

# 材料および方法

## 材料

- ①浦安市内 堀江の公園にて  
(計3ヶ所の公園)
- ②砂場および公園敷地内の砂  
(特に幼児の手足等が付着しやすい遊具の近辺を  
無作為に採取)
- ③表層 およそ2cmの部位 (約350g)

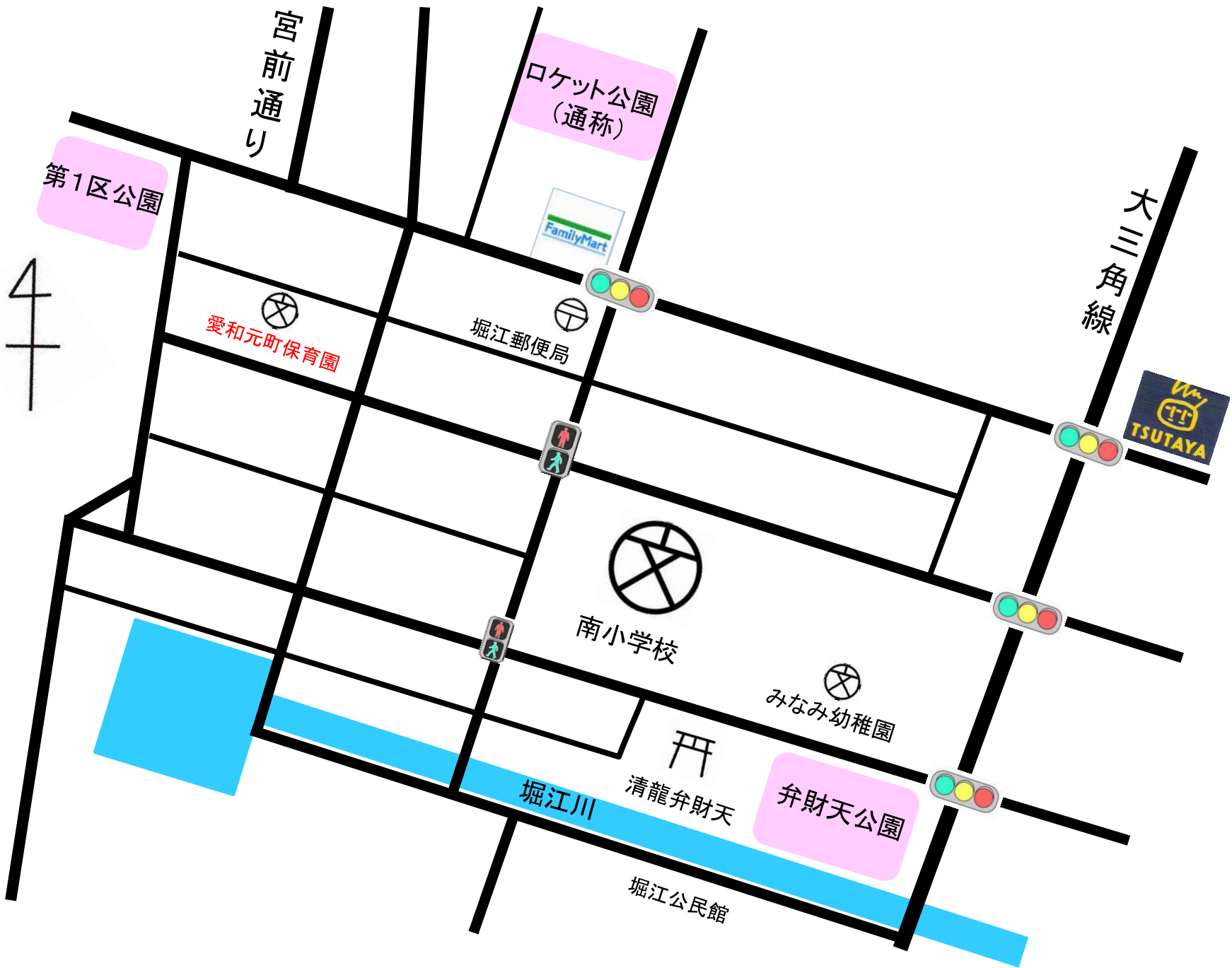
## 方法

3インチ Naiシンチレーション式 測定器EMF211  
専用解析ソフトウェアによる測定



- 1 食品・水・土壌・材料などの放射能濃度測定器として
- 2 スペクトル測定可能な高感度ポータブルγ線サーベイメータ  
や空間放射線量率測定用モニタリングポストとして
- 3 大学での教育・実験用放射線測定器として(屋外の空間  
ラドン濃度やミュー粒子の測定も可能)

