

R.R.C Information Magazine No.99

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

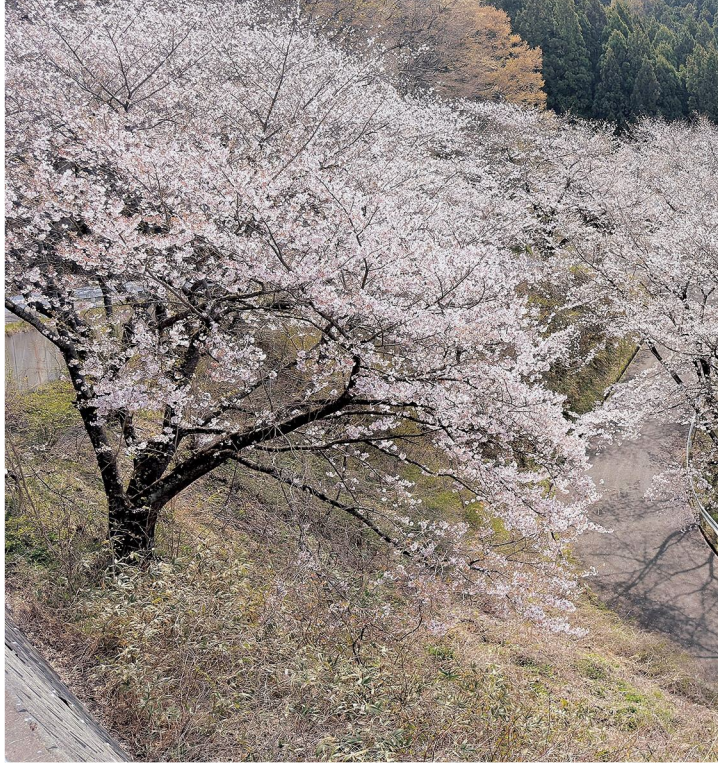
長寿の桜が
咲き迎える
おじまの春

2026

7

特集 長寿の泉で育った数多の桜—小島の桜街道

小島地区には、春に数多の桜が咲く町道があり、『桜街道』と呼ばれています。今号ではその桜街道の放射線量測定結果と長寿山・太郎坊山の山開きの様子をお知らせします。



山は未除染で放射線量が高いとか、放射性セシウムが山からふもとに移行するなど言われました。しかし、測定結果では、この桜街道は大部分が1時間あたり0・2マイクロシーベルト未満で、山からふもとへ放射性セシウムが移行し、山の放射線量が下がり、ふもとの放射線量が上がっている傾向は見受けられませんでした。

また、長寿泉も放射性セシウムによる汚染が心配されました。しかし、厳しい条件（検出下限値1リットルあたり1ベクレル／核種毎）で測定しても結果は不検出です。なお、この小島地区には太郎坊山もあり、長寿山と太郎坊山の山開きは4月第3土曜日に開催、多くの登山者で賑わいます。

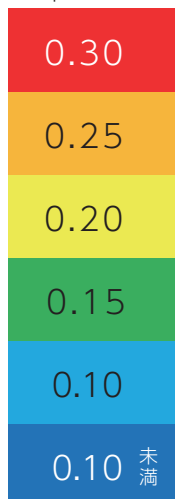
桜街道放射線量測定結果【車両による走行モニタリング】



長距離につき、車両による走行モニタリングとしました。測定値は車内の数値を1・4倍して車外の値としました。
【使用測定器▼ホットスポットファイnder】



線量区分
【μSv/h】



長寿の泉で育った数多の桜 小島の桜街道



春になると、小島地区の国道349号線沿いに『長寿山桜街道』の案内看板が立ちます。その案内看板に従って道を進むと、長寿山を登っていき、長寿泉と呼ばれる湧き水処を過ぎて長寿山頂上付近にある憩いの森広場にいたります。

この道路は舗装されていますが、道路脇には長距離にわたって無数の桜の木が植えられ、春には桜の回廊のようになることから「桜街道」と呼ばれています。

桜が咲き誇る時期は多くの方が訪れ、長寿泉で湧き水を飲んだり、桜街道の美しさを写真に収めたりしています。なお、桜街道からの展望も素晴らしいものです。





2026.4.18
憩いの森広場
9:00～





川俣町 おじま 小島地区 だよっ!

桜まつり2026

川俣町小島地区では、毎年4月の第3土曜日に長寿山・太郎坊山の山開きを『桜まつり』と称して開催します。

このときは、地元内外からの出店が揃い、バラエティ豊かな商品、飲食物が販売されます。他にも餅つきや豚汁の振る舞いなど、美味しさと楽しさがいっぱいの中、多くの人で賑わいます。



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 5月1日～5月29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
 5月1日～5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（1）	しいたけ ⚠	小綱木	-	258	**
2	果実類（1）	小梅 ⚠	飯坂	上中居	—	
3			小島	-	—	
4		うど !	東福沢	兎田	—	
5			山木屋	-	—	
6			小島	福沢	—	
7			羽田	太夫坊	—	
8			羽田	-	—	
9		たけのこ ⚠	山木屋	秋葉森山	—	
10	山菜類（16）		山木屋	世戸四山	—	
11			山木屋	世戸四山	—	
12			小島	-	—	
13		たけのこ（はちく） ⚠	羽田	太夫坊	—	
14			羽田	-	—	
15			秋山	-	—	
16		ふき !	山木屋	八木中	—	
17			山木屋	東ノ沢山	26	
18		わらび ⚠	大綱木	□太山	—	
19	野菜類（18） 【1～4】		西福沢	-	—	
20		きゃべつ	西福沢	-	—	
21			羽田	-	—	
22		きゅうり	羽田	-	—	

