

# R.R.C Information Magazine №94

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

2

農・人・町の  
魅力を伝える  
ハーベスト。



特集

かわまたハーベストvol.3 【2025.11.2】 旧飯坂小学校

旧飯坂小学校で3回目の開催となった『かわまたハーベスト』はこれまでよりさらに大盛況となりました。今号ではそのイベントで出店された川俣町ゆかりの出店者をご紹介します。





旧飯坂小学校で令和7年11月2日に開催された、『かわまたハーベスト』に出店された川俣町ゆかりの農家さんをご紹介します。

農家さんたちは旧飯坂小学校のホールで様々な種類の野菜や果物、新米、お花等をお手頃価格で販売。それを目当てに開場前から入口に行列ができ、開場とともに大混雑するほどの人気ぶりでした。

あきダリア園



かわまたアンスリウム



川俣町認定農業者会



齋藤博美さん



嶋原利彦さん



嶋原美鈴さん



しろくろファーム





セニョールファーム・ファーム山木屋



S&Jやまきや



にじいろファーム



ばちぎ農場



ファーム照組+Wakanka



ヤマキヤダーチャ



∞たわわ



Kawamata Harvest vol.3  
Farmers of Kawamata



旧飯坂小学校で令和7年11月2日に開催された『かわまたハーベスト』で、飲食品の提供や物販で出店した、川俣町ゆかりの出店者を紹介します。

それらのお店は中庭や校庭、ホールなどで販売しましたが、どのお店も売れ行き好調で行列ができるお店もありました。

来場者が4000人となった今回のハーベストですが、町内はもちろん、町外から来られた方も多く、川俣町を代表するイベントの一つとなりました。

### ドライフラワー Irodori



### S&Jやまきや



### 山乃屋



### Herbalot



### GO SLOW COFFEE



### ぬん | おやま かな



### 販売品List

ドライフラワー Irodori ■スワッグ ブーケ リース

S&Jやまきや ■山ブドウジュース 『美葡萄』

山乃屋 ■山木屋納豆 ■プチっと！え〜ごま納豆

Herbalot ■ハーブティー関連

GO SLOW COFFEE ■コーヒー ■コーヒー焙煎豆

ぬん | おやま かな ■木桶 ■ほうき



川俣町そば研究会



居酒屋お千代



ばちぎ農場



おにぎり fast food



たまげた家



スマイルファーム



川俣町そば研究会 ■手打ちそば（町内産そば）

居酒屋お千代 ■地物薬味ネギのもつ煮込み

ばちぎ農場 ■どて井 ■名古屋おでん ■飲み物

おにぎり fast food ■おにぎり各種

たまげた家 ■請戸しらす丼 ■川俣シャモナゲット

スマイルファーム ■いちごの飲み物 ■団子





# 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26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2日～12月27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
1	果実類（1）	キウイ ⚠	西福沢 茶畑	—	
2			小島	—	
3			小島	—	
4			小島	49	
5	肉類（7）	イノシシ ⚠	小島	44	
6			飯坂	54	
7			飯坂	—	
8			大綱木 荒町	76	
9	加工品（1）	干し柿 ⚠	羽田	—	
10	豆類（1）	青大豆	飯坂	—	



## 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		
11	野菜類（8）	きゃべつ	西福沢	－	－	
12		ターサイ	西福沢	－	－	
13			西福沢	－	－	
14		だいこん	羽田	－	－	
15			山木屋	－	－	
16		長ねぎ	飯坂	－	－	
17		にんじん	西福沢	－	－	
18		冬菜	西福沢	茶畑	－	

### 1 測ってご判断ください

野生のものは近くの場合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 I 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



