

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年4月分

令和5年4月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	1.0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	14
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.6	0.6

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年5月分

令和5年5月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0.5	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	14
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.5	0.5

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年6月分

令和5年6月分は、基準項目の全項目についての検査結果です。  
・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0.5	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、1リットル中に0.003mg以下であること。	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、1リットル中に0.0005mg以下であること。	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、1リットル中に0.02mg以下であること。	0.0005未満	0.0005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	1リットル中に0.04mg以下であること。	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	シアノの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1リットル中に10mg以下であること。	0.38	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。	0.06	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。	0.01	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	1リットル中に0.002mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	1リットル中に0.05mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
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	mg/L	1リットル中に0.04mg以下であること。	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	1リットル中に0.06mg以下であること。	0.0008	0.0003
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0027	0.0014
臭素酸	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0064	0.0031
トリクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.0020	0.0008
プロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0009	0.0006
ホルムアルデヒド	mg/L	1リットル中に0.08mg以下であること。	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、1リットル中に0.3mg以下であること。	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1リットル中に1.0mg以下であること。	0.01未満	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、1リットル中に200mg以下であること。	9	9
マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、1リットル中に0.05mg以下であること。	0.0005未満	0.0005未満
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	10	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1リットル中に300mg以下であること。	46	27
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	92	79
陰イオン界面活性剤	mg/L	1リットル中に0.2mg以下であること。	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	1リットル中に0.00001mg以下であること。	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	1リットル中に0.00001mg以下であること。	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.004未満	0.004未満
フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、1リットル中に0.005mg以下であること。	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.4	0.4

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年7月分

令和5年7月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	10	13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.0
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.5	0.6

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年8月分

令和5年8月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.2
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.4	0.4

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年9月分

令和5年9月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	シアノの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.10	0.14
クロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	1リットル中に0.06mg以下であること。	0.0018	0.0004
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0047	0.0019
臭素酸	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0116	0.0044
トリクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.0036	0.0009
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0015	0.0012
ホルムアルデヒド	mg/L	1リットル中に0.08mg以下であること。	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	9.9	13
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	110	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.5	0.3

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年10月分

令和5年10月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	11
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.7	0.5

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年11月分

令和5年11月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	11
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.8	0.6

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和5年12月分

令和5年12月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0.5
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	シアノの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	1リットル中に0.06mg以下であること。	0.0003	0.0003
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0014	0.0012
臭素酸	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0031	0.0027
トリクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.0009	0.0007
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0005	0.0005
ホルムアルデヒド	mg/L	1リットル中に0.08mg以下であること。	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	11
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	100	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.2
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.7	0.6

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和6年1月分

令和6年1月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	12	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.2
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.6	0.6

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和6年2月分

令和6年2月分は、毎月検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	13
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.6	0.7

## 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和6年3月分

令和6年3月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	市の瀬 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	角島 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	シアノの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	1リットル中に0.06mg以下であること。	0.0002	0.0002
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0012	0.0010
臭素酸	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0026	0.0023
トリクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.0008	0.0006
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0004	0.0005
ホルムアルデヒド	mg/L	1リットル中に0.08mg以下であること。	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	11	13
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	83	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.1
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.05未満	0.05未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.6	0.7