

❖お誕生おめでとう❖

氏名 父・母 行政区
 宇佐見 愛菜 (あいな) 和 明・智子 谷津作
 吉田 紫乃 (しの) 光 一・広子 飯豊上
 村上 快翔 (かいと) 惇・麻美 小戸神
 (4月届出分)

❖おくやみ申し上げます❖

氏名 年齢 行政区
 松本 チエ 88 谷津作
 (3月届出分)
 熊野 静恵 82 本町
 緑川 勇子 82 仲町
 大楽 周子 93 大八
 矢吹 ミヨ子 83 荒町
 根本 トミ 77 吉野辺
 橋本 善春 96 小野山神
 (4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27年5月1日現在

| | | |
|-----|---|---------------|
| 人口 | 男 | 5,025人(△7人) |
| | 女 | 5,284人(△6人) |
| | 計 | 10,309人(△13人) |
| 世帯数 | | 3,485世帯(△2世帯) |

福島県現住人口調査結果から

清らかな水環境をつくりましょう

河川クリーンアップ作戦を実施します

今年度の河川クリーンアップ作戦を下記のとおり実施します。

ふるさとの川をいつまでも美しく保つため、皆様のご協力をお願いします。

◇日 時…7月5日(日)午前6時から(小雨決行)

◇場 所…各行政区

◇内 容…空カン・空ビンの回収、雑草の刈払い

◇その他…詳細については後日行政区回覧などでお知らせします。

◎地域整備課 ☎72-6936



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) |
|---|-----|-----|-------------|
| 4 | 0 | - | - |

※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 |
|---|-----|---|
| 4 | 15 | 白米、ほうれん草、シイタケ、たけのこ、タマネギの茎、フキ、ニラ、ごごみ、わらび、タラの芽、アブラナ |

※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) |
|---|-----|-------|-------------|
| 4 | 1 | こしあぶら | 437 |

※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 |
|---|-----|---------|
| 4 | 21 | 水道水 |
| | 4 | 井戸水、引き水 |
| | 1 | 小松菜 |

※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

4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 | 7.9mg/l |
| 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.6mg/l |
| PH値 | 5.8~8.6 | 7.0 |
| 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