

放射線モニタリングニュース

No.7 (平成30年11月1日)

原子力災害が発生した平成23年の夏に町内の181か所の空間線量率を測りましたが、それは現在にいたるまで継続して実施しております。

今年度も除染活動推進員の協力により、この181か所の空間線量率測定を実施しましたので、その結果をみなさまにお知らせいたします。



No.110 モニタリングポイント

平成30年8月20日から22日にかけて除染活動推進員が測定しました。



No.57 モニタリングポイント



No.3 モニタリングポイント

写真提供：除染活動推進員

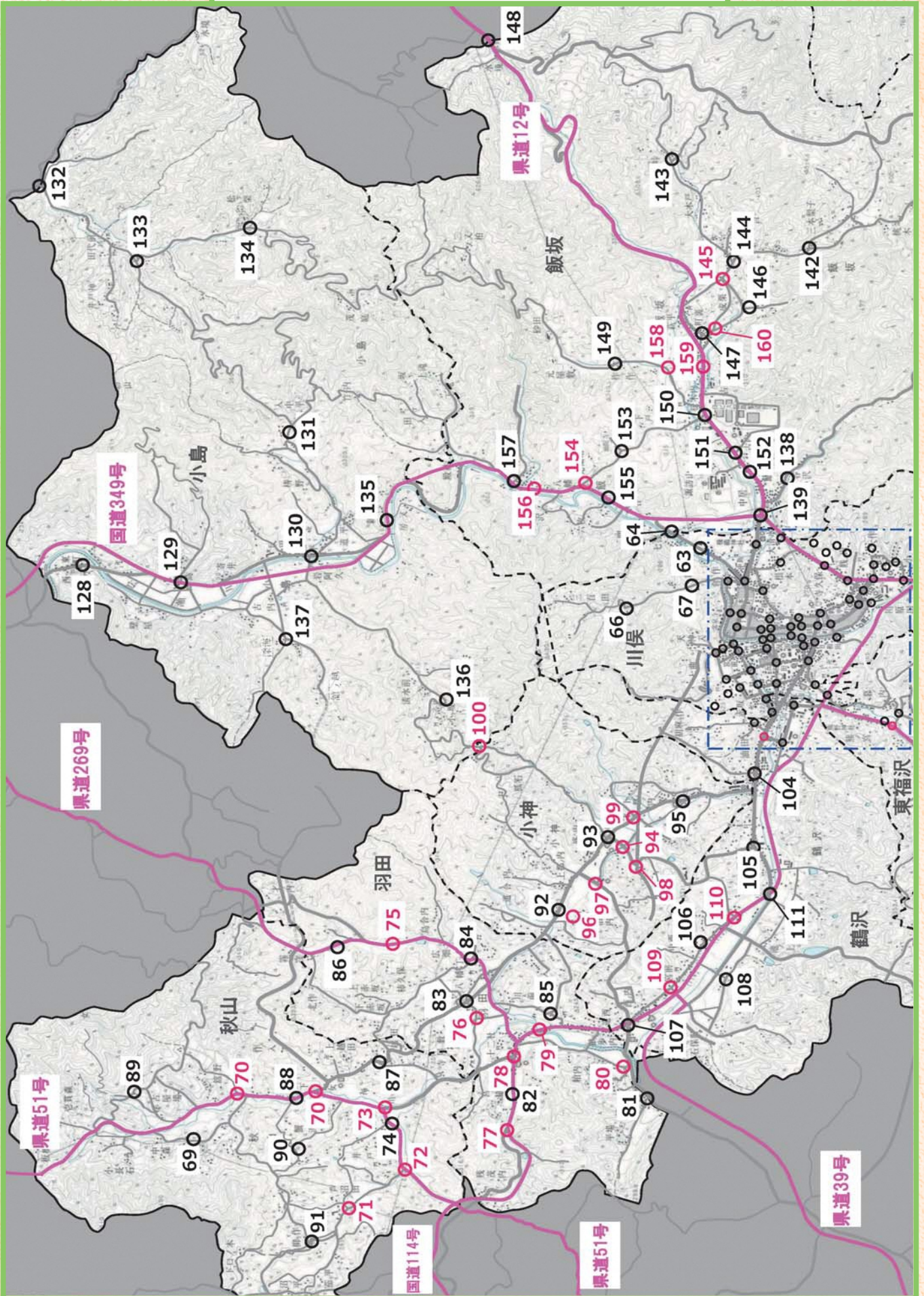
モニタリングポイントの設定については下記の三点に留意しています。

○行政区の中心地 ○主な通学路 ○スクールバスの発着所

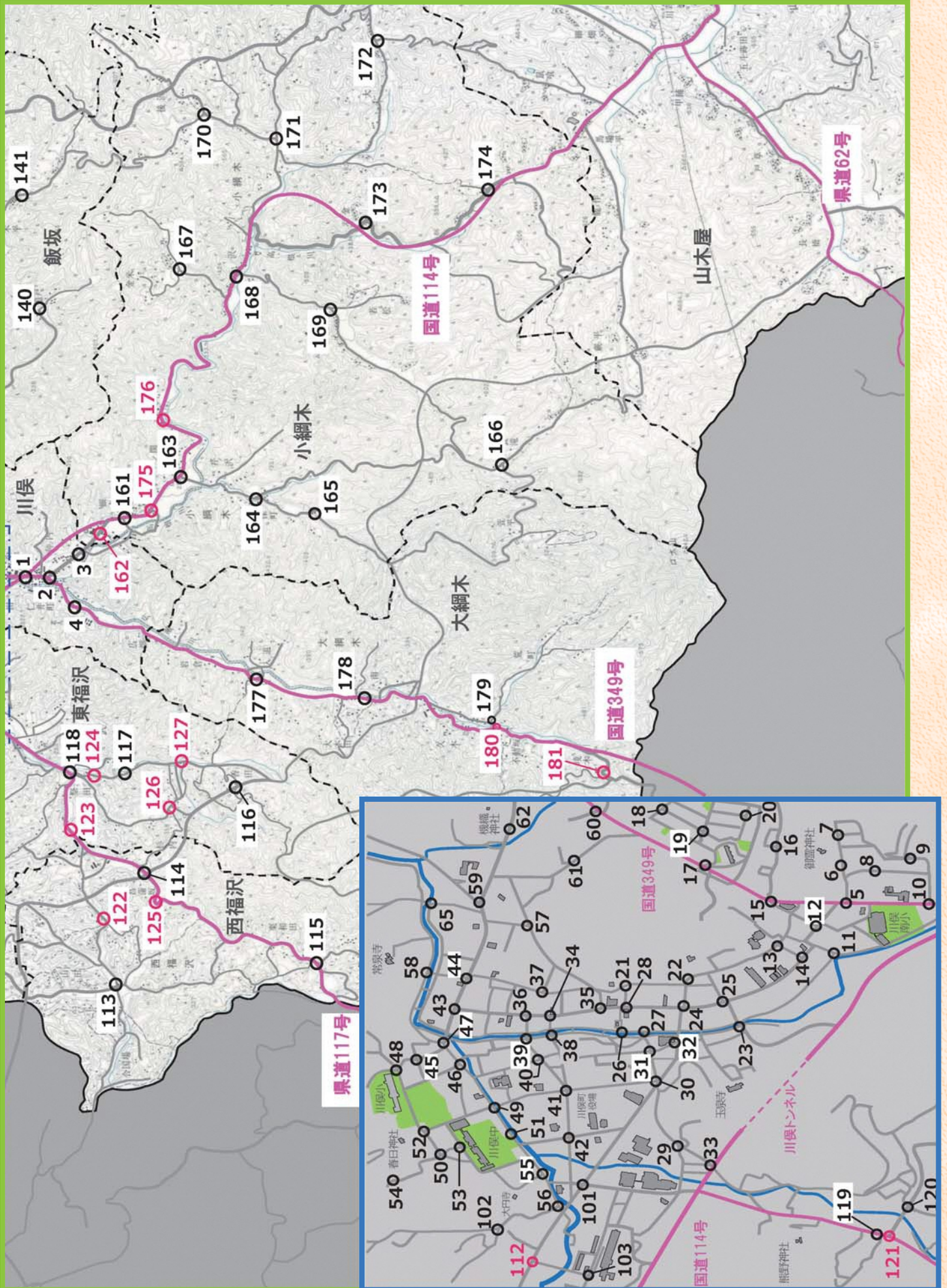
なお、モニタリングポイントを記載したマップを、2頁と3頁に掲載しております。

この情報誌は、これまで町で発行していた「川俣町災害対策本部からのお知らせ」の放射線に関わる情報を引き継いで皆様にお伝えしていくものです。

181か所 モニタリングポイントマップ(1/2)



181か所 モニタリングポイントマップ(2/2)



181か所 モニタリング測定結果(1/2)

