202	6年度水質検査結果	1001	宇陀市		宇陀第	1受水池 給	水末端									
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日					最大値	最小値	平均值	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
— 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
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
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					0.64	0.52	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09					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
	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					0.19	0.09	0.13	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
	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
	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
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	12	12	13					16	12	14	1
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下		116			103					116	103	110	1
	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
	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
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.0	0.9	8.0					1.0	0.8	0.9	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.2	7.6	7.6					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
基49			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
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
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

2025年度水質検査結果	1002	宇陀市		宇陀第	6受水池 給	水末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日				最大	値 最	- 計画	平均值	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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0	003   <0	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				<0.00	005 <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				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		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				0.6		0.52	0.56	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.06	0.12	0.10	0.13				0.1		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				0.0		0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002				<0.0		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				<0.0		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	1	<0.001			<0.001				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		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				<0.0		0.001	< 0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.0		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				0.1		<0.06	0.09	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002	0.10	0.12	<0.002				<0.0		0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.024				0.0		0.020	0.022	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.020			0.010				0.0		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				0.0		0.001	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	+	<0.001			<0.001				<0.0		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				0.0		0.027	0.031	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.027			0.004				0.0		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				0.0		0.006	0.007	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001				<0.0		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				<0.0		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				0.0		<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				0.0		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				<0.0		<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.		<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.		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				<0.0		0.001	<0.001	0.001
基38  塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13				10.0		11	14	1
基39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10	50	10		55				55		50	53	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		111			104				11		104	108	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<0.02			<0.02				<0.		<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001				0.000		000001	<0.00001	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				<0.00		000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	\0.000001	<0.005	(0.000001	\0.000001	<0.005				<0.0		0.005	<0.005	0.000
基45  フェノール類	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005				<0.0		0.0005	<0.005	0.005
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		+		1.0		0.8	0.9	0.0003
基47   pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3				7.		7.2	7.3	0.1間隔
基48  味		異常でないこと	異常なし	/.s 異常なし		7.4 異常なし	/.s 異常なし				'_	'		7.5	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
基50  色度	度	5以下	(0.5	共市なし   〈0.5	(0.5) 共市なし	(0.5) 共市なし	(0.5) 共市なし				<0	_   _	<0.5	<0.5	(共市なし) (1) 0.5
基50   已及  基51   濁度		2以下	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1				<0		<0.5	<0.1	0.5
坐□  /到区	这	1 4以下	\0.1	\0.1	∖∪.1	\0.1	\0.1	[ [			\(\(\)	<u>'</u>	\0.1	<b>∖∪.1</b>	

202	5年度水質検査結果	1003	宇陀市		宇陀第	2受水池 給	水末端								
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日				最大値	最小値	平均值	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
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
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
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				0.64	0.51	0.55	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				0.13	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.09	0.10	0.13				0.13	<0.06	0.08	0.06
	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
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			<0.002				0.007	<0.002	0.004	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		ļ ,.	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13				16	11	14	
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下		113			108				113	108	111	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		(0.00000)	/	(0.00000					0.00000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/o.o.c	0.02
	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
	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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	1.0	1.	0.0	0.0				1.0		0.0	0.0005
	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				1.0	0.8	0.9	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3				7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48	<b> </b> 休   <sub>自</sub> <i>左</i>		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
基49		<del></del>	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				-	- (0.5	- (0.5	異常なし
基50	巴皮	度 	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	闽艮	度	2以下	<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	k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					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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							< 0.002	<0.002	< 0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					< 0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.93	0.95	0.95	1.0	0.67					1.0	0.67	0.90	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	<0.05	0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.00	(0.00	<0.01	0.00	0.07					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15   1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	1		<0.001	<u> </u>						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.14					0.14	<0.06	<0.06	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	0.00	0.14					<0.002	<0.00	<0.00	0.002
基23  クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下			0.002							0.002	0.030	0.030	0.002
基23  プロロボルム	mg/L	0.00以下 0.03以下			0.030							0.030	0.030	0.030	0.001
基25  ジブロモクロロメタン	_	0.03以下			0.008							0.008	0.008	0.008	0.002
基26   臭素酸	mg/L mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27  総トリハロメタン	_	0.01以下			0.038							0.038	0.038	0.038	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.036							0.038	0.038	0.036	0.001
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L				0.016							0.016	0.016	0.016	0.002
基29 プロモングロロスタン    基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			ı								<0.007 <0.001		0.001
基30 プロモホルム 基31 ホルムアルデヒド	mg/L				<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L	0.08以下			<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 0.03							<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			ı							0.03	0.03	0.03	0.01
基34   鉄及びその化合物 基35   銅及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	mg/L	1.0以下			<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11							11	11	11	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	14	1-	<0.001	,,	1.1					<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					15	11	13	
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			46							46	46	46	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1		91	-						91	91	91	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001					/0.00000d	/0.00000d	/0.00000d	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
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					0.000002	<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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	1.1	1.0	1.0	1.4	1.4					1.4	1.0	1.0	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					1.4	1.0	1.2	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5					7.5	7.4	7.4	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
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

