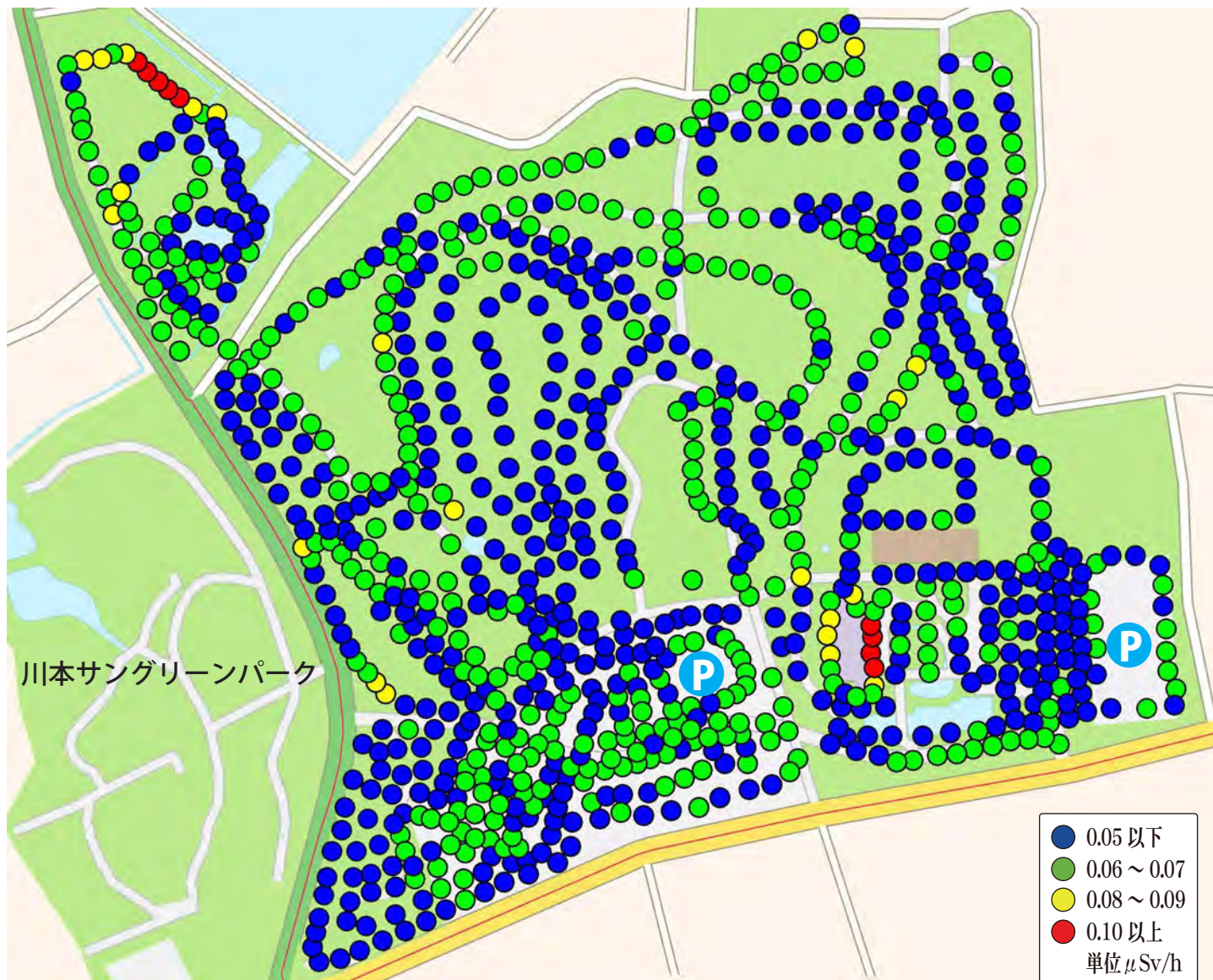


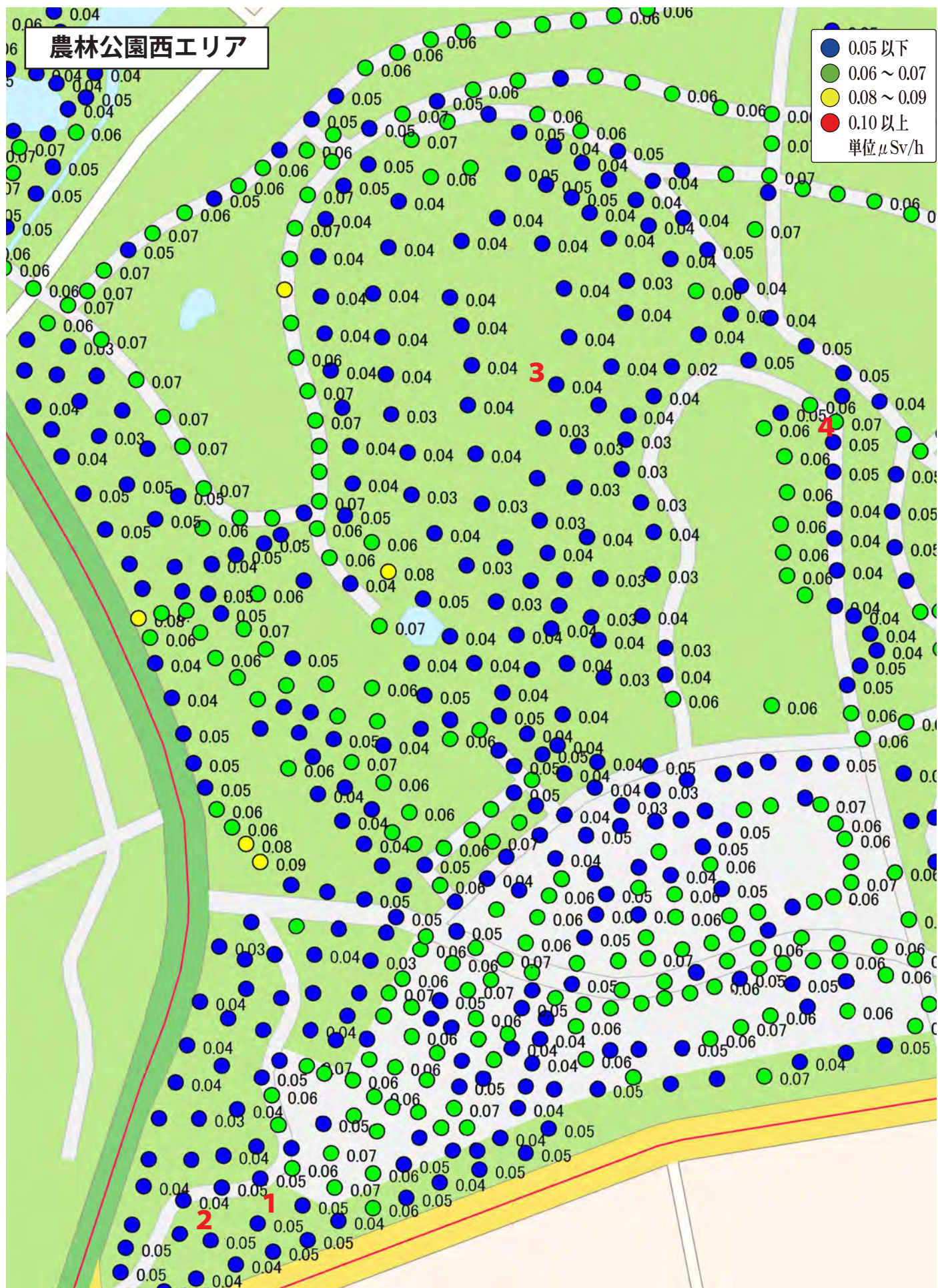
測定日時：2015年3月29日(土) 15時40分～16時25分 天気：曇り 南東の風1m

測定器：HSF-1(シンチレーション・ポニー工業製)

