

# 市役所本庁舎 グラウンドオープン！

市役所本庁舎整備工事が完了し、教育委員会事務局と都市整備部の本庁舎への移転を行います。これにより、これまで分散していた市役所機能が集約し、市民の皆さんの利便性の向上、防災機能の一元化が図れることとなります。また、5月7日(火)はすべての部署が本庁舎へ移転後初めての開庁日となるグラウンドオープンを迎えます。

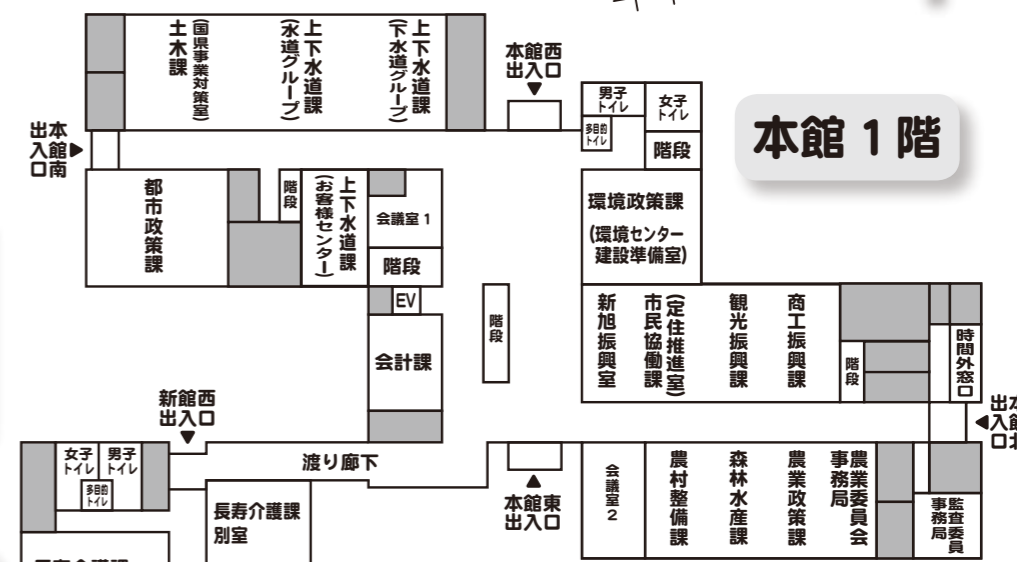
## 【集約スケジュール】

▼引越し

4月27日(土)～29日(月)

現在、安曇川にある教育委員会事務局と、今津にある都市整備部の各部署が、新旭の庁舎の本館・新館各階に引越します。※今回の引越しで移動する部署は移転後に電話番号が変わります。各電話番号については、10～11ページの市の組織をご覧ください。

