

2025年度水質検査結果		1001	宇陀市 宇陀第1受水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	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													<0.00005	<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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<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	0.64	0.56	0.56	0.52	0.74	0.53							0.74	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08						0.11	0.07	0.09	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	0.02	0.02	0.01
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	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													0.19	0.09	0.14	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下					0.027								0.031	0.027	0.029	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.018								0.018	0.014	0.016	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.001								0.002	0.001	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					0.034								0.041	0.034	0.038	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.021								0.021	0.019	0.020	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.006								0.008	0.006	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
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					0.05								0.05	0.04	0.05	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.01								0.03	0.01	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					10								10	9.4	9.7	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下		16	12	12	9.4								16	12	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					53								54	53	54	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下					116								116	103	110	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下					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								<0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下					0.9								1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下					7.5								7.7	7.2	7.5	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと					異常でないこと								-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと					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	0.5
基51	濁度	度	2以下					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		1002	宇陀市 宇陀第6受水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	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						
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<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	0.66	0.52	0.54	0.55	0.52	0.77	0.54						0.77	0.52	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.06	0.12	0.10	0.13	0.10	0.08						0.13	0.06	0.10	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	0.02	0.02	0.01
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													0.17	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													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	0.012	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	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													0.034	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	0.017	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.006	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
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													0.03	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
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	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	13	11	13	14	14						16	11	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													55	50	53	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													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
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													0.00003	<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	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	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

1003

宇陀市

宇陀第2受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	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
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	0.64	0.52	0.54	0.55	0.51	0.76	0.54						0.76	0.51	0.58	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11	0.08						0.13	0.08	0.10	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	0.02	0.02	0.01
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													0.022	0.018	0.020	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.007	<0.002	0.004	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	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													0.032	0.024	0.028	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.015	0.014	0.015	0.002
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													0.01	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
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	9.3	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	16	13	11	14	13								16	11	14	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													54	51	53	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													113	108	111	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.00003	<0.00001	<0.00001	0.00001
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													0.02	0.000001	0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下													0.005	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	0.8	0.9	0.3
基47 pH値	度	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

1004

宇陀市

北部浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値		
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0		
基2	大腸菌	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													<0.00005	<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	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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		<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		0.93	0.95		0.95		1.0		0.40				1.0	0.37	0.75	0.05		
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.06	<0.05		0.06		0.07		0.07				0.07	<0.05	0.06	0.05		
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.01		
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.005		
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06	<0.06		<0.06		0.08		0.14		0.19		0.11		0.19	<0.06	0.07	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下					<0.002				0.002					0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下					0.030				0.064				0.042		0.064	0.030	0.045	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.008				0.015					0.015	0.008	0.012	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.001				0.001					0.001	0.001	0.001	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下					<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					0.038				0.074					0.074	0.038	0.056	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.016				0.025					0.025	0.016	0.021	0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.007				0.009					0.009	0.007	0.008	0.001	
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下					<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下					<0.005				<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.03				0.07					0.07	0.03	0.05	0.01	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.01				<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					11				9.3					11	9.3	10	1	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		14	15		<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				12					15	11	13	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					46				42					46	42	44	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下					91				81					91	81	86	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下									<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42	ジエオスマシン	mg/L	0.000001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					0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下									<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下									<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下					1.1				1.2					1.5	1.0	1.3	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下					7.4				7.5					7.5	7.4	7.5	0.1間隔	
基48	味		異常でないこと					異常なし				異常なし					-	-	-	異常なし	
基49	臭気		異常でないこと					異常なし				異常なし					-	-	-		

2025年度水質検査結果

1005

宇陀市

宇陀第5受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	6	0	0						6	0	1	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.64	0.59	0.56	0.55	0.57	0.60							0.68	0.55	0.60	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07							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													0.17	<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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.031	0.022	0.027	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.015	0.005	0.010	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.002	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													0.042	0.029	0.035	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.018	0.017	0.018	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.009	0.006	0.008	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	0.03	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	9.8	10	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		16	16	14	9.7	12	13	14					16	9.7	14	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													59	56	58	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													104	104	104	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42 ジエオスミン	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													<0.000001	<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													1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.4	7.3	7.4	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

