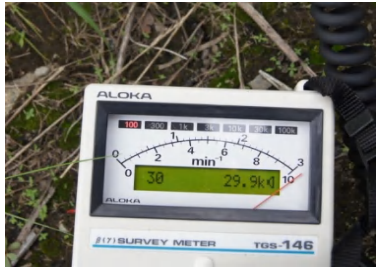











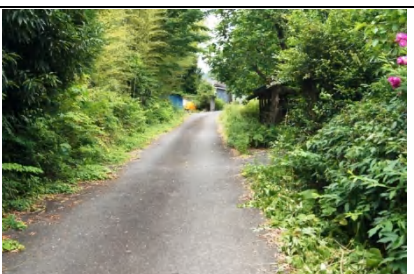




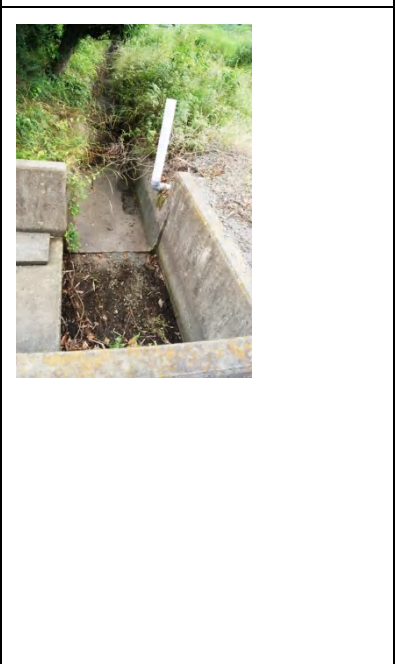




放射性物質線量計測	浪江町各所	平成 25 年 6 月 23 日
<p>■測定器白＝「精密君」(株)JB ジャパンブランド製</p> <p>■測定器黒＝Inspector アメリカ製</p> <p>■ AROKA サーベイメーター TGS-146B</p>	<p>数値は高い方で計算</p> <p>24h×365 日</p>	<p>計測者：日本オーガニック推進協会 山崎</p>
		
	<p>周囲</p> <p>空間線量＝黒＝1.19 µSv/h</p>	<p>10.42 ミリシーベルト/年</p>
	<p>周囲</p> <p>地表線量＝黒＝4.27 µSv/h</p>	<p>37.41 ミリシーベルト/年</p>
	<p>反対側</p> <p>空間線量＝黒＝1.59 µSv/h</p>	<p>13.93 ミリシーベルト/年</p>
	<p>土壌表面</p> <p>2, 120cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$</p> <p>9万136 Bq/m²</p>







	<p>側溝 地表線量=黒=23.39 μSv/h</p>	<p>204.90 ミリシーベルト/年</p>
	<p>家・後方</p>	
	<p>地表線量黒=11.65 μSv/h</p>	<p>102.054 ミリシーベルト/年</p>
	<p>白=4.34 μSv/h</p>	
	<p>4,320cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 18万3,673 Bq/m²</p>

	<p>家の後ろ</p>	
	<p>地表線量 黒=10.27 μSv/h 白= 1.50 μSv/h</p>	<p>89.96 ミリシーベルト/年</p>
	<p>5,120cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 21万7,687Bq/m²</p>
	<p>帰還困難区域</p>	
	<p>地表線量 黒=155.3 μSv/h 白=27.62 μSv/h</p>	<p>1,360 ミリシーベルト/年</p>

	<p style="text-align: center;">29,900cpm</p>	<p style="text-align: center;">cpm ÷ 60 ÷ 3.92 × 10,000 = Bq/m² 127万1,259Bq/m²</p>
		
	<p style="text-align: center;">帰還困難区域外側 地表線量 黒=105.3 μSv/h 白=237.26 μSv/h</p>	<p style="text-align: center;">922.43 ミリシーベルト/年</p>
	<p style="text-align: center;">9,670cpm</p>	<p style="text-align: center;">cpm ÷ 60 ÷ 3.92 × 10,000 = Bq/m² 41万1,139Bq/m²</p>
	<p style="text-align: center;">空間線量 黒=2.22 μSv/h 白=1.32 μSv/h</p>	<p style="text-align: center;">19.45 ミリシーベルト/年</p>

		
	<p>地表線量 黒=7.53 μSv/h 白=1.95 μSv/h</p>	<p>65.96. ミリシーベルト/年</p>
	<p>3,680cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 15万6,463Bq/m²</p>
	<p>地表線量 黒=13.02 μSv/h 白=7.40 μSv/h</p>	<p>114. ミリシーベルト/年</p>
	<p>8,180cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 34万7,789Bq/m²</p>
		

	<p>地表線量 黒=9.61 μSv/h 白=6.08 μSv/h</p>	<p>84.184 ミリシーベルト/年</p>
	<p>7,320cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 31万1,225Bq/m²</p>
	  <p>地表線量 黒=60.35 μSv/h 白=40.60 μSv/h</p> <p>528.67 ミリシーベルト/年</p> <p>31,400cpm $\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 133万5,034Bq/m²</p>	
	<p>空間線量 黒=2.22 μSv/h 白=1.32 μSv/h</p>	<p>19.447 ミリシーベルト/年</p>
	<p>地表線量 黒=40.78 μSv/h 白=3.93 μSv/h</p>	<p>357.232 ミリシーベルト/年</p>

	<p style="text-align: center;">23,300cpm</p>	<p style="text-align: center;">cpm ÷ 60 ÷ 3.92 × 10,000 = Bq/m² 99万642Bq/m²</p>
	<p style="text-align: center;">地表線量 黒=21.91 μSv/h 白=21.20 μSv/h</p> <p style="text-align: center;">12,200cpm</p>	<p style="text-align: center;">191.931 ミリシーベルト/年</p> <p style="text-align: center;">cpm ÷ 60 ÷ 3.92 × 10,000 = Bq/m² 51万8,707Bq/m²</p>
		
	<p style="text-align: center;">地表線量 黒=7.00 μSv/h 白=5.64 μSv/h</p>	<p style="text-align: center;">61.32 ミリシーベルト/年</p>
		
	<p style="text-align: center;">地表線量 黒=51.04 μSv/h 白=47.61 μSv/h</p>	<p style="text-align: center;">447.11 ミリシーベルト/年</p>

	<p>21,000cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 89万2,875Bq/m²</p>
		
	<p>空間線量 黒=19.33 $\mu\text{Sv/h}$ 白=16.01 $\mu\text{Sv/h}$</p>	<p>169.33 ミリシーベルト/年</p>
	<p>地表線量 黒=120.9 $\mu\text{Sv/h}$ 白=90.76 $\mu\text{Sv/h}$</p>	<p>1,095 ミリシーベルト/年</p>
	<p>30,200cpm</p>	<p>$\text{cpm} \div 60 \div 3.92 \times 10,000 = \text{Bq/m}^2$ 128万4,013Bq/m²</p>
		
	<p>地表線量 黒=10.50 $\mu\text{Sv/h}$</p>	<p>91.98 ミリシーベルト/年</p>

		
		
	<p>地表線量 黒=1.48 μSv/h</p>	<p>12.96 ミリシーベルト/年</p>
		
	<p>地表線量 黒=3.28 μSv/h</p>	<p>28.73 ミリシーベルト/年</p>
	<p>空間線量 白=1.54 μSv/h</p>	<p>13.49 ミリシーベルト/年</p>