測定方法：地上高5cmを歩行による移動測定、地上高50cm、地表付近の定点測定

《移動測定》 平均空間線量  $0.052 \mu\text{Sv/h}$  (地上5cmを測定)



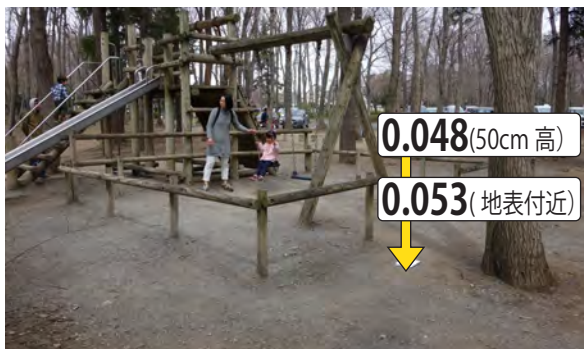
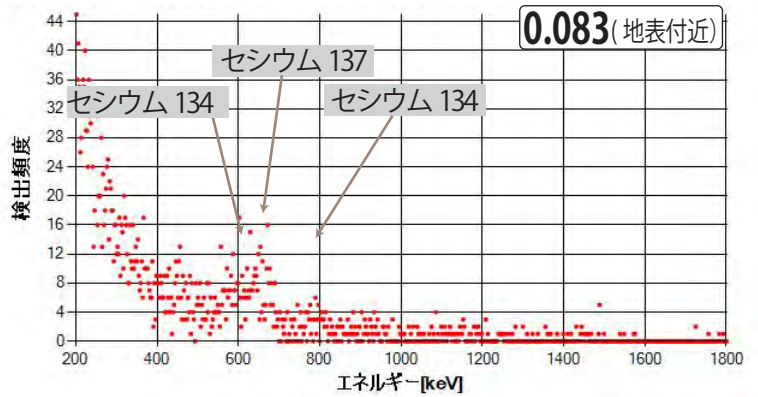


## 《 定点測定 》

各エリアの任意の1地点の、50cm 高、地表付近の空間線量を測定しました。HSF の平均値測定の既定時間は 15 秒ですが、60 秒間測定して平均値を求めています。



1 木製遊具 遊び場 (土)



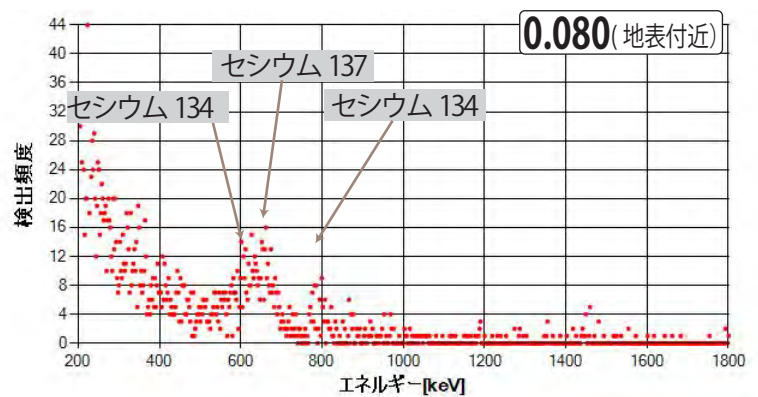
2 木製遊具 ブランコ (土)



