

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 宇陀第1受水池 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1001	1001	1001	1001	1001	1001					
		検査番号	sm25	szq1	sm67	sm103	szq17	sm151					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
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	<0.002	<0.002	<0.002				<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<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	0.56	0.52	0.74				0.74	0.60
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.11	0.09	0.10				0.11	0.09
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	0.02
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	<0.001	<0.001	<0.001				<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	0.09	0.16	0.19	0.16				0.19	0.14
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	0.014	0.014				0.031	0.029
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018	0.014	0.002	0.002				0.018	0.016
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001							0.002	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		0.034	0.041	0.021	0.019				0.041	0.038
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006	0.008	<0.001	<0.001				0.021	0.020
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006	0.008	0.006	0.008				0.008	0.007
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	0.03	0.03				0.05	0.05
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				0.03	0.02
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	12	14				10	9.7
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	16	<0.001	<0.001	12	13				<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		16	12	12	14				16	14
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53	54	103					53	54
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		116							116	110
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
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下		0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002				<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	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	0.9	0.8				1.0	0.9
基47	pH値		5.8以上8.6以下		7.5	7.5	7.6	7.5				7.6	7.5
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				-	-
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				-	-
基50	色度	度	5以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5
基51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1

2025年度水質検査結果			宇陀市 宇陀第6受水池 給水末端										基準値の70%超過		基準値超過				
項目	測定項目	単位	水道水質基準値等		4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
			地点番号	検査番号	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
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
基10	シンアン化物イオン及び塩化シン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.66	0.52	0.54	0.55	0.52	0.77							0.77	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.06	0.12	0.10	0.13	0.10							0.13	0.06	0.10	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.02								0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17							0.17	<0.06	0.11	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	0.002
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
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	プ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	プロモホルム	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		0.03								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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.5											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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	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	53	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		111											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
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002								<0.000001	<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	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9							1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.2	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
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 宇陀第2受水池 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1003	1003	1003	1003	1003	1003					
		検査番号	sm27	sq13	sm69	sm105	sq41	sm153					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
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	<0.002	<0.002	<0.002				<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.52	0.54	0.55	0.51	0.76			0.76	0.51
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11			0.13	0.08
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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06	0.07	0.09	0.10	0.13	0.14		0.14	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<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
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007		<0.002					0.007	0.004
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001		0.002					0.002	0.002
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<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	0.028
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015		0.014					0.015	0.015
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
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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
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
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	0.02
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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
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	9.3
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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13	14			16	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51		54					51	53
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		113		108					108	111
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002			0.000002	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下		0.000001		<0.000001	0.000001	0.000002			<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	0.000002			<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	0.9			1.0	0.9
基47	pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.4	7.3	7.4			7.4	7.3
基48	味		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
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
基50	色度	度	5以下		<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

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 北部浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1004	1004	1004	1004	1004						
		検査番号	sm1	sm38	sq19	sm91	sm116	szq21					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下									<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
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基7	ニ素及びその化合物	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下									<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下									<0.004	<0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.93	0.95	0.95	1.0	0.67	0.40			1.0	0.40
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	<0.05	0.07	0.06	0.07	0.07			0.07	<0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下									<0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下									<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下									<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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									<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
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06	<0.06	0.08	0.14	0.19			0.19	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下									0.002	<0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下									0.064	0.030
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.015	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下									0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下									0.074	0.038
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.025	0.016
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下									0.009	0.007
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下									<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下									<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下									0.07	0.03
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下									<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下									<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
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下									<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	11	11	12				15	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下									42	44
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下									91	86
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下									<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<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	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000002	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下									<0.005	<0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下									<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下									1.5	1.0
基47	pH値		5.8以上8.6以下		1.1	1.0	1.2	1.4	1.4			7.5	7.4
基48	味		異常でないこと		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5			-	-
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			-	-
基50	色度	度	5以下		<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

