

❖お誕生おめでとう❖

氏名	父・母	行政区
大樂崇一郎 (そいちろう)	嘉隆・ゆかり	大八
村上侑平 (ゆうへい)	周平・美蘭	谷津作
新田理乃 (りの)	和樹・容子	浮金

(1月届出分)

❖おくやみ申し上げます❖

氏名	年齢	行政区
佐藤春江	81	反町
穴戸恵美子	65	反町
大樂昭男	81	大八
遠藤タカ子	66	中通
吉田幸義	74	小野赤沼
吉村トシ子	75	皮籠石
宮下紀英	75	飯豊下
石井元子	88	浮金
吉成裕視	80	夏井
大和田義光	88	湯沢

(1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28年1月1日現在

人口	男	5,096人(△6人)
	女	5,314人(△5人)
	計	10,410人(△11人)
世帯数	3,410世帯(△3世帯)	

平成28年2月1日現在

人口	男	5,094人(△2人)
	女	5,305人(△9人)
	計	10,399人(△11人)
世帯数	3,405世帯(△5世帯)	

福島県現住人口調査結果から

おわびと訂正

広報おのまち2月号「お誕生おめでとう」の記事中「吉田優磨」ちゃん(飯豊上)とありますが、正しくは「吉田優磨」ちゃんです。おわびして訂正します。



食品などの放射能測定結果

町で実施している簡易検査、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)
1	0	—	—

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

■基準値未満たは検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
1	4	イノシシ肉

※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)
1	0	—	—

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

■基準値未満たは検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
1	19	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

【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)
1	3	イノシシ肉	383.9~1137.1

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

■基準値未満たは検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
1	1	ちぢみほうれん草

※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を持参してください。

※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

1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	7.5mg/l
有機物(TOC)	3mg/l以下	0.7mg/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