

令和5年度

犬山市水道事業水質検査結果

犬山市 都市整備部 水道課

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ②城東浄水場

水源種別: 深井戸水(3井)

採水場所: 犬山市城東第二子ども未来園 給水栓 (犬山市大字前原字南中根1)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	0	0	(-)	(-)	0	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 七素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	※2 2.4	-	-	※1 1.8	-	-	※1 1.9	-	-	※1 2	-	4	4	0	※2 2.4	※1 1.8	※2 2.025	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
	16 スト-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 mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.07	-	-	※1 0.09	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.09	<0.06	※1 0.07	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	9.2	9.2	9.2	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.0	8.1	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	8.0	8.4	8.6	8.6	8.1	12	12	0	9.0	7.3	8.0	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 35	※1 35	※1 35	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 78	※1 78	※1 78	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	4	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	4	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	<0.3	<0.3	<0.3	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	12	12	0	6.5	6.3	6.4	
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	50 色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
天候(当日)			曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
天候(前日)			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻			9:49	10:00	9:51	10:08	10:12	10:02	10:17	10:24	9:59	10:00	10:01	9:51	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]			17.0	26.7	23.9	22.6	31.9	28.8	21.1	18.3	9.9	6.5	5.0	7.4	12	12	-	31.9	5.0	18.3	
水温 [°C]			17.4	21.5	23.5	27.0	26.0	27.2	21.2	16.7	12.4	7.5	7.0	9.0	12	12	-	27.2	7.0	18.0	
残留塩素 [mg/L]			0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	12	12	-	0.4	0.2	0.3	

注1)1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設:④前原配水池

水源種別:愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所:犬山市池野出張所 給水栓 (犬山市宇杖下33-18)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	測定回数													検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値					
			R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14											
基 準 項 目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	0	0	(-)	(-)	0
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.07	0.07	0.07
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.08	-	-	※1 0.09	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	4	2	0	※1 0.09	<0.06	※1 0.07
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	※1 0.009	-	-	※2 0.020	-	-	※2 0.015	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	-	4	4	0	※2 0.02	0.006	※2 0.013
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	4	3	0	0.001	<0.001	0.001
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	※1 0.012	-	-	※2 0.027	-	-	※2 0.021	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	-	4	4	0	※2 0.027	0.01	※1 0.018
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.007	-	-	※2 0.009	-	-	※2 0.009	-	-	※1 0.005	-	-	0.005	-	-	-	4	4	0	※2 0.009	※1 0.005	※2 0.008
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	4	4	0	※1 0.006	0.003	※1 0.004
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.02	0.02	0.02
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.4	4.9	5.1	5.6	6.8	6.3	7.6	6.6	6.6	7.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	12	12	0	7.6	4.9	6.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	44	44	44
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.6	※1 0.5	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.9	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9	※1 0.4	※2 0.6					
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	12	12	0	7.4	7.3	7.3					
	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	12	0	0	-	-	異常なし					
	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	12	0	0	-	-	異常なし					
	50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1	0	※1 0.6	<0.5	※1 0.5					
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1					
天候(当日)		曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-						
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-						
採水時刻		9:26	9:32	9:28	9:44	9:45	9:38	9:41	9:55	9:36	9:35	9:32	9:29	-	-	-	-	-	-						
気温 [°C]		16.6	26.3	23.2	22.4	30.4	27.6	19.0	15.9	9.9	6.5	4.8	7.1	12	12	-	30.4	4.8	17.5						
水温 [°C]		17.2	21.2	23.5	26.5	31.9	29.0	24.5	22.0	15.0	10.0	10.5	12.2	12	12	-	31.9	10.0	20.3						
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	12	-	0.4	0.2	0.3						

注1)1)以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑥羽黒浄水場

水源種別: 深井戸水(3井)