※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

項目	単位	宇陀市 宇陀第5受水池 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005		
		検査番号	sm2	sm39	sq20	sm92	sm117	sq46					
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	6	0					6	0
基2 大腸菌	mg/L	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					-	-
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下										<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
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下										<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下										<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.59	0.56	0.68	0.55	0.57				0.68	0.55
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	0.09					0.09	0.07
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										0.02	0.02
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下										<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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下										0.17	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下										<0.002	<0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下										0.031	0.022
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										0.015	0.005
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下										0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下										0.042	0.029
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										0.018	0.017
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下										0.009	0.006
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下										<0.001	<0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下										<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
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下										0.03	0.02
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下										<0.01	<0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下										<0.01	<0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下										11	9.8
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下										<0.001	<0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	11	<0.001						16	9.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				14						59	56
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下				59						104	104
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下										11	10
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<0.001	<0.001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										<0.00001	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										<0.00001	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下										1.0	0.9
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.4	7.4
基48 味		異常でないこと										-	-
基49 臭気		異常でないこと										-	-
基50 色度	度	5以下										<0.5	<0.5
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 宇陀第7受水池 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過			
		地点番号	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006					
		検査番号	sm3	sm40	sq21	sm93	sm118	sq47								
1006																
基1 一般細菌	CFU/mL	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基2 大腸菌		100以下	0	0	0	0	0					0	0	0	0	
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	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					-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.003以下										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下										<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	
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	
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下										<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	
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	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.64	0.54	0.57	0.66	0.52	0.57				0.66	0.52	0.58	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09					0.09	0.07	0.08	0.05	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										0.02	0.02	0.02	0.01	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<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	
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	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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	
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	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下										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	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下										0.020	0.016	0.018	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										0.007	0.006	0.007	0.002	
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下										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	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下										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	0.012	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下										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	
基31 ホルムアルデヒド	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	<0.01	<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										0.04	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	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下										<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下										11	9.7	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	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	11	9.3	11	9.7				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	58	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										98	106	98	102	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下										11	9.7	10	1	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下										16	9.3	13	1	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										59	56	58	5	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										106	98	102	1	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下										1.0	0.8	0.9	0.3	
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.4	7.2	7.3	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと										-	-	-	異常なし	
基49 臭気		異常でないこと										-	-	-	異常なし	
基50 色度	度	5以下										<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	水道水質基準値等	宇陀市 岩崎浄水場 給水末端								基準値の70%超過	基準値超過	
			地点番号	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007			
			検査番号	sq4	sm55	sm74	szq13	sm125	sm143				
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	mg/L	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
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005								<0.0005	<0.0005	0.0005
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	0.86	0.89	0.98	0.78	0.64			0.98	0.64	0.81
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.10	0.11	0.16	0.13			0.16	0.10	0.13
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
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
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07				0.07	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.005					0.005	0.002	0.004
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 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.002					0.002	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			0.010					0.010	0.005	0.007
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003					0.003	0.002	0.003
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			0.01					0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.5		5.7	6.7					6.7	6.5	6.6
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7		5.7	5.6		6.9			6.9	5.6	6.4
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57		100	62		102			62	57	60
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下									102	100	101
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
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<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
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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下				<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		0.3			0.4	<0.3	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2		7.2	7.1		7.1			7.2	7.1	7.2
基48 味		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			−	−	0.1間隔
基49 臭気		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
基50 色度	度	5以下	<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

2025年度水質検査結果			宇陀市 宇陀第4受水池 給水末端										基準値の70%超過		基準値超過						
項目	測定項目	単位	水道水質基準値等		4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日	9月8日								最大値	最小値	平均値	報告下限値
			地点番号	検査番号	1008	1008	1008	1008	1008	1008											
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	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない								-	-	-	検出しない	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003													<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	
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	
基10	シンアン化物イオン及び塩化シンアン	mg/L	0.01以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.63	0.49	0.54	0.62	0.50	0.56	0.56							0.63	0.49	0.56	0.05	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09	0.07	0.08	0.11	0.10								0.11	0.07	0.09	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02													0.02	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	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005													<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.10	0.11	0.14	0.16								0.16	<0.06	0.10	0.06	
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017													0.034	0.017	0.026	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011													0.011	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	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023													0.040	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	0.014	0.018	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005													0.006	0.005	0.006	0.001	
基30	プロモホルム	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													0.02	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	
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7	15	11	7.1	12	14								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	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	34	79	9.8	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	101		34										52	34	43	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下				79										101	79	90	1	
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	0.000002								0.000002	<0.000001	<0.000001	0.02	
基42	ジェオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005以下													0.005	0.005	0.005	0.0005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8								1.0	0.7	0.9	0.3	
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4								7.4	7.2	7.4	0.1間隔	
基48	味	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								-	-	-	異常なし	
基49	臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								-	-	-	異常なし	
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 宇陀第3受水池 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1009	1009	1009	1009	1009	1009					
		検査番号	sq6	sm57	sm76	sq37	sm127	sm145					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
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
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001								<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.61	0.52	0.54	0.62	0.50	0.69			0.69	0.50
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10			0.10	0.06
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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001								<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			0.10	0.11	0.14	0.15		0.15	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<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
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.019					0.019	0.009
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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<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
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.020					0.020	0.011
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
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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
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
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
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
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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16			9.8					16	9.8
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
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106			76					106	76
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下										0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下										0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8			1.0					1.0	0.8
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3			7.3					7.3	7.2
基48	味		異常でないこと	異常でないこと			異常なし					-	-
基49	臭気		異常でないこと	異常なし			異常なし					-	-
基50	色度	度	5以下	<0.5			<0.5					<0.5	<0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1			<0.1					<0.1	<0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	水道水質基準値等	宇陀市 五貫山浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過	
			地点番号	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010			
			検査番号	sq7	sm58	sm77	szq14	sm128	sm146						
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2 大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005										<0.0005	<0.0005	0.0005
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.99	1.0	1.1	1.0	0.90	1.2					1.2	0.90	1.0
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	0.06						0.06	<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
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06									0.10	<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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007										0.018	0.007	0.013
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004										0.010	0.004	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001										<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<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	0.009	0.016
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006										0.014	0.006	0.010
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002										0.005	0.002	0.004
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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
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	0.07	0.09
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9										5.7	4.9	5.3
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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	3.9	3.9	5.7							4.6	3.9	4.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34			4.2							36	34	35
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	71			4.6							71	70	71
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下											<0.02	<0.02	0.02
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下											<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
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6	1.2					1.2	0.4	0.7
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5						7.7	7.5	7.6
基48 味		異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと					-	-	0.1間隔
基49 臭気		5以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8					-	-	異常なし
基50 色度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.8	<0.5	0.5
基51 濁度	度												<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	水道水質基準値等	宇陀市 大宇陀南部浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
			地点番号	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011		
			検査番号	sq8	sm59	sm78	szq15	sm129	sm147					
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	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—
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
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005									<0.0005	<0.0005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
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	0.50	0.59	0.59	0.65	0.52
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.07	0.08	0.14	0.13				0.14	0.07
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
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001									<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.11				0.11	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<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	0.026
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.011						0.011	0.009
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
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<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
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.023						0.023	0.017
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005						0.005	0.005
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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
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
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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
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	4.6
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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0	3.6	3.3	3.8	3.9				4.3	3.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51			38						51	45
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84			63						84	74
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				<0.02						<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<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
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8				1.0	0.8
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2				7.6	7.4
基48	味		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				—	—
基49	臭気		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				—	—
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				0.7	<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

