

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年4月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	7.8
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	—
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	—
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。	0.4	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	8.2
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。	0.1未満	0.1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

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年5月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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。	9.7	7.8
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	—
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	—
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。	0.6	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.4	8.3
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	0.5
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.7

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年6月分

令和7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	菊川浄水場 配水系 槽崎 給水栓	道市 水源系 槽井 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
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未満
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	0.004
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
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。	0.70	0.02未満
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。	0.07	0.09
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。	0.02	0.01
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。	0.0003	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。	0.10	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。	0.025	0.0002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.011	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。	0.0026	0.0002
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。	0.0374	0.0008未満
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。	0.019	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。	0.0098	0.0002未満
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
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
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	0.01未満
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。	8	21
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	0.0014
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	9.6	7.6
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。	39	40
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	84	130
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。	0.8	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	8.2
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。	0.7	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.6

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年7月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	7.8
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	—
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	—
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。	1.0	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	8.3
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。	0.7	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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。	0.2	0.4

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年8月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	8.0
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	—
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	—
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。	0.8	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	8.3
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	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年9月分

令和7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	菊川浄水場 配水系 檜崎 給水栓	道市 水源系 轡井 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
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	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
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。	0.35	—
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.22	0.12
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。	0.025	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。	0.018	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。	0.0054	0.0005
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。	0.0428	0.0012
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。	0.020	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。	0.012	0.0003
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	0.0002
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
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	—
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	9.3	7.8
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	—	120
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	—
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	—
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。	0.9	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.1	8.2
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	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.4

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年10月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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。	9.1	8.0
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	—
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	—
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。	0.6	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.2	8.2
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	0.6
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年11月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	7.9
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	—
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	—
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。	0.5	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	8.3
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	0.6
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.4

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和7年12月分

令和7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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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
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	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
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。	0.40	—
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.07	0.06
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。	0.0074	0.0002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.004	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。	0.0046	0.0002未満
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。	0.0202	0.0008未満
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。	0.006	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。	0.0078	0.0002未満
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	0.0002未満
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
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	—
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	7.7
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	—	120
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	—
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	—
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。	0.5	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	8.3
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	0.5
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.5

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和8年1月分

令和8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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	7.8
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	—
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	—
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。	0.5	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	8.3
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	0.5
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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。	0.9	0.5

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和8年2月分

令和8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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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	7.7
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	—
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	—
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。	0.5	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.4	8.3
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	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.4

※ 検査しない場合は「—」と表示します。

# 水道水の水質検査結果（菊川地区）

令和8年3月分

令和8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	菊川浄水場 配水系	道市 水源系
			檜崎 給水栓	轡井 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
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	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満	0.001未満
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。	1.1	—
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.07	0.07
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。	0.025	0.0002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.015	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。	0.0018	0.0002未満
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。	0.0342	0.0008未満
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。	0.024	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。	0.0074	0.0002未満
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0002未満	0.0002未満
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
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	—
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	9.8	7.6
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	—	120
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	—
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	—
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。	1.1	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.1	8.3
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。	1.2	0.5
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	0.1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	0.5

※ 検査しない場合は「—」と表示します。