

復興情報

第53号
平成25年2月8日

国見町災害対策本部(観月台文化センター内)

☎ 585-2116

■東日本大震災復旧復興対策推進国見町民会議を設立

町では早期の復興を目指し、全町的な合意形成により全町民が一丸となって「オール国見」で復興への取組みを進めて行くため、町民会議を昨年12月27日に設立しました。町民会議は町議会議員をはじめ、町内の各種団体の代表の方々と構成され、除染や浄化センターの汚泥問題に取り組むこととしています。さらに町民会議の設置を受け5つの地区で方部会が設置されました。去る、1月30日には流域下水道浄化センターの現地視察も実施しており、今後町では子どもの遊び場の早急な除染などについても取り組むこととしています。

○町民会議方部懇談会

東日本大震災復旧復興に向け、下記のとおり方部懇談会を開催いたします。開催日については回覧でも周知しておりますので、多くの皆様のご参加をお願いいたします。※詳細については、広報くにみ(2月号)にも掲載しています。

○方部懇談会日程

方部会	日時	場所
藤田	2月9日(土)10時～	観月台文化センター
森江野	2月9日(土)13時30分～	森江野町民センター
大枝	2月11日(祝)13時30分～	東部高齢者等活性化センター
大木戸	2月16日(土)10時～	大木戸ふれあいセンター
小坂	2月16日(土)13時30分～	小坂農村総合管理センター

※町民どなたでも参加できます。

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】

■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	1月23日	1月30日
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	0.40	0.41
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.22	0.21
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.70	0.38
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.25	0.27
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.17	0.19
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.45	0.44
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	0.14	0.13
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.45	0.42
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.12	0.14

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	1月24日	1月31日
保育所	藤田保育所	50cm	0.14	0.23
	森江野季節保育所	50cm	0.12	0.16
	大枝季節保育所	50cm	0.15	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.17	0.18
	森江野幼稚園	50cm	0.14	0.13
小学校	国見小学校	50cm	0.13	0.13
中学校	県北中学校	1m	0.10	0.09

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

測定地点	栽培作物	1月23日	1月30日
小坂	リンゴ	0.66	0.62
小坂	モモ	0.55	0.51
藤田	プラム	0.45	0.45
藤田	キュウリ	0.43	0.41
藤田	モモ	0.54	0.55
大木戸	サクランボ	0.44	0.45
大木戸	リンゴ	0.35	0.39
大枝	カキ	0.35	0.39
大木戸	モモ	0.32	0.36
大枝	モモ	0.32	0.34
森江野	モモ	0.40	0.44
森江野	モモ	0.55	0.58

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】

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	1月4日	1月30日
副門入口（アスファルト）	1m	0.33	0.29
汚泥保管テント（アスファルト）	1m	0.31	0.30

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	1月5日	108	セシウム134・137 合計
最大値	1月1日	328	

※12月末下水汚泥保管量 約23,250t(テント数65張) 公益法人 福島県下水道公社測定

【問い合わせ 上下水道課下水道係 ☎585-2984】