

2025年度水質検査結果			1001	宇陀市		宇陀第1受水池 給水末端								基準値の70%超過	基準値超過				
				地点番号	1001	1001	1001	1001	1001	1001									
				検査番号	sm25	szq1	sm67	sm103	szq17	sm151									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.56	0.55	0.56	0.52	0.74							0.74	0.52	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	0.11	0.10	0.09	0.10							0.11	0.07	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	0.02	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<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	0.09	0.16	0.19	0.16							0.19	0.09	0.14	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.027			0.031								0.031	0.027	0.029	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018			0.014								0.018	0.014	0.016	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.034			0.041								0.041	0.034	0.038	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.021			0.019								0.021	0.019	0.020	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.008								0.008	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
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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05			0.04								0.05	0.04	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			0.03								0.03	0.01	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01								<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			9.4								10	9.4	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	12	12	13	14							16	12	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53			54								54	53	54	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		116			103								116	103	110	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
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002							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							<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
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
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	0.8	0.9							1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.2	7.6	7.6	7.5							7.6	7.2	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
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
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
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

2025年度水質検査結果

2025年度水質検査結果			1002	宇陀市		宇陀第6受水池 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1002	1002	1002	1002	1002										
				検査番号	sm26	szq2	sm68	sm104	szq18	sm152									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.66	0.52	0.54	0.55	0.52	0.77							0.77	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	0.12	0.10	0.13	0.10							0.13	0.06	0.10	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	0.02	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17							0.17	<0.06	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.024								0.024	0.020	0.022	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013			0.010								0.013	0.010	0.012	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027			0.034								0.034	0.027	0.031	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018			0.015								0.018	0.015	0.017	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.008								0.008	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03								0.03	0.01	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01								<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.5			9.7								9.7	9.5	9.6	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13	14							16	11	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		50			55								55	50	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		111			104								111	104	108	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
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002							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							<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
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
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	0.8	0.9							1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4							7.4	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	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
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
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

2025年度水質検査結果

2025年度水質検査結果														1003		宇陀市		宇陀第2受水池 給水末端						基準値の70%超過		基準値超過				
																地点番号		1003	1003	1003	1003	1003	1003							
																検査番号		sm27	sq13	sm69	sm105	sq41	sm153							
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							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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.52	0.54	0.55	0.51	0.76							0.76	0.51	0.59	0.05											
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11							0.13	0.08	0.10	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	0.02	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	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											
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											
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											
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											
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											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.07	0.09	0.10	0.13	0.14							0.14	<0.06	0.09	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											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018			0.022								0.022	0.018	0.020	0.001											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			<0.002								0.007	<0.002	0.004	0.002											
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	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											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.024			0.032								0.032	0.024	0.028	0.001											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015			0.014								0.015	0.014	0.015	0.002											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.008								0.008	0.005	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											
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											
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											
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03								0.03	0.01	0.02	0.01											
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.01								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											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.4			9.2								9.4	9.2	9.3	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	0.001											
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13	14							16	11	14	1											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			54								54	51	53	5											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		113			108								113	108	111	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	0.000002							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							<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	0.8	0.9							1.0	0.8	0.9	0.3											
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4							7.4	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	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											
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											
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											

2025年度水質検査結果			1004	宇陀市		北部浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過				
				地点番号	1004	1004	1004	1004	1004	1004										
				検査番号	sm1	sm38	sq19	sm91	sm116	szq21										
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								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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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								1.0	0.40	0.82	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								0.07	<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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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								0.19	<0.06	0.07	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.030			0.064								0.064	0.030	0.047	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.015								0.015	0.008	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.038			0.074								0.074	0.038	0.056	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.016			0.025								0.025	0.016	0.021	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007			0.009								0.009	0.007	0.008	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
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
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
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								0.07	0.03	0.05	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			9.3								11	9.3	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	14	11	11	12								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								46	42	44	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			91			81								91	81	86	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								<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								0.000002	<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
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	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5								1.5	1.0	1.3	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	7.4	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
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
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
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

※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													1005		宇陀市		宇陀第5受水池 給水末端							基準値の70%超過		基準値超過			
															地点番号		1005	1005	1005	1005	1005								
															検査番号		sm2	sm39	sq20	sm92	sm117	sq46							
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							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	6	0							6	0	1	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.59	0.56	0.68	0.55	0.57							0.68	0.55	0.60	0.05										
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09							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	0.02	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	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										
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										
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										
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										
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										
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.07	0.11	0.11	0.16	0.17							0.17	<0.06	0.10	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										
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.022			0.031							0.031	0.022	0.027	0.001										
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.015							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			0.002							0.002	0.001	0.002	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										
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.029			0.042							0.042	0.029	0.035	0.001										
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017			0.018							0.018	0.017	0.018	0.002										
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006			0.009							0.009	0.006	0.008	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										
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										
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										
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.03							0.03	0.02	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										
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										
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			9.8							11	9.8	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	0.001										
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	14	9.7	12	13							16	9.7	13	1										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			59			56							59	56	58	5										
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			104			104							104	104	104	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	0.000002							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							<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	1.0	0.8	0.9	0.9							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	7.3	7.4	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	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										
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										
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										

