



下水モニタリング 利用者アンケート結果について

小松市

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

アンケート概要

第1回目

対象者	「LINEで防災」登録者（全配信26,982人に配信）	実施方法	オンライン
実施期間	2023年1月27日（金）～2月5日（日）まで	回答数	632件 （回答率2.3%）

第2回目

対象者	「小松市公式LINE」登録者（全配信27,895人に配信）	実施方法	オンライン
実施期間	2023年10月6日（金）～10月15日（日）まで	回答数	1,491件 （回答率5.3%）

第3回目

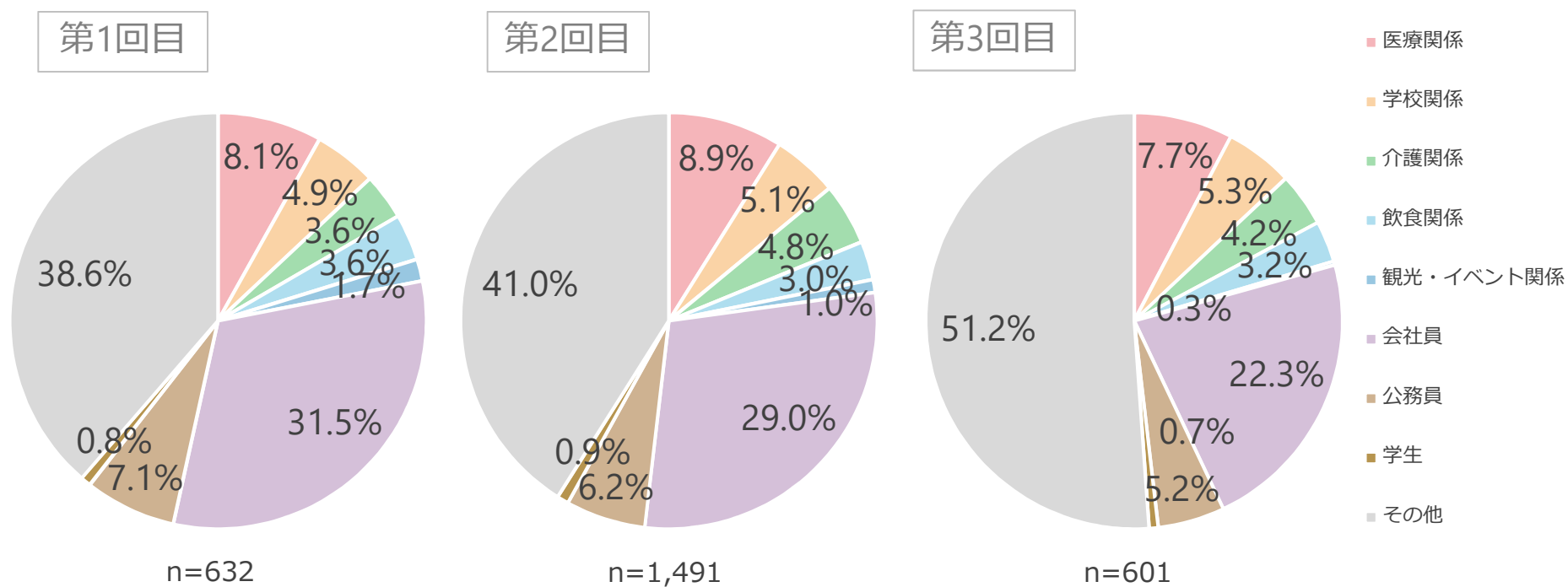
対象者	「小松市公式LINE」登録者（健康医療3,618人に配信）	実施方法	オンライン
実施期間	2026年5月15日（金）～5月24日（日）まで	回答数	601件※ （回答率16.6%）