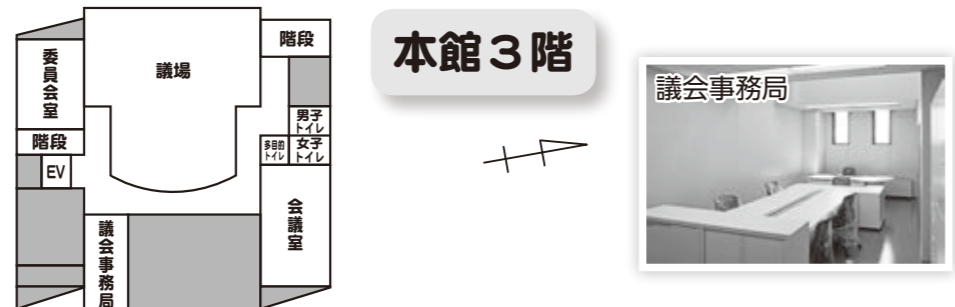
## 本館1階



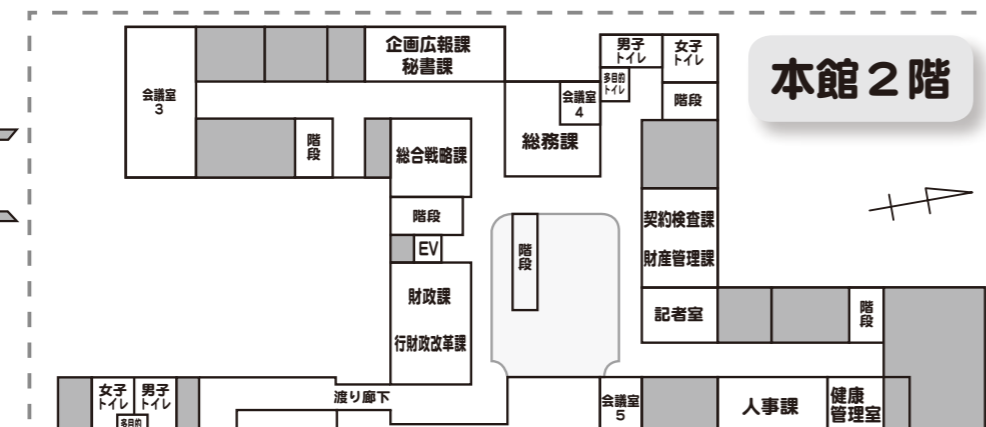
## 新館1階



## 本館3階



## 本館2階



## 新館2階



## 駐車場のご案内



## 新館3階



各部署の配置について、証明書の発行や生活に密着した手続きを行う窓口は新館・本館各1階に配置し、皆さんに分かりやすいレイアウトにしました。皆さんが利用しやすく、災害に強い市役所として、今後も大切に維持管理に努めていきます。

問 財産管理課

(25) 8112

## 支所休日業務(日直業務)の本庁舎への集約について

現在、休日の8時30分から17時15分までの電話や来庁者の対応は、本庁および各支所で実施しています。合併後14年が経過し、休日の利用状況を踏まえ、本庁舎グラウンドオープンに合わせて、6月から支所での休日業務を廃止し、本庁舎に集約します。なお、本庁舎の休日体制を現行の2人から1人増員し、3人で業務を行い、体制の強化を図ります。※支所での夜間対応については、平成29年4月より廃止し、本庁舎に集約し業務を行っています。

