

令和7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7年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ①白山浄水場

水源種別: 表流水

採水場所: 流公園 給水栓 (犬山市上坂町5丁目176)

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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	※1 0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.09	※1 0.09	※1 0.09	
	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 0.07	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4	1	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	-	※1 0.008	-	-	※2 0.016	-	-	-	0.006	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.016	0.005	※1 0.009	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	※1 0.006	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4	1	0	※1 0.006	<0.003	※1 0.004	
	25 ジブrom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	-	※1 0.011	-	-	※1 0.020	-	-	-	0.008	-	-	0.007	4	4	0	※1 0.02	0.007	※1 0.012	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※2 0.008	-	-	-	※1 0.005	-	-	※1 0.005	4	4	0	※2 0.008	※1 0.004	※1 0.006	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	※1 0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.002	4	4	0	※1 0.004	0.002	0.003	
	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	5.5	6.8	5.2	6.8	6.7	5.7	5.6	6.0	7.2	7.4	8.8	6.3	12	12	0	8.8	5.2	6.5	
	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 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	※2 0.000003	0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	3	2	0	※2 0.000003	<0.000001	※1 0.000002	
	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	※1 0.5	※2 0.7	※2 0.8	※1 0.6	※1 0.5	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.9	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.6	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	12	12	0	7.2	6.9	7.1	
	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	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	2	0	0.1	<0.1	0.1	
天候(当日)		曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		11:14	12:13	11:14	11:26	11:16	11:13	11:23	12:29	11:04	11:18	12:29	10:59	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.5	22.8	19.9	32.8	32.5	27.5	26.9	15.8	9.9	5.4	10.4	8.5	12	12	-	32.8	5.4	19.1		
水温 [°C]		16.5	21.0	24.5	31.2	34.5	32.9	27.5	19.3	14.5	10.5	10.0	13.5	12	12	-	34.5	10.0	21.3		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	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7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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	※2 2.3	-	-	※1 1.9	-	-	-	※1 1.9	-	-	※2 2.1	-	4	4	0	※2 2.3	※1 1.9	※2 2.05
	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 0.07	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	-	<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rom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	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	9.1	8.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9	8.1	8.4	8.7	9.0	12	12	0	9.1	7.6	8.2	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 34	※1 34	※1 34	
	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	0	0	-	-	-	
	42 ジェオスミン	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	<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	6.3	6.3	12	12	0	6.4	6.3	6.3	
	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	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	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		9:59	10:00	9:57	10:01	9:55	10:02	10:12	10:07	9:52	10:04	10:10	9:54	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.9	19.1	19.8	31.3	31.8	25.3	24.4	13.6	6.8	2.8	5.3	6.6	12	12	-	31.8	2.8	17.0		
水温 [°C]		14.6	18.1	22.3	23.5	29.0	29.0	24.5	15.0	9.0	9.5	6.7	10.0	12	12	-	29.0	6.7	17.6		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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7年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ③今井配水

水源種別: 愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 旧今井浄水場 給水栓 (犬山市今井七丁目141)

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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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	-	※1 0.08	-	-	※1 0.10	-	-	-	※1 0.08	-	-	※1 0.07	-	4	4	0	※1 0.10	※1 0.07	※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	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	※2 0.013	-	-	※2 0.020	-	-	-	※1 0.010	-	-	0.004	※1 0.010	4	4	0	※2 0.02	0.004	※1 0.012
	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romクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	4	2	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	-	※1 0.017	-	-	※2 0.027	-	-	-	※1 0.013	-	-	0.008	-	4	4	0	※2 0.027	0.008	※1 0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.009	-	-	※2 0.011	-	-	-	※2 0.009	-	-	※1 0.005	-	4	4	0	※2 0.011	※1 0.005	※2 0.009
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※1 0.006	-	-	-	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	-	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	5.5	6.8	5.8	6.0	6.2	5.9	5.6	5.6	6.9	7.5	9.1	6.1	12	12	0	9.1	5.5	6.4	
	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 0.6	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.9	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	12	12	0	7.4	7.1	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	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	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	1	0	0.2	<0.1	0.1
天候(当日)			曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
天候(前日)			晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻			9:22	9:09	9:17	9:24	9:15	9:26	9:36	9:22	9:15	9:28	9:23	9:17	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]			16.4	17.6	19.5	30.0	30.1	25.2	24.4	12.2	5.5	1.5	2.1	6.1	12	12	-	30.1	1.5	15.9	
水温 [°C]			15.0	19.0	22.1	28.0	31.0	30.2	26.2	18.8	14.0	9.4	9.1	12.5	12	12	-	31.0	9.1	19.6	
残留塩素 [mg/L]			0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	12	12	-	0.5	0.1	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7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

