

水源名採水地点		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 (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 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)						
試料区分		小野会議所 給水栓	北脇公民館 給水栓	小井口集会所 給水栓	川原会議所 給水栓	小谷集会所 給水栓	上野田会議所 給水栓	西明寺会議所 給水栓	内池公園 給水栓	湖南サンフ ィズ自治会館 給水栓	寺尻公民館 給水栓	佐久良 草の根広場 給水栓	徳谷会議所 給水栓	平均値	最大値	最小値	基準値		
採水年月日		2022/04/25	2022/05/16	2022/06/20	2022/07/25	2022/08/22	2022/09/26	2022/10/17	2022/11/21	2022/12/19	2023/01/16	2023/02/20	2023/03/13						
判定書No		JBD3816-001	JBD3817-001	JBD3818-001	JBD3819-001	JBD3820-001	JBD3821-001	JBD3822-001	JBD3823-001	JBD3824-001	JBD3825-001	JBD3826-001	JBD3827-001						
基	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	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	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸性窒素	mg/L					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				0.2								0.2	0.2	0.2	0.2	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L				0.08								0.08	0.08	0.08	0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下		
	15 1,4-ジオキサン	mg/L				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.03mg/L以下	
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	mg/L				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	mg/L				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	mg/L				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	mg/L				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
準	21 塩素酸	mg/L		0.06未満		0.16			0.09			0.06未満		0.09	0.16	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
	23 クロホルム	mg/L		0.008		0.006			0.009			0.005		0.007	0.009	0.005	0.005	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.006		0.003未満			0.003未満			0.003		0.004	0.006	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
	25 ジブプロモクロロメタン	mg/L		0.002		0.004			0.002			0.002		0.003	0.004	0.002	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	mg/L		0.015		0.015			0.017			0.011		0.015	0.017	0.011	0.011	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.005		0.002			0.004			0.002		0.003	0.005	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005		0.005			0.006			0.004		0.005	0.006	0.004	0.004	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下	
項	31 ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				0.01未満						0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04		0.04			0.03			0.02		0.03	0.04	0.02	0.02	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L				0.01未満						0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L				0.01未満						0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.3		8.3			8.3			8.3		8.3	8.3	8.3	8.3	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				0.001未満						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	13.6	13.4	13.1	16.1	16.0	14.1	14.2	13.3	13.2	12.9	12.6	13.0	13.8	16.1	12.6	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					39.5					39.5		39.5	39.5	39.5	39.5	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	mg/L					87					87		87	87	87	87	500mg/L以下	
目	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン	mg/L				0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L				0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下		
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類	mg/L				0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	3mg/L以下	
	47 pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	5.8~8.6	
	48 味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常でないこと
	49 臭気	-	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	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	異常でないこと
	50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
その他	51 濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
	1 残留塩素 *	mg/L	0.45	0.50	0.40	0.45	0.40	0.55	0.40	0.45	0.55	0.50	0.45	0.47	0.55	0.40	0.40	0.1mg/L以上	
	2 気温	℃	19.0	19.0	31.0	31.0	30.0	30.0	19.0	14.0	1.0	10.0	5.0	12.0	18.4	31.0	1.0		
3 水温	℃	17.0	18.0	23.0	25.0	28.0	25.0	19.0	17.0	13.0	10.0	8.0	11.0	17.8	28.0	8.0			

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております