

# 総務経済委員会次第

令和8年2月12日  
午前10時開議  
301会議室

報告事項

その他

## 令和7年度加賀市職員採用候補者試験の結果について

## 1 令和8年4月1日付採用分の結果について

1次試験日	区分	採用予定数	受験者数	合格者数	備考
6月15日（日）	一般事務職	15名程度	12名	6名	29歳以下
	土木技術職	3名程度	0名	0名	29歳以下
	建築技術職	2名程度	1名	0名	29歳以下
	保健師	1名程度	3名	1名	29歳以下
	管理栄養士	1名程度	2名	1名	29歳以下
	社会福祉士	1名程度	2名	1名	29歳以下
	精神保健福祉士	1名程度	1名	1名	29歳以下
	学芸員	1名程度	5名	1名	29歳以下
	埋蔵文化財 発掘調査員	1名程度	0名	0名	35歳以下
9月21日（日）	保育士	2名程度	1名	0名	29歳以下
	計	28名程度	27名	11名	

## 2 令和8年4月1日付採用分（追加募集）の結果について

1次試験日	区分	採用予定数	受験者数	合格者数	備考
9月1日～21日 の間において 受験者が選択 する日	一般事務職	5名程度	12名	6名	29歳以下
	土木技術職	3名程度	0名	0名	29歳以下
	建築技術職	2名程度	0名	0名	29歳以下
	埋蔵文化財 発掘調査員	1名程度	1名	0名	35歳以下
	計	11名程度	13名	6名	

### 3 職務経験者採用分（年間）の結果について

1次試験日	区分	年間採用 予定数	年間受験者数	年間合格者数	備考
6月、8月、10 月の各月にお いて受験者が 選択する日	一般事務職	10名程度	22名	9名	45歳以下
	土木技術職	2名程度	1名	0名	50歳以下
	建築技術職	3名程度	0名	0名	50歳以下
	保健師	1名程度	0名	0名	50歳以下
	手話通訳者	1名程度	0名	0名	40歳以下
	保育士	1名程度	2名	0名	45歳以下
	デジタル技術職	1名程度	1名	0名	40歳以下
	計	19名程度	26名	9名	

※年間合格者数には、令和7年10月1日付及び令和8年1月1日付で採用した3名を含む。

## 第2回 タウンミーティング（政策）実施報告について

市長が市民から直接ご意見を伺い、暮らしの中の課題や思いを丁寧に受け止め、市政運営や今後の政策検討に活かしていくことを目的として、下記のとおり、第2回「タウンミーティング（政策）」を開催いたしました。