単位 : $\mu\text{Sv/h}$

地区	住所(字)	No.	今回		前回	1巡目(H23)	
			1m	1cm	1m	1m	
川俣	小作	1	0.10	0.09	0.11	0.80	
	仲ノ内	2	0.10	0.10	0.10	0.77	
		3	0.09	0.08	0.09	0.59	
	上桜	4	0.11	0.10	0.13	0.72	
	大作	5	0.07	0.06	0.08	0.52	
		6	0.10	0.09	0.11	0.64	
		7	0.10	0.10	0.11	0.71	
		8	0.08	0.07	0.09	0.58	
		9	0.10	0.14	0.11	0.69	旧:10
	川原田	10	0.10	0.13	0.12	0.62	旧:9
		11	0.06	0.06	0.06	0.43	旧:14
		12	0.11	0.10	0.14	0.62	旧:11
	新中町	13	0.10	0.10	0.10	0.47	旧:12
		14	0.09	0.08	0.10	0.58	旧:13
	寺久保	15	0.10	0.10	0.10	0.54	
	賤ノ田	16	0.10	0.10	0.12	0.60	
	東大清水	17	0.10	0.11	0.12	0.72	
		18	0.16	0.14	0.20	0.97	
		19	0.09	0.09	0.09	0.84	
		20	0.10	0.10	0.12	0.80	
	寺久保	21	0.10	0.11	0.12	0.63	旧:23
		22	0.09	0.12	0.10	0.73	旧:24
	鉄炮町	23	0.08	0.08	0.10	0.62	旧:21
		24	0.09	0.08	0.09	0.58	旧:22
		25	0.08	0.09	0.09	0.56	
		26	0.07	0.08	0.08	0.56	
		27	0.08	0.08	0.09	0.52	
	28	0.07	0.08	0.08	0.61		
	段ノ腰	29	0.09	0.08	0.09	0.67	
	日和田	30	0.07	0.06	0.07	0.50	
		31	0.07	0.07	0.07	0.44	
	32	0.07	0.07	0.08	0.53		
	柏崎	33	0.08	0.08	0.08	0.62	
	瓦町	34	0.08	0.10	0.08	0.47	
		35	0.09	0.10	0.09	0.50	
		36	0.08	0.10	0.08	0.65	
	後田	37	0.08	0.08	0.09	0.57	
	八反田	38	0.08	0.06	0.09	0.49	
		39	0.10	0.08	0.10	0.53	
		40	0.08	0.08	0.09	0.40	
	五百田	41	0.07	0.06	0.08	0.45	
		42	0.08	0.07	0.08	0.45	

