Romation Magazine No.

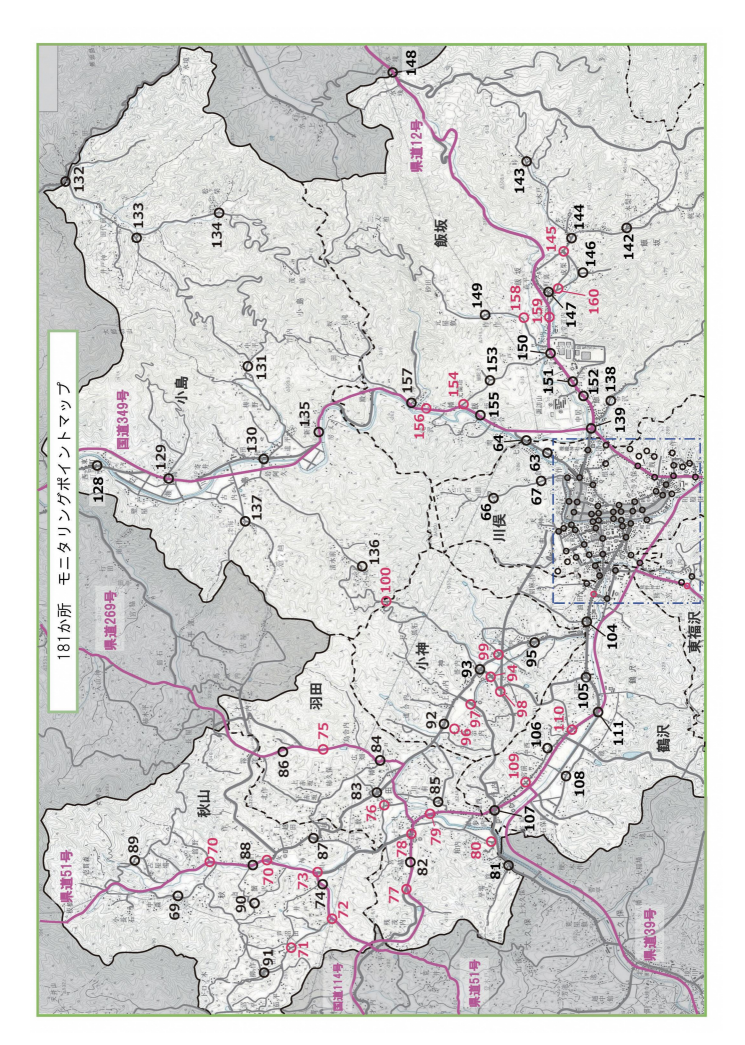
Radiation Risk Communication Information Magazine【放射線リスクコミュニケーション情報誌】放射線モニタリングニュース

