

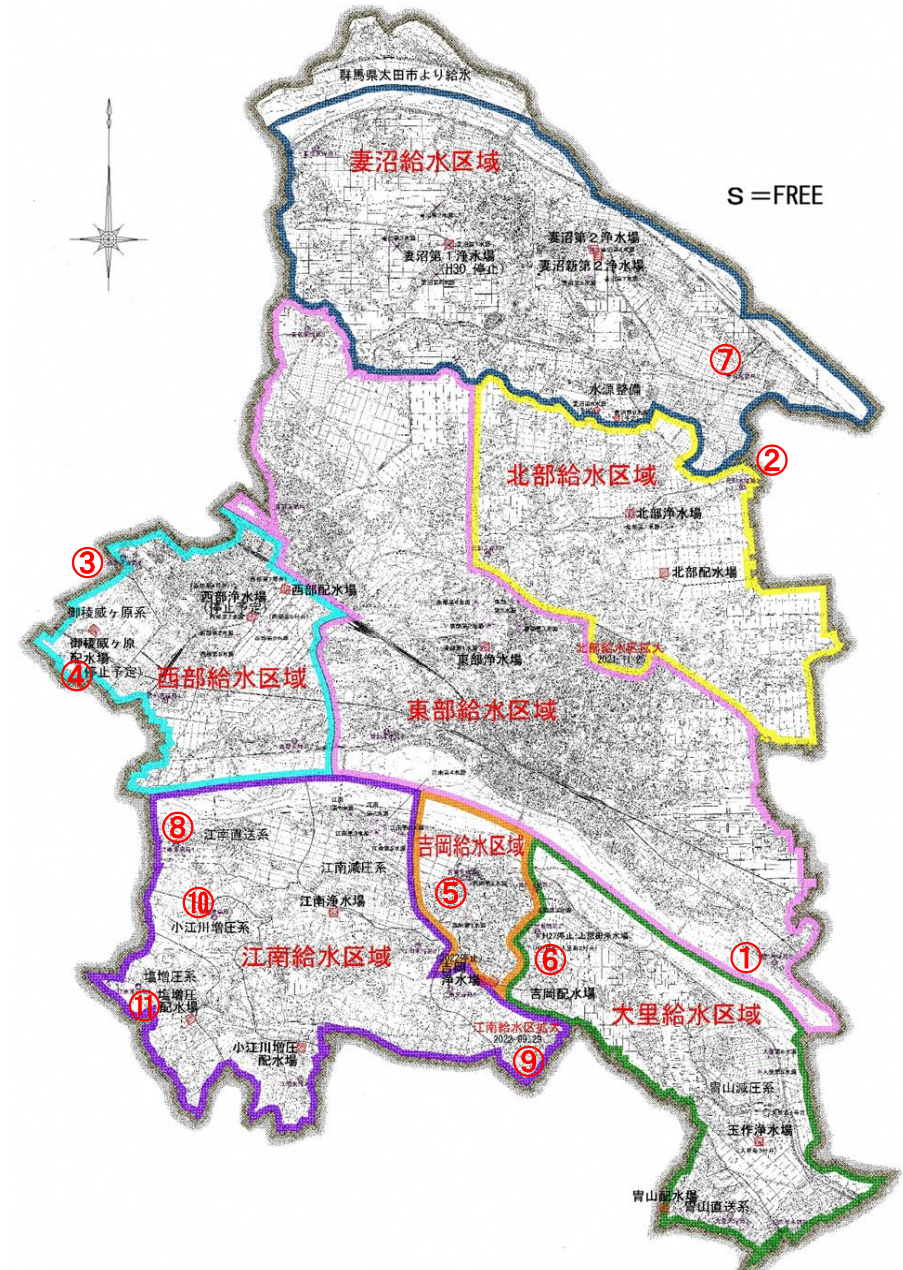
令和7年度

淨水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

## 令和7年度 済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	みいづが原公園	熊谷市 御稲威ヶ原地内	
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 )

	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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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				
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				
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				
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				
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				
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				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	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	3.29	3.25	3.15	3.33	3.84	3.43	3.00	3.42				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06				
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	-	-	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	-	-	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				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001 未満				
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				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	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				
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003				
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				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001				
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				
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				
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	-	-	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	-	-	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				
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				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	10.1	-	-	10.7	-	-	10.8				
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				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.6	11.3	11.9	11.8	11.5	10.3	12.7	11.1				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	101	-	-	112	-	-	110				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	181	-	-	212	-	-	170				
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				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.3 未満	0.4	0.3 未満				
基47	pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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				
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				
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				
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				
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				
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				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	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	2.72	2.59	2.73	2.87	2.91	3.07	3.05	3.06				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.05 未満				
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	-	-	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	-	-	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				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002				
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				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	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	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.008				
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				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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				
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				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	12.0	-	-	13.2	-	-	13.9				
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				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.5	14.9	15.7	16.1	17.1	17.8	18.4	17.5				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	106	-	-	113	-	-	116				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	187	-	-	231	-	-	210				
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				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.4	0.5	0.4				
基47	pH値	5.8~8.6	度	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0					
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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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				
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				
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				
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				
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				
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				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	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	2.33	1.99	2.20	2.36	2.22	2.50	2.51	2.55				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.10	-	-	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	-	-	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	-	-	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				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.011	-	-	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	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	-	0.015	-	-	0.025	-	-	0.015				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001	-	-	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				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.005 未満	-	-	0.007	-	-	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	-	-	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				
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	0.01 未満	-	-	0.01	-	-	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	-	-	13.9				
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				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	11.6	14.0	14.0	15.6	17.2	19.5	18.4				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	66	-	-	81	-	-	84				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	133	-	-	179	-	-	169				
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				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.7	0.6	0.6				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	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				
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 以下	度	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 以下	度	0.1	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				

