

にわ

丹羽郡の水道と消防の情報誌

広報

KOUIKI

2023.6

No. 43

だより

丹羽広域事務組合水道部
(富山県丹羽郡大口町・扶桑町)

給水車

応急給水応援隊

せ75-80

応急給水活動に 職員派遣!



令和5年1月には石川県の広域にて記録的寒波の影響による断水被害が発生し、派遣要請により石川県かほく市にて応急給水を行いました。

下半期の事業報告等……………P. 2
 令和5年度予算の概要……………P. 3
 スマホ決済でお支払い(水道料金)…P. 4

水質検査結果(令和4年度) ……P. 6
 水道メータの取替えのご協力…P. 8
 火の用心……………P. 9

あいさつ

皆様方には、日頃より消防事業・水道事業に対し格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

本組合の事業である消防・水道の両事業は、住民の皆様方の生命、身体、財産を守ること、また、安全で安心な水を供給することで、生活の根幹を支える重要な使命を担っております。

今年度は新たに4名の消防職員を迎え入れました。今一度初心にかえり、皆様方から「このまちなら安心して住める」と思っていただけのような広域行政を推進していく所存でございます。

引き続き、皆様方のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

丹羽広域事務組合 管理者 鯖 瀬 武

令和4年度下半期分 水道事業の業務状況

下半期の主な事業といたしましては、上半期に引き続き第4次水道整備実施計画に基づき、経年化管路更新事業として給水区域内各地の配水管更新を行いました。その他、国道拡幅工事及び県道新設工事に伴う配水管整備も施工しました。

予算執行状況（税込）令和5年3月末現在（単位：円）

区分	予算額	執行額	予算に対する執行率
事業収益	1,132,598,000	1,108,312,269	97.9%
事業費用	1,024,097,000	995,941,523	97.3%
資本的収入	543,657,000	477,092,824	87.8%
資本的支出	878,217,000	730,228,041	83.2%

配水量

（単位：m³）

年度	10	11	12	1	2	3	計	前年度同期比
令和4年度	548,496	568,890	551,551	571,395	574,550	511,496	3,326,378	95.1%
令和3年度	566,927	595,397	585,076	608,846	605,014	537,706	3,498,966	

県水受水量

（単位：m³）

年度	10	11	12	1	2	3	計	前年度同期比
令和4年度	349,763	364,543	361,112	357,837	361,361	321,578	2,116,194	91.1%
令和3年度	375,051	398,162	398,602	407,565	397,770	346,375	2,323,525	

有収水量

（単位：m³）

年度	10	11	12	1	2	3	計	前年度同期比
令和4年度	454,849	557,682	448,865	557,442	448,325	564,800	3,031,963	97.4%
令和3年度	479,262	562,361	465,271	563,794	467,497	574,003	3,112,188	

令和4年度一般会計（消防事業）の予算執行状況 令和5年3月末現在

歳入

（単位：円）

款	予算額	収入済額	比率
負担金	768,759,000	768,759,000	100.0%
使用料及び手数料	550,000	703,267	127.9%
国庫支出金	21,000,000	21,927,000	104.4%
財産収入	1,000	0	0.0%
繰越金	30,692,000	69,301,617	225.8%
諸収入	8,184,000	298,842	3.7%
組合債	30,000,000	30,000,000	100.0%
合計	859,186,000	890,989,726	103.7%

歳出

（単位：円）

款	予算額	支出済額	比率
議会費	1,229,000	675,393	55.0%
総務費	54,434,000	51,396,960	94.4%
消防費	818,183,000	740,998,042	90.6%
公債費	12,481,000	12,455,734	99.8%
予備費	11,469,000	0	0.0%
合計	897,796,000	805,526,129	89.7%

丹羽広域事務組合議会3月定例会が、令和5年2月20日（月）から2月28日（火）まで開会され、水道事業会計及び一般会計の予算が可決されましたので、その概要をお知らせします。

