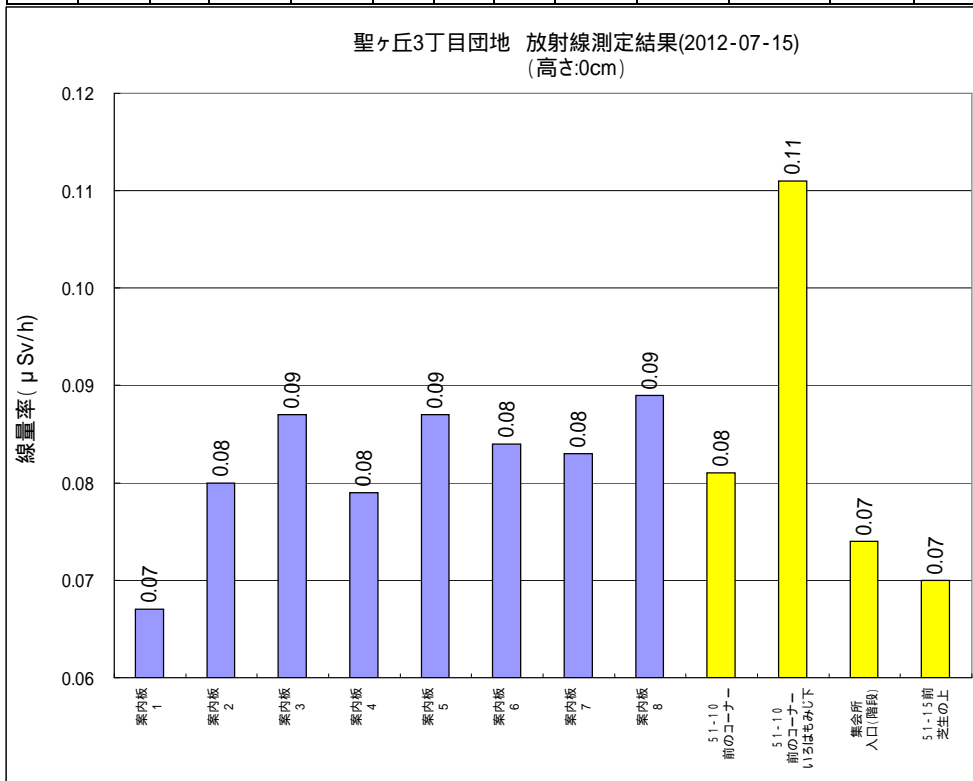


エステート聖ヶ丘3丁目団地 放射線空間線量率測定結果 集計票

測定日	2012年7月15日(日)	天候:晴れ	気温:35	測定者:細貝、斉藤、松島
測定器	堀場製作所製 CsIシンチレーション環境放射線モニター (PA-1000型)			

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	測定場所名称 (測定高さ: 0 cm(地上))											
	案内板 1	案内板 2	案内板 3	案内板 4	案内板 5	案内板 6	案内板 7	案内板 8	51-10 前のコーナー	51-10 前のコーナー いるはもみじ下	集会所 入口(階段)	51-15前 芝生の上
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
最大値												
最小値												
測定値	0.067	0.080	0.087	0.079	0.087	0.084	0.083	0.089	0.081	0.111	0.074	0.070
標準偏差												
場所No	案内板1 の下	案内板2 の下	案内板3 の下	案内板4 の下	案内板5 の下	案内板6 の下	案内板7 の下	案内板8 の下	51-10 前のコーナー	51-10 前のコーナー いるはもみじ下	集会所 入口(階段)	51-15前 芝生の上
写真No	14 15	16	17	18	19	20 21	22	23	24	25	26	27



斉藤家室内放射線空間線量率測定結果

測定日	2012年7月15日(日)	天候	晴れ	気温	35 (外気)
測定器	堀場製作所製 CsIシンチレーション環境放射線モニター (PA-1000型)				

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	測定場所					
	西側子供部屋 机の上	北側子供部屋 床上	台所 床	リビング 床上1m	ベランダ 床上1m	ベランダ 床
1	0.090	0.093	0.074	0.084	0.078	0.087
2	0.084	0.096	0.075	0.087	0.079	0.086
3	0.083	0.088	0.072	0.085	0.074	0.078
4	0.080	0.092	0.075	0.087	0.075	0.077
5	0.079	0.091	0.073	0.083	0.076	0.072
6	0.083	0.093	0.071	0.084	0.073	0.076
7	0.082	0.090	0.075	0.092	0.074	0.080
8	0.084	0.086	0.074	0.090	0.075	0.082
最大値	0.090	0.096	0.075	0.092	0.079	0.087
最小値	0.079	0.086	0.071	0.083	0.073	0.072
平均値	0.083	0.091	0.074	0.087	0.076	0.080
標準偏差	0.0031	0.0029	0.0014	0.0030	0.0019	0.0048