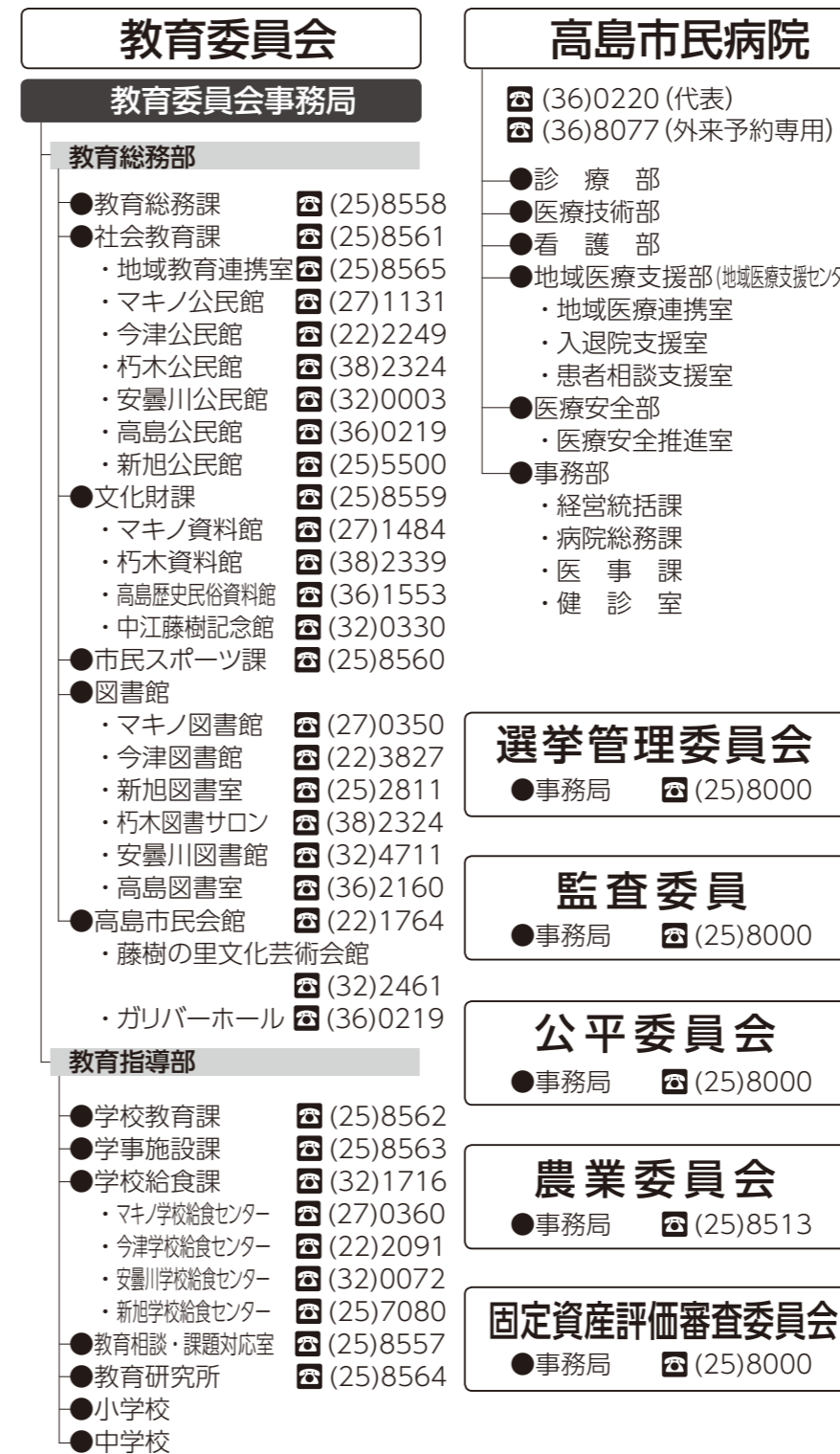
問 総務課 ☎ (25) 8000

# 平成31年度 市の組織

☎ 人事課 ☎ (25) 8525



本年度は、市制発足から今日まで、最大の懸案事項でありました庁舎整備事業が完了し、本庁以外に分散していた部署が集約され、5月の市役所本庁舎のグランドオープンを機に一体的な事務執行体制がようやく整うこととなります。この強みを活かし、より一層の行政サービスの向上を図るため、組織内における部局間連携の強化はもちろん、市民や地域との連携も意識しながら「期待される効果を最小の費用」で実現できるように必要な組織体制の整備を行い、組織力のさらなる向上を目指します。



**point 1** 市民課窓口のワンストップ化の推進【市民生活部】

庁舎機能の一体化を契機として、特に関連する業務が多い市民課と保険年金課の連携を強化し、ワンストップサービスを提供するため、保険年金課の所管部局を健康福祉部から市民生活部に移管します。

**point 2** 高齢者施策の一体的な推進【健康福祉部】

高齢者施策を一体的に推進するため、総合的な調整機能を持つ部署として、健康福祉部内に「高齢者支援局」を設置し、関係する各課等の横の連携を強化して介護人材の確保等の施策を積極的に推進します。

**point 3** 新たな環境センターの建設への対応【環境部】

新たな環境センターの建設に向け、「施設整備基本計画」の策定や施設の稼働に伴う周辺環境への影響調査の実施等、本格的な事業を進めていく必要があるため環境政策課内に「環境センター建設準備室」を設置します。

**point 4** 総合的な都市整備事業の推進【都市整備部(新)】

道路や河川、橋梁、上下水道など、身近で生活に欠かせない公共施設については、これまでの建設事業中心の時代から、再点検や改修、修繕等といった、必要な施設をより良い形に再整備していく時代へと変革しています。このことから、市民の安全・安心を前提とした、より良い都市整備の推進を目指し、都市建設部の名称を都市整備部に改めます。

## 身体障害者相談員と知的障害者相談員にご相談ください！

身体に障がいのある方や、知的障がいのある方、また、その家族を対象に、日頃の家庭での困りごと悩みごと、障がい者福祉全般に関する相談をお受けします。秘密は固く守られます。お気軽にご相談ください。

### ▼身体障害者相談員 ※敬称略

氏名	住所・電話番号
金谷 照夫	マキノ町海津 (28)0453
清水 政治	今津町桂 (22)1386
足立 勲	新旭町藁園 (25)2848
清水 透弘	安曇川町青柳 (32)4208
中江 光男	音羽 (36)0630
澤本 英子	朽木市場 (38)2153

### ▼知的障害者相談員 ※敬称略

氏名	住所・電話番号
駒井 正一	安曇川町北船木 (34)0658
小嶋 典子	勝野 (36)2040
高木 照代	マキノ町海津 (28)0453

障がい福祉課 ☎ (25)8516

## 世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策 広域活動組織「広域たかしま」設立

農地は、食料生産や水源涵養、景観形成、文化伝承など多面的な機能を有しています。こうした農地を次世代に引き継ぐため、農家に限らず、子どもたちも含めた地域のさまざまな立場の方が力を合わせて取り組む「世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策」事業を推進しています。