令和5年度水道事業会計予算の概要について

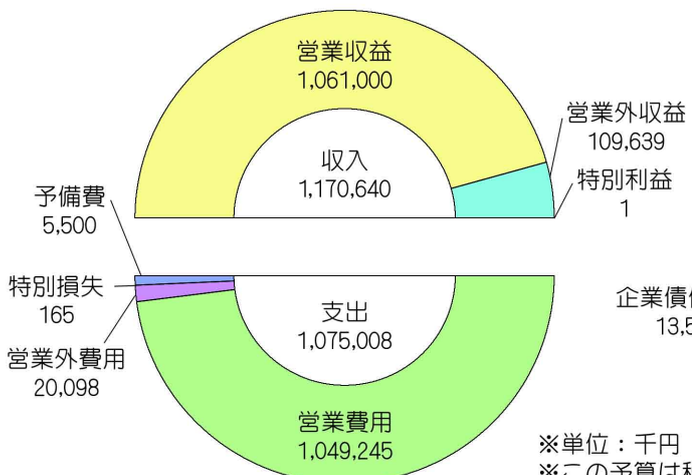
令和5年度水道事業会計予算のうち収益的収支においては、事業収益11億7,064万円に対し、事業費用は10億7,500万8千円で、差引9,563万2千円収益が上回る予算となっております。

次に資本的収支においては、収入4億3,844万2千円に対し、支出は7億3,903万2千円の予算です。この収支の差引不足額3億59万円は、過年度分損益勘定留保資金2億4,858万9千円、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額5,200万1千円で補てんします。

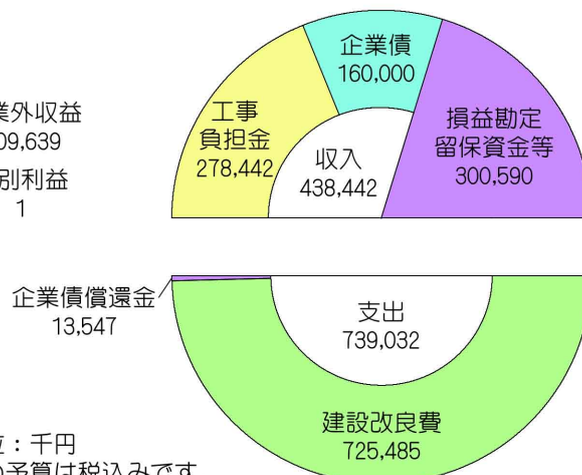
業務の予定量

1 給水戸数	25,040戸
2 年間総配水量	6,848,000m ³
3 1日平均配水量	18,710m ³
4 主な建設改良 配水管更新 DIP. NSφ500他	L=2,875m

収益的収入・支出



資本的収入・支出



※単位：千円
※この予算は税込みです。

令和5年度一般会計（消防事業）予算の概要について

一般会計（消防事業）予算は、大口町、扶桑町及び水道部の負担金でまかなわれており、それらは、議会費、共通部門の総務費、消防費（職員の人件費、車両の維持や火災予防の啓発活動）などの業務に充てられています。

今年度の主な事業は、高規格救急自動車の更新があります。

歳入内訳

(単位：千円)

負担金	827,509
使用料及び手数料	755
国庫支出金	11,500
財産収入	1
繰入金	1
繰越金	15,000
諸収入	8,234
組合債	17,000
合計	880,000

歳出内訳

(単位：千円)

議会費	1,671
総務費	51,377
消防費	804,417
公債費	12,535
予備費	10,000
合計	880,000

一般会計 総額 8億8,000万円

水道料金がスマホ決済でお支払いできます！

現在、スマートフォンアプリを利用した、水道料金等（水道料金及び下水道使用料）のお支払いが可能です。

水道部から届く納入通知書のバーコードを、お手持ちのスマートフォンで読み取ってお支払いいただく方法となります。是非ご利用ください。

対応の決済アプリは次の通りです。



※お申込み前に、使用アプリの決済方法をご確認ください。

※納入期限が過ぎますと、お取り扱いできない場合があります。

※バーコードがない納入通知書、金額が30万円を超える納入通知書（LINE pay・FamiPayの場合は5万円以上）はお取り扱いできません。
（詳しくは、ホームページでご確認ください。）

