

2024

2

148年間 ありがとう
飯坂小学校

かつての
学び舎に

夢追う人達の
笑顔を集めて

特集 Harvest festival for dream chasers

旧飯坂小学校で開催された『かわまたハーベスト』は約2000人が来場、大盛況でした。今号では、そのイベントに参加した山木屋地区ゆかりの農家さんなどを紹介します。



復興途上の福島で夢や希望を抱きながら農業に携わる人と、それを応援する人が繋がり、旧飯坂小学校で開いた農業マルシェが『かわまたハーベスト』です。

今号はこのイベントのインスタグラムに掲載された、山木屋地区ゆかりの農家さんや山木屋産食材の調理品を販売したブースの当日の様子を紹介します。



夢追う人達の収穫祭

Harvest festival for dream chasers



Introducing the booth

山木屋産食材の調理品を販売したブースを紹介します。

イベント当日以外の画像は、かわまたハーベスト実行委員会から提供。

ばちぎ農場【宮地勝志さん】



農業を始めて2年目、山木屋の畑でイタリア野菜を中心に栽培している宮地さん。山木屋産食材をふんだんに使ったカレーを販売。

おにぎりfastfoodむすびや



飯野町の人気店の支店として、去年8月に町内でも開店しました。山木屋産米を使った、フワッとボリュームなおむすびを販売。

酵母菓子Lentille (レンズ)



自家製酵母で優しく丁寧に焼き菓子を作られるLentilleさん。この日は山木屋産小麦やライ麦の焼き菓子も用意してくれました。

天然酵母ピッツァoriori



旬の食材や、小麦本来の美味しさを最大限に引き出すピッツァ屋さん。山木屋産小麦の天然酵母ピッツァとクラフトコーラを販売。

SEEDS BAKERY



『小麦畑の景色から作るパン屋』SEEDS BAKERYさん。山木屋産ライ麦を使ったパン、スコーン、シュトーレンを販売。

笑夢カレー



福島市で絶大な人気を誇るカレー店が笑夢カレーさん。川俣町産の食材を使った、かわまたまちオリジナルカレーも販売。

かわまたハーベストは旧飯坂小学校をフルに活用して開催されました。中庭は飲食と物販エリア、多目的ホールは農家さんによる農産物直売エリアになっていました。



そのほかの部屋でもワークショップやカフェ、上映会など多様な企画が催されていました。

ヤマキヤダーチャ | 食堂ヒトト



山木屋地区で自然とつながり、人と繋がり、楽しむことをモットーに農薬や化学肥料を使わずに小麦とライ麦を育てているヤマキヤダーチャさん。イベントでは新麦の小麦粉、スコーン（焼き菓子）、麦の穂のキャンドルを販売。スコーンは食堂ヒトトさんの商品です。

食堂ヒトトさんは地域の農家さんの想いを大切に、素材の良さを最大限に引き出し、食卓へ届けてくれるお店。イベント用に山木屋産小麦のスコーンを用意しました。



嶋原利彦さん



山木屋でぶどうを栽培している利彦さん。利彦さんが我が子のように育て、山木屋の寒暖差で美味しさを増したブドウを販売。

S&J【広野新市さん】



幼き日の思い出から山ブドウの栽培を始めた新市さん。その山ブドウのジュースと息子さんが育てた落花生・青パイヤなどを販売。



Introducing the farmers
多目的ホールで農産物を直売していた山木屋地区ゆかりの農家さんをご紹介します。

smile farm
【谷口豪樹さん】



山木屋でアンズリウムやイチゴの栽培、そして体験農園の運営もしている谷口さん。イベントではご家族が作られたお米を販売。



佐藤富弘さん【上】 | 佐藤弘樹さん【下】



お米販売は弘樹さんのご家族が主に対応しました。

農業と農業機械が大好きな富弘さんは朝仕事はもちろん、仕事から帰ってきても農作業と、寝る間を惜しんで農業に打ち込んでいます。イベントではお米を販売しました。

弘樹さんは農業を始めて2年目、丹精込めて育てたミニトマトを販売。二人とも山木屋で農業に励んでいます。



広野晶彦さん



山木屋でトルコギキョウを中心に花き農家として活躍している晶彦さん。イベントでは家族や友人と丹精込めて栽培したお米を販売。

ばちぎ農場【大内国広さん】



当日は無人販売方式でした。
(宮地勝志さんや菅野源勝さんのブースがサポート)



