

## “復興・絆” 国見町女性応援団100人ツアー開催 ～まちの魅力を首都圏に発信～

8月10日(土)・11日(日)、首都圏の女性100人を町に招待し、国見の人・食・環境を体感し、感動してもらおうツアーを実施します。元全日本バレーボール選手でスポーツプロデューサーの三屋裕子さんを団長に、明るく元気な50～60代女性で構成される予定で、太田久雄町長を先頭に「オール国見」でもてなし、国見の良さを体感してもらい、女性ならではの口コミ発信力や今後の町に対する応援を期待するものです。

### 1日目



商店街を自由に散策し、商店街の方々と交流しながら、買い物をしてもらい、夕方からは、観月台文化センターで「オール国見ビュッフェパーティー」を開催。国見の美味しいものを味わってもらうとともに、町民の方々と交流を通して国見の良さを実感してもらいます。また、当日は夏まつりが開催されていますので、地域の方との交流も行う予定です。

### 2日目

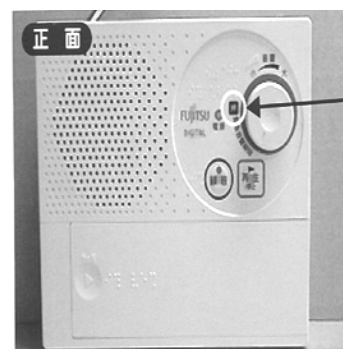


中尊寺ハスを鑑賞してもらった後、町内の青年農業者の果樹園でモモ狩りを実施。農業者との交流・モモの実食を通して風評の払しょくを図り、農産物直販のきっかけづくりにしたいと考えています。町では、この事業や国見製品のPR・販売等を通して、国見の魅力を県内外に発信していきます。今後の事業の円滑な開催に御協力いただきますようお願いいたします。

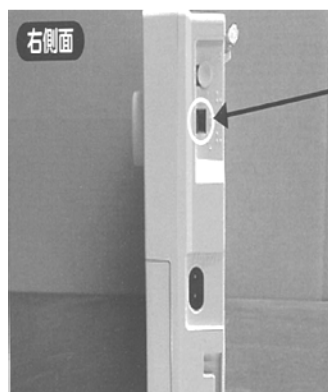
### ■ご自宅の戸別受信機を再度確認ください。

戸別受信機は、防災情報や国民保護情報等の緊急情報をいち早く皆さんにお伝えするためのラジオのようなものです。

もし、受信機が使えないまま震災等が発生すれば、必要な情報が得ることができません。現在使用していて、戸別受信機について、故障、不具合等があれば、住民生活課住民防災係までご連絡ください。



「緑・赤の交互点滅」  
「赤点滅」  
→乾電池の交換が必要



電池交換は、入切スイッチで電源を切って行ってください。

### 通常の放送(定時放送)

◎時報チャイム/1日1回:午前6時  
(チャイムが鳴らない、雑音が入り聞き取りにくい場合は、住民防災係までご連絡ください。)

◆戸別受信機の問い合わせは

住民防災係 Tel585-2116

## ■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	7/17	7/24
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.18	0.18
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.39	0.37
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.14	0.15
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.20	0.22
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.16	0.15
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.14	0.15
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.37	0.34
森江野	桜の森(土)	1m	0.34	0.34
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.12	0.12
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.39	0.39
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.14	0.13

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

### 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)

測定場所	測定条件	7/17	7/24	測定場所	測定条件	7/17	7/24
藤田保育所	50cm	0.15	0.19	国見小学校	50cm	0.11	0.12
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.09	県北中学校	1m	0.10	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 Tel585-2822

測定地点	栽培作物	7/17	7/24	測定地点	栽培作物	7/17	7/24
小坂	リンゴ	0.72	0.72	大木戸	リンゴ	0.38	0.36
小坂	モモ	0.52	0.52	大木戸	サクランボ	0.40	0.40
藤田	プラム	0.48	0.44	大木戸	モモ	0.35	0.34
藤田	キュウリ	0.42	0.39	森江野	モモ	0.45	0.45
藤田	モモ	0.53	0.54	森江野	モモ	0.55	0.55
大枝	カキ	0.36	0.36	大枝	モモ	0.35	0.32

### ③農地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

※測定は、地上高1mで実施

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

### ④県北浄化センターにおける環境放射線モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	6/3	6/28
副門入口(アスファルト)	1m	0.29	0.30
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.31	0.31

※6月末下水汚泥保管 約25,399t(テント数69張) 公益財団法人福島県下水道公社測定

### ⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射性物質濃度モニタリング調査結果(単位：ベクレル/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	6/3	129	セシウム
最大値	6/20	485	134、137合計

◆問い合わせ 下水道係 Tel585-2984

### ⑥飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	7/19		7/26	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/Kg

※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。

◆問い合わせ 水道係 Tel585-2997