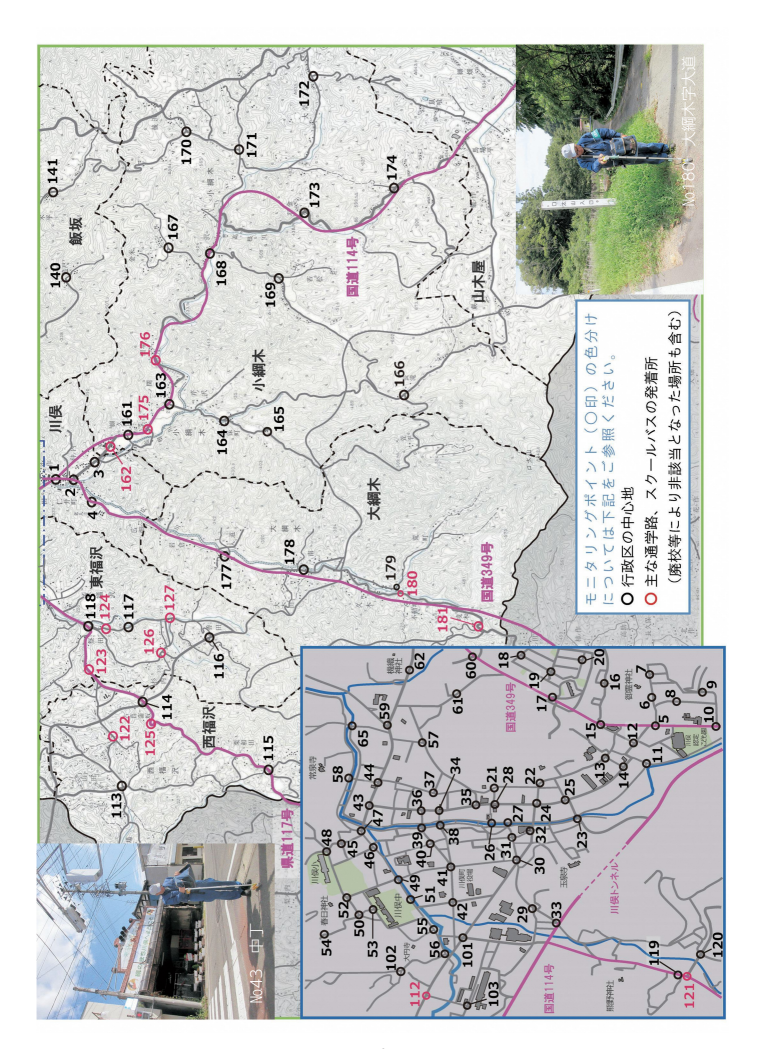


^{特集} 181か所モニタリング結果

平成23年から年1回、町内の181か所の放射線量 (1m・1cm) を測っています。 今年も除染活動推進員の協力により実施しました (表紙はNo.48宮前)。

編集・発行 川俣町役場原子力災害対策課 〒960-1492 川俣町字五百田30 Tel 566-2111 印刷・製本 株式会社川俣活版所





181ゕ所モニタリング結果

~測定条件~

測定日▶8月19日~22日 測定者▶除染活動推進員 測定器▶日立アロカ製TCS-172B 測定高▶1mと1cm 単 位▶µSv/h (1時間あたりのマイクロシーベルト)