※対象とする回答者
第1,2回目：LINE全配信及びHP閲覧者
第3回目：LINE健康・医療及びH閲覧者P

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

回答者の属性

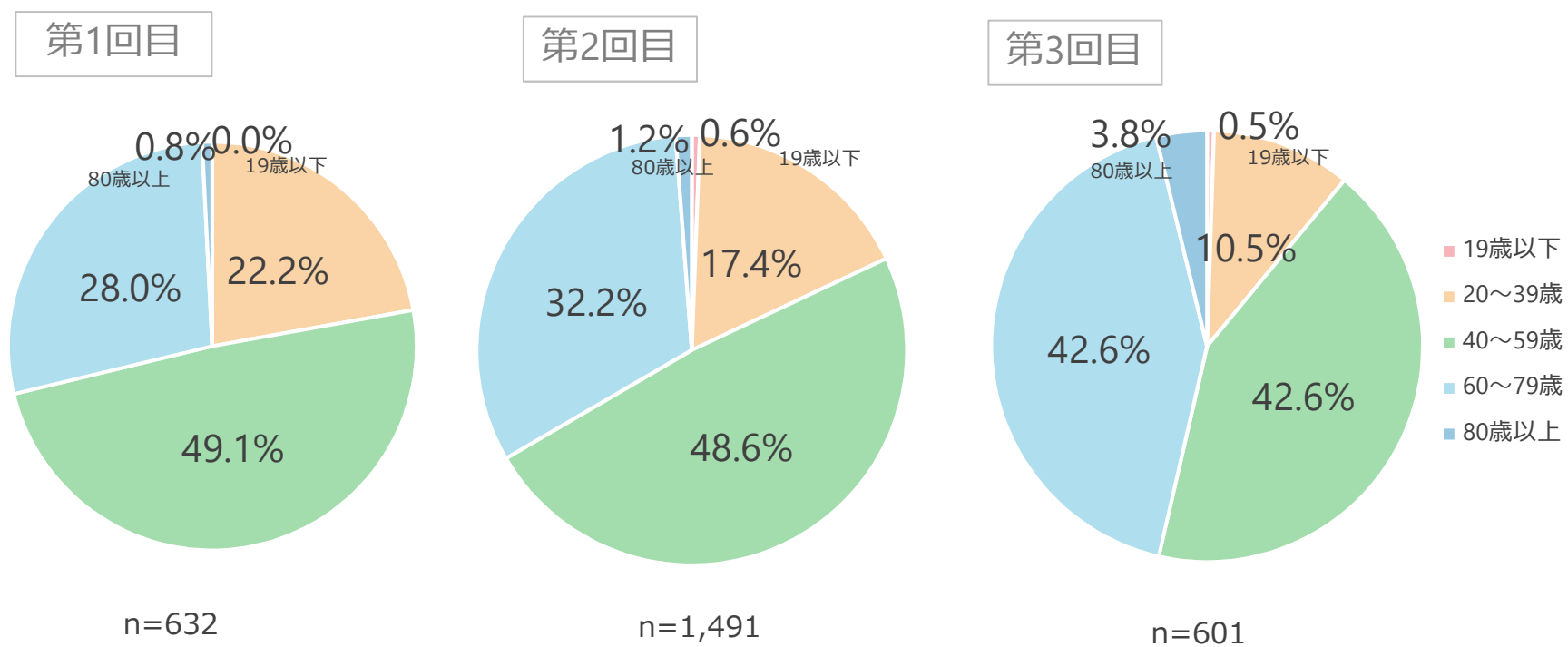
