

❖お誕生おめでとう❖

氏名 父・母 行政区
 佐藤 由菜 (ゆな) 雅臣・福子 湯 沢
 阿部 俐乃 (りの) 匡良・祐嘉 塩庭一区
 (9月届出分)

❖おくやみ申し上げます❖

氏名 年齢 行政区
 駒木根 彦次 67 上羽出庭
 (6月届出分)
 榎田 ミツ子 91 本 町
 西牧 光助 88 小野赤沼
 吉田 栄仁 83 塩庭二区
 (8月届出分)
 吉田 洋子 64 中 通
 根本 ナツ 77 菖蒲谷
 (9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()内は前月比 平成26年10月1日現在

人口	男	5,070人(+1人)
	女	5,374人(±0人)
	計	10,444人(+1人)
世帯数		3,508世帯(+24世帯)

福島県現住人口調査結果から

町税等納期

12/1
①月

国民健康保険税 5期
 介護保険料 4期
 後期高齢者医療保険料 3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

健康福祉課 ☎ 72-6934

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)
9	1	キノコ(町外採取)	1185.4

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

◆基準値未滿または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
9	16	カボチャ、大根、サツマイモ、大根の葉、白菜、枝豆、シソの実、ネギ、乾燥シソ、梅漬け、アケビ、ブラックベリー、キノコ

※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)
9	5	シシタケ	128.5~423

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

◆基準値未滿または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
9	20	水道水
	6	井戸水、引き水
	13	ミョウガ、白菜、赤大根、ちぢみ雪菜、ネギ、大根、マツタケ、シシタケ、マイタケ、シメジ、アカモダシ

※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。



上水道水質検査結果

地域整備課 ☎ 72-6936

9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	0CFU/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	8.4mg/l
有機物(TOC)	3mg/l以下	0.9mg/l
PH値	5.8~8.6	7.1
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