

広
報

にわ

丹羽郡の水道と消防の情報誌

KOUIKI

2026.6
No. 49 だより



危機管理対応訓練

さくら総合病院・丹羽広域事務組合水道部



大規模災害発生時を想定し、防災意識向上と災害時等の迅速な対応を目的に、毎年危機管理対応訓練を実施しています。

さくら総合病院の協力の下、愛知県企業庁の応急給水支援設備から、さくら総合病院の受水槽への給水訓練及び組立式給水タンクの設置と加圧式給水車の操作を迅速に行えるよう訓練しました。

- 下半期の事業報告等……………P. 2
- 令和8年度予算の概要……………P. 3
- 水道料金の一部免除について……………P. 4
- 水質検査結果（令和7年度）……………P. 5
- ナチュラルウォーター販売中！……………P. 8
- 火の用心……………P. 9

あいさつ



このたび、4月1日付けをもちまして丹羽広域事務組合の管理者に就任いたしました。皆様方には日頃より、消防事業・水道事業に対しまして格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本組合の事業は住民の生活基盤の確立に必要な不可欠な役割を果たしております。今年度は新たに8名の消防職員を迎え入れ、若い力と共に消防力の一層の強化を図ってまいります。また、社会経済環境が大きく変化する中であっても、良質な水道の持続的かつ安定的な供給に努め、これからも住民の皆さまが安心して暮らせるよう取り組んでいく所存です。

今後とも、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。就任のご挨拶とさせていただきます。

丹羽広域事務組合 管理者 鯖瀬 武

令和7年度下半期の 水道事業業務状況

下半期の主な事業として、第4次水道整備実施計画に基づき、基幹管路や重要給水施設、経年化管路の更新・耐震化工事その他、災害時給水ステーション設置工事も施工しました。

予算執行状況（税込）令和8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 | 1,173,126,000 | 1,153,384,882 | 98.3% |
| 事業費用 | 1,084,138,000 | 1,042,431,491 | 96.2% |
| 資本的収入 | 462,481,000 | 412,529,952 | 89.2% |
| 資本的支出 | 934,353,000 | 808,433,130 | 86.5% |

配水量

（単位：m³）

| 年度 | 月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 | 前年度同期比 |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| 令和7年度 | | 535,431 | 569,674 | 555,125 | 567,853 | 577,830 | 517,033 | 3,322,946 | 100.4% |
| 令和6年度 | | 541,361 | 566,262 | 554,586 | 561,490 | 573,003 | 514,113 | 3,310,815 | |

県水受水量

（単位：m³）

| 年度 | 月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 | 前年度同期比 |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| 令和7年度 | | 329,521 | 351,262 | 342,381 | 349,040 | 357,923 | 320,075 | 2,050,202 | 99.7% |
| 令和6年度 | | 335,026 | 350,075 | 345,299 | 346,469 | 358,200 | 321,527 | 2,056,596 | |

有収水量

（単位：m³）

| 年度 | 月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 | 前年度同期比 |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| 令和7年度 | | 450,053 | 542,575 | 440,117 | 546,464 | 436,584 | 562,321 | 2,978,114 | 99.0% |
| 令和6年度 | | 459,353 | 545,334 | 445,367 | 555,646 | 438,293 | 565,133 | 3,009,126 | |

令和7年度一般会計（消防事業）の予算執行状況 令和8年3月末現在

歳入

（単位：円）

| 款 | 予算額 | 収入済額 | 比率 |
|----------|---------------|---------------|--------|
| 負担金 | 990,984,000 | 990,984,000 | 100.0% |
| 使用料及び手数料 | 493,000 | 496,393 | 100.7% |
| 国庫支出金 | 1,000 | 0 | 0.0% |
| 財産収入 | 9,000 | 7,969 | 88.5% |
| 繰入金 | 1,000 | 0 | 0.0% |
| 繰越金 | 25,350,000 | 25,350,812 | 100.0% |
| 諸収入 | 484,000 | 624,869 | 129.1% |
| 合計 | 1,017,322,000 | 1,017,464,043 | 100.0% |

