

R.R.C Information Magazine №98

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

6

樹齢五百年の美
駒ザクラ

特集1

秋山の駒ザクラ放射線量測定結果

樹齢五百年の秋山の駒ザクラ周辺の放射線量はどの位なのか測定しましたので、その結果と駒ザクラの魅力をお伝えします。

特集2

山木屋納豆物語2026～夢の軌跡～

山木屋の名物納豆を受け継いだ山乃屋さんが、ついに山木屋産大豆を使った納豆を販売。その他の納豆もあわせて紹介します。

秋山の 駒ザクラ

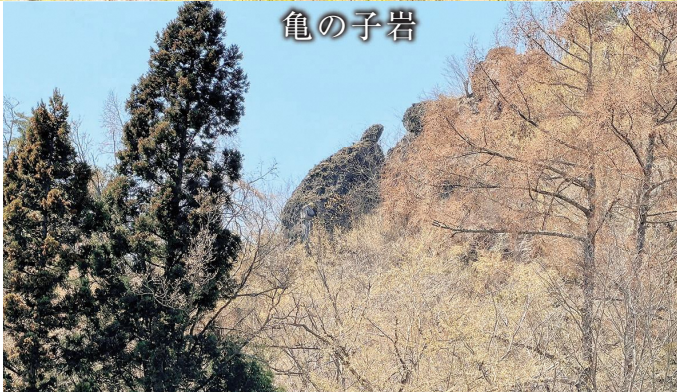
東南に面した傾斜地にあるエドヒガンザクラに属する巨木で、周囲では桜の花と競演するように、カタクリが随所に顔を出します。

根元の石塔を見守る駒ザクラは樹高約21・0m、目通り径5・4m、根回り5・1mで、希に見る巨木です。四方に枝を張り春、白色を帯びた淡紅色の小花が咲き見事です。

この桜には、昔から『八幡太郎駒止めの桜』との伝説もあり、小地方有数のサクラで、訪れる人の心を癒してくれます。このサクラの所有者、佐藤家は川俣町の旧家であり、その墓地には文政年間（1818年～1830年）の石碑なども見られます。樹齢は、推定500年以上で、福島県緑の文化財にも指定されています。