2025年度水質検査結果	1005	宇陀市		宇陀第	5受水池 給	冰末端							
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			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			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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.59	0.56	0.68	0.55			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	0.07	0.08	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02					0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15   1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18  テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.11	0.11	0.16			0.16	<0.06	0.09	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\ \0.00	0.07	<0.002	0.11	0.10			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.022					0.022	0.022	0.022	0.001
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005					0.005	0.005	0.005	0.002
基25  ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003					0.003	0.003	0.003	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27  総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.029					0.029	0.029	0.029	0.001
基28  トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.023					0.017	0.023	0.023	0.001
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006					0.006	0.006	0.006	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.00					<0.003	<0.003	<0.00	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02					0.02	0.02	0.02	0.01
基34  鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.02					<0.01	<0.02	<0.02	0.01
基35  銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物		200以下	1		11					11	11	11	1
基37  マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38  塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16		9.7	12					14	0.001
基30  塩11初1オン  基39  カルシウム.マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	10	10	14 59	9.7	12			16 59	9.7 59	59	5
	•	1			1							1	3
基40 蒸発残留物   基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	500以下 0.2以下	1	<del>                                     </del>	104	<del> </del>			 <del>                                      </del>	104	104	104	0.02
基41   陰14 ノ乔田活性剤  基42  ジェオスミン	mg/L		<b>∠0.00000</b> 1	<b>∠0.00000</b> 1	<b>∠0.00000</b> 1	<b>∠0.000001</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			ZO 000004	<0.000001	<b>∠0.00000</b> 1	
1 1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001			<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	0.000001
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
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	1 00	0.0	1.0	0.0			 <del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	10		0.0	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			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	7.3	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
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
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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

2025年度水質検査結果	1006	宇陀市		宇陀第	7受水池 給	水末端							
項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	< 0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	< 0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.54	0.57	0.66	0.52			0.66	0.52	0.59	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08			0.09	0.07	0.08	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02					0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.14			0.14	<0.06	0.08	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	0.00	<0.002	0.10	"			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016					0.016	0.016	0.016	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006					0.006	0.006	0.006	0.002
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	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	+		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.022					0.022	0.022	0.022	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.022					0.013	0.013	0.022	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005					0.005	0.005	0.005	0.002
基30   ブロモホルム	mg/L	0.00以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01					<0.00	<0.003	<0.01	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02					0.02	0.02	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01					<0.01	<0.02	<0.01	0.01
基35  銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	+		11					11	11	11	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38  塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	14	9.3	11			16	9.3	13	1 0.001
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10	'0	59	3.5	''			59	59	59	5
基40  蒸発残留物	mg/L	500以下			98					98	98	98	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+		30					30	30	90	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
基42  ジェオ ヘミン    基43  2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<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	0.00007以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	(0.000001	\0.000001			\0.000001	\0.000001	\0.000001	0.000001
基44   非17 ノ芥田冶性剤    基45  フェノール類	mg/∟ mg/L	0.02以下 0.005以下									1		0.005
基46   7±7 ール類    基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	0.0	1.0	1.0	0.0	n o			1.0	0.0	0.0	0.0003
基46  有機物(主有機灰素(TOC)の量)    基47  pH値	mg/L		0.9 7.3	1.0	1.0 7.3	0.9	0.8 7.3			1.0	0.8	0.9	0.3   0.1間隔
基48  味		5.8以上8.6以下		7.4		7.2				7.4	7.2	7.3	
		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			-	1 -	_	異常なし
基49 臭気	<del> </del>	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			- /0.5	_ 	- /0.5	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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

