

# 川俣町災害対策本部からのお知らせ

H23.10.14

No.30

## 一般米の本調査結果

福島県では、米の本調査（１０月６日採取）を町内１６地点について実施しましたが、放射性セシウムは未検出または食品衛生法の暫定基準値（１キロ当たり５００ベクレル）を下回りました。

この結果により川俣町での検査が全て終了し、米の出荷が可能となりました。

地 区	測定結果	
	セシウム 134	セシウム 137
旧川俣町	検出されず	検出されず
旧川俣町	検出されず	検出されず
旧小島村	検出されず	8.8
旧小島村	検出されず	検出されず
旧飯坂村	検出されず	検出されず
旧飯坂村	検出されず	検出されず
旧小綱木村	検出されず	検出されず
旧小綱木村	検出されず	検出されず

地 区	測定結果	
	セシウム 134	セシウム 137
旧大綱木村	検出されず	10
旧大綱木村	検出されず	検出されず
旧富田村	検出されず	検出されず
旧富田村	検出されず	検出されず
旧富田村	24	24
旧福田村	検出されず	検出されず
旧福田村	検出されず	検出されず
旧福田村	検出されず	検出されず

単位は１キロ当たりのベクレル。  
食品衛生法の暫定規制値は放射性セシウム（134、137の合算）500ベクレル。

## 「自家用野菜」放射性物質調査の実施結果

本町、宮赤・中丁地区の一般野菜の検査を１０月１１日に実施しましたが、放射性物質は未検出または暫定基準値を下回りました。

次回の調査地区は、グループ１（小綱木・飯坂・小島自治会）の予定です。

実施場所 国立福島工業高等専門学校（いわき市）  
検査機械 広野町役場所有、シンチレーション検出器

単位：ベクレル/kg

NO	地 区	検査品目	結 果	
			セシウム 134	セシウム 137
1	本 町	栗	92.7	117
2		長ねぎ	検出されず	検出されず
3		じゃがいも	検出されず	検出されず
4		さといも	検出されず	検出されず

NO	地 区	検査品目	結 果	
			セシウム 134	セシウム 137
5	宮赤・中丁	卵	検出されず	検出されず
6		柿	検出されず	検出されず

調査結果は、食品衛生法に基づく放射性物質の暫定規制値（野菜類は５００ベクレル/kg）に近い４００ベクレル/kgを超えるデータ結果が出た場合には、検査機関に再検査を依頼します。

町内 53 箇所の放射線量測定結果表

町が独自に環境放射線量モニタリング調査を行った測定結果をお知らせします。  
なお、この測定結果は随時、町ホームページに掲載していますので確認ください。

No.	月日（天候）		10・7 （晴）	10・11 （曇）
	観測地点 高さ 1m			
1	富田幼稚園	（グラウンド中央）	0.26	0.26
2	富田小学校	（グラウンド中央）	0.46	0.40
3	福田小学校	（グラウンド中央）	0.25	0.25
4	福田幼稚園	（グラウンド中央）	0.33	0.33
5	福沢公民館	（駐車場）	1.12	1.04
6	大綱木公民館	（駐車場）	0.71	0.67
7	川俣南小学校	（グラウンド中央）	0.23	0.21
8	川俣南幼稚園	（グラウンド中央）	0.26	0.23
9	小綱木公民館	（駐車場）	0.94	0.87
10	山木屋中学校	（グラウンド中央）	3.01	3.18
11	山木屋小学校	（グラウンド中央）	3.15	3.06
12	山木屋幼稚園	（砂場）	2.38	2.45
13	坂下集会所	（駐車場）	3.92	3.98
14	山木屋水境	（路上端）	5.82	5.99
15	行合道交差点	（路上端）	1.91	2.01
16	田代・羽附境	（路上端）	1.66	1.61
17	飯坂水境	（路上端）	1.15	1.10
18	飯坂小学校	（グラウンド中央）	0.33	0.33
19	川俣高校	（グラウンド中央）	0.16	0.16
20	おじま公民館	（グラウンド中央）	0.20	0.22
21	川俣幼稚園	（グラウンド中央）	0.29	0.30
22	川俣小学校	（グラウンド中央）	0.28	0.26
23	川俣中学校	（グラウンド中央）	0.42	0.37
24	すみよし保育園	（グラウンド中央）	0.24	0.24
25	笠原鋳物㈱	（駐車場）	1.07	1.12
26	道の駅川俣	（駐車場）	0.55	0.50
27	町体育館	（駐車場）	1.04	1.00