(EMFジャパン 株式会社より抜粋および転載)



宮前通り

ロケット公園  
(通称)

第1区公園

4

大三角線



愛和元町保育園

堀江郵便局



南小学校



みなみ幼稚園



清龍弁財天

弁財天公園

堀江川

堀江公民館

# ロケット公園採取場所 (堀江3丁目)

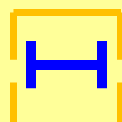


採取場所



②

遊具



②

ブランコ



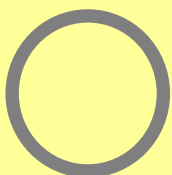
砂場

①



すべり台

②



ジャングルジム

②



鉄棒

②



ベンチ



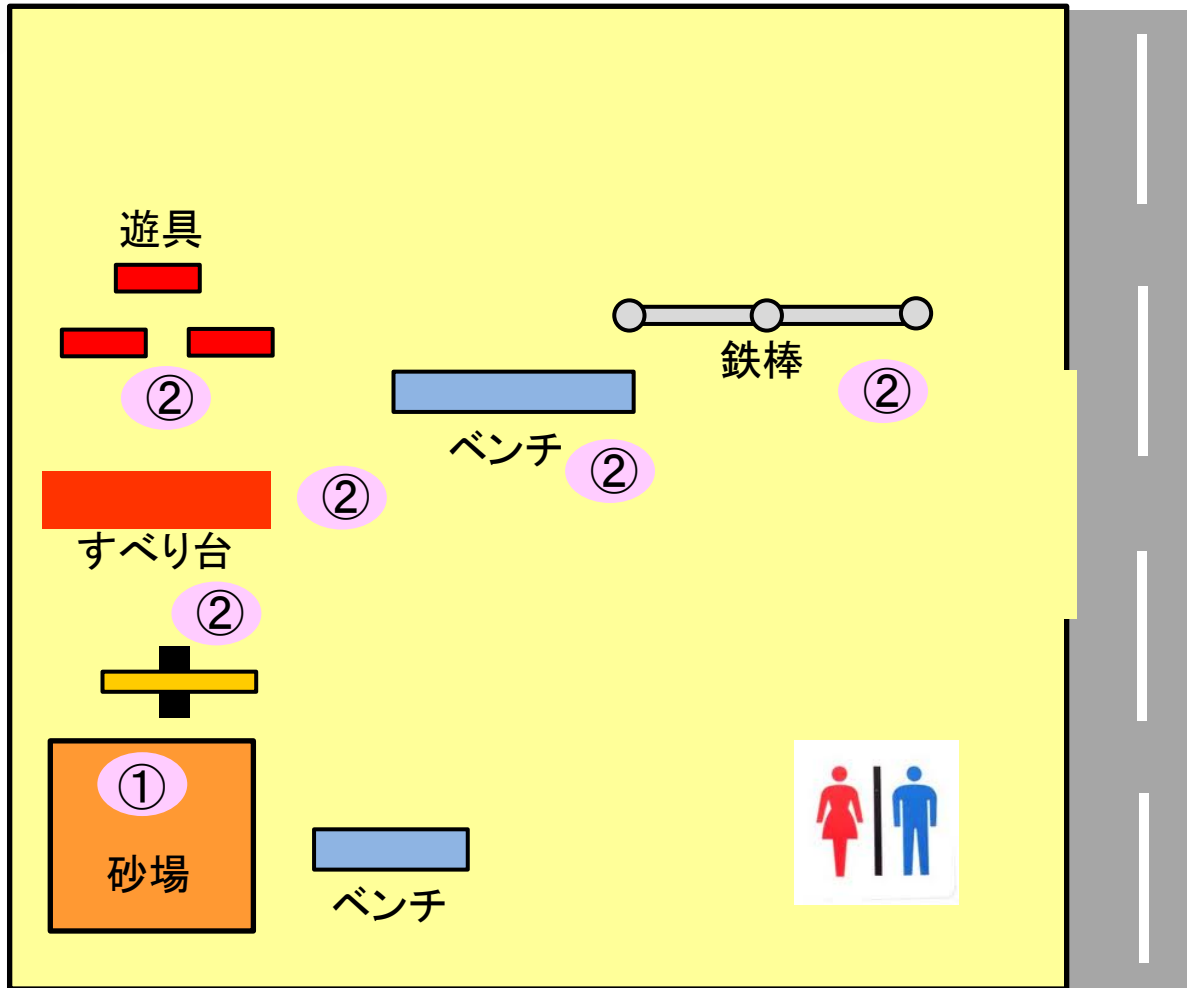
**測定結果**  
(セシウム137+セシウム134)

