

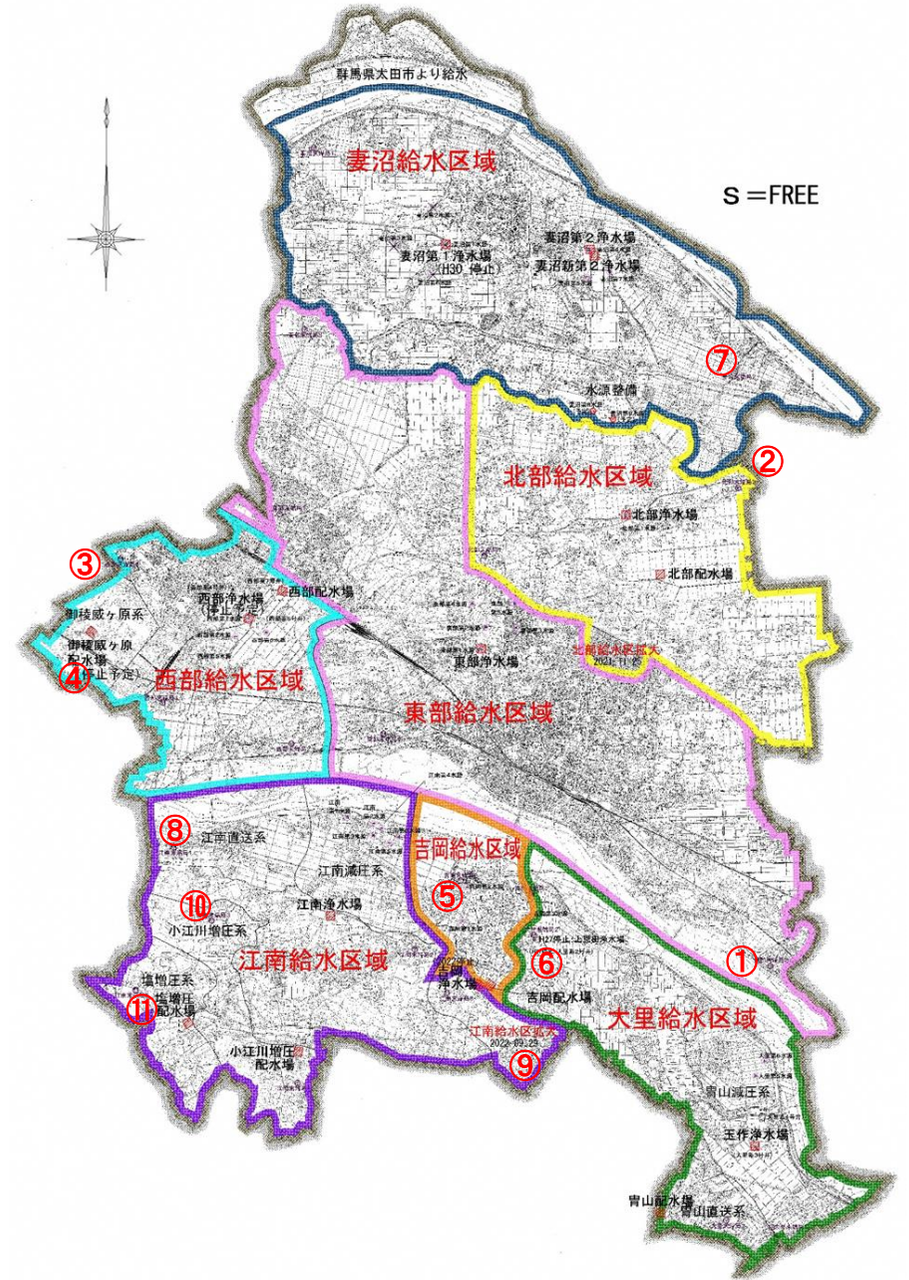
令和7年度

浄水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

令和7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	みいずが原公園	熊谷市 御稜威ヶ原地内	
5	万吉石田公園	熊谷市 万吉地内	吉岡給水区
6	上恩田浄水場	熊谷市 上恩田地内	大里給水区
7	秦公民館	熊谷市 葛和田地内	妻沼給水区
8	上新田広場	熊谷市 上新田地内	江南給水区
9	楊井集会所	熊谷市 楊井地内	
10	千代ふるさと歩道休憩舎	熊谷市 千代地内	
11	江南総合公園	熊谷市 板井地内	



令和7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)