2025年度水質検査結果	1007	宇陀市		岩崎	浄水場 給水	(末端								
項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日				最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	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
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
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				0.98	0.70	0.84	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				0.16	0.10	0.12	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			1	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	\ \0.00	(0.00	<0.002	(0.00				<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	0.002			0.002					0.002	0.001	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.002				+	<0.002	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01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	<0.007	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.002					0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.00			<0.01					<0.003	<0.01	<0.01	0.003
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	5.6	6.3	0.001
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	0.5	3.7	62	0.9				62	5.0 57	60	5
基40  蒸発残留物	mg/L	500以下	100			102					102	100	101	1 1
基40   然光残留物   基41   陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	100			<0.02				1	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基41   陰14 フ外回沿住用	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001				<0.0001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基42  ジェオ ヘミン    基43  2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43   2-2 テルイノホルイオール      基44   非イオン界面活性剤		0.00007以下 0.02以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	<0.005	\0.000001				<0.005	<0.005	<0.005	0.0000
基44   非14 ノ芥山冶性剤  基45  フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下				<0.005 <0.0005					<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	0.005
基45   ノエノール類  基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	/0.2	0.4	0.4		0.2			+	0.0003			0.0003
基46  有機物(主有機灰素(TOC)の重)    基47  pH値	mg/L		<0.3	0.4	0.4 7.2	0.4 7.1	0.3 7.1					<0.3	0.3	0.3
基47   prilie		5.8以上8.6以下	7.2	7.2							7.2	7.1	7.2	
		異常でないこと 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
基49 臭気	<b>#</b>	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				- /0.5	_ /0.F	- /0.5	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
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

2025年度水質検査結果	1008	宇陀市		宇陀第	4受水池 給	水末端							
項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日			最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0			0	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
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
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			0.63	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			0.11	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			0.14	<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	0.017			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			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	'''							101	,,		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
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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	(5.55555)	(3.33333)	(3.55555)	(3.55555)	\(\cdot\)			(3.00000)	(3.55555)	(3.55555)	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			1.0	0.7	0.9	0.3
基47 pH值	1115/ L	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	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	7.5 異常なし	,,, 異常なし	,,, 異常なし			'		/.5	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
基50 色度	度	5以下	⟨0.5	√m/aC <0.5	₹m'&C <0.5	₹m'&C <0.5	₹m'&C <0.5			<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度		2以下	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	⟨0.5			<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	0.5
坐VI /周尺	汉	1 2次1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1			\0.1	\U.1	\0.1	U.1

2025年度水質検査結果	1009	宇陀市		宇陀第	3受水池 給	水末端								
項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日				最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	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
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
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				0.62	0.50	0.56	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08				0.08	0.06	0.07	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				0.14	<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	0.013			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				16	9.8	13	1 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 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
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
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				1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2				7.3	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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
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
基51 濁度		2以下	⟨0.1	<0.1	⟨0.0	⟨0.0	<0.1				⟨0.0	<0.1	<0.1	0.1
	~				, ,,,,		1	 				,5,,	,,,,	

