



# 水道だより

水道だより 第 35 号  
令和 5 年 7 月 1 日発行

鬼北町役場水道課

〒798-1395 愛媛県北宇和郡鬼北町大字近永 800 番地 1 TEL (0895) 45-1111 (代表)

## 令和5年度水質検査計画のお知らせ

# “安心して水道水のご利用を”

水質検査計画は、水源からご家庭の給水栓に至るまでの水質管理を行うために、水質検査項目や検査回数を定めたものです。鬼北町では、国の定めている基準に基づき、水源の状況や過去の水質検査結果に応じて、令和5年度水質検査計画を下の表のとおり策定いたしました。

鬼北町では、安全でおいしい水を町民の皆さんに提供するために、毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定し、定期的に水質検査を行っています。

なお、水質検査計画および水質検査結果の詳細については、水道課で閲覧することもできますし、鬼北町ホームページに掲載しております。

### 水質検査計画

番号	水質基準項目	検査実施頻度	給水栓の水質検査(月)												原水 10
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
01	一般細菌	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02	大腸菌	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03	カドミウム及びその化合物	1回/3年													○
04	水銀及びその化合物	1回/3年													○
05	セレン及びその化合物	1回/3年													○
06	鉛及びその化合物	4回/年	○			○			○			○			○
07	ヒ素及びその化合物	1回/3年													○
08	六価クロム及びその化合物	1回/3年													○
09	亜硝酸態窒素	4回/年	○			○			○			○			○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4回/年	○			○			○			○			○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4回/年	○			○			○			○			○
12	フッ素及びその化合物	4回/年	○			○			○			○			○
13	ホウ素及びその化合物	1回/3年													○
14	四塩化炭素	1回/3年													○
15	1,4-ジオキサン	1回/3年													○
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1回/3年													○
17	ジクロロメタン	1回/3年													○

次ページに続く

## 前ページの続き

番号	水質基準項目	検査実施頻度	給水栓の水質検査(月)												原水		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
18	テトラクロロエチレン	1回/3年															○
19	トリクロロエチレン	1回/3年															○
20	ベンゼン	1回/3年															○
21	塩素酸	4回/年	○			○				○			○				
22	クロロ酢酸	4回/年	○			○				○			○				
23	クロロホルム	4回/年	○			○				○			○				
24	ジクロロ酢酸	4回/年	○			○				○			○				
25	ジブロモクロロメタン	4回/年	○			○				○			○				
26	臭素酸	4回/年	○			○				○			○				
27	総トリハロメタン	4回/年	○			○				○			○				
28	トリクロロ酢酸	4回/年	○			○				○			○				
29	ブロモジクロロメタン	4回/年	○			○				○			○				
30	ブロモホルム	4回/年	○			○				○			○				
31	ホルムアルデヒド	4回/年	○			○				○			○				
32	亜鉛及びその化合物	1回/3年															○
33	アルミニウム及びその化合物	4回/年	○			○				○			○				○
34	鉄及びその化合物	4回/年	○			○				○			○				○
35	銅及びその化合物	1回/3年															○
36	ナトリウム及びその化合物	1回/3年															○
37	マンガン及びその化合物	1回/3年															○
38	塩化物イオン	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3年															○
40	蒸発残留物	1回/3年															○
41	陰イオン界面活性剤	1回/3年															○
42	ジェオスミン	1回/年	●														○
43	2-メチルイソボルネオール	1回/3年															○
44	非イオン界面活性剤	1回/3年															○
45	フェノール類	1回/3年															○
46	有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	PH値	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	味	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	臭気	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	色度	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	濁度	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※ 検査実施頻度は水道法施行規則で定められており、省略可能な項目については、水源の状況や過去の水質検査結果によって、最大限3年に1回まで回数を減らすことができます。●は臨時検査。

※ 水質検査は配水区域ごとに行なっています。

★上水道事業：成川、牛野川、近永、広見、成藤、吉波、大藤、奈良、大宿、生田、清水、西野々、下大野、葛川、古用、小松及び面谷の各配水区域

※色、濁り及び残留塩素(0.1mg/l以上)については、水道法に基づき検査を行ないます。

# 令和5年度水道事業予算のあらまし

令和5年度鬼北町水道事業予算は、令和5年3月24日に開かれた令和5年第1回鬼北町議会定例会で議決されました。予算の概要は次のとおりです。

## 収益的収入及び支出

この予算は、水道事業を経営する上で発生する水道料金等の収入と、それに対応する必要な費用を見積もったものです。

令和5年度は、収入予算額を前年度比1,025万2千円(2.5%)減の4億468万8千円、支出予算額を前年度比489万2千円(1.4%)増の3億3,289万8千円を計上しました。