歳出

（単位：円）

| 款 | 予算額 | 支出済額 | 比率 |
|-----|---------------|-------------|--------|
| 議会費 | 1,870,000 | 1,378,406 | 73.7% |
| 総務費 | 57,826,000 | 56,090,730 | 97.0% |
| 消防費 | 934,418,000 | 901,521,852 | 96.5% |
| 公債費 | 19,360,000 | 19,358,972 | 100.0% |
| 予備費 | 3,848,000 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 1,017,322,000 | 978,349,960 | 96.2% |

丹羽広域事務組合議会3月定例会が、令和8年2月27日に開会され、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8年度水道事業会計予算の概要について

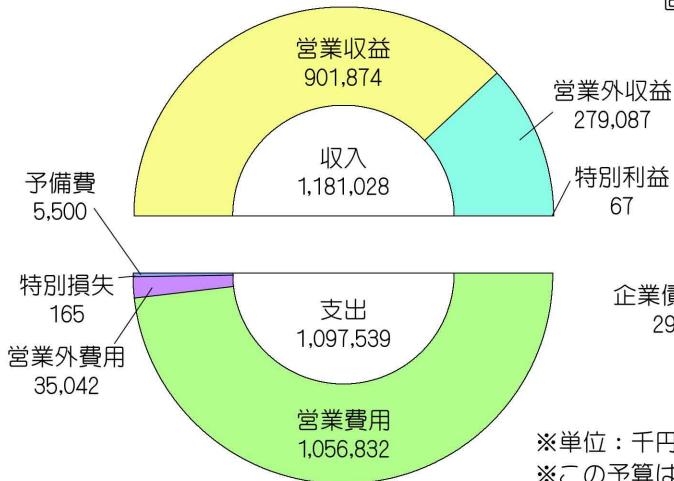
令和8年度水道事業会計予算のうち収益的収支においては、事業収益11億8,102万8千円に対し、事業費用は10億9,753万9千円で、差引8,348万9千円収益が上回る予算となっております。

次に資本的収支においては、収入4億5,059万6千円に対し、支出は10億9,598万円の予算です。この収支の差引不足額6億4,538万4千円は、建設改良積立金3億円、減債積立金2,800万円、過年度分損益勘定留保資金2億3,493万円、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額8,245万4千円で補てんします。

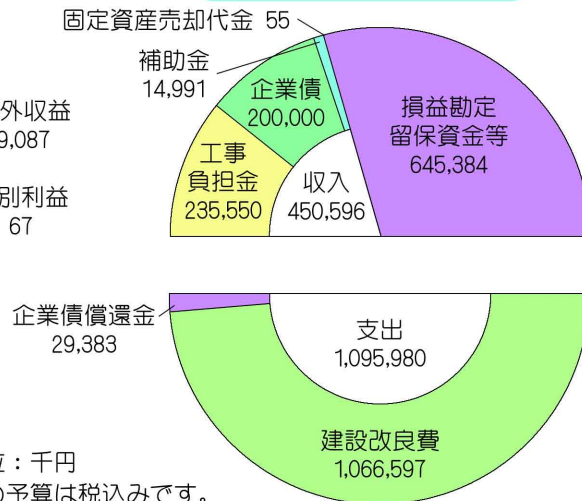
業務の予定量

- | | |
|-----------|----------------------------|
| 1 給水戸数 | 25,756 戸 |
| 2 年間総配水量 | 6,709,000 m ³ |
| 3 1日平均配水量 | 18,381 m ³ |
| 4 主な建設改良 | |
| | 河北配水場自家用発電機設備更新工事 |
| | 配水管更新 DIP.NSφ500他 L=2,440m |

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8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。

今年度の主な歳出として、救助工作車の更新があります。

歳入内訳

(単位：千円)

