

2026年度水質検査結果

701

御所市

櫛羅浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月14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	0.18	0.23										0.23	0.18	0.21	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11										0.11	0.11	0.11	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.64											0.64	0.64	0.64	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	0.002											0.002	0.002	0.002	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	0.005											0.005	0.005	0.005	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	0.012											0.012	0.012	0.012	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	0.006											0.006	0.006	0.006	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	37											37	37	37	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	32	31										32	31	32	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	139											139	139	139	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	263											263	263	263	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	0.000004	0.000005										0.000005	0.000004	0.000005	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	6.9	7.0										7.0	6.9	7.0	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

702

御所市

秋津配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月14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	0.44	0.31										0.44	0.31	0.38	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	<0.06	<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	0.007											0.007	0.007	0.007	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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004											0.004	0.004	0.004	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	0.017											0.017	0.017	0.017	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	0.006											0.006	0.006	0.006	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	9.3											9.3	9.3	9.3	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	10	8.2										10	8.2	9.1	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51											51	51	51	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	91											91	91	91	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	7.6										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	<0.5	<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

703

御所市

名柄配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月14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	0.44	0.39										0.44	0.39	0.42	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	<0.06	<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	0.006											0.006	0.006	0.006	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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005											0.005	0.005	0.005	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	0.017											0.017	0.017	0.017	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	0.006											0.006	0.006	0.006	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	8.9											8.9	8.9	8.9	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	10	9.5										10	9.5	9.8	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51											51	51	51	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	89											89	89	89	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	0.5										0.5	0.3	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.9										7.9	7.7	7.8	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

704

御所市

西部調整池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月14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	0.47	0.31										0.47	0.31	0.39	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	0.02											0.02	0.02	0.02	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	0.07	<0.06										0.07	<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	0.007											0.007	0.007	0.007	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004											0.004	0.004	0.004	0.002
基26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003											0.003	0.003	0.003	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	0.016											0.016	0.016	0.016	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003											0.003	0.003	0.003	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006											0.006	0.006	0.006	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	0.02											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	8.2											8.2	8.2	8.2	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	10	8.2										10	8.2	9.1	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	44											44	44	44	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下	84											84	84	84	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	0.4										0.6	0.4	0.5	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.7										7.7	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