### 1 実施概要

日時：令和8年1月15日（木） 19：00～20：00

会場：加賀市市民会館 大ホール

参加人数：91名（アンケート回答数：60名 回答率：66%）

年齢分布：10～20代（3%） 30～40代（23%） 50～60代（37%） 70代以上（34%）  
※無回答（3%）

### 2 テーマ：「地域公共交通について」

### 3 開催内容：

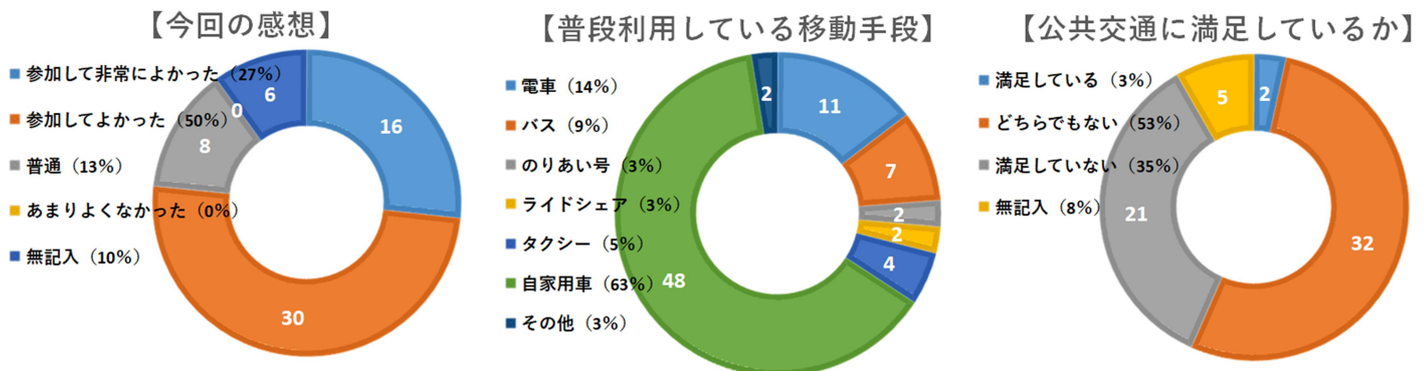
- ① 市長あいさつ
- ② テーマの概要説明
- ③ 意見聴取

### 4 参加者の意見について

当日会場でいただいたご意見については、加賀市ホームページで公開しております。

- ① 地域周回バスについて
- ② これからの市の公共交通をよりよくするためには

### 5 アンケート結果



### 6 今後の開催日程

第3回：「地域タウンミーティング」

日時：令和8年2月17日（火） 午後7時から ※1時間程度

会場：片山津中学校 講堂

第4回：「政策タウンミーティング」 テーマ「子育て支援」について

日時：令和8年3月17日（火） 午後7時から ※1時間程度

会場：市民会館3階 大ホール

## トップセールスの実施について

首都圏及び中京圏の旅行業者に加賀温泉郷への旅行商品を積極的に企画造成してもらうため、大手旅行会社等への営業訪問（トップセールス）及び旅行商品化に向けた販売促進会議を実施し、大都市圏を中心に全国各地からの誘客促進を図る。

### トップセールス加賀市訪問団

加賀市長、三温泉観光協会代表、三温泉旅館協同組合代表



### 東京トップセールス事業

- ◎会社訪問 日 時：2月9日（月）～10日（火）  
訪 問 先：観光庁（長官面談）、旅行会社9社  
 (株)JTB／楽天グループ(株)／日本航空(株)／近畿日本ツーリスト(株)  
 (株)一休／全日本空輸(株)／(株)リクルート／(株)日本旅行  
 (株)JR東日本びゅうツーリズム&セールス
- ◎PR会議 日 時：2月9日（月）14:30～16:00  
会 場：TODAホール&カンファレンス東京（東京駅より徒歩7分）  
参加者数：旅行会社・メディア等40名～50名程度