	住所(字)	No.	今回		前回	1巡目(H23)	備考	
			1m	1cm	1m	1m		
川俣	中丁	43	0.08	0.09	0.09	0.55		
		44	0.08	0.07	0.09	0.53		
	宮町	45	0.10	0.19	0.11	0.66		
		46	0.09	0.09	0.09	0.41		
		47	0.07	0.07	0.08	0.55		
	宮前	48	0.10	0.09	0.10	0.42		
		49	0.08	0.08	0.07	0.45		
	宮ノ脇	50	0.10	0.10	0.10	0.68		
		51	0.07	0.08	0.09	0.53		
		52	0.09	0.09	0.10	0.45		
		53	0.08	0.08	0.08	0.48		
	宮ノ入	54	0.12	0.12	0.13	0.75		
	赤坂	55	0.08	0.12	0.08	0.56		
		56	0.09	0.08	0.09	0.50		
	本町	57	0.08	0.09	0.08	0.44		
		58	0.10	0.09	0.11	0.40		
	中島	59	0.08	0.10	0.08	0.35		
	後庵	60	0.09	0.10	0.10	0.56		
		61	0.09	0.10	0.11	0.59		
	館	62	0.09	0.09	0.10	0.53		
	七窪	63	0.08	0.08	0.10	0.63		
		64	0.09	0.06	0.10	0.58		
	道場	65	0.07	0.06	0.08	0.48		
	海老ヶ作	66	0.12	0.10	0.14	0.78		
	倉ヶ作	67	0.13	0.13	0.15	0.88		
	福田	中森	68	0.10	0.09	0.09	0.52	
			69	0.09	0.09	0.09	0.96	旧:88
下作		70	0.09	0.09	0.09	0.40	旧:69	
山ノ神		71	0.11	0.10	0.12	0.85	旧:70	
稲荷沢		72	0.13	0.11	0.12	0.55	旧:71	
井戸上		73	0.10	0.08	0.09	0.72	旧:72	
		74	0.09	0.08	0.09	0.56	旧:90	
大林		75	0.12	0.10	0.12	0.60	旧:73	
寺屋敷		76	0.07	0.06	0.06	0.40	旧:74	
岩下		77	0.11	0.10	0.10	0.67	旧:75	
十二社		78	0.07	0.06	0.07	0.47	旧:76	
鶴巻		79	0.08	0.07	0.07	0.59	旧:77	
粕内前		80	0.08	0.09	0.08	0.60	旧:78	
館ノ内		81	0.10	0.10	0.09	0.66	旧:79	
鷺ノ森		82	0.09	0.09	0.09	0.52	旧:80	
八幡丁		83	0.07	0.08	0.06	0.55	旧:81	
広畑		84	0.09	0.08	0.09	0.50	旧:82	
鶴巻		85	0.14	0.35	0.15	0.84	旧:83	
谷地		86	0.09	0.10	0.08	0.45	旧:84	
上越田		87	0.08	0.07	0.08	0.46	旧:85	
町瀬下		88	0.08	0.08	0.09	0.43	旧:86	
オノ神山	89	0.11	0.09	0.12	0.87	旧:87		
新屋敷	90	0.12	0.16	0.12	0.70	旧:89		
ドロノ木山	91	0.10	0.09	0.13	0.68			

モニタリングポイントを記載したマップにおける○印の色分けについては下記をご参照ください。

○ → 行政区の中心地

○ → 主な通学路・スクールバスの発着所

○ 測定は地上1mと地表1cmで実施しました。(使用測定器: 日立アロカ製 TCS-172B)

○ 過去に実施した測定時期は下記のとおりです。

1巡目(H23)	2巡目(H24)	3巡目(H25)	4巡目(H26)	5巡目(H27)	6巡目(H28)	7巡目(H29)
7月下旬	8月下旬	8月下旬	8月中旬	8月中旬	8月中旬	8月中旬