亀の子岩



駒ザクラの北西を望めば松林を登る亀の姿形をした『亀の子岩』が見えます。また、駒ザクラから東に見えるのが女神山で、この地に織物を広めた『小手姫』伝説の山です。

なお、駒ザクラが咲く時期になると休憩所や売店などが地元の人たちによって運営され、平日でも多くの来訪者で賑わいます。

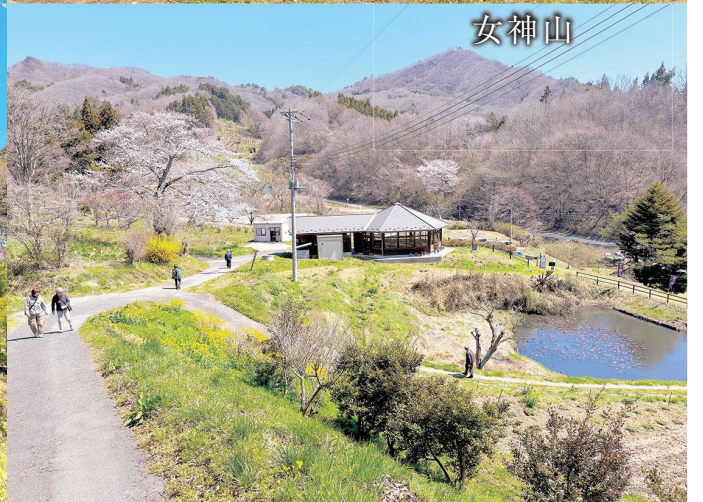
駒ザクラ



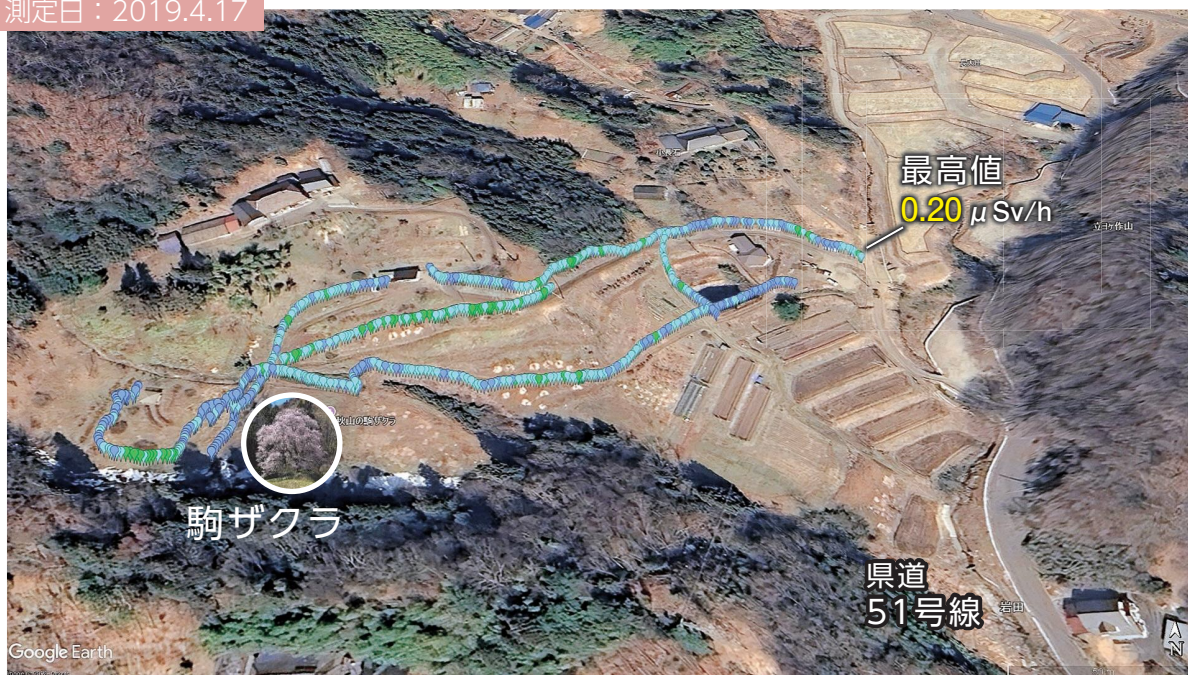
休憩所・売店



女神山



測定日：2019.4.17



測定者
放射線リスク
コミュニケーション
相談員支援センター

線量区分
【μSv/h】

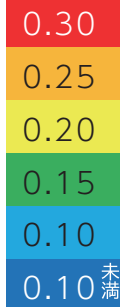


測定日：2026.4.14

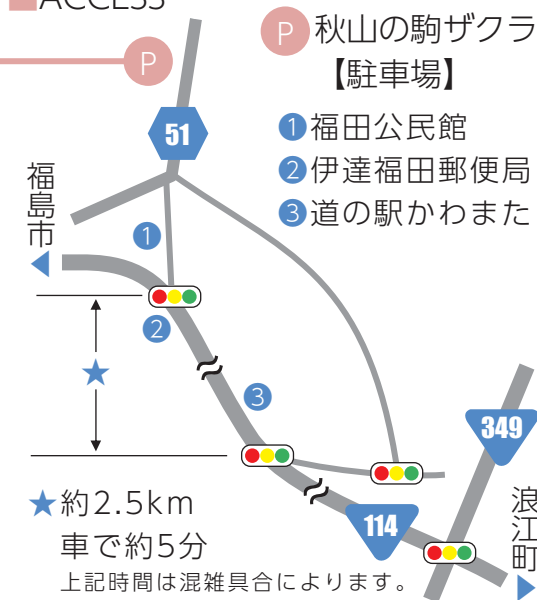


測定者
川俣町
原子力災害対策課
除染対策係

線量区分
【μSv/h】



ACCESS



3

葛尾村の名産品が入った新しい納豆を販売 「プチッとえ〜ごま納豆」

この納豆は、葛尾村の名産品の一つであるエゴマを使い、郡山女子大学と共同開発したもので、エゴマの香りとプチプチした食感が納豆に新しい風味と食感を与えました。αリレノン酸（必須脂肪酸）も摂取できるこの納豆は健康志向の方にピッタリの品で、一度食べるとその風味と食感も斬新でクセになる納豆です。

販売後、とんやの郷小売店にも陳列されましたが、すぐに品切れ状態になるほど人気でした。今でも人気商品の一つで、品切れの時もあるほどです。



4

山木屋産大豆でつくった納豆がいに登場！ 「山木屋三匹獅子ゆめ納豆」

県産大豆にこだわってきた影山さんは、地元から「山木屋の大豆を使ってほしい」という声もあり、『山木屋産大豆の納豆』を作りたいという夢を持っていましたが、山木屋地区で農業を再開する方が少ないというえ、降雨量の少なさから大豆の栽培が困難なこともあり、実現できませんでした。