### ●収入

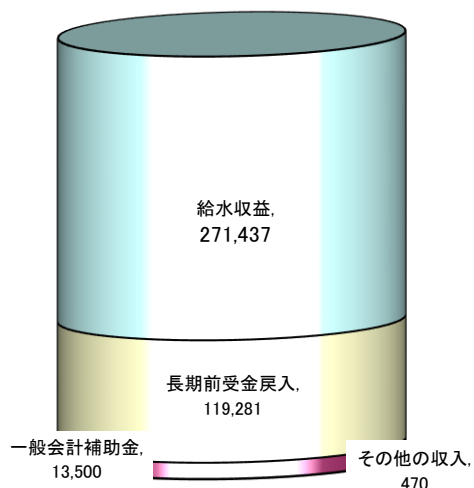
給水収益(水道料金)は、前年度比594万9千円(2.1%)減の2億7,143万7千円の収入を見込みました。また、一般会計補助金は、前年度比250万円(15.6%)減の1,350万円を計上しました。

### ●支出

営業費用(水道施設の管理、水道料金の徴収、固定資産の減価償却などに要する費用)については、前年度比1,496万(5.2%)減の2億8,562万9千円を計上いたしました。

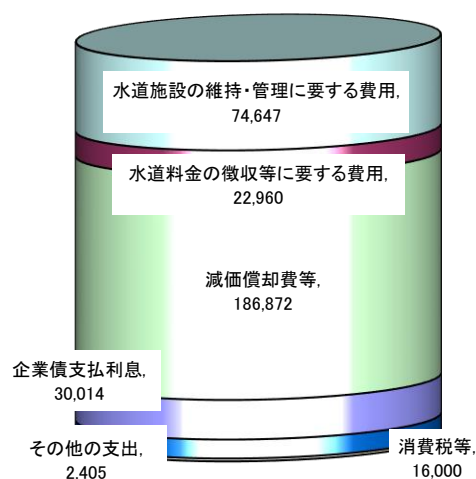
また、営業外費用(企業債支払利息、消費税の支払いなどに要する費用)には、企業債支払利息の減などにより、前年度比339万6千円(6.9%)減の4,606万9千円を計上しました。

### 収入



収入予算額  
404,688 千円

### 支出



支出予算額  
332,898 千円

## 資本的収入及び支出

この予算は、企業債償還金、施設整備に要する経費(工事費等)の収支について見積もったものです。

今年度は、継続事業として鬼北町上水道施設電気計装設備更新工事、近永地区、西野々地区、生田地区の老朽化した配水管の布設替工事等を実施する予定です。

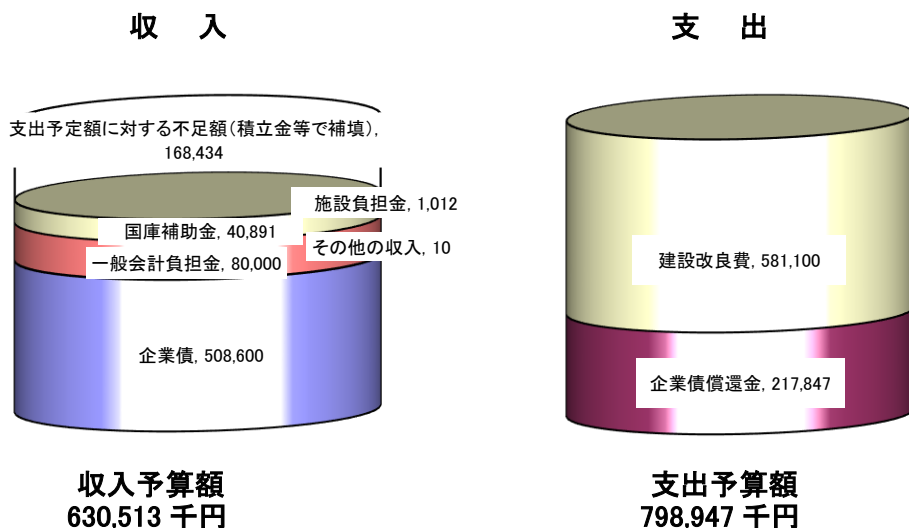
収入については前年度比1億8,114万3千円(40.3%)増の6億3,051万3千円、支出については前年度比1億8,590万6千円(30.3%)増の7億9,894万7千円をそれぞれ計上しました。

### ●収入

企業債の元金償還に対する一般会計負担金は、前年度と同額の8,000万円を計上し、水道施設加入に係る施設負担金についても、前年度と同額の101万2千円を計上いたしました。また、継続・新規事業に伴う財源として、国庫補助金4,089万1千円、企業債5億860万円を計上しました。

### ●支出

建設改良費(電気計装設備更新工事、配水管の布設替等施設更新に要する費用)については、前年度比1億8,020万6千円(45%)増の5億8,110万円となっております。企業債償還金には前年度比570万円(2.7%)増の2億1,784万7千円を計上しました。



## 水道の使用開始・中止・工事をされる方は手続きが必要です

- 水道の使用を開始するとき.....水道使用届(開栓届)の提出
- 水道の使用を中止するとき.....水道使用届(中止届)の提出
- 相続などで使用者の名前を変更するとき...水道使用届(変更届)の提出
- 給水装置の新設、改造、修繕又は撤去するとき...給水装置工事申込書の提出

《注意》 水道使用届(中止届)の提出がなければ、いつまでも水道料金が掛かります。