

飯山スキー100周年 さらなる飛躍を目指して

飯山市長
足立正則



平成24年1月、飯山にスキーが伝来して100周年の記念すべき時を迎えます。飯山市にとってスキーは、産業であるばかりでなく、生活の一部として住民の生活に深く根ざして発展してきました。飯山の地で初めてスキー滑走を行い、その技術を伝えた飯山中学校（現飯山北高校）の市川達讓教諭は、「雪を征服した嬉しき記念として、今なお忘れかねております」と、それまでの雪による困難な生活からの開放を予感させる言葉を残していますが、まさにスキーの伝来は、飯山地方の冬期産業を二変させました。かつての藁細工や出稼ぎから、スキー製造やスキー場整備、スキー客を対象とした農家民宿も発展し、観光産業へ

市川先生。
先生がこの地に伝えられたスキーは、これまで多くの人に守り育てられ、私たちの生活になくはならない重要な役割を担ってきました。まもなく訪れるスキー伝来100周年。私たちは、先人達の苦勞に深い感謝をささげ、さらなる100年後へむけ、この雪国の財産を活かしていきたいと思ひます。

と転換が図られました。また、いち早く学校教育に導入されたスキーは、技術の向上や選手育成、多くの競技大会の開催など、スキーの普及と発展に大きく貢献をし、平成13年には、第56回ながの飯山国体が開催され、子どもからお年寄りまで市民総参加となる「おもてなし国体」として、選手だけでなく市民全員の心に残る大会を開催することができました。

現在スキーを取り巻く情勢は、景気の低迷や若者のスキー離れなどにより、必ずしも好転しているとはいえない状況ですが、飯山市出身の選手が世界で活躍し、スキーに取り組む子ども達も少しずつ増えつつあります。また平成26年度末には、北陸新幹線飯山駅が開業し、国内はもとより、海外からのスキー客も飯山市を訪れることが期待されるなど、多くの皆さんの力でスキー飯山を盛り上げることができると思ひます。

スキー伝来100周年を契機に、スキーに携わった先人たちのご功績、ご苦勞を振り返り、次なる100年、150年へ向けて、さらなる飛躍ができるよう皆で頑張ります。

100周年を節目に、 スキーの新たな幕開けを



飯山市スキークラブ
会長 佐藤俊平

市川達讓先生がスキー技術を身に付け、飯山にスキーを伝えられてから100年の節目を迎えようとしています。スキーは、スポーツとしての教育文化やスキー製造、スキー場整備に伴う民宿の誕生など、飯山の冬期産業全体に計り知れない重要な役割を果たし続けています。私もスキー界を担う一人として、「スキーの普及・振興」と「オリンピックを夢見る子ども達の育成強化」を目標と

最終回 飯山スキー 未来へ向けて

かつて先人達は、ふるさと飯山の発展を願ひ、さまざまな困難を乗り越えてスキーを通じた観光や産業、スポーツなどを発展させてきました。現在、隆盛を極めたスキー産業も以前のようないは影を潜めていますが、北陸新幹線飯山駅の開業やスキーに取り組む子ども達の増加など明るい兆しも見えてきています。スキー伝来100年を契機に新たな発展の道へ歩みだしましょう。

して掲げ活動していますが、その目標達成のためには、個人や一団体の力は微々たるもので、かつて日本全体が応援した長野冬季オリンピックや飯山市民の総力を結集して大成功を収めた「ながの飯山国体」のように、多くの皆様の助けが必要であり、目標に向け協力する力が地域の活力にもなっていくのだと思ひます。現在スキーを取り巻く状況は、競技人口やスキー観光客の減少など依然として厳しいですが、スキー伝来100周年を迎えるにあたり、幾多の困難を乗り越えてきた先人達に感謝するとともに、この100年を単なる歴史の通過点にするのではなく、ここを節目として新たな時代への幕開けと成るよう、これからも活動していきたいと思ひます。長野県・飯山スキー伝来100周年おめでとうござい

市報への飯山スキー「百年」の連載（歴史部分）は、飯山市スキー史、スキー飯山90年の歴史、飯山市の商工業の概要、過去の市報等を参考に飯山市広報で編集いたしました。お名前や名称等掲載させていただいた皆様、資料等のご提供などご協力をいただいた皆様ありがとうございます。

市報

No.630

平成23年(2011)12月15日発行

発行人：飯山市長 足立正則
編集：飯山市役所 総務部 庶務課 秘書広報係

〒389-2292
長野県飯山市大字飯山1110-1

電話：0269-62-3111
FAX：0269-62-5990

ホームページアドレス
<http://www.city.iiyama.nagano.jp>

E-mail
kikaku@city.iiyama.nagano.jp

もくじ

| | |
|------------------------|----|
| スキー飯山「百年」 | 2 |
| ふるさとCM大賞初の受賞 | 5 |
| 飯山市この一年 | 6 |
| 市内放射線量測定結果、下水道への影響について | 8 |
| 市役所本庁舎の節電対策取組結果 | 10 |
| 住民基本台帳閲覧状況 | 11 |
| 飯山市の財政事情、水道事業会計経理状況など | 12 |
| 飯山市の人事行政運営状況 | 14 |
| 農業委員会委員選挙人名簿登録申請 | 15 |

ふるさとCM大賞 NAGANO 初の大賞受賞

市民有志でつくる「ちむこまーしやる2011」(代表 丸山大介)で制作した今年の飯山市PRコマーションは、みゆき豚井で町おこしをテーマに、市長や議員に扮した小学生が議論を交わす内容で、県内各市町村から75団体が参加するなか、最優秀作品に贈られる「ふるさとCM大賞」を飯山市では初めて受賞しました。

期待される「みゆき豚井」での市内活性化

審査では、「みゆき豚井を試食をした「やくみつる氏」から「大変おいしい」との言葉をいただき、玉村豊男審査委員長からは、子ども達の演技が素晴らしいと評価を得ることができました。(最終審査会は、正月3日午後3時からABNで放送予定)

今回の大賞受賞により来年1年間に365回のCMが放送され、その内50回が県外でも放送されることで「みゆ

き豚井」の名が飯山市の名物として広く発信されます。ただ、市民有志や子ども達が勝ち取ったこのチャンスも、活かさなくてはなりません。

今回のふるさとCM大賞を好材料として、飯山のブランド豚「信州みゆきポーク」を使ったおいしい料理の提供や情報発信を積極的に行うことで、新幹線開業に向けた飯山市の交流人口増加や農業振興、経済の活性化にもつなげて行くことが期待されます。



