

令和4年度

浄水水質検査結果一覧

熊谷市上下水道部

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	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	楊井集会所	熊谷市 楊井地内	吉岡給水区 (江南給水区) ※
5	万吉石田公園	熊谷市 万吉地内	吉岡給水区
6	秦公民館	熊谷市 葛和田地内	妻沼給水区
7	上恩田浄水場	熊谷市 上恩田地内	大里給水区
8	上新田広場	熊谷市 上新田地内	江南給水区
9	江南総合公園	熊谷市 板井地内	江南給水区
10	千代ふるさと歩道休憩舎	熊谷市 千代地内	江南給水区
11	江南浄水場内給水栓	熊谷市 成沢地内	江南給水区

※ 令和4年10月から江南給水区に編入



令和4年度

浄水検査結果 (No.1久下第1公園 東部給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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				
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		<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				
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			<0.002			<0.002				
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		<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				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.3	3.4	3.1	3.3	3.6	3.7	3.7	3.6	3.3			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08				
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.05			0.06			0.06				
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		<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				
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				
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		<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				
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.07			<0.06			<0.06				
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.001			0.004			0.001				
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基25 ジプロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.002			0.003			0.002				
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.006			0.010			0.005				
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基29 プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.002			0.003			0.002				
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.006			<0.005			<0.005				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				
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				
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		<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			<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		10.0			10.3			10.8				
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				
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	11.2	11.4	11.2	11.2	11.4	11.6	11.9	12.6			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		103			104			105				
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		187			242			173				
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		<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				
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
基51 濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

令和4年度

浄水検査結果 (No.2上中条集会所 北部給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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				
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		<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				
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			<0.002			<0.002				
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		<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				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.7	2.7	2.8	3.0	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08				
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.04			0.05			0.05				
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		<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				
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				
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		<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				
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.07			<0.06			<0.06				
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.003			0.005			0.002				
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.004			<0.002			<0.002				
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.004			0.003			0.002				
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.011			0.012			0.006				
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基29 プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.003			0.004			0.002				
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		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				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				
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				
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		<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			<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		11.5			12.2			13.1				
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				
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.6	13.6	13.7	13.3	14.4	15.0	16.6	16.7	17.5			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		99			103			106				
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		188			246			185				
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		<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				
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4			
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	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	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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.3外原西公園 西部給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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				
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		<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				
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			<0.002			<0.002				
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		<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				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.0	2.2	2.9	4.2	2.6	2.9	3.5	3.6	3.9			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		<0.08			0.09			0.09				
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.04			0.05			0.06				
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		<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				
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				
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		<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				
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.09			<0.06			<0.06				
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.006			0.010			0.003				
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.008			<0.002			<0.002				
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.004			0.004			0.003				
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.015			0.021			0.010				
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.004			0.005			<0.002				
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.005			0.007			0.004				
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.009			<0.005			<0.005				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		<0.005			0.008			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				
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		<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			<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		9.1			10.5			12.3				
基37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L		<0.005			0.009			<0.005				
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	12.3	13.5	14.0	13.8	15.1	17.1	17.4	19.0			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		71			84			96				
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		140			193			170				
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		<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				
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3			
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		
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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
基51 濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

令和4年度

浄水検査結果

(No.4揚井集会所 吉岡給水区) ※ 令和4年10月から江南給水区に編入

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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				
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		<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				
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			<0.002			<0.002				
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		<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				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.3	1.4	2.0	2.6	2.2	2.5	2.5	1.8	1.8			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		<0.08			0.10			0.10				
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.04			0.05			0.05				
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		<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				
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				
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		<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				
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.07			<0.06			<0.06				
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.007			0.014			0.004				
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.011			<0.002			<0.002				
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.003			0.005			0.003				
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.016			0.028			0.012				
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.006			0.007			<0.002				
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.006			0.009			0.005				
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.010			<0.005			<0.005				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		<0.005			0.011			0.007				
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				
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		<0.03			<0.03			0.08				
基35 銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.02			0.03			0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		8.6			10.4			11.4				
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				
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.6	12.5	12.4	12.3	14.9	15.1	17.0	16.1	17.9			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		54			69			69				
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		115			176			132				
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		<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				
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6			
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	6.7	6.8	6.7	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	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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
基51 濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1			