水道検針員を募集しています！

水道検針は水道メータの指針を読み取り、発行する検針票をポストへ投函することでお客様に使用量と水道料金をお知らせする仕事です。短時間で効率よく働きたい方、自分のペースで働きたい方は必見です。お気軽にお問い合わせください。

（詳しくはホームページをご覧ください。）

●業務内容

水道メータ検針・・・大口町と扶桑町地内の担当エリアの検針
事業広報（チラシ）の配布

●応募資格・・・20歳から60歳までの健康な方

●契約手数料・・・一般住宅 70円/件 集中検針物件 50円/件

（報酬）平均手数料 大口町検針：34,000円 扶桑町検針：53,000円

●検針期間・・・おおむね毎月15日～22日の7日間です。

★提出書類（水道部指定の書式、ホームページからダウンロードできます）

・・・①水道検針員登録申込書 ②履歴書



担当 丹羽広域事務組合水道部

管理課業務係

Tel 0587-95-3400 音声ガイダンス【1】



ホームページ

<http://www.niwa-suido.jp>



加圧式給水車を配備しました！

水道部では、災害等で断水事故が発生した場合の応急給水体制の強化を図るため、令和4年11月に加圧式給水車を配備しました。

加圧式給水車って？



タンク容量：2,000リットル（飲料水）
主な装備品：加圧式ポンプ、電動ポンプ、無線装置、後方重力給水装置、広報装置

給水車とは、災害時や水道管が破損する事故などの断水時（水が送れなくなった場合）に、皆さんへ水道水を運び、車の後ろについている給水栓から水を配ることができる車です。

一度に2,000リットルを運ぶことができます。500ミリリットルのペットボトル4,000本分になり1日に必要な飲料水（1人1日3リットル）を約660人分に給水することができます。また、この給水車には加圧ポンプが搭載されており、高い場所の受水槽などに水を補給したり低い場所からの水を汲み上げたりすることができます。



令和5年1月に記録的な寒波が到来し、水道管の凍結などにより各地で断水が発生しました。

石川県かほく市では、水道管の凍結破損による漏水と、凍結防止、融雪のための水道使用などにより急激に配水池水位が低下したため、5,000戸以上が4日間にわたり断水しました。

この非常事態を受け、日本水道協会中部地方支部を通じて本水道部へ応急給水の派遣要請があり、1月27日から1月31日までの間、計5名の職員がかほく市での応急給水活動を行いました。

今回の派遣活動での経験を活かし、安心、安全、安定した給水を目指し、災害時での迅速な対応ができるよう努めてまいります。

石川県かほく市での応急給水派遣！



安全な水道の水

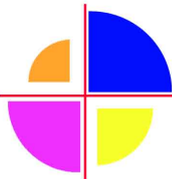
水道法に基づき水質検査を行いました。

すべての配水場が水質基準に適合していますので、安心してご使用ください。

給水栓水水質検査結果（令和4年度）

項目名	基準値	河北配水場	大口北部配水場	大口南部配水場	柏森北部配水場
1 一般細菌	100個/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.23	1.9	2.0	6.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08	0.06	(-)	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	(-)	0.02	0.02	0.03
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.08	(-)	(-)	(-)
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.017	0.002	0.003	(-)
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002	(-)	(-)	(-)
26 臭素酸	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.022	0.002	0.004	(-)
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009	(-)	(-)	(-)
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	(-)	0.001	(-)
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	(-)	(-)	0.009	(-)
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	(-)	(-)	(-)
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	(-)	(-)	0.01	(-)
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.002	0.019	0.015	0.014
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.6	11	26	13
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7.6	13	37	11
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	16	64	55	70
40 蒸発残留物	500mg/l以下	44	180	180	200
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
45 フェノール類	0.005mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
46 有機物（全有機炭酸(TOC)の量）	3mg/l以下	0.7	0.4	0.3	(-)
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.3	6.5	6.6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※検出値は年間の最高値を記入しています。（-）は、各定量下限値を下回することを示します。



