

広
報

KOUIKI

2022.6
No. 41

だより

臨時給水所

給水訓練を
行っていきます

危機管理対応訓練実施中!!



水道部では、防災意識向上と災害時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。断水した際に貯水している配水池等から給水する訓練や、国道41号線に埋設されている愛知県企業庁(県営水道)の水道管から給水する訓練等を行っています。今後も継続的に訓練を実施し、知識・技術の向上を図ります。



あいさつ



このたび、4月1日付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。

さて、本組合は平成14年4月1日にそれまでの丹羽消防組合と尾張北部水道企業団とが統合し、発足してから今年度で20周年を迎えます。その間、消防・水道の両事業で住民の生活基盤の確立に必要な役割を果たしてまいりました。今年度は新たに3名の消防職員を迎え入れ、消防力の更なる充実強化と、良質な水道の持続的安定供給に努め、これからも住民の皆様が安心して暮らせますよう取り組んでいく所存でございます。

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3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く重要給水施設管路の耐震化や経年化管理路・漏水多発路線の更新など配水管の整備を行いました。

予算執行状況（税込）令和4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	1,057,688,000	1,037,318,189	98.1%
事業費用	982,508,000	950,709,419	96.8%
資本的収入	364,039,000	324,071,352	89.0%
資本的支出	644,822,000	587,370,684	91.1%

配水量

（単位：m³）

年度	10	11	12	1	2	3	計	前年度同期比
令和3年度	566,927	595,397	585,076	608,846	605,014	537,706	3,498,966	101.8%
令和2年度	561,258	587,560	567,611	589,107	594,479	537,080	3,437,095	

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3年度	375,051	398,162	398,602	407,565	397,770	346,375	2,323,525	106.7%
令和2年度	354,571	371,647	357,757	371,169	381,367	340,253	2,176,764	

有収水量

（単位：m³）

年度	10	11	12	1	2	3	計	前年度同期比
令和3年度	479,262	562,361	465,271	563,794	467,497	574,003	3,112,188	98.6%
令和2年度	494,176	579,289	467,481	569,851	463,612	582,003	3,156,412	

令和3年度一般会計（消防事業）の予算執行状況 令和4年3月末現在

歳入

（単位：円）

款	予算額	収入済額	比率
負担金	834,956,000	834,956,000	100.0%
使用料及び手数料	500,000	813,878	162.8%
国庫支出金	301,000	301,928	100.3%
財産収入	1,000	0	0.0%
繰越金	39,775,000	39,775,488	100.0%
諸収入	8,332,000	323,700	3.9%
合計	883,865,000	876,170,994	99.1%

歳出

（単位：円）

款	予算額	支出済額	比率
議会費	1,670,000	704,384	42.2%
総務費	51,903,000	48,463,061	93.4%
消防費	803,984,000	745,995,869	92.8%
公債費	11,341,000	11,340,661	100.0%
予備費	14,967,000	0	0.0%
合計	883,865,000	806,503,975	91.2%

丹羽広域事務組合議会3月定例会が、令和4年2月28日(月)と3月4日(金)に開かれ、水道事業会計及び一般会計の予算が決定されましたので、その概要をお知らせします。

令和4年度水道事業会計予算の概要について

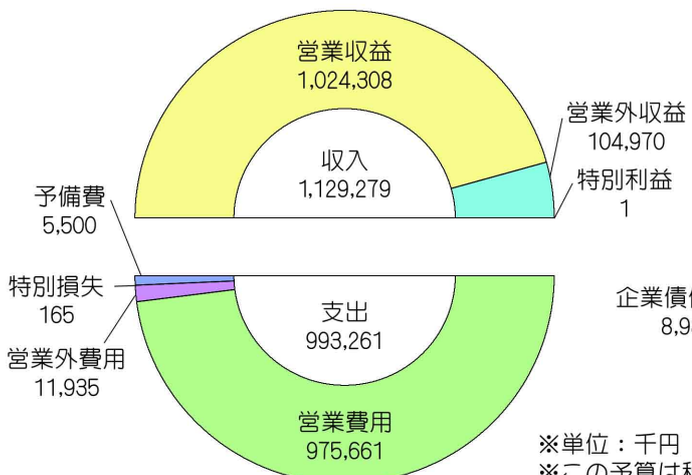
令和4年度水道事業会計予算のうち収益的収支においては、事業収益1億2,927万9千円に対し、事業費用は9億9,326万1千円で、差引1億3,601万8千円収益が上回る予算となっております。

