

年表でみる市のあゆみ

平成17年(2005)

- 1月 根上町・寺井町・辰口町で閉町式
- 2月 能美市誕生・開市式
市長職務執行者に宮本長興氏就任
酒井悌次郎初代市長誕生
- 4月 寺井中央児童館オープン
- 5月 第97回九谷茶碗まつり
- 6月 吉村治雄初代助役就任
- 7月 第44回根上り七夕まつり
- 8月 第24回辰口まつり
- 9月 第5回能美古墳まつり
能美都市再生フォーラム開催
- 12月 松井秀喜ベースボールミュージアム開館

平成18年(2006)

- 1月 宮竹小学校体育館完成
- 3月 農事組合法人「和多農産」が日本農業大賞受賞
北陸先端科学技術大学院大学との学官連携協定調印
- 4月 「能美市集中改革プラン」を策定
能美市商工会発足
- 5月 第98回九谷茶碗まつり
辰口学校給食センター完成
- 6月 社団法人能美市シルバー人材センター発足
- 7月 寺井町の商店街に九谷焼工房(チャレンジショップ1号店)オープン
第45回根上り七夕まつり
- 8月 第25回辰口まつり
- 10月 コミュニティバス試行運転開始
- 11月 農事組合法人「和多農産」が天皇杯受賞
北陸鉄道(株)から能美線で使用されていた車両を譲り受ける
- 12月 第1次能美市総合計画策定

年表でみる市のあゆみ

平成19年(2007)

- 1月 南加賀急病センターが診療開始
小松能美建設業協会と「災害時等における応急対策工事に関する基本協定」の調印
- 4月 高塚善衛氏初代副市長に就任
「洪水避難地図(洪水ハザードマップ)」を作成
粟生児童館オープン
- 5月 第99回九谷茶碗まつり
能美市管工事協同組合と「災害時応急対策工事に関する協定」を締結
- 6月 市教育センターがオープン
住宅用火災警報器の設置が義務化される
- 7月 第46回根上り七夕まつり
- 8月 第26回辰口まつり
中学生議会～市内中学生によるまちづくり～
第59回県民体育大会開催
石川県電気工事工業組合と「災害時における応急対策活動に関する協定」を締結
- 10月 「能美電」を博物館に保存
能美ブランド1号「のみよし」(丸いも焼酎)誕生
- 12月 路線バス「能美線」が廃止
コミュニティバスの愛称、マスコットキャラクター決定
愛称「のみバス」

平成20年(2008)

- 2月 「能美ものがたり 四十七話」発刊
- 4月 のみバス本格運行開始
上清水町地内で市道下清水出口線・上清水徳山線が開通
- 5月 第100回九谷茶碗まつり
- 7月 ふれあいリサイクルセンターがオープン
遺水観音靈水平成の名水百選に選ばれる
第47回根上り七夕まつり
- 8月 広域行政窓口サービス始まる(住民票、戸籍証明書等が、近隣10市町で受け取れる)
第27回辰口まつり
- 12月 辰口中学校の北側校舎完成

平成21年(2009)

- 2月 酒井悌次郎市長2期目スタート
- 5月 湯野児童館オープン
第101回九谷茶碗まつり
- 7月 辰口温泉総湯「里山の湯」オープン
第48回根上り七夕まつり
- 8月 第28回辰口まつり
- 9月 第50回石川県防災総合訓練開催
- 11月 市議会議員改選。議員定数が18人となる。
市営粟生住宅完成
ねんりんピック・リハーサル大会開催

平成22年(2010)

- 1月 いしかわ動物園でトキの分散飼育
- 3月 辰口温泉足湯オープン
こくぞう里山公園完成
- 4月 寺井庁舎で窓口サービスの時間延長実施
- 5月 第102回九谷茶碗まつり
- 7月 ふるさと交流研修センター「さらい」オープン
能美工業団地完成
第49回根上り七夕まつり
- 8月 第29回辰口まつり
- 10月 ねんりんピック石川2010開催
- 11月 能美市賞・能美市表彰、初の表彰式実施

年表でみる市のあゆみ

平成22年(2010)

- 1月 いしかわ動物園でトキの分散飼育
- 3月 辰口温泉足湯オープン
こくぞう里山公園完成
- 4月 寺井庁舎窓口サービスの時間延長実施
- 5月 第102回九谷茶碗まつり
- 7月 ふるさと交流研修センター「さらい」オープン
能美工業団地完成
第49回根上り七夕まつり
- 8月 第29回辰口まつり
- 10月 ねんりんピック石川2010開催
- 11月 能美市賞・能美市表彰、初の表彰式実施

平成23年(2011)

- 1月 「能美市観光元年」と位置づけ
- 3月 東日本大震災発生
能美広域事務組合消防本部職員、市役所職員派遣
義援金受付窓口、救援物資受付窓口の設置
辰口保育園完成
- 5月 国指定史跡 秋常山古墳群史跡公園オープン
第103回九谷茶碗まつり
- 6月 のみバス利用者50万人突破
- 7月 第50回根上り七夕まつり
金沢大学との包括連携協定締結
- 8月 第30回辰口まつり
- 10月 F15戦闘機燃料タンク落下事故