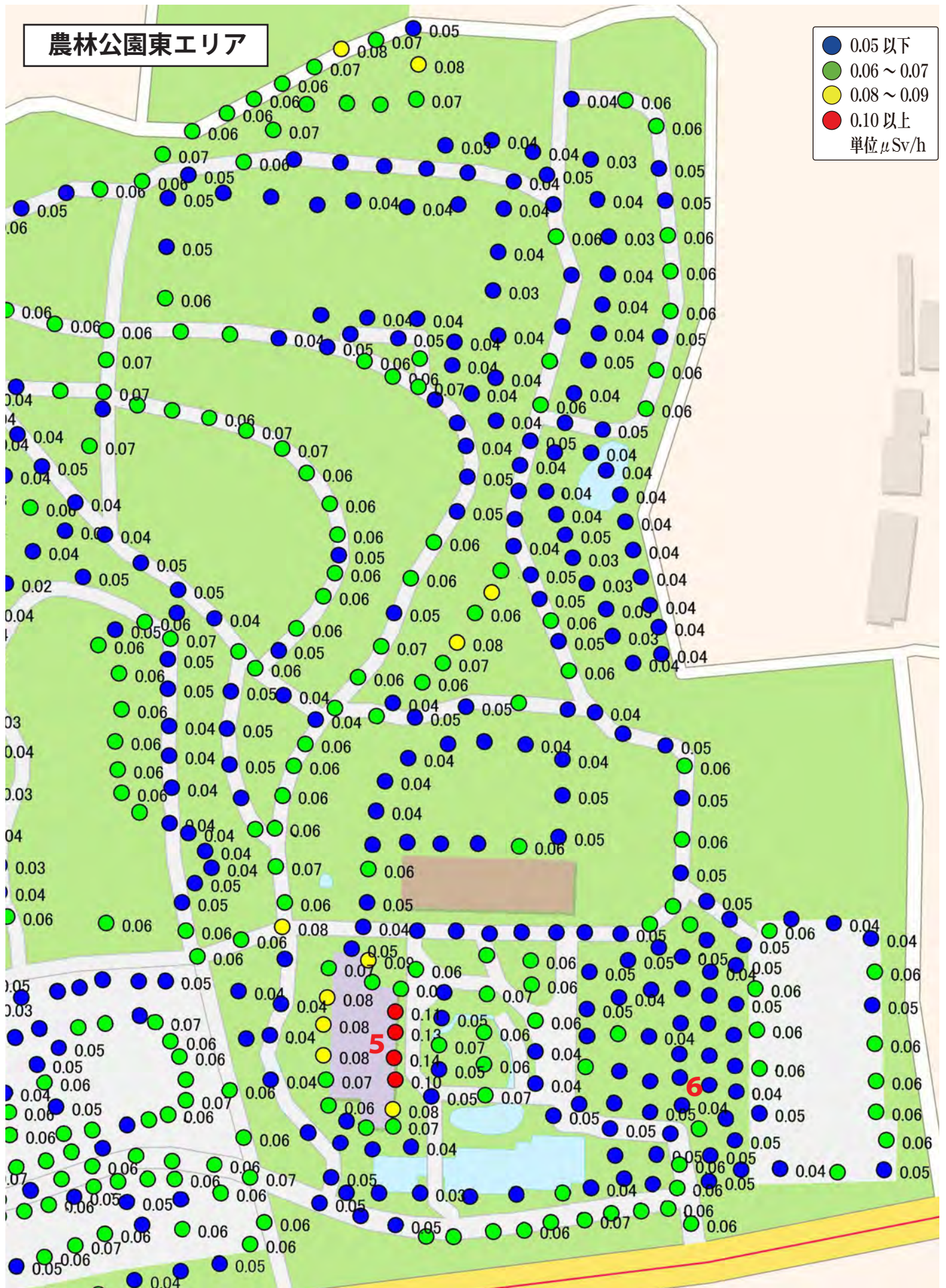
3 芝生広場中央くぼ地 (芝生)



4 山野草園の通路 (土・草)