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 (犬山市字杖下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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	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	-	※1 0.07	-	-	※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	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	※2 0.014	-	-	※2 0.021	-	-	-	※1 0.010	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.021	0.005	※2 0.013	
	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romok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	-	※1 0.019	-	-	※2 0.028	-	-	-	※1 0.013	-	-	0.009	4	4	0	※2 0.028	0.009	※1 0.017	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.010	-	-	※2 0.010	-	-	-	※2 0.009	-	-	※1 0.005	4	4	0	※2 0.01	※1 0.005	※2 0.009	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※1 0.006	-	-	-	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	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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.3	6.7	5.4	5.8	6.2	5.8	5.5	5.5	6.9	7.7	9.0	6.1	12	12	0	9.0	5.3	6.3	
	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	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※2 0.8	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※2 0.6	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	12	12	0	7.3	7.0	7.2	
	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	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	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		9:35	9:27	9:32	9:37	9:30	9:39	9:48	9:40	9:29	9:42	9:41	9:29	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.4	18.9	19.4	30.4	31.8	25.2	24.7	12.2	6.8	2.7	2.8	5.5	12	12	-	31.8	2.7	16.4		
水温 [°C]		18.0	21.0	25.0	30.5	34.0	33.0	27.2	19.1	14.0	11.1	10.5	14.0	12	12	-	34.0	10.5	21.5		
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	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7年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑤緑ヶ丘配水池

水源種別: 愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 緑ヶ丘南公園 給水栓 (犬山市大字羽黒字堂ヶ洞18-66)