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	水道水質基準値等	宇陀市 内牧浄水場 給水末端								基準値の70%超過	基準値超過	
			地点番号	1012	1012	1012	1012	1012					
			検査番号	sm28	szq3	sm70	sm106	sq42	sm154				
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0
基2 大腸菌	mg/L	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				<0.0003	<0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.31	0.45	0.39	0.46	0.87				0.87	0.25
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				0.06	<0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.12					0.12	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.022						<0.002	<0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014	0.014	0.012	0.012						0.022	0.018
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.012	0.001	0.001						0.012	0.012
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	0.021
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	0.018								0.018	0.016
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.004								0.004	0.003
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	0.04
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
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	9.7	10	10					10	9.4
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
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	66	76								76	66
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 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<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	0.6						0.6	0.6
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.5	7.5						7.5	7.2
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						-	-
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						-	-
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 戒場浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1013	1013	1013	1013	1013								
		検査番号	sm29	sq14	sm71	sm107	sm138	szq27							
項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日				最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	4					4	0	1	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					-	-	-	検出しない
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
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
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ニ素及びその化合物	mg/L	0.01以下										<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
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下										<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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下										0.51	0.08	0.22	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下										0.12	<0.05	0.06	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<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
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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下										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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下										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	0.005	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下										<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	0.051	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										0.042	0.028	0.012	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	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下										<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
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
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下										<0.01	0.04	<0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下										0.01	0.06	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
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下										4.3	5.4	4.3	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下										4.5	13	4.9	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下										20	27	6.4	1
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										62	69	66	5
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
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										<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	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.4	7.3	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
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
基50 色度	度	5以下										1.4	1.2	3.6	0.5
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※5月19日に測定したトリクロロ酢酸の再検査の結果0.028mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 檜牧乙区浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1014	1014	1014	1014	1014	1014							
		検査番号	sm30	sq15	sm72	sm108	szq19	sm155							
4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日							最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
基2 大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<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	0.63	0.74	0.83	0.90					0.90	0.63	0.75	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<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	0.010	0.010	0.010	0.010				0.017	0.010	0.014	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008				0.010	0.008	0.009	0.002
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	0.021	0.010	0.009	0.008	0.008				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	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				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	0.003	0.004	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.7	5.7	6.4	6.4	6.4	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.5	4.6	4.4	4.5	4.6	4.6				4.6	4.0	4.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10	12	10	12	10	12				12	10	11	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	70	69	70	69	70	69				70	69	70	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<		

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 諸木野浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1015	1015	1015	1015	1015	1015							
		検査番号	sm31	szq4	sm73	sm109	sq43	sm156							
4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日							最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	0.65	0.71	0.63	0.58	1.0				1.0	0.55	0.69	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<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	<0.06				<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				<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				<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				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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				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				<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				<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				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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	7.6	7.6	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				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.9	5.1	4.9	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	12	13	12	13				13	12	13	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	80	76	76	76	76	76				80	76	78	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L</														

