

# 下川原公園



測定日: 2021.7.15



住所: 福島県いわき市平下川原39-4

測定器: 歩行サーベイホットスポットファインダー

日立アロカメディカル TCS-172B

ベルトールド社 LB2045



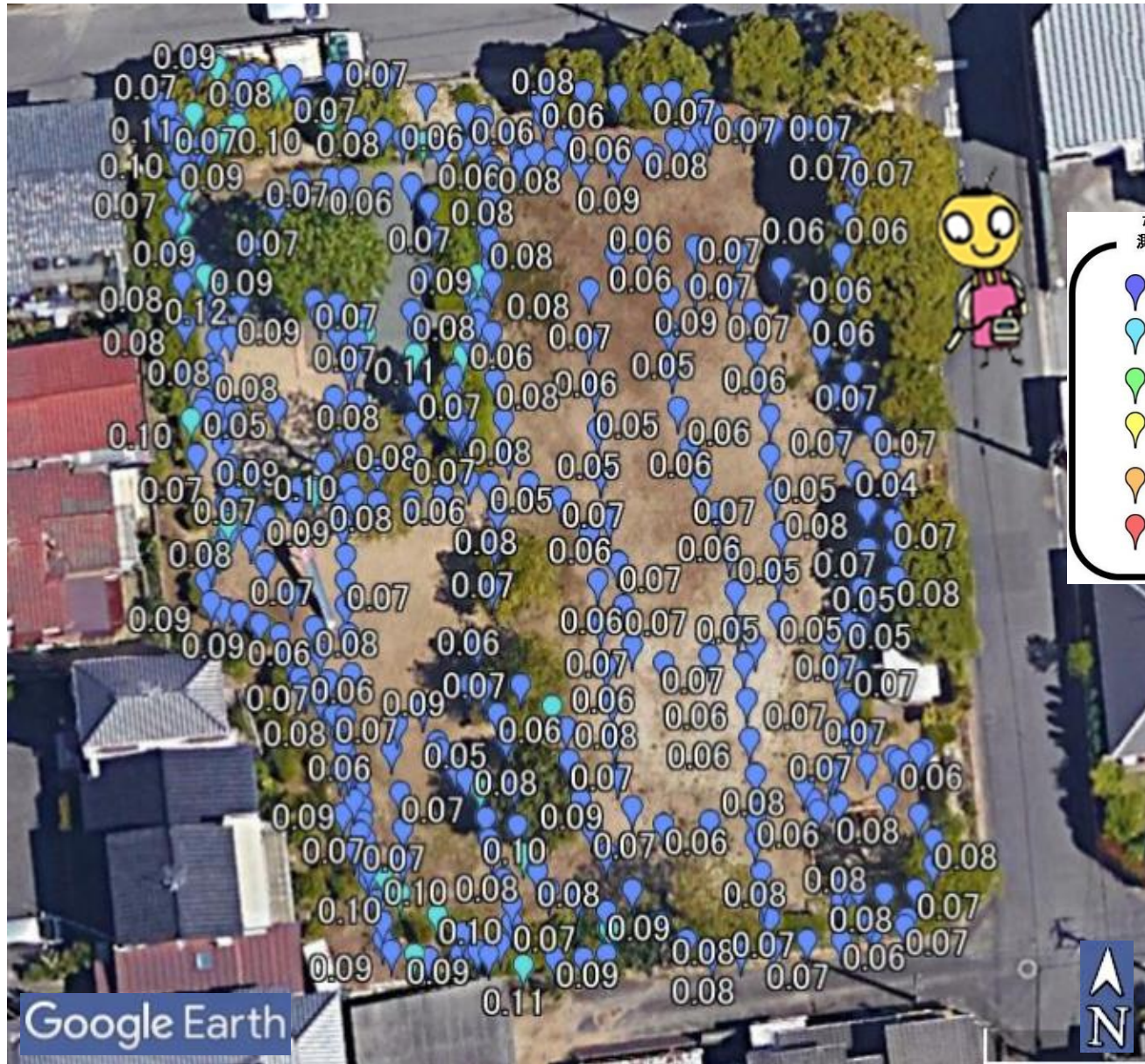
空間線量		50cm	
最大値	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	最小値	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
空間線量		5cm	
最大値	0.07 $\mu\text{Sv/h}$	最小値	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
土壌測定値			
最大値	148.50 Bq/kg	最小値	87.69 Bq/kg

# 下川原公園



TEAM ママベク

測定日: 2021.7.15



ホットスポットファインダーによる測定値  
測定点の高さは地上1m. 単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

- 0.1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満
- 0.1  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
- 0.15  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
- 0.20  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
- 0.25  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
- 0.30  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上

# 下川原公園



TEAM ママベク

測定日: 2021.7.15



# 下川原公園



測定日: 2021.7.15



## ① 公園中央(ややブランコ寄り)

空間線量

50cm 0.06  $\mu\text{Sv/h}$

5cm 0.06  $\mu\text{Sv/h}$

土壤測定値 87.69Bq/kg

# 下川原公園



測定日: 2021.7.15



## ② すべり台下

空間線量

50cm 0.06  $\mu$  Sv/h

5cm 0.06  $\mu$  Sv/h

土壤測定値 148.50Bq/kg



## ③ 砂場中央

空間線量

50cm 0.07  $\mu$  Sv/h

5cm 0.07  $\mu$  Sv/h

土壤測定値 142.28Bq/kg

# 下川原公園



測定日: 2021.7.15



③ すべり台の階段下

空間線量

50cm

0.07  $\mu$  Sv/h

④ 鉄棒

空間線量

50cm

0.07  $\mu$  Sv/h

# 下川原公園



測定日: 2021.7.15



⑥ ベンチ下(鉄棒とすべり台の間)

空間線量

50cm

0.07  $\mu$  Sv/h

⑦ ブランコ下

空間線量

50cm

0.06  $\mu$  Sv/h