# モニタリングポスト放射線量測定結果表

測定年月日▶2026.1.1  
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】
川俣	1	わいわいクラブ(50cm)	0.075
	2	川俣小学校 (50cm)	0.081
	3	川俣認定こども園(50cm)	0.105
	4	川俣中学校	0.091
	5	川俣町中央公民館	0.097
	6	川俣町役場	0.040
	7	旧わいわいクラブ (50cm)	0.087
	8	川俣大作児童遊園 (50cm)	0.151
	9	川俣町中央公園	0.119
	10	川俣壁沢団地(50cm)	0.077
	11	川俣七窪団地(50cm)	0.082
	12	川俣賤ノ田団地(50cm)	0.085
	13	川俣鉄炮町	0.050
富田	14	鶴沢 旧富田小学校 (50cm)	0.087
	15	鶴沢 旧富田幼稚園 (50cm)	0.079
	16	鶴沢公民館	0.084
	17	鶴沢 道の駅川俣	0.078
	18	遠西集会所	0.057
	19	川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.126
	20	小神公民館	0.085
	21	川俣町体育館	0.093
	22	東福沢 農村広場	0.086
	23	西福沢 福沢公民館	0.131
	24	西福沢 川俣町美術館	0.075
	25	福沢栗和田コミュニティセンター	0.100
	26	福沢西方コミュニティセンター	0.140
	27	東福沢オノ神県道二本松川俣線	0.102
	28	東福沢上中コミュニティ消防センター	0.093
福田	29	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.084
	30	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.104
	31	羽田 福田公民館	0.053
	32	羽田柿ノ久保	0.083
	33	秋山集会所	0.085
	34	秋山駒ザクラ休憩所	0.135
	35	秋山板橋【霊山町境界】	0.187
	36	芦沼田コミュニティ消防センター	0.104
小島	37	小島公民館	0.065
	38	小島下ノ町集会所	0.138
	39	小島水境山【月館町境界】	0.271
	40	小島田代コミュニティセンター	0.108
	41	小島小ヶ坂集会所	0.138
	42	小島新関前	0.112

地区	No.	測定地点(測定高:表記のないものは1m)	測定値 【μSv/h】
飯坂	43	旧飯坂小学校 (50cm)	0.096
	44	飯坂 川俣高校	0.083
	45	飯坂 峠の森自然公園	0.089
	46	飯坂水境【飯館村境界】	0.200
	47	飯坂入組集会所	0.139
大綱木	48	飯坂小柞ヶ作	0.078
	49	飯坂中道団地(50cm)	0.086
	50	大綱木公民館	0.083
	51	大綱木境木トンネル前	0.075
小綱木	52	大綱木下組集会所	0.144
	53	小綱木公民館	0.059
	54	小綱木仲田多目的集会所	0.090
	55	小綱木消防コミュニティーセンター	0.113
	56	小綱木東大柴	0.204
	57	小綱木上菅立目	0.154
	58	小綱木若松	0.125
	59	小綱木後沢	0.103
	60	小綱木長滝	0.165
	61	山木屋3区 戸草集会所	0.064
山木屋	62	山木屋乙8区コミュニティセンター	0.216
	63	山木屋9区 田代集会所	0.13-
	64	山木屋駐在所	0.076
	65	山木屋4区コミュニティセンター	0.109
	66	山木屋小学校・中学校	0.098
	67	山木屋中学校跡地	0.107
	68	山木屋籠世戸山【国道114号沿】	0.184
	69	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.119
	70	山木屋水境【浪江町境界】	0.317
	71	山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.120
	72	山木屋下田代【二本松市境界】	0.122
	73	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.181
	74	山木屋長橋	0.137
	75	山木屋比曾境【飯館村境界】	0.341
	76	山木屋木ノ間山	0.522
	77	山木屋1区集会所	0.159
	78	山木屋甲2区集会所	0.125
	79	山木屋乙2区集会所	0.185
	80	山木屋5区集会所	0.165
	81	山木屋7区集会所	0.120
	82	山木屋甲8区集会所	0.124
	83	JAふくしま未来山木屋支店	0.094

◆ 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。

※ No.63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は機器調整中につき、右記の値を記載。No.6▶R7.12.26/AM10:10・No.31▶R7.12.29/PM10:10・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