

2025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22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	0.64	0.56										0.64	0.56	0.60	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08										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 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.11										0.11	0.11	0.11	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.027										0.027	0.027	0.027	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018										0.018	0.018	0.018	0.002
基25 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26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.034										0.034	0.034	0.034	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.021										0.021	0.021	0.021	0.002
基29 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30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 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32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05										0.05	0.05	0.05	0.01
基33 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34 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35 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36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10										10	10	10	1
基37 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38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16										16	16	16	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53										53	53	53	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		116										116	116	116	1
基41 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42 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43 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44 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45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 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	0.3
基47 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48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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22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	0.66	0.52									0.66	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.06									0.09	0.06	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09									0.09	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020									0.020	0.020	0.020	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013									0.013	0.013	0.013	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027									0.027	0.027	0.027	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018									0.018	0.018	0.018	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.5									9.5	9.5	9.5	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15									16	15	16	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		50									50	50	50	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		111									111	111	111	1
基41	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42	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43	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44	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45	フェノール類	mg/L	0.05以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	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	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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22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	0.64	0.52									0.64	0.52	0.58	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		0.02									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	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07									0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018									0.018	0.018	0.018	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007									0.007	0.007	0.007	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015									0.015	0.015	0.015	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.4									9.4	9.4	9.4	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15									16	15	16	1
基39	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40	蒸発残留物	mg/L	500以下		113									113	113	113	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	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	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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7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	0.93	0.95									0.95	0.93	0.94	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	<0.05									0.06	<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	ベンゼン	mg/L	0.01以下														0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下														0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下														0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下														0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下														0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下														0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下														0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下														0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下														0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下														0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下														0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下														1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下														0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15									15	14	15	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下														5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下														1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.0									1.1	1.0	1.1	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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7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	0.64	0.59									0.64	0.59	0.62	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														0.01
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	ベンゼン	mg/L	0.01以下														0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07									0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下														0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下														0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下														0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下														0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下														0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下														0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下														0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下														0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下														0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下														0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下														0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下														1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下														0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16									16	16	16	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下														5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下														1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9									0.9	0.9	0.9	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.64	0.54										0.64	0.54	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															0.01
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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06										0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16										16	16	16	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 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	0.3
基47 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48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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27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	0.86									0.86	0.70	0.78	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12									0.13	0.12	0.13	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002										0.002	0.002	0.002	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.5										6.5	6.5	6.5	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5									6.7	6.5	6.6	1
基39	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40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100										100	100	100	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.4									0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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27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	0.63	0.49									0.63	0.49	0.56	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09									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	0.02										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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10									0.10	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017										0.017	0.017	0.017	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011										0.011	0.011	0.011	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014										0.014	0.014	0.014	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7										9.7	9.7	9.7	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15									16	15	16	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52										52	52	52	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	101										101	101	101	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0									1.0	0.8	0.9	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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27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	0.61	0.52									0.61	0.52	0.57	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10									0.10	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013										0.013	0.013	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009										0.009	0.009	0.009	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011										0.011	0.011	0.011	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7										9.7	9.7	9.7	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15									16	15	16	1
基39	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40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106										106	106	106	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0									1.0	0.8	0.9	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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27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	0.99	1.0									1.0	0.99	1.00	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										<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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007										0.007	0.007	0.007	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004										0.004	0.004	0.004	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009										0.009	0.009	0.009	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006										0.006	0.006	0.006	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.07										0.07	0.07	0.07	0.01
基34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9										4.9	4.9	4.9	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	3.9									4.2	3.9	4.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34										34	34	34	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71										71	71	71	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	1.0									1.0	0.4	0.7	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.8									0.8	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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27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	0.51	0.41									0.51	0.41	0.46	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10									0.12	0.10	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014										0.014	0.014	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007										0.007	0.007	0.007	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011										0.011	0.011	0.011	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9										4.9	4.9	4.9	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0									4.3	4.0	4.2	1
基39	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40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84										84	84	84	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7									0.8	0.7	0.8	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5									0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025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22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	0.25	0.31									0.31	0.25	0.28	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014									0.014	0.014	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012									0.012	0.012	0.012	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015									0.015	0.015	0.015	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014									0.014	0.014	0.014	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	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37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.4									10	9.4	9.7	1
基39	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40	蒸発残留物	mg/L	500以下		66									66	66	66	1
基41	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42	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43	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44	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45	フェノール類	mg/L	0.05以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6									0.6	0.5	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2									7.5	7.2	7.4	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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22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	0.08	0.08									0.08	0.08	0.08	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	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.050									0.050	0.050	0.050	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005									0.005	0.005	0.005	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.054									0.054	0.054	0.054	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.042									0.042	0.042	0.042	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.3									4.3	4.3	4.3	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	4.5									4.5	4.1	4.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		20									20	20	20	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		62									62	62	62	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基42	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43	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44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.3									1.3	1.0	1.2	0.3
基47	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48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	1.4	1.2									1.4	1.2	1.3	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※5月19日に測定したトリクロロ酢酸の再検査の結果0.013mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2025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22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	0.70										0.70	0.70	0.70	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010										0.010	0.010	0.010	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008										0.008	0.008	0.008	0.002
基25 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26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 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28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010										0.010	0.010	0.010	0.002
基29 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30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 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32 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33 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34 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35 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36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.7										5.7	5.7	5.7	1
基37 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38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.5	4.2										4.5	4.2	4.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		10										10	10	10	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		70										70	70	70	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.6										0.6	<0.3	0.3	0.3
基47 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48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7										0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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22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	0.55	0.65									0.65	0.55	0.60	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06									0.06	<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	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	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26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	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28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	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30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	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32	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33	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34	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35	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36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.6									6.6	6.6	6.6	1
基37	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38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.7									4.7	4.7	4.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12									12	12	12	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		80									80	80	80	1
基41	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42	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43	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44	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45	フェノール類	mg/L	0.05以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	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	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9									7.0	6.9	7.0	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.33	0.12										0.33	0.12	0.23	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	17										18	17	18	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 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	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0										7.1	7.0	7.1	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.49										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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12										12	11	12	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002										0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
基43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.1										1.1	0.8	1.0	0.3
基47 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48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7										0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.36	0.41										0.41	0.36	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															0.01
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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.3										4.7	4.3	4.5	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 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	0.3
基47 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48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.17	0.26										0.26	0.17	0.22	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.5										3.5	3.3	3.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 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	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3										7.3	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	0.7	1.0										1.0	0.7	0.9	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.11	0.10										0.11	0.10	0.11	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10										10	10	10	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6										0.6	0.5	0.6	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9										6.9	6.9	6.9	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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7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	0.07	0.16										0.16	0.07	0.12	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 ベンゼン	mg/L	0.01以下															0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	<0.06										0.12	<0.06	0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下															0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.4										5.4	5.3	5.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基42 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43 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44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基46 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	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9										6.9	6.9	6.9	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1