職業



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

回答者の属性

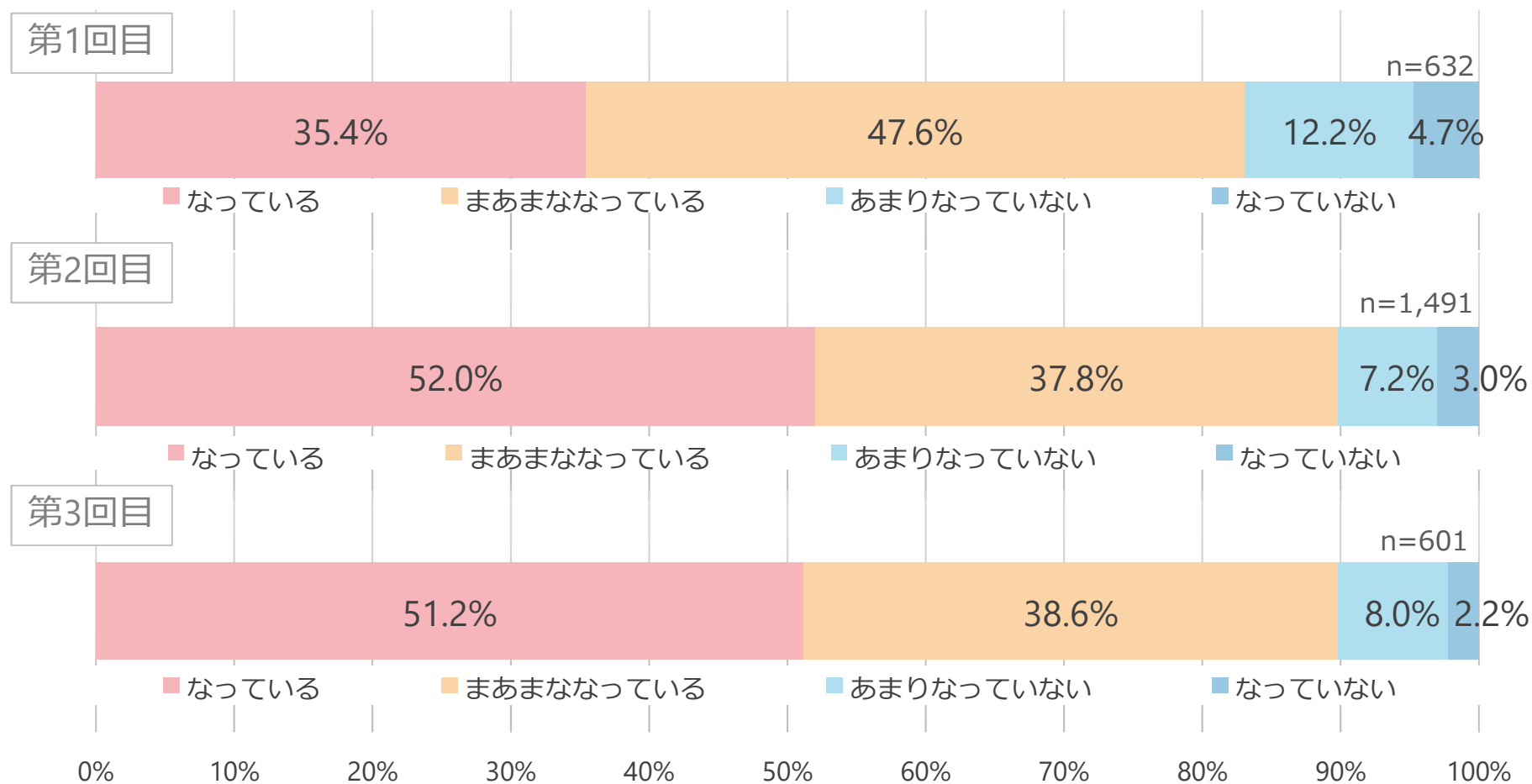
年齢