2巡目時に一部の測定No.を1巡目から変更しております。(2巡目以降の変更はありません)
 なお、2巡目時に変更したNo.の旧番(1巡目のNo.)は備考に記載しています。

181か所 モニタリング測定結果 (2/2)

単位: μ Sv/h

地区	住所(字)	No.	今回測定値		前回	1巡目(H23)	備考
			1m	1cm	1m	1m	
小神	雷	92	0.10	0.10	0.11	0.75	
	壺貫田	93	0.10	0.10	0.13	0.54	
		94	0.09	0.09	0.09	0.69	旧:98
	南	95	0.11	0.08	0.12	0.51	旧:94
	東地内	96	0.08	0.07	0.08	0.46	旧:95
	曾利田	97	0.11	0.08	0.12	0.66	旧:96
	山王	98	0.10	0.09	0.12	0.69	旧:97
	寺前	99	0.09	0.08	0.09	0.56	
	狐石	100	0.26	0.22	0.27	1.03	
	鶴沢	京田	101	0.10	0.13	0.12	0.73
下ノ沢		102	0.10	0.10	0.11	0.68	
笛田		103	0.09	0.08	0.10	0.60	
下中島		104	0.07	0.10	0.08	0.55	
堂ノ窪		105	0.09	0.11	0.09	0.63	
芦ヶ作		106	0.13	0.11	0.14	0.85	
西ノ平		107	0.08	0.09	0.09	0.63	
元内		108	0.08	0.08	0.08	0.71	
馬場		109	0.11	0.10	0.11	0.68	
学校前		110	0.09	0.13	0.09	0.69	
鶴東		111	0.12	0.25	0.13	0.93	
細入		112	0.10	0.18	0.11	0.63	
福沢		下永田	113	0.11	0.11	0.11	1.02
	新屋敷	114	0.10	0.10	0.09	0.33	
	松ヶ作	115	0.12	0.10	0.13	0.96	
	下戸内山	116	0.23	0.18	0.23	1.36	
	祭田	117	0.16	0.13	0.17	1.03	
	オノ神	118	0.12	0.10	0.12	1.03	
	兎田	119	0.17	0.14	0.19	1.07	
	万所内山	120	0.16	0.13	0.18	1.23	
	糠戸内	121	0.13	0.10	0.15	0.85	
	植松	122	0.21	0.18	0.22	1.12	
	宮下	123	0.19	0.15	0.19	1.24	
	祭田	124	0.14	0.11	0.15	1.07	
	古菖蒲坂	125	0.19	0.13	0.20	0.96	
	杉ノ内	126	0.16	0.13	0.17	1.35	
	柏葉	127	0.17	0.12	0.18	1.07	
小島	東町	128	0.13	0.21	0.15	0.97	
	岸波	129	0.10	0.10	0.12	0.87	
	和平	130	0.13	0.10	0.16	0.96	
	柳ヶ作	131	0.12	0.10	0.14	0.80	
	持子	132	0.15	0.13	0.16	0.75	
	神廻	133	0.12	0.12	0.13	0.58	
	下松ヶ柴	134	0.10	0.10	0.11	0.65	
	新関前	135	0.13	0.12	0.15	1.25	
	笠松	136	0.13	0.11	0.14	1.30	
	平四郎内	137	0.10	0.10	0.10	0.67	