採水場所: 犬山市羽黒北子ども未来園 給水栓 (犬山市大字羽黒字向浦55-8)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基準項目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	0	0	(-)	(-)	0	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	※1 1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 1.5	※1 1.5	※1 1.5	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	2	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	4	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	※1 0.007	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	1	0	※1 0.007	<0.001	0.003	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	1	0	0.001	<0.001	0.001	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	1	0	0.01	<0.001	0.003	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	1	0	0.002	<0.001	0.001	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.8	6.8	5.9	5.5	5.9	6.4	6.8	7.1	6.7	6.7	6.8	6.7	12	12	0	7.1	5.5	6.5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 59	※1 59	※1 59	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※2 120	-	-	※1 100	-	-	※2 130	-	-	※2 130	-	4	4	0	※2 130	※1 100	※2 120	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	42 ジェオキシム	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	3	1	0	0.000001	<0.000001	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	※1 0.5	※1 0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	3	0	※1 0.5	<0.3	※1 0.3	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.6	6.8	6.8	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	12	12	0	6.8	6.5	6.6	
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
項目	天候(当日)		曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		10:01	10:22	10:02	10:20	10:26	10:14	10:30	10:47	10:11	10:12	10:23	10:02	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		17.2	26.7	24.2	23.3	31.9	28.8	21.1	19.3	10.9	7.2	6.0	8.3	12	12	-	31.9	6.0	18.7	
	水温 [°C]		19.5	22.5	23.7	27.0	29.3	29.0	24.5	22.6	16.5	12.0	10.4	14.4	12	12	-	29.3	10.4	21.0	
	残留塩素 [mg/L]		0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12	-	0.5	0.2	0.3	

注1)1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑦楽田浄水場

水源種別: 深井戸水(3井)

採水場所: 下沼団地防火水槽 給水栓 (犬山市宇下沼1-9)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	0	0	(-)	(-)	0	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	※1 1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 1.4	※1 1.4	※1 1.4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	2	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.07	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.07	<0.06	※1 0.06	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	4	4	0	0.005	0.002	0.003	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	4	3	0	0.001	<0.001	0.001	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.005	-	4	4	0	0.008	0.003	0.006	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	4	0	0.002	0.001	0.002	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.3	6.4	6.1	6.4	6.5	6.8	6.6	7.0	6.6	6.8	7.0	6.4	12	12	0	7.0	6.1	6.6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 43	※1 43	※1 43	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※2 110	-	-	※2 110	-	-	※2 110	-	-	※1 100	-	4	4	0	※2 110	※1 100	※2 107.5	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	42 ジェオキシム	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	※1 0.4	0.3	※1 0.4	※1 0.4	0.3	※1 0.4	0.3	<0.3	12	7	0	※1 0.4	<0.3	※1 0.3	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	12	12	0	7.7	7.5	7.6	
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
天候(当日)		曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		10:24	11:01	10:25	10:45	11:02	10:40	10:53	11:37	10:36	10:37	11:04	10:26	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		17.8	28.6	24.5	23.4	32.2	29.1	22.9	21.1	11.4	7.6	8.4	9.4	12	12	-	32.2	7.6	19.7		
水温 [°C]		18.0	21.2	23.2	26.5	28.4	27.5	24.0	21.5	15.3	11.0	11.3	13.0	12	12	-	28.4	11.0	20.1		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12	-	0.4	0.2	0.3		

注1)1)回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑧楽田東部浄水場

水源種別: 深井戸水(1井)

