

## 毎月検査結果（令和5年度）

今泉配水場系・関屋地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	8.6	9.3	8.6	6.3	7.0	6.3	6.6	7.6	7.2	8.3	8.5	8.4	9.3
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満												
濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1						
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 毎月検査結果（令和5年度）

今泉配水場系・上中地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	8.8	9.8	9.0	6.5	6.5	6.4	6.7	7.6	7.0	8.4	8.4	8.4	9.8
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満												
濁度	2度	0.1未満												
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 毎月検査結果（令和5年度）

今泉配水場系・別所地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	8.9	9.9	9.7	6.6	6.2	6.5	6.5	7.5	7.0	8.3	8.4	8.6	9.9
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満												
濁度	2度	0.1未満												
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 毎月検査結果（令和5年度）

今泉配水場系・鎌田地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	9.0	9.7	9.6	6.7	6.2	6.5	6.8	7.6	7.0	8.6	8.5	8.6	9.7
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	2度	0.1未満												
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 毎月検査結果（令和5年度）

### 畠配水場系・磯壁地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	9.0	10.1	10.1	6.7	6.1	6.5	6.8	7.5	6.9	8.5	8.4	8.6	10.1
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.9	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.9
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満												
濁度	2度	0.1未満												
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 毎月検査結果（令和5年度）

### 高区配水場系・穴虫地区給水栓

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出												
塩化物イオン	200mg/L	8.9	9.6	10.9	6.9	6.2	6.7	6.9	7.5	7.0	8.4	8.3	8.8	10.9
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.8
味	異常でない	異常なし												
臭気	異常でない	異常なし												
色度	5度	0.5未満												
濁度	2度	0.1未満												
遊離残留塩素	(0.1mg/L以上)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 水質検査結果・今泉配水場系

区分	項目	基準値	R5年度 給水栓	R4年度 給水栓	R3年度 給水栓
病原生物 の指標	一般細菌	100個／mL	0	0	0
	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない
無機物質 ・重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	※1	0.0003未満	※1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	※1	0.00005未満	※1
	セレン及びその化合物	0.01mg/L	※1	0.001未満	※1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	※1	0.001未満	※1
	ひ素及びその化合物	0.01mg/L	※1	0.001未満	※1
	六価クロム化合物	0.05mg/L	※1	0.002未満	※1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	※1	0.004未満	※1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	※1	0.35	※1
	ふつ素及びその化合物	0.8mg/L	※1	0.05未満	※1
	ほう素及びその化合物	1.0mg/L	※1	0.01	※1
	四塩化炭素	0.002mg/L	※1	0.0002未満	※1
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L	※1	0.005未満	※1
一般有機 化学物質	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	0.04mg/L	※1	0.002未満	※1
	ジクロロメタン	0.02mg/L	※1	0.001未満	※1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	※1	0.001未満	※1
	トリクロロエチレン	0.03mg/L	※1	0.001未満	※1
	ベンゼン	0.01mg/L	※1	0.001未満	※1
	塩素酸	0.6mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L	0.007	0.018	0.012
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003	0.008	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.004	0.006	0.004
消毒副 生成物	臭素酸	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.015	0.029	0.02
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003	0.01	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.005	0.009	0.006
	ブロモホルム	0.09mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	※1	0.005未満	※1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.02	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	※1	0.005未満	※1
	銅及びその化合物	1.0mg/L	※1	0.005未満	※1
味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	※1	5.9	※1
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	※1	0.001未満	※1
味覚	塩化物イオン	200mg/L	8.9	9.6	9.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L	44	36	43
	蒸発残留物	500mg/L	77	66	77
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	※1	0.02未満	※1
臭気	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001	0.000002	0.000001
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	※1	0.005未満	※1
臭気	フェノール類	0.005mg/L	※1	0.0005未満	※1
味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L	0.4	0.7	0.5
基礎的 性状	pH値	5.8～8.6	7.4	7.7	7.9
	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※1…水道法施行規則第15条による省略項目(3年に1回検査)