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

参考度・活用状況

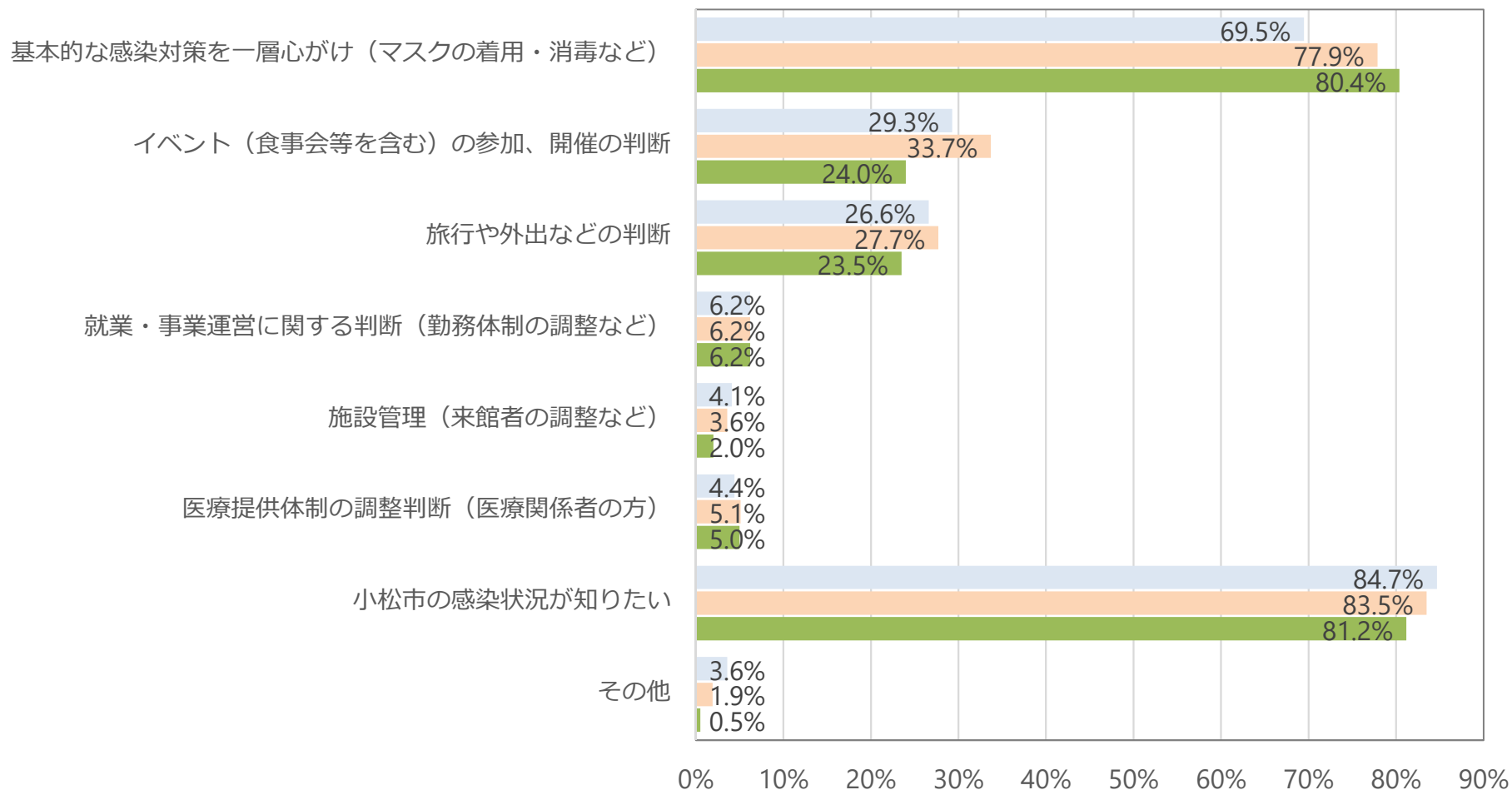
■ 下水モニタリング情報は、ご自身の感染予防や行動（仕事や学業、イベントなど）の参考となっているでしょうか。



