

2026年度水質検査結果

601

五條市

野原配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.45	0.41										0.45	0.41	0.43	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06										0.06	0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.12										0.12	0.12	0.12	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	9.5										11	9.5	10	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.6										0.6	0.3	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6										7.7	7.6	7.7	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

602

五條市

岡中継配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.50	0.48										0.50	0.48	0.49	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06										0.06	0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.12										0.13	0.12	0.13	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	9.6										12	9.6	11	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000002										0.000003	0.000002	0.000003	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.6										0.6	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6										7.7	7.6	7.7	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

603

五條市

三在配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.45										0.46	0.45	0.46	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06										0.06	0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.14	0.13										0.14	0.13	0.14	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	9.7										11	9.7	10	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.6										0.6	0.3	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6										7.7	7.6	7.7	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

604

五條市

大野配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.47	0.47										0.47	0.47	0.47	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06										0.06	0.06	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.12										0.13	0.12	0.13	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	9.8										12	9.8	11	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000002										0.000003	0.000002	0.000003	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.6										0.6	0.3	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6										7.7	7.6	7.7	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

605

五條市

大深浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.14	0.14										0.14	0.14	0.14	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	5.8	5.7										5.8	5.7	5.8	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4										0.5	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4										7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

606

五條市

樫辻浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.48	0.44										0.48	0.44	0.46	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	3.5										4.1	3.5	3.8	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.6										0.8	0.6	0.7	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2										7.3	7.2	7.3	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	0.8	0.8										0.8	0.8	0.8	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

607

五條市

宗検上浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.57	0.46										0.57	0.46	0.52	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.019										0.019	0.019	0.019	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009										0.009	0.009	0.009	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.021										0.021	0.021	0.021	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012										0.012	0.012	0.012	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002										0.002	0.002	0.002	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.6										4.6	4.6	4.6	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.7	2.5										2.7	2.5	2.6	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		29										29	29	29	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		57										57	57	57	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5										0.6	0.5	0.6	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5										7.5	7.5	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

608

五條市

阪巻浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.62	0.49										0.62	0.49	0.56	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.029										0.029	0.029	0.029	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012										0.012	0.012	0.012	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.032										0.032	0.032	0.032	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015										0.015	0.015	0.015	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04										0.04	0.04	0.04	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.0										5.0	5.0	5.0	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.9	2.9										2.9	2.9	2.9	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		32										32	32	32	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		65										65	65	65	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8										0.8	0.7	0.8	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4										7.6	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	0.6	0.7										0.7	0.6	0.7	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

609

五條市

辻堂浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.28	0.23										0.28	0.23	0.26	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004											0.004	0.004	0.004	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005											0.005	0.005	0.005	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001											0.001	0.001	0.001	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02											0.02	0.02	0.02	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.3											3.3	3.3	3.3	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.0	2.9										3.0	2.9	3.0	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	22											22	22	22	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	44											44	44	44	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.3										0.3	0.3	0.3	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4										7.4	7.3	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

610

五條市

阪本・小代浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.48	0.41										0.48	0.41	0.45	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004											0.004	0.004	0.004	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002											0.002	0.002	0.002	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.006											0.006	0.006	0.006	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002											0.002	0.002	0.002	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002											0.002	0.002	0.002	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04											0.04	0.04	0.04	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.2											5.2	5.2	5.2	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.5										3.7	3.5	3.6	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39											39	39	39	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	72											72	72	72	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.2	0.2										0.2	<0.2	<0.2	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5										7.6	7.5	7.6	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

611

五條市

白銀北浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.26										0.37	0.26	0.32	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.11										0.13	0.11	0.12	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	5.8	5.6										5.8	5.6	5.7	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.4										0.4	0.3	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1										7.1	7.1	7.1	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

612

五條市

白銀南浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.31	0.34										0.34	0.31	0.33	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.08										0.11	0.08	0.10	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008										0.008	0.008	0.008	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013										0.013	0.013	0.013	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004										0.004	0.004	0.004	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.3										6.3	6.3	6.3	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.002										0.002	0.002	0.002	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.2										6.7	6.2	6.5	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46										46	46	46	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		80										80	80	80	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4										0.4	0.4	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5										7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	0.6										0.6	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	0.1										0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

613

五條市

賀名生北浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.32	0.21										0.32	0.21	0.27	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.11										0.13	0.11	0.12	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5										6.7	6.5	6.6	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4										0.4	0.4	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.1										7.4	7.1	7.3	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

614

五條市

賀名生南浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月9日	5月12日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.30	0.34										0.34	0.30	0.32	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000002										<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.10										0.12	0.10	0.11	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008										0.008	0.008	0.008	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013										0.013	0.013	0.013	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004										0.004	0.004	0.004	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.2										6.2	6.2	6.2	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	6.2										6.5	6.2	6.4	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46										46	46	46	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		76										76	76	76	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4										0.5	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4										7.4	7.4	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

615

五條市

和田浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.19	0.23										0.23	0.19	0.21	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下															0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	3.8										3.8	3.6	3.7	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下															10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.8										0.8	0.6	0.7	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3										7.5	7.3	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	1.2	1.3										1.3	1.2	1.3	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

616

五條市

天辻浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.15	0.11										0.15	0.11	0.13	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.73	<0.06										0.73	<0.06	0.37	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011											0.011	0.011	0.011	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007											0.007	0.007	0.007	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013											0.013	0.013	0.013	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008											0.008	0.008	0.008	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002											0.002	0.002	0.002	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.14											0.14	0.14	0.14	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.01											0.01	0.01	0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.4											4.4	4.4	4.4	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.0										3.7	3.0	3.4	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	13											13	13	13	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	45											45	45	45	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.3										0.5	0.3	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4										7.4	7.4	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※4月14日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.08mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2026年度水質検査結果

617

五條市

永谷浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.27										0.36	0.27	0.32	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017											0.017	0.017	0.017	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010											0.010	0.010	0.010	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020											0.020	0.020	0.020	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005											0.005	0.005	0.005	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003											0.003	0.003	0.003	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.6											3.6	3.6	3.6	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.9	2.8										2.9	2.8	2.9	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15											15	15	15	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	41											41	41	41	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5										0.6	0.5	0.6	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2										7.2	7.1	7.2	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	1.0	<0.5										1.0	<0.5	0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

618

五條市

殿野浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日										最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0										0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない										-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.24	0.18										0.24	0.18	0.21	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05										<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000002											<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.027											0.027	0.027	0.027	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.016											0.016	0.016	0.016	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.030											0.030	0.030	0.030	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.021											0.021	0.021	0.021	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003											0.003	0.003	0.003	0.001
基31 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.2											3.2	3.2	3.2	1
基38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基39 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2.3										2.3	2.3	2.3	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	24											24	24	24	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	54											54	54	54	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.6										0.9	0.6	0.8	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2										7.2	7.1	7.2	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	1.0	<0.5										1.0	<0.5	0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1