







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	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日	11月4日	12月1日	1月7日	2月2日	3月2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	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	0.93	0.95	0.95	1.0	0.67	0.40	0.37	0.49	0.53	0.70	0.84	0.94	1.0	0.37	0.73	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	<0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.14	0.19	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<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	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.030			0.064	0.042	0.029	0.023			0.015	0.064	0.015	0.034	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.015			0.004			0.005	0.015	0.004	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			0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.038			0.074			0.030			0.024	0.074	0.024	0.042	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.016			0.025			0.010			0.008	0.025	0.008	0.015	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007			0.009			0.006			0.007	0.009	0.006	0.007	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	<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	<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	<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			0.03			0.07			0.02			0.01	0.07	0.01	0.03	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	<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	<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			11			9.3			9.6			9.8	11	9.3	9.9	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	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	14	11	11	12	12	12	12	12	13	13	15	11	13	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			46			42			42			47	47	42	44	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			91			81			75			100	100	75	87	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.00001			<0.02			<0.00001			<0.00001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	<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	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.2	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※9月1日に測定したクロロホルムの再検査の結果0.050mg/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

1010

宇陀市

五貴山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日	9月8日	10月14日	11月10日	12月15日	1月19日	2月9日	3月9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	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	1.1	1.0	0.90	1.2	0.83	0.80	0.91	0.96	0.98	0.87	1.2	0.80	0.96	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.07	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<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	<0.002	<0.002	0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007		0.018			0.014			0.004			0.018	0.004	0.011	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004		0.010			0.007			0.003			0.010	0.003	0.006	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	<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	<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		0.023			0.018			0.006			0.023	0.006	0.014	0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006		0.014			0.012			0.005			0.014	0.005	0.009	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002		0.005			0.004			0.002			0.005	0.002	0.003	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	<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	<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	<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		0.10			0.09			0.05			0.10	0.05	0.08	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	<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	<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		5.7			5.7			5.2			5.7	4.9	5.4	1	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	<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	3.9	4.0	4.2	4.6	4.0	3.8	3.9	4.0	4.1	4.6	3.8	4.0	1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34		36			39			37			39	34	37	5	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71		70			91			67			91	67	75	1	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	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6	1.2	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	1.2	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日	11月17日	12月8日	1月13日	2月16日	3月16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	4	0	0	0	0	0	0	4	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	0.09	0.37	0.51	0.21	0.12	0.08	<0.05	0.05	0.18	0.06	0.51	<0.05	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	0.08	0.12	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.13	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.050				0.043		0.027			0.017		0.050	0.017	0.034	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005				0.015		<0.002			0.013		0.015	<0.002	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	<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	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.054				0.047		0.031			0.019		0.054	0.019	0.038	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.042	0.012	0.023	0.013	0.028		0.018			0.015		0.042	0.012	0.022	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			0.002		0.004	0.002	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	<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	<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	<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				0.04		0.01			0.02		0.04	<0.01	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.01				0.06		0.03			0.04		0.06	0.01	0.04	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	<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				5.4		5.0			4.4		5.4	4.3	4.8	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	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	4.5	3.8	7.9	13	5.2	4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	4.4	13	3.8	5.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		20				27		24			22		27	20	23	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		62				69		62			57		69	57	63	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001				<0.02		<0.00001			<0.00001		<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.3	1.6	1.1	0.8	1.7	1.9	1.1	0.9	0.8	1.3	0.8	1.9	0.8	1.2	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下	1.4	1.2	3.6	1.0	<0.5	3.2	3.4	1.6	1.3	1.0	2.0	1.0	3.6	<0.5	1.7	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<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

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	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日	11月4日	12月1日	1月7日	2月2日	3月2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	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	0.10	0.14	0.43	0.32	0.25	0.25	0.20	0.22	0.16	0.17	0.13	0.43	0.10	0.21	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.018			0.007			0.007	0.018	0.007	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.015			0.005			0.007	0.015	0.005	0.010	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	<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	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.016			0.022			0.009			0.009	0.022	0.009	0.014	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.015			0.019			0.008			0.010	0.019	0.008	0.013	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	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	<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	<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	<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			0.01			0.22	0.22	0.01	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	<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	<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			7.8			9.5			9.0			8.3	9.5	7.8	8.7	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	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9.6	9.7	11	12	11	9.9	10	9.4	8.9	8.4	12	8.4	10.0	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			16			17			18			17	18	16	17	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			67			75			68			64	75	64	69	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	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.6	<0.3	0.4	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※3月9日に測定したアルミニウム及びその化合物の再検査の結果、0.17 mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