長野県・飯山スキー100周年記念 飯山スキーマラソン大会

【お問い合わせ】 飯山スキーマラソン大会事務局
スポーツ生涯学習課 スポーツ振興係 ☎62-3111 内線354

今から100年前、飯山中学校教諭の市川達義は、新潟県高田の高田歩兵連隊で開催されたスキー講習会に参加し、飯山へスキーを持ち帰りました。この講習会は厳しい特訓の連続で多くの脱落者を出しましたが、市川は先頭を切って果敢に取り組み見事全課程を終了しました。その市川の頑張り感激した堀内連隊長らは、市川の暮らす飯山へ向けスキー行軍を行うと宣言し、極寒吹雪のなか大きな荷物を背負いながらも信越県境越えを完遂し、無事飯山に到着したそうです。

市川氏の情熱と、その熱い思いに応えた高田歩兵連隊に思いを馳せ、長野県・飯山スキー100周年を記念して、荷を背負いスキーを滑る「スキーマラソン」を実施します。参加希望等詳しくは、お問い合わせください。

- 【開催期日】 平成24年2月26日(日)
【開催地】 飯山市 長峰スポーツ公園
長峰クロスカントリースキー競技場
- 【種目】 (①②③は7.5kmコースを周回)
①ロングコース(22.5km) ②ミドルコース(15km)
③ビギナーコース(7.5km) ④歩くスキーコース(4.5km)
- 【競技方法】 主催者で用意の参加賞(2kg程度の重りを入れたリュックサック)を背負い競技を行う。
- 【参加人数】 先着700名
【参加料】 小中学生2,000円 その他4,000円
【その他】 ・宿泊希望は、大会事務局に申し込むこと。
・レンタルスキー代金(一式1,000円)

長野県・飯山スキー100周年記念

2012 1/21~2/12

WELCOME スマイル キャンペーン

宿泊者100名様に豪華景品が当たっちゃう!

WELCOME スマイルキャンペーン期間中(1/21~2/12)、飯山市内にご宿泊の方抽選で100名様に、豪華プレゼントを差し上げます。宿泊の際応募券を差し上げますので、必要事項をご記入の上、宿泊施設にお渡しください。キャンペーン終了後、厳正なる抽選のうえ、当選者を決定いたします。なお当選者の発表は、発送をもってかえさせていただきます。

- 豪華景品
- ①スキー・スノーボードギア(各1名様)
 - ②きのごセット(30名様)
 - ③ペア宿泊券(45名様)
 - ④共通リフト券(10名様)
 - ⑤特産品セット(13名様)

飯山スキー伝来100周年にあたり、人形作家の高橋まゆみさんが「スキー人形」を制作。愛称募集の結果、飯山スキーが100年も愛されるように「百年(ももとし)くん」と命名されました。



斑尾高原スキー場 ☎0269-64-3214

斑尾高原スキー場
100周年記念イベント

1/22 POWER WAVE SESSION
専用のPOWER WAVEコースで、トップライダーが魅せます。参加もOK! みんなで一緒に楽しみましょう。

2/11~12 無料スノーラフティング
スキー100周年と斑尾高原スキー場40周年を記念し、各回先着40名様まで無料!(受付:レストランチロル入口)

2/11~12 キャラクターを探して記念品をGet!
スキー場内をウロウロしているキャラクターを見つけて記念品をGetしよう! 登場時間は未定、先着100名様です。場内放送に耳をすましてね!

2/11~12 山頂でコーヒーサービスはいかが?
AM限定企画! 山頂からの絶景を眺めながらコーヒータムはいかが? スタッフがコーヒーのサービスをいたします。ホッと一息、贅沢な時間をお過ごしください。

北竜温泉ファミリースキー場 ☎0269-85-2353

1/21 スキー100周年記念イベント
リフト乗り放題のほか、午後3時より「餅つき」のサービスもあります!

【お問い合わせ】
信州いいやま観光局
☎0269-62-3133
飯山市飯山1110-1 飯山市役所内

戸狩温泉スキー場 ☎0269-65-2359

長野県・飯山スキー100周年記念
「とがりウィーク」

1/21~29 特別料金 & 100周年特別企画
期間中は1日リフト券が特別料金大人3000円/小人1500円です。また「100周年特別企画」として、ご夫婦・男女カップルの合計年齢が100歳の方々は、リフト券料金からさらに1000円引きします。

1/21 & 28 キッズがちゃぼん & お得ナイター
小人リフト券ご購入者全員に「キッズがちゃぼん」のチャンス。夜はお得なナイターの日! 大人1000円/小人無料で楽しもう。

1/21 100人松明滑走
夜7:00からスタート。当日参加もOK! 一緒にシュプールを描きましょう。

1/23 いいやまスキー伝来日特別イベント!
当日リフト券ご購入者先着100名様にリフト無料券をプレゼント! また4人乗りリフトご搭乗100人目の方には温泉入浴券を差し上げます。

1/21~29 期間中毎日開催のイベント
【スタンプラリー】
スキー場内5か所を回って記念品をGetしよう。シーズン終了後に大抽選会のWチャンス!
【ハッピーバースデー賞】
当日お誕生日の方に「ケーキセット」をプレゼント!
【戸狩雪隊タスケンジャー】
「タスケンジャー100周年おめでとう!」と声をかけてくれた皆さんに粗品をプレゼント!
【ミニ雪像コンテスト】
参加者全員にプチプレゼントのほか、写真によるコンテスト優秀者には記念品を贈呈します!

「お問い合わせ」 商工観光課 商工係 ☎3111 内線211・212 飯山工場をパワーエレクトロニクス製品製造の拠点へ 長野日本無線(株)が新規事業計画説明

12月1日、長野日本無線では、飯山工場の新規事業計画説明のため、足立市長を表敬訪問しました。

飯山工場はこれまで、長野日本無線マニファクチャリング(株)飯山工場として、通信機器製造を主に行っていました。10月から長野日本無線(株)の直轄工場としてパワーエレクトロニクス製品(産業機器用の電源部品)の製造に転換しています。これは順次設備を拡充させることで、飯山工場をグループ全体のモデル工場としたいと考えて、親会社である日本無線(株)(本社:東京)でも期待しているそうです。

事業転換にあたっての設備投資は約2億円規模で、現在の通信機器製造は長野へ移管。これに伴い従業員総勢40人の約半数が本社へ移籍しますが、今後製造ラインの移管を進めながら、将来的には40~60人規模での採用も見込んでいます。(現在も若干名募集中。詳しくはハローワーク飯山へお問い合わせください)

足立市長は、「たいへん有り難い話であり、市でも全面的に支援を行う方針です。



長野日本無線(株) 飯山工場 (長峰工場団地)

的に支援したい。市外からの企業誘致だけでなく、立地企業への支援も重点施策として取り組むたい」と述べると長野日本無線では、「新幹線が開業した際には、自然豊かな飯山で製造した製品や工場を顧客にも見に来て欲しい」と意気込みを語りました。