採水場所: 惣作ちびっこ広場(犬山市宇惣作58番地42)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	0	0	(-)	(-)	0	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	※1 1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 1.7	※1 1.7	※1 1.7	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.08	-	-	※1 0.08	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.08	<0.06	※1 0.07	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	4	3	0	0.006	<0.001	0.003	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	4	3	0	0.008	<0.001	0.004	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.002	<0.001	0.001	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	8.2	8.2	7.4	7.3	7.7	7.8	7.4	8.0	6.6	7.8	8.0	7.9	12	12	0	8.2	6.6	7.7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 48	※1 48	※1 48	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※2 120	-	-	-	※2 120	-	-	※2 120	-	-	※2 120	4	4	0	※2 120	※2 120	※2 120	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	42 ジェオキシム	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	※1 0.4	0.3	※1 0.6	<0.3	<0.3	<0.3	12	4	0	※1 0.6	<0.3	※1 0.3	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	7.4	6.5	6.5	6.5	12	12	0	7.4	6.4	6.6	
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	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	異常なし	12	0	0	-	-	異常なし
	50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
天候(当日)		曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		10:13	10:40	10:14	10:33	10:42	10:28	10:41	11:07	10:23	10:25	10:43	10:14	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		17.8	26.6	24.6	23.4	32.8	28.8	21.1	19.9	10.9	7.6	6.7	8.8	12	12	-	32.8	6.7	19.1		
水温 [°C]		17.7	22.5	24.0	28.5	32.5	27.0	23.6	19.5	13.6	9.9	10.0	11.7	12	12	-	32.5	9.9	20.0		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	12	12	-	0.4	0.3	0.4		

注1)1)回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑩四季の丘

水源種別: 愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 第一加圧所 給水栓 (犬山市大字塔野地字田口洞21-10)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。
 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下
 ※2 水質基準値の1/5を超過

区分	検査項目	水質基準	測定回数													検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
			R5.4.5	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.14						
基 準 項 目	1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.07	-	-	※1 0.08	-	-	<0.06	-	-	4	2	0	※1 0.08	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	0	0	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	※1 0.009	-	-	※2 0.017	-	-	※1 0.012	-	-	0.006	-	-	4	4	0	※2 0.017	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	※1 0.004	-	-	4	1	0	※1 0.004	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	4	3	0	0.001	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	※1 0.012	-	-	※2 0.023	-	-	※1 0.018	-	-	0.010	-	-	4	4	0	※2 0.023	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※1 0.006	-	-	※2 0.009	-	-	※2 0.008	-	-	※1 0.005	-	-	4	4	0	※2 0.009	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	※1 0.005	-	-	※1 0.005	-	-	0.003	-	-	4	4	0	※1 0.005	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4	0	0	<0.008	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.02	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.3	4.8	5.0	5.7	6.7	6.3	7.5	6.5	6.8	7.3	5.6	12	12	0	7.5		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	42 ジェオキシム	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.9	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9		
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	12	12	0	7.5		
	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	12	0	0	-		
	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	12	0	0	-		
	50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	12	1	0	0.5		
	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1		
天候(当日)		曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-			
天候(前日)		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-			
採水時刻		9:01	9:01	9:05	9:13	9:06	9:12	9:18	9:26	9:09	9:09	9:03	9:03	-	-	-	-			
気温 [°C]		16.5	24.6	23.7	22.2	30.8	27.8	18.8	15.9	6.2	4.6	3.0	5.9	12	12	-	30.8			
水温 [°C]		15.7	18.5	21.3	24.9	28.0	27.4	24.0	20.0	13.5	10.5	9.4	11.0	12	12	-	28.0			
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	12	12	-	0.5			

注1)1)以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には“(+)”か“(-)”を、平均には陽性の回数を記入した。

