

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和2年4月21日	令和2年5月18日	令和2年6月16日	令和2年7月13日	令和2年8月27日	令和2年9月17日	令和2年10月22日	令和2年11月25日	令和2年12月10日	令和3年1月14日	令和3年2月10日	令和3年3月18日
地点名	西城地区 西城支所	気温 16.1℃	気温 20.7℃	気温 29.1℃	気温 19.6℃	気温 29.8℃	気温 22.7℃	気温 16℃	気温 16℃	気温 9.8℃	気温 5.9℃	気温 8.1℃	気温 18.6℃
区分	浄水	水温 13.6℃	水温 18.8℃	水温 21.8℃	水温 22.7℃	水温 29.9℃	水温 26.4℃	水温 18.5℃	水温 13.7℃	水温 9.8℃	水温 4.6℃	水温 5.7℃	水温 10.7℃
		天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 晴
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下				0.0001未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001未満							
基 8	六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004未満							
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.46	0.42	0.59	0.45	0.36	0.37	0.25	0.29	0.28	0.51	0.48
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.05未満							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満							
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下				0.001未満							
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.0001未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.06		0.14			0.07		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0074			0.0099		0.0046			0.0018		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.006		0.003			0.002未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0006			0.0006		0.0020			0.0011		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.0111			0.0140		0.0111			0.0050		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008			0.009		0.003			0.002未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0031			0.0035		0.0044			0.0021		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.0001未満			0.0001未満		0.0001			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.002							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.009							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.006							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				3.8							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	4.0	4.4	3.8	3.5	4.3	4.2	4.2	4.6	4.4	4.3	4.1
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				11							
基 40	蒸発残留物	500以下				43							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満	0.00001未満	0.000001未満	0.00001未満					
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満	0.00001未満	0.000001未満	0.00001未満					
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3
基 48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50	色度	5度以下	1.0	1.2	1.4	0.9	0.5	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	1.7	0.5未満
基 51	濁度	2度以下	0.2	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	0.4	0.1未満
	残留塩素	1mg/l以下	0.70	0.65	0.55	0.60	0.50	0.45	0.60	0.90	0.85	0.90	0.85
	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン	-				0.000001未満							

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水年月日		令和2年4月21日	令和2年5月18日	令和2年6月16日	令和2年7月13日	令和2年8月27日	令和2年9月17日	令和2年10月22日	令和2年11月25日	令和2年12月10日	令和3年1月14日	令和3年2月10日	令和3年3月18日	
地点名	西城地区 JR平子駅	気温	12.6℃	22.5℃	25.1℃	17.8℃	28.7℃	23.4℃	15.1℃	14.2℃	6.9℃	4.5℃	4℃	13.4℃
		水温	14.2℃	19.5℃	24℃	24.5℃	30.8℃	26.7℃	19℃	13.8℃	9℃	4℃	5℃	9.7℃
		天気	晴	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴
区分	浄水	気温/水温												
番号	検査項目	水質基準												
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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	
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下												
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下												
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下												
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下												
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下												
基 8	六価クロム化合物	0.05以下												
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下												
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下												
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.49	0.35	0.40	0.46	0.32	0.34	0.26	0.30	0.28	0.55	0.60	0.40
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下												
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下												
基 14	四塩化炭素	0.002以下												
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下												
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下												
基 17	ジクロロメタン	0.02以下												
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下												
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下												
基 20	ベンゼン	0.01以下												
基 21	塩素酸	0.6以下												
基 22	クロロ酢酸	0.02以下												
基 23	クロロホルム	0.06以下												
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下												
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下												
基 26	臭素酸	0.01以下												
基 27	総トリハロメタン	0.1以下												
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下												
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下												
基 30	ブロモホルム	0.09以下												
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下												
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下												
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下												
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下												
基 35	銅及びその化合物	1.0以下												
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下												
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下												
基 38	塩化物イオン	200以下	4.2	4.9	4.4	3.7	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下												
基 40	蒸発残留物	500以下												
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満	000001未満	0.000001未満	000001未満						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満	000001未満	0.000001未満	000001未満						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下												
基 45	フェノール類	0.005以下												
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4
基 48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50	色度	5度以下	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基 51	濁度	2度以下	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
	残留塩素	1mg/l以下	0.85	0.85	0.35	0.50	0.30	0.25	0.55	0.70	0.85	0.90	0.90	0.90

