# ☆お誕生おめでとう

氏 名 父 ・ 母 行政区 宗 像 一 輝 (かずき) 英 樹・幹 恵 南田原井 (9月届出分)

# ☆おくやみ申し上げます ☆

E	E	4	3	年齢	行 政	区
吉	田	德	Ξ	7 1	反	町
大	山	政	男	8 5	荒	町
新	田	次	子	9 1	中	通
会	田	ヤ	ス	9 2	小野。	步沼
吉	田	金	雄	9 2	飯豊	下
庭	瀨	千个	七子	9 4	塩庭-	-区

(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。

# 上水道水質検査結果

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/m ℓ
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	9.7mg/ ℓ
有機物(TOC)	3mg/ℓ以下	1.1mg/ 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度未満
濁度	2度以下	0.1度未満

過地域整備課 ☎72-6936

#### ■町の人口・世帯数()内は前月比 平成29年10月1日現在

人口	男	4,988人(	△5人)
	女	5,174人(	△13人)
	計	10,162人(	△18人)
世帯数		3,452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)
9	0	_	_

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

#### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名
9	0	_

※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	0	_	_

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

#### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

	月	検体数	検体名
	٥	22	水道水
	9	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)
9	0	_	_

※測定結果の数字はCs134およびCs137の合計値です

#### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

月	検体数	検体名			
9	0	_			

※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