2025年度水質検査結果	1010	宇陀市		五貫山	山浄水場 給	水末端								
項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日				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
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
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
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				1.1	0.90	1.00	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	<0.05	<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	1				<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
<u> </u>	mg/L	0.6以下	<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	\0.00	\0.00	<0.002	0.07				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.018					0.018	0.002	0.002	0.002
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.010					0.010	0.007	0.013	0.002
基25  ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.004			<0.010					<0.010	<0.004	<0.007	0.002
基26 <b>臭素酸</b>	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	0.01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	0.003			0.023					0.023	0.003	0.010	0.001
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.000			0.014					0.014	0.000	0.010	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.003					<0.003	<0.002	<0.004	0.001
基31 ホルムアルデヒド		0.09以下	<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	<0.003			<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	0.003
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	0.01	0.01	0.01
基34   鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.07			<0.01					<0.01	<0.01	<0.03	0.01
基35   銅及びその化合物		1.0以下	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 オトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9			5.7	<del> </del>				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					3.7 <0.001	4.9 <0.001	5.3 <0.001	0.001
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	4.2	3.9	3.9	4.0	4.2				4.2			0.001
基38  塩12初14フ    基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	34	3.8	3.8	36	4.2				4.2 36	3.9 34	4.0 35	5
基40  蒸発残留物	_	500以下	71			70					30 71	70	35 71	1
基40  蒸光残留初    基41  陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	''	<del>                                     </del>		<0.02	<del>                                     </del>				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基41  陰1オン芥田石圧剤	mg/L	0.0001以下	<b>∠0.00000</b> 1	<0.000001	<0.000001	<0.02	<0.000001				<0.0001	<0.02 <0.000001	<0.02	0.000001
基42  ジェイスミン   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
基43   2-2 テルイプホルネオール	mg/L		\0.000001	\0.000001	\0.000001		\0.000001				<0.000001			
基44   非17   ノ芥田活性剤      基45  フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下				<0.005 <0.0005					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	0.005
基45   フェノール類     基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	1.0	0.5		0.6							0.0005
基46  有機物(至有機灰素(TOC)の量)    基47  pH値	mg/L		0.4	1.0	0.5 7.7	0.5	0.6 7.7				1.0	0.4	0.6	0.3
		5.8以上8.6以下	7.6	7.7		7.6					7.7	7.6	7.7	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				_	_	_	異常なし
基49 臭気	<b>#</b>	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				-	- /0.F	- /0 F	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<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

2025年度水質検査結果	1011	宇陀市		大宇陀南	南部浄水場 箱	給水末端								
項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日				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
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
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
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				0.65	0.41	0.50	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				0.14	0.07	0.10	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	<0.06	<0.06	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	0.00				<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			0.007					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	0.002
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			0.025					0.005	0.004	0.005	0.002
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	<0.00			<0.01					<0.003	<0.01	<0.00	0.003
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				4.3	3.3	3.8	0.001
基39  カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51	4.0	3.0	38	3.0				51	38	45	5
基40  蒸発残留物	mg/L	500以下	84			63					84	63	74	3
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1 04			<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	<0.00001	<0.000001				(0.000001	<0.00001	<0.00001	0.000001
基42  ジェオ ヘミン  基43  2-メチルイソボルネオール	mg/∟ mg/L	0.00001以下	<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	0.00007以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	<0.005	\0.000001				<0.005	<0.005	<0.005	0.0000
基44   非イオン外国活性剤  基45  フェノール類	mg/∟ mg/L	0.02以下 0.005以下				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7			+	1.0		0.0003	0.0003
基40 有機物(至有機灰素(TOC)の量)	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5				7.6	0.7	0.8 7.5	0.3
基48   味		5.8以上8.6以下 異常でないこと			/ .4 異常なし	7.2   異常なし	7.5   異常なし				7.0	7.2	7.0	0.11町阀   異常なし
基49    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					_	_	_	
	<del></del>	I	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			+	0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	度	2以下	<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	く末端										
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					最力	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					C		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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003					<0.0	003	<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					<0.00	005	<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					<0.0	01	<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					<0.0	01	<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					<0.0	01	<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					<0.0	02	<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					<0.0	04	<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					<0.0	01	<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					0.4	-6	0.25	0.37	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					0.0	16	<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					<0.0	002	<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					<0.0	05	<0.005	<0.005	0.005
	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					<0.0		<0.001	<0.001	0.001
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001					<0.0	01	<0.001	< 0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001					<0.0		<0.001	< 0.001	0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001					<0.0		<0.001	< 0.001	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001					<0.0	01	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.10					0.1		<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002					<0.0	02	<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.022					0.0	22	0.014	0.018	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012			0.012					0.0	I .	0.012	0.012	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001					<0.0		<0.001	<0.001	0.001
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001					<0.0		<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015			0.026					0.0		0.015	0.021	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.018					0.0		0.014	0.016	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.004					0.0		0.001	0.003	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001					<0.0		<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005					<0.0	I .	<0.005	<0.005	0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01					<0.		<0.01	<0.01	0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.05					0.0		0.02	0.04	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01					<0.		<0.01	<0.01	0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01					<0.		<0.01	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.5			8.5					8.		5.5	7.0	1 0001
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	10	<0.001	0.4	0.7	<0.001					<0.0		<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.4	9.4	9.7	10					1 1		9.4	9.7	'_
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26			33					3		26	30	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下 0.2以下		66 <0.02			76							66 <0.02	71	0.00
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	1	<b>∠0.00000</b> 1		∠0.000001	∠0.000001	/n nnnnn₁								<0.02	0.02
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下 0.00001以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001					<0.00 <0.00		<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001 0.000001
	2-メテルイプホルネオール  非イオン界面活性剤	mg/L	0.00007以下 0.02以下	\0.000001	<0.000	\0.000001	\0.000001	\0.000001					<0.00		<0.000	<0.0000	1
	非イオン外面活性剤  フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下		<0.005								<0.0		<0.005	<0.005	0.005 0.0005
	フェノール短  有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	0.5		0.6	0.5	0.6			+	<del>                                     </del>			0.0005		0.0005
基40 基47		mg/L	5.8以上8.6以下	7.5	0.6 7.2	7.2	0.5 7.5	0.6 7.5					0.		7.2	0.6 7.4	0.3
基48			異常でないこと	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.2 異常なし		7.5 異常なし	異常なし					'.			7. <del>4</del> –	異常なし
基49	^^   自		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		度	5以下	(0.5	(0.5	(0.5) 共市なし	(0.5) 共市なし	共市なし 〈0.5					<0		<0.5	<0.5	(共市なし) (1.5)
基50			2以下	<0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			1	<del>                                     </del>	<0		<0.5 <0.1	<0.1	0.5
座り	/判/又	戊	1 2以下	\0.1	∖∪.1	\0.1	\0.1	\0.1			I		\0	. 1	<b>∖∪.</b> 1	\∪.1	J U. I

