

災害（復興）情報 第14号

平成23年8月9日

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

■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	6/29	7/13	7/27	8/3	備考
小坂	小坂農村総合管理センター（芝生）	1m	1.44	0.59	0.21	0.27	7月12日 表土除去
		10cm	2.07	0.21	0.27	0.15	
小坂	泉田中集会所（土）	1m	1.17	0.65	0.59	0.52	
		10cm	1.89	1.34	0.97	0.78	
藤田	石母田財産区事務所（土）	1m	0.80	0.46	0.21	0.40	
		10cm	1.68	0.46	0.27	0.34	
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	1.47	1.47	1.22	1.03	
		10cm	2.07	2.04	1.66	1.47	
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.68	0.97	0.84	0.71	
		10cm	1.01	1.53	1.15	0.90	
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.63	0.59	0.34	0.46	
		10cm	0.83	0.59	0.78	0.59	
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.81	0.65	0.52	0.46	
		10cm	1.25	1.28	0.97	0.84	
大木戸	大木戸ふれあいセンター（芝生）	1m	1.08	0.52	0.78	0.90	
		10cm	1.36	0.78	0.84	0.71	
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.91	0.40	0.52	0.59	
		10cm	0.97	1.41	0.97	1.15	
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（芝生）	1m	0.88	0.21	0.12	0.21	7月9日 表土除去
		10cm	1.07	0.21	0.15	0.27	

②農地の環境放射線量率

（単位：マイクロシーベルト／時）

測定地点	栽培作物	6/30	7/13	7/27	8/3
小坂	リンゴ	1.15	1.34	1.41	0.97
小坂	モモ	1.28	1.47	1.34	1.28
藤田	プラム	1.15	0.59	0.78	0.65
藤田	キュウリ	0.84	0.84	0.46	0.65
藤田	モモ	0.90	0.59	1.03	0.90
大木戸	サクランボ	0.52	0.71	0.84	0.59
大木戸	りんご	0.97	0.71	0.65	0.71
大枝	カキ	0.52	0.34	0.40	0.46
大木戸	モモ	0.65	0.34	0.52	0.65
大枝	モモ	0.46	0.52	0.46	0.46
森江野	モモ	0.90	0.84	0.78	0.78
森江野	モモ	1.15	1.47	0.97	1.28

※測定は、地上高1mで実施

③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	6/30	7/14	7/28	8/4	備考
保育所	藤田保育所	50 cm	1. 30	0. 26	0. 33	0. 45	7月6日
		1 cm	1. 39	0. 32	0. 35	0. 44	表土除去
	小坂季節保育所	50 cm	1. 34	0. 40	0. 31	0. 23	7月12日
		1 cm	1. 34	0. 25	0. 35	0. 22	表土除去
	森江野季節保育所	50 cm	1. 09	0. 39	0. 34	0. 68	7月3日
		1 cm	1. 11	0. 22	0. 36	0. 69	表土除去
大枝季節保育所	50 cm	0. 78	0. 20	0. 15	0. 15	7月9日	
	1 cm	0. 80	0. 19	0. 15	0. 15	表土除去	
幼稚園	藤田幼稚園	50 cm	1. 13	0. 27	0. 25	0. 29	7月9日
		1 cm	1. 29	0. 22	0. 27	0. 25	表土除去
	森江野幼稚園	50 cm	1. 07	0. 24	0. 21	0. 25	7月6日
		1 cm	1. 35	0. 21	0. 20	0. 23	表土除去
小学校	小坂小学校	50 cm	0. 39	0. 15	0. 12	0. 15	7月8日
		1 cm	0. 42	0. 16	0. 16	0. 15	表土除去
	藤田小学校	50 cm	1. 02	0. 16	0. 22	0. 10	7月9日
		1 cm	1. 37	0. 19	0. 27	0. 17	表土除去
	森江野小学校	50 cm	1. 17	0. 22	0. 21	0. 22	7月8日
		1 cm	1. 38	0. 24	0. 24	0. 25	表土除去
	大木戸小学校	50 cm	0. 75	0. 10	0. 14	0. 12	7月3日
		1 cm	0. 77	0. 11	0. 13	0. 10	表土除去
	大枝小学校	50 cm	0. 71	0. 76	0. 75	0. 74	
		1 cm	0. 78	0. 80	—	—	
中学校	県北中学校	1 m	0. 97	0. 89	0. 80	0. 62	
		1 cm	1. 07	0. 85	0. 84	0. 35	