次に資本的収支においては、収入4億6,249万9千円に対し、支出は7億9,955万1千円の予算です。この収支の差引不足額3億3,705万2千円は、建設改良積立金5千万円、過年度分損益勘定留保資金2億2,913万9千円、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額5,791万3千円で補てんします。

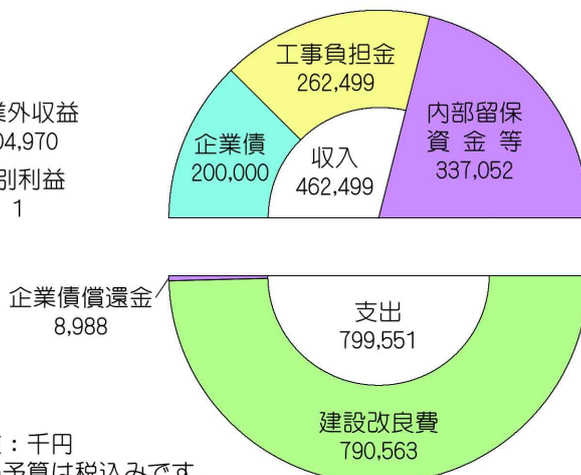
業務の予定量

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 給水戸数 | 25,219戸 |
| 2 年間総配水量 | 6,774,000m ³ |
| 3 1日平均配水量 | 18,559m ³ |
| 4 主な建設改良 | |
| (1) 河北配水場配水ポンプ用発電機設置工事 | |
| (2) 配水管更新 DIP. NSφ500他 L=2,665m | |

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4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、水槽付き消防ポンプ自動車の更新があります。

歳入内訳

(単位：千円)

負担金	770,265
使用料及び手数料	550
国庫支出金	21,000
財産収入	1
繰越金	17,000
諸収入	8,184
組合債	30,000
合計	847,000

歳出内訳

(単位：千円)

議会費	1,229
総務費	52,075
消防費	771,215
公債費	12,481
予備費	10,000
合計	847,000

一般会計 総額 8億4,700万円

水道料金改定のご案内

令和4年4月1日から水道料金が改定されました

★ どうして水道料金を改定するの? ★

安心で安全な水道水を、いつまでも安定して供給するためには、管路や配水施設など水道施設の適時適切な更新や耐震化を推進し、将来にわたり健全な状態を保ち続ける必要があります。また、そのために必要な財源の確保については、経費削減などの経営努力を継続的に行うとともに、財政基盤を強化していかなければなりません。今の世代だけでなく次の世代もまた次の世代にも、将来にわたり安心・安全な水道水をお届けし続けていくため、水道料金の改定をお願いするものです。

★ いつから新しい料金になるの? ★

【令和4年3月31日以前から継続してご使用いただいているお客様】

- ・扶桑町でご使用のお客様
⇒ 令和4年6月検針分（令和4年7月ご請求分）から改定後の料金を適用します。
- ・大口町でご使用のお客様
⇒ 令和4年7月検針分（令和4年8月ご請求分）から改定後の料金を適用します。

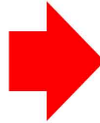
【令和4年4月1日以降から新たにご使用されるお客様】

- ・初回の検針分（初回のご請求分）から改定後の料金を適用します。

★ 現行料金と改定後料金との比較 ★ 1か月当たり（税抜）

現行の水道料金

	メータ口径	金額
	基本料金	13mm
20mm		1,019円
25mm		1,657円
30mm		4,571円
40mm		7,771円
50mm		16,000円
75mm		37,809円
	区分	金額
	従量料金 1 m ³ 当たり	1~10m ³
11~20m ³		104円
21~30m ³		166円
31~40m ³		200円
41m ³ 以上		204円



改定後の水道料金

	メータ口径	金額	差額
	基本料金	13mm	600円
20mm		1,240円	221円
25mm		1,800円	143円
30mm		4,800円	229円
40mm		8,200円	429円
50mm		16,500円	500円
75mm		39,000円	1,191円
	区分	金額	差額
	従量料金 1 m ³ 当たり	1~10m ³	47円
11~20m ³		113円	9円
21~30m ³		175円	9円
31~40m ³		209円	9円
41m ³ 以上		213円	9円

