

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



周囲
 空間線量＝白＝0.80 μ Sv/h
 黒＝1.19 μ Sv/h

10.42 ミリシーベルト/年



地表線量
 白=4.45 μ Sv/h
 黒=5.18 μ Sv/h

45.38 ミリシーベルト/年

空間線量
 白=1.28 μ Sv/h
 黒=1.55 μ Sv/h

10.95 ミリシーベルト/年

地表線量
 白=2.17 μ Sv/h
 黒=2.91 μ Sv/h

25.49 ミリシーベルト/年

		<p>空間線量 白=1.54 μSv/h 黒=1.77 μSv/h</p> <p>15.50 ミリシーベルト/年</p>
		<p>草上空間線量 白= 7.89 μSv/h 黒=11.89 μSv/h</p> <p>104.16 ミリシーベルト/年</p>
<p>草の上線量=4,200cpm ↓ 178,571 ベクレル/m² cpm ÷ 60 ÷ 3.92 × 10,000 = Bq/m² ↓</p>		<p>草の上線量 白=7.89 μSv/h 黒=11.89 μSv/h</p> <p>104.16</p>
		<p>空間線量 白=2.17 μSv/h 黒=2.74 μSv/h</p> <p>24 ミリシーベルト/年</p>

		<p>側溝線量 白=4.28 μSv/h 黒=6.47 μSv/h</p> <p>56.68 ミリシーベルト/年</p>
		<p>枯葉上線量 白=5.14 μSv/h 黒=5.04 μSv/h</p> <p>45.02 ミリシーベルト/年</p>
		<p>空間線量 白=1.58 μSv/h 黒=1.54 μSv/h</p> <p>13.84 ミリシーベルト/年</p>
		<p>公園のトイレの中 空間線量 白=0.84 μSv/h 黒=0.98 μSv/h</p> <p>8.58 ミリシーベルト/年</p>
		<p>空間線量 白=1.20 μSv/h 黒=1.53 μSv/h</p> <p>13.40 ミリシーベルト/年</p>

	 <p style="text-align: center;">福島県原子力センター</p>	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">空間線量 700 ナノグレイ =0.7 μSv/h</p> <p style="text-align: center;">6.13 ミリシーベルト/年</p>
		<p>木の根っこ線量 白=1.65 μSv/h 黒=1.49 μSv/h</p> <p style="text-align: center;">14.45 ミリシーベルト/年</p>
		<p style="text-align: center;">空間線量 白=2.02 μSv/h 黒=1.83 μSv/h</p> <p style="text-align: center;">17.70 ミリシーベルト/年</p>
		<p style="text-align: center;">苔の上線量 白= 2.58 μSv/h 黒=11.93 μSv/h</p> <p style="text-align: center;">104.50 ミリシーベルト/年</p>
<p style="text-align: center;">GM サーベイメーター TGS-146B</p>		<p style="text-align: center;">苔の上線量=5,620cpm ↓ 238,946 ベクレル/m²</p> <p style="text-align: center;">cpm÷60÷3.92×10,000=Bq/m²</p>

		<p>路上車中線量</p>
		<p>空間線量 白=1.10 μSv/h 黒=1.52 μSv/h</p> <p>13.31 ミリシーベルト/年</p>
		<p>空間線量 白=0.43 μSv/h 黒=0.624 μSv/h</p> <p>5.43 ミリシーベルト/年</p>
		<p>空間線量 白=1.50 μSv/h 黒=1.32 μSv/h</p> <p>13.14 ミリシーベルト/年</p>
		<p>車中空間線量 白=0.99 μSv/h 黒=1.36 μSv/h</p> <p>11.91 ミリシーベルト/年</p>