### 大阪トップセールス事業

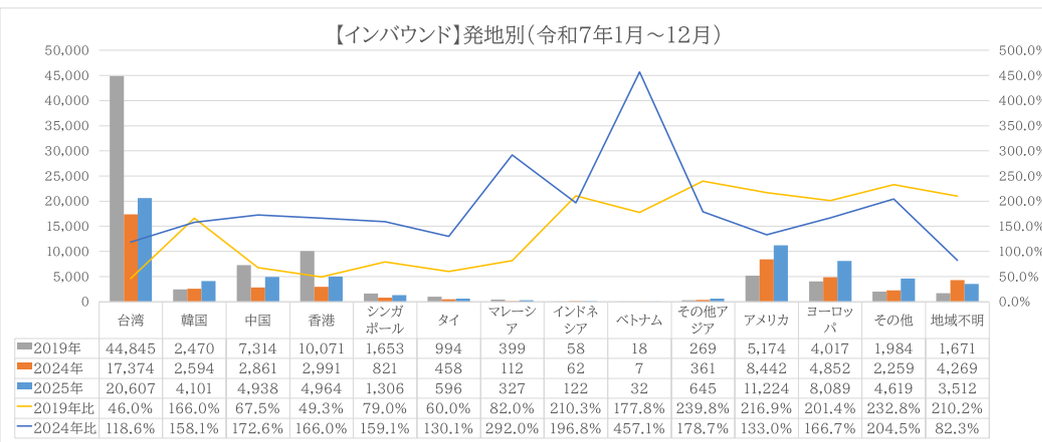
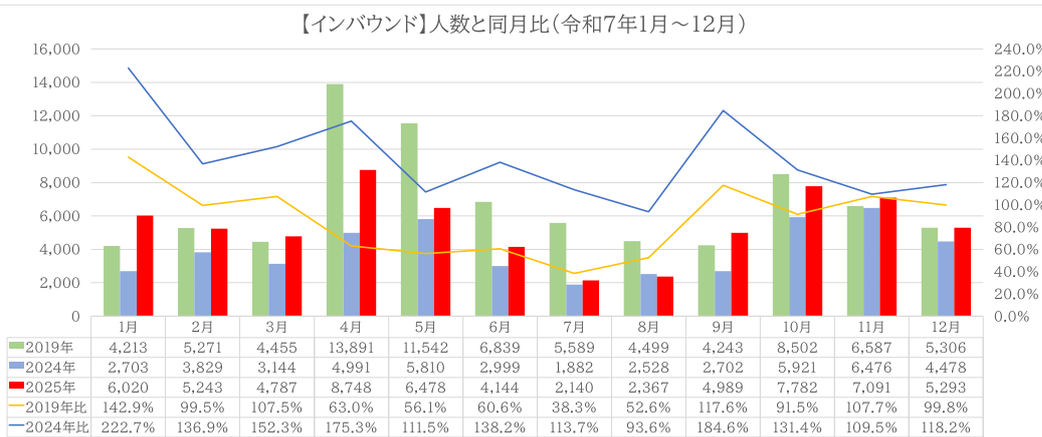
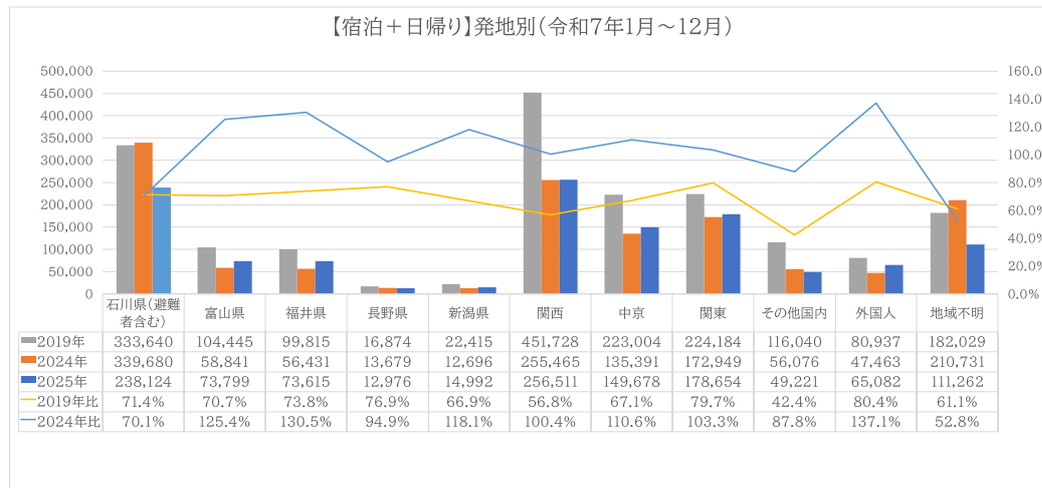
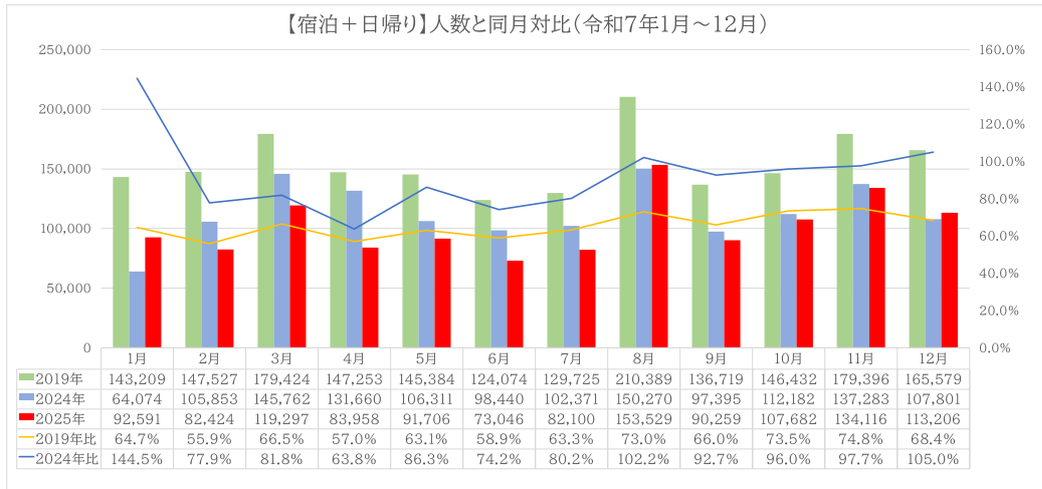
- ◎会社訪問 日 時：2月16日（月）  
訪 問 先：旅行会社5社  
 (株)日本旅行／西日本旅客鉄道(株)／(株)阪急交通社  
 近畿日本ツーリスト(株) 西日本支社／(株)JTB
- ◎PR会議 日 時：2月16日（月）14:30～16:00  
会 場：ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター（大阪駅より徒歩5分）  
参加者数：旅行会社・メディア等30名～40名程度



