

お知らせ

### 高齢者の運転免許証自主返納を支援します



**75**歳以上の方で、運転免許証を自主的に返納される方を支援します。  
自動車等の運転に不安を感じている方は、これを機に運転免許証の返納を検討ください。

- 対象者 町内に住民登録を有し、平成30年4月以降に、有効期限内にある運転免許証を自主返納した満75歳以上\*の方 ※免許返納時
- 支援内容 一般のタクシーで利用できる利用券 5,000円分  
国見まちなかタクシーの乗車券 5,000円分 ⇒併せて10,000円分を支給(返納後1回限り)
- 申請方法 ①最寄りの警察署または運転免許センターで運転免許証の自主返納手続きを行う。  
②保健福祉課(長寿介護係)で申請の手続きを行う。  
③後日、支給の有無を通知し、一般のタクシーまたは国見まちなかタクシーで使用できる券を支給します。
- 申請時に持参するもの
  - ①運転免許証返納時に発行される「申請による運転免許の取消通知書」の写し、運転経歴証明書、運転免許経歴証明書のいずれか1つ
  - ②印鑑(認印可。浸透(スタンプ)式印鑑は不可)

☎保健福祉課長寿介護係 ☎585-2125

お知らせ

### 平成30年度 第6回コミュニティ・スクール委員会を開催します

第6回コミュニティ・スクール委員会を開催しますので、会議の傍聴を希望される方は、会場までお越しください。

- 日時 2月28日(困) 午後6時から午後7時45分  
(受付:午後5時45分から)
- 場所 観月台文化センター 大研修室
- 内容 (1) H31年度各学校・園の運営基本方針について  
(2) H31年度CS事業運営について  
次年度へ向けた改善策など  
(3) その他
- その他 2月22日(金)までに傍聴希望の連絡をいただいた方には資料を準備します。

### Community School



☎学校教育課 ☎585-2892

### 国民健康保険税(第8期)

納期限は **2月28日(困)**です

忘れずに納めましょう!

☎保健福祉課国保係 ☎585-2785

### ■ご確認ください!

- \*納税通知書はあらかじめ送付していますので、納期限(2月28日(困))までに必ず納付されるようお願いいたします。
- \*口座振替を利用している方は、預金の残高確認をお願いいたします。



## お知らせ 粗大ごみ収集日とごみの出し方



町による粗大ごみ収集日 **3月6日(水)、20日(水)**

**粗**大ごみを出すときは、収集日の前日（平日の午前8時30分から午後5時15分）までに、品目・数量・ごみ置場の番号を住民生活課へ連絡ください。受付の無いものは回収できません。

☎住民生活課住民防災係 ☎ 585-2116

### ごみの出し方のルールを守ってください

- ・ごみ袋には名前を書いて出してください。
- ・プラスチックのごみ袋には、水洗い等で簡単に汚れが落ちたものだけを入れてください。汚れがあるものは「もやせるごみ」として出してください。
- ・ごみ置場にごみを出す際は、必ずネット等をかけるなどして、カラス等がいたずらしないよう注意してください。

## お知らせ ガラスバッジ（放射線積算線量計）測定結果の集計について

**平**成30年8月1日から10月31日まで実施したガラスバッジの測定結果について、町全体の集計をまとめ、専門家で構成される福島県「放射線と健康」アドバイザリーグループへ測定結果と被ばくを避ける方法について助言を依頼し、次のコメントをいただきましたので報告します。

■配布・回収 測定希望者239名に配布し、223名回収した結果の集計になります。【回収率 93.3%】  
紛失した方（16名）の結果は含まれません。

### ■測定結果・割合

最低値は未検出、最高値は0.1mSv。

※ mSv = ミリシーベルト

数 値	人 数	割 合
X (未検出)	196名 (220名)	87.9% (81.2%)
0.1mSv	27名 (50名)	12.1% (18.4%)
0.2mSv	0名 (1名)	0% (0.4%)

※ ( ) は昨年度結果

### 【結果数値の見方について】

- ・実効線量が「X (エックス)」の場合、0.05mSv未満であることを示します。
- ・実効線量の数値は、小数点以下第2位を四捨五入したものです。  
(例) 0.05mSv以上0.15mSv未満⇒0.1mSvと表示
- ・自然放射線は除いた外部被ばく線量を示す数値です。

