

# 復興情報 第92号

平成27年12月22日

国見町災害対策本部（国見町大字藤田字一丁田二1番7） 電話番号 585-2116

## ■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	12/9	12/16
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.14	0.13
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.12	0.12
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.09	0.08
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.14	0.12
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.09	0.14
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.10	0.10
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.16	0.12
森江野	桜の森(土)	1m	0.18	0.15
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.10	0.08
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.18	0.16
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.10	0.10

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎585-2158

### 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	12/9	12/16	測定場所	測定条件	12/9	12/16
藤田保育所	50cm	0.12	0.14	国見小学校	50cm	0.10	0.08
くにみ幼稚園	50cm	0.06	0.05	県北中学校	1m	0.09	0.08

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2158

### ③仮置場空間線量率

(測定：地上1m、単位マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	12/9	12/16	仮置場	測定地点	12/9	12/16
藤田方部1号 (山崎字前柳)	進入口	0.12	0.12	森江野方部1号 (大字徳江・塚野目)	南側 町道沿	0.10	0.09
	中心	0.09	0.10				
藤田方部2号 (石母田字矢来)	進入口	0.13	0.14	森江野方部2号 (徳江字江添)	進入口	0.08	0.08
	中心	0.11	0.11		中心	0.10	0.09
藤田方部3号 (藤田字滑沢三)	進入口	0.09	0.10	大木戸方部2号 (高城字西)	進入口	0.08	0.07
	中心	0.11	0.10		中心	0.09	0.08
小坂方部1号 (泉田字大松山)	進入口	0.08	0.07	大木戸方部3号 (大木戸字大久保)	進入口	0.07	0.09
	中心	0.08	0.09		中心	0.07	0.07
小坂方部2号 (新内谷)	進入口	0.12	0.12	大枝方部1号 (大字西大枝)	進入口	0.09	0.12
	中心	0.12	0.13		中心	0.13	0.12

※森江野方部1号は、森江野方部会で測定しています。

※搬入中の仮置場は、敷地内の中心でも測定しています。

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎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	11/2	11/30
副門入口(アスファルト)	1m	0.18	0.17
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.17	0.15

### 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	11/1・8	0	セシウム
最大値	11/27	90	134・137合計

※11月末下水汚泥保管量\*8 約20,560t (テント数59張) 公益財団法人福島県下水道公社測定

※現在、日々発生する量の全量を場外へ搬出しています。 ◆問い合わせ 下水道係 ☎585-2984

### 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	12/9		12/16	
		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 ☎585-2997