

復興情報

第55号
平成25年3月8日

国見町災害対策本部(観月台文化センター内)

☎ 585-2116

■除染の推進に向けて5地区方部懇談会が終了

東日本大震災復興復旧対策推進国見町民会議では、2月9、11、16日の3日間にかけて、町内5地区で方部懇談会を開催しました。懇談会では町民会議の活動をはじめ除染推進に向けて仮置場の仕組みや確保、除染方法の概要について説明した後、出席者の方より、様々な質問や貴重な意見をお寄せいただきました。

懇談会で寄せられた内容の主なものについては、広報「くにみ」3月号で紹介します。

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】

■復興・絆 水野雄仁講演会

◆平成25年3月16日(土) 13:30より (13:00開場)

於 観月台文化センター 大研修室

◆元読売巨人軍投手であり、卓越した投球理論とさわやかな語り口、明るいキャラクターで各方面にて活躍中の水野雄仁氏による講演会を行います。また、10:30より上野台運動公園にてソフトボールスポ少、県北中野球部員対象の野球教室を行います。

(見学自由)

◆整理券を観月台文化センターにて配布しております。ご希望の方は文化センター窓口においでください。

◆水野雄仁(みずの かつひと)氏プロフィール

池田高校時代、甲子園で春夏連覇を果たし、その風ぼうや親しみやすいキャラクターから「阿波の金太郎」の愛称で親しまれた。ドラフト1位で巨人入団。フォークボールを武器に抜群の度胸と投球術で活躍。

引退後は巨人の投手コーチを経て日本テレビ解説者、スポーツ報知評論家としてTV・ラジオ・新聞などの各種メディアに出演中。

【問い合わせ 生涯学習課 ☎585-2676】

■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	2月20日	2月27日
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.22	0.19
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.43	0.35
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.24	0.20
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.33	0.31
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.34	0.30
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.19	0.19
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.48	0.47
森江野	桜の森(土)	1m	0.40	0.38
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.16	0.13
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.49	0.47
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.16	0.13

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	2月27日	3月6日
保育所	藤田保育所	50cm	0.17	0.20
	森江野季節保育所	50cm	0.14	0.14
	大枝季節保育所	50cm	0.16	0.16
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.17	0.17
	森江野幼稚園	50cm	0.12	0.15
小学校	国見小学校	50cm	0.12	0.13
中学校	県北中学校	1m	0.12	0.12

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	2月20日	2月27日
小坂	リンゴ	0.85	0.62
小坂	モモ	0.60	0.54
藤田	プラム	0.52	0.45
藤田	キュウリ	0.50	0.42
藤田	モモ	0.65	0.57
大木戸	サクランボ	0.50	0.45
大木戸	リンゴ	0.47	0.38
大枝	カキ	0.42	0.41
大木戸	モモ	0.43	0.41
大枝	モモ	0.40	0.39
森江野	モモ	0.52	0.48
森江野	モモ	0.68	0.61

【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	2月1日	2月20日
副門入口（アスファルト）	1m	0.23	0.30
汚泥保管テント（アスファルト）	1m	0.27	0.29

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	2月24日	119	セシウム134・137 合計
最大値	2月15日	235	

※2月末下水汚泥保管量 約23,830t（テント数66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】