

## ❖お誕生おめでとう❖

氏名 父・母 行政区  
 宮内咲智明（さちあ） イザック・登世美 平 館  
 中野 莉緒（りお） 栄 作・香奈江 皮 籠 石  
 渡部 優恵（ゆい） 大 介・知 代 皮 籠 石  
 石澤 凜（りん） 宏 和・祥 恵 浮 金  
 木目沢百香（ももか） 正 美・礼 子 浮 金  
 (11月届出分)

## ❖おくやみ申し上げます❖

氏名 年齢 行政区  
 高 橋 智榮子 88 反 町  
 村 上 里 子 79 浮 金  
 今 泉 マ サ 81 夏 井  
 (10月届出分)  
 郡 司 ト ラ 100 本 町  
 先 崎 ミツエ 94 大 八  
 佐 藤 キ ミ 92 浮 金  
 村 上 恵 子 88 南田原井  
 大 竹 榮 一 82 塩庭二区  
 (11月届出分)

※この欄は、届出の際に同意を得た方を記載しています。

## ■町の人口・世帯数

平成26年11月1日現在の人口については、福島県現住人口調査結果の公表日の関係から、2月号でお知らせします。

## 町税等納期

2 / 2月

町 県 民 税 4 期  
 国民健康保険税 7 期  
 介護保険料 6 期  
 後期高齢者医療保険料 6 期



この印刷物は、FSC®の基準に従って認証された適切に管理された森からの木材を含んだ用紙で印刷されています。

## 食品などの放射能測定結果

町で実施している簡易検査およびゲルマニウム半導体放射能測定器による検査結果をお知らせします。

### 【簡易測定器による測定結果】

#### ◆基準値を超えたものの内訳

月	検体数	検体名	測定結果(Bq/kg)
11	8	イノシシ肉	205.4~5397.7

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です。

#### ◆基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
11	16	米、シイタケ、柿、小松菜、大根、ナメコ、カブ、トロ口芋、エゴマ、大豆、ミニトマト、白菜、ネギ、ハウレン草

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。

### 【ゲルマニウム半導体放射能測定器による測定結果】

#### ◆基準値を超えたものの内訳

月	検体数	検体名	測定結果(Bq/kg)
11	1	シシタケ	978

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です。

#### ◆基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
11	22	水道水
	5	井戸水、引き水

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。

#### ◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値

飲料水…………… 10Bq/kg  
 牛乳・乳幼児食品… 50Bq/kg  
 一般食品…………… 100Bq/kg

※平成24年4月から新しい基準値が設定されました。

健康福祉課 ☎72-6934

## 上水道水質検査結果

11月に実施した水道水の水質検査の結果は、次のとおりです。

試験項目	水質基準	試験結果
一般細菌	100CFU/mℓ以下	0 CFU/mℓ
大腸菌	検出されないこと	検出せず
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	9.3mg/ℓ
有機物(TOC)	3 mg/ℓ以下	0.8mg/ℓ
PH値	5.8~8.6	7.2
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	< 1度
濁度	2度以下	<0.1度

地域整備課 ☎72-6936