令和5年度犬山市水道事業水質検査結果一覧表

水質管理目標設定項目

採水日：令和5年7月13日

表中の※は、検査結果が目標値を満たさないことを示す。

		目標値	流公園	城東第二 子ども未来園	旧今井浄水場	池野出張所	緑ヶ丘南公園	羽黒北 子ども未来園	下沼団地 防火水槽	楽田東 子ども未来園	青塚新町 ゴミ集積場	第一加圧所
アンチモン及びその化合物	1	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
ウラン及びその化合物	2	0.002 mg/L以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
ニッケル及びその化合物	3	0.02 mg/L以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	5	0.004 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
トルエン	8	0.4 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	9	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-
亜塩素酸	10	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	12	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	13	0.01 mg/L以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	14	0.02 mg/L以下 (暫定)	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003
農薬類	15	1 以下	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
残留塩素	16	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17	10mg/L以上 100mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	18	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
遊離炭酸	19	20 mg/L以下	-	※ 23	-	-	-	10	<2	13	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	20	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル	21	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	22	3 mg/L以下	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	1.1
臭気強度 (TON)	23	3 以下	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-
蒸発残留物	24	30mg/L以上 200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	25	1 度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	26	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	27	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-
従属栄養細菌	28	2000 CFU/mL以下	検出されず	2	3	2	検出されず	14	3	24	1	1
1,1-ジクロロエチレン	29	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	30	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPF0A	31	0.00005 mg/l 以下 (暫定)	-	-	-	-	-	-	0.000007	-	-	-
天候			雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
天候 (前日)			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時刻			11:24	10:08	9:30	9:44	9:55	10:20	10:45	10:33	10:57	9:13
気温 (°C)			24.0	22.6	22.4	22.4	22.6	23.3	23.4	23.4	23.9	22.2
水温 (°C)			29.9	27.0	25.5	26.5	25.1	27.0	26.5	28.5	26.7	24.9

令和5年度犬山市水道事業水質検査結果一覧表

水質管理目標設定項目 農薬類個別値

採水日: 令和5年7月13日

採水場所: 下沼田地防火水槽 給水栓 (犬山市下沼1-9)

