

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

測定者 松島
 測定日 2013年3月17日(日)
 天候:晴れ 気温:
 測定器 堀場製作所製 Cslシンチレーション環境放射線モニター(PA-1000型) No16

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	測定場所名称 (測定高さ:0 cm(地表面))		
	51街区団地入口道路 グレーチング上(南(上流))	52街区団地入口道路 グレーチング上(中央)	51街区団地入口道路 グレーチング上(北(下流))
1	0.406	0.160	0.115
2	0.409	0.162	0.111
3	0.404	0.154	0.108
4	0.411	0.155	0.107
5	0.412	0.157	0.106
6	0.422	0.156	0.103
7	0.412	0.161	0.104
8	0.411	0.162	0.109
9	0.417	0.165	0.105
10	0.409	0.167	0.106
最大値	0.422	0.162	0.115
最小値	0.404	0.154	0.103
平均値	0.411	0.160	0.107
標準偏差	0.0049	0.0041	0.0034
写真No		30, 31	
使用測定器No	No.16		

