

R.R.C Information Magazine №95

Radiation Risk Communication Information Magazine [放射線リスクコミュニケーション情報誌] 放射線モニタリングニュース

2026
3

幻といわれ、
宇宙を旅した
故郷の蕎麦。



特集1 新そばまつり&おきがるマルシェ

山木屋在来そばのイベントである『新そばまつり』が、今年もとんやの郷で開催。そのときの様子を同日開催の『おきがるマルシェ』とあわせてご紹介します。

特集2 かわまた体験農園個人線量測定

山木屋地区にある、かわまた体験農園を利用した場合の被ばく線量を個人線量計で測定しました。その結果を、隣接する観光農園の魅力とともにお知らせします。

山木屋在来そば【高原の宇宙-そば-】
れました。また、おきがるマルシェ
が訪れ、大いに賑わいました。今号で

新そばまつり by 山木屋在来そば振興組合

このイベントは山木屋在来そば振興組合
の主催で開かれ、仲ノ内そば会のみなさん
も応援に駆けつけてくれました。

今回は、冷たいそばでの提供となりまし
たが、「たくさん食べてほしい」と一般的
な量よりも盛りを多くして提供しました。



の新そばまつりが、とんやの郷で開催さ
も同日開催となり、会場には約300名
ではその様子をご紹介します。

おきがるマルシェbyおきがる亭ほか

新そばまつりと同日に、毎月第一日曜
日に開催の『おきがるマルシェ』も催され、
いつもの露店の他にキッチンカーも登場。

新そばまつりでは冷たいそばの提供なの
で、秋野菜や花きの他にご飯物や揚げ物、
汁物なども販売しました。



出店者List

- 1 鳴原美鈴さん
- 2 ポリエステル媒地活用推進組合
- 3 セニョールファーム
- 4 しろくろファーム
- 5 あきダリア園
- 6 中国四川料理 心
- 7 にじいろファーム
- 8 ばちぎ農場
- 9 おきがる亭
- 10 古井果樹園
- 11 やまきやお気軽ネットワーク
- 12 たまげた家
- 13 スマイルファーム

新そばまつり &
おきがるマルシェ
2025.11.9
とんやの郷

山木屋の観光農園と体験農園とは

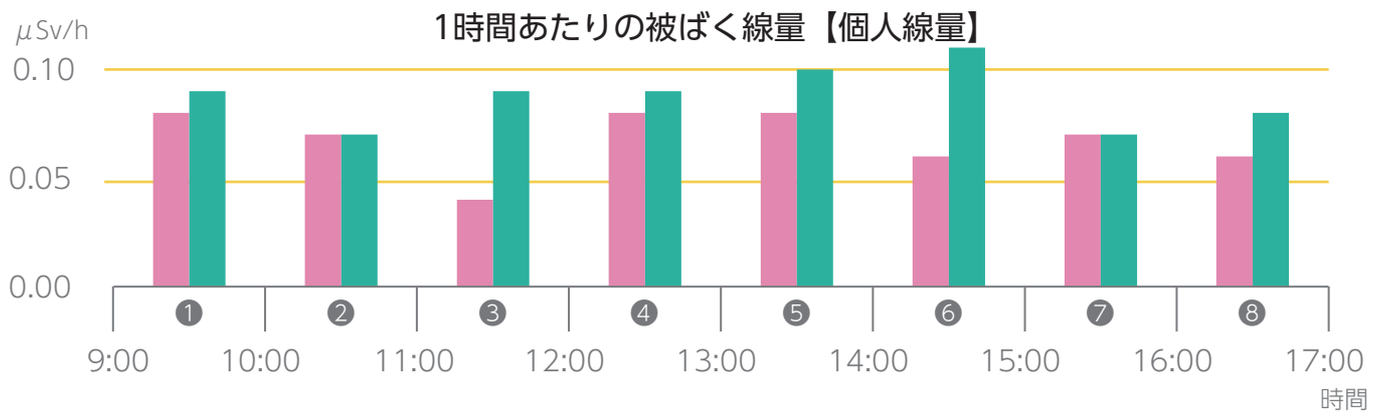
観 光農園スマイルファームは、アンスリウム農家の谷口豪樹さんが『コロナ禍（当時）でも子ども達が周囲を気にせず楽しく遊んで、たくさんの笑顔が見れる場所』を作りたいと開設。