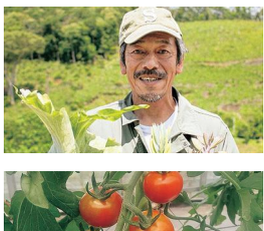
ベテラン農家でありながら山木屋の復興や発展にも深い想いをもち、新規就農者を優しく見守る大内さんは大根などを販売。

菅野秀雄さん



にんにくやキャベツなど様々な野菜を楽しみながら栽培している秀雄さん。イベントでは力を入れている黒にんにくを販売しました。

セニョールファーム【吉成秀雄さん】



山木屋に移住、農業を始めて2年目を迎えた吉成さん。ミニトマトやミニパプリカ、多肉植物を栽培していますが、それらを販売。

ファーム山木屋【嶋原栄作さん】



吉成さんと共同のブースで販売しました。



栄作さんはアンズリウム栽培をきっかけに農園を山木屋に作り、長ネギやビッグサイズの椎茸などを栽培、イベントでも販売しました。

菅野源勝さん



山木屋でニンニクなどを栽培している源勝さん。あきダリア園の主としても有名です。イベントでは、ニンニクやキク芋などを販売。

嶋原美鈴さん



様々な花や野菜を育てながら多肉植物の栽培にも挑戦している美鈴さん。イベントでも様々な野菜や花を販売していました。

にじいろファーム【広野幸浩さん】



幸浩さんは2年前に新規就農。山木屋で様々な野菜を栽培していて、中にはハバネロまで！イベントでもそれらを販売しました。



夢追う人達の笑顔が人を惹きつけ、かつての学び舎に2000人を集めた大舞台を織りなし、幕を閉じました。

Continue to next story

原子力災害職員研修会

2023.11.17 役場本庁舎

放射線の基礎知識と健康への影響

講師 ▶安井清孝先生【福島県立医科大学】

町職員への放射線に関する知識の普及と理解促進を図るため「放射線の基礎知識と健康への影響」と題した研修会を開催しました。



この研修会は、令和5年度の新規採用職員と希望者を対象に開催しました。下記の項目についてお話いただきましたが、全員が今後の業務に活かすべく真剣に耳を傾けておりました。

- ☑ 東京電力福島第一原子力発電所事故の概要
- ☑ 放射線の基礎 ☑ 身近にある放射線
- ☑ 放射線の健康影響 ☑ ALPS処理水

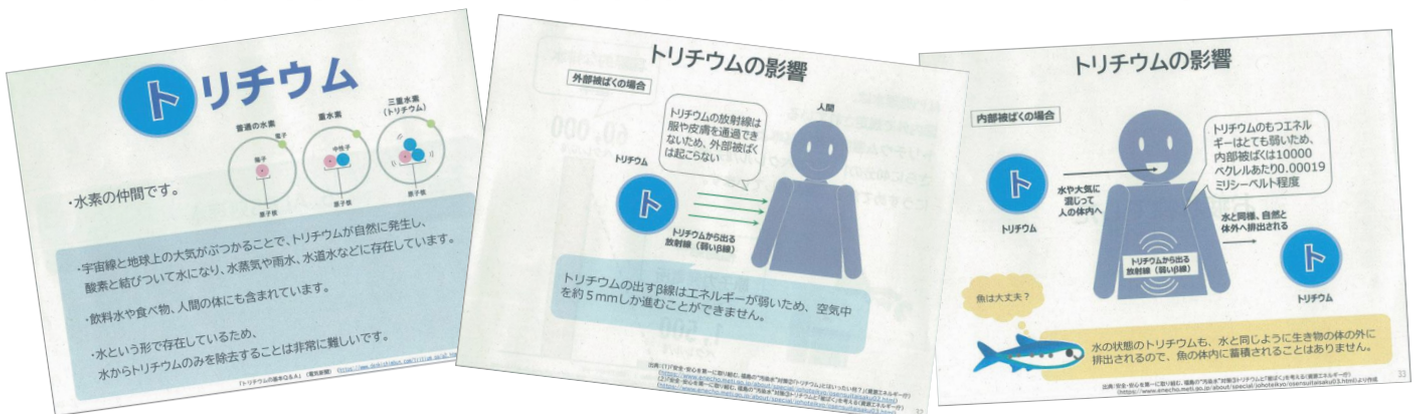


また、この講習会では実際に測定器を使って身の回りの物から出る放射線を測りました。

今回測った物の中ではサーベイメータのセンサーを近づけるとサーベイメータの表示値が $1\mu\text{Sv/h}$ を超える鉱石などもあり、驚く参加者もいました。