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					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
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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
	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
	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					0.51	0.08	0.23	0.05
	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					0.12	<0.05	0.06	0.05
	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.13					0.13	<0.06	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.050								0.050	0.050	0.050	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005								0.005	0.005	0.005	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.054								0.054	0.054	0.054	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.042	0.012	0.023	0.013					0.042	0.012	0.023	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004								0.004	0.004	0.004	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.01								0.01	0.01	0.01	0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				-		1		<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.3								4.3	4.3	4.3	1 1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	,,	<0.001		7.0	10					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	4.5	3.8	7.9	13					13	3.8	6.7	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		20								20	20	20	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		62				-		-	<del>                                     </del>	62	62	62	1 000
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<b>∠0.00000</b> 1	/n nnnnn	<b>∠0.00000</b> 4	<b>∠0.00000</b> 1	0,000001					0.000004		<0.000001	0.02
	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
	2-メチルイソボルネオール 非ノナン思索活性剤	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	0.02以下												(	0.005
	フェノール <sub>類</sub> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下	1.0	1.2	1.6	1 1	0.0	-		-		1.6	0.0	1.0	0.0005
		mg/L	3以下	1.0 7.4	1.3 7.3	1.6	1.1 7.4	0.8 7.4					1.6	0.8	1.2 7.3	0.3 0.1間隔
基47 基48			5.8以上8.6以下 異常でないこと			7.1 思 <i>告t</i> si							7.4	7.1	1.3	
基48 基49	味 自			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
		<del>F</del>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし								/05		異常なし
基50		<u>度</u> 度	5以下	1.4	1.2	3.6	1.0	<0.5			-		3.6	<0.5 <0.1	1.4	0.5
基51		汉	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<b>∖∪.</b> I	<0.1	0.1

