

2026年度水質検査結果

1001

宇陀市

宇陀第1受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21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	0.60	0.58										0.60	0.58	0.59	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.07										0.09	0.07	0.08	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		0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	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	0.08	0.07										0.08	0.07	0.08	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		0.018										0.018	0.018	0.018	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	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		0.023										0.023	0.023	0.023	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.019										0.019	0.019	0.019	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005										0.005	0.005	0.005	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		0.02										0.02	0.02	0.02	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		9.0										9.0	9.0	9.0	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	16	14										16	14	15	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		48										48	48	48	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		121										121	121	121	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	1.0	1.0										1.0	1.0	1.0	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	0.4										0.4	<0.1	0.2	0.1

## 2026年度水質検査結果

1002

宇陀市

宇陀第6受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21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	0.60	0.60									0.60	0.60	0.60	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.07									0.09	0.07	0.08	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		0.000004									0.000004	0.000004	0.000004	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	0.08	0.08									0.08	0.08	0.08	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		<0.002									<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		0.024									0.024	0.024	0.024	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		0.005									0.005	0.005	0.005	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		9.0									9.0	9.0	9.0	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	16	14									16	14	15	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47									47	47	47	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		112									112	112	112	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	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	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	0.4									0.4	<0.1	0.2	0.1

## 2026年度水質検査結果

1003

宇陀市

宇陀第2受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月21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	0.60	0.58									0.60	0.58	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07									0.08	0.07	0.08	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		0.000004									0.000004	0.000004	0.000004	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	0.08	0.07									0.08	0.07	0.08	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		0.021									0.021	0.021	0.021	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		0.026									0.026	0.026	0.026	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018									0.018	0.018	0.018	0.002
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005									0.005	0.005	0.005	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		9.2									9.2	9.2	9.2	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	16	14									16	14	15	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		49									49	49	49	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		117									117	117	117	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	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3									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	0.4									0.4	<0.1	0.2	0.1

2026年度水質検査結果

1004

宇陀市

北部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	1.1	1.2										1.2	1.1	1.2	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	14	12										14	12	13	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	1.1	1.3										1.3	1.1	1.2	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	0.6										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

1005

宇陀市

宇陀第5受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.60	0.60									0.60	0.60	0.60	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07									0.07	0.07	0.07	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	0.07	0.09									0.09	0.07	0.08	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	ジブロモクロロメタン	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	18	16									18	16	17	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	1.0	0.9									1.0	0.9	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3									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

1006

宇陀市

宇陀第7受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.60	0.59										0.60	0.59	0.60	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07										0.07	0.07	0.07	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	0.07	0.09										0.09	0.07	0.08	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	17	15										17	15	16	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	1.0	1.0										1.0	1.0	1.0	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3										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

1007

宇陀市

岩崎浄水場 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										<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	0.71	0.85									0.85	0.71	0.78	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	0.01										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	0.000005										0.000005	0.000005	0.000005	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	0.003										0.003	0.003	0.003	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	<0.01										<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	7.4										7.4	7.4	7.4	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	6.2	7.5									7.5	6.2	6.9	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63										63	63	63	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	99										99	99	99	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	7.2	7.2									7.2	7.2	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	<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

1008

宇陀市

宇陀第4受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14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										<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	0.60	0.52									0.60	0.52	0.56	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07									0.08	0.07	0.08	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	0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	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	0.08	0.36									0.36	0.08	0.22	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	0.013										0.013	0.013	0.013	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	0.026										0.026	0.026	0.026	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.016										0.016	0.016	0.016	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	12										12	12	12	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	17	14									17	14	16	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57										57	57	57	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	107										107	107	107	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	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	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	<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

1009

宇陀市

宇陀第3受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14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										<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	0.60	0.51									0.60	0.51	0.56	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07									0.08	0.07	0.08	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	0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	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	0.08	0.07									0.08	0.07	0.08	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	0.016										0.016	0.016	0.016	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	0.022										0.022	0.022	0.022	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	0.005										0.005	0.005	0.005	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	12										12	12	12	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	17	13									17	13	15	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57										57	57	57	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	111										111	111	111	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	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3									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