1006

宇陀市

宇陀第7受水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.64	0.54	0.57	0.66	0.52	0.57	0.60						0.66	0.52	0.59	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08						0.09	0.07	0.08	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	0.02	0.02	0.01
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 ジブロモクロロメタン	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													0.02	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	14	9.3	11	14						16	9.3	13	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													59	56	58	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													106	98	102	1
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	度	5.8以上8.6以下													7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49 臭気	度	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		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						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	mg/L	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
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	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.70	0.86	0.89	0.98	0.78	0.64	0.53						0.98	0.53	0.77	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.10	0.11	0.16	0.13	0.14						0.16	0.10	0.13	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01												0.01	0.01	0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07						0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												0.005	0.002	0.004	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.003	<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	0.001	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	0.005												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
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												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
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												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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5	5.7										6.9	5.1	6.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57												63	57	61	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	100												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
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	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
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	0.4	0.3	0.3	0.3						0.4	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2						7.2	7.1	7.2	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし						-	-	-	異常なし						
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
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1008

宇陀市

宇陀第4受水池 給水末端

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						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
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	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.63	0.49	0.54	0.62	0.50	0.56	0.53						0.63	0.49	0.55	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09	0.07	0.08	0.11	0.10	0.10						0.11	0.07	0.09	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02												0.02	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												0.16	<0.06	0.11	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
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												0.002	<0.002	0.004	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001												<0.001	<0.001	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	0.033	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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005												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
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005												0.006	<0.005	<0.005	0.005
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
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												9.7	7.1	8.6	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16		15	11	9.8		12	14					16	9.8	13	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52				34			50					52	34	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	101				79			120					79	79	100	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42 ジエオスミン	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	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						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下																0.005
基45 フェノール類	mg/L																	0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9						1.0	0.7	0.9	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5						7.5	7.2	7.4	0.1間隔
基48 味	度	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	異常でないこと						-	-	-	異常なし
基49 臭気	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	異常なし
基50 色度	度																	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1009

宇陀市

宇陀第3受水池 給水末端

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						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	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	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	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.61	0.52	0.54	0.62	0.50	0.69	0.49						0.69	0.49	0.57	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09						0.10	0.06	0.08	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02												0.02	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												0.15	<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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013												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	0.009	0.013	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001												0.002	<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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019												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	0.011	0.016	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005												0.007	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
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												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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16		15	12	9.8		12	14					16	9.8	13	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51				35			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
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	0.000002	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	0.02以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L														<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	0.8	0.9	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.3		7.3	7.3	7.2		7.2	7.4					7.4	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味	度	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	異常でないこと	異常でないこと					-	-	-	異常なし
基49 臭気	度	5以下	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5					-	-	-	異常なし
基50 色度	度														<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	<	

2025年度水質検査結果		1010	宇陀市 五貫山浄水場 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						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	mg/L	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
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	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.99	1.0	1.1	1.0	0.90	1.2	0.83						1.2	0.83	1.0	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.06	0.05							0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06											0.10	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007												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	0.004	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
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	0.009												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	0.006	0.011	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.004	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
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	0.07												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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.9												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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	3.9	3.9										4.6	3.9	4.1	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34												39	34	36	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71												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
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	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
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	0.4	1.0	0.5	0.5	0.6	1.2	0.5						1.2	0.4	0.7	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.8						7.8	7.5	7.7	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし						-	-	-	異常なし						
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						0.8	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		1011	宇陀市 大宇陀南部浄水場 給水末端																
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						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	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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.51	0.41	0.43	0.65	0.50	0.59	0.48						0.65	0.41	0.51	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.07	0.08	0.14	0.12	0.12						0.14	0.07	0.11	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
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												0.11	<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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014												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	0.006	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001												0.001	<0.001	<0.001	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.018												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	0.011	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004												0.006	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
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	4.9												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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.0	3.6	4.3	3.8	3.9	3.6						4.3	3.3	3.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51												52	38	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84												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
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-メチルイソポルネオール	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	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9						1.0	0.7	0.8	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5						7.6	7.2	7.4	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6						0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

1012

宇陀市

内牧浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	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
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	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.31	0.45	0.39	0.46	0.87	0.43						0.87	0.25	0.45	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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
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													0.022	0.014	0.018	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.012	0.012	0.012	0.002
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													0.026	0.015	0.021	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.018	0.014	0.016	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.004	0.001	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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													0.05	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下													<0.01	<0.01	<0.01	0.01
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													8.5	5.5	7.0	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9.4	9.4	9.7		10	9.2						10	9.2	9.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													33	26	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													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
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	0.5	0.6	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.6	7.2	7.4	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		5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度		2以下													<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						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	0						4	0	1	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	
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	<0.004	<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	0.08	0.09	0.37	0.51	0.21	0.12						0.51	0.08	0.21	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05	0.08	0.12	0.06	<0.05						0.12	<0.05	0.05	0.05	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
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	0.07	0.13	0.10	<0.06						0.13	<0.06	<0.06	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下												<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
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	0.042	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	<0.01	<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	4.9	
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	4.1	4.5	3.8	7.9	13	5.4	<0.001					13	3.8	6.1	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												20	27	20	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下												62	69	62	1	
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42 ジエオスマシン	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	1.1	
基47 pH値		5.8以上8.6以下												7.4	7.3	7.1	7.4	
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	1.0	
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0.013mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2025年度水質検査結果