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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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 ヒ素及びその化合物	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	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.2	0.2	0.2	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	※1 0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.1	※1 0.1	※1 0.1	
	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 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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	※1 0.07	-	-	※1 0.08	-	-	-	<0.06	-	-	<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	-	※1 0.011	-	-	※2 0.016	-	-	-	※1 0.009	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.016	0.005	※1 0.010	
	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romクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	4	2	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	-	※1 0.015	-	-	※2 0.022	-	-	-	※1 0.012	-	-	0.009	4	4	0	※2 0.022	0.009	※1 0.015	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.008	-	-	※2 0.01	-	-	-	※2 0.008	-	-	※1 0.005	4	4	0	※2 0.01	※1 0.005	※2 0.008	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※1 0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.003	4	4	0	※1 0.005	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	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	-	※1 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.03	※1 0.03	※1 0.03	
	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	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	8.0	8.0	8.0	
	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	5.4	6.8	5.4	5.8	6.1	5.8	5.5	5.5	6.8	7.6	9.0	6.1	12	12	0	9.0	5.4	6.3	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	21	21	21	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 55	※1 55	※1 55	
	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	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	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	※1 0.5	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.9	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	12	12	0	7.6	7.3	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	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	1	0	0.1	<0.1	0.1	
天候(当日)		曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		9:48	9:40	9:45	9:50	9:42	9:51	10:00	9:53	9:40	9:53	9:56	9:42	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		17.0	19.1	19.5	30.6	32.1	25.3	24.4	12.7	7.5	2.9	4.6	6.0	12	12	-	32.1	2.9	16.8		
水温 [°C]		15.5	19.0	22.2	28.0	30.9	30.0	25.1	18.0	13.0	9.5	8.9	12.3	12	12	-	30.9	8.9	19.4		
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	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7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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.002	<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rom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	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.002	<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 プ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 プロモホルム	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	6.4	6.7	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	6.5	12	12	0	6.9	6.4	6.6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 57	※1 57	※1 57	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※2 130	-	-	※2 110	-	-	-	※2 120	-	-	※2 130	-	4	4	0	※2 130	※2 110	※2 122.5
	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	-	-	-	<0.000001	<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	<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	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	12	12	0	6.7	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	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	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	
その他	天候(当日)		曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		10:11	10:19	10:11	10:12	10:07	10:14	10:23	10:28	10:04	10:16	10:35	10:05	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		16.8	21.3	19.8	31.1	31.3	26.6	25.0	13.4	7.9	3.8	6.9	7.1	12	12	-	31.3	3.8	17.6	
	水温 [°C]		18.1	21.0	23.9	30.0	33.2	31.0	26.5	18.0	15.6	12.0	10.9	13.5	12	12	-	33.2	10.9	21.1	
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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7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 (犬山市字下沼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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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 1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 1.1	※1 1.1	※1 1.1	
	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	-	0.6	※1 0.09	-	-	-	0.06	-	-	0.06	-	4	3	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	-	0.005	-	-	※1 0.008	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	4	4	0	※1 0.008	0.003	0.005
	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romクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.002	<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	-	0.008	-	-	※1 0.013	-	-	-	0.006	-	-	0.005	-	4	4	0	※1 0.013	0.005	0.008
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	※1 0.005	-	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	4	2	0	※1 0.005	<0.003	※1 0.004
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	4	0	0.003	0.002	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	6.1	6.8	6.1	6.3	6.9	6.4	6.1	6.1	6.9	7.1	7.8	6.2	12	12	0	7.8	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 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 40	※1 40	※1 40	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 97	-	-	※1 84	-	-	-	※1 91	-	-	※1 96	-	4	4	0	※1 97	※1 84	※1 92
	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	-	-	-	<0.000001	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	※1 0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	※1 0.4	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.4	<0.3	12	8	0	※2 0.7	<0.3	※1 0.4	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	12	0	7.6	7.4	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	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	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		10:37	11:11	10:38	10:45	10:37	10:40	10:48	11:24	10:31	10:42	11:29	10:28	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.8	22.5	19.8	33.0	32.2	26.6	25.6	15.3	9.0	4.3	8.5	7.1	12	12	-	33.0	4.3	18.4		
水温 [°C]		16.5	20.0	22.8	29.0	32.0	30.2	25.5	19.0	14.5	11.0	10.6	13.7	12	12	-	32.0	10.6	20.4		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	12	12	-	0.4	0.3	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7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(犬山市字惣作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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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 ヒ素及びその化合物	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	-	※1 1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 1.6	※1 1.6	※1 1.6	
	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 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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 0.09	-	-	※1 0.09	-	-	-	0.06	4	3	0	※1 0.09	<0.06	※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	<0.002	<0.002	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	4	3	0	0.003	<0.001	0.002	
	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rom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	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	<0.001	4	3	0	0.003	<0.001	0.002	
	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	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	9.4	9.4	9.4	
	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	7.2	7.7	7.0	7.2	7.5	7.2	6.9	7.0	7.3	7.4	7.7	7.2	12	12	0	7.7	6.9	7.3	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 47	※1 47	※1 47	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 100	-	-	※2 120	-	-	※2 110	-	-	※2 110	-	4	4	0	※2 120	※1 100	※2 110	
	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	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	12	0	6.5	6.4	6.5	
	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	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	
その他	天候(当日)		曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		10:23	10:39	10:25	10:31	10:22	10:26	10:35	10:46	10:16	10:27	10:56	10:16	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		16.8	20.6	19.9	31.6	32.2	26.2	25.6	14.6	8.6	4.1	7.8	7.1	12	12	-	32.2	4.1	17.9	
	水温 [°C]		16.5	20.7	24.5	30.0	32.2	31.0	25.1	18.0	12.5	9.6	8.7	12.5	12	12	-	32.2	8.7	20.1	
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	12	12	-	0.6	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7年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水系施設: ⑨犬山配水場