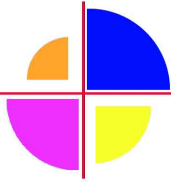
| | |
|----------|-----------|
| 負担金 | 1,073,207 |
| 使用料及び手数料 | 601 |
| 国庫支出金 | 60,001 |
| 財産収入 | 6 |
| 繰入金 | 1 |
| 繰越金 | 10,500 |
| 諸収入 | 684 |
| 組合債 | 60,000 |
| 合計 | 1,205,000 |

歳出内訳

(単位：千円)

| | |
|-----|-----------|
| 議会費 | 1,386 |
| 総務費 | 58,455 |
| 消防費 | 1,120,727 |
| 公債費 | 14,432 |
| 予備費 | 10,000 |
| 合計 | 1,205,000 |

一般会計 総額 12億500万円



水道料金の基本料金と従量料金の一部の免除について

大口町・扶桑町が行う国からの「重点支援地方交付金」を活用した施策として、水道料金の基本料金及び従量料金の一部を免除します。（下水道使用料は免除の対象ではありません。）

水道料金（2か月分/税別）

| 基本料金 | | 従量料金（1m ³ 当り） | |
|------|---------|--------------------------|------|
| 口径 | 料金 | 水量区分 | 料金 |
| 13mm | 1,200円 | 1～20m ³ | 47円 |
| 20mm | 2,480円 | 21～40m ³ | 113円 |
| 25mm | 3,600円 | 41～60m ³ | 175円 |
| 30mm | 9,600円 | 61～80m ³ | 209円 |
| 40mm | 16,400円 | 81m ³ 以上 | 213円 |
| 50mm | 33,000円 | 臨時栓 | 213円 |
| 75mm | 78,000円 | | |

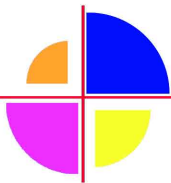
太枠が免除となる部分

免除金額 基本料金・・・全額
従量料金・・・1～20m³の区分
（最大 47円×20m³=940円（税別））

対 象 大口町、扶桑町で水道をご使用しているすべての給水契約者（官公庁を除く）

免除期間 （4か月間）
大口町 令和8年5月検針分、7月検針分
扶桑町 令和8年6月検針分、8月検針分

免除方法 お手続きは不要です。水道料金から、免除金額を差し引いた金額をご請求いたします。検針時の使用水量のお知らせは、免除後の金額です。



停電への備えをお願いします～激しい風水害に備えて

近年は、台風だけでなくゲリラ雷雨や線状降水帯の発生により、これまで経験したことのない規模の風水害が全国各地で発生しています。

この地域でも雷の発生が多く突発的な停電が起こる可能性が高まっています。水道の水を汲みあげたり、送ったりするポンプは全て電力で動いています。そのため、台風や激しい雷雨等により停電が発生した場合、配水場から各家庭に水道を送るポンプが停止し、電力が復旧するまで一時的に断水となる恐れがあります。

風水害が予想される時には、万が一に備え、「飲料水の確保」「浴槽等への生活用水の汲み置き」をお願いします。

皆様の早めの準備が、災害時の安心に繋がります。



PFOS及びPFOAが水質基準項目になりました

水質基準に関する省令及び水道法施行規則が改正され、令和8年4月1日よりペルフルオロオクタンサルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）が水質基準項目となりました。これにより、水質検査が法的に義務化され、原則として3か月に1回以上の検査が必要となり、基準値はPFOS及びPFOA合算で0.00005mg/L以下と定められました。

なお、丹羽広域事務組合では検査の義務化以前からPFOS及びPFOAの水質検査を実施しており、監視の強化に努めてまいりました。これまでの水質検査結果もホームページに掲載しております。

～緊急情報エクス開設のご案内～

アカウント名：丹羽広域事務組合水道事業緊急情報エクス

ユーザー名：@niwakouikisuido

掲 載 内 容：(1) 応急給水活動場所開設状況（Googleマップ）

(2) 大地震等により広範囲で長時間断水が発生した際の応急給水活動を実施する場所と活動時間

(3) 断水発生時の応急復旧計画や復旧予定

 丹羽広域事務組合
緊急情報X (旧Twitter)