地区	住所(字)	No.	今回測定値		前回	1巡目(H23)	備考
			1m	1cm	1m	1m	
飯坂	米子田	138	0.12	0.13	0.13	0.97	
	中道	139	0.10	0.10	0.10	0.59	
	追戸	140	0.13	0.10	0.14	0.87	
	上桃木平	141	0.13	0.12	0.14	0.96	
	橋本	142	0.12	0.12	0.13	0.79	
	空窪	143	0.12	0.11	0.14	0.90	
	稲場下	144	0.11	0.11	0.12	0.49	
		145	0.11	0.09	0.13	0.64	旧:160
	上成栗	146	0.11	0.10	0.13	0.92	旧:145
	東町裏	147	0.10	0.10	0.10	0.53	旧:146
	水境向	148	0.22	0.22	0.24	0.92	旧:147
	入柞ヶ作	149	0.10	0.08	0.11	0.61	旧:148
	上中居	150	0.18	0.11	0.20	0.90	旧:149
	八反田	151	0.10	0.10	0.12	0.73	旧:150
		152	0.12	0.10	0.15	0.72	旧:154
	秋葉山	153	0.13	0.10	0.16	0.84	旧:151
		154	0.17	0.14	0.19	0.97	旧:156
	八幡	155	0.10	0.10	0.11	0.66	旧:152
		156	0.17	0.17	0.19	0.78	旧:155
	山ノ神	157	0.12	0.11	0.15	0.83	旧:153
大日向	158	0.11	0.10	0.14	0.68	旧:157	
北古堂道内	159	0.13	0.10	0.15	0.70	旧:158	
山下	160	0.15	0.12	0.17	0.91	旧:159	
小綱木	反田	161	0.21	0.30	0.23	1.07	
		162	0.13	0.12	0.16	1.00	旧:174
	前田	163	0.10	0.10	0.12	0.62	旧:162
	芹ノ沢	164	0.19	0.12	0.23	1.20	旧:163
	二手ノ貝	165	0.18	0.13	0.18	1.18	旧:164
	長滝	166	0.33	0.21	0.33	2.19	旧:165
	北田	167	0.19	0.15	0.20	1.01	旧:166
	小林	168	0.12	0.10	0.14	0.76	旧:167
	若松	169	0.29	0.24	0.29	1.32	旧:168
	百人畑	170	0.20	0.21	0.21	1.21	旧:169
	泥蠅山	171	0.17	0.12	0.18	1.03	旧:170
	中沢	172	0.25	0.21	0.27	1.70	旧:171
	上羽金	173	0.15	0.11	0.16	1.10	旧:172
大綱木	松ヶ森	174	0.22	0.19	0.24	1.56	旧:173
	梅ノ口	175	0.08	0.11	0.09	0.48	
	関場	176	0.10	0.10	0.12	0.61	
	天神下	177	0.13	0.12	0.15	0.85	
壺貫田	178	0.13	0.22	0.14	0.56		
荒町	179	0.11	0.10	0.13	0.78		
大道	180	0.12	0.11	0.14	0.80		
上境木	181	0.20	0.16	0.20	1.24		

単位: μ Sv/h

測定値の平均(1m)	今回	7巡目	6巡目	5巡目	4巡目	3巡目	2巡目	1巡目
全 体	0.11	0.12	0.14	0.15	除染中であったため実施せず	0.28	0.41	0.73
川 俣	0.09	0.10	0.11	0.12		0.23	0.33	0.64
福 田	0.10	0.10	0.11	0.13		0.25	0.34	0.61
小 神	0.12	0.13	0.11	0.12		0.25	0.36	0.69
鶴 沢	0.10	0.10	0.14	0.15	0.18	0.30	0.42	0.65
福 沢	0.16	0.17	0.18	0.20	0.27	0.37	0.54	1.05
小 島	0.12	0.14	0.16	0.18	0.23	0.30	0.47	0.88
飯 坂	0.13	0.15	0.16	0.18	0.22	0.27	0.45	0.78
小 綱 木	0.18	0.20	0.21	0.26	0.31	0.40	0.63	1.13
大 綱 木	0.14	0.15	0.16	0.19	0.22	0.29	0.53	0.85

一般食品の放射性物質検査結果(川俣町実施分) 1/2

記載上の注意点

□ 「検出せず」および「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、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います。

□ 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処理が行われたものは、その処理の内容をカッコ書きで追記し、加工品として未処理のものと区別しています。

