

❖お誕生おめでとう❖

氏名 父・母 行政区
 高崎 愛理 (あいり) 泰 栄・静 香 谷 津 作
 磯 伽羅 (きゃら) 孝 志・さゆり 雁 股 田
 (10月届出分)

❖おくやみ申し上げます❖

氏名 年齢 行政区
 遠 藤 ミ ツ 8 2 本 町
 秋 山 實 8 2 平 館
 吉 田 弘 伸 7 0 平 館
 先 崎 ハ ル 8 7 皮 籠 石
 西 牧 信 8 6 飯 豊 上
 宗 像 福 市 9 3 飯 豊 上
 會 田 常 美 8 3 飯 豊 下
 宗 像 洋 子 7 3 浮 金
 渡 邊 保 子 7 9 湯 沢
 草 野 コ ウ 9 3 塩 庭 一 区
 常 恒 良 夫 8 8 塩 庭 二 区
 小 野 信 7 9 上 羽 出 庭
 (10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11月1日現在

人口	男	4,997人(△9人)
	女	5,238人(△12人)
	計	10,235人(△21人)
世帯数		3,500世帯(2世帯)

福島県現住人口調査結果から

お詫びと訂正

広報おのまち11月号「P33食品などの放射能測定結果」に誤りがありました。

お詫びするとともに、訂正させていただきます。正しくは以下のとおりです。

- ・簡易測定器による測定結果
基準値未満または検出限界値以下のもの
- ・非破壊式測定器による測定結果
基準値を超えたものの内訳
(誤) シイタケ
(正) シシタケ

食品などの放射能測定結果

町で実施している簡易検査、ゲルマニウム半導体放射能測定器および非破壊式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)
10	1	イノシシ肉	3717.5

※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
10	2	ハクサイ、ハチミツ

※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)
10	1	シシタケ	639

※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
10	21	水道水
	4	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

非破壊式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)
10	1	シシタケ	533.3
	1	シモフリシメジ	333.6
	1	きのこ<他>	490.1

※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
10	5	大根葉、ニンジン、ほうれん草、バレイショ、ネギ

※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。

【検査を希望される方へのお願い】

- ①土やゴミなどの汚れをきれいに洗い流し、すぐに調理できる状態で持参してください。
- ②検体は1kg持参してください。(量が少ないと正確な数値が出ない場合があります。)

☎健康福祉課 ☎72-6934



上水道水質検査結果

10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	7.7mg/l
有機物(TOC)	3mg/l以下	0.8mg/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



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。