

水源名採水地点		県水 (西部配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	平均値	最大値	最小値	基準値		
試料区分		蓮花寺会館	原会議所	内池公園	鎌掛八阪神社	曙南公園	大谷集会所	小野会議所	寺尻公民館	北脇公民館	川原会議所	小谷集会所	清田会議所						
採水年月日		2019/4/22	2019/5/15	2019/6/12	2019/7/10	2019/8/14	2019/9/11	2019/10/16	2019/11/13	2019/12/11	2020/1/15	2020/2/12	2020/3/9						
基	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦100	
	2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出チナイト	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/l		<0.0003															<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/l																	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/l																	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/l																	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/l		<0.001							<0.001				<0.001				<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/l													<0.001				<0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/l		<0.004							<0.004				<0.004				<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		<0.001							<0.001				<0.001				<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l						0.08							0.08	0.08	0.08		≦10
	12 フッ素及びその化合物	mg/l						0.09							0.09	0.09	0.09		≦0.8
	13 ホウ素及びその化合物	mg/l						0.02							0.02	0.02	0.02		≦1
	14 四塩化炭素	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002		≦0.002
	15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		≦0.05
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		≦0.04
	17 ジクロロメタン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		≦0.02
	18 テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		≦0.01
	19 トリクロロエチレン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		≦0.01
	20 ベンゼン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		≦0.01
準	21 塩素酸	mg/l		<0.06			0.12							<0.06	0.08	0.12		<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	23 クロロホルム	mg/l		0.008			0.017							0.011	0.017	0.005		0.005	
	24 ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003							0.003	0.004	0.004		<0.003	
	25 ジブromokクロロメタン	mg/l		0.004			0.004							0.002	0.004	0.004		0.002	
	26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/l		0.018			0.030							0.011	0.021	0.030		0.011	
	28 トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			0.004							<0.003	0.004	0.004		<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.006			0.009							0.004	0.007	0.009		0.004	
	30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001							<0.001	0.001	0.002		<0.001	
項	31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.02							0.02	0.02	0.02		0.02	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03			0.06							0.05	0.06	0.03		0.03	
	34 鉄及びその化合物	mg/l					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	35 銅及びその化合物	mg/l					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					8.6							8.6	8.6	8.6		8.6	
	37 マンガン及びその化合物	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	
	38 塩化物イオン	mg/l	13	13	12	13	14	12	13	12	12	12	12	12	13	14	12	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		40			39							38	40	36		36	
	40 蒸発残留物	mg/l		76			77							71	77	65		65	
目	41 陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	42 ジェオスミン	mg/l					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/l					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
	45 フェノール類	mg/l					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	
	47 pH値		7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	
	48 味		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
	49 臭気		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
	50 色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
その他	1 残留塩素	mg/l	0.50	0.45	0.35	0.45	0.35	0.30	0.45	0.35	0.40	0.50	0.55	0.43	0.55	0.30			
	2 気温	℃	19.0	20.0	21.0	21.0	28.0	30.0	17.0	16.0	9.0	7.0	11.0	17.5	30.0	7.0			
	3 水温	℃	17.0	18.0	22.0	24.0	31.0	28.0	24.0	19.0	14.0	11.0	10.0	19.1	31.0	10.0			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。