### 名古屋トップセールス事業

- ◎会社訪問 日 時：2月19日（木）  
訪 問 先：旅行会社6社  
 (株)JTB 名古屋事業部／名鉄観光サービス(株)  
 近畿日本ツーリスト(株) 中日本支社／中日本高速道路(株)  
 (株)日本旅行 ソリューション事業本部 中部広域営業部／名鉄観光バス(株)
- ◎PR会議 日 時：2月19日（木）14:30～16:00  
会 場：名古屋コンベンションホール（名古屋駅より徒歩12分）  
参加者数：旅行会社・メディア等30名～40名程度

## 令和7年1月～12月の観光入込客数(速報値)について



## 北前船伝統的工芸品ネットワークへの加盟について

他自治体との連携により効果的に伝統的工芸品の振興を図っていくため、標記団体に加盟しましたのでご報告いたします。

### 1. 設立目的

北前船寄港地・船主集落の歴史的な繋がりの中で、日本遺産「荒波を越えた男たちの夢が紡いだ異空間（北前船寄港地・船主集落）」の認定自治体で「国の伝統的工芸品」を産地として有する自治体が連携・協働することで、相乗効果と相互補完による伝統的工芸品の更なる振興を目指す。

### 2. 設立年月日

令和8年2月9日

### 3. 活動の主な内容

- (1) 産地間の情報共有に関すること
- (2) 産地間で連携した情報発信とブランド化
- (3) 産地間事業者マッチングによる共同商品開発とマーケティング
- (4) 次世代の育成と技術の承継
- (5) 観光資源としての利活用促進
- (6) 前各号に掲げるもののほか、本会の目的を達成するために必要な活動

### 4. 発起人自治体（6自治体）

新潟県村上市、山形県鶴岡市、新潟県佐渡市、富山県高岡市、石川県輪島市、石川県加賀市

### 5. 参画自治体（13自治体）

山形県鶴岡市、新潟県村上市、新潟県新潟市、新潟県長岡市、新潟県佐渡市、富山県富山市、富山県高岡市、石川県輪島市、石川県金沢市、石川県小松市、石川県加賀市、鳥取県鳥取市、広島県呉市

