

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

■放射線測定器（空間線量率計）の貸出



自宅や身近な場所の放射線量を測定できるよう、放射線測定器を貸出します。

- ◆対象者 国見町内に住所を有する方
（ただし、原則高校生以下の皆さんは除きます。）
- ◆貸出台数 1回1台
（1世帯につき1回1台とします。）
- ◆貸出期間 1回あたり原則3日間
※貸出開始日（曜日等）によって、短縮または多少長くなることがあります。
※貸出日、返却日は原則平日のみとなります。
（土日・祝日除く）
- ◆貸出方法
 - ・電話にてまず予約をお願いします。
（電話585-2783）
 - ・貸出日に運転免許証や健康保険証など、いずれかご本人を確認できる書類と印鑑を持参し、役場（観月台文化センター内仮庁舎）保健福祉課保健係にて、申込書記入のうえ貸出しを受けてください。
- ◆電話予約受付開始日 12月14日（水）
※予約開始日以前の受付は行いません。
※予約受付は、月～金曜日（祝日と12月29日～1月3日を除く）の午前8時30分～午後5時です。
- ◆貸出開始日 12月16日（金）
※貸出受付時間は、午前8時30分～午後5時です。
※12月は、22日（木）で一度打ち切り、1月4日（水）より再開します。
- ◆貸出機器名・注意事項等
 - ・放射線測定器「Mr. Gamma A2701」または「Radi PA-1000」日本製
 - ・その場所、空間の1時間当たりの放射線量率（マイクロシーベルト/毎時）を測定するものです。
 - ・台数に限りがありますので、貸出状況によっては、お待ちいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

- ・精密機器ですので衝撃や水に弱いため、取り扱いには十分注意してください。故意や重大な過失で機器が壊れたり、紛失した場合は弁償していただくこととなります。

◆問い合わせ

保健福祉課保健係 ☎585-2783

■洗浄水の水源を追加

—樹園地の除染—

災害（復興）情報22号でお知らせした「樹園地内の果樹の除染（洗浄、粗皮削り、樹高低下）の取り組み」については、12月7日から作業を始めました。洗浄水の水源については、個人又は共同の井戸水使用を優先しますが、次のとおり追加することとしたので、お知らせします。

【追加した水源】

水道水を使用している地下式防火水槽

【注意すること】

- ① 使用する防火水槽を産業振興課へお知らせください。
- ② 果樹洗浄用に取水するときは、必ず水を補給しながら行ってください。防火水槽は、火災時に備え、常に使用可能な状態にしておいてください。
- ③ 防火水槽に付属している止水栓等の取り扱いは、地区の消防団員の指導を受け、破損しないよう注意してください。
- ④ 果樹洗浄用に取水した量は、作業日誌に必ず記載してください。
- ⑤ 防火水槽上部のフタの開閉は、十分注意して行ってください。取水後は、必ずフタを閉じてください。
- ⑥ その日の最終使用者は、防火水槽に消火用水が満たされていること、止水栓及び上部のフタなどが閉じていることなどを確認してください。

* 防火水槽以外の水源確保についても、調製中です。決まり次第お知らせします。

* 井戸水を洗浄水に使用する場合は、放射性物質の量を測定しますから、産業振興課へサンプル（500cc）をお持ちください。

◆問い合わせ

産業振興課産業振興係 ☎585-2986

■柿の加工（あんぽ柿）自粛

県は10月14日付けで、国見町、伊達市、桑折町産の柿を原料とするあんぽ柿の加工自粛を要請しています。

国見町を含む1市2町と2農協（伊達みらい、伊達果実）はこの要請を受け、あんぽ柿の生産自粛を地区内の農家をお願いいたしました。

理由は、次のとおりです。

- ① 農協などや県がそれぞれ実証試験を行った結果を基に判断したこと。
- ② 実証試験では、乾燥加工した多数のあんぽ柿から原料柿に比較して2倍から10倍の暫定規制値を超える放射性物質（セシウム134とセシウム137の合計値）が検出されたこと。
- ③ 次年度以降の伊達のみならず福島県のブランドとしてのあんぽ柿を守るための措置であること。

仮に今年、あんぽ柿の生産を認め、市場に出荷した後に、暫定規制値を超える商品が出た場合、伊達のみならず福島県の推奨ブランドであるあんぽ柿の信頼は地に落ちること。夏に発生した牛肉の例をとれば、県内産の牛肉問題は、国見町産のモモにも影響し、価格が暴落したこと。影響は、あんぽ柿のみに止まらず多くの農産物に影響を与えること。

- ④ 一度、地に落ちたブランドや信頼を取り戻すことは容易でないこと。

加工自粛による損害は、東京電力に請求することとし、11月から請求受付を開始しています。

農家のみなさまは、今回の決定の主旨をもう一度確認のうえ、柿の加工自粛の徹底にご協力ください。

◆問い合わせ

産業振興課産業振興係 ☎ 5 8 5 - 2 9 8 6

■被災者生活再建支援金

被災者生活再建支援金（基礎支援金）の申請期間が延長されました。

●申請期間

平成25年4月10日までとなります。

◆問い合わせ

住民生活課住民防災係 ☎ 5 8 5 - 2 1 1 6

■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	12/7
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	0.43
小坂	泉田中集会所（土）	1.00
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	0.54
藤田	観月台文化センター（芝生）	1.53
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	0.90
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	0.60
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	0.96
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1.06
大木戸	貝田駅（土）	1.00
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	0.24

※測定は、地上高1mで実施

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	12/8
保育所	藤田保育所	50cm	0.30
	小坂季節保育所	50cm	0.24
	森江野季節保育所	50cm	0.25
	大枝季節保育所	50cm	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.30
	森江野幼稚園	50cm	0.23
小学校	小坂小学校	50cm	0.16
	藤田小学校	50cm	0.16
	森江野小学校	50cm	0.21
	大木戸小学校	50cm	0.15
	大枝小学校	50cm	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.15

③農地の放射線量率（単位：マイクロシーベルト／時）

測定地点	栽培作物	12/7
小坂	リンゴ	1.55
小坂	モモ	1.54
藤田	プラム	1.09
藤田	キュウリ	0.98
藤田	モモ	1.25
大木戸	サクランボ	0.96
大木戸	りんご	0.79
大枝	カキ	0.75
大木戸	モモ	0.77
大枝	モモ	0.80
森江野	モモ	1.04
森江野	モモ	1.43

※測定は、地上高1mで実施

～庁舎復旧検討委員会を設立～

震災の被害により使用できなくなった国見町役場庁舎の復旧について検討する委員会を設立しました。

委員会は、町内の各種団体の代表10名で構成され、今後庁舎の復旧について検討をし、年内に方針を町に示す予定です。