安全な水道の水

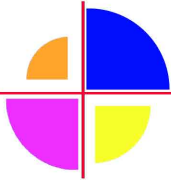
水道法に基づき水質検査を行いました。

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7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 | 柏森南部配水場 | 扶桑北部配水場 |
|--------------------------|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 | 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 | 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 | 0.26 | 1.2 | 1.7 | 6.2 | 6.0 | 2.9 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.11 | 0.1 | 0.08 | 0.1 | 0.1 | 0.11 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | (-) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 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 | 0.06 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.015 | 0.005 | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 25 ジブromokロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.001 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.020 | 0.007 | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.011 | 0.005 | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.005 | 0.002 | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 30 ブロモホルム | 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 | (-) | (-) | (-) | 0.01 | (-) | (-) |
| 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 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.002 | 0.015 | 0.006 | 0.019 | 0.005 | 0.007 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 6.2 | 8.9 | 27 | 13 | 12 | 10 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.5 | 9.8 | 34 | 10 | 10 | 8.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/l以下 | 18 | 48 | 53 | 67 | 66 | 63 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 51 | 110 | 170 | 190 | 180 | 130 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000002 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/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 | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.8 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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。



災害時給水ステーション！

避難所等に予め仮設の蛇口を設置することで給水拠点とすることができます。今後も配水管の耐震化に合わせ設置数を拡大し、令和20年度までに大口町及び扶桑町の全21か所に設置します。



【大口町 設置場所】 6か所(令和8年3月末現在)
大口町民会館、大口西小学校、河北グラウンド、
大口町健康文化センター、秋田グラウンド、
上小口グラウンド

【扶桑町 設置場所】 6か所(令和8年3月末現在)
扶桑北部配水場、丹羽高等学校、扶桑北中学校、
扶桑町中央公民館、扶桑町総合福祉センター、
扶桑東小学校



～おねがい～

水を受け取る際には、水を入れる容器が必要です。持ち運びが容易な容器(ペットボトル、ポリ容器など)の持参をお願いします。



こちらの看板が目印！

詳しくはこちら！

※ このほか、飲料水を確保できる施設や県営水道等の水道管から当組合の配水管へ応急的に給水する施設などが整備されています。詳しくは、丹羽広域事務組合水道部ホームページの「災害対策について」をご参照ください。



お問い合わせの多かった事例をご紹介します。
今後ご家庭での参考にしてください。

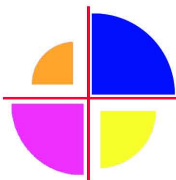
Q. 水がぬるい

A. 近年、夏の異常な暑さのため、お問い合わせをいただくことがありました。

丹羽郡の水道の約62%は犬山浄水場で浄水された木曾川の水を配水しています。川の水は気温等の影響を受けやすいため、気温が高くなる夏場は水道水もぬるくなります。

道路の水道管は道路の地中に埋設されておりますが、近年の猛暑により、ぬるくなってしまいます。またご家庭内の水道管においても水を使用しない時間が比較的長い場合も同様です。





災害に対する水道の備え



地震などの災害時においても、安全な水を供給できるように、様々な対策に取り組んでいます。災害発生時には給水車での給水活動だけでは限界があるため、住民の皆さまへできる限り効率的・効果的に給水活動を行います。

組立式給水タンク

| 規 格 | |
|-------|-----------------------------|
| 区 分 | 寸 法 (単位mm) |
| 本 体 | W 1,090 × L 1,090 × H 1,060 |
| タンク容量 | 1,000リットル |

給水車から給水を受けられるタンク
短時間で満水にすることができます。



◇ 給水車で運搬 ◇
補給した水を給水所へ運搬



◇ 配水場 ◇
配水場で給水車に水を補給



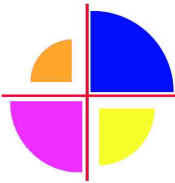
◇ 給水タンク組立て ◇
給水所で給水タンク組立て
給水車から給水タンクへ水を補給