1010

宇陀市

五貫山浄水場 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										<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	1.2	1.0									1.2	1.0	1.1	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	0.015										0.015	0.015	0.015	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008										0.008	0.008	0.008	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	0.018										0.018	0.018	0.018	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013										0.013	0.013	0.013	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	0.06										0.06	0.06	0.06	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	5.3										5.3	5.3	5.3	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	4.2	4.1									4.2	4.1	4.2	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37										37	37	37	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	63										63	63	63	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	7.6									7.6	7.6	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	0.6	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

1011

宇陀市

大宇陀南部浄水場 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										<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	0.09	0.08									0.09	0.08	0.09	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	0.023										0.023	0.023	0.023	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	0.013										0.013	0.013	0.013	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	<0.01										<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	5.5										5.5	5.5	5.5	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	4.0	3.9									4.0	3.9	4.0	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58										58	58	58	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	88										88	88	88	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	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.4									7.7	7.4	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	0.6									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

1012

宇陀市

内牧浄水場 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	0.29	0.30									0.30	0.29	0.30	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		<0.002									<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		0.019									0.019	0.019	0.019	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016									0.016	0.016	0.016	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		0.03									0.03	0.03	0.03	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		6.8									6.8	6.8	6.8	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	9.0	9.2									9.2	9.0	9.1	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26									26	26	26	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		75									75	75	75	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	0.5	0.4									0.5	0.4	0.5	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7									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	0.7	0.6									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

1013

宇陀市

戒場浄水場 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	0.11	0.14									0.14	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	<0.06	<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		0.028									0.028	0.028	0.028	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011									0.011	0.011	0.011	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		0.031									0.031	0.031	0.031	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.026									0.026	0.026	0.026	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		0.03									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		4.5									4.5	4.5	4.5	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	4.3	4.6									4.6	4.3	4.5	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		21									21	21	21	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		69									69	69	69	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	1.4	1.3									1.4	1.3	1.4	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	2.3	1.6									2.3	1.6	2.0	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

1014

宇陀市

檜牧乙区浄水場 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	0.70	0.68									0.70	0.68	0.69	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		0.003									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		0.001									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		0.008									0.008	0.008	0.008	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		0.003									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		5.4									5.4	5.4	5.4	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	4.3	4.0									4.3	4.0	4.2	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		9									9	9	9	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		70									70	70	70	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	7.5	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

1015

宇陀市

諸木野浄水場 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	0.71	0.61									0.71	0.61	0.66	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		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	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		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	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		<0.01									<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		6.4									6.4	6.4	6.4	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	4.7	4.6									4.7	4.6	4.7	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		11									11	11	11	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		81									81	81	81	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	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

1016

宇陀市

西部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.29	0.19										0.29	0.19	0.24	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	16	15										16	15	16	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	0.6										0.6	0.6	0.6	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.8										6.9	6.8	6.9	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

1017

宇陀市

無山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.61	0.50									0.61	0.50	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
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	ジブロモクロロメタン	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	10	13									13	10	12	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	0.9	1.0									1.0	0.9	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1									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	<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

1018

宇陀市

室生浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.49									0.49	0.46	0.48	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	ジブロモクロロメタン	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	4.2	3.9									4.2	3.9	4.1	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	0.2									0.3	0.2	0.3	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0									7.0	7.0	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

1019

宇陀市

黒岩浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.22										0.22	0.14	0.18	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	3.5	3.4										3.5	3.4	3.5	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	0.5										0.6	0.5	0.6	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3										7.3	7.3	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	1.0	0.6										1.0	0.6	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

1020

宇陀市

室生南部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.09	0.27									0.27	0.09	0.18	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	ジブロモクロロメタン	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	0.02	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
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	9.4	9.3									9.4	9.3	9.4	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	0.7	0.5									0.7	0.5	0.6	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0									7.0	7.0	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

1021

宇陀市

原山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月13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	0.10	0.19										0.19	0.10	0.15	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	5.4	5.6										5.6	5.4	5.5	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	0.3										0.4	0.3	0.4	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.1	6.8										7.1	6.8	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