

水質検査結果 (mg/l)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		採水年月日	令和4年4月21日	令和4年5月11日	令和4年6月16日	令和4年7月4日	令和4年8月3日	令和4年9月7日	令和4年10月6日	令和4年11月10日
地点名	西城地区 西城支所		気温 16.6 °C	気温 17.8 °C	気温 26.6 °C	気温 27.8 °C	気温 32.9 °C	気温 26.1 °C	気温 16.7 °C	気温 16.2 °C
区分	浄水		水温 16.7 °C	水温 19.5 °C	水温 22.7 °C	水温 26.9 °C	水温 22.3 °C	水温 25 °C	水温 22.8 °C	水温 14.8 °C
			天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	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
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	0.02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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.38	0.42	0.31	0.42	0.30	0.50	0.39	0.27
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.07				
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	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0085			0.011			0.0085	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.006			0.004	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0007			0.0017			0.0014	
基 26	臭素酸	0.01以下	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	0.0126			0.0187			0.0148	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007			0.008			0.005	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0034			0.0059			0.0049	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	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	
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				0.005				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				5.7				
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	4.6	4.6	4.8	4.3	4.1	4.0	4.0	4.5
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				19				
基 40	蒸発残留物	500以下				54				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満				
基 42	ジオスミン	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				
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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6
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	5度以下	0.8	0.5 未満	0.8	0.6	0.6	0.5	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
	残留塩素	1mg/l以下	1.20	1.10	1.10	0.80	0.76	0.71	0.74	1.00

水質検査結果 (mg/l)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		採水年月日	令和4年4月21日	令和4年5月11日	令和4年6月16日	令和4年7月4日	令和4年8月3日	令和4年9月7日	令和4年10月6日	令和4年11月10日
地点名	西城地区 JR平子駅		気温 15.1 °C	気温 17.7 °C	気温 24.6 °C	気温 25.8 °C	気温 31.7 °C	気温 25.4 °C	気温 15.9 °C	気温 14.7 °C
区分	浄水		水温 17.9 °C	水温 20.5 °C	水温 23 °C	水温 29.8 °C	水温 31.4 °C	水温 28 °C	水温 23.8 °C	水温 14.6 °C
		気温/水温	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	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
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性							
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	0.02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	0.40	0.46	0.34	0.43	0.40	0.36	0.49	0.31
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	4.6	4.3	4.9	4.5	4.2	4.3	4.1	4.6
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	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4
基	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.6
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度以下	0.7	0.5 未満	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満
基 51	濁度	2度以下	0.1	0.1 未満						
	残留塩素	1mg/l以下	0.74	0.74	0.37	0.31	0.50	0.26	0.12	0.79

水質検査結果 (mg/l)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		採水年月日	令和4年4月21日	令和4年5月11日	令和4年6月16日	令和4年7月4日	令和4年8月3日	令和4年9月7日	令和4年10月6日	令和4年11月10日
地点名	西城常納地区 美古登小学校		気温 17.1 °C	気温 18.3 °C	気温 24.2 °C	気温 26.6 °C	気温 31.1 °C	気温 26.2 °C	気温 16.4 °C	気温 16.7 °C
区分	浄水		水温 11.2 °C	水温 16.4 °C	水温 19.8 °C	水温 23.9 °C	水温 25.3 °C	水温 24.3 °C	水温 21.3 °C	水温 14.7 °C
			天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	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
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	0.02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			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	0.26	0.30	0.26	0.29	0.26	0.40	0.26	0.16
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			0.08	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0062			0.012			0.0093	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.007			0.005	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0005			0.0011			0.0012	
基 26	臭素酸	0.01以下	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	0.0092			0.0182			0.0152	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.008			0.006	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0025			0.0051			0.0047	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	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	
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				0.004				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				5.1				
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	4.9	4.2	4.5	4.5	4.2	4.0	4.3	4.6
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				14				
基 40	蒸発残留物	500以下				41				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満				
基 42	ジオスミン	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				
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	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
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	5度以下	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	1mg/l以下	1.10	0.38	0.58	0.74	0.55	0.62	0.81	0.93

水質検査結果 (mg/l)			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
		採水年月日	令和4年4月21日	令和4年5月11日	令和4年6月16日	令和4年7月4日	令和4年8月3日	令和4年9月7日	令和4年10月6日	令和4年11月10日
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク		気温 15.1 °C	気温 16.8 °C	気温 22.8 °C	気温 24.8 °C	気温 30.4 °C	気温 21.7 °C	気温 16.4 °C	気温 15.2 °C
区分	浄水		水温 11.2 °C	水温 13.6 °C	水温 16.5 °C	水温 21.4 °C	水温 22.3 °C	水温 21.6 °C	水温 19.1 °C	水温 13.3 °C
			天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	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
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	0.02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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.0002			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	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0002			0.0002			0.0002	
基 26	臭素酸	0.01以下	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	0.0006			0.0008			0.0006	
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	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0002			0.0002			0.0002	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	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	
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				
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				7.8				
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	5.3	4.7	4.9	4.8	4.6	4.7	4.7	4.9
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				14				
基 40	蒸発残留物	500以下				62				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満				
基 42	ジオスミン	0.00001以下				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				
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				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
基	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1
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	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
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
	残留塩素	1mg/l以下	0.31	0.26	0.43	0.28	0.24	0.28	0.22	0.29