この度、取り組みの効率化を目指し、市内76活動組織が広域活動組織「広域たかしま」を立ち上げ、今津宮の森コミュニティセンターを拠点に活動を開始しました。



農業用水路の清掃作業

農農村整備課 ☎ (25)8529

## JR新旭駅にエレベーターが完成しました！

JR新旭駅のエレベーター設置工事が完成し、駅を利用される高齢者や障がいのある方、妊産婦の方など、すべての方々が安全で安心して駅を利用できるようになりました。

### 【施設の概要】

- ▼エレベーター新設 2基
  - ・上下ホーム各1基 (11人乗り)
  - ・車いす対応型エレベーター
- ▼上下ホーム既設階段に2段手すりを設置
- ▼音響音声案内装置 (上下ホーム) 各1か所
- ▼視覚障がい者誘導用ブロック 一式



下り側

上り側

都市政策課 ☎ (25)8571

## 5月11日(土)～20日(月) 春の全国交通安全運動が実施されます

交通事故は、一人一人がちょっとした事に注意し、実践することで防げることも多くあります。みんなで事故に遭わない、起こさないよう心がけましょう。

- 子どもと高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止**  
ドライバーは、歩行者にやさしい運転を心掛けましょう！
- 自転車の安全利用の推進**  
傘さし運転や運転中のスマホ操作などは禁止です！
- 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底**  
子どもがチャイルドシートを正しく着用できているか毎回確認しましょう！
- 飲酒運転の根絶**  
家族や職場、地域ぐるみで取り組みましょう！
- 横断歩道利用者ファースト運動の推進**  
信号機のない横断歩道は、歩行者が優先です！

「セーフティーたかしま」交通安全推進協議会 (都市政策課) ☎ (25)8571

農農業政策課 ☎ (25)8511



マキノピックランドで、昨年7月より新築工事を行っていましたが、並木カフェ、メタセコイア(地域連携販売力強化施設)が完成し、4月22日(月)にオープンしました。このカフェでは、メタセコイア並木の壮大な風景を眺めながら、マキノピックランドで収穫された果物や地元食材を使用したスイーツを味わっていただくことができます。

すべての客席より、並木の風景を楽しんでいただけるほか、屋外にはテラス席を設けており、青空、山並み、メタセコイア並木を一望することが出来ます。

メタセコイア並木、マキノピックランドへお越しの際には、ぜひお立ち寄りください。

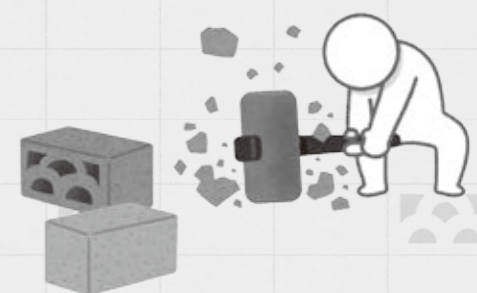
## 《並木カフェ メタセコイア》が

オープンしました



## 危険なブロック塀は撤去しましょう

平成30年6月に大阪北部を震源とする地震が発生し、ブロック塀倒壊により、尊い人命が失われました。これを受けて市では、地震発生時における人的被害の防止および避難経路の確保を図り、地震に強いまちづくりを進めていきたいと思います。本年度から倒壊する危険のあるブロック塀等の撤去のための補助制度を新設しました。



- ▼補助対象物 (次のすべてに該当するもの)
  - ブロック塀等の高さが、60cm以上のもの
  - 地震などで倒壊する危険のあるもの
  - 避難路の沿道、または避難地に隣接する敷地で、倒壊した場合に道路の通行に影響を及ぼす恐れがあるもの
  - 撤去に関して他の制度などで補助金の交付を受けないもの
- ▼主な対象者
  - 市内に存在するブロック塀等の所有者
  - 補助対象のブロック塀等を撤去する方 など
- ▼補助金額
  - 撤去費用の3分の2 (限度額10万円)

都市政策課 ☎ (25)8571

### よえもん道場で防災学習！ 身近に考えることができた！



3月17日(日)に、京都鉄道博物館と京都市市民防災センターへ51人が参加し、「よえもん道場」最終回の活動を行いました。

鉄道博物館を見学した後、京都市市民防災センターでは、疑似体験を通して防災に関する知識を学びました。いざというときに自分たちにできることは何かを考える学習の機会となりました。

また、安曇川公民館に帰ってきてからは、平成30年度「よえもん道場」修了式を行い、一人一人1年間お世話になったサポーターから修了証をいただきました。仲間と力を合わせて頑張った成長の姿が見られる活動となりました。  
(高島市青少年育成市民会議)