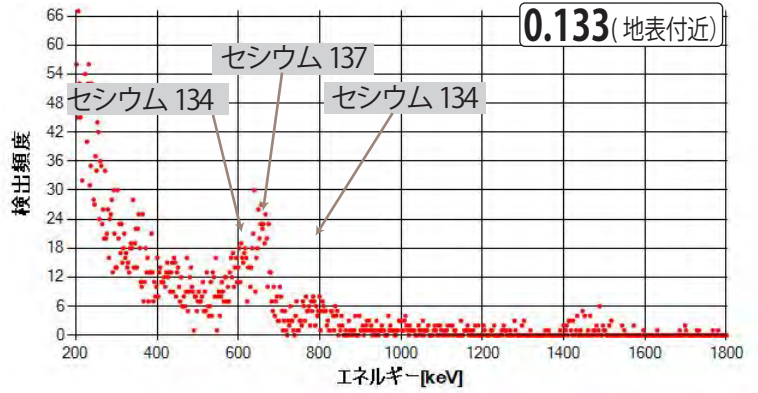


写真の番号 1、2、3……は地図中の記号です。

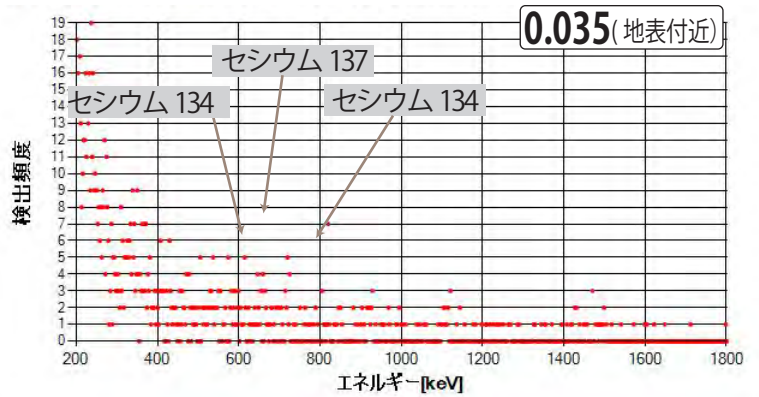




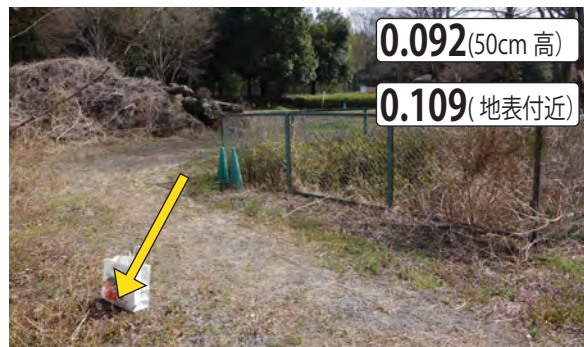
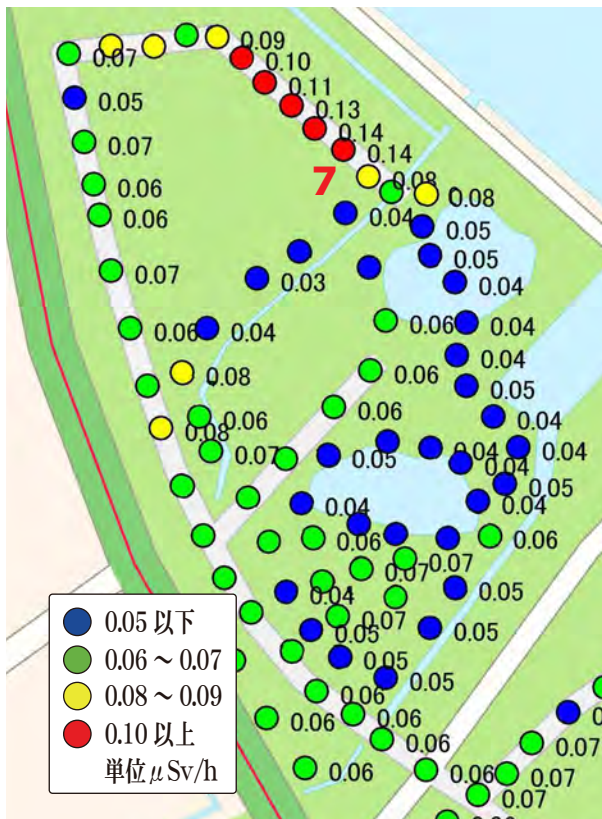
5 木材文化館の軒下 (砂利)



6 屋久島山羊の前 (土)



古代ハス池・ふれあい農園



7 ふれあい農園通路 (砂利・枯草)

