

国見町災害対策本部（観月台文化センター内） 電話番号 024-585-5520

■米の放射性物質予備調査結果

単位：ベクレル/kg

福島県が実施した米の放射性物質調査（予備調査）の途中結果は、右の表のとおりです。なお、この予備調査は、町内5か所のは場で実施します。残りの2か所については、結果が出た時点でお知らせします。

地区	品種	採取日	ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137
旧藤田町	こがねもち	9月6日	ND	43	48
旧大枝村	ひとめぼれ	9月6日	ND	12	15
旧小坂村	ひとめぼれ	9月6日	ND	8	ND

■水稲の収穫（放射性物質対策）

農地の環境放射線量率

（単位：マイクロシーベルト/時）

1 収穫作業

水稲の刈取り、乾燥、調製は粉じんが発生することから、作業者のみならず周辺環境への影響が心配されていますが、県が実施した調査の結果、水稲の収穫作業に伴う放射性物質の影響は見られませんでした。

2 土壌混入を防止するための注意点

- (1) 雨天を避けて、天気の良い日に、田面が乾いた状態で作業をしましょう
- (2) 稲体が乾いた状態で作業を行きましょう
- (3) 地際部は泥の付着が多いので、刈り取る高さを調節し、稲束を確保しましょう
- (4) 隅刈りなど手刈りした稲束は、シートやきれいな稲わら等を敷いてその上に乗せましょう
- (5) 倒伏した稲は刈り分けし、別に処理しましょう
- (6) コンバイン、バインダー、稲刈鎌などの清掃を徹底しましょう
- (7) バインダーで刈取る場合は、上記のことに加え、次の事項にも注意しましょう
ア) 刈取り後は稲束をていねいに扱い、速やかに棒掛け、はせ掛けをしましょう
イ) 自然乾燥後は、天気の良い日に脱穀し、稲わらが汚染しないよう収納しましょう

3 粉じん対策

収穫、乾燥、調製作業に伴い粉じんが発生しますから、防塵マスクをし、長そでシャツを着て行いましょう。

4 稲わら、もみ殻の処理

稲わら、もみ殻の処理については、近日中に国の指示が出る予定です。通知があり次第お知らせします。

測定地点	栽培作物	9/7	9/14
小坂	リンゴ	1.28	1.15
小坂	モモ	1.03	1.09
藤田	プラム	0.97	0.78
藤田	キュウリ	0.46	0.78
藤田	モモ	1.03	1.09
大木戸	サクランボ	0.78	0.71
大木戸	りんご	0.71	0.78
大枝	カキ	0.52	0.65
大木戸	モモ	0.46	0.21
大枝	モモ	0.52	0.46
森江野	モモ	0.71	0.71
森江野	モモ	1.03	1.03

※測定は、地上高1mで実施

自家用農畜産物の放射能測定

8月29日から実施している自家用農畜産物の放射能測定は、これまでに約200件の検体を受付しました。その結果は、町のホームページに掲載しました。測定機器の性能上、町が測定した値は参考値としてご覧ください。

「クリ」などでは、200ベクレルを超す値を検出しましたが、国が定めた暫定規制値を下回り、大多数の農畜産物は、放射性物質が検出されず、検出されてもごく微量でした。

また、これまで受付する検体の数を1世帯1品目としていましたが、9月20日からは3品目までに拡大いたします。どうぞ、ご利用ください。

なお、野生キノコは、9月15日に摂取制限と出荷制限が出されました。ご注意ください。

■環境放射能測定結果

①各地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	8/31	9/7	9/14	備考
小坂	小坂農村総合 管理センター(芝生)	1m	0.21	0.21	0.21	
		10cm	0.27	0.21	0.27	
小坂	泉田中集会所 (土)	1m	0.84	0.65	0.65	
		10cm	0.97	1.03	0.71	
藤田	石母田財産区事務所 (アスファルト)	1m	0.21	0.21	0.21	
		10cm	0.46	0.46	0.21	
藤田	観月台文化センター (芝生)	1m	1.09	0.90	1.15	
		10cm	1.60	1.22	1.34	
森江野	上野台運動公園管理棟 (アスファルト)	1m	0.65	0.40	0.78	
		10cm	1.15	1.22	1.09	
森江野	森江野町民センター (アスファルト)	1m	0.34	0.40	0.40	
		10cm	0.52	0.78	0.59	
森江野	塚野目集会所 (アスファルト)	1m	0.84	0.52	0.52	
		10cm	0.97	0.84	0.65	
大木戸	大木戸ふれあい センター(芝生)	1m	0.84	0.78	0.84	
		10cm	1.09	1.09	1.03	
大木戸	貝田駅 (土)	1m	0.46	0.59	0.46	
		10cm	1.28	1.15	0.97	
大枝	国見東部高齢者等 活性化センター(芝生)	1m	0.18	0.15	0.21	
		10cm	0.21	0.21	0.21	

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

区分	測定場所	測定条件	9/1	9/8	9/15	備考
保育所	藤田保育所	50cm	0.32	0.34	0.34	
	小坂季節保育所	50cm	0.37	0.39	0.37	
	森江野季節保育所	50cm	0.41	0.21	0.15	
	大枝季節保育所	50cm	0.15	0.14	0.14	
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.29	0.28	0.28	
	森江野幼稚園	50cm	0.28	0.27	0.21	
小学校	小坂小学校	50cm	0.17	0.18	0.19	
	藤田小学校	50cm	0.11	0.12	0.13	
	森江野小学校	50cm	0.22	0.21	0.23	
	大木戸小学校	50cm	0.16	0.17	0.16	
	大枝小学校	50cm	0.13	0.16	0.05	
中学校	県北中学校	1m	0.17	0.16	0.16	

放射能に関する講演会&ワークショップ

●講演会●

「福島で生きるために、内部被ばくを防ぐには！」

- ・講師 白石久仁雄氏
- ・日時 10月5日(水) 13:30~15:30
- ・場所 福島グリーンパレス 定員200名
- ※10月6日(木)に郡山市でも行われます。

●ワークショップ●

「放射能を測って、知って、放射能から身を守ろう！」

- ・9月20日~10月31日にうち、希望する日2時間
- ・5人以上のグループであれば応募できます。
- ・定員は、6グループとなっています。

※上記の2つとも9月28日(水)まで申込が必要です。

◆問い合わせ 特定非営利活動法人超学際的研究機構

☎525-8891

損壊家屋等解体処理支援事業

東日本大震災により損壊した個人及び中小企業者等が所有する家屋などについて、二次災害の防止及び生活環境上の保全と安全安心の確保を図るため、所有者からの申請等に基づき、町が町内業者と契約し、町の事業として解体処理を実施します。

申請の受付は、10月31日(月)までとなっています。詳しくは、9月9日に各世帯に配布しました「大震災により損壊した家屋等の解体処理について」をご覧ください。

◆問い合わせ 建設課建設係

☎585-2972

現在、震災による町道などの復旧工事を進めています。ご理解とご協力のほどお願いいたします。