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		さやえんどう	旧町内	舘ノ腰	—	
24			西福沢	—	—	
25			西福沢	—	—	
26	野菜類（18） 【5～18】	しゅんぎく	西福沢	—	—	
27		スナップエンドウ	西福沢	茶畑	—	
28		はねぎ	西福沢	—	—	
29		レタス	西福沢	—	—	
30			西福沢	—	—	
31		玉ねぎ	西福沢	—	—	
32			山木屋	—	—	
33		小松菜	川俣町産	—	—	
34		赤玉ねぎ	西福沢	—	—	
35		二十日ダイコン	西福沢	—	—	
36	葉たまねぎ	川俣町産	—	—		
37	加工品（5）	たけのこ（あく抜き）⚠	川俣町産	—	—	
38			飯坂	—	—	
39		たけのこ（ゆで）⚠	小島	—	—	
40			山木屋	秋葉森山	—	
41		ふき（ゆで）⚠	山木屋	東ノ沢山	—	
42	その他（3）	ハチミツ⚠	山木屋	—	379	✖✖
43			二本松市産	—	—	
44		桑の葉	羽田	—	—	

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

1 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▶2026.6.1
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)	0.073
	2	川俣小学校 (50cm)	0.090
	3	川俣認定こども園(50cm)	0.105
	4	川俣中学校	0.088
	5	川俣町中央公民館	0.093
	6	川俣町役場	0.042
	7	旧わいわいクラブ (50cm)	0.097
	8	川俣大作児童遊園 (50cm)	0.165
	9	川俣町中央公園	0.127
	10	川俣壁沢団地(50cm)	0.076
	11	川俣七窪団地(50cm)	0.084
	12	川俣賤ノ田団地(50cm)	0.096
	13	川俣鉄炮町	0.049
富田	14	鶴沢 旧富田小学校 (50cm)	0.091
	15	鶴沢 旧富田幼稚園 (50cm)	0.079
	16	鶴沢公民館	0.101
	17	鶴沢 道の駅川俣	0.077
	18	遠西集会所	0.057
	19	川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.136
	20	小神公民館	0.079
	21	川俣町体育館	0.107
	22	東福沢 農村広場	0.083
	23	西福沢 福沢公民館	0.141
	24	西福沢 川俣町美術館	0.090
	25	福沢栗和田コミュニティセンター	0.091
	26	福沢西方コミュニティセンター	0.146
	27	東福沢オノ神県道二本松川俣線	0.108
	28	東福沢上中コミュニティ消防センター	0.094
福田	29	羽田 旧福田小学校(50cm)	0.083
	30	羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.114
	31	羽田 福田公民館	0.055
	32	羽田柿ノ久保	0.087
	33	秋山集会所	0.092
	34	秋山駒ザクラ休憩所	0.140
	35	秋山板橋【壺山町境界】	0.189
	36	芦沼田コミュニティ消防センター	0.106
小島	37	小島公民館	0.064
	38	小島下ノ町集会所	0.148
	39	小島水境山【月舘町境界】	0.303
	40	小島田代コミュニティセンター	0.113
	41	小島小ヶ坂集会所	0.129
	42	小島新関前	0.098

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)	0.110	
	44	飯坂 川俣高校	0.083	
	45	飯坂 峠の森自然公園	0.090	
	46	飯坂水境【飯舘村境界】	0.213	
	47	飯坂入組集会所	0.150	
	48	飯坂小柞ヶ作	0.079	
	49	飯坂中道団地(50cm)	0.091	
	大綱木	50	大綱木公民館	0.082
		51	大綱木境木トンネル前	0.085
52		大綱木下組集会所	0.154	
小綱木	53	小綱木公民館	0.061	
	54	小綱木仲田多目的集会所	0.083	
	55	小綱木消防コミュニティーセンター	0.124	
	56	小綱木東大柴	0.209	
	57	小綱木上菅立目	0.158	
	58	小綱木若松	0.126	
	59	小綱木後沢	0.105	
	60	小綱木長滝	0.166	
山木屋	61	山木屋3区 戸草集会所	0.065	
	62	山木屋乙8区コミュニティセンター	0.239	
	63	山木屋9区 田代集会所	0.12-	
	64	山木屋駐在所	0.081	
	65	山木屋4区コミュニティセンター	0.127	
	66	山木屋小学校・中学校	0.100	
	67	山木屋中学校跡地	0.127	
	68	山木屋籠世戸山【国道114号沿】	0.185	
	69	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.131	
	70	山木屋水境【浪江町境界】	0.353	
	71	山木屋田代・羽附境【浪江町境界】	0.130	
	72	山木屋下田代【二本松市境界】	0.113	
	73	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.191	
74	山木屋長橋	0.136		
75	山木屋比曾境【飯舘村境界】	0.352		
76	山木屋木ノ間山	0.545		
77	山木屋1区集会所	0.173		
78	山木屋甲2区集会所	0.134		
79	山木屋乙2区集会所	0.191		
80	山木屋5区集会所	0.194		
81	山木屋7区集会所	0.117		
82	山木屋甲8区集会所	0.145		
83	JAふくしま未来山木屋支店	0.100		

◆ 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