No.	月日（天候）		10・7 （晴）	10・11 （曇）
	観測地点 高さ 1m			
28	農村広場	（駐車場）	0.46	0.43
29	栗和田コミセン	（駐車場）	0.89	0.82
30	小神公民館	（駐車場）	0.60	0.64
31	秋山・板橋	（路上端）	1.11	1.05
32	小島・小ヶ坂集会所	（駐車場）	1.00	0.87
33	小島・田代集会所	（駐車場）	0.75	0.78
34	峠の森自然公園	（路上端）	0.54	0.47
35	飯坂・入組集会所	（駐車場）	0.82	0.75
36	大綱木・境木トンネル前	（路上端）	0.60	0.63
37	小綱木・長滝	（路上端）	1.40	1.37
38	小綱木・菅立目	（路上端）	1.57	1.73
39	小綱木・若松	（路上端）	0.94	0.90
40	小綱木・東大柴	（路上端）	1.45	1.40
41	小綱木・後沢	（路上端）	0.99	0.97
42	山木屋・大沢山	（路上端）	2.05	2.15
43	山木屋・長橋	（路上端）	1.61	1.70
44	山木屋・八木 4 区コミセン	（駐車場）	1.55	1.59
45	山木屋・比曽境	（路上端）	3.53	3.75
46	山木屋・木ノ間山	（路上端）	3.02	2.96
47	山木屋・下田代	（路上端）	1.18	1.22
48	鶴沢公民館	（路上端）	0.72	0.65
49	西福沢・合国場	（路上端）	1.09	1.08
50	川俣中前・安齋土木	（駐車場）	0.32	0.30
51	飯坂・二又柏	（路上端）	0.62	0.65
52	小島・下ノ町集会所	（路上端）	0.72	0.75
53	小島・水境	（路上端）	1.44	1.40

単位：マイクロシーベルト / 時間、計測機器：ALOKA TSC172B で測定

東京電力㈱の本賠償における合意書の  
取扱いについて

合意書の文書削除

補償金ご請求のご案内の合意書の中で「なお、上記金額の受領以降は、結果通知書記載の各金額及び本合意書記載の各金額について、一切の異議・追加の請求を申し立てることはありません。」との文言を削除することになりましたのでお知らせいたします。

なお、この合意書の文言削除については、個人、法人、個人事業者向け、それぞれに該当します。

【問い合わせ】  
福島原子力補償相談室（コールセンター）  
電話 0120-926-404（9:00～21:00）



栽培キノコの検査結果（10/6 採取）福島県調査

単位：ベクレル/kg

種 類	測定結果	
	セシウム 134	セシウム 137
原木マイタケ（露地）	46	48
ハタケシメジ（露地）	検出されず	検出されず

食品衛生法の暫定規制値は放射性セシウム（134、137 の合算）500 ベクレル。

県民健康管理調査のお願い

福島県では、現在、原子力災害による放射線の影響を踏まえ、将来にわたる健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。

調査の回答についてよろしくお願いいたします。

【問い合わせ】  
調査全般に関するお問合せ  
福島県保健福祉部 健康管理調査室  
電話 024-521-8028（8:30～19:00）  
問診票の送付・記入方法に関するお問合せ  
福島県立医科大学 県民健康管理調査事務局  
電話 024-549-5130（9:00～17:00）