体 験農園は、町内外の方が農業に対する理解を深めるために川俣町が『かわまた体験農園』として開設、谷口さんが代表を務める(株)smilefarmがその運営を受託しています。



スマイルファーム(株)smilefarm
谷口豪樹さん

— つの農園は隣接しており、屋外が『かわまた体験農園』でビニールハウスが『観光農園スマイルファーム』です。今回は主に『かわまた体験農園』を利用した場合、どの位の被ばく量になるか、個人線量計で測定しました。



測定高(m)	0.08	0.07	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06
1.25	0.08	0.07	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06
0.65	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.07	0.08

■ 測定高1.25m▶成人の胸部を想定

■ 測定高0.65m▶子どもの胸部を想定



1 8
自宅～現場の移動



2 3 5 6
体験農園で作業



4
とんやの郷で昼食



7
ハウス内を見学

上記のような行動パターンで体験農園を利用した場合、成人はもとより子どもでも被ばく量はわずかなものであることが分かりました。

かわまた体験農園 個人線量測定

測定日▶R7.10.29 測定器▶D-シャトル

測定実施▶原子力安全研究協会



観光農園ではいちご狩りが楽しめる！

山木屋地区は標高が高く気温が低いので、いちごを長い期間栽培できます。それによって、いちごの糖度が高くなり、いちご狩りでは練乳かけ放題ですが、かけなくても十分甘く、いちご本来の甘さを味わえます。

いちご狩りの他に、お花のワークショップなどもあります。谷口さんは「美味しさと楽しさで、山木屋で笑顔になってほしい」と話します。

最新情報はInstagramで▶ [@SMILEFARM_KAWAMATA](https://www.instagram.com/smilefarm_kawamata)



■ 申し込み
(下記より予約必須)

▶ お電話
070-4084-2799

▶ 公式
LINE

〔Pick〕

直売所も年間5千人の利用があるほど人気で、いちご関連の商品を多数取り揃えています。



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 1月5日～1月30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
 1月6日～1月31日 ▶ 大綱木公民館 小島公民館 羽山の森美術館

基準値（100Bq/kg）を超過したのものには⚠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	いも類（2）	じゃがいも	山木屋	-	-		
2		長いも	山木屋	-	-		
3	豆類（1）	大豆	福島市産	-	-		
4	肉類（5）	イノシシ ⚠	小島	-	36		
5			小島	-	-		
6			飯坂	-	-		
7			飯坂	-	-		
8			小島	-	33		
9		かぶ !	秋山	-	-		
10	野菜類（10） 【1～7】	きゃべつ	川俣町産	-	-		
11			福島市	鳥谷野	-	-	
12			旧町内	舘ノ腰	-	-	
13		だいこん	飯坂	-	-		
14			西福沢	-	-		
15			川俣町産	-	-		

一般食品等放射性物質検査結果（川俣町実施分）

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		
16		チンゲンサイ	福島市	鳥谷野	—	
17	野菜類（10） 【8～10】	トマト	福島県産	—	—	
18		長ねぎ	川俣町産	—	—	
19	加工品（1）	干し柿 	小綱木	細久保	—	

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
数に譲渡するのも同様）。

測定核種	測定下限値
セシウム134	合計25Bq/kg以下 (各核種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・引水等】放射性物質検査について 基準値▶10Bq/kg セシウム134・137合計

町の検査では、これまで

放射性セシウム
Cs134 | Cs137

依頼品 **全て不検出**
測定下限値▶2Bq/kg以下
セシウム134・137各1Bq/kg以下

検査希望の方はご連絡を

☎024-566-2111 内線1706
本庁2階 窓口8番 原子力災害対策課
除染対策係

通話
貸出 **¥0 無料**

個人線量計を無料でお貸しします！

今号の特集『かわまた体験農園個人線量測定』で用いた個人線量計を貸し出しています。放射線量を測定するのはサーベイメーターやモニタリングポストなどがありますが、人の行動範囲全てを測定するのは困難です。



ご自宅まで機器
をお届けします！
測定結果の報告
や説明も無料です。

この個人線量計は容易に携帯でき、時間ごとの線量を記録できるため、いつ・どこで・どのくらい被ばくしたか把握できます。ご自分の被ばく量を知りたい方はぜひご利用ください。