### アドバイザリーグループからのコメント

#### 1. 測定結果について

今回の測定は、現状における約3か月間の積算線量を把握するためのものでしたが、健康影響が心配されるレベルの線量の方はいませんでした。

#### 2. 被ばくを避ける方法について

日常生活で外部被ばくを避けるには、放射性物質から離れること、空間線量率が高い場所にいる時間を短くすることが効果的です。

また、内部被ばくを避ける方法については、福島県では食品中の放射性セシウムについて現在も放射性物質検査を実施しており、基準値を超えるものは市場に出回ることはありません。

ただし、自分で作った野菜や採取した野生のきのこ類、山菜などで線量が気になる場合は、お住まいの市町村に相談のうえ測定してみてもはいかがでしょうか。

※外部被ばくは、身体の外にある放射性物質（線源）から放射線を受けることで、内部被ばくは、飲食や呼吸または皮膚（傷口）を通して体内に入った放射性物質から放射線を受けることです。

☎保健福祉課保健係 ☎ 585-2783

## お知らせ 小型家電リサイクル特別回収

町では、使用済小型家電の回収を行っています。回収ボックスに入らない小型家電の回収を次のとおり実施します。ごみの減量化と再資源化に協力ください。

■日時 2月24日(日)

午前8時30分から正午まで

■場所 国見町役場 1階 住民生活課

■対象品 パソコン、ラジカセ、電話機、ビデオデッキ、カーステレオなど、回収ボックスに投入できない縦15cm×横30cm以上の小型家電



☎ 住民生活課住民防災係 ☎ 585-2116

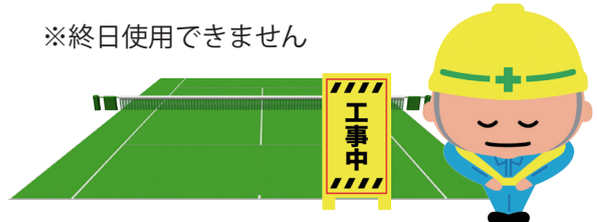
## お知らせ グリーンアリーナ 923 工事に伴う使用規制

上野台運動公園グリーンアリーナ 923 の暗幕カーテン設置工事を実施します。工事期間中はご不便をおかけしますが、みなさんのご理解とご協力をお願いします。

■使用できない期間

3月11日(日)から3月17日(日)

※終日使用できません



☎ 生涯学習課文化スポーツ係 ☎ 585-2676

## お知らせ 上野台運動公園総合運動場 夜間照明スイッチ盤が新しくなりました

⚠ 使用方法が変わります

上野台運動公園総合運動場の夜間照明スイッチ盤が新しくなりました。従来使用していた「カード挿入型」から「番号入力型」へ変更となります。

使用の際は、上野台体育館の券売機で使用料を支払い、指定された番号をスイッチ盤に入力し、使用することになります。詳しくは問い合わせください。

☎ 生涯学習課文化スポーツ係 ☎ 585-2676

## お知らせ 猫の適正飼養について考えましょう



①猫の「室内飼い」をすすめています

- ・交通事故、感染症、迷子、予期せぬ繁殖…屋外には危険がいっぱい。
- ・ふん尿被害、花壇を荒らす、爪で車を傷つけるなど、ご近所に迷惑を掛ける恐れもあります。
- ・災害時に同行避難ができるように室内で飼いましょう。

②所有者明示をしましょう

- ・迷子札やマイクロチップにより、迷子時や災害時に備えましょう。

③不妊去勢手術を受けさせましょう

- ・猫は繁殖力が強く、年2～4回、1回に4～8匹出産することもあります。
- ・メスの子猫は生後4～12か月で繁殖、オスの子猫は生後8～12か月で交尾可能になります。
- ・手術をすることで、マーキング(尿スプレー)や発情などを防ぐことができ、飼いやすくなります。

④野良猫に餌を与えた結果、不幸な子猫が生まれるケースが増えています

- ・野良猫に餌を与えている方は、その猫の管理者(飼育者)となります。猫に不妊去勢手術を受けさせ、ふん尿の後始末は管理者が責任を持って行い、周りに迷惑をかけないようにしましょう。

マナーを守って飼育を!

