

めぐりっと紫波

発行者 NPO法人紫波みらい研究所
TEL 019-671-2244 FAX 019-671-2243
E-mail miraiken@shiwa-mirai.com

第2回緑のカーテンコンテスト結果発表!

昨年に引き続き開催した第2回緑のカーテンコンテストには、個人13人、施設5組の応募がありました。応募いただいた皆さん、本当にありがとうございました。審査は、今年度も10月に開催された「産業まつり」の会場においてアンケート形式で行いました。その結果を基に厳正なる審査の結果、個人5人、施設1組が入選されました。後ほど賞状と記念品をお届けします。残念ながら入選されなかった皆さまにも記念品をお配りしますので楽しみに。



ゴーヤのカーテン Aさん宅



朝顔のカーテン Bさん宅



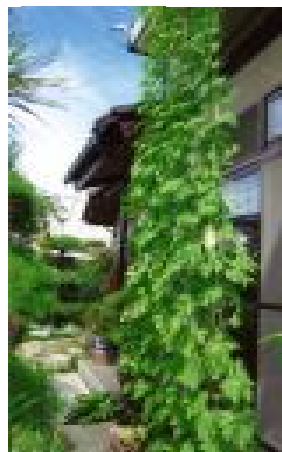
ゴーヤ・へちまのカーテン Cさん宅



へちま・ガガイモのカーテン 彦部公民館



ゴーヤ・朝顔・風船カズラのカーテン Dさん宅



ゴーヤのカーテン Eさん宅

応募された皆さんから、緑のカーテンを実施したことで節電はもちろんのこと、毎日の成長を観察する楽しみができた、緑のカーテンを通して家族やご近所とのコミュニケーションがあったりと、多くの喜びの声が寄せられました。

ペットボトルキャップのリサイクルプラントを使った方も見受けられました。水やりを一生懸命しても思うように成長せず残念な結果に終わった団体もありました。

来年もぜひ、ご応募ください。



紫波町循環型まちづくり施設見学会開催!

10月22日(土)、紫波町が進めている「循環型まちづくり」の施設見学会を開催。今回は、「彦部第九農家組合」18人の参加です。「えこ3センター」では、町内から排出される家畜排せつ物、事業所系の食品残さなどを原料として、堆肥を製造している過程を学びました。「虹の保育園」では、建築にすべて町産木材が使われていること、町内の建築業者の技術のすばらしさに感動していただきました。最後の「紫波フルーツパーク」では、農園・ワイナリーの見学のあと、ピザ作りにも挑戦!できあがったピザを、紫波自醸ワインを飲みながら、おいしく召し上がっていただきました。施設見学会というかた苦しい内容に思われる方がいらっしゃると思いますが、紫波町を知るためのいろいろなメニューをご用意しておりますので、施設見学会をコーディネートしている紫波みらい研究所(671-2244)にぜひ、ご相談ください。よろしくお願いいたします。



えこ3センターで堆肥製造を見学!



虹の保育園の大梁(樹齢200年)にびっくり!



初めてのワイナリーの見学!



ご婦人方はやっぱり上手!



トマト味・みそ味のピザ楽しみで~す!



ワインにピザ!ご主人方も満足!



放射線について

私たちは、普段から放射線を浴びています。たとえば、食物や大気には、普段から放射性物質(カリウム40やラドンなど)が含まれています。そのほかにも、宇宙や大地から放射線を受けています。これらを自然放射線と呼びます。自然放射線による一人当たりの受ける年間線量は世界平均で2.4ミリシーベルトです。

日常生活の身近なところでも、様々な放射線を受けています。例えば、胃のエックス線検査を1回受けると0.6ミリシーベルト、CTスキャンを1回受けると6.9ミリシーベルト被ばくすることになります。

体の外にある放射性物質から放出された放射線を受けることを「外部被ばく」といいますが、放射性物質を含む空気、水、食物を摂取して放射性物質が体内に取り込まれることによって起こるものを「内部被ばく」と言います。大地や海水中に含まれる放射性物質は、野菜や魚などに吸収され、食べ物を通して体内に取り込まれます。食物摂取により体内に取り込まれた放射性物質からの放射線量は1年間に約0.29ミリ

シーベルト程度です。500ベクレル/kgのセシウム137が検出された飲食物1kgを食べた場合の人体への影響を計算してみると、放射線量は0.0065ミリシーベルトとなります。

町では10月上旬に各地区の自治公民館や公園で空中放射線量を測定しております。その結果は、年間線量に換算すると0.21ミリシーベルトから0.37ミリシーベルトというものでした。日本人の年間被ばく量については、国が示した目標は、1ミリシーベルト以下となっておりますので、その範囲内となります。

【町内の放射線量】

空中線量・・・0.04~0.07マイクロシーベルト/時

小中学校プール・・・検出下限値未満

町内の農畜産物

- 1 きゅうり、小麦、ぶどう、飼料用トウモロコシ、米 不検出
- 2 牛肉 暫定規制値以下
- 3 牧草 44ベクレル/kg(暫定許容値300ベクレル/kg以下)

<岩手県発行 放射線について正しく理解するために>参照