しかし、土井鮎太さんとの出会いが状況を変えます。何かしら農業をしたいという夢を持っていた土井さんは影山さんの山木屋への想いにふれ、共感したこと。土井鮎太さん
どいあゆた
で同地区で令和7年6月から大豆「里のほほえみ」の栽培を開始し、250キロほど収穫できました。土井さんは『山木屋は夢も実現できる地域』と語ります。



夢が実現した納豆、商品名は山木屋地区にある八坂神社で三匹の獅子舞が踊りを奉納する文化と、二人の夢を込めて『山木屋三匹獅子ゆめ納豆』と命名しました。影山さんと土井さんは「地域の大豆を使うことで復興も印象付けられる思う。山木屋の名を広めたい」と力強く語ります。生産量が少ないため、まずは自社店舗と、とんやの郷など店頭販売のみとなる見通しです。



変わっても変わらない山木屋の名物納豆を製造 山乃屋・山木屋納豆

(有)カミノ製作所が「従業員が定年後に働ける環境を」と始めた納豆事業。やがて、同社の納豆は山木屋の名物納豆と呼ばれるほどに。しかし、原発事故の避難指示により一時休止、再開を果たずも従業員の高齢化、後継店の撤退など幾度も事業継続の危機に陥りますが、影山一也さんが山乃屋として事業を継ぎ、販路拡大に奮闘しています。



影山一也さんと
自社店舗前の納豆自販機

山木屋の名物納豆の元祖ともいえる、こだわり一豆賞（小粒）と震災後に大ヒットした女神の納豆（中粒）は装いを新たに、さらに山乃屋オリジナルの大粒の納豆が山木屋納豆（小粒）（中粒）（大粒）として、自社店舗前にある自販機をはじめ、とんやの郷小売店やファンズ川俣店などで販売されています。



山木屋納豆



山木屋の安全でおいしい納豆を届けたい 受け継がれる想いと安全対策

山木屋納豆は徐々に取扱店が増えていきましたが、オンラインショップも立ち上げました。また、その他にも昨年まで旧飯坂小学校で開催の『かわまたハーベスト』に出店したり、自社店舗で販売イベントを開催したりと、多方面での販売拡大に意欲的です。製造と出荷、そして販売まで主に一人です。影山さんですが、「地元・福島県川俣町のお客様はもとより、全国の皆様に安全でおいしい納豆を届けたい」という想いが原動力となっています。



かわまたハーベスト



自社店舗での販売イベント

それは過去に、(有)カミノ製作所が「安全対策をしっかりとすれば風評被害は起きない」という強い理念で、当時避難区域で食品製造を再開したケースが無かったにも関わらず、山木屋での再開を果たしたことに通じます。その安全対策ですが、(有)カミノ製作所では納豆の製造工場に医療現場でも使われるクリーンルーム（広さが15平方メートル）を新設し、入室前にエアシャワーを浴び、放射性物質を完全に内部に入り込ませない仕組みを導入。その他にも放射性物質が不検出でも除去装置を通して水を使うなど、あらゆる安全対策を徹底的に施し、平成27年に山木屋で納豆製造を再開しました。その安全対策は今も山乃屋に継承されています。


26

夢の九

歳度も苦難を乗り越え

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 4月1日～4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
4月1日～4月30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	きのこ類（2）	しいたけ ⚠	東福沢	-	134	ⓧ		
2			小綱木	-	723	ⓧ		
3	果実類（1）	いちご	福島県産	-	—			
4		こごみ ⚠	秋山	下作	—			
5			大綱木	久木	—			
6			小島	鍋沢	—			
7			伊達市	月舘町	—			
8			こしあぶら ⚠	秋山	女神山	246	ⓧ	
9				小島	-	220	ⓧ	
10				小綱木	-	2427	ⓧ	
11	山菜類（19）		小島	-	—			
12			たけのこ ⚠	羽田	太夫坊	—		
13			たらの芽 ⚠	東福沢	兎田	—		
14				小綱木	-	35		
15			ふき ⚠	小島	-	—		
16			ふきのとう ⚠	山木屋	東ノ沢山	—		
17			わらび ⚠		大綱木	-	—	
18					小綱木	-	—	
19					西福沢	茶畑	—	
20					西福沢	-	29	
21	東福沢	小谷野			—			
22	東福沢	小谷野	—					

