

北海道市町村振興協会

いきいき通信

2021年9月8日発行

第24号



公益財団法人 北海道市町村振興協会

060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目2番地 北海道自治会館6階

電話:011-232-0281 ホームページ:<https://www.do-shinko.or.jp/>


サマージャンボ宝くじの発売状況について

令和3年度のサマージャンボ宝くじは、7月13日から8月13日まで発売されました。残念ながら発売実績は昨年と比べ、全国で10%減、北海道では5.2%減となりました。

なお、市町村振興宝くじ基金を取り崩して、昨年度から市町村に交付しているサマージャンボ宝くじ交付金については、10月下旬の交付を予定しています。

Topics

協会事業のお知らせ

 **市町村職員国内先進事例研修（道内）募集中＜申込期限・・・9月17日（金）＞**
市町村職員国内先進事例研修（道内）を次のとおり実施します。詳細は当協会のホームページをご確認ください。

日程	研修テーマ	研修先
10月13日（水）	持続的な資源の保全と体験観光の取組	南富良野町
10月14日（木）	地域資源を活かした森林学習の取組	富良野市
	人口減少時代のまちづくり戦略	（地独）北海道立総合研究機構 建築研究本部（旭川市）
10月15日（金）	移住定住促進と「あったかファーム」の取組	鷹栖町

なお、今年度の市町村職員国内先進事例研修（道外）は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止しました。

 **市町村職員政策研修会参加者募集中＜申込期限・・・9月24日（金）＞**

市町村職員政策研修会を次のとおり開催します。詳細は当協会ホームページをご確認ください。

- ◆日時◆ 令和3年10月22日（金）13:30～16:40
- ◆場所◆ ホテルポールスター札幌2階「ポールスターホール」
- ◆内容◆
 - 講演1 テーマ「地方の論理」
講師 小磯 修二 氏（北海道大学公共政策大学院客員教授、公益社団法人北海道観光振興機構会長、一般社団法人地域研究工房代表理事）
 - 講演2 テーマ「ウィズコロナ時代における危機管理」
講師 片田 敏孝 氏（東京大学大学院情報学環特任教授、群馬大学名誉教授）
- ◆参加対象者◆ 北海道内の市町村職員等
- ◆申込締切日◆ 令和3年9月24日（金）

新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、研修会を中止する場合があります。



「北海道市町村要覧2021」を発行します

道内市町村の概要や基礎的なデータを取りまとめた「北海道市町村要覧2021」（編集・北海道総合政策部地域行政局行政連携課）を9月末に刊行します。

道内179市町村の人口や産業構造、歳入・歳出の状況、税金、公共施設等のデータのほか、市町村長、副市町村長、市議会正副議長の氏名等を一覧形式で収録しています。道内の広域連携の状況や広域連合・一部事務組合の設置状況を資料編として収録しました。道内市町村には10月上旬に配布を予定しています。なお、PDF化した冊子を当協会ホームページで提供しますのでご利用ください。

宝くじ情報

ハロウィンジャンボ 5 **5億円**
1等前後賞合わせて5億円
1等3億円、前後賞各1億円

ハロウィンジャンボミニ 5 **5千万円**
1等前後賞合わせて5,000万円
1等3,000万円、前後賞各1,000万円

ネット購入はこちらから！
宝くじ公式サイト
<https://www.takarekuj-official.jp/>

9月22日(水) 同時発売 各1枚300円
発売期間 9月22日(水)～10月22日(金)
抽せん日 10月29日(金)

この宝くじの収益金は市町村の明るいまちづくりや環境対策、高齢化対策など地域住民の福祉向上のために使われます。

2つのジャンボで欲張りハロウィン。

ハロウィンジャンボ 1等前後賞合わせて5億円

ハロウィンジャンボミニ 1等前後賞合わせて5,000万円

購入におすすめの日

9月27日(寅の日)、9月28日(一粒万倍日)、9月30日(巳の日)、10月3日(一粒万倍日)、10月9日(寅の日)、10月12日(巳の日)、10月13日(一粒万倍日)、10月16日(一粒万倍日)、10月21日(寅の日)

寅の日…出て行ったお金が戻ってくるとされている日。金運招来日。

一粒万倍日…物事が何倍にも大きくなって返って来る日とされている。

巳の日…弁財天の神様と結びつきのある日で金運に良い日とされている。

今後の主な行事予定

- 9月22日 ハロウィンジャンボ宝くじ発売開始(～10月22日まで)
- 10月13日 市町村職員国内先進事例研修(道内)(～10月15日まで)
- 10月22日 市町村職員政策研修会