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

参考度・活用状況

■ 下水モニタリング情報の活用について教えてください。



第1回目

n=632

第2回目

n=1,491

第3回目

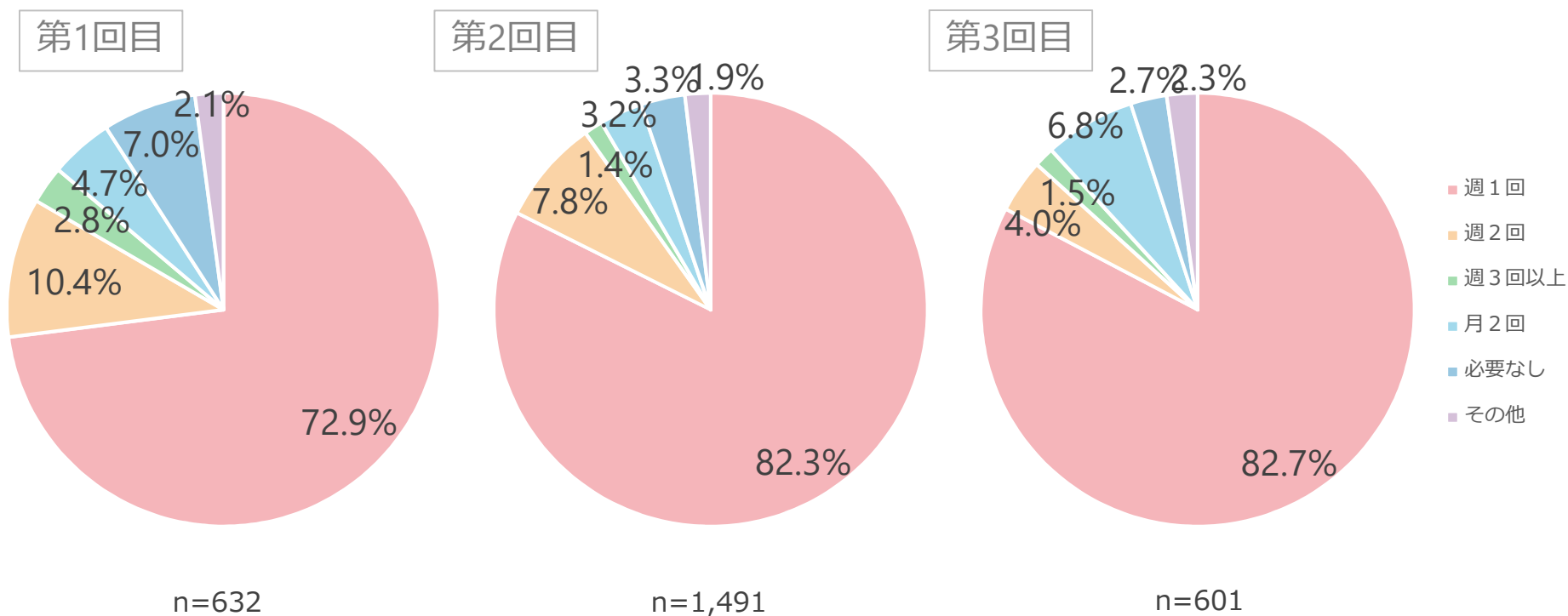
n=601

複数回答

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

発信回数・欲しい情報

■ 発信回数ほどの程度必要だと思えますか？



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

参考度・活用状況

- インフルエンザウイルス情報は感染対策に役立ちましたか。（発信期間：10月～3月）

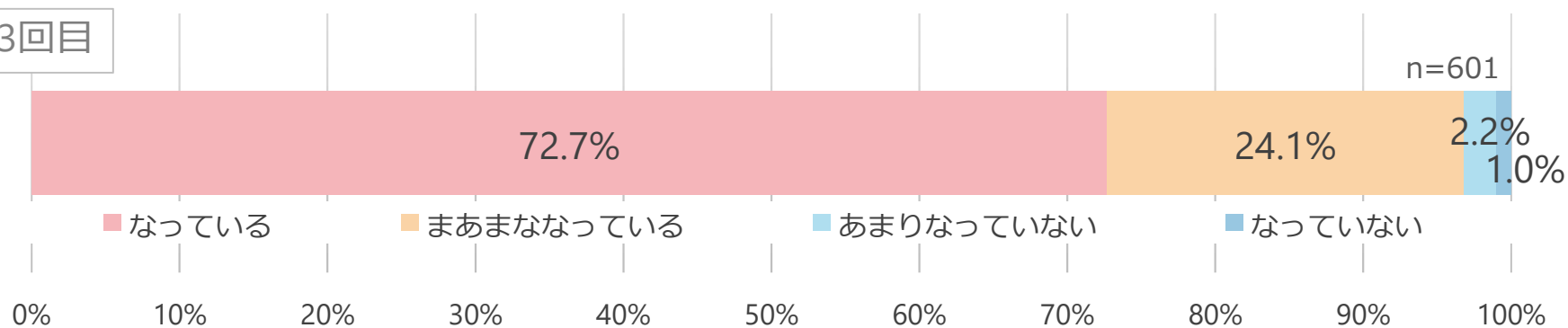
第1回目

アンケート無し

第2回目

アンケート無し

第3回目



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

参考度・活用状況

- インフルエンザウイルス情報は感染傾向を元にA型からB型に切替えています。適切な時期であったと思われますか。
(切替：令和8年2月6日)