👉 Pick 福島第一原子力発電所の処理水海洋放出に関わるトリチウムについても学びました。



トリチウムは宇宙線と大気がぶつかることでも生成される水素の仲間。酸素と結合して水になり、雨水・水道水に存在していて、飲料水や食べ物、人体にも含まれています。外部被ばくの心配はなく、内部被ばくでも放射性セシウムより与える影響度はとても低いものです。水という形で存在しているので、水からトリチウムを除去するのが難しいですが、水と同じように生き物の体から排出されますので、魚などの体に蓄積されることはありません。

一般食品等放射性物質検査結果（川俣町実施分）

- 「検出せず」及び「合計値が25以下」のものには該当欄を「-」と記載しています。
 - ▶ 検出せずとは測定結果（測定値）が測定下限値を下回り、測定物に放射能が含まれていると判断がつかない（測定器上でNDと表示される）ものです。ND=Not Detected（不検出という意味）
 - 測定値欄には、セシウム134と137の測定値の合計値を記載しており、小数点以下の値は端数処理しています。
 - 依頼の無かった食品群は省略しています。
 - 公表を希望しない検体や容量不足となった検体の掲載は除いております。
 - あく抜きや加熱等の調理加工が行われたものは、その内容をかっこ書きで追記し、加工品としています。
 - 下記のマークがあるものは制限品（出荷・摂取・収穫等）となっています。
- ⚠川俣町内 ⚠山木屋地区のみ ⚠他市町村
 制限の種類や品目については、厚生労働省ホームページ「原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する出荷制限等」をご参照ください。

今回の測定時期 12月1日～12月28日 ▶検査センター 食品モニタステーション とんやの郷 福田公民館
 12月1日～12月28日 ▶大綱木公民館 小島公民館 羽山の森美術館

基準値（100Bq/kg）を超過したものには**をつけています。

No.	分類（件数）	品目	採取地（産地）		測定値（Bq/kg） セシウム合計	基準値 超過
			大字	字		
1	きのこ類（1）	ヒラタケ（栽培）	福島市産	-	—	
2	果実類（2）	ゆず ⚠	秋山	-	—	
3			西福沢	古菖蒲坂	—	
4			秋山	-	—	
5	加工品（5）	干し柿 ⚠	小島	馬場	—	
6			小島	馬場	—	
7			西福沢	-	—	
8		落花生（煎り）	羽田	太夫坊	—	
9	魚介類（1）	カナガシラ	福島県産	-	—	
10	野菜類（5）	だいこん	羽田	太夫坊	—	
11		はくさい	羽田	太夫坊	—	
12		レタス	羽田	太夫坊	—	
13		長ねぎ	小島	-	—	
14			羽田	太夫坊	—	

1 測ってご判断ください
 野生のものは近くの場所で採れたものでも値がかなり違う場合があります。

2 町の検査結果について
 販売等の流通を目的とした各種証明（出荷、直売等）には使用できません。

3 制限品や基準値超の品
 これらの品は出荷販売できません（不特定又は多数に授与するのも同様）。

測定核種	測定下限値
セシウム134	合計25Bq/kg以下 (核種10Bq/kg程度)
セシウム137	

測定機器 ▶シンチレーションスペクトロメータ
 測定時間 ▶左記の測定下限値に達する時間
 (非破壊式は10分程度)

食品の基準値 (セシウム合計)
 一般食品 ▶100Bq/kg
 乳児用食品 ▶50Bq/kg

飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果について

これまでの依頼品において放射性セシウム134及び137は検出されておられません。
 非破壊式放射能検査所で飲用水の受付を行っています（ただし、測定は放射性物質検査センターに運搬して行います）のでご利用ください。