※大枝小学校は8月19日、県北中学校は8月12日に表土除去完了予定です。

—放射線— 何に気をつければいいの？

- ①外で遊んだら、手洗い、うがいをし、顔についた土や砂を洗い落としましょう。
- ②服についたほこりや靴についた土などを落としてから教室や家に入りましょう。
- ③風呂に入ったりシャワーを浴びるなどして、体の清潔に心がけましょう。
- ④風が強い時は、窓を閉めましょう。
- ⑤川や水たまりの水、土や砂を口に入れないようにしましょう。

気をつけよう！ 放射性物質の多いところ

次にしめす場所は、特に放射性物質が多いので気をつけましょう。



芝生の上



側溝



水たまり



雨どい



木の根元

放射線に関する相談は

- ・ワンストップ相談窓口
0120 - 988 - 359
(8:00~22:00) 土日祝日含む
- ・健康相談ホットライン
0120 - 755 - 199
(9:00~18:00) 土日祝日含む
- ・被ばく医療健康相談ホットライン
043 - 290 - 4003
(9:00~17:00) 土日祝日含む

■米の放射性物質調査

福島県は、国の指示のもと、東京電力福島原発事故の発生に伴う県産米の安全性の確認と消費者への情報提供のため、米の放射性物質調査を行います。

◆基本的な考え方◆

- (1) 米は、福島県全域で生産され、産出額が最も多い作物です。また、主食として重要な食料ですから、全県で調査を実施します。
- (2) 食用の米が対象です。(種子用米は検査対象。飼料用米は別途調査)
- (3) 調査は、2段階で実施します。
 - ① 「予備調査」…収穫前に行う調査です。放射性物質濃度の傾向を把握します。
 - ② 「本調査」…収穫後に行う調査です。出荷制限の要否を判断します。
- (4) 調査結果がすべて出るまでは、市町村全域の米は出荷できません。

【1】予備調査(収穫前)

(1) 調査数

国見町は、旧町村(小坂村、藤田町、森江野村、大木戸村、大枝村)から1か所ずつ、計5か所で行います。採取場所(水田)は、国の方針に沿って県と町が協議して決定します。その後、選定された農家(協力農家)に協力を依頼します。

(2) 採取時期、量

収穫の1週間前に県と町の職員が玄米を採取(500g)し、検査機関で測定します。ただし、坪刈りや乾燥、調整、脱穀は協力農家をお願いすることになります。

(3) 調査後の対応

放射性セシウムの値が200ベクレル/kgを超えた調査か所が1か所でもあれば、町は「重点調査区域」に、5か所すべてで放射性セシウムの値が200ベクレル/kg以下の場合は「その他の調査区域」に指定されます。

【2】本調査(収穫後)

(1) 調査数

- ① 「重点調査区域」となった場合…概ね15haごとに2か所ずつ調査します。
- ② 「その他の調査区域」となった場合…旧町村ごとに2か所ずつ(計10か所)で調査します。

(2) 採取時期、量

協力農家が収穫し、乾燥、調整、脱穀した後の玄米(500g)を県と町の職員が採取します。

(3) 調査後の対応

放射性セシウムの値が暫定規制値(500ベクレル/kg)を超えた調査か所がある場合、県は国見町に対して、「出荷制限」を要請します。その範囲は、旧町村単位で行われます。また、23年産米については出荷制限の途中解除は行われません。

◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

消費生活セミナー

- ◆日時 10月16日(日) 入場無料
午後2時30分開演(午後2時開場)
- ◆会場 JA伊達みらい国見会館 大ホール
- ◆講師 菊地 幸夫 弁護士
- ◆演題 「消費者問題の実態」
- ◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

藤田駅前と上野台の仮設住宅
入居者の皆さんへ
談話室でお茶会を開いています。お気軽に参加してください。

- ◆藤田駅前 毎週月曜日 午後2時～
- ◆上野台 毎週水曜日 午後2時～

問い合わせ 国見町災害ボランティアセンター
☎585-3403