- ・犬などのペットを散歩させる際には、ビニール袋などを持参し、フンは放置せずに必ず持ち帰って、飼い主の責任で処理してください。
- ・飼い犬を迷子にさせないでください。鑑札、注射済票番号を装着することで、飼い主が分かります。
- ・ペットが逃げてしまったら、保健所、役場、警察などへすぐ連絡しましょう。

☎ 住民生活課住民防災係 ☎ 585-2116

☎ 福島県動物愛護センター ☎ 024-953-6400

## 町内各地の空間線量率

(測定：地上 1m、単位：マイクロシーベルト / 時)

地区	測定場所	1/30	2/6
小坂	小坂農村総合管理センター (土)	0.11	0.10
	泉田中集会所 (土)	0.08	0.08
藤田	石母田財産区事務所 (アスファルト)	0.06	0.06
	観月台文化センター (芝生)	0.10	0.10
森江野	上野台運動公園管理棟 (アスファルト)	0.06	0.06
	森江野町民センター (アスファルト)	0.08	0.08
	塚野目集会所 (アスファルト)	0.10	0.09
	桜の森 (土)	0.11	0.11
大木戸	大木戸ふれあいセンター (土)	0.07	0.07
	貝田駅 (土)	0.12	0.12
大枝	国見東部高齢者活性化センター (土)	0.09	0.09

☎ 住民生活課 ☎ 585-2158

## お知らせ 各種放射線のモニタリング結果

### 保育所・幼稚園 小学校・中学校の空間線量率

(単位：マイクロシーベルト / 時)

測定場所	測定条件	1/30	2/6
藤田保育所	地上 50cm	0.11	0.10
くにみ幼稚園		0.05	0.06
国見小学校		0.04	0.05
県北中学校	地上 1m	0.07	0.07

☎ 学校教育課 ☎ 585-2892

## 仮置場の空間線量率および地下水の放射能濃度

(測定：地上 1m、単位：マイクロシーベルト / 時)

仮置場	測定地点	測定日①	測定日②	仮置場	測定地点	測定日①	測定日②
藤田方部 1 号 (山崎字前柳)	進入口	0.06	0.05	森江野方部 1 号 (大字徳江・塚野目)	南側中央部	0.10	0.08
	中心	—	—		中心	0.15	0.15
藤田方部 2 号 (石母田字日矢来)	進入口	0.07	0.06	森江野方部 2 号 (徳江字江添)	南側中央部	0.11	0.09
	中心	0.08	0.07		中心	0.10	0.09
藤田方部 3 号 (藤田字滑沢三)	東側町道沿	0.08	0.09	大木戸方部 2 号 (高城字西)	進入口	0.07	0.07
	中心	0.08	0.08		中心	0.07	0.07
藤田方部 4 号 (藤田字鶉町六)	進入口	0.09	0.07	大木戸方部 3 号 (大木戸字大久保)	東側中央部	0.11	0.11
	中心	0.07	0.09		中心	0.08	0.08
小坂方部 1 号 (泉田字大松山)	進入口	0.07	0.06	大枝方部 1 号 (大字西大枝)	進入口	0.07	0.06
	中心	0.09	0.08		中心	—	—
小坂方部 2 号 (新内谷)	西側中央部	0.08	0.08	※ 1/29、30 の地下水の放射能濃度は、全ての仮置場において「不検出」となっています。			
	中心	—	—				

※藤田方部 1 号、3 号、4 号は 1/22 と 1/29 の測定値。藤田方部 2 号と小坂方部 2 号は 1/24 と 1/29 の測定値。小坂方部 1 号と森江野方部 2 号、大枝方部 1 号は 1/24 と 1/30 の測定値。森江野方部 1 号と大木戸方部 2 号、3 号は 1/21 と 1/30 の測定値。

☎ 住民生活課 ☎ 585-2158

## 飲料水 (水道水) の放射能物質モニタリング検査結果

(ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/kg)

測定場所	取水場所	2/6		2/13	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	国見町役場	ND	ND	ND	ND

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ (東日本大震災関連情報 / 各種モニタリング結果) で公表しています。

☎ 上下水道課水道係 ☎ 585-2997

## お知らせ 環境影響評価方法書の縦覧

宮城県白石市内において、株式会社テクノシステムが計画している (仮称) 白石鉢森山風力発電事業に関して、環境影響評価に係る調査、予測および評価の手法をとりまとめた「環境影響評価方法書」を縦覧し、意見を収集しています。

■縦覧場所 国見町役場 1 階 住民生活課

■縦覧期間 3 月 25 日 (木) まで (土・日・祝日を除く)  
午前 8 時 30 分から午後 5 時 15 分

■インターネットによる公表 (事業者ホームページ)  
<https://techno-sys.jp/news>

■意見書の受付

環境保全の見地からの意見をお持ちの方は、縦覧場所に備え付けの意見書箱へ投函するか、問い合わせ先へ郵送してください。

※意見書は縦覧場所に備え付けています (上記ホームページからダウンロード可能)

■意見書の提出期限 3 月 25 日 (木) ※当日消印有効

☎ 株式会社テクノシステム 仙台支店

〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 2-4-22

☎ 022-385-7621 (担当：中村)