

R.R.C Information Magazine No.62

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

2023

6



ふくだから はじめよう。

KAWAMATA MARCHE PROJECT

Produced by 福田エン会

特集1 桜を見る会 【旧福田小学校】

地元の若い世代が中心となって、休校になった福田小学校でマルシェを開催。

特集2 長寿山&太郎坊山 山開き

小島地区の山開きに、山木屋産小麦で作ったワッフルなどを提供、好評でした。

桜を見る会 2023.4.9

Produced by 福田エン会

若き白鷺たちが故郷の学び舎に賑わいを運ぶ

令和3年度をもって百四十七年の歴史に幕を閉じた福田小学校。その活用で、マルシェ（市場）をやってみたいとの声が出た。地元から上がっていました。

それは、かつて自分たちが通い、我が子も通った思い入れのある学校で楽しい催しをしたいと考える親世代の方々がいたからです。

一方、マルシェの話を知った喫茶「とまり木」の店員（福田地区出身）が、その時が来たら山木屋産小麦を使ったワッフルを出してみようかと漠然と考えていました。

あるとき、その店員と親世代の方々が語り合うことがあって、福田エン会が結成され、旧福田小学校でのマルシェ「桜を見る会」が開かれることに。

その話は親世代の間で口コミで広がり、親から子供たちへ、さらには子供たちの間でも広がりました。

そして、開催日を迎えてみると、来場者数は300人を超え、売り切れ続出、大盛況でした。縁が縁を呼び、その輪が広がって、福田小学校にまた多くの子供たちが集まったのでした。





山木屋産小麦を使ったワッフルは今回も大人気！

桜を見る会 2023.4.9 DIGEST



山木屋産米を使った混ぜご飯も登場！



今回、中心となったのは20代後半～40歳以下の若者たち。この若い芽を大事に育てようと、共催を快諾した福田自治会。若い世代の感性に、先人の理解と協力があって、子供だけで100人近くが訪れたイベントになりました。

今回のイベントで経験を積んだ福田エン会のメンバーたち。次もこのようなイベントを開催したいと、意欲的でした。今後の活動に注目です。

福田エン会の活動はこちらから▶



FUKUDA.ENKAI

川俣町
小島地区

おじまだよっ!

長寿山
太郎坊山

山開き

—2023.4.15—
REPORT



長寿山と太郎坊山の山開きは、小島地区が一丸となって開催する、代表的なイベントの一つです。

今年は4年ぶりに盛大な山開きが憩いの森広場で行われました。この広場は大部分が砂利敷きで、トイレは男女別で洋式、手洗いの水道も整備されていました。また、今回は他にも長寿山の山頂でお茶やコーヒーの提供がありました。

今号ではメイン会場となった憩いの森広場での様子をお知らせします。

HIGH LIGHT-1 安全祈願祭



神主を務めるのは、小島公民館の高木知典館長。普段はフレンドリーな高木館長ですが、この時は狩衣をまとい、厳かに神事を執り行っていました。

この安全祈願祭には山開き実行委員長の鈴木栄一、小島自治会長をはじめ、藤原一二町長、佐久間裕晴教育長など多くの方が参加。最後は小島のレジェンド、菅野善左工門さんの乾杯で締めくくりました。



HIGH LIGHT-2 参加賞が いいね!



飲み物の他に、手芸品や木工品の配付がありました。また、先着順でしたが紅白餅も配られました。なお、木工品のペン立てはアベマキという珍しいコルクの木を加工したもの。この木は関東から東北では長寿山と太郎坊山にしかない希少な名木です。

HIGH LIGHT-3 出店が充実



小島一番の市（地元農産物特売）が開催。また、山木屋在来そば粉と山木屋産小麦粉を使ったワッフルとパンケーキも販売、行列ができていました。

Pick up

岩阿久若連の焼きそば&フランクフルト

岩阿久（いわご）地区の若き精鋭で組織されている岩阿久若連。その岩阿久若連が販売する焼きそばとフランクフルトは山開きの名物の一つです。

鉄板を使い、高火力で一気に焼き上げる、まさに屋台の焼きそばです。パリッと焼き上がって香ばしく、大人気でした。



HIGH LIGHT-4 餅と豚汁と



今回は特別イベントとして餅つきがあり、つくたてのお餅をきな粉で味わいました。

恒例の豚汁配布には、炊き出しのプロ、AARジャパンの方々調理に、川俣高校の生徒さんが配膳に協力していました。



Enjoy Climbing | 憩いの森広場から長寿山頂上は10分程度の距離で、太郎坊山の登山口にも近いので、幅広い年代の初心者からベテランまで150名以上が山開きに参加しました。

これからも多くの登山者が訪れ、山登りを楽しんでいくことでしょう。



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3日～4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
 4月1日～4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）	こんにゃくいも	秋山	中森	—	
2		じねんじょ	秋山	中森	—	
3	きのこ類（1）	しいたけ ⚠	小綱木	下大柴	386	⚠
4	加工品（7）	ごごみ（ゆで） ⚠	大綱木	-	—	
5			秋山	-	28	
6		たけのこ（あく抜き） ⚠	秋山	-	—	
7			東福沢	-	—	
8			羽田	太夫坊	—	
9		わらび（あく抜き） ⚠	大綱木	-	—	
10		混ぜご飯（こしあぶら） ⚠	福島市	土湯温泉町	—	
11	うどん ⚠	羽田	-	—		
12	オオイタドリ	東福沢	兎田	27		
13	山菜類（28）		秋山	下作	—	
14		ごごみ ⚠	秋山	-	—	
15			秋山	-	—	
16			小綱木	野馬畑	—	
17			飯坂	後峠	1879	⚠
18			飯坂	後峠	777	⚠
19	こしあぶら ⚠	大綱木	萱平	854	⚠	
20		小綱木	野馬畑	2897	⚠	
21		福島市	飯坂	176	⚠	
22		福島市	土湯温泉町	159	⚠	
23		ハリギリ	飯坂	南峠	—	