① 384.0Bq/kg  
2012年5月17日

② **1443.9Bq/kg**  
2012年6月7日

4

# 第1区公園採取場所(堀江5丁目)



採取場所



## 測定結果

(セシウム137+セシウム134)

① 646.1Bq/kg

2012年5月17日

② 1741.0Bq/kg

2012年5月31日

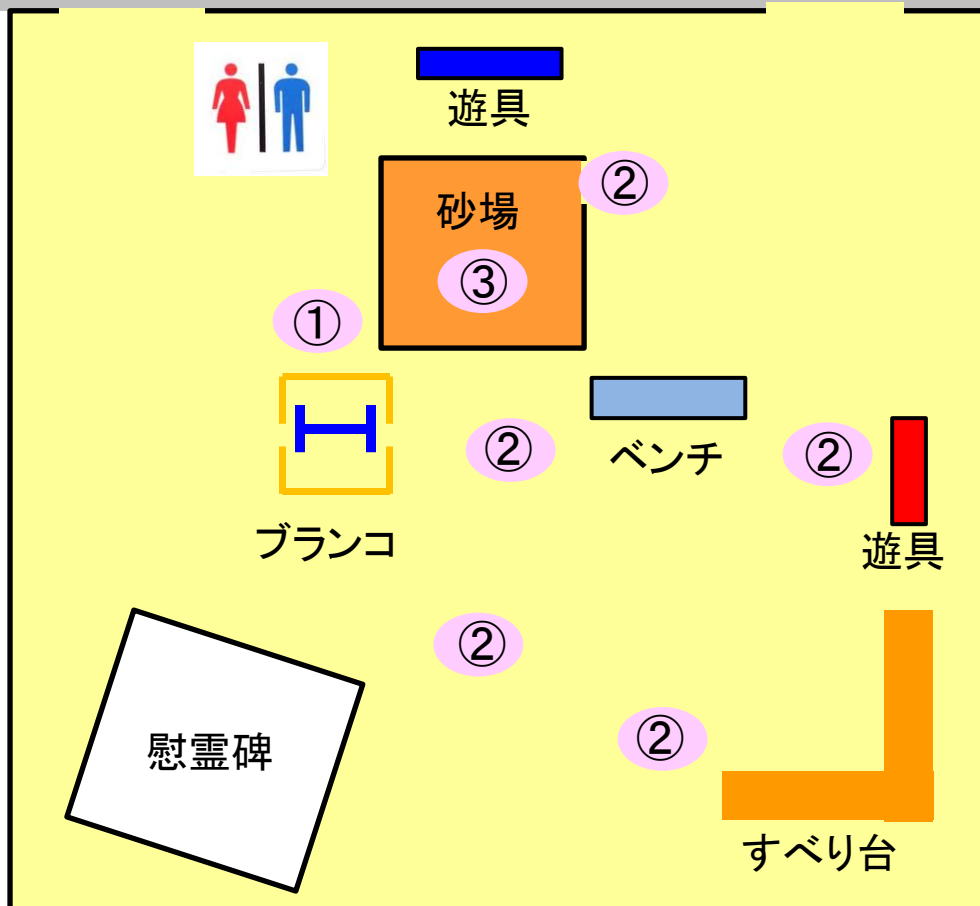
# 弁財天公園採取場所 (堀江5丁目)



