

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	9月16日	10月21日	11月17日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.66	0.52	0.54	0.55	0.52	0.77	0.54	0.52				0.77	0.52	0.58	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.06	0.12	0.10	0.13	0.10	0.08	0.08				0.13	0.06	0.09	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			0.02							0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.13	0.11				0.17	<0.06	0.11	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.024			0.017				0.024	0.017	0.020	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013			0.010			<0.002				0.013	<0.002	0.008	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.001				0.002	0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027			0.034			0.024				0.034	0.024	0.028	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018			0.015			0.016				0.018	0.015	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.008			0.006				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	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			0.01			<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03			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	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9.5			9.7			10				10	9.5	9.7	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13	14	14	14				16	11	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		50			55			53				55	50	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		111			104			105				111	104	107	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001				0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0				1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4				7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1004

宇陀市

北部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日	11月4日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.93	0.95	0.95	1.0	0.67	0.40	0.37	0.49				1.0	0.37	0.72	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	<0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06				0.07	<0.05	0.06	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.19	0.11	<0.06					0.19	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			0.002							0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.030			0.064	0.042	0.029					0.064	0.029	0.041	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.015							0.015	0.008	0.012	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.001							0.001	0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.038			0.074							0.074	0.038	0.056	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016			0.025							0.025	0.016	0.021	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007			0.009							0.009	0.007	0.008	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.07							0.07	0.03	0.05	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			9.3							11	9.3	10	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	14	11	12	12	12					15	11	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46			42							46	42	44	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		91			81							91	81	86	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2				1.5	1.0	1.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5				7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし				-	-	-	異常なし							
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	<0.5	0.5	0.7	<0.5				0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<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

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	9月8日	10月14日	11月10日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	0.86	0.89	0.98	0.78	0.64	0.53	0.53				0.98	0.53	0.74	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.10	0.11	0.16	0.13	0.14	0.10				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	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002		0.005			0.004						0.005	0.002	0.004	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		<0.002			0.003						0.003	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.002			0.002						0.002	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005		0.010			0.009						0.010	0.005	0.008	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002		0.003			0.003						0.003	0.002	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		0.01			0.01						0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.5		6.7			7.3						7.3	6.5	6.8	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5	5.7	5.6	6.9	6.9	5.1	5.0				6.9	5.0	6.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57		62			63						63	57	61	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100		102			117						117	100	106	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02		<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3				0.4	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2				7.2	7.1	7.2	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし				-	-	-	異常なし							
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

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	9月8日	10月14日	11月10日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.61	0.52	0.54	0.62	0.50	0.69	0.49	0.44			0.69	0.44	0.55	0.05	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	0.08			0.10	0.06	0.08	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			0.01			0.02				0.02	0.01	0.02	0.01	
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.10	0.11	0.11	0.14	0.15	0.13	0.11			0.15	<0.06	0.11	0.06	
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		0.002			<0.002					0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013		0.029			0.021					0.029	0.013	0.021	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009		0.019			0.011					0.019	0.009	0.013	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		<0.001			0.002					0.002	<0.001	0.001	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019		0.035			0.030					0.035	0.019	0.028	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011		0.020			0.017					0.020	0.011	0.016	0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.006			0.007					0.007	0.005	0.006	0.001	
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005		<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01		0.02			0.04					0.04	0.01	0.02	0.01	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7		7.3			9.8					9.8	7.3	8.9	1	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	12	9.8	12	14	14	14			16	9.8	13	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51		35			52					52	35	46	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	106		76			120					120	76	101	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002			0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9			1.0	0.8	0.9	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	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								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

1010

宇陀市

五貴山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日	9月8日	10月14日	11月10日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.99	1.0	1.1	1.0	0.90	1.2	0.83	0.80				1.2	0.80	0.98	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				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	<0.06	<0.06					0.10	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007		0.018			0.014						0.018	0.007	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004		0.010			0.007						0.010	0.004	0.007	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009		0.023			0.018						0.023	0.009	0.017	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006		0.014			0.012						0.014	0.006	0.011	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002		0.005			0.004						0.005	0.002	0.004	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.07		0.10			0.09						0.10	0.07	0.09	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9		5.7			5.7						5.7	4.9	5.4	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	3.9	3.9	4.0	4.2	4.6	4.0	3.8				4.6	3.8	4.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34		36			39						39	34	36	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71		70			91						91	70	77	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02		<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6	1.2	0.5	0.4				1.2	0.4	0.6	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.6				7.8	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし				-	-	-	異常なし							
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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1011