産業振興と雇用拡大は市の重点施策であり、市民を対象にしたアンケートでも最も重点的に取り組む課題となっています。市では今後、企業立地振興条例による優遇策(課税免除・減免、投下資産への助成等)を活用するとともに住宅のあっせん等、全面的に支援を行う方針です。

※CM作品は、ABNホームページでもご覧いただけます

3月11日、国内観測史上最大の地震発生による津波被害により、甚大な被害を受けた東北地方の各県には、全世界から支援の手が差し伸べられ、飯山市からも多くの皆さんが復興支援活動を行った。

また、翌12日に発生した長野県北部地震では、お隣の栄村で震度6強を観測し、家屋の倒壊や土砂崩れなど多くの被害が発生した。この地震で震度4を観測した飯山市でも家屋や道路等に被害が及んだが、地震当日から、より被害の大きかった栄村への支援活動を開始した。

(写真は、津波により甚大な被害を受けた陸前高田市の様子)

飯山市 この一年

未曾有の大災害発生

穏やかに始まった平成23年でしたが一転、3月11日に発生した東日本大震災、翌12日に発生した長野県北部地震など、想定を超える大災害の発生により、多くの被害や尊い人命が失われました。幸いにして被害の少なかった飯山市でも、いまなお残る放射線の対策など、防災について深く考えさせられる1年でした。この一年を振り返ります。

飯山市の動き (平成23年1月～12月)

| | |
|--------------|--|
| 1月14日～20日 | 長野県スキー大会週間、飯山市会場に開催 |
| 1月21日 | 新幹線高架橋と国道117号線との交点架橋完了 |
| 2月 | 竹内択選手ノルディック世界選手権出場 |
| 2月12日～13日 | いいやま雪まつり |
| 3月11日 | 東日本大震災発生で津波による甚大な被害 |
| 3月12日 | 長野県北部地震発生、栄村で最大震度6強 |
| 4月1日 | 月岡副市長就任 |
| 4月13日 | 北陸新幹線第5千曲川橋りょう(菜の花大橋)ボルト締結式 |
| 4月17日 | 菜の花飯山サイクルードレース開催 |
| 4月19日 | 新町新幹線高架橋架設完了で市内高架橋すべて連結 |
| 5月3日～5日 | 第28回いいやま菜の花まつり開催 |
| 5月7日 | 高橋まゆみ人形館、入館者20万人達成 |
| 5月12日 | 各集落ごとの市政懇談会開始 |
| 5月15日 | プレミアム商品券発売 |
| 5月16日 | 「(仮)飯山ぶらざ」建設検討委員会発足 |
| 5月23日 | 城山公園整備計画策定委員会発足 |
| 5月30日 | 台風2号の影響で千曲川増水、農業被害等発生 |
| 6月3日 | 富士電機足立市長を訪問。飯山工場の人員増を表明 |
| 6月12日 | 飯山スキー100周年記念事業実行委員会発足 |
| 6月26日 | 飯山消防団ポンプ操法大会・ラッパ吹奏大会開催 |
| 7月3日 | 飯山市ロードレース大会に1300人以上の参加者 |
| 7月13日 | 新潟県および柏崎原発に要請活動 |
| 8月6日 | いいやま灯籠まつり開催 |
| 8月19日 | 飯山まちづくりデザイン提案書を足立市長に提出 |
| 9月16日～12月31日 | 「未知を歩こう信州。2011」 「歩こさいやま TERA めぐり」観光キャンペーン開始 |
| 9月23日 | 長野県・飯山市総合防災訓練、飯山市を会場に開催 |
| 10月1日 | 中央橋起工式開催 |
| 10月1日～2日 | いいやま花フェスタ「寺町花街道」開催 |
| 10月9日 | 飯山市駅伝大会開催 |
| 10月16日 | 菜の花大橋ウォークに300名の市民参加 |
| 10月22日 | 高橋まゆみ人形館、入館者30万人達成 |
| 10月24日 | 「(仮)飯山ぶらざ」建設検討委員会中間報告 |
| 11月5日～6日 | 飯山市サマージャンプ大会開催 |



⑥長野県北部地震により、震源地の方向に向きを変えた西大滝地区の六地藏尊。地区を守ったとして話題になった。

⑦市民の皆さんからの義援金は各被災地へ送られ、近隣の栄村や野沢温泉村へは足立市長がお届けした。

⑧4月1日、平成22年7月28日以降空席となっていた副市長に、月岡寿男副市長が就任。

⑨4月13日、北陸新幹線第5千曲川橋りょうの架設を記念して行われたボルト締結式では、足立市長と小田切中野市長が橋の中間点で固く握手を交わした。5日後の4月18日には新町区の架設工事も完了し、飯山市内の新幹線高架橋が全て連結した。

⑩5月12日、これまで各地区ごとに開催していた市政懇談会を各集落ごとの実施としてスタート。12月までに22箇所で開催された。

⑪5月30日、台風2号から変わった低気圧および梅雨前線による大雨の影響で千曲川の水位が上昇。消防団による内水排除や巡視が行われ、冠水した千曲川堤外河川敷を中心に大きな農業被害が発生した。

⑫9月23日、飯山市では25年ぶりの開催となる「長野県・飯山市総合防災訓練」が開催された。東日本大震災など大規模な自然災害発生後初めての防災訓練となったこの訓練には、約3000人もの皆さんが参加した。

⑬10月16日、北陸新幹線第5千曲川橋りょう(菜の花大橋)を歩く「菜の花大橋ウォーク」に市民300名が参加。

⑭11月5日、6日、スキー伝来100周年と市営飯山ジャンプのリニューアル工事完成を記念してサマージャンプ大会が開催され、飯山市ゆかりの選手が記念ジャンプを披露した。

①5月3日～5日、今年も多くの方が訪れた「いいやま菜の花まつり」。

②6月26日、飯山市ポンプ操法大会・ラッパ吹奏大会が開催され、長期の練習成果を披露した。

③7月3日、1300人以上が新緑の飯山を快走した「飯山市ロードレース大会」。

④8月6日、1万個もの灯籠が通りを飾った「いいやま灯籠まつり」。

⑤10月9日、恒例の市内駅伝大会が開催され、飯山Aチームが8連覇を飾った。

いずれも健康に影響の無い測定値

市内放射線量測定結果

東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故により、放射性物質が大気中に放出され、全国的に大きな不安が広がっています。

飯山市では市民の皆さんが安心して生活するため、放射線量の計測などを行っていますが、市民の皆さんも放射能について正しい知識を身につけ、対応していただくようお願いします。

