

砂屋戸公園



測定日：2022.4.27



住所：福島県いわき市平上荒川砂屋戸

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

ペルトールド社 LB2045



空間線量 50cm			
最大値	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	最小値	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
空間線量 5cm			
最大値	0.08 $\mu\text{Sv/h}$	最小値	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
土壌測定値			
最大値	231.10 Bq/kg	最小値	26.07 Bq/kg

砂屋戸公園



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



20 r

砂屋戸公園



測定日: 2022.4.27



砂屋戸公園



測定日：2022.4.27



① 公園中央 空間線量

50cm $0.07 \mu\text{Sv/h}$

5cm $0.08 \mu\text{Sv/h}$

土壤測定値 26.07Bq/kg

砂屋戸公園



測定日: 2022.4.27



② すべり台下の砂場

空間線量

50cm 0.08 μ Sv/h

5cm 0.08 μ Sv/h

土壌測定値 231.10 Bq/kg

③ ブランコ下

空間線量

50cm 0.07 μ Sv/h

5cm 0.07 μ Sv/h

土壌測定値 108.34 Bq/kg

砂屋戸公園



測定日: 2022.4.27



④ 砂場横、ベンチ下
空間線量

50cm 0.07 μ Sv/h



⑤ 北側大木の下、黄色ベンチ下
空間線量

50cm 0.07 μ Sv/h

5cm 0.07 μ Sv/h

土壌測定値 102.02 Bq/kg