□ ※(川俣町内適用)や*(他市町村での適用)があるものは制限品(出荷・摂取・収穫等)となっています。

その他

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。

検査センター・春日診療所・とんやの郷・福田公民館：測定日 平成30年8月27日～9月21日
大綱木公民館・小島公民館・羽山の森美術館：測定日 平成30年8月28日～9月22日

No.	分類(件数)	品目	採取地(産地)		測定値(Bq/kg) セシウム合計	検査所名
			大字	字		
1	加工品(2)	しめじ(ゆで) ※	飯坂	—	48	大綱木
2			相馬郡	飯館村	—	春日
3	果実類(2)	いちじく	西福沢	高田	—	福田
4		ぶどう	小神	台	—	春日
5	きのこ類(1)	しめじ ※	飯坂	—	233	大綱木
6	種実類(9)	栗 ※	大綱木	櫛平	—	大綱木
7			西福沢	高田	—	福田
8			羽田	十二社	—	福田
9		栗(鬼皮つき) ※	小綱木	東大柴	—	春日
10			東福沢	—	138	春日
11			山木屋	半蔵山	—	山木屋
12			福島県産	—	—	春日
13			栗(鬼皮なし) ※	山木屋	半蔵山	—
14		栗(渋皮つき) ※	東福沢	—	124	春日

一般食品の放射性物質検査結果(川俣町実施分) 2/2

No.	分類(件数)	品目	採取地(産地)		測定値(Bq/kg) セシウム合計	検査所名
			大字	字		
15	野菜類(9)	枝豆	旧町内	池ノ入	—	春日
16		かぼちゃ	大綱木	大木田	—	大綱木
17			大綱木	切畑	—	大綱木
18			小綱木	東大柴	—	春日
19			山木屋	木ノ根	—	山木屋
20			玉ねぎ	大綱木	大木田	—
21		なす	大綱木	切畑	—	大綱木
22		にんにく	山木屋	木ノ根	—	山木屋
23		みょうが	大綱木	大木田	—	大綱木

- 産地は参考までに載せています(山菜類などは敷地周りで採れたもの同士でも測定値がかけ離れる場合がありますので、必ず測った上でご判断ください)。
- 町の検査結果は、販売等の流通を目的とした各種証明(出荷、直売等)には使用しないでください。
- 出荷制限等の措置がなされているものや基準値を超えるものを出荷・販売しないでください。

一般食品放射性物質検査 条件等

- 測定機器: NaI(Tl)又はCsI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(簡易分析装置)
- 測定時間: 下記の測定下限値が得られる測定時間(20~60分程度) ※非破壊式検査は10分程度

測定核種及び測定下限値			
核種名	略称	測定下限値(Bq/kg)	
セシウム134	Cs-134	10程度	25以下
セシウム137	Cs-137	10程度	

食品類の基準値(セシウム合計: Bq/kg)	
一般食品	100
乳児用食品	50

飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果について

10月1日現在、検査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。

現在、飲用水を測定する機器が調整中となっております。

みなさまにはご不便をおかけして申し訳ありませんが、しばらく飲用水の放射性物質検査の受付を見合わせていただきますので、ご了承ください。なお、測定できる状況になりましたら、あらためてお知らせいたします。

