

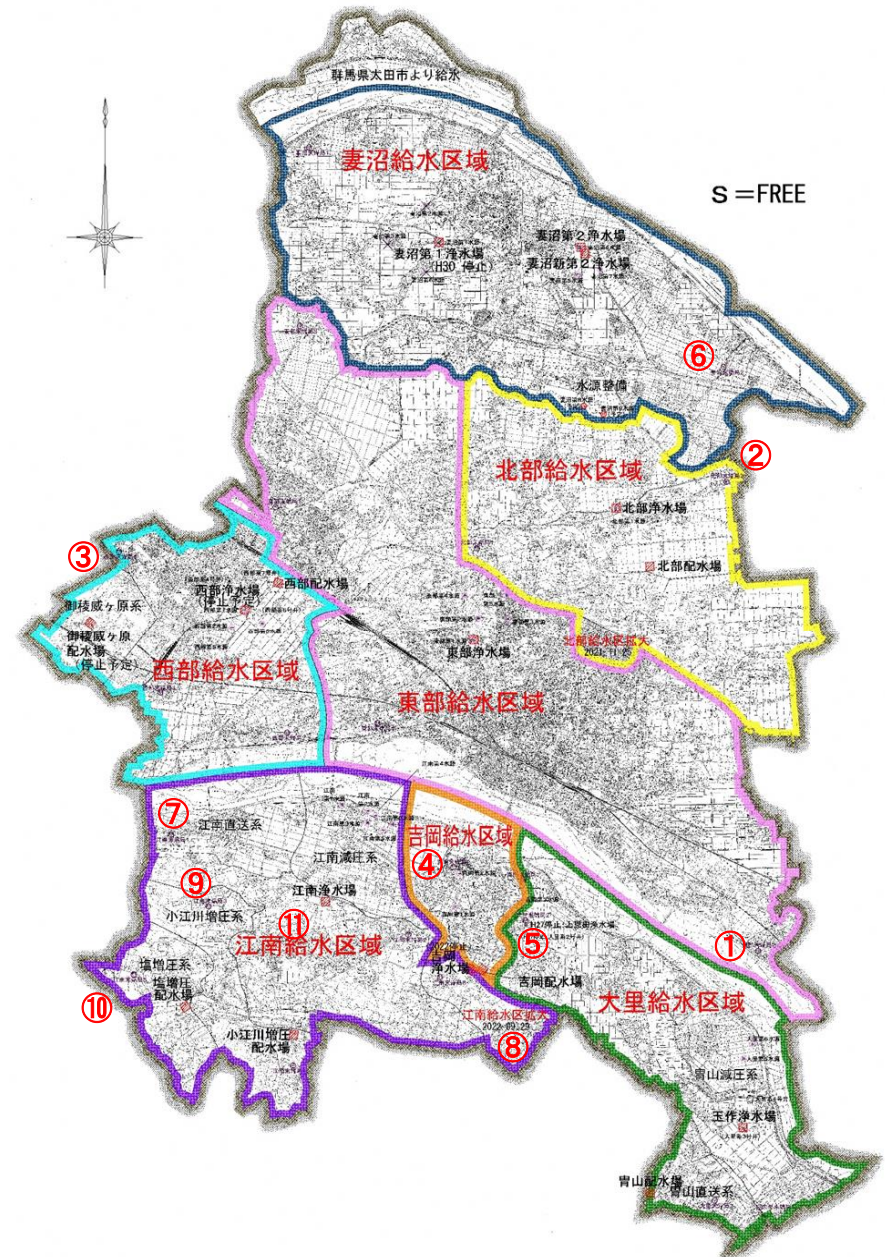
令和5年度

浄水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

# 令和5年度 浄水水質検査検査地点一覧

No.	採水地点名称	所在地	給水区
1	久下第1公園	熊谷市 久下1丁目地内	東部給水区
2	上中条集会所	熊谷市 上中条地内	北部給水区
3	外原西公園	熊谷市 拾六間地内	西部給水区
4	万吉石田公園	熊谷市 万吉地内	吉岡給水区
5	上恩田浄水場	熊谷市 上恩田地内	大里給水区
6	秦公民館	熊谷市 葛和田地内	妻沼給水区
7	上新田広場	熊谷市 上新田地内	江南給水区
8	楊井集会所	熊谷市 楊井地内	
9	千代ふるさと歩道休憩舎	熊谷市 千代地内	
10	江南総合公園	熊谷市 板井地内	
11	江南浄水場内給水栓	熊谷市 成沢地内	



令和5年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.1久下第1公園 東部給水区)

項目名	水質基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			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	mg/L		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 以下	mg/L	3.59	3.62	3.61	3.64	3.77	3.54	3.27	3.29	3.10	3.28	3.19	3.54
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.06			0.06			0.06			0.07	
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.05			0.05			0.05			0.05	
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基16 シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		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	mg/L		0.001未満			0.002			0.002			0.001	
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.001			0.002			0.002			0.002	
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		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	mg/L		0.002			0.006			0.007			0.006	
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.001			0.002			0.003			0.002	
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		10.0			10.3			10.9			10.6	
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.1	11.2	10.6	10.6	10.3	9.3	11.9	12.4	12.1	11.5	12.8	12.1
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		108			111			107			105	
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		158			188			180			182	
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L					0.000001未満							
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L					0.000001未満							
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L		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	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L		0.2未満		0.2未満	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.3	0.2
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5 以下	度		0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	
基51 濁度	2 以下	度		0.1未満		0.1未満	0.1未満			0.1未満			0.1未満	



令和5年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.3外原西公園 西部給水区)

項目名	水質基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月26日	5月16日	6月14日	7月4日	8月16日	9月14日	10月11日	11月7日	12月13日	1月17日	2月7日	3月6日
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
基03 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			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	mg/L		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 以下	mg/L	2.17	2.16	2.59	2.30	2.42	2.62	2.51	2.61	2.38	2.39	2.46	2.83
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.07			0.07			0.07			0.10	
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.05			0.06			0.06			0.06	
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基16 シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		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	mg/L		0.005			0.012			0.007			0.004	
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.005			0.010			0.006			0.003	
基25 ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.003			0.005			0.006			0.005	
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		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	mg/L		0.013			0.026			0.020			0.014	
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.004			0.009			0.005			0.004	
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.005			0.009			0.008			0.005	
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		9.5			11.6			14.0			12.3	
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.3	14.0	13.7	14.1	15.5	16.8	17.8	19.4	17.9	19.9	19.4	21.4
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		74			85			88			88	
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		123			164			186			173	
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L					0.000001未満							
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L					0.000001未満							
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L		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	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L		0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5 以下	度		0.5未満	0.7	0.8	0.6	0.9	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51 濁度	2 以下	度		0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満