水道メータの取替えにご協力をお願いします！

水道メータは水道の使用水量を正確に計量するため、計量法によって有効期限が8年と定められており、有効期限内での取替えが義務付けられています。

《取替え時期》

●扶桑町：令和5年7月1日～7月15日 ●大口町：令和5年10月1日～10月15日

※取替え対象のお客様には取替月の前月の検針時に書面にてご案内します。

《お知らせとお願い》

- ・取替従事者…水道部が委託した丹羽管工事業協同組合加盟業者
(委託業者は身分証明書を携帯)
- ・取替え費用…無料(ただし、メータ取替え以外の業務をお客様が依頼された場合の費用はお客様負担)
- ・取替え作業…作業は通常10分程度(大口径を除く)。その間は水道が使えなくなります。

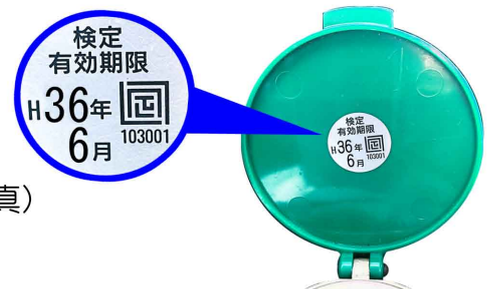
《取替え対象水道メータ》

●扶桑町…検定有効期限が令和6年6月までのもの

●大口町…検定有効期限が令和6年9月までのもの

《検定有効期限の確認方法》

- ・水道メータのふたの裏にラベルがあります。(右の写真)
- ・写真の水道メータの有効期限は、「平成36年(令和6)年6月」となります。



チャレンジクロスワードパズル



の文字を並べてある言葉を作てね！

1		2		3	4	5
				6		
	7		8		9	
10			11			
		12		13		
		14		15		16
17				18		

キーワード 難易度3☆☆☆☆

【ヒント】
雨が多く降る月だよ！

答えは12ページの下にあるよ！

ヨコのヒント

- 世界的大流行した病原体
- 一年を2期に分けたときの、前半の6か月
- 〇〇〇返し。(同じように)すぐさま仕返しをすること。「〇〇〇返しをくう。」
(農家などの)道具類などをしまっておく小屋
- すでに終わった出来事
- ものごとのよしあしなどを見抜く力
- 人日の節句(1月7日)の朝に食べる行事食。春の〇〇〇〇粥
- 自分で自分の食事をつくること
- 〇〇〇うどん。(お餅が入ったうどん。)
- 時間をはかる機器



タテのヒント

- 日本の主食
- 塙と土屋からなるお笑いコンビ
- 10本足の軟体動物
- 神戸の有名なイルミネーション
- 甘辛く煮込んで生卵に絡めて食べる料理
力士の名前
- 空想上の動物！翼を持ち、空も飛べる馬
- 釘と一緒に使う大工道具
- 地球上で一番大きい哺乳類
- こうしようと思う考え
- 東南アジアの国！首都はバンコク





丹羽消防署 扶桑出張所に タンク1号車納車!

令和5年2月28日から扶桑出張所にて運用を開始している新タンク1号車についてご紹介します。



配備場所：扶桑出張所
 無線呼び出し名称：にわ1
 乗車定員：5人
 車両重量：9,050 kg
 車両総重量：11,825 kg
 最大積載量：2,500 kg
 長さ：727 cm
 幅：233 cm
 高さ：305 cm
 総排気量：5.12 L
 駆動方式：4輪駆動



お問い合わせは
 丹羽消防署
 087(9)5151まで

特徴

C A F S (キャフス) 装置を装備した水槽付消防ポンプ自動車。
 C A F S (キャフス) 装置とは、水・空気・消火薬剤を混合させて泡を作り出し、従来の水に比べて少量の水で効果的に消火できます。
 また消火薬剤は、石けんが主成分のため環境にも優しく、放水後の泡も自然と消えていきます。
 ※現在、丹羽消防署のポンプ付きの消防自動車は5台あり、すべての車両にC A F S 装置が搭載されています。

防衛省補助

今回納車されたタンク1号車は、防衛省の岐阜基地周辺消防施設(水槽付消防ポンプ自動車)設置助成事業により補助を頂いております。そのため車両側面の後方には、防衛省と地域社会との協力を象徴するエンブレムが標示されています。