年複数回測定項目は最大値を記載

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 水質検査結果・畠配水場系

区分	項目	基準値	R5年度 給水栓	R4年度 給水栓	R3年度 給水栓
病原生物 の指標	一般細菌	100個／mL	0	0	0
	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない
無機物質 ・重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	0.0003未満	※1	※1
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	0.00005未満	※1	※1
	セレン及びその化合物	0.01mg/L	0.001未満	※1	※1
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	0.001未満	※1	※1
	ひ素及びその化合物	0.01mg/L	0.001未満	※1	※1
	六価クロム化合物	0.05mg/L	0.002未満	※1	※1
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	0.004未満	※1	※1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.3	※1	※1
	ふつ素及びその化合物	0.8mg/L	0.05未満	※1	※1
	ほう素及びその化合物	1.0mg/L	0.01	※1	※1
	四塩化炭素	0.002mg/L	0.0002未満	※1	※1
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L	0.005未満	※1	※1
一般有機 化学物質	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	0.04mg/L	0.002未満	※1	※1
	ジクロロメタン	0.02mg/L	0.001未満	※1	※1
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	0.001未満	※1	※1
	トリクロロエチレン	0.03mg/L	0.001未満	※1	※1
	ベンゼン	0.01mg/L	0.001未満	※1	※1
	塩素酸	0.6mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L	0.008	0.026	0.014
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003	0.008	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.004	0.005	0.004
消毒副 生成物	臭素酸	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.017	0.032	0.023
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.003未満	0.01	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.006	0.009	0.007
	ブロモホルム	0.09mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	0.005未満	※1	※1
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.03	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	0.005未満	※1	※1
	銅及びその化合物	1.0mg/L	0.005未満	※1	※1
味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	6.3	※1	※1
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.001未満	※1	※1
味覚	塩化物イオン	200mg/L	9.0	9.5	9.9
味覚	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L	43	45	43
発泡	蒸発残留物	500mg/L	71	83	78
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	0.02未満	※1	※1
臭気	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001	0.000001	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001	0.000002	0.000002
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	0.005未満	※1	※1
臭気	フェノール類	0.005mg/L	0.0005未満	※1	※1
味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L	0.4	0.5	0.5
基礎的 性状	pH値	5.8～8.6	7.7	7.9	8.2
	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※1…水道法施行規則第15条による省略項目(3年に1回検査)

年複数回測定項目は最大値を記載

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。

## 水質検査結果・高区配水場系

区分	項目	基準値	R5年度 給水栓	R4年度 給水栓	R3年度 給水栓
病原生物 の指標	一般細菌	100個／mL	0	0	0
	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない
無機物質 ・重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	※1	※1	0.0003未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	※1	※1	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01mg/L	※1	※1	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	※1	※1	0.001未満
	ひ素及びその化合物	0.01mg/L	※1	※1	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05mg/L	※1	※1	0.002未満
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	※1	※1	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	※1	※1	0.28
	ふつ素及びその化合物	0.8mg/L	※1	※1	0.05未満
	ほう素及びその化合物	1.0mg/L	※1	※1	0.02
	四塩化炭素	0.002mg/L	※1	※1	0.0002未満
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L	※1	※1	0.005未満
一般有機 化学物質	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	0.04mg/L	※1	※1	0.002未満
	ジクロロメタン	0.02mg/L	※1	※1	0.001未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	※1	※1	0.001未満
	トリクロロエチレン	0.03mg/L	※1	※1	0.001未満
	ベンゼン	0.01mg/L	※1	※1	0.001未満
	塩素酸	0.6mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0.02mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L	0.009	0.016	0.014
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.009	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.004	0.006	0.003
消毒副 生成物	臭素酸	0.01mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.017	0.024	0.022
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.009	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.005	0.008	0.006
	ブロモホルム	0.09mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	※1	※1	0.005未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.02	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	0.3mg/L	※1	※1	0.005未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L	※1	※1	0.005未満
味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	※1	※1	7.1
色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	※1	※1	0.001未満
味覚	塩化物イオン	200mg/L	8.9	9.3	9.8
味覚	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L	46	45	40
発泡	蒸発残留物	500mg/L	78	81	74
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	※1	※1	0.02未満
臭気	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000002	0.000001	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001	0.000002	0.000002
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	※1	※1	0.005未満
臭気	フェノール類	0.005mg/L	※1	※1	0.0005未満
味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L	0.4	0.5	0.5
基礎的 性状	pH値	5.8～8.6	7.7	7.9	8.0
	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※1…水道法施行規則第15条による省略項目(3年に1回検査)

年複数回測定項目は最大値を記載

すべての項目について水質基準を満たしており、安全で良質な水をお届けしています。