水源種別: 愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 青塚新町町内集積場 給水栓 (犬山市青塚新町50)

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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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 ヒ素及びその化合物	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	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.2	0.2	0.2	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	※1 0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.1	※1 0.1	※1 0.1	
	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 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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	※1 0.07	-	-	※1 0.08	-	-	-	<0.06	-	-	<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	-	※1 0.011	-	-	※2 0.016	-	-	-	※1 0.009	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.016	0.005	※1 0.01	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	4	1	0	0.003	<0.003	0.003	
	25 ジブrom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	-	※1 0.015	-	-	※2 0.022	-	-	-	※1 0.012	-	-	0.008	4	4	0	※2 0.022	0.008	※1 0.014	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.008	-	-	※2 0.009	-	-	-	※2 0.008	-	-	※1 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	-	※1 0.004	-	-	※1 0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.003	4	4	0	※1 0.005	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	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	1	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	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	8.1	8.1	8.1	
	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	5.3	6.9	5.3	6.4	6.5	5.8	5.4	5.7	6.8	7.8	8.9	6.1	12	12	0	8.9	5.3	6.4	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	21	21	21	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 57	※1 57	※1 57	
	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	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	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	※1 0.5	※2 0.8	※2 0.8	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.6	※2 0.9	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	12	12	0	7.4	7.1	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	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	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		10:46	11:22	10:47	10:56	10:48	10:50	10:58	11:44	10:39	10:54	11:40	10:36	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.7	22.8	19.9	33.0	32.7	27.1	25.9	15.3	9.0	5.1	8.7	7.7	12	12	-	33.0	5.1	18.7		
水温 [°C]		16.0	20.3	23.1	29.0	31.5	30.3	27.0	20.3	15.5	11.5	10.5	13.5	12	12	-	31.5	10.5	20.7		
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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7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 (犬山市大宇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	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.10	R7.7.10	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	※1 0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.1	※1 0.1	※1 0.1	
	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	-	※1 0.07	-	-	※1 0.08	-	-	-	<0.06	-	-	<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	-	※1 0.012	-	-	※2 0.018	-	-	-	※1 0.010	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.018	0.005	※1 0.011	
	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romクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	4	2	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	-	※1 0.016	-	-	※2 0.024	-	-	-	※1 0.013	-	-	0.009	4	4	0	※2 0.024	0.009	※1 0.016	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.009	-	-	※2 0.011	-	-	-	※2 0.009	-	-	※1 0.005	4	4	0	※2 0.011	※1 0.005	※2 0.009	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※1 0.005	-	-	-	0.003	-	-	0.003	4	4	0	※1 0.005	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	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	-	※1 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.03	※1 0.03	※1 0.03	
	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	5.2	6.7	5.3	5.8	6.4	5.7	5.4	5.5	6.9	7.6	8.9	6.1	12	12	0	8.9	5.2	6.3	
	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	-	※1 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 58	※1 58	※1 58	
	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	※2 0.8	※2 0.8	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※2 0.8	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※2 0.6	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	12	12	0	7.5	7.2	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	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	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		9:09	8:54	9:04	9:11	9:01	9:14	9:24	9:07	9:04	9:13	9:08	9:05	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		15.0	15.6	19.5	29.5	30.7	25.1	24.5	11.5	5.6	1.5	1.9	4.6	12	12	-	30.7	1.5	15.4		
水温 [°C]		13.0	18.5	21.6	26.5	29.5	28.5	24.4	18.0	13.2	9.6	9.0	12.0	12	12	-	29.5	9.0	18.7		
残留塩素 [mg/L]		0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	12	12	-	0.5	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7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7年7月10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	<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	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
抱水クロラル	14	0.02 mg/L以下	0.004	<0.002	0.008	0.008	0.007	<0.002	0.003	<0.002	0.005	0.006
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	-	* 29	-	-	-	* 23	<2	19	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	20	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
メチル-t-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	0.8	0.7	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	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	-	-	-	-	-	* -2.1	-	-	-	-
従属栄養細菌	28	2000 CFU/mL以下 (暫定)	2	2	2	2	検出されず	6	1	4	検出されず	3
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PFOA	31	0.00005 mg/l 以下 (暫定)	<0.000005	0.000009	-	-	-	0.000014	<0.000005	0.000012	<0.000005	-
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候(前日)			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時刻			11:26	10:01	9:24	9:37	9:50	10:12	10:45	10:31	10:56	9:11
気温(℃)			32.8	31.3	30.0	30.4	30.6	31.1	33.0	31.6	33.0	29.5
水温(℃)			31.2	23.5	28.0	30.5	28.0	30.0	29.0	30.0	29.0	26.5

