

2025年度水質検査結果			1001	宇陀市		宇陀第1受水池 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.53						0.74	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08						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	0.14						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	13						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	0.000003						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	0.000002						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
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						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	7.7						7.7	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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1002	宇陀市		宇陀第6受水池 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.54						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	0.08						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	0.13						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	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	0.000003						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	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						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						7.4	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						－	－	－	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
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
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

2025年度水質検査結果			1003	宇陀市		宇陀第2受水池 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.54						0.76	0.51	0.58	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11	0.08						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	0.12						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	13						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	0.000003						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	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	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						7.4	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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果

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						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
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
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	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	0.37						1.0	0.37	0.75	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						0.07	<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	0.11						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	0.042						0.064	0.030	0.045	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	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	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						0.000002	<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	1.4						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						7.5	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
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
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7						0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	6	0	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						－	－	－	検出しない
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.60						0.68	0.55	0.60	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07						0.09	0.07	0.08	0.05
基13	ホウ素及其化合物	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	0.15						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			0.022			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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.03							0.03	0.02	0.03	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下			11			9.8							11	9.8	10	1
基37	マンガン及其化合物	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	14						16	9.7	14	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						0.000002	<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	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	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						7.4	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						－	－	－	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
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
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

2025年度水質検査結果			1006	宇陀市		宇陀第7受水池 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.60						0.66	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08						0.09	0.07	0.08	0.05
基13	ホウ素及其化合物	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	0.12						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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.04							0.04	0.02	0.03	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下			11			9.7							11	9.7	10	1
基37	マンガン及其化合物	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	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	0.000002						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	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	0.9						1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1007	宇陀市		岩崎浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.53						0.98	0.53	0.77	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	0.14						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	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
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
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
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
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
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
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
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						0.07	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.005			0.004						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			0.003						0.003	<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						0.002	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	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.010			0.009						0.010	0.005	0.008	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	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						0.003	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	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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.5			6.7			7.3						7.3	6.5	6.8	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
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	5.1						6.9	5.1	6.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57			62			63						63	57	61	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100			102			117						117	100	106	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
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
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
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
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
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	0.3						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						7.2	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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1008	宇陀市		宇陀第4受水池 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.53						0.63	0.49	0.55	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	0.10						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						0.02	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	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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.10	0.11	0.14	0.16	0.13						0.16	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017			0.034			0.027						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			<0.002						0.011	<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			<0.001			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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023			0.040			0.036						0.040	0.023	0.033	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014			0.021			0.018						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			0.007						0.007	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	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005			0.006						0.006	<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
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			0.04						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			<0.01			<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7			7.1			9.1						9.7	7.1	8.6	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	11	9.8	12	14	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			50						52	34	45	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	101			79			120						120	79	100	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	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	0.9						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	7.5						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						－	－	－	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
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
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

2025年度水質検査結果			1009	宇陀市		宇陀第3受水池 給水末端											最大値	最小値	平均値	報告下限値
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										
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.49							0.69	0.49	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09							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							0.02	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	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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.11	0.11	0.14	0.15	0.13							0.15	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013			0.029			0.021							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			0.011							0.019	0.009	0.013	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			0.002							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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019			0.035			0.030							0.035	0.019	0.028	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.020			0.017							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			0.007							0.007	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	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
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
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			0.04							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			<0.01			<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7			7.3			9.8							9.8	7.3	8.9	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	12	9.8	12	14	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			52							52	35	46	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106			76			120							120	76	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
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							0.000002	<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	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	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0							1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	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							-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1010	宇陀市		五貫山浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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						1.2	0.83	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	0.05						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	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
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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	<0.06						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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.018			0.014						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			0.007						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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009			0.023			0.018						0.023	0.009	0.017	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.014			0.012						0.014	0.006	0.011	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						0.005	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	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
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
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						0.10	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	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
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						5.7	4.9	5.4	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	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						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			39						39	34	36	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71			70			91						91	70	77	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
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
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
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
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
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						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	7.8						7.8	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5						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	0.1

2025年度水質検査結果		1011	宇陀市		大宇陀南部浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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								
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.48					0.65	0.41	0.51	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	0.12					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	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
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
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
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
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
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
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
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.11	0.07					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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.037			0.023					0.037	0.014	0.025	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.011			<0.002					0.011	<0.002	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	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018			0.042			0.030					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			0.015					0.023	0.011	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005			0.006					0.006	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	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
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
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	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9			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	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	3.6					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			52					52	38	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84			63			89					89	63	79	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
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
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
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
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
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	0.9					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	7.5					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					-	-	-	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
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6					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

2025年度水質検査結果			1012	宇陀市		内牧浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.43						0.87	0.25	0.45	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	<0.05						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	0.08						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	9.2						10	9.2	9.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26			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	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
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						0.6	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	7.6						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						－	－	－	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
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
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

2025年度水質検査結果

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						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						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						-	-	-	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	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	0.12						0.51	0.08	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	0.08	0.12	0.06	<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
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	<0.06						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
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	4.4						13	3.8	6.1	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	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
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	1.9						1.9	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	7.5						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						-	-	-	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
基50	色度	度	5以下	1.4	1.2	3.6	1.0	<0.5	3.2	3.4						3.6	<0.5	2.0	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1						0.2	<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			1014	宇陀市		檜牧乙区浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.84						0.90	0.63	0.76	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
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	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	4.1						4.6	4.0	4.3	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	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
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	0.4						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						7.5	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						-	-	-	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<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

2025年度水質検査結果			1015	宇陀市		諸木野浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.69						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	<0.05						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	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	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	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
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	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						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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1016	宇陀市		西部浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.21						0.33	<0.05	0.14	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	0.06						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	0.11						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						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	<0.000001						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	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	1.0						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						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						-	-	-	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6						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

2025年度水質検査結果			1017	宇陀市		無山浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.48						0.49	0.28	0.40	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	<0.05						0.10	<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	0.12	0.15	0.14						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						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	<0.000001						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	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	1.3						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	7.5						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						－	－	－	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
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	1.0						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	0.1

2025年度水質検査結果			1018	宇陀市		室生浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.50						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	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	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	4.0						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	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
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	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	7.0						7.1	7.0	7.1	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
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

2025年度水質検査結果			1019	宇陀市		黒岩浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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	10月7日									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	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	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	0.42						0.42	0.17	0.30	0.05
基12	フッ素及其化合物	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
基13	ホウ素及其化合物	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	0.08						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	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下			<0.01			0.01							0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下			3.6			4.0							4.0	3.6	3.8	1
基37	マンガン及其化合物	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	3.5						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	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
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	0.6						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	7.4						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						－	－	－	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
基50	色度	度	5以下	0.7	1.0	0.8	0.8	1.7	0.8	1.0						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	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										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.25						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	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	0.07						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	11						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	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
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
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6						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						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						-	-	-	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
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
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

2025年度水質検査結果			1021	宇陀市		原山浄水場 給水末端										最大値	最小値	平均値	報告下限値
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									
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	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
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	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	0.19						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	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	0.08						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	5.7						5.8	3.2	4.9	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	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
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	0.5						0.6	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.1	7.0	6.8	7.1	7.4						7.4	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						－	－	－	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
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
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