

北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17



住所: 福島県いわき市平下神谷北一里塚

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

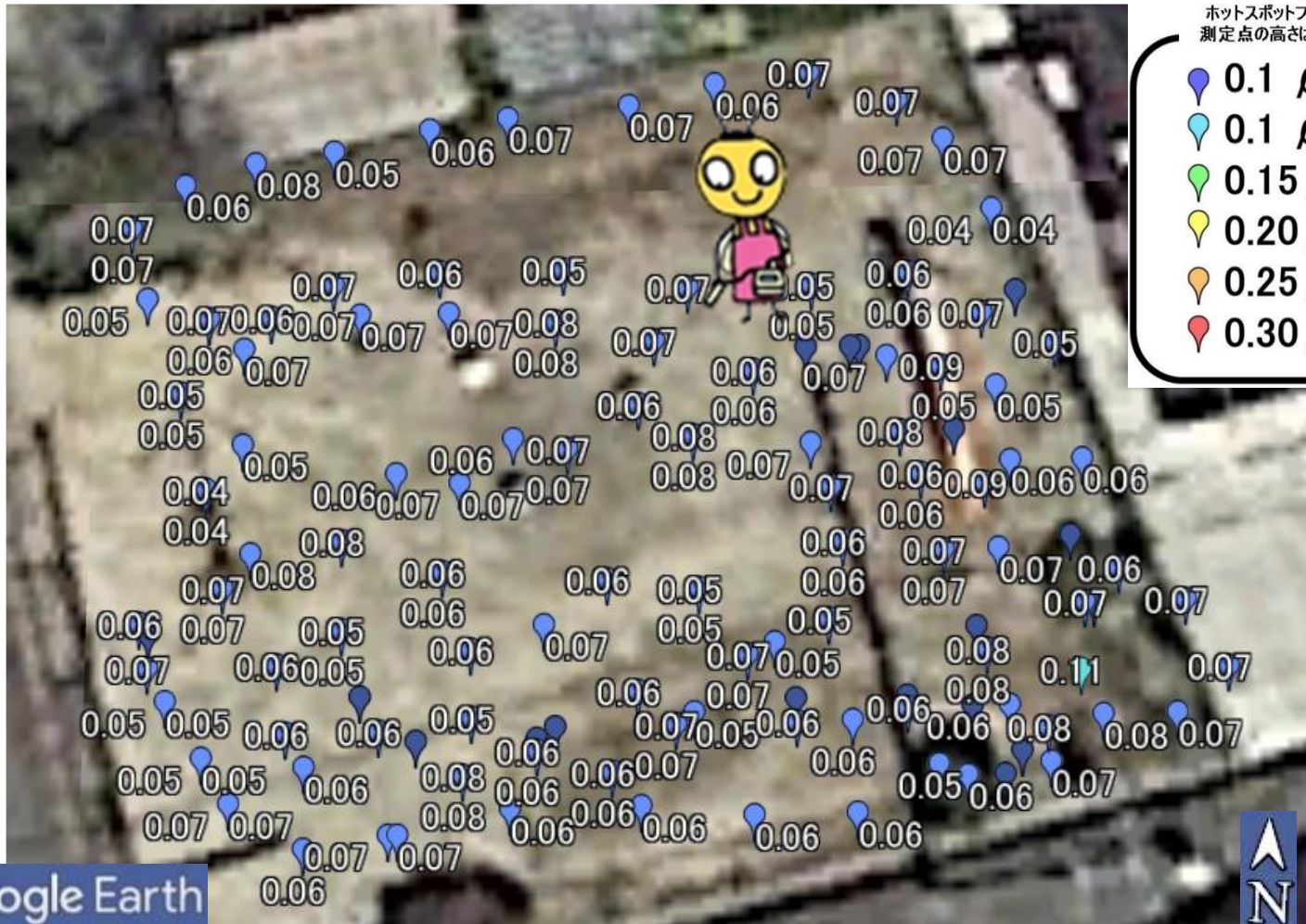


空間線量 50cm	
最大値 0.07 μ Sv/h	最小値 0.06 μ Sv/h
空間線量 5cm	
最大値 0.07 μ Sv/h	最小値 0.06 μ Sv/h
土壌測定値	
最大値 123.29Bq/kg	最小値 20.70Bq/kg

北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17



北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17



北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17

管理No. 2001003
【北一里塚第二児童遊園】
～ モニタリング結果 ～

記号	測定箇所	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
	H279.7	
①	敷地中央	0.09
②	敷地四隅	0.11
③	敷地四隅	0.13
④	敷地四隅	0.09
⑤	敷地四隅	0.11
	平均	0.11
	測定高さ	地上50cm

敷地内の詳細モニタリング結果を踏まえた代表的な測定地点の数値を示したものです。
測定機器: Naシンチレーション式サーベイメーター (日立アロカTCS-1720) (日立いわけ島)

※ モニタリングの結果、公園敷地内において、国の除染実施の指針である $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を下回っていることを確認しました。 (1) 北一里塚第二児童遊園 0246-22-7919



① ブランコの下

空間線量

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

5cm 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

土壌測定値 123.29Bq/kg



② 鉄棒の下

空間線量

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

5cm 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

土壌測定値 32.97Bq/kg

北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17



③ すべり台降り口

空間線量

50cm 0.07 μ Sv/h

5cm 0.06 μ Sv/h

土壤測定値 98.84Bq/kg



④ すべり台登り口

空間線量

50cm 0.06 μ Sv/h

5cm 0.06 μ Sv/h

土壤測定値 32.18Bq/kg

北一里塚第二児童遊園



測定日: 2022.2.17



⑤ 水色ベンチ下

空間線量

50cm 0.06 μ Sv/h

5cm 0.06 μ Sv/h

土壤測定値 20.70Bq/kg