4  
+



採取場所



堀江川

## 測定結果

(セシウム137+セシウム134)

① **2261.9**Bq/kg

2012年5月17日

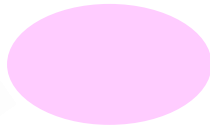
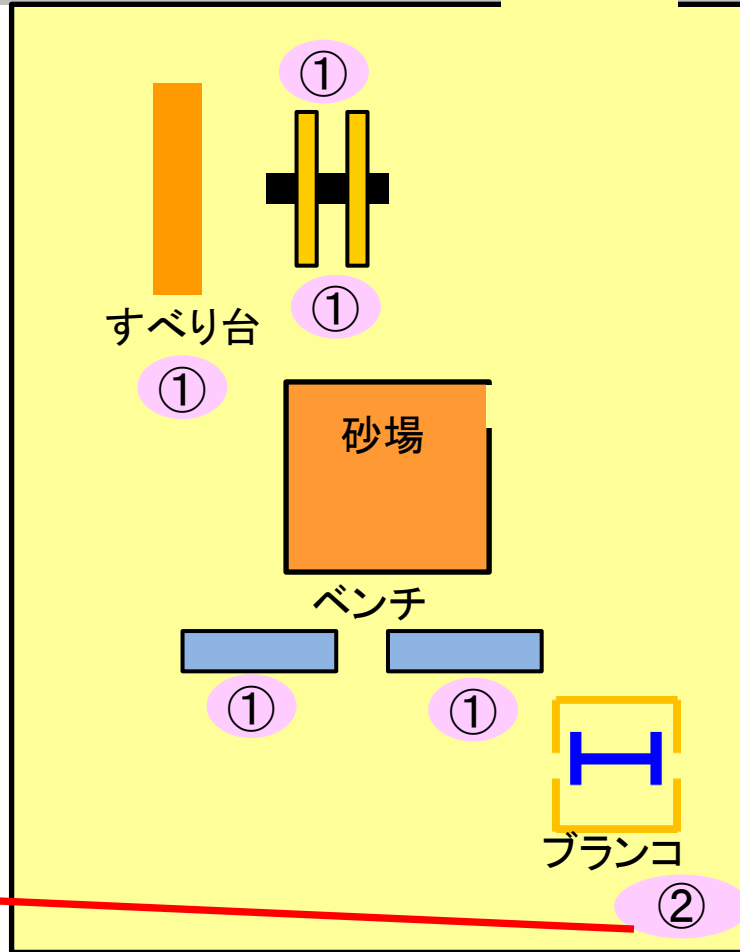
② **1813.2**Bq/kg

