放射性物質線量計測	福島県双葉郡浪江町大字権現堂上柳近辺	平成 25 年 6 月 17 日
■測定器白=「精密君」(株JB ジャ	数値は高い方で計算	計測者:日本オーガニック推進協議会
パンブランド製(浪江町配布)	24h×365 日	山崎
■測定器黒=Inspector アメリ		
力製		
■ AROKA サーベイメーター		
TGS-146B		









周囲 空間線量=白=0.80  $\mu$  Sv/h 黒=1.19  $\mu$  Sv/h

10.42 ミリシーベルト/年





地表線量 白=4.45  $\mu$  Sv/h 黒=5.18  $\mu$  Sv/h

45.38 ミリシーベルト/年





空間線量 白=1.28  $\mu$  Sv/h 黒=1.55  $\mu$  Sv/h

10.95 ミリシーベルト/年





#### 地表線量

白=2.  $17 \mu \text{ Sv/h}$ 黒=2.  $91 \mu \text{ Sv/h}$ 

25.49 ミリシーベルト/年





## 空間線量 白=1.54 $\mu$ Sv/h

黒=1.77  $\mu$  Sv/h

15.50 ミリシーベルト/年





## 草上空間線量

白=  $7.89 \,\mu \,\text{Sv/h}$ 黒= $11.89 \,\mu \,\text{Sv/h}$ 

104.16 ミリシーベルト/年

草の上線量=4,200cpm ↓ 178,571 ベクレル/m²

 $cpm \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = Bq/m^2$ 



#### 草の上線量

白=7.89 μSv/h 黒=11.89μSv/h

104. 16





#### 空間線量

白=2.  $17 \mu \text{ Sv/h}$ 黒=2.  $74 \mu \text{ Sv/h}$ 

24 ミリシーベルト/年



	福島県原子力センター	公園内の空間線量情報原発関係施設ではなぜか一般になじみのないナノグレイで表示。しかも必ず低めになる。 空間線量700ナノグレイ = 0.7 μ Sv/h 6.13 ミリシーベルト/年
	0.149	木の根っこ線量 白=1.65 $\mu$ Sv/h 黒=1.49 $\mu$ Sv/h
	0.183 -A/- 2.183 -A/-	空間線量 白=2.02 µ Sv/h 黒=1.83 µ Sv/h 17.70 ミリシーベルト/年
	1193	苦の上線量 白= 2.58 $\mu$ Sv/h 黒=11.93 $\mu$ Sv/h
GM サーベイメーター TGS-146B	2 min 6 8 3	苔の上線量=5,620cpm ↓ 238,946ベクレル/m² cpm÷60÷3.92×10,000=Bq/m²



#### 路上車中線量





# 空間線量

白=1.  $10 \mu \text{ Sv/h}$ 黒=1.  $52 \mu \text{ Sv/h}$ 

13.31 ミリシーベルト/年







#### 空間線量

白=0.43 μ Sv/h 黒=0.624 μ Sv/h

5.43 ミリシーベルト/年





#### 空間線量

白=1.50 μ Sv/h 黒=1.32 μ Sv/h

13.14 ミリシーベルト/年





### 車中空間線量

白=0.99  $\mu$  Sv/h 黒=1.36  $\mu$  Sv/h

 $-1.50 \mu$  SV/1

11.91 ミリシーベルト/年