2025年度水質検査結果

2025年度水質検査結果			1006	宇陀市		宇陀第7受水池 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1006	1006	1006	1006	1006	1006									
				検査番号	sm3	sm40	sq21	sm93	sm118	sq47									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.54	0.57	0.66	0.52	0.57							0.66	0.52	0.58	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09							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	0.02	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.09	0.10	0.14	0.14							0.14	<0.06	0.09	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016			0.020							0.020	0.016	0.018	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.007							0.007	0.006	0.007	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.022			0.030							0.030	0.022	0.026	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.011							0.013	0.011	0.012	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.008							0.008	0.005	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.04							0.04	0.02	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			9.7							11	9.7	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	14	9.3	11	14							16	9.3	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			59			56							59	56	58	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			98			106							106	98	102	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	0.000003							0.000003	<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
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	0.8	0.8							1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4							7.4	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	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
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
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

2025年度水質検査結果			1007	宇陀市		岩崎浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1007	1007	1007	1007	1007										
				検査番号	sq4	sm55	sm74	szq13	sm125	sm143									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	0.86	0.89	0.98	0.78	0.64							0.98	0.64	0.81	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.10	0.11	0.16	0.13							0.16	0.10	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	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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	<0.06	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.005									0.005	0.002	0.004	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	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.002									0.002	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.010									0.010	0.005	0.007	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	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003									0.003	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
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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.5			6.7									6.7	6.5	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5	5.7	5.6	6.9	6.9							6.9	5.6	6.4	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57			62									62	57	60	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100			102									102	100	101	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
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
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
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
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
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3							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	7.1	7.1	7.1							7.2	7.1	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	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
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
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

2025年度水質検査結果			1008	宇陀市		宇陀第4受水池 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1008	1008	1008	1008	1008										
				検査番号	sq5	sm56	sm75	sq36	sm126	sm144									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.63	0.49	0.54	0.62	0.50	0.56							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	0.07	0.08	0.11	0.10							0.11	0.07	0.09	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			0.01									0.02	0.01	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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	0.10	0.10	0.11	0.14	0.16							0.16	<0.06	0.10	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017			0.034									0.034	0.017	0.026	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.002									0.011	0.002	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023			0.040									0.040	0.023	0.032	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014			0.021									0.021	0.014	0.018	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.006									0.006	0.005	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	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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02									0.02	0.01	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01									<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7			7.1									9.7	7.1	8.4	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	11	9.8	12	14							16	9.8	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52			34									52	34	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	101			79									101	79	90	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	0.000002							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							<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	0.9	0.7	0.8							1.0	0.7	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4							7.4	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	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
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
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

2025年度水質検査結果			1009	宇陀市		宇陀第3受水池 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過		
				地点番号	1009	1009	1009	1009	1009	1009								
				検査番号	sq6	sm57	sm76	sq37	sm127	sm145								
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						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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.61	0.52	0.54	0.62	0.50	0.69						0.69	0.50	0.58	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10						0.10	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			0.01								0.02	0.01	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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	0.10	0.11	0.11	0.14	0.15						0.15	<0.06	0.10	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013			0.029								0.029	0.013	0.021	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.019								0.019	0.009	0.014	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<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	0.019			0.035								0.035	0.019	0.027	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.020								0.020	0.011	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.006								0.006	0.005	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	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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02								0.02	0.01	0.02	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01								<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7			7.3								9.7	7.3	8.5	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	12	9.8	12	14						16	9.8	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51			35								51	35	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106			76								106	76	91	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	0.000002						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						<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	0.9	0.8	0.9						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	7.2	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	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
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
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

2025年度水質検査結果													1010		宇陀市		五貫山浄水場 給水末端							基準値の70%超過		基準値超過				
															地点番号		1010	1010	1010	1010	1010	1010								
															検査番号		sq7	sm58	sm77	szq14	sm128	sm146								
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							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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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							1.2	0.90	1.0	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							0.06	<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	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											
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											
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											
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											
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											
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											
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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	0.07	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	0.002											
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.018									0.018	0.007	0.013	0.001											
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.010									0.010	0.004	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	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											
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009			0.023									0.023	0.009	0.016	0.001											
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.014									0.014	0.006	0.010	0.002											
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.005									0.005	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											
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											
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											
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									0.10	0.07	0.09	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											
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											
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	4.9	5.3	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	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							4.6	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			36									36	34	35	5											
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71			70									71	70	71	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							<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											
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	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6	1.2							1.2	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	7.5							7.7	7.5	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											
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											
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<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							<0.1	<0.1	<0.1	0.1											