●基準値：飲用水10Bq/kg ●測定下限値：セシウム134・137各1Bq/kg以下

モニタリングポスト放射線量測定結果表

測定年月日▶2024.1.1
測定時間▶AM9:00

地区	No.	測定地点(測定高:表記のないものは1m)	測定値 【μSv/h】	地区	No.	測定地点(測定高:表記のないものは1m)	測定値 【μSv/h】		
川俣	1	旧川俣幼稚園(50cm)	0.073	小島	44	小島新関前	0.130		
	2	旧川俣すみよし保育園(50cm)	0.072		45	旧飯坂小学校(50cm)	0.091		
	3	川俣小学校(50cm)	0.087		46	飯坂 川俣高校	0.071		
	4	川俣認定こども園(50cm)	0.097		47	飯坂 峠の森自然公園	0.075		
	5	旧川俣南幼稚園(50cm)	0.070		48	飯坂水境【飯館村境界】	0.200		
	6	川俣中学校	0.078		49	飯坂入組集会所	0.136		
	7	川俣町中央公民館	0.084		50	飯坂小柞ヶ作	0.090		
	8	川俣町役場	0.040		51	飯坂中道団地(50cm)	0.070		
	9	川俣 わいわいクラブ(50cm)	0.075		大綱木	52	大綱木公民館	0.069	
	10	川俣大作児童遊園(50cm)	0.160			53	大綱木境木トンネル前	0.077	
	11	川俣町中央公園	0.117			54	大綱木下組集会所	0.136	
	富田	12	川俣壁沢団地(50cm)		0.065	小綱木	55	小綱木公民館	0.059
		13	川俣七窪団地(50cm)		0.075		56	小綱木仲田多目的集会所	0.079
		14	川俣賤ノ田団地(50cm)		0.082		57	小綱木消防コミュニティーセンター	0.117
		15	川俣鉄炮町		0.057		58	小綱木東大柴	0.252
16		鶴沢 旧富田小学校(50cm)	0.084	59	小綱木上菅立目		0.216		
17		鶴沢 旧富田幼稚園(50cm)	0.080	60	小綱木若松		0.154		
18		鶴沢公民館	0.086	61	小綱木後沢		0.132		
19		鶴沢 道の駅川俣	0.075	62	小綱木長滝		0.204		
20		遠西集会所	0.064	山木屋	63		山木屋3区 戸草集会所	0.065	
21		川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.132		64		山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.229	
22		小神公民館	0.081		65		山木屋9区 田代集会所	0.089	
23		川俣町体育館	0.091		66		山木屋駐在所	0.080	
24		東福沢 農村広場	0.084		67		山木屋4区コミュニティーセンター	0.100	
25		西福沢 福沢公民館	0.131		68		山木屋小学校・中学校	0.101	
26	西福沢 川俣町美術館	0.080	69		山木屋中学校跡地	0.114			
27	福沢栗和田コミュニティーセンター	0.086	70		山木屋籠世戸山【国道114号沿】	0.171			
28	福沢西方コミュニティーセンター	0.140	71		山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.104			
29	東福沢オノ神奈川県二本松川俣線	0.133	72		山木屋水境【浪江町境界】	0.308			
30	東福沢上中コミュニティー消防センター	0.119	73		山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.125			
福田	31	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.073		74	山木屋下田代【二本松市境界】	0.118		
	32	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.089		75	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.165		
	33	羽田 福田公民館	0.060		76	山木屋長橋	0.127		
	34	羽田柿ノ久保	0.104	77	山木屋比曾境【飯館村境界】	0.370			
	35	秋山集会所	0.085	78	山木屋木ノ間山	0.505			
	36	秋山駒ザクラ休憩所	0.137	79	山木屋1区集会所	0.151			
	37	秋山板橋【霊山町境界】	0.205	80	山木屋甲2区集会所	0.123			
	38	芦沼田コミュニティー消防センター	0.128	81	山木屋乙2区集会所	0.181			
小島	39	小島公民館	0.066	82	山木屋5区集会所	0.161			
	40	小島下ノ町集会所	0.148	83	山木屋7区集会所	0.111			
	41	小島水境山【月舘町境界】	0.280	84	山木屋甲8区集会所	0.126			
	42	小島田代コミュニティーセンター	0.109	85	JAふくしま未来山木屋支店	0.096			
	43	小島小ヶ坂集会所	0.122						

◆ 他市町村の線量については「新聞報道等」又は原子力規制委員会や福島県ホームページをご覧ください。

※ No5の旧川俣南幼稚園は2023.6.16にモニタリングポストを撤去した為、最終測定値は、同日AM9:40のデータです。

※ 次のNoは機器調整につき、右記の値を記載。No67・2024.1.1/PM12:10

【問い合わせ】原子力災害対策課 除染対策係 電話566-2111 内線1705・1706