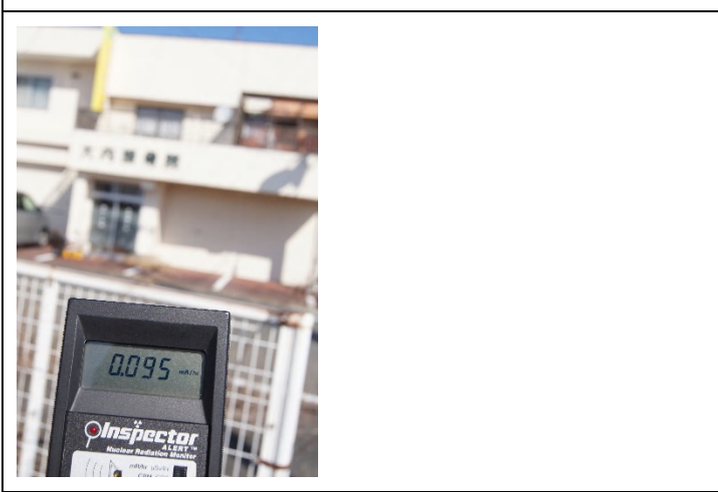


	<p>Inspector 大内家側溝</p> <p>6.9 μ Sv/h</p>	<p>60.6 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家裏 25.49 μ Sv/h</p>	<p>223.29 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家裏 11.71 μ Sv/h</p>	<p>102.58 ミリ Sv/年</p>

	<p>大内家室内 0.31~0.44 μ Sv/h</p>	<p>2.7~3.85 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家室内 0.5 μ Sv/h</p>	<p>4.38 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家脇 空間線量 0.68~0.88 μ Sv/h</p>	<p>6~7.70 ミリ Sv/年</p>

	<p>大内家裏 花壇 0.19～0.31 μ Sv/h</p>	<p>2.716 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家裏 空間線量 0.94～1.32 μ Sv/h</p>	<p>8.23～11.6 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家側溝 空間線量 1.65 μ Sv/h</p>	<p>14.45 ミリ Sv/年</p>

	<p>大内家側溝 枯れ草上 4.46 μ Sv/h</p>	<p>39 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家線路脇 空間線量 0.95 μ Sv/h</p>	<p>8.32 ミリ Sv/年</p>
	<p>大内家線路脇 空間線量 1.46 μ Sv/h</p>	<p>12.79 ミリ Sv/年</p>

	<p>大内家玄関前 花壇 2.53 μ Sv/h</p>	<p>22 ミリ Sv/年</p>
--	--------------------------------------	-------------------

	<p>大内家脇 空間線量 1.61 μ Sv/h</p>	<p>14.1 ミリ Sv/年</p>
---	--------------------------------------	---------------------

	<p>大内家裏 20.31 μ Sv/h</p>	<p>177.91 ミリ Sv/年</p>
--	------------------------------	-----------------------

末の森

		
--	--	--

	<p>立ち入り禁止内 63.38 μ Sv/h</p>	<p>552.21 ミリ Sv/年</p>
	<p>立ち入り禁止柵向かい 29.67~63.51 μ Sv/h</p>	<p>260~556 ミリ Sv/年</p>
	<p>浪江駅前 車内 0.53 μ Sv/h</p>	<p>4.64 ミリ Sv/年</p>

【備考】 浪江の線量計は γ 線しか測定しない。Inspectorは β 線、 γ 線両方を測る（チェルノブイリ後アメリカで作られた測定器。単位はmRで表される。 μ Svにするには10倍する。

【参考】 放射能管理区域の規制値

- 年間 5.2 ミリシーベルトを超えて被ばくしてはいけない。
- 管理区域の線量は 4 万ベクレル/m² 以下
- 100 ベクレル/kg を超えるものは捨てたり放置してはいけない。
- 1000 ベクレル/kg 以上は⇒特別の施設で鍵をかけて厳重保管(放射性廃棄物)