項目	検査結果 (mg/l)	目標値	項目	検査結果 (mg/l)	目標値
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	0.05 mg/L以下	59 チオジカルブ	<0.0008	0.08 mg/L以下
2 2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	0.08 mg/L以下	60 チオファネートメチル	<0.0002	0.02 mg/L以下
3 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	0.02 mg/L以下	61 チオベンカルブ	<0.00002	0.002 mg/L以下
4 EPN	<0.00004	0.004 mg/L以下	62 テフリルトリオン	<0.0002	0.02 mg/L以下
5 MCPA	<0.00005	0.005 mg/L以下	63 テルブカルブ(MBPMC)	<0.0006	0.006 mg/L以下
6 アシユラム	<0.009	0.9 mg/L以下	64 トリクロピル	<0.00005	0.005 mg/L以下
7 アセフェート	<0.00006	0.006 mg/L以下	65 トリクロロホン(DEP)	<0.001	0.1 mg/L以下
8 アトラジン	<0.0001	0.01 mg/L以下	66 トリフルラリン	<0.0006	0.06 mg/L以下
9 アニロホス	<0.00003	0.003 mg/L以下	67 ナプロバミド	<0.0005	0.005 mg/L以下
10 アミトラズ	<0.00006	0.006 mg/L以下	68 パラコート	<0.00009	0.0009 mg/L以下
11 アラクロール	<0.0003	0.03 mg/L以下	69 ビベロホス	<0.0001	0.01 mg/L以下
12 イソキサチオン	<0.00005	0.005 mg/L以下	70 ビラクロニル	<0.00004	0.004 mg/L以下
13 イソフェンホス	<0.00001	0.001 mg/L以下	71 ビラゾキシフェン	<0.0002	0.02 mg/L以下
14 イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	0.01 mg/L以下	72 ビラゾリネート(ピラゾレート)	<0.00002	0.002 mg/L以下
15 イソプロチオラン(IPT)	<0.003	0.3 mg/L以下	73 ビリダフェンチオン	<0.0002	0.02 mg/L以下
16 イブフェンカルバゾン	<0.00002	0.002 mg/L以下	74 ビリプチカルブ	<0.0005	0.05 mg/L以下
17 イプロベンホス(IBP)	<0.0009	0.09 mg/L以下	75 ビロキロン	<0.00005	0.0005 mg/L以下
18 イミノクタジン	<0.00006	0.006 mg/L以下	76 フィプロニル	<0.0001	0.01 mg/L以下
19 インダノファン	<0.00009	0.009 mg/L以下	77 フェニトロチオン(MEP)	<0.0003	0.03 mg/L以下
20 エスプロカルブ	<0.0003	0.03 mg/L以下	78 フェノブカルブ(BPMC)	<0.0005	0.05 mg/L以下
21 エトフェンブロックス	<0.0008	0.08 mg/L以下	79 フェリムゾン	<0.0006	0.006 mg/L以下
22 エンドスルファン	<0.0001	0.01 mg/L以下	80 フェンチオン(MPP)	<0.00007	0.007 mg/L以下
23 オキサジクロメホン	<0.0002	0.02 mg/L以下	81 フェントラザミド	<0.001	0.1 mg/L以下
24 オキシ銅	<0.0003	0.03 mg/L以下	82 フサライド	<0.0003	0.03 mg/L以下
25 オリサストロビン	<0.001	0.1 mg/L以下	83 ブタクロール	<0.0002	0.02 mg/L以下
26 カズサホス	<0.000006	0.0006 mg/L以下	84 ブタミホス	<0.0002	0.02 mg/L以下
27 カフェンストロール	<0.00008	0.008 mg/L以下	85 ブプロフェジン	<0.0003	0.03 mg/L以下
28 カルタップ	<0.003	0.03 mg/L以下	86 フルアジナム	<0.0005	0.05 mg/L以下
29 カルバリル(NAC)	<0.0002	0.02 mg/L以下	87 プレチラクロール	<0.0009	0.09 mg/L以下
30 カルボフラン	<0.00004	0.0004 mg/L以下	88 プロシミドン	<0.00007	0.007 mg/L以下
31 キノクラミン(ACN)	<0.00005	0.005 mg/L以下	89 プロチオホス	<0.0005	0.05 mg/L以下
32 キャブタン	<0.003	0.3 mg/L以下	90 プロビコナゾール	<0.0005	0.05 mg/L以下
33 クミルロン	<0.0003	0.03 mg/L以下	91 プロビザミド	<0.0003	0.03 mg/L以下
34 グリホサート	<0.02	2 mg/L以下	92 プロベナゾール	<0.001	0.1 mg/L以下
35 グルホシネート	<0.0002	0.02 mg/L以下	93 プロモブチド	<0.0002	0.02 mg/L以下
36 クロメブロップ	<0.0002	0.02 mg/L以下	94 ベノミル	<0.001	0.1 mg/L以下
37 クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	0.0001 mg/L以下	95 ペンシクロン	<0.0009	0.09 mg/L以下
38 クロルピリホス	<0.00003	0.003 mg/L以下	96 ペンゾフェナップ	<0.0005	0.005 mg/L以下
39 クロタロニル(TPN)	<0.0005	0.05 mg/L以下	97 ベンタゾン	<0.002	0.2 mg/L以下
40 シアナジン	<0.00001	0.001 mg/L以下	98 ベンディメタリン	<0.003	0.3 mg/L以下
41 シアノホス	<0.00003	0.003 mg/L以下	99 ベンフラカルブ	<0.0002	0.02 mg/L以下
42 ジウロン(DCMU)	<0.0002	0.02 mg/L以下	100 ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0007	0.07 mg/L以下
43 ジクロベニル(DBN)	<0.0003	0.03 mg/L以下	101 ホスチアゼート	<0.0005	0.005 mg/L以下
44 ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	0.008 mg/L以下	102 マラチオン(マラゾン)	<0.007	0.7 mg/L以下
45 ジクワット	<0.0001	0.01 mg/L以下	103 メコブロップ(MCPP)	<0.0005	0.05 mg/L以下
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	0.004 mg/L以下	104 メソミル	<0.0003	0.03 mg/L以下
47 ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	0.005 mg/L以下	105 メタラキシル	<0.002	0.2 mg/L以下
48 ジチオピル	<0.00009	0.009 mg/L以下	106 メチダチオン(DMTP)	<0.0004	0.004 mg/L以下
49 シハロホップブチル	<0.00006	0.006 mg/L以下	107 メトミノストロビン	<0.0003	0.03 mg/L以下
50 シマジン(CAT)	<0.00003	0.003 mg/L以下	108 メトリブジン	<0.0002	0.02 mg/L以下
51 ジメタメトリン	<0.0002	0.02 mg/L以下	109 メフェナセート	<0.001	0.1 mg/L以下
52 ジメトエート	<0.0005	0.05 mg/L以下	110 メブロンル	<0.0005	0.005 mg/L以下
53 シメトリン	<0.0003	0.03 mg/L以下	111 モリネート		
54 ダイアジノン	<0.00003	0.003 mg/L以下			
55 ダイムロン	<0.008	0.8 mg/L以下			
56 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	0.01 mg/L以下			
57 チアジニル	<0.001	0.1 mg/L以下			
58 チウラム	<0.0002	0.02 mg/L以下			