◇ 給水活動 ◇
住民に対し給水活動実施



◇ 自宅又は避難所へ ◇



丹羽郡内なら1箱から無料配送！ナチュラルウォーター！

木曾川沖積層の深い地下から汲み上げたおいしい天然水をペットボトルに詰めた丹羽広域事務組合水道部オリジナル商品『The ワニ』は、まるやかな口あたりとさっぱりとした風味が特徴です。5年間保存ができるので、災害などで水道が使えないときの備えにぴったりです。

- 容量等 500mLペットボトル（1箱24本入り）
- 販売価格 1箱当たり3,500円（税込）
（3箱以上まとめてご購入すると1箱当たり300円引き）
- 支払方法 水道部発行の納入通知書により取扱金融機関窓口でお支払いいただくか、販売窓口または配送先にて直接現金でお支払いください。
- 商品受渡 販売窓口または配送（丹羽郡内に限り、1箱から無料配送）
※配送時間：平日9：00～17：00（祝日、年末年始を除く）
- 問合せ先 水道部管理課庶務係0587-95-3400 音声ガイダンス「6」



商品の詳しい情報



申込専用サイト

※在庫がなくなり次第、販売終了します※

水道部からのご提案

●災害に備えて飲料水の確保を！

災害時に必要な飲料水の量：1人1日3リットル×3日分
 ※大規模災害には、「1週間分」の備蓄が望ましいともいわれています。
 ※飲料水とは別に、トイレの水を流すための生活用水も必要です。

●ローリングストックをしましょう！

飲料水を少し多めに買い置きし、使用した分をその都度買い足すことで、日常生活の中で無理なく無駄なく備蓄することができます。



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ってね！

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | | 8 | | 9 |
| 10 | | | 11 | 12 | |
| 13 | | 14 | | | 15 |
| | 16 | | | | 17 |
| 18 | | | | 19 | |
| | 20 | | | | |

キーワード 難易度2★☆☆☆☆

| | | | |
|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|

【ヒント】
6月の誕生石のひとつ！

答えは12ページの下にあるよ！

ヨコのヒント

- 3 永世中立国のひとつ。アルプス山脈が有名です。
- 6 丹羽郡の水道水の約6割は○○○○浄水場で作られた水を送っています
- 9 事を行うための期間
- 10 液体が気体になること
- 11 敵かでいかめしいこと
- 13 飲食店で料理を作る人。国家資格があります。
- 16 イタリアの首都
- 17 忍者の里といえば、○○と甲賀。
- 18 たこ焼きパーティーの愛称
- 19 卵・牛乳・砂糖を主な材料とし、加熱して卵の力で固めたデザート
- 20 カブトムシを英語でいうと



タテのヒント

- 1 おみくじで最も良いとされる運勢
- 2 江戸時代の公衆浴場
- 4 すぐれた業績を成し遂げた人
- 5 風流・風雅に心を寄せること
- 7 先走って喜んでしまう状態
- 8 「働いて働いて働いて働いて働いて○○○○す」
- 12 1年の中で昼間が一番長い日
- 14 1980年代に流行した「○○○○ルーパー」
- 15 アフリカの国の一つ。首都はカンパラ
- 17 人が取り残している利益
- 19 鉄道の運転方式のひとつ。プッシュ○○走行



一日女性消防士を実施!

丹羽消防署では、毎年3月3日ひな祭りに一日女性消防士を実施しております。これは町内にお住まいかお勤めの18歳以上の女性を対象に消防の仕事を経験していただき、火災予防の重要性を認識してもらうことを目的としています。

今年は11人の方に参加していただき、放水体験や煙体験、はしご車試乗を実施しました。来年も多数のご参加をお待ちしております。



お問い合わせは
丹羽消防署
0887(0)5151まで

新消防車両紹介!丹羽消防署の査察車を更新!