令和7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7年7月10日

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)

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	59	チオジカルブ	<0.0008
2	2,2-DPA (ダラボン)	<0.0008	60	チオファネートメチル	<0.003
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	<0.0002	61	チオベンカルブ	<0.0002
4	EPN	<0.00004	62	テフリルトリオン	<0.00002
5	MCPA	<0.00005	63	テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002
6	アシュラム	<0.009	64	トリクロピル	<0.00006
7	アセフェート	<0.00006	65	トリクロホン (DEP)	<0.00005
8	アトラジン	<0.0001	66	トリシクラゾール	<0.001
9	アニコホス	<0.00003	67	トリフルラリン	<0.0006
10	アミトラズ	<0.00006	68	ナプロパミド	<0.0003
11	アラクロール	<0.0003	69	バラコート	<0.0001
12	イソキサチオン	<0.00005	70	ピペロホス	<0.000009
13	イソフェンホス	<0.00001	71	ピラクロニル	<0.0001
14	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	72	ピラゾキシフェン	<0.00004
15	イソプロチオラン (IPT)	<0.003	73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002
16	イプフェンカルバジン	<0.00002	74	ピリダフェンチオン	<0.00002
17	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	75	ピリプチカルブ	<0.0002
18	イミノクタジン	<0.00006	76	ピロキロン	<0.0005
19	インダノファン	<0.00009	77	フィプロニル	<0.000005
20	エスプロカルブ	<0.0003	78	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001
21	エトフェンブロックス	<0.0008	79	フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003
22	エンドスルファン	<0.0001	80	フェリムゾン	<0.0005
23	オキサジクロメホン	<0.0002	81	フェンチオン (MPP)	<0.00006
24	オキシニル	<0.0003	82	フェントエート (PAP)	<0.00007
25	オリサストロビン	<0.001	83	フェントラザミド	<0.0001
26	カズサホス	<0.000006	84	フサライド	<0.001
27	カフェンストロール	<0.00008	85	ブタクロール	<0.0003
28	カルタップ	<0.0008	86	ブタミホス	<0.0002
29	カルバリル (NAC)	<0.0002	87	ブプロフェジン	<0.0002
30	カルボフラン	<0.000004	88	フルアジナム	<0.0003
31	キノクラミン (ACN)	<0.00005	89	プレチラクロール	<0.0005
32	キャプタン	<0.003	90	プロシミドン	<0.0009
33	クミルロン	<0.0003	91	プロチオホス	<0.00007
34	グリホサート	<0.02	92	プロピコナゾール	<0.0005
35	グルホシネート	<0.0002	93	プロピザミド	<0.0005
36	クロメプロップ	<0.0002	94	プロベナゾール	<0.0003
37	クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	95	プロモブチド	<0.001
38	クロルピリホス	<0.00003	96	ベノミル	<0.0002
39	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	97	ペンシクロン	<0.001
40	シアナジン	<0.00001	98	ベンゾビシクロン	<0.0009
41	シアノホス	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	<0.00005
42	ジウロン (DCMU)	<0.0002	100	ベンタゾン	<0.002
43	ジクロベニル (DBN)	<0.0003	101	ペンディメタリン	<0.003
44	ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	102	ベンフラカルブ	<0.0002
45	ジクワット	<0.0001	103	ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.00004	104	ベンフレセート	<0.0007
47	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	105	ホスチアゼート	<0.00005
48	ジチオビル	<0.00009	106	マラチオン (マラソン)	<0.007
49	シハロホップブチル	<0.00006	107	メコプロップ (MCP)	<0.0005
50	シマジン (CAT)	<0.00003	108	メソミル	<0.0003
51	ジメタメトリン	<0.0002	109	メタラキシル	<0.002
52	ジメトエート	<0.0005	110	メチダチオン (DMTP)	<0.00004
53	シメトリン	<0.0003	111	メトミノストロビン	<0.0004
54	ダイアジノン	<0.00003	112	メトリブジン	<0.0003
55	ダイムロン	<0.008	113	メフェナセツト	<0.0002
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 (MIT)	<0.0001	114	メプロニル	<0.001
57	チアジニル	<0.001	115	モリネート	<0.00005
58	チウラム	<0.0002			0.005 mg/L以下

