

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

■樹園地の放射性物質低減対策を実施

町の基幹産業である農業の一日も早い復興のため、農地の除染対策の第1段階として、今冬期間（12月から来年2月まで）に樹園地の放射性物質低減対策（樹木の洗浄、粗皮削り、柿の樹高低下）を実施します。

【農家の皆様へ】

11月26日（土）に「同意書」及び「作業員登録届」に関する通知をそれぞれ配布しますので、必要事項を記入の上、11月29日（火）まで各JA農事組合長へ書類の提出をお願いします。

【非農家の皆様へ】

今回の低減対策を実施するに当たり、場合によっては非農家の皆様の土地に立ち入ることがあります。また、住家に近い樹園地で高圧洗浄機を使用した樹木の洗浄等を実施する際は、細心の注意を払った上で作業を実施しますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

◆問い合わせ 国見町 産業振興課産業振興係 ☎585-2986
JA伊達みらい国見営農センター ☎585-2660
伊達果実農業協同組合 ☎582-2175

■「乾しいたけ」の出荷自粛

福島県知事から国見町内において産出される「生しいたけ」を原料として乾燥加工した「乾しいたけ」の出荷を自粛するよう通知がありました。生産者の皆様には、出荷の自粛について、ご理解とご協力をお願いします。

国見町で加工自粛等を要請されている食品

- ・加工自粛 国見町で産出される柿を原料とするあんぽ柿及び干し柿などの乾燥果実
- ・出荷自粛 乾しいたけ
- ・摂取自粛 野生鳥獣の肉（イノシシ）
- ・出荷差控 野生きのこ（菌根菌類、腐生菌類）

◆問い合わせ 産業振興課産業振興係 ☎585-2986

■町税などの減免受付

東日本大震災に伴う町税などの減免について、受付を行っています。まだお済みでない方は、早めの申請をお願いします。

今回の震災により、り災証明で「半壊」以上の判定を受けている世帯については、直接減免申請書を郵送しています。届いた申請書に必要事項を記入の上、提出してください。

また、り災証明申請をし、まだ交付を受けていない方については、「半壊」以上の判定が出た際に、随時、減免申請書を送付しますので、必要書類をお持ちのうえ申請をしてください。

※申請書が郵送されない場合でも、家屋の被害以外で減免に該当される方は、窓口にお越しいただきご相談ください。

◆問い合わせ

- ・町県民税、固定遺産税 税務課 ☎585-2778
- ・国民健康保険税、後期高齢者医療保険料 保健福祉課国保係 ☎585-2785
- ・介護保険料 保健福祉課長寿介護係 ☎585-2125

●受付時間

9:00~16:00

（平日のみ、ただし、11月26日（土）、27日（日）は、休日も受付します。）

●受付場所

観月台文化センター

1階ホール脇フロア（11月30日まで）

●提出書類

同封した減免申請案内で確認し、持参してください。

■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	11/16	11/24
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.36	0.49
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.87	0.93
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.47	0.54
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	1.38	1.58
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.80	0.90
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.52	0.59
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.92	1.08
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.97	1.07
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.83	0.96
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.20	0.26

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	11/4	11/10	11/17	11/24
保育所	藤田保育所	50cm	0.32	0.34	0.31	0.30
	小坂季節保育所	50cm	0.26	0.25	0.28	0.26
	森江野季節保育所	50cm	0.26	0.24	0.26	0.22
	大枝季節保育所	50cm	0.14	0.14	0.14	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.28	0.28	0.29	0.25
	森江野幼稚園	50cm	0.21	0.21	0.22	0.29
小学校	小坂小学校	50cm	0.17	0.17	0.16	0.16
	藤田小学校	50cm	0.15	0.15	0.17	0.16
	森江野小学校	50cm	0.21	0.20	0.21	0.22
	大木戸小学校	50cm	0.16	0.14	0.14	0.15
	大枝小学校	50cm	0.16	0.15	0.14	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.15	0.15	0.15	0.13

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	11/2	11/9	11/16	11/24
小坂	リンゴ	1.50	1.44	1.38	1.60
小坂	モモ	1.41	1.42	1.39	1.47
藤田	プラム	0.99	0.99	1.01	1.13
藤田	キュウリ	0.87	0.90	0.89	0.92
藤田	モモ	1.12	1.14	1.14	1.29
大木戸	サクランボ	0.90	0.88	0.91	0.96
大木戸	りんご	0.73	0.73	0.75	0.83
大枝	カキ	0.68	0.68	0.67	0.77
大木戸	モモ	0.72	0.72	0.74	0.75
大枝	モモ	0.74	0.74	0.74	0.78
森江野	モモ	0.96	0.96	0.94	1.10
森江野	モモ	1.31	1.33	1.22	1.44

※測定は、地上高1mで実施