【お問い合わせ】市民環境課 生活環境係 ☎62-3111 内線191・192

放射線量測定結果（日常生活空間の放射線量）

| 施設名 | 測定日 | 測定値 (μSv/h) | | |
|----------------|-----------|-------------|------|------|
| | | 地表面 | 50cm | 1m |
| 秋津地区活性化センター | 11月15日(火) | 0.08 | 0.07 | 0.07 |
| 木島地区活性化センター | 11月14日(月) | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 瑞穂地区活性化センター | 11月14日(月) | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 富倉地区活性化センター | 11月14日(月) | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| 柳原地区活性化センター | 11月15日(火) | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 長峰運動公園多目的グラウンド | 11月15日(火) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 外様地区活性化センター | 11月15日(火) | 0.07 | 0.07 | 0.06 |
| 常盤地区活性化センター | 11月15日(火) | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 太田地区活性化センター | 11月15日(火) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 温井多目的交流センター | 11月14日(月) | 0.13 | 0.10 | 0.09 |
| 岡山地区活性化センター | 11月14日(月) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |

【測定結果は健康に影響はありません】

今回の測定最大値 (0.13 μSv/h) から、文部科学省が福島県に示した積算方法で試算した年間積算量は、約0.59 mSvとなります。

国際放射線防護委員会の勧告では、平常時における自然放射線以外の公衆の被曝限度量は年間1 mSv (1000 μSv) とされています。

放射線量測定結果

(周辺より放射線量の高いことが予想される箇所の放射線量)

| 施設名 | 測定日 | 天候 | 測定場所 | 測定値 (μSv/h) | |
|---------|-----------|-----|------|-------------|------|
| | | | | 地表 | 1m |
| あきは保育園 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.13 | 0.09 |
| 中央幼稚園 | 11月14日(月) | くもり | 側溝 | 0.09 | 0.08 |
| めぐみ保育園 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.13 | 0.10 |
| しろやま保育園 | 11月14日(月) | くもり | 側溝 | 0.11 | 0.10 |
| 飯山小学校 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.16 | 0.10 |
| 秋津保育園 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.07 | 0.08 |
| 秋津小学校 | 11月14日(月) | くもり | 側溝 | 0.10 | 0.08 |
| 木島保育園 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.08 | 0.08 |
| 木島小学校 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.16 | 0.10 |
| 瑞穂保育園 | 11月14日(月) | くもり | 側溝 | 0.14 | 0.08 |
| 東小学校 | 11月14日(月) | くもり | 雨どい下 | 0.25 | 0.15 |
| いずみだ保育園 | 11月15日(火) | くもり | 雨どい下 | 0.07 | 0.08 |
| 泉台小学校 | 11月15日(火) | くもり | 雨どい下 | 0.09 | 0.09 |
| 常盤保育園 | 11月15日(火) | くもり | 雨どい下 | 0.15 | 0.08 |
| 常盤小学校 | 11月15日(火) | くもり | 側溝 | 0.10 | 0.10 |
| とがり保育園 | 11月15日(火) | 雨 | 雨どい下 | 0.12 | 0.10 |
| 戸狩小学校 | 11月15日(火) | 雨 | 側溝 | 0.11 | 0.08 |
| しらかば保育園 | 11月14日(月) | 雨 | 雨どい下 | 0.10 | 0.07 |
| 岡山小学校 | 11月14日(月) | 雨 | 側溝 | 0.16 | 0.12 |

【保育園、幼稚園、小学校いずれも除染等が必要な箇所はありません】

文部科学省では、周辺より放射線量の高い箇所の基準を「地表から1mの高さの空間放射線量が周辺より1 μSv/h以上の箇所」。長野県では、安全性を高めるため「地表の空間放射線量が1 μSv/h以上」の箇所としており、長野県の基準を超える値が測定された場合は市と県が連携し、測定箇所の追加および除染対策を行います。

飯山市の放射線量は？

飯山市が専門業者に委託し11月に各地区で測定した空気中の放射線量は、いずれも健康に影響のない値でした。また保育園・学校等で実施した、側溝等周辺より放射線量が高い可能性のある箇所でも、実施した放射線量測定においても、除染（放射性物質が多く沈着した土壌などを除去すること）が必要な箇所はありませんでした。また11月に発表された、文部科学省が行った航空機からの放射性物質調査結果でも、放射性セシウムの沈着量、地表面1mの高さの空間放射線量はともに、最も低い値となつています。

放射性物質の人体への影響

健康な人の体は細胞分裂を繰り返していますが、一度に大量の放射線を浴びたり、体内に取り込んでしまった放射性物質から長期間にわたって放射線を受けると、細胞が死んでしまったり、傷ついたり

まったりします。このため造血器官、生殖腺、腸管、皮膚等の害が起き、がんや白血病になる危険性があります。また大人よりも細胞分裂が活発な胎児、乳幼児、子どもの方が放射線の影響を受けやすくなります。

とはいっても、私たちの身の回りにはもともと自然に放射線が存在しており、宇宙線、食物、空気、大地など、年間約2.4ミリシーベルトを受けているといわれています。国際放射線防

護委員会の勧告では、平常時における、この自然放射線以外での被ばく限度量は、年間1ミリシーベルト（1000μシーベルト）とされており、今回の事故に伴う放射線の被ばくを防ぐ基準としては、この年間1ミリシーベルトを超えないようにすることが基本となります。

飯山市では12月中旬に空気中の放射線を測る事のできる機器を導入し、定期的に測定・公表をしていく予定です。

汚泥を再生利用している 下水道終末処理場の測定結果

| | 飯山終末処理場 | | | 木島終末処理場 | | | 戸狩終末処理場 | | |
|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 5月 | 不検出 | 73 | 80.8 | | | | | | |
| 6月 | 不検出 | 34 | 43 | 不検出 | 67 | 80 | 不検出 | 100 | 117 |
| 7月 | 不検出 | 45 | 43 | 不検出 | 52 | 51 | 不検出 | 94 | 122 |
| 8月 | 不検出 | 不検出 | 14 | 不検出 | 46 | 57 | 不検出 | 25 | 47 |
| 9月 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 31 |
| 10月 | 370 | 11 | 13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 34 | 46 |
| 11月 | 70 | 14 | 18 | 不検出 | 14 | 18 | 不検出 | 33 | 44 |

※下限値：10Bq/kg 【測定対象：脱水汚泥、再生用途：セメント原料】

7月に汚泥肥料に關しても基準値が発表され、汚泥肥料の原料となる脱水汚泥が放射能濃度合計200ベクレル/グラム、製品が400ベクレル/グラムと定められたため、汚泥肥料生産

汚泥堆肥の測定実施 基準値超過が判明

と推察されます。状態が治療等）によるものと推察されます。

福島第一原子力発電所事故の 飯山市内下水道への影響について

3処理場とも基準値以下の測定数値

市では、3月11日に発生した東日本大震災に起因する、福島第一原子力発電所の原子力事故により、大気中に放射性物質が大量に放出されたことを受け、汚泥を再生利用している下水道処理場を対象に汚