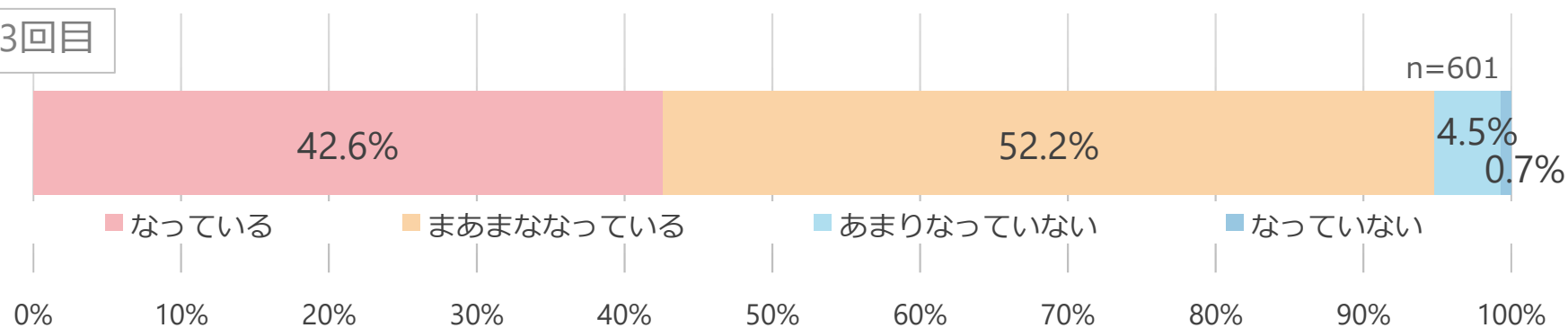
第1回目

アンケート無し

第2回目

アンケート無し

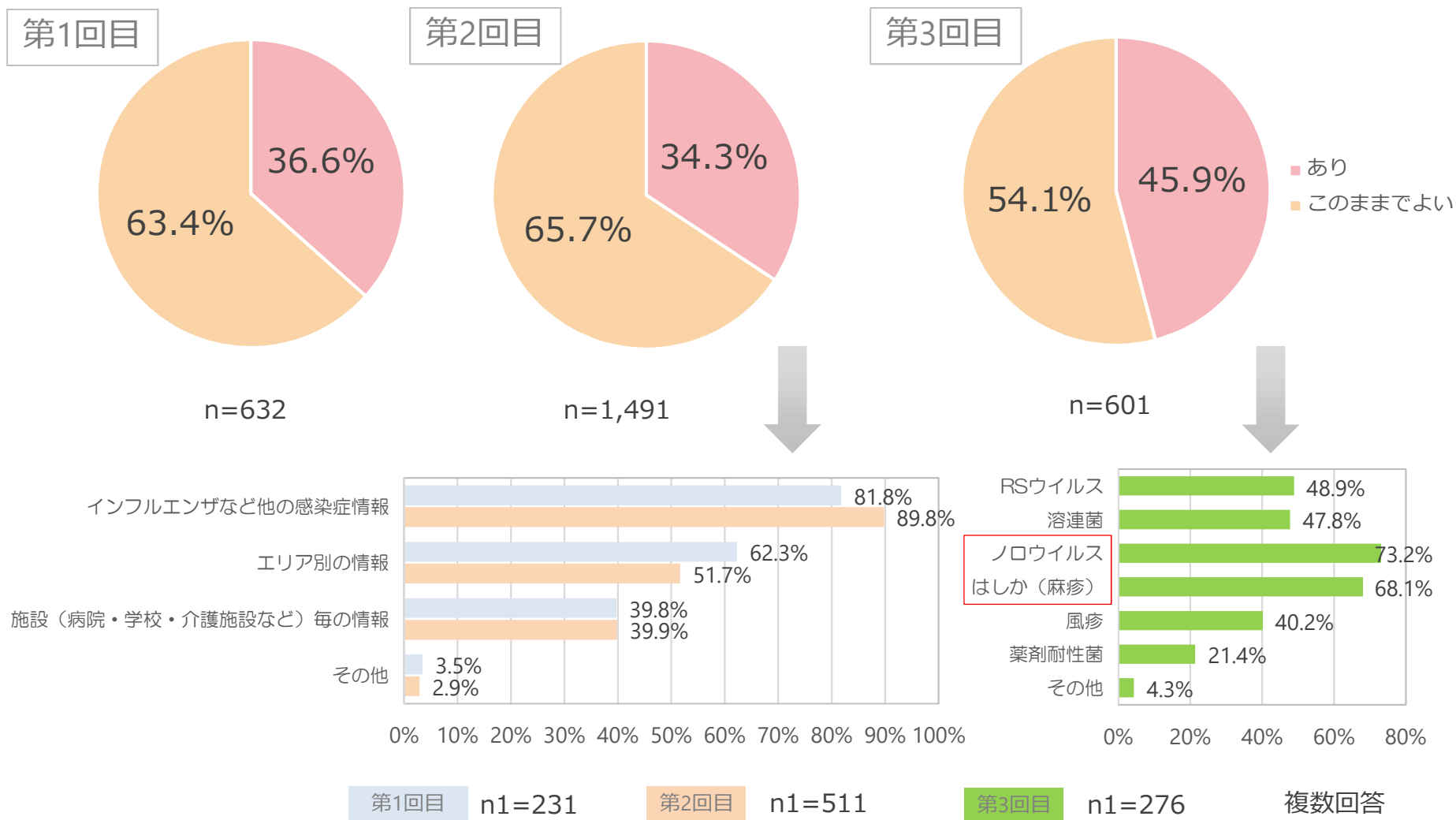
第3回目



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

発信回数・欲しい情報

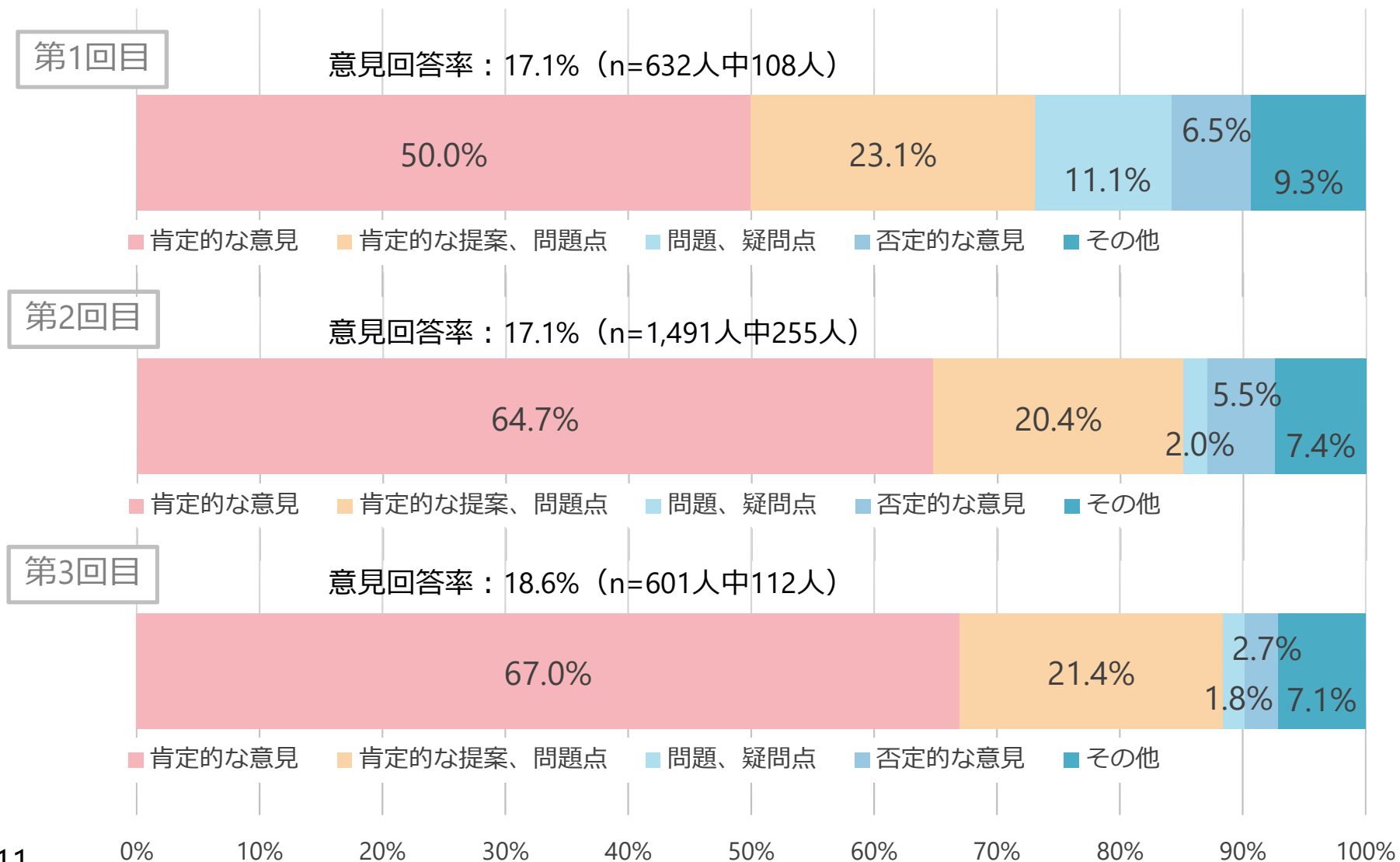
■ 新型コロナウイルス濃度のほかに発信して欲しい情報はありますか。



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

ご意見・ご感想・今後期待することなど

■ 下水モニタリング情報の発信について、ご意見、ご感想、今後期待することなどあれば入力ください。



下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

ご意見・ご感想・今後期待することなど

■ 肯定的な意見（回答数75件・66.96%）

- ◆ 介護施設で働いている看護師です。施設での感染対策（面会や外出、会食など）の指標に利用しています。とても参考になります。
- ◆ 今どのような感染症がどれだけ広がっているのかがよくわかり、大変有り難いです。どうぞ続けてください。
- ◆ 感染状況が客観的に見られるのが良いと思います。このまま継続して欲しい。
- ◆ 下水モニタリング情報の配信ありがとうございます。外出や回りの状況把握のほか感染の怖さを忘れない為に配信を確認してます。引き続きよろしくお願いします。
- ◆ 毎週必ず確認させてもらっています、その行動が生活の一部になっております、そして何より予防の行動につながっています、ありがとうございます。
- ◆ 発信も大変かとは思いますが、LINEを見る事で意識に繋がるので、続けて欲しいです。