2012年5月31日

③ **189.9**Bq/kg

2012年5月31日

# 富士見第三児童公園採取場所 (富士見3丁目)



採取場所



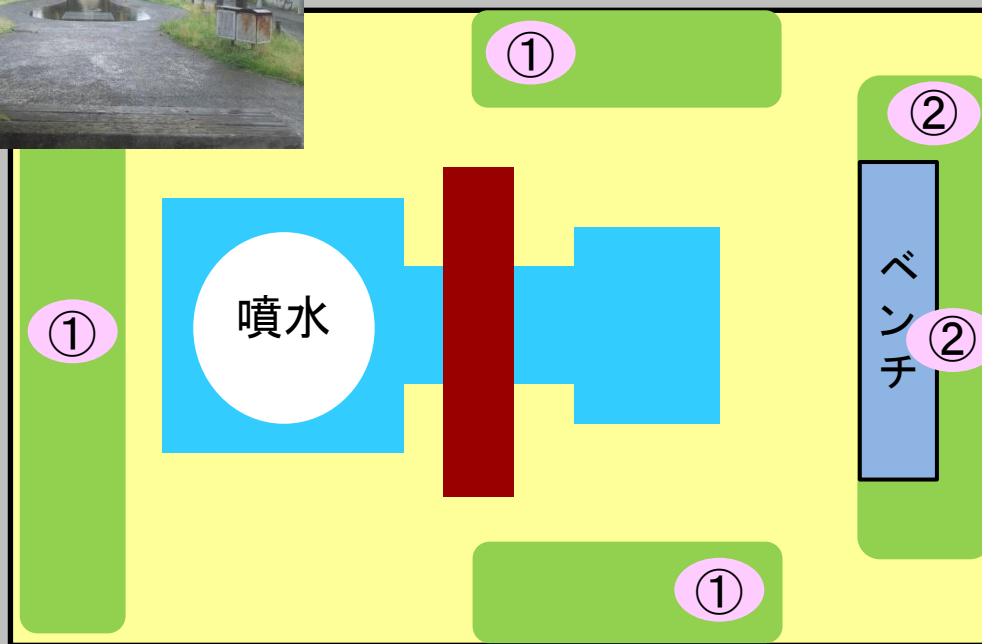
**測定結果**  
 (セシウム137+セシウム134)