※2巡目から一部の測定点のNaを1巡目と変更しました(変更前のNaは備考欄に記載)。

ж Z	河口10.0		別たぶり	71VU.72 1	<u>ш</u>	文史しる	· 0/c	(:
地	住所	No.		R7.8)	前回	H23.7	備考	
区	(字)		1m	1cm	1m	1m	כ מווו	
	小作	1.	0.08	0.07	0.09	0.80		
	仲ノ内	<u>2.</u>	0.08	0.09	0.09	0.77		-
		3.	0.06	0.05	0.07	0.59		-
	上桜	4.	0.07	0.07	0.09	0.72		_
		5.	0.06	0.05	0.07	0.52		_
		6.	0.07	0.06	0.08	0.64		-
	大作	<u> 7.</u>	0.09	0.09	0.10	0.71		-
		8.	0.06	0.06	0.07	0.58		-
		9.	0.07	0.09	0.09	0.69	l⊟10	-
		10.	0.09	0.09	0.10	0.62	l⊟9	-
	川原田	<u>11.</u>	0.05	0.05	0.05	0.43	l⊟14	-
		12.	0.09	0.09	0.10	0.62	l⊟11	-
	新中町	13.	0.07	0.07	0.07	0.47	l⊟12	-
		14.	0.07	0.07	0.07	0.58	l <u>∃</u> 13	-
	寺久保	15.	0.06	0.09	0.07	0.54		-
	賤ノ田	16.	0.08	0.08	0.09	0.60		-
		<u>17.</u>	0.09	0.08	0.10	0.72		-
	東大清水	<u> 18.</u>	0.11	0.10	0.12	0.97		-
		<u> 19.</u>	0.07	0.08	0.08	0.84		-
		20.	0.09	0.08	0.10	0.80		-
	寺久保	21.	0.09	0.09	0.09	0.63	l⊟23	-
		22.	0.07	0.10	0.07	0.73	1⊟24	-
		<i>23.</i>	80.0	0.06	0.08	0.62	l⊟21	-
		<u> 24.</u>	0.07	0.06	0.07	0.58	l⊟22	-
川	鉄炮町	25.	0.07	0.07	0.07	0.56		-
俣		<u> 26.</u>	0.07	0.06	0.07	0.56		_
		<u>27.</u>	0.07	0.06	0.07	0.52		-
	CD 4.03E	28.	0.06	0.06	0.06	0.61		-
	段ノ腰	<i>29.</i>	0.07	0.06	0.07	0.67		-
		<u> 30.</u>	0.06	0.05	0.05	0.50		-
	日和田	<u>31.</u>	0.06	0.05		0.44		-
	1-5-0- *	<i>32.</i>	0.05		0.05			-
	柏崎	33.	80.0	0.06	0.09	0.62		-
	m-	34.	0.06	0.05	0.06	0.47		-
	瓦町	<u>35.</u>	0.07	0.06	0.07	0.50		-
	///. ITI	36.	0.06	0.05	0.06			-
	後田	<i>37.</i>	0.06	0.06	0.06	0.57		-
	N Em	<u>38.</u>	0.06	0.05	0.06	0.49		-
	八反田	<u>39.</u>	0.08	0.08	0.08			-
		40.	0.07	0.05	0.07			-
	五百田	41.	0.05	0.05	0.06	0.45		-
		42.	0.07	0.06	0.06	0.45		-
	中丁	<u>43.</u> 44.	0.06	0.07	0.07	0.55		-
		44. 45.	0.06	0.08	0.06	0.53		-
				0.18		0.66		-
	宮町	<u>46.</u>	0.07		0.07	0.41		-
		47. 48.	0.06	0.05	0.06			-
	宮前	<u>40.</u> 49.	0.07	0.05	0.08			-
	古 /的							-
	宮ノ脇	<i>50.</i>	0.08	0.07	0.08	0.68		-