2025年度水質検査結果

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								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1011	1011	1011	1011	1011										
				検査番号	sq8	sm59	sm78	szq15	sm129	sm147									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.51	0.41	0.43	0.65	0.50	0.59							0.65	0.41	0.52	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.07	0.08	0.14	0.13							0.14	0.07	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	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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	0.09	0.11							0.11	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.037									0.037	0.014	0.026	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.011									0.011	0.007	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018			0.042									0.042	0.018	0.030	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.023									0.023	0.011	0.017	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005									0.005	0.004	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	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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9			4.3									4.9	4.3	4.6	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0	3.6	3.3	3.8	3.9							4.3	3.3	3.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51			38									51	38	45	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84			63									84	63	74	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							<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
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	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8							1.0	0.7	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2							7.6	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	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
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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

2025年度水質検査結果

2025年度水質検査結果			1012	宇陀市		内牧浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1012	1012	1012	1012	1012	1012									
				検査番号	sm28	szq3	sm70	sm106	sq42	sm154									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.31	0.45	0.39	0.46	0.87							0.87	0.25	0.46	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<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			<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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.10	0.12							0.12	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.022								0.022	0.014	0.018	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012			0.012								0.012	0.012	0.012	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015			0.026								0.026	0.015	0.021	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.018								0.018	0.014	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.004								0.004	0.001	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.05								0.05	0.02	0.04	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.5			8.5								8.5	5.5	7.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.4	9.4	9.7	10	10							10	9.4	9.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26			33								33	26	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		66			76								76	66	71	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							<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
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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5							0.6	0.5	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5							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	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
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
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

2025年度水質検査結果

1013			宇陀市		戒場浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過				
			地点番号	1013	1013	1013	1013	1013	1013											
			検査番号	sm29	sq14	sm71	sm107	sm138	szq27											
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								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								4	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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								0.51	0.08	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	0.08	0.12	0.06								0.12	<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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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								0.13	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.050				0.043								0.050	0.043	0.047	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005				0.015								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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<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								0.054	0.047	0.051	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								0.042	0.012	0.024	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	0.004	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
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
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
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								0.04	<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								0.06	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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.3				5.4								5.4	4.3	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	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								13	3.8	6.4	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		20				27								27	20	24	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		62				69								69	62	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								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
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	1.0	1.3	1.6	1.1	0.8	1.7								1.7	0.8	1.3	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								7.7	7.1	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	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
基50	色度	度	5以下	1.4	1.2	3.6	1.0	<0.5	3.2								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								0.2	<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0.028mg/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

2025年度水質検査結果			1014	宇陀市		檜牧乙区浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1014	1014	1014	1014	1014	1014									
				検査番号	sm30	sq15	sm72	sm108	szq19	sm155									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	0.70	0.63	0.74	0.83	0.90							0.90	0.63	0.75	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
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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	<0.06	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010			0.017								0.017	0.010	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.010								0.010	0.008	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013			0.021								0.021	0.013	0.017	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.009								0.010	0.009	0.010	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004								0.004	0.003	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
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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.7			6.4								6.4	5.7	6.1	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.5	4.2	4.6	4.4	4.0	4.5							4.6	4.0	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			12								12	10	11	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		70			69								70	69	70	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001			<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
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
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	<0.3	0.6	0.4	<0.3	0.5	<0.3							0.6	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5							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	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<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

2025年度水質検査結果			1015	宇陀市		諸木野浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1015	1015	1015	1015	1015										
				検査番号	sm31	szq4	sm73	sm109	sq43	sm156									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	0.65	0.71	0.63	0.58	1.0							1.0	0.55	0.69	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	<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			<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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	<0.06	<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	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	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	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<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		<0.001			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	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	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
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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.6			7.6								7.6	6.6	7.1	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.7	4.9	5.1	5.0	4.9							5.1	4.7	4.9	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12			13								13	12	13	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		80			76								80	76	78	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							<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
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	6.8	6.8	7.0	6.8							7.0	6.8	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	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
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
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

2025年度水質検査結果			1016	宇陀市		西部浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1016	1016	1016	1016	1016	1016									
				検査番号	sm4	sm41	sq22	sm94	sm119	szq22									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.33	0.12	0.09	0.05	0.21	<0.05							0.33	<0.05	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	0.06	0.07	<0.05							0.07	<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			0.02							0.02	0.01	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	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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.13	0.17							0.17	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006			0.017							0.017	0.006	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.004							0.004	0.003	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.002							0.002	0.001	0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.010			0.027							0.027	0.010	0.019	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.008							0.008	0.003	0.006	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.008							0.008	0.003	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	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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			12			14							14	12	13	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	18	17	17	15	17	18							18	15	17	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			41			42							42	41	42	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			86			105							105	86	96	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	0.000002	0.000003							0.000003	<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
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	0.6	0.6	0.6	0.8	1.6	0.9							1.6	0.6	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.8	6.9	7.2	6.9							7.2	6.8	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
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
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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