① **1657.9Bq/kg**  
 2012年7月19日

② **6655.6Bq/kg**  
 2012年7月19日

# しおかぜ緑道公園採取場所(富士見3丁目)

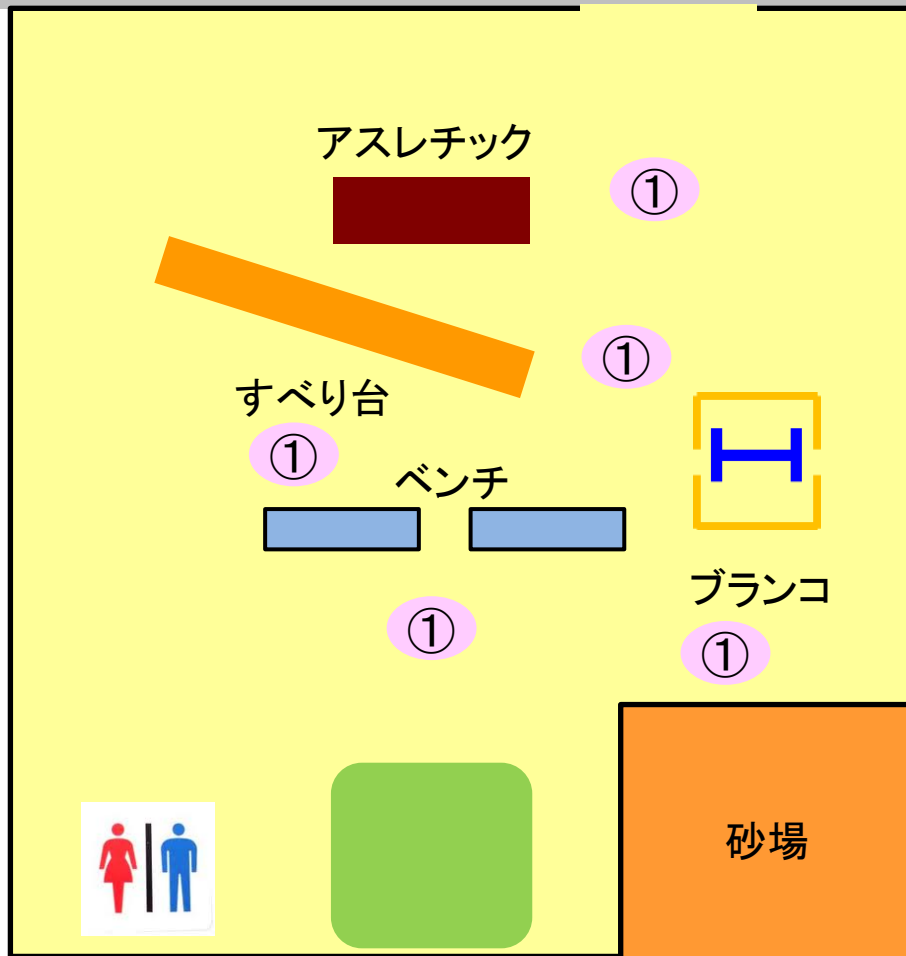
4  
+



採取場所

測定結果	
(セシウム137+セシウム134)	
①	601.9Bq/kg 2012年7月19日
②	5676.0Bq/kg 2012年7月19日

# 富士見第1街区公園採取場所(富士見4丁目)

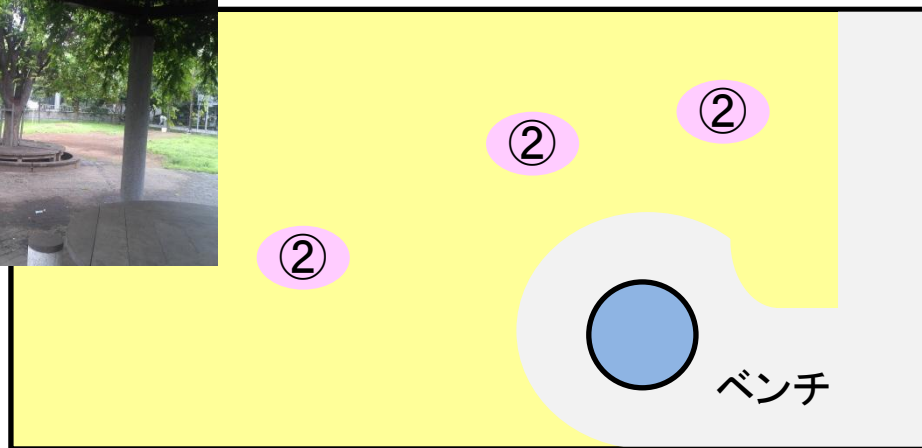
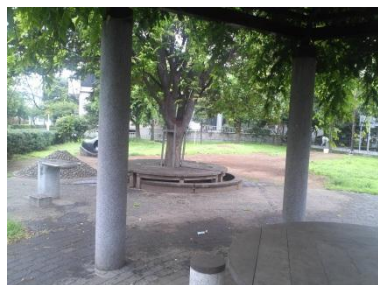


**測定結果**  
(セシウム137+セシウム134)  
①672.9Bq/kg  
2012年7月19日





# 緑道公園採取場所 (富士見1丁目)



測定結果	
(セシウム137+セシウム134)	
①	1972.8Bq/kg 2012年7月19日
②	1221.7Bq/kg 2012年7月19日

採取場所

秋山サイクルさん



# 測定所について



- 日暮里放射線測定所-につこり館-  
ホームページ: <http://www.bq-check.jp/>  
ツイッター: [https://twitter.com/niccori\\_can](https://twitter.com/niccori_can)
- 住所: 〒116-0013  
[荒川区西日暮里1-50-6 西日暮里郵便局隣り](#)  
電話番号: 03-3801-1211
- 営業時間: 10:00～19:00