設備がある農業集落排水瑞穂浄化センターにおいて測定を行いました。測定の結果、製品レベルでの基準超過が判明したため、直ちに「みずほ肥料」の製造を中止し、すでに出来上がった製品に關しては、飯山終末処理場敷地内に約0.8ト保管しています。

原料汚泥と製品（汚泥肥料）の測定結果

| | 原料汚泥 | | | みずほ肥料（製品） | | |
|----|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | I-131 | Cs-134 | Cs-137 |
| 7月 | 不検出 | 95 | 85 | 不検出 | 341 | 395 |
| 8月 | 不検出 | 42 | 57 | | | |

【測定対象：脱水汚泥（原料）、肥料（製品）、用途：汚泥肥料】
※下限値：10Bq/kg

飯山終末処理場では、9月と10月に長野県による空間放射線量の測定を行い、0.08〜0.11μベクレル/時と、県内他地域の通常の値と大差なく、健康に問題の出る値ではありませんでした。

市では今後も測定を継続し、結果を飯山市ホームページにて公開します。

「第二次飯山市環境基本計画」(案) へのご意見をお寄せください

飯山市環境審議会では、平成24年度から平成33年度までの環境行政推進の基本となる「第二次飯山市環境基本計画」の策定に向けた検討を行っています。この計画は、市民・事業者・市が連携して環境に配慮した市民生活・事業活動・行政推進を行っていくための基本となるものです。

今回、審議に基づき第二次飯山市環境基本計画(案)がまとまりましたので、次の通り意見を募集します。いただいた意見を参考にさせていただきます。更なる検討を行います。よりよい計画となるよう多くのご意見をお寄せください。

- 【意見の募集期間】
12月26日(月)～1月16日(月)
- 【意見を提出できる方】
市内に在住、在勤の方
- 【意見の提出方法】
住所・氏名を明記の上、任意の様式により文書で提出(提出方法：ファックス、メール、郵送、持参)
- 【資料の閲覧方法】
飯山市ホームページ、市民環境課窓口、各地区活性化センターで閲覧できます。
- 【その他】
・意見に対する個別の回答はいたしません
・個人情報、内容を確認する必要のある場合のみを使用

油漏れにご注意ください！

その場を離れない！

ホームタンクなどから灯油を小分けする時は、その場を離れたりして目を離さないように注意してください。

※設備の点検に努めましょう
油を流してしまった場合
すみやかに岳北消防本部

(☎020119) または市役所市民環境課(☎023111)へご連絡をお願いします。



水道事業会計

平成 23 年度上半期の経理状況など

平成 23 年度上半期の水道事業の業務状況をお知らせします。(数値は平成 23 年 9 月末現在)

【給水の状況】

上半期の給水量は、約 101 万 m³ となり、ほぼ前年度と同様な給水量となりました。しかしながら、地震に関連した漏水量も多く、実質的な給水量は前年度より減少していると考えられます。

【建設改良工事の状況】 (主な工事内容)

- ・市道 3-124 号線 配水管布設工事
- ・有尾地区減圧弁更新工事 (有尾第一水系)
- ・新幹線飯山駅周辺整備事業関連水道管布設工事

【受託工事】

- ・旭北部簡易水道 道路改良事業

■収益的収支の予算執行状況 (経営状況)

| |
|---|
| 上半期の収支差引 (消費税含む) |
| 2 億 2956 万円 - 2 億 676 万円 = 2280 万円 |

| 収入 | 今年度予算額 | 上半期執行額 | 執行率 |
|-------------|-------------|-------------|-------|
| 水道事業収益 合計 | 5 億 円 | 2 億 2956 万円 | 45.9% |
| 営業収益 計 | 4 億 7750 万円 | 2 億 2548 万円 | 47.2% |
| 給水収益 | 4 億 2214 万円 | 2 億 2138 万円 | 52.4% |
| 受託工事収益 | 5036 万円 | 166 万円 | 3.3% |
| その他営業収益 | 500 万円 | 244 万円 | 48.8% |
| 営業外収益 計 | 2250 万円 | 408 万円 | 18.1% |
| 他会計補助金、雑収益等 | 2250 万円 | 408 万円 | 18.1% |

※営業費用のうち、減価償却費、資産減耗費については 23 年度見込額の 2 分の 1 を執行額として集計しています。

■給水状況 (上半期水道事業)

| 区分 | 今年度上半期 | 前年度上半期 | 前年対比 |
|----------|---------------------------|---------------------------|--------|
| 給水件数 | 6567 戸 | 6554 戸 | 100.2% |
| 配水量 | 129 万 7028 m ³ | 134 万 9611 m ³ | 96.1% |
| 1 日平均配水量 | 7088 m ³ | 7375 m ³ | 96.1% |
| 給水量 | 101 万 0365 m ³ | 100 万 4170 m ³ | 100.6% |
| 1 日平均給水量 | 5521 m ³ | 5487 m ³ | 100.6% |
| 有収率 | 77.9% | 74.4% | 104.7% |

※給水量…有収水量のこと (水道料金の対象となった水量)
※有収率…配水量に対する有収水量の割合

■企業債 (借入金) 償還状況 (上半期)

| 借入先 | 前年度末残高 | 上半期償還額 | 未返済残高 |
|-----------|-------------|--------|-------------|
| 財務省財政融資資金 | 14 億 1568 万 | 3611 万 | 13 億 7957 万 |
| 公営企業金融基金 | 7 億 9710 万 | 2428 万 | 7 億 7282 万 |
| 合計 | 22 億 1278 万 | 6039 万 | 21 億 5239 万 |

※平成 23 年度上半期は、企業債の新規借入はありません。

| 支出 | 今年度予算額 | 上半期執行額 | 執行率 |
|-----------|-------------|-------------|-------|
| 水道事業費用 合計 | 5 億 円 | 2 億 676 万円 | 41.4% |
| 営業費用 計 | 3 億 9230 万円 | 1 億 7820 万円 | 45.4% |
| 原水及び浄水費 | 3845 万円 | 1856 万円 | 48.3% |
| 配水及び給水費 | 5344 万円 | 1655 万円 | 31.0% |
| 受託工事費 | 4936 万円 | 1862 万円 | 37.7% |
| 総係費 | 4691 万円 | 2285 万円 | 48.7% |
| 減価償却費 | 2 億 100 万円 | 1 億 50 万円 | 50.0% |
| 資産減耗費 | 184 万円 | 92 万円 | 50.0% |
| その他営業費用 | 130 万円 | 20 万円 | 15.4% |
| 営業外費用 計 | 1 億 750 万円 | 2856 万円 | 26.6% |
| 支払利息等 | 1 億 750 万円 | 2856 万円 | 26.6% |
| 予備費 | 20 万円 | 0 万円 | 0.0% |