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

- ◆ 自分のことはもちろん、特に子供への声かけに役立っています。子供も実際にレベルを見ることで理解しやすいようでちゃんと聞いてくれるようになりました。これからもぜひ続けていってください。
- ◆ 持病持ちの高齢者の家族がいるので感染症対策の判断にとっても役立つので今後も宜しくお願いします。
- ◆ いつも参考にしています。ありがとうございます。定点観測とは違い、下水モニタリングは正確なので、感染対策には欠かせません。本来なら日本各地で行って欲しいものです。このまま絶える事なく発信し続けて下さい。宜しくお願い致します。
- ◆ とても意義のある事業だと思います。コロナ感染については、メディア等で、ほぼ情報発信が無いなか、信頼度が高い観測データとして、日々の感染対策に利用させて頂いています。長期に渡る観測データは、科学的に見ても価値の高いものに思います。継続的に行って下さることに感謝します。今後も継続して下さることに期待します。
- ◆ 医療関係者です。下水モニタリング情報は非常に役に立っており、感染状況も分かりやすくありがたいです。今後も継続を希望し、全国に広がって欲しいです。

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

- ◆ いつも自身や家族の健康管理などのため、参考にさせていただいております。この発信のおかげで恐れすぎずに対策をとることが出来ていると思います。大変かと思いますが、今後ともよろしく願います。

- ◆ 大変役立っています。勤務地が小松市外なので自分の勤務施設との関係にも役立っています。自分の生活圏の感染状況を知る事は大変重要な事だと思います。業務も煩雑だと思いますが継続を切に願います

- ◆ 新型コロナウイルスは夏に流行ること、後遺症が怖いこと等があまり浸透しておらず、夏の流行期に小学生の子どもが教師からマスクに対し否定的なことを言われ、傷ついております。そんな中、流行のアナウンス大変助かっています。今後もずっと続けていただきたいです。いつもありがとうございます。

- ◆ 隣の市の在住者ですが、小松市の方がお知らせ内容が優れていると思います。隣の市なので、ほぼ状況は似ているものと見做しており、今後も利用させていただきたいと思っています。

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

■肯定的な提案、問題点（回答数 24件・21.43%）

- ◆ 現場では既然大流行している時も、横ばいなど少し遅い情報かと思います。どの学校が学級閉鎖なのかも同時に配信してもらえたら、患者さんにお住まいの地区は流行っているなど、注意喚起できるので良いかと思います。
- ◆ インフルエンザ、コロナだけでなく今流行っているものも追加していただけたらなあとおもいます。
- ◆ インフルエンザのモニタリングも一年中発信してほしい。また、インフルエンザのA型、B型で分けることが出来るのなら常に分けてほしい
- ◆ 冬以外にもインフルエンザウイルスのモニタリング情報を発信してほしいです。たしか、インフルエンザウイルスが増加しているときにモニタリングが終わったと記憶しております。
- ◆ 今年度4月、インフルエンザがまだ流行っているのに配信をやめたのは良くなかったと思う。学校・職場にはまだまだ感染者がいた時期だった。
- ◆ 3月にインフルで学級閉鎖などなっていたり、まだレベルが高い状態だったのに、インフルの下水モニタリングの情報が3月で終わったのは残念だと思った、前の週よりレベルが下がるまでして欲しかった

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

- ◆ モニタリングにより感染状況がわかり感染対策に役立っています。できれば町単位または校下単位の情報があればなおありがたいです。
- ◆ ハンターウイルスが話題になっていますが、突発的なものが出た場合発信してほしい。
- ◆ 今は低水準なのであまり気をつけていないが、レベルが上がった時にこそ重要な情報となると思うので続けて欲しい。流行が落ち着いたときなどは配信頻度を下げるなどレベルに応じて頻度を変える事も検討して欲しい。
- ◆ 急激に増加になる場合には、発信を週2回にするなどしてほしい。

下水モニタリング情報利用者アンケート（第3回）結果

■ 問題、疑問点（回答数 2件・1.79%）

- ◆ 下水モニタリングがどれだけ信用できるのか、疑問に思うことがある。折に触れて、下水モニタリング情報を発信する根拠を知らせてほしい。
-

■ 否定的な意見（回答数 3件・2.68%）

- ◆ もうコロナが収まっているところもあるため、配信しなくても良いと感じている
-

■ その他（回答数 8件・7.14%）