変更前のNoは備考欄に記載)。							
地	住所	No.	今回(R7.8)	前回	H23.7	備考
区	(字)	TVO.	1m	1cm	1m	1m	洲与
		51.	0.05	0.05	0.05	0.53	
	宮ノ脇	52.	0.07	0.08	0.08	0.45	
	-	53.	0.06	0.06	0.07	0.48	
	宮ノ入	54.	0.10	0.10	0.11	0.75	
		55.	0.06	0.07	0.06	0.56	
	赤坂 -	56.	0.07	0.06	0.07	0.50	
		<i>57.</i>	0.06	0.06	0.08	0.44	
	本町 -	58.	0.08	0.07	0.08	0.40	
JII	 中島	<i>59.</i>	0.06	0.09	0.06	0.35	
俣	7-40	60.	0.07	0.07	0.08	0.56	
	後庵 -		0.07	0.07	0.09		
	<u> </u>	61.				0.59	
	舘	62.	0.07	0.07	0.08	0.53	
	七窪 -	63.	0.06	0.07	0.07	0.63	
		64.	0.06	0.06	0.06	0.58	
	道場	65.	0.05	0.05	0.07	0.48	
	海老ヶ作	66.	0.07	0.06	0.09	0.78	
	倉ヶ作	67.	0.09	80.0	0.10	0.88	
	中森 -	68.	0.07	0.07	0.08	0.52	
	十林	69.	0.06	0.07	0.07	0.96	l⊟88
	下作	70.	0.07	0.07	0.08	0.40	1⊟69
	山ノ神	71.	0.08	0.08	0.09	0.85	l⊟70
	稲荷沢	72.	0.12	0.10	0.13	0.55	l <u>⊟</u> 71
		73.	0.07	0.07	0.08	0.72	l <u>∃</u> 72
	井戸上	74.	0.07	0.07	0.08	0.56	l⊟90
	大林	75.	0.10	0.08	0.11	0.60	l <u>∃</u> 73
	寺屋敷	76.	0.05	0.05	0.06	0.40	l⊟74
	岩下	77.	0.09	0.08	0.10	0.67	l <u>∃</u> 75
	十二社	78.	0.06	0.04	0.06	0.47	l⊟76
福	鶴巻	79.	0.05	0.05	0.06	0.59	<u>I</u> ⊟77
田田	粕内前	80.	0.07	0.07	0.08	0.60	l <u>∃</u> 78
	舘ノ内	81.	0.06	0.06	0.07	0.66	I <u>∃</u> 79
	鷺ノ森	82.	0.07	0.06	0.07	0.52	I <u></u>
	八幡丁	83.	0.07	0.06	0.07	0.55	⊟81
	広畑	84.	0.06	0.06			
			0.10		0.07	0.50	l⊟82
	鶴巻	<i>85.</i>		0.26	0.12		I⊟83
	谷地	86.	0.08	0.09		0.45	I <u>∃</u> 84
	上越田	87.	0.07	0.07	0.07	0.46	I <u></u> 1□85
	町椚下	88.	0.06	0.06	0.07	0.43	I <u>∃</u> 86
	オノ神山	89.	0.07	0.06	0.08	0.87	1⊟87
	新屋敷	90.	0.09	0.09	0.10	0.70	1⊟89
	ドロノ木山	91.	80.0	0.07	0.09	0.68	
	雷	92.	0.07	0.06	0.07	0.75	
	壱貫田 -	93.	0.09	0.09	0.09	0.54	
		94.	80.0	0.08	0.09	0.69	l⊟98
.1.	南	95.	80.0	0.07	0.09	0.51	l⊟94
小神	東地内	96.	0.05	0.05	0.06	0.46	l⊟95
个十	曽利田	97.	80.0	0.08	0.09	0.66	l⊟96
	山王	98.	0.06	0.06	0.07	0.69	l <u>⊟</u> 97
	 寺前	99.	0.07	0.06	0.07	0.56	
	狐石	100.	0.14	0.12	0.16	1.03	
	J				00		