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

2025年度水質検査結果	1014	宇陀市		檜牧乙	区浄水場 給	水末端										
項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18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
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
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
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	(0.001	<0.001	(0.001	(0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	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						0.83	0.63	0.72	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
基13  ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	\0.03	<0.03	\0.03	\0.03	<0.03						<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	0.03
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.0002
基14  四塩11次系	_	0.002以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.005	<0.005	0.0002
基15   1,4-ンオ キザン    基16  シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		1						+	1	-					
	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	(2.2.2	/2.22	<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
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						4.6	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 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1				<0.02		1	1			<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	<0.00001	<0.00001	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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	(5.55555)	\(\cdot\)	``	(3.55555)	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45  フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	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		+	1			0.6	<0.3	0.3	0.3
基47 pH值	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4						7.5	7.2	7.4	0.3   0.3
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.s 異常なし		/.s 異常なし	7.4   異常なし						'.5	,. <u>c</u>	/. <del>-</del>	異常なし
基40   味   基49   臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	共市なし     異常なし	異常なし	異常なし						_	_	_	共吊なし     異常なし
基50   色度	度	5以下	(0.5	(共市なし) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(0.5) 共市なし	(0.5) 共市なし	(共市なし (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						0.7	<0.5	<0.5	共市なし   0.5
基50   巴皮 基51   濁度		2以下	<0.5	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1		+	1	<del>                                     </del>		<0.1	<0.5 <0.1		0.5
巫∪   /     /	戊	Z以下	∖0.1	∖∪.1	\0.1	\0.1	\0.1						\0.1	\0.1	<0.1	U. I

2025年度水質検査結果	1015	宇陀市		諸木里	野浄水場 給	水末端								
項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18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
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
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
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				0.71	0.55	0.62	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				0.06	<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	5.55	5.55	<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	0.02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
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	<0.002	\0.00	\0.00	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.002
基25  ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00以下		<0.002			0.002				0.002	<0.002	<0.002	0.002
基26 <b>臭素酸</b>	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	0.01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		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.002
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03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	0.09以下		<0.001			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32   亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.00			<0.00				<0.00	<0.003	<0.003	0.003
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	0.2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		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37  マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	4.7	4.7	4.9	5.1	5.0				5.1		4.9	0.001
基38  塩12初142    基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	4./	12	4.9	J. I	13				13	4.7 12	4.9 13	5
基40  蒸発残留物	•	500以下		80			76				1	76	78	1
基40  蒸光残留物   基41  陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<0.02	<del>                                     </del>		/0				80 <0.02	<0.02	<0.02	0.02
基41  陰イオン芥田石圧剤	mg/L	0.0001以下	<b>∠0.00000</b> 1	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.02	<0.02 <0.000001	<0.02	0.000001
基42  ジェイスミン   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					I	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43   2-2 テルイプホルネオール	mg/L		\0.000001		\0.000001	\U.UUUUU1	0.000001				0.000001			
基44   非17   ノ芥田活性剤      基45  フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下		<0.005 <0.0005							<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	0.005
基45   フェノール類     基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	/0.2		/0.2	/0.2	/0.2		 				<0.0005	0.0005
基46   有機物(至有機灰素(TOC)の量)    基47   pH値	mg/L		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	0.3
		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.8	6.8 思 <i>告t</i> si	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
基49 臭気	<b>#</b>	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				- /0.5	- /0.F	- /0 F	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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

2025年度水質検査結果	1016	宇陀市		西部	浄水場 給水	k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					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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							<0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	< 0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	< 0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.33	0.12	0.09	0.05	0.21					0.33	0.05	0.16	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					0.07	<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		5.57					0.01	0.01	0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13					0.13	<0.06	<0.06	0.06
基22   <b>2</b>   本	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00	0.10					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
<u> </u>	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27  総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.010							0.010	0.010	0.010	0.001
基28  トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.003							<0.001	<0.003	<0.003	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.00							<0.003	<0.01	<0.003	0.003
基32   亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.01							0.01	0.01	0.01	0.01
基34   鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35   銅及びその化合物		1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 オトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下			12	1						12	12	12	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/∟ mg/L	0.05以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基37  マンガン及びその化合物	_	200以下	18	17	17	15	17					18	15	17	0.001
基38  塩12初1472  基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	18	''	41	19	''					41	41	41	5
基40  蒸発残留物	•	500以下			86							86		86	1
基40  蒸光残留初    基41  陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<del>                                     </del>	00	+						1 00	86	00	0.02
基41   陸14 フ芥田冶性剤	mg/L	0.0001以下	<b>∠0.00000</b> 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					0.000000	<0.000001	<0.000001	0.000001
基42  ジェオスミン    基43  2-メチルイソボルネオール	mg/L 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	0.000001
基44  非イオン界面活性剤		0.00007以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001	0.000001					0.000001	\0.000001	\U.UUUUU1	0.0000
基44   非イオン外面活性剤    基45  フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下													0.005
基45   フェノール類     基46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.0	1.6	<del>                                     </del>				1.6	0.6	0.0	
基46  有機物(主有機灰素(TOC)の量)    基47  pH値	mg/L	5.8以上8.6以下	0.6 7.1	0.6	0.6 6.8	0.8	1.6 7.2					1.6	0.6	0.8 7.0	0.3 0.1間隔
基47 pnie		5.8以上8.0以下 異常でないこと	/.I   異常なし	7.0	0.8   異常なし	6.9 異常なし	/.2 異常なし					7.2	6.8	7.0	U.II回阀     異常なし
基48   味   基49   臭気				異常なし									_	_	
基49   吴丸   基50   色度	<b>#</b>	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					0.7			異常なし
	<u>度</u>	5以下	<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

2025年度水質検査結果	1017	宇陀市		無山	浄水場 給水	k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					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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							<0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	< 0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.49	0.46	0.33	0.32					0.49	0.32	0.41	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					0.10	<0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	5.55		<0.01		5.55					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12					0.12	<0.06	<0.06	0.06
基22   <b>2</b>   本	mg/L	0.02以下	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00	0.12					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.021							0.021	0.002	0.021	0.002
基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.006							0.006	0.006	0.006	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27  総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.026							0.026	0.026	0.026	0.001
基28  トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.020							0.020	0.020	0.020	0.001
基29  ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.017							0.017	0.017	0.017	0.002
基30  ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.003							<0.003	<0.003	< 0.003	0.001
基31 ホルムアルデヒド		0.09以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下			<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基32   亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02							0.02	0.02	0.02	0.01
基34   鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.01
基35   銅及びその化合物		1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8.3	1						8.3	8.3	8.3	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	ა.ა <0.001	0.001
基37  マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	11	12	l	11	12					1			0.001
基38  塩12初1472  基39  カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	''	'2	11 31	''	12					12 31	11 31	11 31	5
基40  蒸発残留物	•	500以下			75							75		31 75	1
基40   蒸光残留物   基41   陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	<del>                                     </del>	/3	+						/3	75	73	0.02
基41   陸14 フ芥山冶性剤	mg/L	0.0001以下	<b>∠0.00000</b> 1	0.00000	0.000001	0.000002	0.000002					0.000000	<0.000001	0.000001	0.000001
基42  シェオスミン  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	<0.000002	<0.000002					0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43   2-メテルイソホルイオール	mg/L		\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001					<0.000001	\0.000001	\U.UUUUU1	
	mg/L	0.02以下													0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	1 00	1.1	1.0	1.5	1.0					1.0	0.0	1.0	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 基47 pH値	mg/L	3以下	0.8	1.1	1.0	1.5	1.6					1.6	0.8	1.2	0.3
		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5					7.5	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味			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	<b>#</b>	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					1.0	_ 	-	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<0.5	0.7	0.6	1.0	0.7					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

2025	5年度水質検査結果	1018	宇陀市		室生	浄水場 給水	〈末端									
項目		単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日					最大値	最小値	平均值	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
— 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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							< 0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							< 0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					< 0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.41	0.42	0.55	0.44					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
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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							< 0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							< 0.005	<0.005	<0.005	0.005
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002							< 0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.003							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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.005							0.005	0.005	0.005	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							< 0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01							< 0.01	<0.01	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							< 0.01	<0.01	<0.01	0.01
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.7							4.7	4.7	4.7	1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.3	4.2	3.7	4.1					4.7	3.7	4.2	1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			21							21	21	21	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下			46							46	46	46	1
	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
	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
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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
	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	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
基49			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
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
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

2025年度水質検査結果	1019	宇陀市		黒岩	浄水場 給水	く末端									
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12日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0					0	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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.17	0.26	0.23	0.31	0.33					0.33	0.17	0.26	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
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	\0.03	\0.03	<0.03	\0.03	\0.03					<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.002	<0.002	<0.002	0.0002
基15  1,4-ジオキサン	_	0.002以下			<0.0002							<0.005	<0.005	<0.0002	0.0002
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下			<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基16  シス及のトランス-1,2-シクロロエテレン   基17  ジクロロメタン					<0.001								<0.001	<0.001	0.001
	mg/L	0.02以下			ı							<0.001			
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	(0.00	(0.00	<0.001	(0.00	0.00					<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	<0.06	<0.06	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015							0.015	0.015	0.015	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006							0.006	0.006	0.006	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.017							0.017	0.017	0.017	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	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							<0.01	<0.01	< 0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	< 0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			3.6							3.6	3.6	3.6	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001							< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.5	3.4	3.5	3.5					3.5	3.3	3.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			15							15	15	15	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			31							31	31	31	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<u> </u>									<u>.</u>	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
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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	(5.55555)	(0.0000)	(0.00001	(5.55555)	(3.55555)					.0.00001	(5.55555)	.5.555551	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					0.9	0.6	0.7	0.0003
基47 pH值	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4					7.4	7.2	7.3	0.3   0.3
基48 味		異常でないこと	7.2 異常なし	7.3   異常なし	7.3   異常なし	/.2 異常なし	7.4 異常なし					7. <del>4</del>	/.Z _	7.0	関門   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日
基46   味   基49   臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし					_	_	_	共吊なし     異常なし
基49   吴	r <del>i</del>			ı											
基50   色度   基51   濁度	<u>度</u>	5以下	0.7	1.0	0.8	0.8	1.7			-		1.7	0.7	1.0	0.5
埜01  衝長	度	2以下	<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 糸	合水末端									
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					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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							<0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<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	(0.00)	(0.00)	<0.001	(0.00)	(0.00)					<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					0.43	0.10	0.22	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	\0.03	\0.03	<0.03	(0.00	\0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0.03
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.002	<0.002	0.0002
基15   1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.005	<0.0002	0.0002
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下			<0.003	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基16  シス及のトランス-1,2-シクロロエテレン   基17  ジクロロメタン	_	1			<0.001							I	<0.001	<0.001	0.001
	mg/L	0.02以下			ı							<0.001			
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	(0.00	(0.00	<0.001	(0.00	0.00					<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					0.08	<0.06	<0.06	0.06
基22   クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014							0.014	0.014	0.014	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013							0.013	0.013	0.013	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.016							0.016	0.016	0.016	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.015							0.015	0.015	0.015	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02							0.02	0.02	0.02	0.01
基34   鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							<0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7.8							7.8	7.8	7.8	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9.6	9.7	11					11	9.6	10	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			16							16	16	16	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			67							67	67	67	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	<0.00001					<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
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					0.6	0.4	0.5	0.3
基47 pH值	6/ ⊏	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	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	B   異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					′.'	-	,. <del>.</del>	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					_	_	_	共市なし     異常なし
基50   色度	度	5以下	(0.5	共市なし   〈0.5	(0.5	(0.5	(0.5) 共市なし					<0.5	<0.5	<0.5	
基50   巴皮 基51   濁度	<u>尽</u> 度	2以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1		0.5 0.1
至リ   倒茂	戊	Z以下	∖0.1	\U.I	<b>∖</b> ∪.1	\0.1	\∪.1					∖∪.1	\0.1	<0.1	U. I

2025年度水質検査結果	1021	宇陀市		原山	浄水場 給水	k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					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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003							< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005							< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002							< 0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					< 0.004	<0.004	< 0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.07	0.16	0.13	0.26	0.19					0.26	0.07	0.16	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
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001			<u> </u>				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	<0.06	0.08	<0.06	0.07					0.12	<0.06	<0.06	0.06
基22  塩米酸	mg/L	0.02以下	0.12	\0.00	<0.002	\0.00	0.07					<0.002	<0.00	<0.00	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
基23  プロロボルム    基24  ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.018							0.018	0.018	0.018	0.001
基25  ジブロモクロロメタン	_	0.03以下			<0.014							<0.014	<0.001	<0.014	0.002
基26   夕 プロープロログダン 基26   臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			-				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20   天系版	mg/L	0.01以下			0.001								0.001		0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.021							0.021 0.019	0.021	0.021 0.019	0.001
基20  ドリケロロ目F版    基29  ブロモジクロロメタン	mg/L				0.019							0.019	0.019	0.019	0.002
基29  プロモングロロメダン      基30  プロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			1										0.001
	mg/L				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02							0.02	0.02	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.8							4.8	4.8	4.8	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		ļ <u>.</u> .	<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					5.7	3.2	4.6	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
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			42							42	42	42	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
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
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					0.6	<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	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
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
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
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