### 6. 連携団体

一般社団法人 北前船交流拡大機構

# 柴山湯流域 環境保全対策フォーラム 2025

甦れ！柴山湯 澄んだ水・豊かな自然・安らげる空間を求めて

**発表** 「湖北小学校4年生 柴山湯調査隊！」  
加賀市立湖北小学校

各種団体による  
パネル展示も  
ご覧ください。

**基調講演** 「水環境工学研究の視点で考える柴山湯の持続可能な環境保全」  
松浦 哲久氏（金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 准教授）

**報告** 「環境DNA解析を用いた「柴山湯」と「石川県」の魚類調査」  
澤 康雄氏（株式会社環境公害研究センター 常務取締役）

令和8年

3月7日（土）

10:00～11:30（開場9:30）

テリーナホール  
（片山津地区会館内）

加賀市片山津温泉7-1-1  
地区会館駐車場をご利用ください

申込不要  
来場者全員に  
水環境グッズ  
プレゼント！



# 柴山湯流域環境保全対策フォーラム 2025

甦れ！柴山湯 澄んだ水・豊かな自然・安らげる空間を求めて

## プログラム

開 会 10:00

発 表 10:05

### 「湖北小学校4年生 柴山湯調査隊！」

#### 加賀市立湖北小学校

加賀市立湖北小学校は、加賀市の柴山湯のほとりに位置する、自然と建築美が融合した非常に特徴的な小学校です。4年生14人が、総合的な学習で取り組んだ、柴山湯の調査報告や取り組みの成果について発表します。



基調講演 10:20

### 「水環境工学研究の視点で考える柴山湯の持続可能な環境保全」

まつうら のりひさ

松浦 哲久氏（金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 准教授）



香川県坂出市生まれ。

2013年広島大学工学研究科博士課程修了、同年博士号取得（工学）。博士研究員として産業技術総合研究所、長岡技術科学大学で研究を重ね、文部科学省卓越研究員として金沢大学に着任。在職中にジョージア工科大学へ国際共同研究のため研究滞在。専門は水環境工学、環境微生物工学、ゲノム情報科学。水環境工学を基盤に、微生物機能を活用した省・創エネルギー型の排水処理技術の開発とその性能を支える微生物生態の解明を進め、持続可能な水インフラの実装を目指している。

報 告 11:10

### 「環境DNA解析を用いた「柴山湯」と「石川県」の魚類調査」

さわ やすお

澤 康雄氏（株式会社環境公害研究センター 常務取締役）

1982年に石川工業高等専門学校卒業後、建設コンサルタント会社を経て、2020年4月より株式会社環境公害研究センター常務取締役就任。長年、手取川や梯川などの河川調査・環境保全業務に従事する傍ら、金沢工業大学や石川工業高校高等専門学校の非常勤講師として後進の育成にも尽力している。令和7年度に加賀市委託の柴山湯における魚類調査や湖北小学校での環境学習を担当。



閉 会 11:30

## 令和7年中の火災・救急・救助概要について

1 火災

- (1) 件数 出火件数 15 件（前年比 7 件減）  
火災種別は「建物火災」8 件（53.3%）、「車両火災」、「林野火災」各 1 件、「その他の火災」5 件
- (2) 原因 「たばこ」、「たき火」各 2 件、「ガスこんろ」、「排気管」、「電気機器」、「電灯・電話等の配線」、「放火」、「不明」各 1 件  
「その他」5 件  
※ その他の内訳：「火のついたゴミ」3 件、「籾殻の燻炭」、「芝生の刈粉」
- (3) 被害 損害額 26,662 千円（前年比 2,583 千円減）  
人的被害なし

2 救急

- (1) 件数 出動件数 4,075 件（前年比 54 件減）  
1 日平均 11.2 件、1 か月平均 339.6 件
- (2) 種別 「急病」2,846 件（69.8%）、「一般負傷」692 件、「転院搬送」291 件、「交通事故」160 件
- (3) 搬送人員 3,793 人（前年比 76 人減）  
収容医療機関の状況は市内医療機関に 3,322 人（87.6%）  
65 歳以上の搬送は 2,842 人（74.9%）
- (4) 所要時間 現場到着までの所要時間は平均 7.4 分  
医療機関収容所要時間は平均 33.6 分

3 救助

- (1) 件数 出動件数 39 件（前年比 6 件減）  
1 か月平均 3.25 件
- (2) 活動 出動件数 39 件のうち 24 件において救助活動を行い 25 人を救助
- (3) 種別 出動件数 39 件のうち主として「交通事故」14 件（35.9%）、  
「建物等による事故」7 件