令和4年度

浄水検査結果 (No.5万吉石田公園 吉岡給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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				
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L		<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				
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			<0.002			<0.002				
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L		<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				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.1	1.3	1.6	2.5	2.1	2.2	2.9	2.3	2.3			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		<0.08			0.10			0.11				
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.04			0.06			0.07				
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L		<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				
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				
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		<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				
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L		0.11			0.06			<0.06				
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.008			0.012			0.005				
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.013			<0.002			<0.002				
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.003			0.005			0.004				
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.017			0.026			0.014				
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.006			0.006			<0.002				
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.006			0.009			0.005				
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L		0.010			0.007			<0.005				
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				
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				
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L		<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			<0.01				
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		9.0			11.0			13.3				
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				
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	13.5	13.4	12.9	16.0	16.1	20.1	21.1	20.3			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		50			69			75				
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L		116			175			160				
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L		<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				
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6			
基47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	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		
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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.6秦公民館 妻沼給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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					
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<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					
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			<0.002			<0.002					
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<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					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	1.2	1.7	1.5	1.3			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	<0.08			0.08			0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.06			0.06			0.09					
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<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					
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					
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<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					
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	<0.06			<0.06			0.10					
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.011			0.012			0.005					
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011			0.004			<0.002					
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004			0.004			0.006					
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.021			0.023			0.019					
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009			0.007			<0.002					
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006			0.007			0.007					
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001			<0.001			0.001					
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.007			0.007			0.007					
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005					
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					
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<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			<0.01					
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.5			14.4			19.8					
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					
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.7	14.4	14.5	15.0	17.1	17.8	21.2	21.4	21.5			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	48			61			82					
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	108			151			174					
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<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					
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	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	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	<0.5	<0.5	<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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.7上恩田浄水場 大里給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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					
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<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					
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			<0.002			<0.002					
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<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					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.1	2.0	2.3	2.4	2.3	2.5	2.9	2.7	2.6			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	<0.08			<0.08			0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.04			0.03			0.06					
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<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					
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					
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<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					
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	<0.06			0.11			0.12					
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007			0.011			0.004					
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008			<0.002			<0.002					
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004			0.006			0.006					
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017			0.026			0.018					
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005			0.005			<0.002					
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			0.001			0.002					
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.006			0.006			0.006					
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005					
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					
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<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			<0.01					
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	17.0			16.3			20.2					
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					
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.9	14.5	15.1	15.1	16.1	17.4	19.1	19.6	19.6			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	87			90			110					
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	164			196			206					
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<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					
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	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	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	<0.5	<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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.8上新田広場 江南給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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					
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<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					
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			<0.002			<0.002					
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<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					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.0	1.4	2.4	3.8	2.8	2.5	2.5	1.8	1.8			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	<0.08			<0.08			0.10					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.04			0.04			0.06					
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<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					
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					
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<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					
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	<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					
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014			0.008			0.004					
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011			<0.002			<0.002					
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002			0.003			0.004					
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.022			0.016			0.013					
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009			0.004			<0.002					
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006			0.005			0.005					
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.007			0.005			0.006					
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005					
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					
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<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			<0.01					
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.9			8.7			12.5					
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					
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	10.6	11.5	12.3	13.8	13.6	16.6	16.1	17.4			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	38			70			83					
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	87			169			157					
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<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					
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	<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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	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	<0.5	<0.5	<0.5	<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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.9江南総合公園 江南給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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					
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<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					
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			<0.002			<0.002					
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<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					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.0	1.3	2.3	3.5	2.6	2.4	2.5	1.8	1.9			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	<0.08			<0.08			0.10					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.04			0.04			0.06					
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<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					
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					
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<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					
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	<0.06			0.10			0.09					
基22 クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014			0.010			0.005					
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012			<0.002			<0.002					
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002			0.003			0.005					
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.022			0.019			0.016					
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009			0.006			<0.002					
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006			0.006			0.006					
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	<0.005			0.006			0.007					
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005					
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					
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<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			<0.01					
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.0			8.5			12.6					
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					
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	10.8	11.7	12.2	14.0	14.1	17.2	16.9	18.7			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	40			67			83					
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	87			163			163					
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<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					
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	<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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	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	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	<0.5	<0.5	<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			

令和4年度

浄水検査結果 (No.10千代ふるさと歩道休憩舎 江南給水区)

熊谷市上下水道部

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
			27日	19日	16日	22日	26日	22日	21日	18日	15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			<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					
基05 セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<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					
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			<0.002			<0.002					
基09 亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<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					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.0	1.3	2.3	3.4	2.5	2.4	2.5	1.8	1.9			
基12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	<0.08			<0.08			0.10					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.04			0.04			0.06					
基14 四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<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					
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					
基17 ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<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					
基19 トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	0.6 以下	mg/L	<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					
基23 クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014			0.011			0.005					
基24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.013			<0.002			<0.002					
基25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002			0.003			0.005					
基26 臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.023			0.020			0.016					
基28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011			0.007			<0.002					
基29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.007			0.006			0.006					
基30 プロモホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	<0.005			0.008			0.007					
基32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005					
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					
基34 鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<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			<0.01					
基36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.1			8.4			12.6					
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					
基38 塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	10.9	11.7	12.2	14.0	14.4	17.2	17.4	19.3			
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	40			67			83					
基40 蒸発残留物	500 以下	mg/L	89			161			155					
基41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<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					
基45 フェノール類	0.005 以下	mg/L	<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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6			
基47 pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	7.0	6.9	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	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		
基50 色度	5 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
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			