### 25人の参加者が 青空学習を満喫！

3月9日(土)にマキノ公民館で「子どもの体験活動サポーター養成講座」を開催しました。

25人の参加者が2つの班に分かれて鳥の巣箱作りとしいたけの菌打ち体験を通して子どもたちの指導やサポートについて学びました。

鳥の巣箱作りでは、釘を打つ場所を間違えるなど、四苦八苦している方もいましたが、子どもたちがより多くの体験活動ができるように、地域での活躍が期待されます。(社会教育課地域教育連携室)



青空のもと作品と一緒に記念撮影

### 今津町の采野さん 中日農業賞の優秀賞を受賞！

3月1日(金)に名古屋市で開催された第78回中日農業賞贈呈式において、今津町で農業をされている采野 哲さんが優秀賞を受賞されました。

采野さんは、水稻や野菜などを多角的に栽培し、有機栽培にも取り組まれています。さらに本年度からは、有機野菜を利用した6次産業化の取り組みも進めておられます。(農業政策課)



自慢の畑で記念撮影！

### 青年海外協力隊として 清水さんがネパールへ！



派遣先について語る清水さん

「青年海外協力隊」として、JICA(国際協力機構)からネパールに派遣される安曇川町出身の清水千翔さんが、出発直前の3月20日(水)に市長を訪問されました。ネパールでは、現地の市役所で水道施設の現状を把握し問題を分析するほか、配水管設計の支援などを行われます。

現地での活躍をお祈りするとともに、帰国された際には、私たちにもネパールの文化や習慣を教えてくださいただけることを楽しみにしています！  
(観光振興課)

### 高島市消防団から2人の副団長が受章 消防功労者消防庁長官表彰

平成30年度消防功労者消防庁長官表彰の受章者が発表され、高島市消防団から、川島 清治副団長(高島)と庭川 清治副団長(新旭)が、永年勤続功労章を受章されました。お二人は永く活動を続けてこられたことと、その勤務成績が優秀で、かつ、他の模範となっている点などが高く評価されました。

3月6日(水)に東京都・ニッショーホールで開催された、消防庁長官表彰式には川島副団長が出席されました。(消防総務課)



受章された、川島さん(左)と庭川さん(右)

### 特産品海外販売戦略事業の 報告会を開催しました

3月14日(木)に高島の特産品である湖魚の佃煮や鰻茶漬けなどの「水産加工品」の海外販売戦略事業の全体報告会が開催されました。報告会では事業者が中心となり発足したプロジェクトチームのメンバーを中心に平成30年度に市場調査に行った香港、台湾や海外バイヤーを高島市に招聘し開催した商談会の成果を報告していただきました。

また、平成31年度の展開についても議論していただき、今後の事業展開に有意義な知見を得ることができました。(商工振興課)



報告会のようす

### 新旭南小の横井さん 水泳大会で優勝！

3月2日(土)から3日(日)に三重交通Gスポーツの杜鈴鹿水泳場で第20回朝日新聞社オール学童水泳記録会が行われ、B&G高島スイミングスクールから14人が出場し、新旭南小学校2年生の横井 未歩さんが50m自由形で見事優勝されました。  
(市民スポーツ課)



メダルを手に記念写真

### グラウンド・ゴルフ 冬季大会入賞者決定！

2月22日(金)に今津総合運動公園サンルーフ今津特設コースで行われた、第5回高島市グラウンド・ゴルフ冬季大会において次の方々が優秀な成績を収められました。(市民スポーツ課)

### 安曇川中学校出身の坂本さん 巨人とプロ契約結ぶ！

3月2日(土)に安曇川中学校出身の坂本 工喜さんが読売ジャイアンツと支配下選手契約を結びました。

坂本選手は関西学院大学の準硬式野球部から平成29年に育成4位で投手として入団され、昨季は2軍で23試合に登板されました。今後の活躍が期待されます。(市民スポーツ課)



優勝 藤田 晴司(今津)  
準優勝 足達 清一郎(安曇川) 第3位 石田 国太郎(今津)  
※敬称略



今回紹介した取り組み(3R)やグリーン購入の取り組みはごみの減量につながり、将来の環境問題の改善に大きく貢献することができますので、皆さん一人一人のご協力をお願いします。

- 1 マイバッグ持参でレジ袋削減!
- 2 マイボトル持参でペットボトルの排出抑制!
- 3 食べ物は残らず食べ、食品ロスを削減!
- 4 使い捨ての物はなるべく使用しない!
- 5 紙や古着など資源物はしっかり分別する!