	±	地	任所	No.	グロ((R/.8)	則回	H23./	備考	地	任所	No.	学回(h	(8.\\	則回	H23./	備考	
		区	(字)	TVO.	1m	1cm	1m	1m	1 用	区	(字)	IVO.	1m	1cm	1m	1m	順写	
			京田	101	0.08			0.73			橋本	1/12		0.09		0.79		
		-			0.07	0.08				-			0.09	0.08				
		-	下ノ沢							-	空窪					0.90		
		-	笛田		0.08	0.05					稲場下 -		0.09	0.07		0.49		
			下中島		0.07	0.07				-	110 22 1		0.09	0.07	0.09			
			堂ノ窪	105.	0.07	0.07	0.07	0.63			上成栗	146.	80.0	0.06	0.08	0.92	l <u>∃</u> 145	
	有	鶴	芦ヶ作	106.	0.10	0.09	0.10	0.85			東町裏	147.	0.08	0.06	0.08	0.53	l⊟146	
	3	鶴沢	西ノ平	107.	0.07	0.06	0.07	0.63			水境向	148.	0.15	0.13	0.15	0.92	l⊟147	
			元内		0.07	0.06				-	入柞ヶ作	149	0.08	0.06		0.61		
			馬場		0.09	0.08				-	上中居		0.11	0.06		0.90		
		-			0.07	0.08				飯	エナル		0.07	0.06		0.73		
		-								坂	八反田 -							
		-	鶴東		0.09	0.11	0.09			-			0.07	0.06		0.72		
			細入		0.08	0.09					秋葉山 -		0.10	0.09		0.84		
			下永田	113.	0.09	0.08					1// ЖШ	<i>154.</i>	0.12	0.09	0.12	0.97	<u>l</u> ∃156	
			新屋敷	<i>114.</i>	0.09	0.08	0.09	0.33			11 中立	<i>155.</i>	0.07	0.06	0.07	0.66	l <u>∃</u> 152	
			松ヶ作	115.	0.09	0.08	0.09	0.96			八幡 -	156.	0.12	0.12	0.12	0.78	l <u>∃</u> 155	
			下戸内山	116.	0.17	0.12	0.18	1.36		-	山ノ神	157.	0.09	0.07	0.09	0.83	l <u>∃</u> 153	
			祭田		0.12	0.09					大日向			0.07		0.68		
		-	 オノ神		0.09	0.07				-			0.09	0.07		0.70		
		-	ラブ 1年 東田		0.03	0.10				-			0.09	0.06		0.91		
	礻	福									山下						<u> </u>	
	3	福沢	万所内山		0.12	0.10					反田 -			0.07		1.07		
		_	糠戸内		0.11	0.07							0.11	0.09		1.00		
			植松		0.15	0.11	0.15	1.12			前田		0.07	0.05		0.62	l⊟162	
			宮下	<i>123.</i>	0.12	0.08	0.12	1.24			芹ノ沢	164.	0.13	80.0	0.13	1.20	l⊟163	
			祭田	124.	0.10	0.08	0.10	1.07			二手ノ貝	165.	0.13	0.10	0.12	1.18	l⊟164	
			古菖蒲坂	125.	0.14	0.06	0.14	0.96			長滝	166.	0.20	0.13	0.20	2.19	l <u>∃</u> 165	
			杉ノ内	126	0.13					-	北田		0.14			1.01		
		-	柏葉		0.14	0.10				/]\	小林		0.09	0.07		0.76		
			東町		0.09	0.13				綱				0.13		1.32		
										木								
		-	岸波		0.08					-	百人畑			0.13		1.21		
		-	和平		0.07	0.06					泥蠅山			0.09		1.03		
			柳ヶ作		0.08			0.80			中沢		0.18	0.12		1.70		
	1	/]\	持子	<i>132.</i>	0.09	0.09	0.10	0.75			上羽金	<i>173.</i>	0.10	0.10	0.10	1.10	l⊟172	
	Ę	島	神廻	133.	0.08	0.08	0.10	0.58			松ヶ森	174.	0.15	0.12	0.15	1.56	l <u>∃</u> 173	
			下松ヶ柴	134.	0.07	0.06	0.09	0.65				175.	0.07	0.07	0.07	0.48		
			新関前	135.	0.09	0.09	0.10	1.25			関場	176.	0.08	0.07	0.09	0.61		
			笠松		0.09	0.08					天神下		0.10	0.07		0.85		
			平四郎内		0.07	0.07							0.09	0.11		0.56		
			米子田		0.09	0.09				大綱	荒町		0.09			0.78		
		ا	 中道		0.07	0.05				木			0.09	0.08				
	ĵ. H	飯 _. 坂									大道					0.80		
	با	·汉 -	追戸		0.09	0.08					上境木	181.	0.13	0.10	0.13	1.24		
			上桃木平	141	0.09	0.09	0.09	0.96		▶ 1∃	巡目/平	成23年	11月に	実施(いいっと	は他も	同様) —	
V	平均値		[14]	[13]	[12]	[11]	[10]	[9]	[8]	[7]	[6]	(5)	[4]	[3]			
	【1m】					R4.8	R3.8	R2.8	R1.8	H30.8		H28.8			8 H25.			
	全体	0	.08 0			0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14			0.2			
	川俣					0.08	0.08	0.08	0.09	0.09		0.11	0.12	* 1				
	福田					0.09	0.09	0.09	0.09	0.10		0.11	0.13		0.2			_
	小神					0.09	0.09	0.11	0.11	0.12		0.14						_
						0.09	0.09	0.09	0.09	0.10		0.14	0.12		0.2			_
	鶴沢						0.09											_
	福沢					0.13		0.14	0.16	0.16		0.18	0.20					
	小島					0.09	0.10	0.11	0.12	0.12		0.16	0.18	0.23				
	飯坂					0.09	0.10	0.11	0.12	0.13		0.16						_
1	小綱木					$\frac{0.14^{*2}}{0.10}$		0.16	0.17	0.18		0.21	0.26					_
		-		1/1	1 1 / 1	1 1 1 1	0.10	\cap 11	(117)	1111	() 1 -	1116	() 1()	() () ()	() ()		. / / / () [-	

