

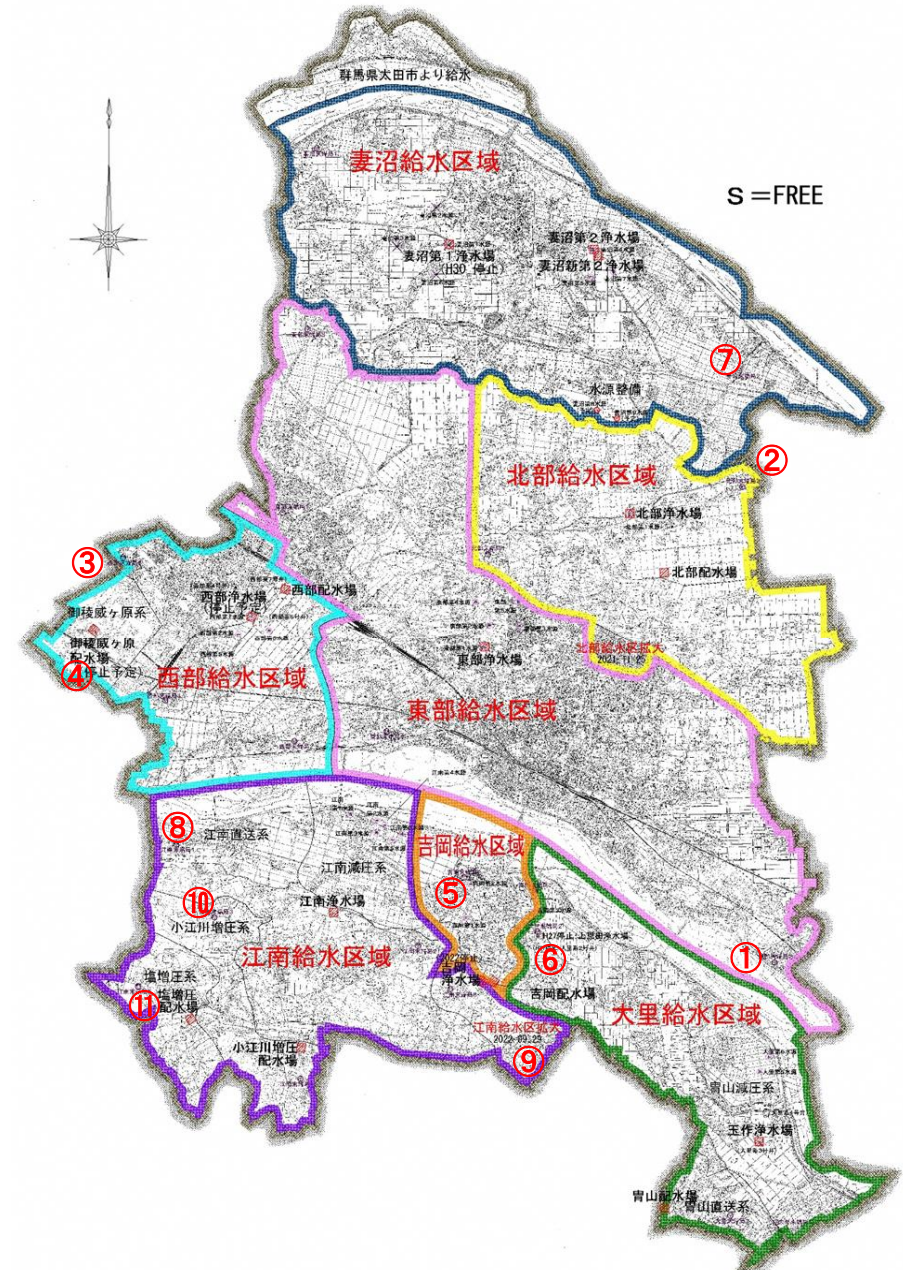
令和7年度

淨水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

令和7年度 淨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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 3.35 | | | |
| 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 | ジス-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 | 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 | - | - | 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 未満 | 0.3 未満 | 0.4 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 度 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 2.90 | | | |
| 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 | ジス-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 | 17.4 | | | |
| 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 | 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 | 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 | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 0.1 未満 | | | |

令和7年度

熊谷市上下水道部

淨水検査結果

(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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | - | 0.0005 未満 | - | - | 0.0005 未満 | - | - | 0.0005 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 | 2.30 | | | |
| 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 | 18.5 | | | |
| 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 | ジエオスミン | 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 | 0.7 | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 0.5 | | | |
| 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 | 0.1 | | | |

令和7年度

熊谷市上下水道部

浄水検査結果

(No.4 みいすが原公園 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 3.52 | | | |
| 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 | 19.1 | | | |
| 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 | 0.7 | | | |
| 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 | 7.1 | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基50 | 色度 | 5 以下 | 度 | 0.5 | 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 | | | |
| 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 | 0.2 | 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 | 11日 | 15日 | 12日 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.73 | | | |
| 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 | 19.6 | | | |
| 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-メチルイソポルネオール | 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 | 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 | 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 | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 2.54 | | | |
| 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 | 18.7 | | | |
| 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 | 0.4 | | | |
| 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 | 7.5 | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.10 | | | |
| 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 | 20.9 | | | |
| 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 | 0.6 | | | |
| 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 | 7.5 | | | |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.48 | | | |
| 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 | ジプロモクロロメタン | 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 | 17.7 | | | |
| 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 | 0.5 | | | | |
| 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.49 | | | |
| 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 | 18.2 | | | |
| 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 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 度 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 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 | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.52 | | | |
| 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 | 19.0 | | | |
| 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 | 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 | 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 | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 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 | 10日 | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100 以下 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 基02 | 大腸菌 | 検出されないこと | - | 不検出 | 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 | 1.51 | | | |
| 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 | 18.8 | | | |
| 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 | 0.7 | | | |
| 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 | 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 | 異常なし | | | |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 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 | 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 | 0.1 未満 | | | |