

❖お誕生おめでとう❖

氏名 父・母 行政区
 草野 育悠 (いちか) 学・涼香 皮籠石
 (11月届出分)
 山口 万央華 (まおか) 敦史・百恵 荒町
 根本 碧士 (あおし) 大介・優紀香 塩庭一区
 (12月届出分)

❖おくやみ申し上げます❖

氏名 年齢 行政区
 大竹 サツ子 91 塩庭二区
 (10月届出分)
 塩田 美雄 80 飯豊上
 (11月届出分)
 今泉 隆忠 87 本町
 長谷川 トク 97 本町
 先崎 悟郎 95 本町
 会田 小夜子 80 本町
 久野 二郎 87 平館
 村上 守 84 皮籠石
 門脇 喜代 73 飯豊下
 遠藤 都 92 浮金
 大和田 福治 81 浮金
 石井 泰 87 浮金
 宗像 今朝一 69 小戸神
 瀬谷 ハルヨ 98 夏井
 鈴木 愛子 93 夏井
 阿部 春江 95 夏井
 (12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12月1日現在

人口	男	5,033人(△3人)
	女	5,230人(△8人)
	計	10,263人(△11人)
世帯数	3,430世帯(5世帯)	

平成29年1月1日現在

人口	男	5,024人(△9人)
	女	5,242人(12人)
	計	10,266人(3人)
世帯数	3,433世帯(3世帯)	

福島県現住人口調査結果から



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、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)
12	2	イノシシ肉	259.7~333.3

※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
12	1	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)
12	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
12	20	水道水
	10	井戸水、引き水
	1	干し柿

※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)
12	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
12	2	ユズ、干し柿

※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。