基	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
				23日	23日	11日	9日	1日							
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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							
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							
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							
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	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							
基08	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	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							
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							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.29	3.25	3.15	3.33	3.84							
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.07							
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満							
基14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	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							
基16	ビス-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	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満							
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	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							
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002							
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.005							
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	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	-	0.002	-	-	0.002							
基30	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	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							
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 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							
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	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							
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	10.1	-	-	10.7							
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							
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.6	11.3	11.9	11.8	11.5							
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	101	-	-	112							
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	181	-	-	212							
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							
基42	ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満							
基43	2-メチルインボルネオール	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	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45	フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満							
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.0	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							
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							
基50	色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.2 上中条集会所 北部給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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							
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							
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							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	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							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	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							
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.72	2.59	2.73	2.87	2.91							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.07							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	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							
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	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.06							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	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	-	0.002	-	-	0.003							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.012							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	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	-	0.002	-	-	0.004							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.002							
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	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	-	0.005 未満	-	-	0.005 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							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	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							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	12.0	-	-	13.2							
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							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.5	14.9	15.7	16.1	17.1							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	106	-	-	113							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	187	-	-	231							
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							
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	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4							
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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							
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							
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							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	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							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	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							
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.33	1.99	2.20	2.36	2.22							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.10							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	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							
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	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.05							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.011							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.007							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.005							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.025							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.009							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	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							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.007							
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							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	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							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	9.0	-	-	12.2							
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							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	11.6	14.0	14.0	15.6							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	66	-	-	81							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	133	-	-	179							
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							
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	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	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	0.7	0.5	0.6	0.7							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 以下	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							

令和7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.4 みいずが原公園 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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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							
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							
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							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	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							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	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							
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.37	3.20	3.48	3.46	3.65							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.09							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	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							
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	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.06							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.009							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.003 未満							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.007							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.014	-	-	0.026							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.004							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.002							
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	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	-	0.005 未満	-	-	0.005 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							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	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							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	10.0	-	-	12.4							
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							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.4	13.7	15.6	15.3	16.7							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	84	-	-	101							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	148	-	-	195							
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							
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満							
基43 2-メチルインボルネオール	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	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	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	0.3	0.5	0.5	0.5							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 以下	度	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							

令和7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.5 万吉石田公園 吉岡給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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							
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							
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							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	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							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	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							
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.98	0.90	1.18	1.40	1.18							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.12							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	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							
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	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	0.05 未満	-	-	0.06							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.015							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.007							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.006							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.018	-	-	0.032							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.008							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	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							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 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	-	-	0.03							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	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							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	8.2	-	-	12.2							
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							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.6	12.1	15.2	16.0	17.3							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	35	-	-	59							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	92	-	-	137							
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							
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満							
基43 2-メチルインボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	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	0.7	0.8	0.5	0.9	0.8							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.6 上恩田浄水場 大里給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.40	2.32	2.37	2.60	2.47							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	-	-	0.07	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.005	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	-	-	0.019	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.004	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-							
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	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	0.005 未満	-	-	0.005 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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	18.2	-	-	19.3	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.7	14.1	15.2	15.8	16.3							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	99	-	-	105	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	179	-	-	200	-							
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	-							
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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.7 秦公民館 妻沼給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-	-	0.001	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.67	0.62	0.85	0.99	0.82							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.05	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	-	-	0.011	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	-	-	0.027	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.009	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001	-							
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	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	0.005 未満	-	-	0.005 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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.9	-	-	16.6	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.2	13.8	15.6	16.7	17.0							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	53	-	-	66	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	127	-	-	133	-							
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	-							
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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.7	0.5	0.7	0.6							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.8 上新田広場 江南給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.15	1.62	1.80	2.60	2.21							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.003 未満	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	-	-	0.017	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.005	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.006	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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	-							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.0	-	-	10.3	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	10.6	13.3	12.9	13.3							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	-	-	75	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	-	-	146	-							
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	-							
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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.1	6.9	6.9	6.8							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.9 楊井集会所 江南給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.16	1.62	1.80	2.63	2.16							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.003 未満	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	-	-	0.018	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.005	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.007	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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	-							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.009	-							
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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-	-	0.02	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.9	-	-	10.2	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.9	10.6	13.4	13.0	13.5							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	-	-	74	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	-	-	145	-							
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	-							
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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.10 千代ふるさと歩道休憩舎 江南給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.22	1.50	1.92	2.41	2.14							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.003 未満	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	-	-	0.021	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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	-							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	10.6	13.0	13.5	13.8							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	71	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	101	-	-	128	-							
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	-							
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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 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7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果 (No.11 江南総合公園 江南給水区)

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
			23日	23日	11日	9日	1日							
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0							
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
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	-							
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	-							
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	-							
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	-							
基08 六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	-							
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	-							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.22	1.51	1.92	2.42	2.15							
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-							
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-							
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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	-							
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	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05 未満	-	-	0.06	-							
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-							
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-							
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	-	-	0.003	-							
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-							
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-							
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	-	-	0.021	-							
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.006	-							
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-							
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	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	-							
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005 未満	-	-	0.005 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	-							
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	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	-							
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-							
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	-							
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.4	10.6	13.0	13.5	13.9							
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	72	-							
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	105	-	-	148	-							
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	-							
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-							
基43 2-メチルインボルネオール	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	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-							
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	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	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6							
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	6.9	7.0	6.7							
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							
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							
基50 色度	5 以下	度	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 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							