平日▶午前9時～午後5時まで
【土日&祝日除く】

0120-511-157
公益財団法人
原子力安全研究協会

モニタリングポスト放射線量測定結果表

測定年月日▶2026.2.1
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	わいわいクラブ(50cm)	0.070	飯坂	43	旧飯坂小学校(50cm)	0.090	
	2	川俣小学校(50cm)	0.073		44	飯坂 川俣高校	0.076	
	3	川俣認定こども園(50cm)	0.094		45	飯坂 峠の森自然公園	0.071	
	4	川俣中学校	0.078		46	飯坂水境【飯館村境界】	0.180	
	5	川俣町中央公民館	0.094		47	飯坂入組集会所	0.139	
	6	川俣町役場	0.038		48	飯坂小柞ヶ作	0.079	
	7	旧わいわいクラブ(50cm)	0.093		49	飯坂中道団地(50cm)	0.072	
	8	川俣大作児童遊園(50cm)	0.141		大綱木	50	大綱木公民館	0.073
	9	川俣町中央公園	0.116			51	大綱木境木トンネル前	0.073
	10	川俣壁沢団地(50cm)	0.060	52		大綱木下組集会所	0.148	
	富田	11	川俣七窪団地(50cm)	0.078	小綱木	53	小綱木公民館	0.058
		12	川俣賤ノ田団地(50cm)	0.079		54	小綱木仲田多目的集会所	0.093
		13	川俣鉄炮町	0.050		55	小綱木消防コミュニティーセンター	0.114
14		鶴沢 旧富田小学校(50cm)	0.080	56		小綱木東大柴	0.163	
15		鶴沢 旧富田幼稚園(50cm)	0.072	57		小綱木上菅立目	0.144	
16		鶴沢公民館	0.088	58		小綱木若松	0.121	
17		鶴沢 道の駅川俣	0.071	59		小綱木後沢	0.100	
18		遠西集会所	0.056	60		小綱木長滝	0.160	
19		川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.127	山木屋		61	山木屋3区 戸草集会所	0.063
20		小神公民館	0.081		62	山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.209	
21		川俣町体育館	0.094		63	山木屋9区 田代集会所	0.13-	
22		東福沢 農村広場	0.080		64	山木屋駐在所	0.074	
23		西福沢 福沢公民館	0.141		65	山木屋4区コミュニティーセンター	0.118	
24		西福沢 川俣町美術館	0.096		66	山木屋小学校・中学校	0.094	
25		福沢栗和田コミュニティーセンター	0.093		67	山木屋中学校跡地	0.105	
26		福沢西方コミュニティーセンター	0.137		68	山木屋籠世戸山【国道114号沿】	0.170	
27		東福沢オノ神県道二本松川俣線	0.105		69	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.110	
28		東福沢上中コミュニティー消防センター	0.092	70	山木屋水境【浪江町境界】	0.317		
福田	29	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.087	71	山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.125		
	30	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.103	72	山木屋下田代【二本松市境界】	0.105		
	31	羽田 福田公民館	0.052	73	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.188		
	32	羽田柿ノ久保	0.085	74	山木屋長橋	0.131		
	33	秋山集会所	0.092	75	山木屋比曾境【飯館村境界】	0.316		
	34	秋山駒ザクラ休憩所	0.125	76	山木屋木ノ間山	0.540		
	35	秋山板橋【霊山町境界】	0.173	77	山木屋1区集会所	0.164		
	36	芦沼田コミュニティー消防センター	0.103	78	山木屋甲2区集会所	0.115		
小島	37	小島公民館	0.059	79	山木屋乙2区集会所	0.179		
	38	小島下ノ町集会所	0.148	80	山木屋5区集会所	0.167		
	39	小島水境山【月館町境界】	0.284	81	山木屋7区集会所	0.104		
	40	小島田代コミュニティーセンター	0.118	82	山木屋甲8区集会所	0.119		
	41	小島小ヶ坂集会所	0.118	83	JAふくしま未来山木屋支店	0.094		
	42	小島新関前	0.116					

◆ 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でご覧いただけます。

※ No63は機器調整の都合により停止中ですので、空間線量率計TCS-172Bで測定した値を掲載（デジタル指示部の最小目盛が0.01【少数第二位】のため少数第三位の表記は-としています）。測定日：R7.12.22

※ 次のNoは機器調整につき、右記の値を記載。No.70▶R7.12.24/AM6:40

【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