防衛省と地域社会との協力を象徴するエンブレム

トピックス

- 丹羽消防署 扶桑出張所にタンク1号車納車!
- 災害対策訓練

令和4年中の町別火災・救急・救助件数

※くわしい統計は、丹羽消防HPの「統計」欄に掲載しています。「丹羽広域」で検索



火災出動件数

	大口町	扶桑町	合計	前年比
件数※()は建物火災件数	15 (8)	12 (8)	27 (16)	4 (5)
死傷者数※()は死者数	4 (0)	2 (1)	6 (1)	5 (1)

・出火原因の件数として多かったのは、「うっかりミス」が原因の火災です。

救急出場件数

	大口町	扶桑町	管外	合計	前年比
件数※()は急病件数	1,118 (772)	1,511 (1,076)	47 (34)	2,676 (1,882)	471 (337)

・昨年にくらべ、「急病」の件数が増加しています。

救助出動件数

	大口町	扶桑町	管外	合計	前年比
件数※()は交通事故件数	15 (5)	17 (1)	3 (0)	35 (6)	3 (△4)

・救助件数が最も多かったのは、独居老人の安否確認に伴う救急活動等における「建物」救助です。

2月25日（土）に丹羽消防署にて、丹羽広域事務組合消防本部、大口町役場、扶桑町役場、大口町消防団、扶桑町消防団合同で震度7の地震が発生したとの想定で訓練が行われました。

この訓練は、消防署、両町役場、両町消防団合同の初めての訓練です。訓練をとおして情報の共有や災害対応の確認などを行いました。



丹羽消防署

両町や愛知県との情報共有を行うとともに、他県の消防隊等で結成された緊急消防援助隊の受け入れ準備をします。

災害対策訓練

2月25日（土）

大口町 対策会議

大口町役場、大口町消防団、丹羽消防署で情報共有



扶桑町 対策会議

扶桑町役場、扶桑町消防団、丹羽消防署で情報共有



○水道週間○

令和5年6月1日(木)から

令和5年6月7日(水)は水道週間です。

第65回水道週間スローガンは、



出典 (公社) 日本水道協会



水道週間とは…

厚生労働省、都道府県をはじめ各市町村の全国水道事業体などによって行われる広報活動を通じ、水道の現状や課題について理解を深め、これからの水道事業の取り組みについて協力をいただく目的として、毎年6月1日から6月7日に開催されている行事です。

水道部では、地域の皆さまに水道について理解を深めていただくため、広報啓発活動に取り組みんでいます。ぜひこの機会に、生活に欠かせない水の大切さについて考えてみてください。

水道の開始・中止は インターネット受付をご利用ください。

水道の開始・中止をする際は、お客様がお持ちのパソコンやスマートフォンからお申込みが可能です。当組合のホームページより画面案内にしたがって入力するだけで簡単・便利なインターネット申し込みができます。

詳しくは、ホームページでご確認ください。

住宅用火災警報器は、10年を目安に交換をおすすめします！

住宅用火災警報器は、古くなると電子部品の寿命や電池切れなどで、火災を感知しなくなることがあるため、とても危険です。10年を目安に交換しましょう。



「とりカエルくん」

編集後記

子供が行きたがるサクランボ狩り。乗り気じゃないのに、なぜか一番食べるのは自分です。(と)



嫁に連れていかれるジムへ通い始めて5か月目。筋肉をつけるのもいいけど私はそれよりバスケットがしたいです…(さ)

月に四冊は本を読みたいと思っていますが、なかなか時間が取れず……。今月はまだ一冊です。(こ)



水道部ホームページ <https://www.niwa-suido.jp>



給水人口 59,140 人
給水世帯 24,817世帯
令和5年3月31日現在

消防本部ホームページ <http://www.niwakouiki.jp>



火災件数 3件
救急件数 614件
令和5年1月1日から
3月31日まで

『公文書公開状況について』

令和4年度については、消防本部で3件、水道部で1件の情報公開の請求がありました。

今後も皆様に必要な情報を提供し、情報の共有ができることを目標としています。

問合せ先 総務課 ☎ 0587-95-3400

にわKOUIKIだより 第43号

発行：丹羽広域事務組合

編集：広報編集委員会

☎ 0587-95-3400