

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		平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名	西城地区 西城支所	気温 27.1℃	気温 25.6℃	気温 31.2℃	気温 30.3℃	気温 23.7℃	気温 28.2℃	気温 17.4℃	気温 13.1℃	気温 8℃	気温 10.4℃	気温 9.7℃	気温 14.6℃
区分	浄水	水温 15.7℃	水温 19.4℃	水温 21.5℃	水温 22.8℃	水温 25.7℃	水温 25.9℃	水温 18.7℃	水温 12.1℃	水温 9.4℃	水温 6.9℃	水温 8.6℃	水温 10.9℃
		天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇
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	0.41	0.39	0.37	0.52	0.42	0.36	0.32	0.33	0.34	0.43	0.57
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			0.12			0.17		0.06		
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	0.0070			0.015			0.0065		0.0020		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.010			0.004		0.002未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0009			0.0006			0.0016		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	0.0114			0.0199			0.0129		0.0053		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006			0.014			0.005		0.002		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0035			0.0043			0.0048		0.0022		
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				0.001未満							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.007							
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				4.2							
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	4.9	4.8	3.7	3.9	4.3	4.4	4.4	4.5	4.3	4.1
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				50							
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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	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	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
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	0.1未満
	残留塩素	1mg/l以下	1.10	1.40	0.90	0.75	0.65	0.65	0.75	0.90	1.10	0.80	0.65

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		平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日				
地点名	西城地区 JR平子駅	気温 23.6℃	気温 26.1℃	気温 26.7℃	気温 24.7℃	気温 22.6℃	気温 26.6℃	気温 16.1℃	気温 11.3℃	気温 4.8℃	気温 8.1℃	気温 7.7℃	気温 10.5℃				
		区分	浄水	気温/水温		水温 17℃	水温 20.9℃	水温 23.9℃	水温 24.8℃	水温 27.1℃	水温 27.7℃	水温 19.3℃	水温 12.5℃	水温 8.8℃	水温 6.6℃	水温 7.7℃	水温 9.9℃
				天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇		
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	0.42	0.39	0.42	0.47	0.48	0.40	0.32	0.33	0.35	0.44	0.54	0.46			
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	4.3	4.7	5.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.7	4.7	4.4	4.1	4.1			
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															
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下															
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		0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5			
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	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	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8				
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				
基 52	残留塩素	1mg/l以下	1.10	1.20	0.90	0.55	0.15	0.55	0.75	0.85	0.90	1.2	0.80	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		平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名	西城常納地区 美古登小学校	気温 23.6℃	気温 26.2℃	気温 27.5℃	気温 28.3℃	気温 22.7℃	気温 26.6℃	気温 17.7℃	気温 12.1℃	気温 6.4℃	気温 10.8℃	気温 7.8℃	気温 10.9℃
区分	浄水	水温 13.4℃	水温 17.1℃	水温 18.5℃	水温 22.1℃	水温 22.5℃	水温 24℃	水温 18.2℃	水温 12.8℃	水温 10.2℃	水温 7.3℃	水温 7.6℃	水温 9.5℃
		天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇
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	0.25	0.23	0.29	0.37	0.30	0.25	0.19	0.25	0.30	0.41	0.46
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		0.09			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	0.0047			0.015		0.0110			0.0034		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003			0.011		0.007			0.002		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0006			0.0005		0.0009			0.0006		
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	0.0077			0.0194		0.0163			0.0060		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.014		0.009			0.004		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0024			0.0039		0.0044			0.0020		
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				0.001未満							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.006							
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				0.004							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				4.0							
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	4.2	4.3	4.5	3.8	4.0	4.3	4.3	4.5	4.6	4.8	4.3
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				45							
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	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.80	0.90	1.10	1.20	1.10	0.75

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		平成31年4月22日	令和1年5月16日	令和1年6月4日	令和1年7月23日	令和1年8月28日	令和1年9月18日	令和1年10月24日	令和1年11月26日	令和1年12月13日	令和2年1月23日	令和2年2月25日	令和2年3月13日
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク	気温 20.6℃	気温 20.4℃	気温 26.8℃	気温 26.1℃	気温 21.9℃	気温 22.6℃	気温 14.9℃	気温 8.7℃	気温 6.1℃	気温 10.3℃	気温 7.1℃	気温 10℃
区分	浄水	水温 12.2℃	水温 13.6℃	水温 19.1℃	水温 19.3℃	水温 22℃	水温 22.7℃	水温 18.6℃	水温 11.4℃	水温 8.9℃	水温 8.8℃	水温 6.9℃	水温 7.9℃
		天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 雨	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 晴	天気 雨	天気 曇	天気 曇
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			0.002		0.002			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	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
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		0.05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			0.0003		0.0003			0.0002		
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	0.0003			0.0003		0.0003			0.0002		
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	0.0010			0.0010		0.0009			0.0005		
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		0.0003			0.0001		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.0001			0.0001		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				0.001未満							
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	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	5.0	5.0	4.7	4.7
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				15							
基 40	蒸発残留物	500以下				71							
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	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	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	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	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.30