【お問い合わせ】 上下水道課 業務係 ☎ 3111 内線 205・206

本格的な冬を迎える前に水道管の確認を

各家庭の漏水点検をお願いします

冬期間は水道メーターの検針ができないため、漏水に気づかなかつたり、寒さで水道管が凍結し破裂してしまったりする場合があります。トラブル防止のため、雪が多く積もる前に次の点に注意し、漏水等の点検をお願いします。

① 漏水の点検

すべての蛇口を閉めた状態で水道メーター左下部「パイロット」部分を確認してください。もしパイロットが回っていれば漏水していますので、普段工事を依頼している水道指定工事店へ連絡し修理をお願いしてください。もし連絡がつかない場合は市役所上下水道課までご連絡ください。

② 凍結予防装置の点検

不凍栓の半開き状態は漏水の原因になります。閉めたつもりでも再確認をお願いします。また凍結防止帯がきちんと巻かれているか、電気が入っているかの確認をお願いします。



冬期分の上下水道料金の請求は

冬期間は積雪のため水道メーターの検針ができません。このため上下水道料金は各家庭の毎回の使用量を参考に、おおむね使用量と思われる量を推定し請求します。この推計した使用量は、冬期認定通知書を送付し請求額をお知らせします。ご確認ください。

春のメーター検針で精算を行い、「上下水道使用量のお知らせ」に冬期分の精算額を表示しお知らせします。

飯山市の財政事情

平成 23 年度上半期の財政状況

市では年 2 回、財政の執行状況等を市民の皆さんに公表しています。今回は平成 23 年 4 月から 23 年 9 月末まで (数値は 9 月末現在) の状況です。なお、さらに詳細なデータは飯山市ホームページでご覧いただけます。

1. 一般会計の状況

| 歳入 | 収入済額 63 億 4425 万円 収入率 47.9% | | |
|---------|--------------------------------|-------------|-------|
| 収入内容 | 予算額 | 収入済額 | 収入率 |
| 地方交付税 | 55 億 8449 万 | 38 億 4587 万 | 68.9% |
| 市 税 | 23 億 | 12 億 9534 万 | 56.3% |
| 国庫支出金 | 13 億 3338 万 | 3 億 9889 万 | 29.9% |
| 諸 収 入 | 14 億 3272 万 | 4739 万 | 3.3% |
| 市 債 | 13 億 1600 万 | 750 万 | 0.6% |
| 県 支 出 金 | 6 億 2165 万 | 6380 万 | 10.3% |
| そ の 他 | 17 億 903 万 | 11 億 8546 万 | 69.4% |

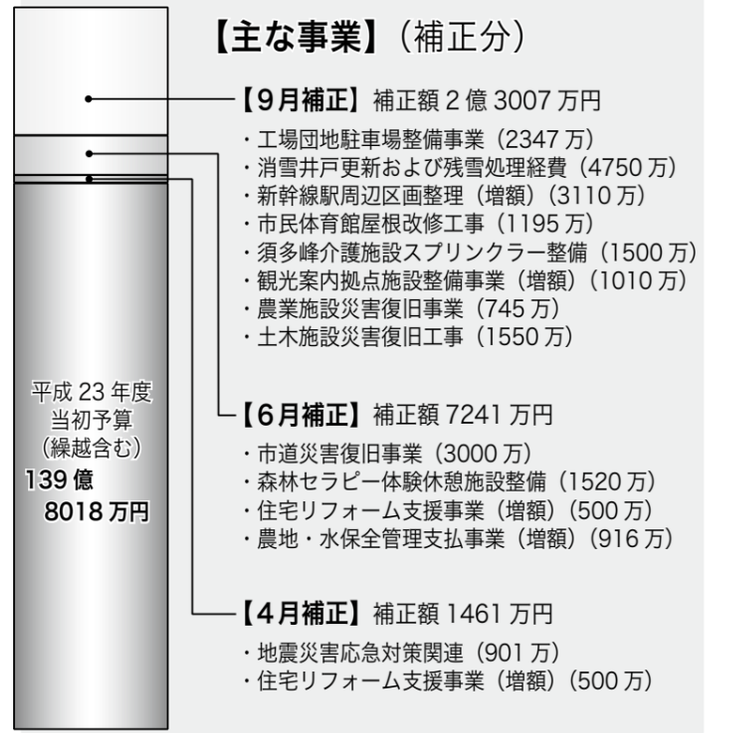
| 歳出 | 支出済額 49 億 3164 万円 執行率 34.5% | | |
|--------|--------------------------------|-------------|-------|
| 支出内容 | 予算額 | 支出済額 | 執行率 |
| 土 木 費 | 35 億 6538 万 | 7 億 9180 万 | 22.2% |
| 民 生 費 | 31 億 1601 万 | 10 億 3372 万 | 33.2% |
| 公 債 費 | 15 億 7033 万 | 8 億 3521 万 | 53.2% |
| 総 務 費 | 14 億 3704 万 | 5 億 1600 万 | 35.9% |
| 商 工 費 | 11 億 6853 万 | 6 億 2367 万 | 53.4% |
| 教 育 費 | 13 億 2426 万 | 4 億 7919 万 | 36.2% |
| 衛 生 費 | 7 億 9752 万 | 2 億 4342 万 | 30.5% |
| 農林水産業費 | 6 億 5375 万 | 1 億 2350 万 | 18.9% |
| そ の 他 | 6 億 6445 万 | 2 億 8513 万 | 42.9% |

