

国見町災害対策本部（観台文化センター内） 電話番号 024-585-2116

## 注意喚起

**【クマに注意】** 県内のツキノワグマによる今年度の人身被害は、既に4件発生し、7名が負傷しています。6月11日には、高城字家老地内に設置したイノシシ檻に子グマがかかり、県との協議により12日10時に水晶森林道の県境600m付近にて放獣しています。

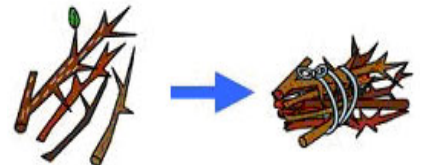
山林に隣接する農地での作業や、山菜採り、登山等の際、また、不必要な入山を控えることや、入山する場合には遭遇を避けるための方策を講じる、複数での行動を徹底するなど、十分に注意、警戒するようお願いいたします。

**【山に入る際の注意】** 山菜採りや地竹採りに山に入る際は、次のことに気を付けましょう。

- ・ 里山や低山であっても、装備を整えてお出かけ下さい。
- ・ 必ず家族の方等に、具体的な行先や帰宅時間を伝えてお出かけください。
- ・ 携帯電話など、連絡手段を確保してお出かけください。
- ・ 出来るだけ単独行は避けてお出かけください。

### ■一般家庭から出る枝木・草等ごみの廃棄制限が緩和されました。

- ①一般家庭から出た枝木・草については、1世帯1回あたり3束3袋の制限を6月3日（月）から撤廃しました。ただし、氏名は今まで通り記入していただき、草については土を可能な限り落としてから出してください。長さが80cm以上1.8m以下で、太さが5cm以上12cm以下の枝木は、粗大ごみとして受け付けます。
  - ②農作業などの事業活動で出た枝木・草も、清掃センターへの自己搬入での受け入れを再開します。（ただし、「事業系ごみ」となり処理手数料【130円/10kg】が発生します。）
  - ③除染作業により出た枝木・草などは、これまで同様受け入れできませんので、現場保管などの仮置きをしていただくこととなります。
- ※①については、清掃センターへの自己搬入が可能です。  
 ※通常のごみ処理に支障を与えないこと、施設の排ガス濃度基準を超えないことが条件となります。以上の条件を満たせなくなった場合は、受け入れ制限の再開もあり得ます。



◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 電話 585-2116

## “復興・絆” オール国見で「まちづくり」

～活力あるまちづくり検討委員会発足～

町は、元気と活力に満ち溢れたまちづくりを進めるため、「国見町活力あるまちづくり検討委員会」を発足させ、去る6月7日（金）に第1回の委員会を開催しました。

委員会では、委員に委嘱状を交付した後、太田久雄町長が、「今後のまちづくりや町の活性化、道の駅を核とした『交流の場』について協議してください。」とあいさつ。

続いて、各委員が自己紹介と抱負を述べた後、委員会の会長に杉本洋文東海大学教授、副会長に岩崎由美子福島大学教授を選任しました。

委員会は、農商工、国・県、大学、医療機関、地域づくり団体等の関係者35名で構成されています。

また、道の駅を核とした交流の場について検討する「交流の場検討部会」、商工業の活性化・観光の振興策等について検討する「商工観光部会」、農産物及び商店街の名品等のPR並びに6次化の推進について検討する「農産物・ふるさと産品部会」、女性・子ども視点での交流方策について検討する「子ども部会」の4つの専門部会を設け、具体的な検討を行います。

今後は、毎月1～2回のペースで専門部会を開催し、まちづくり基本計画や交流の場のアウトラインについて議論していきます。

◆問い合わせ 産業振興課まちづくり交流推進室TEL585-2132

国見の未来をみんな  
で創りましょう！



## ■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	6/5	6/12
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.19	0.17
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	0.16
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.24	0.23
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.16	0.17
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.16	0.17
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.38	0.38
森江野	桜の森(土)	1m	0.35	0.37
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.12	0.11
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.41	0.41
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.15	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	6/5	6/12	測定場所	測定条件	6/5	6/12
藤田保育所	50cm	0.18	0.19	国見小学校	50cm	0.12	0.11
くみに幼稚園	50cm	0.06	0.08	県北中学校	1m	0.10	0.12

◆問い合わせ 学校教育課 Tel585-2892

測定地点	栽培作物	6/5	6/12	測定地点	栽培作物	6/5	6/12
小坂	リンゴ	0.82	0.81	大木戸	リンゴ	0.38	0.39
小坂	モモ	0.58	0.57	大木戸	サクランボ	0.42	0.43
藤田	プラム	0.50	0.48	大木戸	モモ	0.35	0.36
藤田	キュウリ	0.42	0.46	森江野	モモ	0.47	0.48
藤田	モモ	0.58	0.61	森江野	モモ	0.57	0.61
大枝	カキ	0.38	0.36	大枝	モモ	0.36	0.36

### ③農地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

◆問い合わせ 原発災害対策室課 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)

### ⑤県北浄化センター脱水污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)

測定場所	測定条件	5/1	5/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.31	0.29
污泥保管テント(アスファルト)	1m	0.32	0.35

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	5/6	100	セシウム134
最大値	5/17	382	ふ137合計

※5月末下水污泥保管 25,131 t (テント数69張)

公益財団法人福島県下水道公社測定

◆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	5/29		6/5	
		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