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			
23	野菜類（15）	きゃべつ	秋山	-	—		
24			西福沢	-	—		
25		くきたち菜	西福沢	-	—		
26		ケール	西福沢	-	—		
27		にら	東福沢	祭田	—		
28			川俣町産	-	—		
29		にんじん	飯坂	上中居	—		
30		ほうれん草	秋山	-	—		
31			山木屋	木ノ根	—		
32			川俣町産	-	—		
33			レタス	川俣町産	-	—	
34			菜の花	羽田	太夫坊	—	
35			小松菜	川俣町産	-	—	
36			長ねぎ	秋山	-	—	
37		川俣町産		-	—		
38	加工品（6）	たけのこ（あく抜き）	羽田	太夫坊	—		
39		たけのこ（ゆで）	秋山	-	—		
40		わらび（あく抜き）	小島	-	—		
41		混ぜご飯（こしあぶら）	小島	-	—		
42		漬梅	秋山	-	—		
43		凍みもち	山木屋	-	—		

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 1705

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▶2026.5.1
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)	0.081	飯坂	43	旧飯坂小学校 (50cm)	0.112	
	2	川俣小学校 (50cm)	0.085		44	飯坂 川俣高校	0.087	
	3	川俣認定こども園(50cm)	0.102		45	飯坂 峠の森自然公園	0.100	
	4	川俣中学校	0.101		46	飯坂水境【飯館村境界】	0.213	
	5	川俣町中央公民館	0.095		47	飯坂入組集会所	0.157	
	6	川俣町役場	0.052		48	飯坂小柞ヶ作	0.086	
	7	旧わいわいクラブ (50cm)	0.094		49	飯坂中道団地(50cm)	0.094	
	8	川俣大作児童遊園 (50cm)	0.146		大綱木	50	大綱木公民館	0.094
	9	川俣町中央公園	0.123			51	大綱木境木トンネル前	0.096
	10	川俣壁沢団地(50cm)	0.082	52		大綱木下組集会所	0.148	
	富田	11	川俣七窪団地(50cm)	0.101	小綱木	53	小綱木公民館	0.075
		12	川俣賤ノ田団地(50cm)	0.102		54	小綱木仲田多目的集会所	0.101
		13	川俣鉄炮町	0.061		55	小綱木消防コミュニティーセンター	0.120
14		鶴沢 旧富田小学校 (50cm)	0.087	56		小綱木東大柴	0.205	
15		鶴沢 旧富田幼稚園 (50cm)	0.086	57		小綱木上菅立目	0.157	
16		鶴沢公民館	0.108	58		小綱木若松	0.134	
17		鶴沢 道の駅川俣	0.094	59		小綱木後沢	0.109	
18		遠西集会所	0.064	60		小綱木長滝	0.169	
19		川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.146	山木屋		61	山木屋3区 戸草集会所	0.068
20		小神公民館	0.091		62	山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.219	
21		川俣町体育館	0.114		63	山木屋9区 田代集会所	0.12-	
22		東福沢 農村広場	0.093		64	山木屋駐在所	0.081	
23		西福沢 福沢公民館	0.154		65	山木屋4区コミュニティーセンター	0.121	
24		西福沢 川俣町美術館	0.094		66	山木屋小学校・中学校	0.105	
25		福沢栗和田コミュニティーセンター	0.110		67	山木屋中学校跡地	0.127	
26		福沢西方コミュニティーセンター	0.158		68	山木屋笹世戸山【国道114号沿】	0.186	
27		東福沢オノ神国道二本松川俣線	0.111		69	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.122	
28		東福沢上中コミュニティー消防センター	0.104	70	山木屋水境【浪江町境界】	0.318		
福田	29	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.093	71	山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.116		
	30	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.105	72	山木屋下田代【二本松市境界】	0.129		
	31	羽田 福田公民館	0.065	73	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.191		
	32	羽田柿ノ久保	0.092	74	山木屋長橋	0.126		
	33	秋山集会所	0.100	75	山木屋比曾境【飯館村境界】	0.334		
	34	秋山駒ザクラ休憩所	0.136	76	山木屋木ノ間山	0.534		
	35	秋山板橋【霊山町境界】	0.197	77	山木屋1区集会所	0.166		
	36	芦沼田コミュニティー消防センター	0.114	78	山木屋甲2区集会所	0.140		
小島	37	小島公民館	0.072	79	山木屋乙2区集会所	0.186		
	38	小島下ノ町集会所	0.159	80	山木屋5区集会所	0.177		
	39	小島水境山【月館町境界】	0.291	81	山木屋7区集会所	0.123		
	40	小島田代コミュニティーセンター	0.132	82	山木屋甲8区集会所	0.138		
	41	小島小ヶ坂集会所	0.135	83	JAふくしま未来山木屋支店	0.109		
	42	小島新関前	0.108					

◆ 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：R8.4.3

【問い合わせ】原子力災害対策課 除染対策係 電話566-2111 内線1702・1705