2. 特別会計の状況

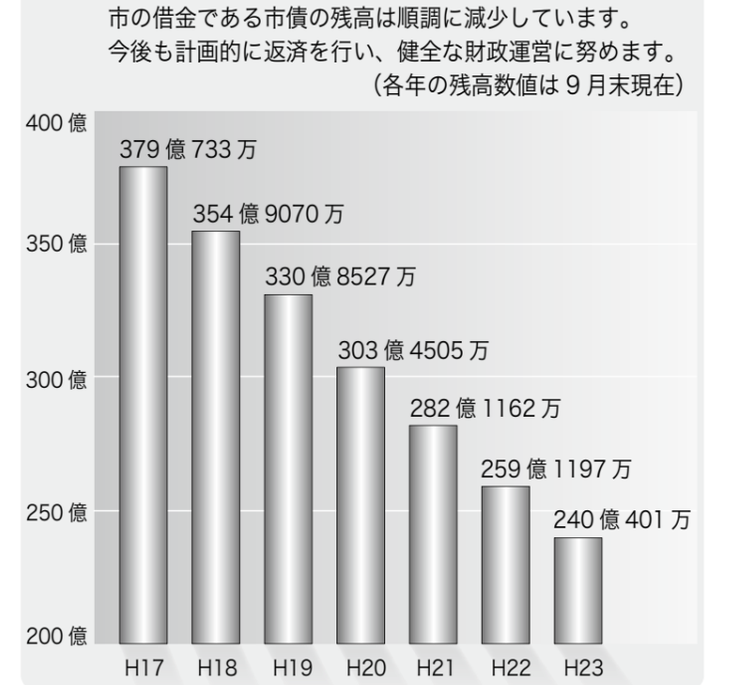
| 会 計 | 予算額 | 収入済額 | | 執行率 | |
|---------------------|-------------|------------|-------|-------------|-------|
| | | 支出済額 | 執行率 | | |
| 簡 易 水 道 等 | 2 億 3795 万 | 5276 万 | 22.2% | 6656 万 | 28.0% |
| 公 共 下 水 道 | 8 億 7788 万 | 1 億 1187 万 | 12.7% | 4 億 1763 万 | 47.6% |
| 特定環境保全 公 共 下 水 道 | 3 億 8885 万 | 4979 万 | 12.8% | 1 億 8724 万 | 48.2% |
| 農 業 集 落 排 水 | 3 億 4583 万 | 5110 万 | 14.8% | 1 億 6560 万 | 47.9% |
| 国民健康保険 | 25 億 5115 万 | 8 億 4070 万 | 33.0% | 10 億 9139 万 | 42.8% |
| 後期高齢者医療 | 2 億 3182 万 | 6824 万 | 29.4% | 8668 万 | 37.4% |
| 介 護 保 険 | 23 億 4925 万 | 9 億 4427 万 | 40.2% | 10 億 383 万 | 42.7% |
| 介護サービス | 659 万 | 450 万 | 68.4% | 84 万 | 12.7% |
| 福 祉 企 業 セ ン タ ー | 6953 万 | 2354 万 | 33.9% | 2214 万 | 31.8% |
| ケーブルテレビ 事 業 | 2 億 5051 万 | 1 億 2487 万 | 49.8% | 8036 万 | 32.1% |

一般会計 歳入歳出予算額 142 億 9727 万円

平成 23 年度 一般会計予算の補正状況



長期借入金残高の推移 (全会計)



飯山市の 人事行政運営状況 公表

7. 職員の福祉と利益の保護の状況

【産業医及び衛生委員会の設置】

職員の衛生及び健康の管理を行うため産業医を置くとともに、職員の危険及び健康障害を防止するための基本となるべき対策、公務災害の原因の調査及び再発防止対策その他職員の安全及び衛生に関することについて調査審議するため衛生委員会を設置しています。

【公務災害等の発生及び認定状況】

| 公務災害 | | 通勤災害 | |
|------|----|------|----|
| 発生 | 認定 | 発生 | 認定 |
| 2 | 2 | 0 | 0 |

【健康診断等の実施内容】

レントゲン間接撮影、胃集団検診、大腸ガン検診、人間ドック、婦人ガン検診、総合健康診断

【福利厚生事業】

ア. 互助会は、職員（会員 262 人）からの会費（給料月額額の 1000 分の 4.5 に相当する額。H 22 年度 約 4,462 千円）等で運営されています。なお、互助会が実施する慶弔金、見舞金、資金の貸付、生活物資のあっせんなどの事業の費用は、会費などにより賄われています。

イ. 職員の共済制度は、他の健康保険や厚生年金の制度と同様に地方公務員等共済組合法に基づき、職員と市とにおいて分担・拠出する財源により短期給付事業、長期給付事業、福祉事業等を行っています。

5. 職員のサービスの状況

職員のサービスの根本基準は、地方公務員法第 30 条に「すべて職員は、全体の奉仕者として公共の利益のために勤務し、且つ、職務の遂行に当っては、全力を挙げてこれに専念しなければならない」と規定されています。この趣旨を具体的に実現するため、同法では、営利企業等の従事制限等を職員に課しており、その他にも職務命令等に従う義務、信用失墜行為の禁止、守秘義務、職務専念義務、政治的行為の制限、争議行為等の禁止等の義務を地方公務員に課しています。平成 22 年度中の本市における営利企業等への従事許可の状況（地方公務員法第 38 条第 1 項の規定による任命権者の許可を受けたもの）は次のとおりです。

| 申請件数 | 承認件数 | 承認した主な事項 |
|------|------|-------------------|
| 5 | 5 | 公民館専門部員、消防団、統計調査等 |

6. 職員の研修と勤務成績の評定の状況

【研修の実施状況（平成 22 年度）】

| 区分 | 内容 |
|-------------|--|
| 独自研修 | 職員人権同和研修、実地体験研修、実務研修、交通安全研修 |
| 市以外が主催する研修会 | 税務職員初任者研修、一般行政職員研修、給与事務研修会、メンタルヘルス研修、北信三市主査研修、人事管理研修、北信三市管理者研修会、先進都市行政視察、係長研修、新規採用職員研修、政策法務研修、市町村アカデミー・国際アカデミー受講 |

【勤務成績の評定の状況】

人事評価については、平成 23 年度より新たな指標により全職員を対象に試行を実施しているところです。

平成 24 年 経済センサス活動調査を実施

【お問い合わせ】企画財政課 企画調整係 ☎ 62-3111 内線 395

結果は産業振興や活性化施策に活用

全産業の経済活動の状況を全国的、地域的に明らかにし、平成 21 年に実施した基礎調査により得られた情報を有効に活用して、売上高や費用等の経理項目の把握に重点を置いた「平成 24 年経済センサス活動調査」を実施します。

調査の結果は、国の行政施策をはじめ、地域の産業振興や商店街の活性化など、地域行政の基礎資料として利活用されます。

特に今回の調査は、震災の影響を産業別、地域別に把握できる唯一の統計調査であり、調査結果は、今後の復興の状況を確認するための貴重な資料となります。

調査開始は 1 月上旬より開始

平成 24 年 1 月上旬より調査員証を携帯した調査員が各事業所および企業にうかがいます。お忙しいところ恐縮ですがご協力をお願いします。

なお、調査票に記入していただいた内容は、統計の目的以外（例えば税の資料など）に使用することは絶対にありませんので安心してご提出ください。

- 調査の対象 すべての事業所および企業
- 調査の期日 平成 24 年 2 月 1 日現在

市選挙管理委員会では、12 月に各区区長さん等を通じ、「農業委員会委員選挙人名簿登載申請書」を配布しました。農業委員会の選挙人は、この申請書をもとに毎年 1 月 1 日現在で調整される「農業委員会選挙人名簿」に載っている人だけが有権者となります。該当する世帯の方は期限までに申請書の提出をお願いします。

【対象者】平成 4 年 4 月 1 日までに生まれ、10 アール以上の農地の所有者
【受付期限】平成 24 年 1 月 10 日（火）

【農業委員会とは】

農業委員会は、農地等の利用の調整など農業全般にわたる問題を解決することなどを目的とした農業・農業者の利益を代表する機関で、法律に基づき市町村ごとに設置が義務付けられた行政委員会です。



