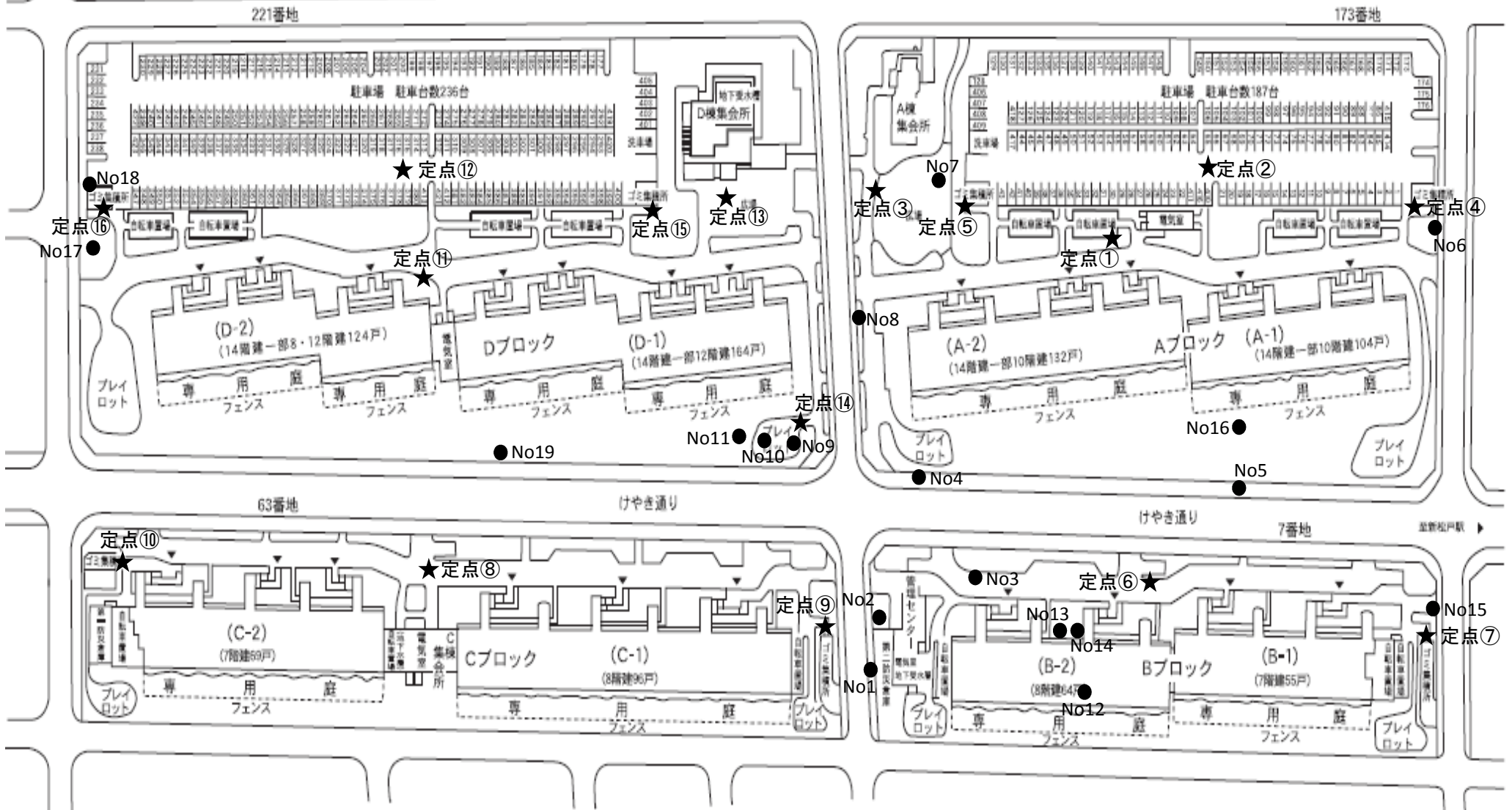


# 五番街空間放射線量測定場所

(平成23年11月26日測定)

平成23年12月8日  
理事会

- ★ 定点 測定会社指定測定場所
- No 五番街依頼測定場所



# 空間放射線量測定値

平成23年12月8日  
理事会

## 1. 測定業者が選定した測定地点

- ・住民が集まる場所
  - ・住民が良く通る場所
- (ゴミ集積所、玄関前、遊歩道、駐車場等)

## 2. 当日五番街が指定した地点

- ・住民が事前に測定して高い数値の出た場所
  - ・住民が心配な場所
- (雨樋の下、雨水枡周辺、築山、けやきの周辺等)

測定地点	測定地 ( $\mu\text{SV/h}$ )		
	1. 0m	0. 5m	0. 05m
定点 1	0.281	0.309	0.378
定点 2	0.270	0.322	0.426
定点 3	0.295	0.310	0.378
定点 4	0.330	0.346	0.403
定点 5	0.301	0.305	0.325
定点 6	0.362	0.379	0.464
定点 7	0.275	0.296	0.373
定点 8	0.291	0.315	0.363
定点 9	0.224	0.255	0.277
定点 10	0.303	0.348	0.454
定点 11	0.279	0.295	0.338
定点 12	0.266	0.308	0.445
定点 13	0.285	0.339	0.440
定点 14	0.286	0.297	0.384
定点 15	0.308	0.308	0.334
定点 16	0.301	0.308	0.355

測定地点	測定地 ( $\mu\text{SV/h}$ )		
	1. 0m	0. 5m	0. 05m
No 1	0.262	0.326	0.475
No 2	0.331	0.440	1.081
No 3	0.284	0.343	0.568
No 4	0.455	0.378	0.282
No 5	0.347	0.412	0.327
No 6	0.332	0.411	0.495
No 7	0.190	0.224	0.236
No 8	0.406	0.593	1.302
No 9	0.296	0.355	0.392
No 10	0.221	0.234	0.232
No 11	0.295	0.347	0.417
No 12	0.142	0.180	0.398
No 13	0.238	0.306	0.499
No 14	0.302	0.427	0.678
No 15	0.372	0.495	1.363
No 16	0.287	0.306	0.385
No 17	0.282	0.325	0.431
No 18	0.302	0.400	0.731
No 19	0.354	0.489	1.114

- 測定日 平成23年11月26日(土) AM9時30分～PM4時まで
- 測定業者 財団法人 千葉県環境財団 2名
- 参加者 測定器持参者 3名(業者と一緒に測定する。)  
(住民) 理事他住民 十数名
- 測定方法 (松戸市の測定方法と同様。)  
・測定高さ:0.05m・0.5m・1m  
・時定数 :30秒  
・測定値 :30秒ごと5回の測定結果の平均値
- 測定値単位 ・マイクロシーベルト/時間( $\mu\text{Sv/h}$ )

以上