ご注意：この表は、1か月当たりの単価表です。実際の検針及び料金のご請求は、2か月毎になります。水道料金の計算例をご参考にしてください。

★水道料金の計算例★ 2か月当たり（税抜）

【例1】メータ口径13mmのお客様が、2か月30m ³ ご使用された場合			
基本料金	13mm	600円 × 2か月	= 1,200円
従量料金	1~20m ³	20m ³ × 47円	= 940円
	21~40m ³	10m ³ × 113円	= 1,130円
	41~60m ³	0m ³ × 175円	= 0円
	61~80m ³	0m ³ × 209円	= 0円
	81m ³ 以上	0m ³ × 213円	= 0円
計			3,270円
消費税及び地方消費税（10%）			327円
合計（1円未満切捨て）			3,597円

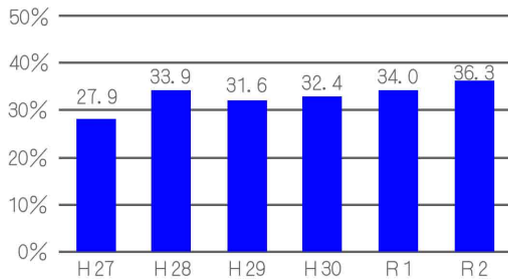
※改定後の料金で計算しています。

【例2】メータ口径20mmのお客様が、2か月95m ³ ご使用された場合			
基本料金	20mm	1,240円 × 2か月	= 2,480円
従量料金	1~20m ³	20m ³ × 47円	= 940円
	21~40m ³	20m ³ × 113円	= 2,260円
	41~60m ³	20m ³ × 175円	= 3,500円
	61~80m ³	20m ³ × 209円	= 4,180円
	81m ³ 以上	15m ³ × 213円	= 3,195円
計			16,555円
消費税及び地方消費税（10%）			1,655円
合計（1円未満切捨て）			18,210円

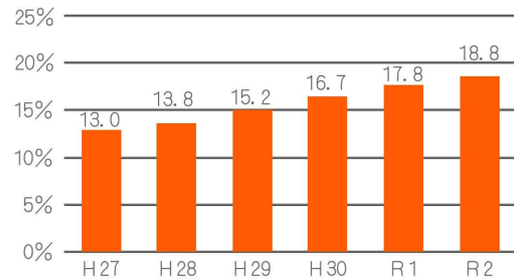


年々、丹羽郡の水道管の耐震化率は上がっていますが、水道管の老朽化も進んでいます。法定耐用年数である40年を超えた管は全体の約36%あり、少しずつ経年化率が上昇しています。被災した際に、重大な影響を及ぼさないためにも管路の耐震化率を上げていくことが必要です。

経年化管路率



管路の耐震化率



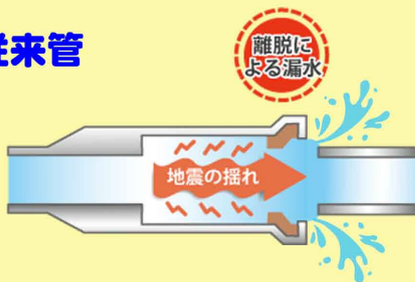
耐震化って何??