農業委員会委員選挙人名簿登載申請書

【お問い合わせ】飯山市選挙管理委員会事務局 ☎ 3111 内線 332

対象となる世帯は期限までに提出を
耕作業務を営む方が、同居の親族またはその配偶者で年間 60 日以上耕作に従事している方。

【提出方法】該当する世帯の方は、申請書をご記入のうえ、区長さん、各地区活性化センター、または飯山市選挙管理委員会事務局または、農業委員会事務局に提出してください。

1. 職員の任免及び職員数に関する状況

【職員の採用・退職状況】

| 採用者数 | 退職者数 | | |
|---------|------------------|--------|----|
| H23.4.1 | H22.4.1~H23.3.31 | | |
| 職種 | 人数 | 退職事由 | 人数 |
| 上級職 | 2 | 定年退職 | 2 |
| 中級職 | 2 | 定年退職以外 | 1 |
| 初級職 | 0 | 合計 | 3 |
| 合計 | 4 | | |

【部門別職員数の状況と主な増減理由】

| 区分 | 部門 | 職員数(人) | | 増減 | 主な増減理由 |
|-------|------|--------|------|----|----------|
| | | 22年度 | 23年度 | | |
| 一般行政 | 議会 | 3 | 3 | 0 | |
| | 総務企画 | 50 | 49 | △1 | 行政改革による減 |
| | 税務 | 12 | 12 | 0 | |
| | 民生 | 51 | 52 | 1 | 行政改革による増 |
| | 衛生 | 12 | 12 | 0 | |
| | 農林 | 16 | 15 | △1 | 行政改革による減 |
| | 商工 | 9 | 10 | 1 | 行政改革による増 |
| 特別行政 | 土木 | 27 | 29 | 2 | 行政改革による増 |
| | 教育 | 43 | 43 | 0 | |
| 公営企業等 | 水道 | 10 | 8 | △2 | 行政改革による減 |
| | 下水道 | 5 | 5 | 0 | |
| | その他 | 15 | 16 | 1 | 行政改革による増 |
| 合計 | | 253 | 254 | 1 | |

(注) 職員数は一般職員に属する職員数であり、地方自治法、公益法人等への派遣等に関する条例に基づく派遣職員を含み、臨時または非常勤職員を除いています。

2. 職員の給与の状況

【人件費と職員給与費の状況】

①人件費の状況（H 22 年度普通会計決算）

| 歳出額 (A) | 人件費 (B) | 人件費率 (B/A) |
|---------------------|--------------------|------------|
| 137 億 5489 万 6000 円 | 18 億 9694 万 1000 円 | 13.8% |

②職員給与費の状況（H 23 年度普通会計当初予算）

| 職員数 (A) | 給与額 | | | 1人あたり給与費 (B/A) | 共済費 |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|
| | 給料 | 職員手当 | 計 (B) | | |
| 227 人 | 8 億 9077 万 6000 円 | 4 億 7800 万 8000 円 | 3 億 1718 万 3000 円 | 13 億 6878 万 4000 円 | 603 万円 |

(注) 職員手当には、退職手当を含みません。

【一般行政職の初任給と経験年数別学歴別平均給料月額状況】

| 区分 | 採用 | 大学卒 | | 高校卒 |
|-------|---------------|-----------|-----------|-----|
| | | 初任給 | 経験年数 | |
| 一般行政職 | 初任給 | 172,200 円 | 140,100 円 | |
| | 10 年以上 15 年未満 | 289,600 円 | 235,400 円 | |
| | 15 年以上 20 年未満 | 318,300 円 | 288,100 円 | |
| | 20 年以上 25 年未満 | 349,800 円 | 314,300 円 | |
| | 25 年以上 30 年未満 | 388,400 円 | 353,500 円 | |
| 特別職 | 30 年以上 35 年未満 | 415,900 円 | 372,400 円 | |
| | 35 年以上 | 435,800 円 | 389,700 円 | |

【特別職報酬などの状況】

| 区分 | 給料月額等 |
|---------------------|----------------|
| 市長 | 714,000 円 |
| 副市長 | 585,000 円 |
| 教育長 | 508,000 円 |
| 議長 | 328,000 円 |
| 副議長 | 281,000 円 |
| 議員 | 263,000 円 |
| 【期末手当支給割合】 | |
| 給料月額等 × 1.4 × 下記の月数 | |
| 6 月期 : 1.4 月 | 12 月期 : 1.55 月 |

3. 職員の勤務時間その他の勤務条件の状況

【職員の勤務時間】 1 週間 38 時間 45 分、勤務の割振り：月曜日から金曜日。1 日の勤務時間：午前 8 時 30 分から午後 5 時 15 分。（途中 1 時間の休憩時間を設け 7 時間 45 分）

【休暇等の種類】 年次休暇、療養休暇、特別休暇（夏季、結婚、産前産後、子の看護、引引、ボランティア活動等）、育児休業、介護休暇等

【年次休暇】 年に 20 日。使用しなかった年次休暇は翌年次に限り繰り越して使用可。平成 22 年中の平均取得日数は 9.2 日。

【育児休業、介護休暇の取得状況等】（右表参照）

4. 職員の分限及び懲戒処分の状況

| 分限処分の件数 (H 22 年度) | | | | | 処分の主な理由 |
|-------------------|----|----|----|---|---------|
| 免職 | 休職 | 降任 | 降格 | 計 | |
| — | — | — | — | — | — |
| 懲戒処分の件数 (H 22 年度) | | | | | 処分の主な理由 |
| 免職 | 停職 | 減給 | 戒告 | 計 | |
| — | — | — | 1 | 1 | — |

平成 22 年度中に新たに育児休業を取得した職員の数

| 取得者数 | 取得期間 | | | | | |
|------|------|-------|-------------|-------------|------------|-----------|
| 男 | 女 | 3ヶ月以下 | 3ヶ月超え 6ヶ月以下 | 6ヶ月超え 9ヶ月以下 | 9ヶ月超え 1年以下 | 1年超え 3年以下 |
| 0 | 2 | — | — | — | 1 | 1 |

平成 22 年度中に新たに介護休暇を取得した職員の数

| 取得者数 | 取得期間 | | | | | | |
|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 男 | 女 | 1月以下 | 1月超え 2月以下 | 2月超え 3月以下 | 3月超え 4月以下 | 4月超え 5月以下 | 5月超え |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

■分限処分：一定の事由によって職員がその職務を十分に果たすことができない場合などに、職員の意に反する不利益な身分上の変動をもたらす処分で、公務率の維持向上を図ることを目的としています。
■懲戒処分：職員の一定の服務義務違反に対して職員に科する制裁としての処分。規律の維持を目的として職員の道義的責任を問うもの。