

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 )

	項 目 名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001				
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				
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	-	-	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 未満	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 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	6.9	6.8	6.8	6.9	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 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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 みいずが原公園 西部給水区 )

	項 目 名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.006				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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 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	0.7				
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	0.2				

令和7年度

熊谷市上下水道部

## 浄水検査結果 ( №.5 万吉石田公園 吉岡給水区 )

	項 目 名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.006				
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				
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	-	-	-				
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	-	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 ( №.6 上恩田浄水場 大里給水区 )

	項 目 名	水質基準	単位	4 月 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.008	-				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.009	-	-	0.009	-				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	-	-	0.006	-	-	0.007	-				
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	-				
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	-	-	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	-	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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	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 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-	-	0.009	-				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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 23 日	5 月 23 日	6 月 11 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 11 日	10 月 15 日	11 月 12 日	12 月	1 月	2 月	3 月
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	-				
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	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007	-	-	0.008	-	-	0.008	-				
基30	ブロモホルム	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	-	-	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	-	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				