**ごみの排出抑制に協力ください**

私たちの暮らしの中には、必ずと言っていいほど毎日ごみが出てくるものです。しかし、ごみの中には再利用できる物や、食べることができる物なども多く含まれています。

例えば、お菓子の箱の紙類や買わずで食べるはずであった食品が捨てられていくなどがあります。また、本来資源となる物がごみとして捨てられ、ごみ袋に入っている物もあります。皆さんの日々の生活からごみの抑制に取り組み、ご紹介いたします。

可燃ごみ搬出量  
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみ分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成30年3月分	1,056t
平成31年3月分	1,032t(前年比24t減)

子育てや教育の悩みがあれば...  
ひとまず電話を

新学期が始まり、子どもたちが、新しい環境の中でさまざまな悩みや問題に直面する時期となりました。また、子育てや教育についての悩みは、どのご家庭でも少なからず生まれるものです。

教育相談・課題対応室は、こうした「悩み」をともに考え、問題の解決とお子さんの一層の成長を支援しています。

★お子さんのように  
こんな変化は見られませんか

- 登校前に、顔色がさえず、腹痛や頭痛を訴えるようになった。
- 急に遊びに出かけなくなった。
- スマホやゲームに夢中になり勉強に身が入らなくなった。
- 急に成績が下がってきた。

このような変化に気づいたら、まず、ご家族でお子さんごとじっくり話して悩みや問題の解消について一緒に考えてあげることが大切です。

うまく解決できない、どうしたら解決できるかわからないなどでお悩みの時は、ひとまず、教育相談・課題対応室にお電話ください。

★相談のようす

カウンセラー(臨床心理士)や教育経験豊富な相談員が相談を受けします。相談は電話や面談で行い、子どもたちにはプレイセラピー(遊戯療法)やソーシャルスキルを高める活動を通して、課題に対処する力を育みます。

また、相談内容によっては、学校や医療機関のほか、より専門的な相談機関とも連携しています。

子育て・教育のご相談をお待ちしています

【教育相談・課題対応室】  
市役所新館2階  
☎(25)8557

▼相談日時  
月曜日～金曜日  
8時30分～17時

新元号『令和』の幕開けとともに  
市役所本庁舎がグランドオープン

天皇の退位等に関する皇室典範特例法に基づき、4月30日に天皇陛下がご退位され、皇嗣であられる皇太子殿下が翌5月1日にご即位され、30年間続いた平成の時代に終わりを告げ、新元号『令和』の新しい時代の幕開けとなりました。

そのためには、「利用しやすい」「分かりやすく」「迅速で親切な窓口対応」を第一に考え、新館1階に窓口部署の集約化を図り、ひとつの窓口で完結できる「総合窓口」を設けるとともに、身体の不自由な方への配慮をはじめ、皆さんが気軽に来庁いただける雰囲気づくりに努めています。

新しい『令和』の時代を迎える中で、市役所本庁舎のグランドオープンを契機としまして、この高島市政の将来に向けての新しい歴史を刻んでいくこととなり、これまで以上に効率的かつ安定的な組織運営が展開できますよう、今後とも職員と一丸となつて、高島市の持続的な発展に向けて、精一杯の取り組みを展開してまいります。

福井正明

市長雑記



安全安心

交通事故発生状況

☎高島警察署 ☎(22)0110

(平成31年3月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	20件	+5件
死者数	1人	0人
傷者数	26人	+7人

発生場所	件数
マキノ	2件
今津	1件
朽木	1件
安曇川	6件
高島	3件
新旭	7件

※概数



火災・救急・救助件数

☎消防総務課 ☎(22)5401

(平成31年3月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	2件	3件
車両	0件	0件
林野	0件	0件
その他	0件	1件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	11件	34件
一般負傷	33件	105件
急病	139件	450件
その他	18件	76件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	2件	5件
水難事故	0件	0件
その他	2件	3件

環境放射線測定結果

☎原子力防災対策室 ☎(25)8133

3月平均値(平日測定) 前月平均値

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.064 μSv/h	0.060 μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.037 μSv/h	0.038 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.062 μSv/h	0.063 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.032 μSv/h	0.041 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.056 μSv/h	0.057 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側玄関前)	0.051 μSv/h	0.048 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※通常の値はおおむね0.2μSv/h以下です。