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 西部浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016		
		検査番号	sm4	sm41	sq22	sm94	sm119	szq22					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下									<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
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下									<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下									<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下									<0.004	<0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.33	0.12	0.09	0.05	0.21	<0.05			0.33	<0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05				0.07	<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	0.02
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<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
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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									<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
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下									0.17	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下									<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下									0.017	0.006
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.004	0.003
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下									0.002	0.002
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下									0.027	0.010
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.008	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下									0.008	0.003
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下									<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下									<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
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
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下									<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下									<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下									14	12
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下									<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	18	17	15	17	14	<0.001			18	15
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下									42	42
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下									105	96
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下									<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下									0.000003	<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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下									<0.005	<0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下									<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下									1.6	0.6
基47	pH値		5.8以上8.6以下									7.2	6.8
基48	味		異常でないこと									-	-
基49	臭気		異常でないこと									-	-
基50	色度	度	5以下									0.7	<0.5
基51	濁度	度	2以下									<0.1	<0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 無山浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過
		地点番号	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017		
		検査番号	sm5	sm42	sq23	sm95	sm120	szq23					
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0				0	0
基2	大腸菌	mg/L	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				-	-
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下									<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
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下									<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下									<0.002	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下									<0.004	<0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.46	0.49	0.46	0.33	0.32	0.28			0.49	0.28
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.06	0.10	0.09	0.07			0.10	<0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下									0.01	<0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下									<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下									<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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									<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
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下									0.15	<0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下									<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下									0.042	0.021
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.006	0.006
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下									0.002	<0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下									<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下									0.054	0.026
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下									0.025	0.017
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下									0.010	0.005
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下									<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下									<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下									0.04	0.02
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下									<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下									<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	8.3
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下									<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	11	12	12	9.7			12	11
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下									44	31
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下									95	85
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下									<0.02	<0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下									0.000002	<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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下									<0.005	<0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下									<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下									1.6	0.8
基47	pH値		5.8以上8.6以下									7.6	7.2
基48	味		異常でないこと									-	-
基49	臭気		異常でないこと									-	-
基50	色度	度	5以下									1.0	<0.5
基51	濁度	度	2以下									<0.1	<0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 室生浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1018	1018	1018	1018	1018								
		検査番号	sm6	sm43	szq6	sm96	sm121	sq48							
4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日							最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0					0	0	0	0
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
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
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下										<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下										<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.41	0.42	0.55	0.44	0.43				0.55	0.36	0.44	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<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
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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<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
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下										<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	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										0.002	0.002	0.002	0.002
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下										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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下										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	<0.002	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下										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
基31 ホルムアルデヒド	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	<0.01	<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
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下										<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
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下										4.7	4.9	4.7	4.8
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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.3	4.7	3.7	4.1	4.9				4.2	4.7	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	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										46	56	46	51
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
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										<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
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.1	7.1	7.1	0.01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
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
基50 色度	度	5以下										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1	<0.1	0.1



## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 室生南部浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1020	1020	1020	1020	1020								
		検査番号	sm8	sm45	szq7	sm98	sm122	sq50							
水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2 大腸菌	mg/L	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
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
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下										<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下										<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.11	0.10	0.14	0.43	0.32	0.25				0.43	0.10	0.23	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.05
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
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<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
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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下										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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下										0.018	0.014	0.016	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										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
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下										<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	0.016	0.019	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下										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										0.004	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
基31 ホルムアルデヒド	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	<0.01	<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	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下										<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	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	7.8	<0.001	9.7	11	9.5	<0.001		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										17	16	17	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										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
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<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
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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										<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	0.4	0.5	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.1	6.9	7.0	0.01間隔
基48 味		異常でないこと										-	-	-	異常なし
基49 臭気		異常でないこと										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

## 2025年度水質検査結果

項目	単位	宇陀市 原山浄水場 給水末端										基準値の70%超過	基準値超過		
		地点番号	1021	1021	1021	1021	1021								
		検査番号	sm9	sm46	sq25	sm99	sm123	sq51							
項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日				最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2 大腸菌	mg/L	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
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
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
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下										<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
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下										<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
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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下										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
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
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										<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
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
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										<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
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
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下										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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下										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	0.011	0.002
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下										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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下										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	0.013	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下										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
基31 ホルムアルデヒド	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	<0.01	<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	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下										<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下										<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										6.2	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下										5.3	5.4	5.4	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下										3.2	5.8	3.2	1
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										42	5	5	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下										53	6.2	4.8	48
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下										0.6	<0.3	0.4	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下										7.1	6.8	7.0	0.001
基48 味		異常でないこと										-	-	-	0.1間隔
基49 臭気		異常でないこと										-	-	-	異常なし
基50 色度	度	5以下										0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下										<0.1	<0.1	<0.1	0.1