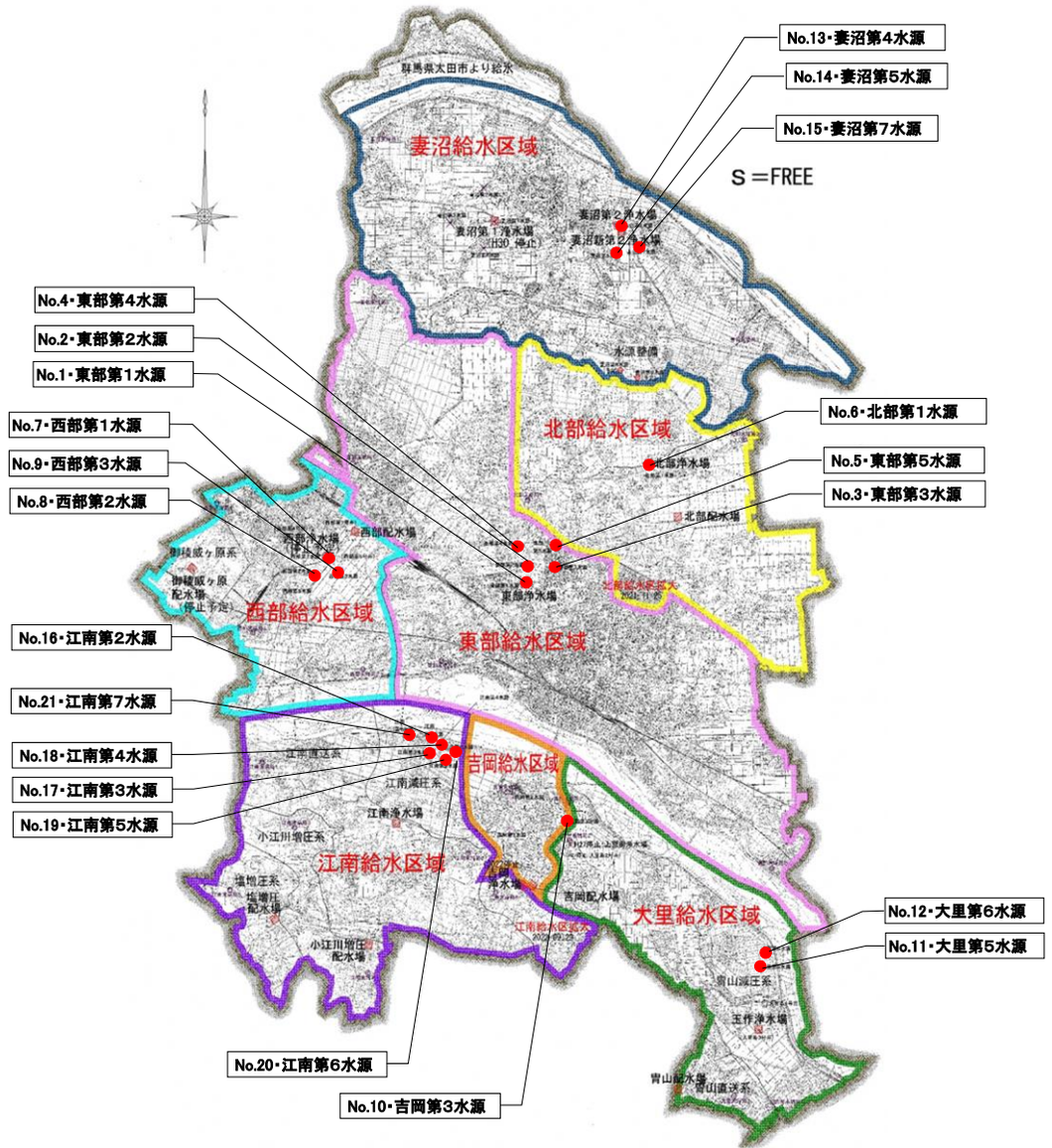


原水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

原水水質検査検査地点一覧

No.	採水地点名称	所在地	井戸種別	浄水場系統 (給水区)
1	東部第1水源	熊谷市 原島地内	浅井戸	東部浄水場 (東部給水区)
2	東部第2水源	熊谷市 原島地内	浅井戸	東部浄水場 (東部給水区)
3	東部第3水源	熊谷市 柿沼地内	浅井戸	東部浄水場 (東部給水区)
4	東部第4水源	熊谷市 原島地内	浅井戸	東部浄水場 (東部給水区)
5	東部第5水源	熊谷市 柿沼地内	浅井戸	東部浄水場 (東部給水区)
6	北部第1水源	熊谷市 今井地内	浅井戸	北部浄水場 (北部給水区)
7	西部第1水源	熊谷市 拾六間地内	深井戸	西部浄水場 (西部給水区)
8	西部第2水源	熊谷市 三ヶ尻地内	深井戸	西部浄水場 (西部給水区)
9	西部第3水源	熊谷市 三ヶ尻地内	深井戸	西部浄水場 (西部給水区)
10	吉岡第3水源	熊谷市 村岡地内	浅井戸	吉岡浄水場 (吉岡給水区)
11	大里第5水源	熊谷市 津田地内	深井戸	玉作浄水場 (大里給水区)
12	大里第6水源	熊谷市 津田地内	深井戸	玉作浄水場 (大里給水区)
13	妻沼第4水源	熊谷市 ハツ口地内	深井戸	妻沼第2浄水場 (妻沼給水区)
14	妻沼第5水源	熊谷市 ハツ口地内	深井戸	妻沼第2浄水場 (妻沼給水区)
15	妻沼第7水源	熊谷市 ハツ口地内	深井戸	妻沼第2浄水場 (妻沼給水区)
16	江南第2水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)
17	江南第3水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)
18	江南第4水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)
19	江南第5水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)
20	江南第6水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)
21	江南第7水源	熊谷市 樋春地内	浅井戸	江南浄水場 (江南給水区)



原水検査結果 (No.12 大里第6水源 玉作浄水場(大里給水区))

	項目名	浄水水質基準 (参考値)	令和2年度 5月28日	令和3年度 11月18日	令和4年度 11月21日	令和5年度 11月15日	令和6年度 11月21日	備考
基01	一般細菌	100個以下/1mL	0	0	0	0	0	(単位:個/mL)
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004	<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	<0.001	<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	3.3	3.3	3.6	3.49	3.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.05	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	<0.10	<0.10	0.04	0.04	<0.10	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	
基21	塩素酸	0.6 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基23	クロロホルム	0.06 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基26	臭素酸	0.01 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基30	ブロモホルム	0.09 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	—	—	—	—	—	消毒副生成物の為検査無し
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	0.01	<0.01	<0.005	<0.01	<0.01	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	23.1	22.5	22.5	20.6	22.1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基38	塩化物イオン	200 以下	15.5	15.4	15.1	14.0	13.8	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	134	135	133	132	133	
基40	蒸発残留物	500 以下	237	238	226	227	221	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジエオキシ	0.00001 以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.005	
基45	フェノール類	0.005 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 以下	0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.3	
基47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
基48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	原水の為検査無し
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度 以下	1	<1	<0.5	<0.5	<1	(単位:度)
基51	濁度	2度 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	(単位:度)