令和5年度 犬山市水道事業水質検査結果一覧表

毎日検査結果（残留塩素：消毒の残留効果）

水道法施行規則第15条

検査箇所 月	白山浄水場	城東浄水場	今井配水池	前原配水池	緑ヶ丘配水池	羽黒浄水場	楽田浄水場	楽田東部浄水場	犬山配水場	四季の丘配水池	
	流公園	城東第二子ども未来園	旧今井浄水場	池野出張所	緑ヶ丘南公園	羽黒北子ども未来園	下沼団地防火水槽	惣作ちびっこ広場	青塚新町集積場	第一加圧所	
4月	最大	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40
	最小	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30
	平均	0.38	0.34	0.31	0.30	0.30	0.35	0.39	0.33	0.37	0.35
5月	最大	0.50	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45
	最小	0.35	0.30	0.25	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25
	平均	0.42	0.34	0.33	0.33	0.32	0.35	0.38	0.36	0.39	0.36
6月	最大	0.55	0.40	0.50	0.55	0.55	0.45	0.50	0.45	0.55	0.50
	最小	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35
	平均	0.42	0.36	0.39	0.40	0.39	0.37	0.41	0.38	0.45	0.44
7月	最大	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45	0.35	0.50	0.40	0.55	0.50
	最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.35	0.35
	平均	0.40	0.35	0.37	0.39	0.39	0.30	0.40	0.34	0.46	0.43
8月	最大	0.40	0.35	0.40	0.40	0.30	0.35	0.45	0.40	0.50	0.45
	最小	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30
	平均	0.30	0.32	0.25	0.28	0.23	0.26	0.33	0.34	0.41	0.35
9月	最大	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35	0.45	0.40
	最小	0.20	0.30	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.35	0.30
	平均	0.26	0.32	0.22	0.29	0.23	0.29	0.34	0.31	0.42	0.35
10月	最大	0.45	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.45	0.40	0.55	0.50
	最小	0.25	0.30	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.40	0.35
	平均	0.33	0.34	0.31	0.37	0.30	0.32	0.36	0.34	0.46	0.41
11月	最大	0.45	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.40
	最小	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30
	平均	0.37	0.35	0.25	0.31	0.24	0.35	0.35	0.32	0.41	0.36
12月	最大	0.45	0.40	0.50	0.45	0.35	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45
	最小	0.35	0.25	0.20	0.25	0.20	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30
	平均	0.42	0.35	0.34	0.34	0.26	0.33	0.34	0.42	0.41	0.36
1月	最大	0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
	最小	0.40	0.25	0.35	0.35	0.25	0.30	0.20	0.30	0.35	0.35
	平均	0.44	0.33	0.38	0.40	0.30	0.37	0.34	0.37	0.39	0.39
2月	最大	0.55	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.45	0.45	0.55	0.50
	最小	0.40	0.35	0.35	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40
	平均	0.48	0.41	0.37	0.40	0.34	0.38	0.38	0.38	0.45	0.45
3月	最大	0.55	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.55	0.55
	最小	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.45
	平均	0.48	0.37	0.38	0.41	0.39	0.35	0.39	0.38	0.47	0.50
年間	最大	0.55	0.45	0.50	0.55	0.55	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55
	最小	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25
	平均	0.39	0.35	0.33	0.35	0.31	0.34	0.37	0.36	0.42	0.40

※色、濁り、においについては、水質基準を満足する良好な結果でした。

犬山市水道事業