●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

値: マイクロシーベルト/時

No.	地区	測定地点 高さ 1m	測定月日	No.	地区	測定地点 高さ 1m	測定月日
			10. 1				10. 1
1	川俣	川俣幼稚園 (50cm)	0.106	44	小島	小島新関前	0.123
2		川俣 すみよし保育園 (50cm)	0.072	45	飯坂	飯坂小学校 (50cm)	0.108
3		川俣小学校 (50cm)	0.094	46		飯坂 川俣高校	0.087
4		川俣南小学校 (50cm)	0.098	47		飯坂 峠の森自然公園	0.105
5		川俣南幼稚園 (50cm)	0.110	48		飯坂水境(飯館村境界)	0.288
6		川俣中学校	0.109	49		飯坂入組集会所	0.167
7		川俣町中央公民館	0.105	50		飯坂小柞ヶ作	0.136
8		川俣町役場	0.042	51		飯坂中道団地(50cm)	0.081
9		川俣 わいわいクラブ (50cm)	0.102	52	大綱木	大綱木公民館	0.094
10		川俣大作児童遊園 (50cm)	0.180	53		大綱木境木トンネル前	0.188
11		川俣町中央公園	0.140	54		大綱木下組集会所	0.175
12		川俣壁沢団地 (50cm)	0.074	55	小綱木	小綱木公民館	0.099
13		川俣七窪団地 (50cm)	0.081	56		小綱木仲田多目的集会所	0.107
14		川俣賤ノ田団地 (50cm)	0.101	57		小綱木消防コミュニティーセンター	0.150
15		川俣鉄炮町	0.068	58		小綱木東大柴	0.311
16	富田	鶴沢 富田小学校 (50cm)	0.102	59		小綱木上菅立目	0.284
17		鶴沢 富田幼稚園 (50cm)	0.088	60		小綱木若松	0.249
18		鶴沢 公民館	0.105	61		小綱木後沢	0.170
19		鶴沢 道の駅川俣	0.098	62	小綱木長滝	0.286	
20		遠西集会所	0.109	63	山木屋	山木屋3区 戸草集会所	0.086
21		川俣ふもとがわ団地 (50cm)	0.156	64		山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.372
22		小神公民館	0.087	65		山木屋9区 田代集会所	0.111
23		川俣町体育館	0.118	66		山木屋駐在所	0.121
24		東福沢 農村広場	0.116	67		山木屋4区コミュニティーセンター	0.128
25		西福沢 福沢公民館	0.168	68		山木屋小学校	0.131
26		西福沢 川俣町美術館	0.093	69		山木屋中学校	0.137
27		福沢栗和田コミュニティーセンター	0.127	70		山木屋笹世戸山(国道114号沿)	0.269
28		福沢西方コミュニティーセンター	0.193	71		山木屋行合道交差点(国道114号沿)	0.366
29		東福沢才ノ神県道二本松川俣線	0.165	72		山木屋水境(浪江町境界)	0.660
30		東福沢上中コミュニティー消防センター	0.162	73		山木屋田代・羽附境(浪江町境界)	0.163
31	福田	羽田 福田小学校 (50cm)	0.098	74		山木屋下田代(二本松市境界)	0.128
32		羽田 福田幼稚園 (50cm)	0.113	75		山木屋大沢山(国道114号沿)	0.251
33		羽田 福田公民館	0.076	76		山木屋長橋	0.172
34		羽田柿ノ久保	0.145	77		山木屋比曾境(飯館村境界)	0.486
35		秋山集会所	0.110	78	山木屋木ノ間山	0.668	
36		秋山駒ザクラ休憩所	0.166	79	山木屋1区集会所	0.181	
37		秋山板橋(霊山町境界)	0.123	80	山木屋甲2区集会所	0.262	
38		芦沼田コミュニティー消防センター	0.170	81	山木屋乙2区集会所	0.244	
39	小島	小島公民館	0.073	82	山木屋5区集会所	0.230	
40		小島下ノ町集会所	0.191	83	山木屋7区多目的集会所	0.138	
41		小島水境山(月館町境界)	0.367	84	山木屋甲8区集会所	0.164	
42		小島田代コミュニティーセンター	0.138	85	JA ふくしま未来山木屋支店	0.121	
43		小島小ヶ坂集会所	0.170				

- ◆ 飯坂地区にありました「やまゆり保育園」のモニタリングポストは施設閉所に伴い、施設管理者(飯館村)の方針により撤去されました。
- ◆ 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 住民支援係 電話566-2111 内線1702・1703・1704