

平成1号公園



測定日: 2022.4.27



住所: 福島県いわき市平成1丁目

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	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
空間線量 5cm			
最大値	0.06 $\mu\text{Sv/h}$	最小値	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
土壌測定値			
最大値	71.32 Bq/kg	最小値	26.23 Bq/kg

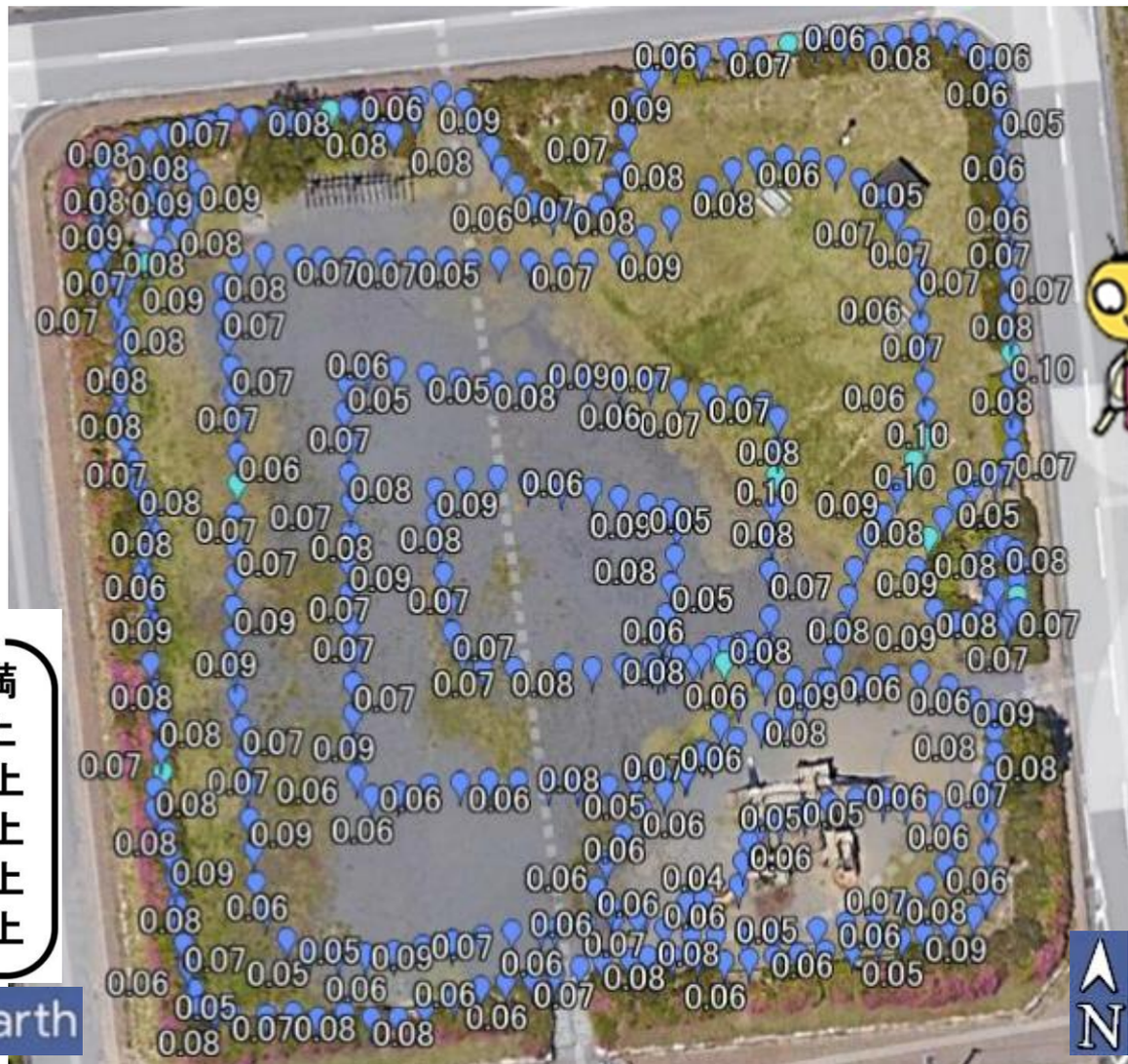


平成1号公園



TEAM ママベク

測定日: 2022.4.27



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

Google Earth



平成1号公園



測定日: 2022.4.27



遊具入れ替えのため
写真で表示



平成1号公園



測定日: 2022.4.27



① 砂場

空間線量

50cm $0.03 \mu\text{Sv/h}$

5cm $0.04 \mu\text{Sv/h}$

土壤測定値 43.71 Bq/kg

平成1号公園



測定日: 2022.4.27



② すべり台横、雲梯登り口

空間線量

50cm 0.06 μ Sv/h

5cm 0.06 μ Sv/h

土壌測定値 26.23 Bq/kg

③ 赤青滑り台デッキ下

空間線量

50cm 0.05 μ Sv/h

5cm 0.05 μ Sv/h

土壌測定値 22.55 Bq/kg

平成1号公園



測定日: 2022.4.27



④ ベンチ、赤すべり台降り口の延長線上
空間線量

50cm 0.05 μ Sv/h

5cm 0.05 μ Sv/h

土壌測定値 71.32 Bq/kg

⑤ ベンチ付近一帯
空間線量

50cm 0.07 μ Sv/h