



「までいの村」から。

「までい」は、「手間暇惜しまず」「丁寧に」「心を込めて」という飯館の方です。

花を育てることは、土を作ることに、水を選ぶこと。

鳴原清三さんは、

震災前は長泥で花を栽培する仕事をされていました。

今も長泥で環境再生事業の一環として、

トルコギキョウやカスミンソウ、ストックを育てています。

「まずは土作りをやらないといけない。」

土がよければ背丈も茎も立派に育つ。

これからもっと良い花を作りたい。」

清三さんはそう話してくれました。

もう一つ大切なものは水。

「使っている水は震災前に50メートル掘った

自分の家の井戸から引いてきている。

沢の水の放射線量も低いし、

安全な水じゃなければ花の栽培なんてできないからね」

清三さんは10人くらいの仲間と、

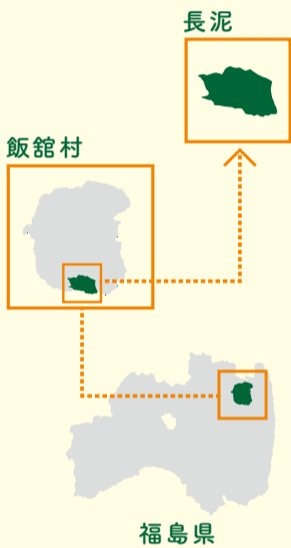
環境再生事業で栽培している花や野菜の手入れをしています。

「長泥を思いながら触れ合う場所が大切」

という言葉を実践する清三さんです。



清三さんたちが育てているトルコギキョウ



しげはらきよみ 鳴原清三さん



国際会議の場での活用

長泥地区で地元の皆様大切に育てていただいた花は、国際会議・イベントや、環境大臣の記者会見などの場での活用、環境省の情報発信施設での展示を行っています。

環境省では環境再生事業を通して農作物中に含まれる放射能濃度を測定しています。引き続き、科学的なデータを取得するとともに、情報発信に努めてまいります。空間線量率、水、大気の測定のみならず、外部被ばく線量も継続的に把握し、環境再生事業に関わる人々の安全に常に配慮しています。

※飯館村長泥地区の環境再生事業では、村内の除染で出た除去土壌のうち放射能濃度の低いものを再生資材化し農地のかさ上げ材として利用します。またその上に放射線を遮るための土をかぶせ営農しやすい農地を造成します。

福島、その先の環境へ。

風評被害と向き合い、震災を風化させることなく、福島のよりよい環境づくりに貢献すること。そのために環境省は、「飯館村での環境再生事業」、「いっしょに考える『福島、その先の環境へ。』チャレンジアワード」など、福島の「その先」に向けた取組を行っています。

環境再生事業の
詳細はこちら