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			
24		たけのこ ⚠	西福沢	-	—		
25			羽田	太夫坊	—		
26			秋山	中森	—		
27			飯坂	水境	—		
28			小島	-	51		
29	山菜類（28）	たらの芽 ⚠	小綱木	-	38		
30			鶴沢	上矢川田	—		
31			羽田	-	—		
32			東福沢	-	—		
33			福島市	土湯温泉町	42		
34		ふきのとう ⚠	小島	下太郎坊山	—		
35			よもぎ	山木屋	大洪	—	
36			秋山	-	—		
37			わらび ⚠	鶴沢	上矢川田	—	
38			西福沢	-	36		
39	野菜類（5）	にら	西福沢	檀ノ平	—		
40			ブロッコリー	小島	擣野	—	
41				羽田	-	—	
42			ほうれん草	飯坂	上中居	—	
43			菜の花	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

測定月日▶2023.5.1

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)	0.078	小島	44	小島新関前	0.137	
	2	旧川俣すみよし保育園 (50cm)	0.076		45	旧飯坂小学校 (50cm)	0.096	
	3	川俣小学校 (50cm)	0.080		46	飯坂 川俣高校	0.080	
	4	川俣認定こども園(50cm)	0.097		飯坂	47	飯坂 峠の森自然公園	0.089
	5	旧川俣南幼稚園 (50cm)	0.072			48	飯坂水境【飯館村境界】	0.211
	6	川俣中学校	0.089			49	飯坂入組集会所	0.147
	7	川俣町中央公民館	0.090			50	飯坂小柞ヶ作	0.100
	8	川俣町役場	0.041			51	飯坂中道団地(50cm)	0.063
	9	川俣 わいわいクラブ (50cm)	0.078		大綱木	52	大綱木公民館	0.078
	10	川俣大作児童遊園 (50cm)	0.172			53	大綱木境木トンネル前	0.084
	11	川俣町中央公園	0.132			54	大綱木下組集会所	0.153
	12	川俣壁沢団地(50cm)	0.078		小綱木	55	小綱木公民館	0.064
	13	川俣七窪団地(50cm)	0.080			56	小綱木仲田多目的集会所	0.085
	14	川俣賤ノ田団地(50cm)	0.096			57	小綱木消防コミュニティーセンター	0.123
	15	川俣鉄炮町	0.058			58	小綱木東大柴	0.260
富田	16	鶴沢 旧富田小学校 (50cm)	0.082	59		小綱木上菅立目	0.216	
	17	鶴沢 旧富田幼稚園 (50cm)	0.074	60		小綱木若松	0.158	
	18	鶴沢公民館	0.091	61		小綱木後沢	0.133	
	19	鶴沢 道の駅川俣	0.088	62		小綱木長滝	0.222	
	20	遠西集会所	0.061	山木屋		63	山木屋3区 戸草集会所	0.067
	21	川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.136			64	山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.261
	22	小神公民館	0.076		65	山木屋9区 田代集会所	0.088	
	23	川俣町体育館	0.096		66	山木屋駐在所	0.086	
	24	東福沢 農村広場	0.086		67	山木屋4区コミュニティーセンター	0.109	
	25	西福沢 福沢公民館	0.140		68	山木屋小学校・中学校	0.103	
	26	西福沢 川俣町美術館	0.079		69	山木屋中学校跡地	0.115	
	27	福沢栗和田コミュニティーセンター	0.096		70	山木屋箆世戸山【国道114号沿】	0.183	
	28	福沢西方コミュニティーセンター	0.142		71	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.120	
	29	東福沢オノ神奈川県二本松川俣線	0.138		72	山木屋水境【浪江町境界】	0.322	
	30	東福沢上中コミュニティー消防センター	0.117		73	山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.130	
福田	31	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.081		74	山木屋下田代【二本松市境界】	0.114	
	32	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.100		75	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.181	
	33	羽田 福田公民館	0.062		76	山木屋長橋	0.132	
	34	羽田柿ノ久保	0.108		77	山木屋比曾境【飯館村境界】	0.400	
	35	秋山集会所	0.080	78	山木屋木ノ間山	0.540		
	36	秋山駒ザクラ休憩所	0.135	79	山木屋1区集会所	0.173		
	37	秋山板橋【霊山町境界】	0.196	80	山木屋甲2区集会所	0.120		
	38	芦沼田コミュニティー消防センター	0.133	81	山木屋乙2区集会所	0.189		
小島	39	小島公民館	0.067	82	山木屋5区集会所	0.156		
	40	小島下ノ町集会所	0.157	83	山木屋7区集会所	0.131		
	41	小島水境山【月館町境界】	0.281	84	山木屋甲8区集会所	0.129		
	42	小島田代コミュニティーセンター	0.115	85	JAふくしま未来山木屋支店	0.091		
	43	小島小ヶ坂集会所	0.139					

◆ 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。

【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