令和8年3月10日から丹羽消防署に新しい車両が配備されました。主に立ち入り検査や火災原因調査、人員の輸送等に使用します。



配備場所 : 丹羽消防署
ベース車両 : トヨタ ハイエースワゴン
乗車定員 : 10人
車両重量 : 1,970 kg
車両総重量 : 2,520 kg
長さ : 484 cm
幅 : 188 cm
高さ : 227 cm
総排気量 : 2.69 L

- トピックス
- 一日女性消防士を実施!
- 丹羽消防署の査察車を更新
- 応急手当普及員の紹介

火災出動件数

令和7年中の町別火災・救急・救助件数

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



| | 大口町 | 扶桑町 | 合計 | 前年比 |
|---------------|--------|-------|---------|---------|
| 件数※()は建物火災件数 | 14 (9) | 8 (5) | 22 (14) | △7 (0) |
| 死傷者数※()は死者数 | 1 (0) | 1 (0) | 2 (0) | △5 (△1) |

・電気配線や電池が出火原因となる火災が発生していますので電気機器の取扱いにご注意ください。

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 | 1,140 (775) | 1,515 (1,103) | 38 (21) | 2,693 (1,899) | △94 (△59) |

・昨年にくらべ、「急病」の件数が若干減少しました。

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 | 21 (7) | 18 (1) | 2 (1) | 41 (9) | △6 (△1) |

・救助件数で最も多かったのは、救急活動等で建物の施錠されている「建物」救助です。



高雄小学校

本校では毎年、救命入門コースを受講しており、普及員にご指導いただいております。

普及員の方々の熱心なご指導により、児童は意欲的に講習に取り組むことができている。また、地元企業の方々が地域貢献に取り組まれている姿を目にすることで、児童の地域貢献に対する意識も高まっていることを大変嬉しく思っております。



大口南小学校

本校では毎年、6年生が地元企業様から派遣していただいた応急手当普及員の方々による救命講習を受講しています。分かりやすく熱心なご指導のおかげで、子どもたちは命の尊さや救命処置の重要性について深く学ぶことができました。

地域の安全・安心を支えてくださる温かいご協力に、心より感謝申し上げます。



丹羽消防署

応急手当普及員の皆様は、私たちにとって非常に心強い存在です。

消防職員のみでは、どうしても緊張感のある雰囲気になりがちですが、皆様の存在が場を和らげ、より親しみやすい活動につながっています。

また、子どもたちに対して熱心かつ丁寧に指導される姿に触れるたびに、私たち消防職員も本職としてより一層努力しなければならぬと、身の引き締まる思いになります。

今後も互いに刺激し合いながら、より良い防火・防災・救急啓発活動に取り組んでまいります。



今までにご協力いただきました事業所等です (順不同)

御桜乃里、扶桑苑、(株)東海理化、結いの郷、トヨタ紡織(株)、リンナイ(株)、もみの木、さくら総合病院、大口町消防団、扶桑町消防団、旭有機材(株)、(株)青山製作所、トヨタ自動車(株)大口部品センター、C K D(株)