地 住所 , **今回(R7.8)** 前回 H23.7 (## 地 住所 , **今回(R7.8)** 前回 H23.7 (##)

0.10 0.10 0.11

大綱木 0.10 0.10

0.10

0.13 0.14 0.15

0.16 0.19

0.22

0.29

0.53

0.85

^{※1 4}巡目の【全体、川俣、福田、鶴沢】については、除染中につき実施しておりません。※2 小綱木12巡目の平均値について、昨年度までの記載に誤りがありましたので訂正しております。(訂正前:0.11)

▶ 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
 □ 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

今回の 9月1日~9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 **測定時期** 9月2日~9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)を超過したものには∞をつけています。

		工十屆 (100	759/118/ C/G		1018 217 0018 9 8
No.	分類(件数)	品目	採取地	(産地)	測定値 (Bq/kg) 基準 セシウム合計 値 超過
1	1) + *五 (2)	さつまいも	西福沢	_	_
2	いも類 (2)	さといも	別田	-	_
3	きのこ類(1)	しめじ 🚹	山木屋	八木中	43
4		ぶどう	西福沢	-	_
5	果実類(3)	ポーポー	小島	東	_
6		//(—//(—	西福沢	-	_
7	穀類 (1)	白米 (R7)	羽田	-	_
8		くるみ ①	山木屋	-	_
9			西福沢	-	_
10	種実類(5)	亜 (由中つき) ①	西福沢	-	_
11		栗(鬼皮つき)()	羽田	太夫坊	_
12			山木屋	-	42
13	野菜類(13)	オクラ	小島	大森	_
14	[1~2]	きゃべつ	西福沢	-	_

🧖 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)基準値 セシウム合計 超過
TVO.)]		大字	字	セシウム合計 超過
15		きゃべつ	福島市産	_	_
16			小神	-	_
17		きゅうり	羽田	_	_
18			山木屋	_	_
19		さやえんどう	山木屋	瀬戸	_
20	野菜類 (13) 【3~13】	しその実	西福沢	茶畑	_
21		とうがん	西福沢	-	_
22		長ねぎ	飯坂	-	_
23		+> +	東福沢	-	
24		なす	羽田	-	_
25		はくさい	西福沢	-	_

別ってご判断ください 野生のものは近くの場

✓✓ 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。

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。 制限品や基準値超の品

3 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 セシウム137

合計25Bq/kg以下 (各核種10Bq/kg程度) 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]

— 般 食 品 ▶ 100 Bq/kg 乳児用食品 ▶ 50 Bq/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

***ロ会で不栓

放射性セシウム Cs134 ICs137 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 2階 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 2025.10.1 測 定 時 間 AM9:00