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和2年4月21日	令和2年5月18日	令和2年6月16日	令和2年7月13日	令和2年8月27日	令和2年9月17日	令和2年10月22日	令和2年11月25日	令和2年12月10日	令和3年1月14日	令和3年2月10日	令和3年3月18日
地点名	西城常納地区 美古登小学校	気温 16.3℃	気温 21.9℃	気温 25.4℃	気温 18.5℃	気温 29.9℃	気温 23.7℃	気温 15.4℃	気温 15.5℃	気温 9℃	気温 8.2℃	気温 4.5℃	気温 13.8℃
区分	浄水	水温 11.9℃	水温 16.6℃	水温 20.4℃	水温 20.7℃	水温 26.3℃	水温 22.6℃	水温 18.4℃	水温 13.9℃	水温 10.8℃	水温 4.7℃	水温 6.5℃	水温 9℃
		天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 晴
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下				0.0001未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001未満							
基 8	六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004未満							
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.33	0.36	0.47	0.32	0.26	0.31	0.16	0.15	0.18	0.30	0.35
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.05未満							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満							
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下				0.001未満							
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.0001未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.05未満		0.06			0.05未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0081			0.0088		0.0072			0.0019		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.006		0.004			0.002未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0006			0.0005		0.0010			0.0004		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.0118			0.0121		0.0121			0.0037		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.006		0.006			0.002未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0031			0.0028		0.0039			0.0014		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.002							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.005							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.003							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				3.4							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	4.1	4.0	3.7	3.6	4.3	4.2	4.3	4.6	4.2	6.1	5.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				9							
基 40	蒸発残留物	500以下				35							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3
基 48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50	色度	5度以下	0.7	1.3	1.2	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基 51	濁度	2度以下	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
	残留塩素	1mg/l以下	0.65	0.45	0.35	0.40	0.35	0.30	0.65	0.80	0.25	0.85	0.90

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和2年4月21日	令和2年5月18日	令和2年6月16日	令和2年7月13日	令和2年8月27日	令和2年9月17日	令和2年10月22日	令和2年11月25日	令和2年12月10日	令和3年1月14日	令和3年2月10日	令和3年3月18日
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク	気温 10.6℃	気温 19.7℃	気温 23.7℃	気温 17.1℃	気温 26.2℃	気温 23.7℃	気温 13.7℃	気温 13.1℃	気温 7.6℃	気温 2.7℃	気温 4.8℃	気温 13.8℃
区分	浄水	水温 9.2℃	水温 13.1℃	水温 18℃	水温 19.3℃	水温 24.6℃	水温 22.6℃	水温 16.5℃	水温 11.5℃	水温 9℃	水温 4.8℃	水温 3.4℃	水温 9℃
		天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 晴
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	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
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下				0.0001未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.0005未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.002							
基 8	六価クロム化合物	0.05以下				0.001未満							
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				0.004未満							
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.05							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.02未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0001未満							
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下				0.001未満							
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.0002未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.0001未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.0001未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下				0.0001未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.0001未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0003			0.0004			0.0002		0.0001		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0002			0.0003			0.0002		0.0001		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.0009			0.0010			0.0007		0.0002		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0003			0.0003			0.0001		0.0001未満		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.0001			0.0001未満			0.0001		0.0001未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.005							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.001未満							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.01未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.005							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				7.6							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	5.1	5.0	4.7	4.6	4.8	4.6	4.7	5.0	4.7	4.9	5.3
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				13							
基 40	蒸発残留物	500以下				66							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下				0.00001未満							
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				0.00001未満							
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
基	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
基 48	味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味無し	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基 49	臭気	異常でないこと	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭無し	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基 50	色度	5度以下	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
基 51	濁度	2度以下	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
	残留塩素	1mg/l以下	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35