水道管の継手部分に可とう性・伸縮性・離脱防止性がある耐震管を使って、地震に強い水道管の更新を行っていくことです。

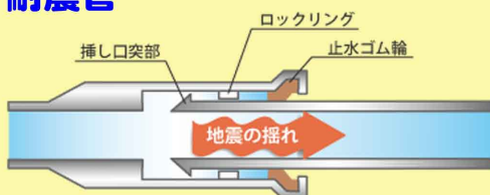
ダクタイル鋳鉄管の仕組み

継手部に伸縮性と抜け出し防止機能があるため、地震による地盤の動きに対して柔軟に対応でき、破損や離脱を防ぐことができます。

従来管

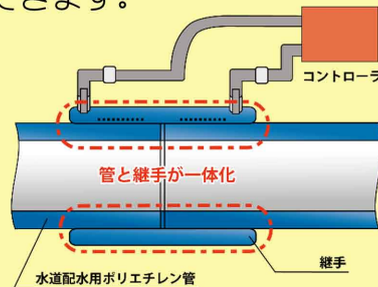


耐震管

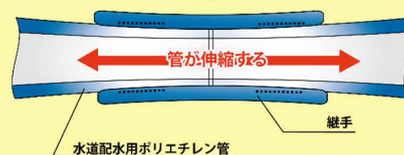


水道配水用ポリエチレン管の仕組み

継手部に熱を加えることで管と継手が一体化され、ポリエチレン管の性質により管が伸縮するので地震による地盤の動きを吸収し、破損や離脱を防ぐことができます。



地震の揺れ



安全な水道の水

水道法に基づき水質検査を行いました。

給水栓水水質検査結果（令和3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	北定松配水場
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	0.21	2.2	2.1	5.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.07	0.05	(-)	0.07
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	(-)	0.02	0.02	0.06
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	(-)	(-)	(-)	0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	(-)	0.07	(-)
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.023	0.002	0.002	(-)
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	0.002	(-)	(-)	(-)
26 臭素酸	0.01mg/l以下	(-)	(-)	(-)	(-)
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.028	0.002	0.002	(-)
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.011	(-)	(-)	(-)
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(-)	0.014	0.007	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4.7	10	25	18
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	9.5	12	34	12
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	13	68	55	70
40 蒸発残留物	500mg/l以下	55	200	200	220
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	0.8	0.5	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.3	6.4	6.7
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。そのため、水道部では毎年水道メータの取替えを行っています。



《取替え時期》

- 扶桑町 … 令和4年7月1日 ~ 7月15日
- 大口町 … 令和4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》

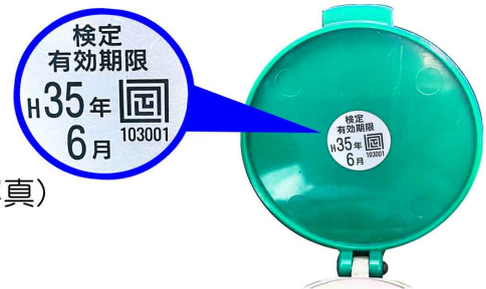
- ・取替従事者…水道部が委託した丹羽管工事業協同組合加盟業者
(委託業者は身分証明書を携帯)
- ・取替え費用…無料(ただし、メータ取替え以外の業務をお客様が依頼された場合の費用はお客様負担)
- ・取替え作業…作業は通常10分程度(大口径を除く)。その間は水道が使用できなくなります。

《取替え対象水道メータ》

- 扶桑町…検定有効期限が令和5年6月までのもの
- 大口町…検定有効期限が令和5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35年(令和5)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		19	
20				21	

キーワード 難易度2☆☆☆☆☆

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---

【ヒント】

丹羽広域だよりの創刊号からの年数!

答えは今号のどこかにあるよ! さがしてみてね!

ヨコのヒント

- 油の性質を持っていること
- 習い始めの段階などのこと
- 建物と建物をつなぐ廊下のこと
- 日本古来の製法による手すきの紙
- 山や岸などがけわしく切り立っている場所
- 人がつかむための柵のこと
- 出汁がとれる海そうのこと
- 国が法に基づいて取り立てるお金
- 動物の骨を包んでいるやわらかな物質
- 鳥などをつかまえるために使う銃
- 食べ物の味わい
- 船が通れるようにした水路



タテのヒント

- 面倒を見ること
- なぐさめたりすること
- 罪の容疑がないこと
- 火山の噴火で流れ出たもの
- 帆を張って走る船
- 金銭を一定期間借りた事に対する対価
- 相手に言い捨てる言葉
- 一週間の内のある曜日のこと
- 国家が所有すること
- 七色の光の帯
- 地球の半分以上の割合を占めるもの
- おみくじで占うもの

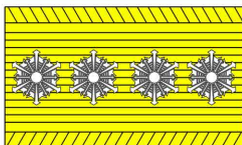




消防にも階級があるって聞いたけど？

消防吏員（消防士）の階級は消防士から始まり、消防總監まで10階級存在します。消防本部ごとに消防吏員の数や管轄する市町村の人口によって昇進できる階級が決められています。丹羽消防署では、消防司令長が最高位の階級となります。（ ）の数字は、今年度の丹羽消防署での人数だよ。

他より大きいな!!



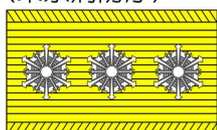
消防總監(一)

東京消防庁の消防長。日本でただ一人の消防士の中のトップです。
(東京消防庁)



消防司令(13)

大規模な消防本部では中級幹部クラスになります。丹羽消防署では、署長を始め管理職にあたる職員の階級です。



消防司令(一)

政令指定都市の消防長。東京消防庁では消防長の次の次長にあたります。
(名古屋市消防局等)



消防司令補(30)

管理職の一步前の階級になります。丹羽消防署では、課長補佐、主査など、おもに現場での隊長にあたる階級です。



消防正監(一)

消防吏員数が200人以上または人口30万人規模の消防本部の消防長にあたります。
(春日井市消防本部、豊橋市消防本部等)



消防士長(13)

丹羽消防署では主任の役職にあたる職員の階級です。現場では小隊長として活動しています。



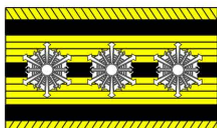
消防監(一)

消防吏員数が100人以上または人口10万人規模の消防本部の消防長にあたります。
(犬山市消防本部、小牧市消防本部等)



消防副士長(16)

丹羽消防署では副主任の役職にあたる職員の階級です。消防車の機関員（運転、車両操作をする人）などをおこなっています。



丹羽消防の消防長はココ!!

消防司令長(1)

人口10万人未満の消防本部の消防長にあたります。丹羽消防署の消防長はこの階級になります。



ココからスタート!!

消防士(12)

階級の中では一番下になり係員の役職にあたります。消防署の規模の大小に関係なくこの階級からのスタートです。



お問い合わせは
丹羽消防署
087(9)5151まで

トピックス

- 消防にも階級があるの？
- 住宅火災の死者は千人以上！
- 梅雨明け間近！
- アウトドアの季節到来！

令和3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



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	12 (6)	11 (5)	23 (11)	4 (△2)
死傷者数※()は死者数	1 (0)	0 (0)	1 (0)	△3 (△3)

・ 出火原因の件数として多かったのは、「放火、放火の疑い」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	927 (619)	1,240 (904)	38 (22)	2,205 (1,545)	164 (166)

・ 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	13 (5)	19 (5)	0 (0)	32 (10)	6 (3)

・ 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。

住宅火災の死者は毎年1000人以上!!



住宅火災における死者の発生原因は、約7割が「逃げ遅れ」と言われています。就寝中、火災に気づくのが遅れ一酸化炭素中毒になると、体が動かなくなり逃げられなくなります。

それには、火災の早期発見が重要になります。

そこで活躍するのが『住宅用火災警報器』。みなさんの住宅にも、義務設置である住宅用火災警報器が設置されていることと思います。

そこで質問です。いま設置してある『住宅用火災警報器』、いつ取り付けたか覚えていますか。今も正常に働いているかわかりますか。不安と感じた方は、次のことをしてみてください。



2階建て住宅での警報器の設置場所!



「ボタンを押す」

ピーピーピー
正常です



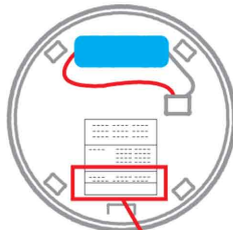
「ひもを引く」

ピーピーピー
火事です

※半年に1度は作動チェックしましょう。
※ボタンを押したり、ひもを引っ張っても、消防署に通報されないので安心してください。

ボタン等を押しても何も反応がない場合は、「故障」や「電池切れ」の可能性がります。すぐに、新しい感知器に交換してください。

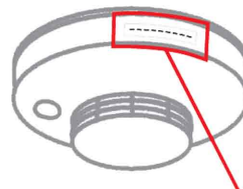
反応がある場合でも、設置してから10年以上経過したものは、電子部品の劣化により火災を感知しなくなることがあります。警報器の交換をおすすめします。



(裏面)

※製造年月日の記載場所は、警報器を外した裏面に記載されています。

製造年月日 2007.10



2006年1月 設置

※警報器の設置年月日を、あらかじめ記載しておくと、取替え時期がわかりやすいです。

尾張北部住宅防火フェア in ヨシヅヤ犬山店 2022.3.27

犬山消防、江南消防、丹羽消防合同で、犬山市のヨシヅヤで住宅防火フェアを開催しました。煙体験、消火器体験、起震車体験など多くの方に体験していただきました。住宅用火災警報器のコーナーもあってちびっこ消防士が熱心に話を聞いていたぞ～！
来年は丹羽郡で開催予定!! みんなまってるよ～!