	りモニグリングホスト	リスタンが
地区	No. 測定地点(測定高:表記のないものは1m)	測定値 【μSv/h】
	1 わいわいクラブ(50cm)	0.082
	2 川俣小学校 (50cm)	0.082
	3 川俣認定こども園(50cm)	0.089
	4 川俣中学校	0.084
	5 川俣町中央公民館	0.097
1.1	6 川俣町役場	0.041
川俣	7 旧わいわいクラブ (50cm)	0.086
	8 川俣大作児童遊園 (50cm)	0.163
	9 川俣町中央公園	0.134
	10 川俣壁沢団地(50cm)	0.075
	11 川俣七窪団地(50cm)	0.084
	12 川俣賤ノ田団地(50cm)	0.085
	13 川俣鉄炮町	0.051
	14 鶴沢 旧富田小学校 (50cm)	0.071
	15 鶴沢 旧富田幼稚園 (50cm)	0.079
	16 鶴沢公民館	0.098
	17 鶴沢 道の駅川俣	0.084
	18 遠西集会所	0.056
	19 川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.123
	20 小神公民館	0.086
富田田	21 川俣町体育館	0.106
	22 東福沢 農村広場	0.083
	23 西福沢 福沢公民館	0.143
	24 西福沢 川俣町美術館	0.083
	25 福沢栗和田コミュニティーセンター	
	26 福沢西方コミュニティーセンター	0.168
	27 東福沢才ノ神県道二本松川俣線	
	28 東福沢上中コミュニティー消防センター	
	29 羽田 旧福田小学校(50cm)	0.080
	30 羽田 旧福田幼稚園(50cm)	0.101
	31 羽田 福田公民館	0.055
福	32 羽田柿ノ久保	0.084
田	33 秋山集会所	0.094
	34 秋山駒ザクラ休憩所	0.139
	35 秋山板橋【霊山町境界】	0.191
	36 芦沼田コミュニティー消防センター	
	37 小島公民館	0.067
	38 小島下ノ町集会所	0.166
小島	39 小島水境山【月舘町境界】	0.313
Щ	40 小島田代コミュニティーセンター	
	41 小島小ヶ坂集会所	0.139
	42 小島新関前	0.117

軍洪] 正	治果表	19:00
地 区	No.	測定地点(測定高:表記のないものは1m)	測定値 【μSv/h】
_	43	旧飯坂小学校 (50cm)	0.109
	44	飯坂 川俣高校	0.087
&r -	45	飯坂 峠の森自然公園	0.087
飯 · 坂 ·	46	飯坂水境【飯舘村境界】	0.213
	47	飯坂入組集会所	0.131
_	48	飯坂小柞ヶ作	0.079
	49	飯坂中道団地(50cm)	0.075
大.	50	大綱木公民館	0.084
綱	51	大綱木境木トンネル前	0.083
木	52	大綱木下組集会所	0.140
	53	小綱木公民館	0.061
-	54	小綱木仲田多目的集会所	0.087
-	55	小綱木消防コミュニティーセンター	0.122
/ <u> \</u>	56	小綱木東大柴	0.206
綱木	57	小綱木上菅立目	0.159
	58	小綱木若松	0.127
-	59	小綱木後沢	0.106
-	60	小綱木長滝	0.165
	61	山木屋3区 戸草集会所	0.067
-	62	山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.261
-	63	山木屋9区 田代集会所	0.11-
-	64	山木屋駐在所	0.086
-	65	山木屋4区コミュニティーセンター	-0.131
-	66	山木屋小学校・中学校	0.103
-	67	山木屋中学校跡地	0.114
-	68	山木屋篭世戸山【国道114号沿】	0.171
-	69	山木屋行合道交差点【国道114号沿】	0.123
•	70	山木屋水境【浪江町境界】	0.316
ılı	71	山木屋田代·羽附境【浪江町境界】	0.137
山 木	72	山木屋下田代【二本松市境界】	0.127
屋	73	山木屋大沢山【国道114号沿】	0.195
-	74		0.144
-	75	山木屋比曾境【飯舘村境界】	0.363
		山木屋木ノ間山	0.556
	77	山木屋1区集会所	0.163
	78	山木屋甲2区集会所	0.133
-	79	山木屋乙2区集会所	0.213
	80	山木屋5区集会所	0.179
	81	山木屋7区集会所	0.118
	82	山木屋甲8区集会所	0.151
-	83	JAふくしま未来山木屋支店	0.106
◆他ⅰ	市町木	対の線量については「新聞報道等」又は原	子力規制

◆ 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:R7.8.5