宇陀市

大宇陀南部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月14日	5月27日	6月24日	7月14日	8月12日	9月8日	10月14日	11月10日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003		<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005		<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.51	0.41	0.43	0.65	0.50	0.59	0.48	0.40				0.65	0.40	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	0.13	0.12	0.09				0.14	0.07	0.11	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.11	0.07	<0.06					0.11	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014		0.037			0.023						0.037	0.014	0.025	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007		0.011			<0.002						0.011	<0.002	0.006	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001		<0.001			0.001						0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018		0.042			0.030						0.042	0.018	0.030	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011		0.023			0.015						0.023	0.011	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004		0.005			0.006						0.006	0.004	0.005	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9		4.3			5.4						5.4	4.3	4.9	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0	3.6	3.3	3.8	3.9	3.6	3.4				4.3	3.3	3.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51		38			52						52	38	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84		63			89						89	63	79	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02		<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8				1.0	0.7	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5	7.5				7.6	7.2	7.4	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし				-	-	-	異常なし							
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	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5				0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1012

宇陀市

内牧浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日	11月17日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.31	0.45	0.39	0.46	0.87	0.43	0.35			0.87	0.25	0.44	0.05	
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.06	<0.05	<0.05	0.05	
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.10	0.12	0.08	<0.06				0.12	<0.06	<0.06	0.06	
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.022			0.006				0.022	0.006	0.014	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.012			0.004				0.012	0.004	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	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015			0.026			0.008				0.026	0.008	0.016	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014			0.018			0.006				0.018	0.006	0.013	0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.004			0.002				0.004	0.001	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	<0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.05			0.02				0.05	0.02	0.03	0.01	
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下		5.5		8.5			7.4				8.5	5.5	7.1	1	
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.4	9.4	9.7	10	10	9.2	9.4			10	9.2	9.6	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26		33			32				33	26	30	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		66		76			71				76	66	71	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3			0.6	0.3	0.5	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4			7.6	7.2	7.4	0.1間隔	
基48	味		異常でないこと	異常なし			-	-	-	異常なし								
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

1013

宇陀市

戒場浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日	11月17日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	4	0	0	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							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.08	0.08	0.09	0.37	0.51	0.21	0.12	0.08	0.51	0.08	0.19	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	<0.05	0.08	0.12	0.06	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.13	0.10	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.050				0.043		0.027	0.050	0.027	0.040	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005				0.015		<0.002	0.015	<0.002	0.007	0.002
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.054				0.047		0.031	0.054	0.031	0.044	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.042	0.012	0.023	0.013	0.028		0.018	0.042	0.012	0.023	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004				0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01				0.04		0.01	0.04	<0.01	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.01				0.06		0.03	0.06	0.01	0.03	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.3				5.4		5.0	5.4	4.3	4.9	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.1	4.5	3.8	7.9	13	5.2	4.4	4.5	13	3.8	5.9	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		20				27		24	27	20	24	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		62				69		62	69	62	64	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.3	1.6	1.1	0.8	1.7	1.9	1.1	1.9	0.8	1.3	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.7	7.1	7.4	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	-	-	-	異常なし							
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	1.4	1.2	3.6	1.0	<0.5	3.2	3.4	1.6	3.6	<0.5	1.9	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1

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

2025年度水質検査結果

1015

宇陀市

諸木野浄水場 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	9月16日	10月21日	11月17日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない					-	-	-	検出しない						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.55	0.65	0.71	0.63	0.58	1.0	0.69	0.56				1.0	0.55	0.67	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
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
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
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			0.001				<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			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
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
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6.6			7.6			7.5				7.6	6.6	7.2	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.7	4.9	5.1	5.0	4.9	4.9	4.7				5.1	4.7	4.9	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		12			13			13				13	12	13	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		80			76			78				80	76	78	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	7.0				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							
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025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	9月1日	10月7日	11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	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						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.41	0.42	0.55	0.43	0.50	0.45					0.55	0.36	0.45	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			0.01							0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06					0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.003							0.003	0.003	0.003	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.002							0.002	0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.002							0.002	<0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.005			0.008							0.008	0.005	0.006	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.002							0.003	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003							0.003	0.002	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4.7			4.9							4.9	4.7	4.8	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.3	4.2	3.7	4.1	4.2	4.0	3.6				4.7	3.6	4.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		21			20							21	20	21	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		46			56							56	46	51	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1				7.1	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							
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