生活に不可欠な電気。キャンプや登山など電気が通っていないところや、災害等で電気が寸断されてしまった時、強い味方になるのがポータブル式バッテリー。とっても便利なポータブル式バッテリーですが誤った使い方や保管をしてしまうと、思わぬ事故につながります。

今回は、正しく使えば大活躍。ポータブル式バッテリーについてのお話です。

バッテリーは使用すると発熱します。短期間の使用であれば問題ありませんが、長時間使用すると熱が蓄積されて熱くなってきます。スマートフォンを長時間使用して熱くなったという経験をお持ちの方は多いと思います。これは、使用状況や環境によって出火等の事故の原因となります。次のことに注意して使用しましょう。

- ◆布団の中など熱が逃げにくい環境では使用はさけましょう。
- ◆火の近くや直射日光の下、炎天下の車内など温度が上がる環境で使用はさけましょう。



電気で気をつけなければならないことに、感電やショートがあります。高出力、大容量タイプのバッテリーは、特に注意して使用しましょう。

- ◆雨降りやプールサイド、海水浴場など水が飛散する恐れのある場所、浴室など結露する場所での使用はさけましょう。
- ◆濡れた手でプラグの抜き差ししたり、コンセントに針金などの金属を素手で差し込むと感電することがあります。子供がいたずらでやってしまう場合も考えられますので、保護者の方は十分に気を付けましょう。



ポータブル式バッテリーは、多くの電気エネルギーを蓄えています。ご使用前には、説明書の注意書きをよく読み、理解した上で使用しましょう。

- ◆分解や改造はしないでください。放電したり発熱したりする恐れがあり、とても危険です。絶対にしないでください。
- ◆ラベル類には大事な情報が記載されています。剥がさずにそのままにして使用しましょう。
- ◆バッテリーの使用中に煙や異臭がする場合は、すぐに使用を中止しましょう。



ポータブル式バッテリーの中には、リコールがかかっている製品があります。いまお持ちのバッテリーについて、念のためリコール情報を確認しておきましょう。



経済産業省リコール情報
「経産省 リチウム電池
リコール」で検索！



製品評価技術基盤機構
リコール情報
「nite リコール情報」
で検索！

○水道週間○

令和4年6月1日(水)から

令和4年6月7日(火)は水道週間です。

第64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、お客様がご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をご利用ください。

詳しくは、ホームページでご確認ください。

よくある問い合わせQ&A

Q 水道料金の支払い方法は？

A 水道料金の支払い方法は、「納入通知書」と「口座振替」のどちらかになります。(クレジットカードでの支払いはできません。)一度の手続きだけで、あとは自動的にお支払いいただける口座振替が便利です。ぜひご利用ください。

▶▶口座振替のできる金融機関▶▶

- 三菱UFJ銀行 愛知銀行
- りそな銀行 大垣共立銀行
- 名古屋銀行 岐阜信用金庫
- 中京銀行 いちい信用金庫
- 愛知北農業協同組合
- ゆうちよ銀行

※残高不足等で振替ができなかった場合、再振替はしておりません。後日お送りする納入通知書によりお支払いをお願いいたします。

□座振替をご希望の方は手続きの書類を送らせていただきますので水道部管理課係までご連絡ください。

【問合せ先】

丹羽広域事務組合水道部
管理課業務係
Tel 0587(95)3400
※ガイドランス後
案内番号「①」



編集後記

お絵かきに凝っている息子が日々上手になっていく姿に感動。ただ、こだわりが強すぎて少しのミスで紙を交換。ポツになった紙の山をどうにかしてー。(ま)

社会人2年目、20歳になりますが趣味に散財してしまう日々、金銭面も自立しなきゃなあと感じています。(あ)



もうすぐ夏が到来。旅行に行きたい願望はあるが、遠出するのが厳しい日々。また普段の生活に戻ることを願い、近場で計画しよう。(い)

水道部ホームページ <https://www.niwa-suido.jp>



給水人口 59,133 人
給水世帯 24,444世帯
令和4年3月31日現在

消防部ホームページ <http://www.niwakouiki.jp>



火災件数 9件
救急件数 587件
令和4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3年度については、消防本部で4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41号

発行：丹羽広域事務組合
編集：広報編集委員会
☎ 0587-95-3400