1014

宇陀市

檜牧乙区浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月22日	5月19日	6月16日	7月23日	8月18日	9月16日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	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
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	0.70	0.63	0.74	0.83	0.90	0.84							0.90	0.63	0.76	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04						<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													0.010	0.010	0.014	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.008	0.008	0.009	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
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	0.013	0.017	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.010	0.009	0.010	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.003	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													<0.01	<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													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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.5	4.6	4.4	4.5	4.1								4.2	4.0	4.3	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													10	12	10	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													69	70	69	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	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.5	7.2	7.4	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													0.7	<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

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						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
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	0.55	0.65	0.71	0.63	0.58	1.0	0.69						1.0	0.55	0.69	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05						0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.01	<0.01	<0.01	0.01
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													<0.001	<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
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													0.001	<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
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
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													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
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	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													13	12	13	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													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
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													<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.0	6.8	6.9	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

1016

宇陀市

西部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.33	0.12	0.09	0.05	0.21	<0.05	0.21						0.33	<0.05	0.14	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05	0.06						0.07	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.02	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	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													0.17	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.017	0.006	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.004	0.003	0.004	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.002	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													0.027	0.010	0.019	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.008	0.003	0.006	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.008	0.003	0.006	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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													14	12	13	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		18	17	15	17	18	18						18	15	17	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													42	41	42	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													105	86	96	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													0.00003	<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													1.6	0.6	0.9	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.2	6.8	7.0	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													0.7	<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

1017

宇陀市

無山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.46	0.49	0.46	0.33	0.32	0.28	0.48						0.49	0.28	0.40	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	<0.05		0.06	0.10	0.09	0.07	<0.05					0.10	<0.05	0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.01	<0.01	0.01	0.01
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													0.15	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.042	0.021	0.031	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.006	0.006	0.006	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	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													0.054	0.026	0.040	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.025	0.017	0.021	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.010	0.005	0.008	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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													9.7	8.3	9.0	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	11	11	12	12	12						12	11	12	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													44	31	38	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													95	75	85	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													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
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													1.6	0.8	1.2	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.6	7.2	7.4	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													1.0	<0.5	0.6	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

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						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	mg/L	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
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	0.50						0.55	0.36	0.44	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.01	<0.01	<0.01	0.01
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 ジブロモクロロメタン	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	4.7	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
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	<0.001						4.7	3.7	4.2	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													21	20	21	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													46	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
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													<0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.1	7.0	7.1	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

1019

宇陀市

黒岩浄水場 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12日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.17	0.26	0.31	0.33	0.41	0.42							0.42	0.17	0.30	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
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													0.026	0.015	0.021	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.006	0.006	0.006	0.002
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													0.034	0.017	0.026	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.013	0.013	0.013	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.007	0.002	0.005	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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													4.0	3.6	3.8	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5							3.8	3.3	3.5	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													15	15	15	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													39	31	35	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.002
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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													0.9	0.6	0.7	0.3
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.5	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													1.7	0.7	1.0	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

1020

宇陀市

室生南部浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						-	-	-	検出しない
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下													<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
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	0.25						0.43	0.10	0.23	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													0.01	<0.01	<0.01	0.01
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	9.6	11	12	11					12	9.6	10	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													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	度	5.8以上8.6以下													7.1	6.9	7.0	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

1021

宇陀市

原山浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月7日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2 大腸菌		検出されないこと	検出しない						-	-	-	検出しない						
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	0.07	0.16	0.26	0.19	0.20	0.19							0.26	0.07	0.17	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05							<0.05	<0.05	<0.05	0.05
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													0.021	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	4.8	3.2	5.7	6.2						5.8	3.2	4.9	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													5	5	5	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													53	42	48	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.002
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													0.02	0.000001	0.000001	0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下													0.005	0.000001	0.000001	0.000005
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	度	5.8以上8.6以下													7.4	6.8	7.0	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