

平成30年度

浄水水質検査結果一覧

熊谷市水道部

## 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	下増田	熊谷市 下増田458-5	東部給水区
2	久下第4公園	" 久下四丁目171	東部給水区
3	市立上中条第三集会所	" 上中条1620	北部給水区
4	池上末端排出管	" 池上483	北部給水区
5	ことぶき団地	" 拾六間788-30	西部給水区
6	市営籠原住宅内公園	" 新堀1128	西部給水区
7	楊井集会所	" 楊井488	吉岡給水区
8	万吉石田公園	" 万吉572-358	吉岡給水区
9	間々田出荷組合出荷所給水栓	" 間々田86	妻沼給水区
10	荻野吟子生誕之地史跡公園給水栓	" 俵瀬581-1	妻沼給水区
11	ふれあいセンター	" 船木台三丁目4-4	大里給水区
12	上恩田浄水場	" 上恩田254	大里給水区
13	上新田ゲートボール場給水栓	" 上新田100-1	江南給水区
14	千代ふるさと歩道排出管	" 千代556-2	江南給水区
15	江南総合公園給水栓	" 板井1652-8	江南給水区

















平成30年度

熊谷市水道部

浄水検査結果 (No.7楊井集会所 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
			25日	15日	13日	10日	20日	11日	16日	13日	11日	16日	13日	12日
基01 一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02 大腸菌	検出されないこと	-	不検出	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	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	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
基04 水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基06 鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基07 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基08 六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
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	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.5	1.4	2.1	1.5	1.9	1.8	3.3	2.8	2.2	1.9	1.9	1.8
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.11
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
基15 1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
基16 シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	0.12	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002
基23 クロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.026	-	-	0.006	-	-	0.008
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.023	-	-	0.047	-	-	0.020	-	-	0.021
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.007
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.008
基30 ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	0.007
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	0.007	-	-	< 0.005	-	-	0.006
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	< 0.02	-	-	0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	0.02	-	-	0.02
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	9.5	-	-	11.9	-	-	12.8	-	-	12.7
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.1	12.6	13.3	17.1	19.6	20.1	14.1	18.2	18.4	16.4	18.1	17.9
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	-	-	73	-	-	68	-	-	84	-	-	75
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	144	-	-	171	-	-	155	-	-	143
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02
基42 ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001
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	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.7	6.8	6.6	7.0	7.1	7.1	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7
基48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基51 濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

