令和7年度

熊谷市上下水道部

## 浄水検査結果

( No.4 みいづが原公園 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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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				
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				
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				
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				
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				
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				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	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	3.37	3.20	3.48	3.46	3.65	3.32	3.54	3.70				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.09	-	-	0.06				
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	-	-	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	-	-	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				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003	-	-	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	-	0.003	-	-	0.007	-	-	0.006				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	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	-	0.014	-	-	0.026	-	-	0.019				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.006				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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				
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				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	10.0	-	-	12.4	-	-	13.9				
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	-	-	0.011				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.4	13.7	15.6	15.3	16.7	16.1	19.9	19.0				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	84	-	-	101	-	-	100				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	148	-	-	195	-	-	190				
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				
基42	ジオスミン	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	-	-	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	-	-	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	0.6	0.7	0.5				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	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				
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 以下	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7			
基51	濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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				
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				
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				
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				
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				
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				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	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	0.98	0.90	1.18	1.40	1.18	1.90	2.32	2.24				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.12	-	-	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	-	-	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	-	-	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				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.08				
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				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.003 未満				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	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	-	0.018	-	-	0.032	-	-	0.015				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.004				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.006				
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				
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				
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	-	-	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	-	-	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				
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				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	8.2	-	-	12.2	-	-	14.0				
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				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.6	12.1	15.2	16.0	17.3	19.8	18.9	18.8				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	35	-	-	59	-	-	77				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	92	-	-	137	-	-	160				
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				
基42	ジオスミン	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	-	-	-				
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	-	-	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	-	-	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	0.8	0.7	0.7				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.1	6.8	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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	2.40	2.32	2.37	2.60	2.47	2.64	2.69	2.67				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.08	-				
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	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003 未満	-				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	0.009	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	-	-	0.019	-	-	0.025	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.004	-	-	0.003 未満	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.008	-				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	18.2	-	-	19.3	-	-	20.7	-				
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	-	-	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	16.8	19.7	18.1				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	99	-	-	105	-	-	111	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	179	-	-	200	-	-	211	-				
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	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.5	0.6	0.5				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.4	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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	-	-	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	-	-	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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	0.67	0.62	0.85	0.99	0.82	1.21	1.47	1.33				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	0.06	-				
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	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.007	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.009	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.018	-	-	0.027	-	-	0.027	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.9	-	-	16.6	-	-	20.1	-				
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	-				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.2	13.8	15.6	16.7	17.0	19.2	21.8	19.4				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	53	-	-	66	-	-	82	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	127	-	-	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	-	-	0.02 未満	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.6	0.7	0.5				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.5	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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	1.15	1.62	1.80	2.60	2.21	2.35	2.04	1.81				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.005	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	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	0.003	-	-	0.004	-	-	0.006	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.017	-	-	0.017	-	-	0.018	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.006	-	-	0.007	-				
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	-				
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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.0	-	-	10.3	-	-	13.6	-				
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	-				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	10.6	13.3	12.9	13.3	15.8	18.1	15.7				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	-	-	75	-	-	82	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	-	-	146	-	-	171	-				
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	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.7	0.7	0.6					
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.2	7.1	6.9	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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	1.16	1.62	1.80	2.63	2.16	2.44	2.07	1.83				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	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	0.003	-	-	0.004	-	-	0.007	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.018	-	-	0.018	-	-	0.022	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.005	-	-	0.004	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.007	-	-	0.008	-				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01 未満	-	-	0.02	-	-	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	-	-	14.0	-				
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	-				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.9	10.6	13.4	13.0	13.5	15.3	19.1	16.3				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43	-	-	74	-	-	82	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	-	-	145	-	-	177	-				
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	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.7	0.7	0.6				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	1.22	1.50	1.92	2.41	2.14	2.30	2.07	1.85				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	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	0.003	-	-	0.004	-	-	0.008	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.019	-	-	0.021	-	-	0.024	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.004	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-	-	0.009	-				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-	-	14.3	-				
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	-				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	10.6	13.0	13.5	13.8	16.1	19.2	16.8				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	71	-	-	82	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	101	-	-	128	-	-	164	-				
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	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.7	0.7	0.6				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0				
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	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 以下	度	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 以下	度	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				

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	11日	15日	12日				
基01	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	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	-	-	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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
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	-				
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	1.22	1.51	1.92	2.42	2.15	2.34	2.07	1.86				
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	-	-	0.09	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001 未満	-				
基20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-				
基23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-				
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.007	-				
基26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.019	-	-	0.021	-	-	0.022	-				
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	-	-	0.006	-	-	0.004	-				
基29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-	-	0.008	-				
基30	プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-				
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	-				
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.4	-	-	10.5	-	-	14.3	-				
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	-				
基38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.4	10.6	13.0	13.5	13.9	16.1	19.2	16.8				
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	44	-	-	72	-	-	82	-				
基40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	105	-	-	148	-	-	168	-				
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	-				
基42	ジオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-				
基43	2-メチルイソポルネオール	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	-	-	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	-	-	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	0.7	0.6	0.6				
基47	pH値	5.8~8.6	度	7.1	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	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	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 以下	度	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 以下	度	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				