

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

■子どもの遊び場の除染を実施します

今月から7月中旬にかけて、子どもの遊び場11箇所の除染作業を順次実施します。

除染作業の内容は、遊具の拭き取り、アスファルトや砂利などの洗浄、枝木の剪定や除草、表土の剥ぎ取りなどになります。

除染作業の開始に伴い、騒音の発生や付近の通行に支障をきたす場合がありますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

【作業箇所・作業業者】

子どもの遊び場（藤田地区）2箇所 （有）近久工業 Tel.529-2666

- ①山崎字宮前地内 水雲神社境内 ②山崎字北古館地内 藤田城跡

子どもの遊び場（小坂地区）4箇所 （株）渡辺建設 Tel.585-2404

- ①板橋南地内 歴史公園 ②板橋南地内 板橋南集会所、親水公園
③板橋南地内 光の公園 ④板橋南地内 三角公園

子どもの遊び場（藤田・森江野・大木戸地区）5箇所 （有）佐久間工業 Tel.529-1105

- ①石母田字樋口地内 石母田集会所 ②塚野目字金屋地内 五郎市神社境内
③塚野目字前畑地内 正法寺境内 ④光明寺字鹿野地内 御滝神社境内
⑤山崎字小林地内 小林団地広場

■観月台公園内の子どもの遊び場の立入制限について

観月台公園内の子どもの遊び場については、除染作業による芝の張替えなどを実施しましたが、張替えした芝が根付くまでは転倒などの危険防止のため、平成25年6月末まで立入を制限させていただきますので、ご理解をお願いします。

なお、ご不明な点がございましたら、原発災害対策課までお問い合わせください。

■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	3/21	3/27
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.21	0.20
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.41	0.38
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.23	0.23
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	0.28	0.36
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.27	0.29
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	0.42	0.42
森江野	桜の森（土）	1m	0.40	0.39
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.15	0.15
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.46	0.46
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.15	0.15

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	3/13	3/27
保育所	藤田保育所	50cm	0.20	
	森江野季節保育所	50cm	0.12	
	大枝季節保育所	50cm	0.20	
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.18	0.18
	森江野幼稚園	50cm	0.15	0.14
小学校	国見小学校	50cm	0.13	0.12
中学校	県北中学校	1m	0.14	0.13

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	3/21	3/27
小坂	リンゴ	0.82	0.83
小坂	モモ	0.59	0.59
藤田	プラム	0.53	0.51
藤田	キュウリ	0.49	0.48
藤田	モモ	0.61	0.62
大木戸	サクランボ	0.46	0.49
大木戸	りんご	0.43	0.42
大枝	カキ	0.42	0.41
大木戸	モモ	0.39	0.39
大枝	モモ	0.39	0.39
森江野	モモ	0.51	0.53
森江野	モモ	0.65	0.66

“子どもの安全を守るために”
遊び場の除染作業を実施しています。

■子どもの遊び場の空間線量率について

平成25年2月22日発行の復興情報第54号でお知らせしました子どもの遊び場の除染については、3月末に6箇所が完了しましたのでお知らせします。

なお、除染前後の空間線量率については、下記のとおりです。



①金比羅神社

高さ	除染前	除染後
1cm	0.22	0.07
50cm	0.53	0.22
1m	0.47	0.22

②耕谷集会所

高さ	除染前	除染後
1cm	0.20	0.06
50cm	0.48	0.16
1m	0.55	0.17

③滝山集会所

高さ	除染前	除染後
1cm	0.38	0.14
50cm	0.60	0.30
1m	0.50	0.33

④旧藤田保育所

高さ	除染前	除染後
1cm	0.29	0.06
50cm	0.46	0.18
1m	0.35	0.20

⑤藤田中沢三公園

高さ	除染前	除染後
1cm	0.30	0.05
50cm	0.65	0.18
1m	0.55	0.19

⑥泉田下集会所

高さ	除染前	除染後
1cm	0.43	0.10
50cm	0.78	0.29
1m	0.72	0.27

※いずれの箇所も土面で測定した数値であり、単位はマイクロシーベルト／時

◆原発災害対策課は3階東側（第1研修室）へ移動となります。

原発災害対策室は4月1日より原発災害対策課となり、配置もこれまでの観月台文化センター地下1階より3階東側の第1研修室に移動となりました。

農作物内に含まれている放射性物質の測定については、これまでどおり地下1階で受付いたします。

◆問い合わせ 原発災害対策課 TEL585-2158

◆県北浄化センターにおける環境放射線及び脱水汚泥に含まれる放射性物質濃度につきましては、最新データがありませんので次号でお知らせします。 ◆問い合わせ 上下水道課 TEL585-2997

町民相談室の開設について

町では、今年より観月台文化センター仮庁舎入口において総合案内窓口を開設しておりましたが、月平均700件の利用があり、町民の皆様からの様々な相談にお応えするために、4月1日より観月台文化センター総合案内脇に「町民相談室」を開設しました。町民相談室では、業務に精通した嘱託職員が皆様の相談を一括で伺い、より分かりやすく回答することとしています。是非ご利用ください。

まちづくり交流推進室について

町では、「道の駅」の整備を進めていましたが、震災以後原発事故等による農産物の風評被害など、町を取り巻く環境が大きく変化しました。町としては、「道の駅」を核としながらも、町民相互あるいは町外の方との交流の場として施設の整備を目指し、まちづくり交流推進室を設置しました。

まちづくり推進室には、室長として福島県より派遣された小林課長補佐、職員1名の2名体制で農商工一体となった交流拠点の整備に向け福島県の支援も受けながら進めて行くこととなります。