令和7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	犬山配水池	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	0.55	0.45	0.30	0.45	0.40	0.40	0.50	0.45	0.55	0.50
	最小	0.35	0.35	0.20	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35
	平均	0.45	0.39	0.26	0.37	0.31	0.37	0.42	0.40	0.44	0.41
5月	最大	0.45	0.45	0.35	0.35	0.30	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40
	最小	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.35	0.35	0.35	0.30
	平均	0.37	0.39	0.21	0.27	0.22	0.36	0.41	0.43	0.42	0.34
6月	最大	0.45	0.45	0.50	0.55	0.50	0.40	0.55	0.50	0.65	0.65
	最小	0.30	0.35	0.25	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.45	0.35
	平均	0.40	0.42	0.34	0.45	0.37	0.37	0.43	0.43	0.54	0.49
7月	最大	0.50	0.45	0.45	0.55	0.45	0.45	0.45	0.45	0.60	0.55
	最小	0.30	0.35	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35
	平均	0.37	0.40	0.33	0.40	0.34	0.39	0.40	0.39	0.49	0.43
8月	最大	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.45	0.60	0.55
	最小	0.35	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.35	0.35	0.40	0.35
	平均	0.40	0.38	0.34	0.37	0.33	0.37	0.40	0.39	0.48	0.43
9月	最大	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.55	0.50
	最小	0.25	0.35	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35
	平均	0.37	0.40	0.32	0.35	0.32	0.41	0.39	0.38	0.47	0.41
10月	最大	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.55	0.50
	最小	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.40	0.35
	平均	0.36	0.37	0.35	0.34	0.34	0.35	0.37	0.35	0.48	0.41
11月	最大	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.55	0.50
	最小	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35
	平均	0.40	0.38	0.40	0.37	0.38	0.35	0.38	0.37	0.47	0.44
12月	最大	0.50	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40
	最小	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30
	平均	0.41	0.38	0.34	0.30	0.31	0.36	0.34	0.35	0.40	0.36
1月	最大	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
	最小	0.35	0.30	0.25	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	平均	0.42	0.38	0.33	0.31	0.32	0.35	0.36	0.35	0.39	0.36
2月	最大	0.50	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45
	最小	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25
	平均	0.41	0.36	0.38	0.31	0.32	0.34	0.37	0.38	0.39	0.36
3月	最大	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50
	最小	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35
	平均	0.43	0.37	0.46	0.36	0.35	0.35	0.37	0.36	0.44	0.44
年間	最大	0.55	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.55	0.50	0.65	0.65
	最小	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25
	平均	0.40	0.39	0.34	0.35	0.33	0.36	0.39	0.38	0.45	0.41

※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