

東秩父村における放射能に関するお知らせ

東秩父村における大気・農産物・水道水(原水・浄水)について、測定結果をお知らせします。

●空間放射線量測定結果

埼玉県による空間放射線量測定が東小学校校庭で行われました。

☆測定結果 (5月測定分)

[単位: マイクロシーベルト毎時]

測定日	測定値(地表1m)
5月23日	0.053
5月9日	0.055

国の基準では、0.23マイクロシーベルト毎時を超えた地域を汚染状況重点調査地域として指定しています。5月23日に測定された0.053マイクロシーベルト毎時は、0.23マイクロシーベルト毎時以下であることから基準値内といえます。

●農産物等への放射性物質調査結果

分析機関: 財団法人 日本冷凍食品検査協会
一般財団法人 新日本検定

平成24年4月1日以降検査

品目	採取日 結果判明日	放射性物質(ベクレル/キログラム)		
		セシウム134	セシウム137	セシウム計
フキ	5月15日 5月17日	<1.6	<2.2	—
荒茶浸出液 (飲用状態での検査)	5月25日 5月28日	1.2	1.6	2.8
荒茶浸出液 (飲用状態での検査)	5月25日 5月28日	<1.0	1.8	1.8
荒茶浸出液 (飲用状態での検査)	5月29日 5月30日	1.4	1.8	3.2
サヤエンドウ	6月4日 6月7日	<2.3	<2.0	—
ジャガイモ	6月12日 6月14日	<1.8	<3.3	—
イワナ	6月12日 6月14日	<6.3	<6.7	—
基準値(一般食品)				100
基準値(飲料水、お茶)				10

(注)「100」とは、検査機関で測定できる検出限界値(1.6~4.4ベクレル/キログラム)未満であることを示す。

●東秩父村の水道水の放射性物質検査結果

東秩父村の水道水は、放射性物質の検査の結果、下記のとおり国の指標を下回っています。現在のところ、水道水の安全性に問題はありません。

検査機関 (株)日本環境調査研究所

【単位: ベクレル/キログラム】

◆原水

採水日 5月23日 測定日 5月24日

施設名 (採水場所)	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
入山浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
帯沢浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
清正公山浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
白石浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
堂平白石地区浄水場 (地下水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

◆浄水

採水日 5月9日 測定日 5月10日

施設名 (採水場所)	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
入山浄水場 (安戸児童公園)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
帯沢浄水場 (帯沢消防車庫)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
清正公山浄水場 (東秩父村役場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
萩平浄水場 (萩平ゲートボール場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
白石浄水場 (内出観光トイレ)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
上ノ貝戸浄水場 (上ノ貝戸浄水場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
大宝浄水場 (大内沢消防車庫)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※国の指標 放射性セシウム 飲料水: 10ベクレル/キログラム (セシウム134とセシウム137の合計値)

※検出限界未満とは、放射性物質が検査で検出可能な最小量未満です。

なんの実?! ミニトマトのような実がありました!!

奥沢の青木重夫さん方の畑で、ジャガイモの茎からトマトのような実がありました。

青木さんの話によると、6月7日に、たまたま畑を見たら、北あかりという種類のジャガイモの茎にミニトマトのような実が房になっていて、近所の人たちも「見たことがない」と驚いていたそうです。

東松山農林振興センターによると、トマトのように見えるのはジャガイモの実で、トマトもジャガイモも同じナス科の植物なので実もそっくりとのこと。ジャガイモは通常、花が咲いて実はずらさずに終わりますが、気温や湿度などの気象条件によっては、実をつけることもあるそうです。