2025年度水質検査結果

			1017	宇陀市		無山浄水場 給水末端								基準値の70%超過	基準値超過				
				地点番号	1017	1017	1017	1017	1017	1017									
				検査番号	sm5	sm42	sq23	sm95	sm120	szq23									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.49	0.46	0.33	0.32	0.28							0.49	0.28	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	0.06	0.10	0.09	0.07							0.10	<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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.12	0.15							0.15	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.021			0.042							0.042	0.021	0.031	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.006							0.006	0.006	0.006	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.026			0.054							0.054	0.026	0.040	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017			0.025							0.025	0.017	0.021	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.010							0.010	0.005	0.008	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
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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.04							0.04	0.02	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8.3			9.7							9.7	8.3	9.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	11	11	12	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			31			44							44	31	38	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			75			95							95	75	85	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001							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							<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	0.8	1.1	1.0	1.5	1.6	1.1							1.6	0.8	1.2	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.6							7.6	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	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5							1.0	<0.5	0.6	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

2025年度水質検査結果			1018	宇陀市		室生浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1018	1018	1018	1018	1018										
				検査番号	sm6	sm43	szq6	sm96	sm121	sq48									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.41	0.42	0.55	0.44	0.43							0.55	0.36	0.44	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
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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.06	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.003			0.003							0.003	0.003	0.003	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	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.005			0.008							0.008	0.005	0.006	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			<0.002							0.003	<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			0.003							0.003	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
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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.7			4.9							4.9	4.7	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.3	4.2	3.7	4.1	4.2							4.7	3.7	4.2	1
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			21			20							21	20	21	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			46			56							56	46	51	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							<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
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.0	7.1	7.1							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	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
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
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

2025年度水質検査結果			1019	宇陀市		黒岩浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1019	1019	1019	1019	1019										
				検査番号	sm7	sm44	sq24	sm97	sm130	sq49									
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12日	9月1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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.17	0.26	0.23	0.31	0.33	0.41							0.41	0.17	0.29	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
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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.09	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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015			0.026							0.026	0.015	0.021	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.006							0.006	0.006	0.006	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<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			0.017			0.034							0.034	0.017	0.026	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.013							0.013	0.013	0.013	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.007							0.007	0.002	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	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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			3.6			4.0							4.0	3.6	3.8	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.5	3.4	3.5	3.5	3.8							3.8	3.3	3.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			15			15							15	15	15	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			31			39							39	31	35	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							<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
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	0.6	0.7	0.9	0.6							0.9	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	7.4	7.5							7.5	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	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
基50	色度	度	5以下	0.7	1.0	0.8	0.8	1.7	0.8							1.7	0.7	1.0	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

2025年度水質検査結果			1020	宇陀市		室生南部浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過			
				地点番号	1020	1020	1020	1020	1020	1020									
				検査番号	sm8	sm45	szq7	sm98	sm122	sq50									
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							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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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							0.43	0.10	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							<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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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							0.09	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.018							0.018	0.014	0.016	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.015							0.015	0.013	0.014	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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<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							0.022	0.016	0.019	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.015			0.019							0.019	0.015	0.017	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004							0.004	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
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
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
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	0.02	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	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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7.8			9.5							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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9.6	9.7	11	12							12	9.6	10	1
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			16			17							17	16	17	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			67			75							75	67	71	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							<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
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5							0.6	0.4	0.5	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	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
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
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
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

2025年度水質検査結果			1021	宇陀市		原山浄水場 給水末端								基準値の70%超過		基準値超過				
				地点番号	1021	1021	1021	1021	1021											
				検査番号	sm9	sm46	sq25	sm99	sm123	sq51										
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								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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.07	0.16	0.13	0.26	0.19	0.20								0.26	0.07	0.17	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
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
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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	<0.06	0.08	<0.06	0.07	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			<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			0.009								0.018	0.009	0.014	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.014			0.007								0.014	0.007	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.021			0.014								0.021	0.014	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.019			0.007								0.019	0.007	0.013	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.004								0.004	0.003	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
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
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
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	0.02	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	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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.8			6.2								6.2	4.8	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.4	3.5	3.2	5.7	5.8								5.8	3.2	4.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			5			5								5	5	5	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			42			53								53	42	48	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								<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
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	0.6	0.6	<0.3	0.3								0.6	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.1	7.0	6.8	7.1								7.1	6.8	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
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
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
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