求む！ 消防士！

令和9年4月採用 消防職員募集

- ・人数：3名程度
- ・受験年齢資格上限30歳まで引き上げ！
- ・一次試験内容で教養試験を廃止！
- ・適正検査・体力テスト・作文を実施予定！

問合せ先 総務課 0587(95)3400 音声ガイダンス「5」



ホームページ



地域企業と広げる、 命を守る応急手当の輪

丹羽消防署と地元企業の応急手当普及員が連携し、小中学生へ応急手当を指導。地域ぐるみで命を守る力を育てています。

平成24年から丹羽郡の小中学校で救命入門コースを実施し、胸骨圧迫やAEDの使い方を学んでいます。

平成28年からは応急手当普及員と連携し、これまでに延べ9,068名の児童生徒へ応急手当を指導してきました。

応急手当普及員とは：丹羽消防署の講習を受け、消防職員と同等の指導知識・技術を身に付けた方々です。



旭有機材(株)
二見剛史さん

応急手当普及員の活動に携わる中で、小中学校の子どもたちが真剣に心肺蘇生やAEDの操作を学ぶ姿に、いつも感銘を受けており、私自身も大きなやりがいを感じています。

命を救う技術を伝えることの重要性を実感するとともに、消防と企業が連携して地域に貢献するこの取り組みに大きな意義を感じています。

今後も多くの子どもたちに応急手当の知識を伝え、緊急時に迅速かつ適切な対応ができる社会づくりに貢献していきたいと思えます。



(株)東海理化
小林英人さん

私は平成27年に応急手当普及員の認定を受け、平成28年から丹羽消防管内の小・中学校における指導支援に携わらせていただいております。

学校では、子どもたちがいつも真剣に講習を受けてくれるため、私自身も大きなやりがいを感じています。

指導にあたっては、児童には「みんなで協力すること」、生徒には「正しい動作を身に付けること」を意識して伝えています。

学校での体験は限られた時間ではありますが、この経験は有事に直面した際、子どもたちの行動に必ず生かされるものと信じています。



扶桑苑
岡崎祥子さん

胸骨圧迫やAEDの使い方を一生懸命練習する子どもたちの真剣な表情に、胸が熱くなりました。「自分たちにも命を救えるんだ」という気持ちが真っすぐに伝わってきて、こちらまで力をいただいた気がします。いざというとき、大切な命を守るために行動できる子どもたちが地域に育つことは、私たちにとってもこの上ない喜びです。ひたむきな姿が、地域の安心・安全を未来へつないでいく——そう確信できた時間でした。これからも地域のみなさまとともに、笑顔あふれる町づくりに貢献してまいります。

指導に携わっていただいた普及員の皆様お一人おひとりをご紹介できないのは誠に残念ですが、今後とも救命率の向上に向けて、変わらぬご協力を賜りますようお願い申し上げます。

○水道週間○

令和8年6月1日(月)から
令和8年6月7日(日)は水道週間です。

第68回水道週間スローガンは、



「たいせつな
水道守ろう
未来へと」



出典 (公社) 日本水道協会

水道週間とは…

全国水道事業者や関係団体などによって行われる広報啓発活動を通じ、水道の現状や課題、これからの水道事業の取り組みについてご理解とご協力をいただくことを目的として、毎年6月1日から6月7日に実施しています。

ぜひこの機会に、生活に欠かせない水の大切さや丹羽郡の水道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。

水道利用の開始・中止は、インターネットでの受付けを進めていきます。

手続きの際は、インターネットからのお申込みをお願いします。

メリット

- ・ 24時間いつでも申込み可能。
- ・ 自動返信があるため、申込み内容の確認ができる。

※土、日、祝日、年末年始は、開閉栓作業を行っておりません。日程に余裕を持った申込みをお願いします。

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。



出典 (一社) 日本火災報知機工業会

地震火災にそなえて

感震ブレーカーを つけましょう！

ご存じですか？
地震による火災の過半数は
電気が原因という事実。



出典 内閣府、消防庁、経済産業省

編集後記

今年は新しい環境になり、日常の変化に懐かしさと新鮮さを感じています。これを機に新しいことに挑戦しようかな。料理とか。(I)

10数年ぶりにクロスワードの作成を担当しました。また自分が作る時が来るとは、・・・お楽しみいただけましたら幸いです(H)

子どもが生まれてから、自分の趣味が無くなっていきました。新しい趣味を見つけて、新たな自分を発見したいです！(I)

水道部ホームページ <https://www.niwa-suido.jp>



給水人口 58,873 人
給水世帯 25,359世帯
令和8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 4件
救急件数 661件
令和8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7年度については、消防本部で2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
音声ガイドダンス「5」

にわKOUIKIだより 第49号

発行：丹羽広域事務組合
編集：広報編集委員会

☎ 0587-95-3400 音声ガイドダンス「5」