

平成30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を超す

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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	0.05 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	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.08	0.08	0.08	
	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 ペンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.12	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.12	<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	-	※1 0.008	-	-	※2 0.015	-	-	※1 0.011	-	-	0.004	-	4	4	0	※2 0.015	0.004	※1 0.01	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	※1 0.005	-	-	<0.003	-	-	※1 0.004	-	4	2	0	※1 0.005	<0.003	※1 0.004	
	25 ジブromo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	-	0.010	-	-	※1 0.019	-	-	※1 0.015	-	-	0.007	-	4	4	0	※1 0.019	0.007	※1 0.017	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	※2 0.008	-	-	※2 0.009	-	-	※1 0.005	-	4	4	0	※2 0.009	※1 0.004	※2 0.007	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	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	5.4	5.1	6.8	6.2	6.8	5.8	4.8	7.0	7.3	7.7	8.7	7.0	12	12	0	8.7	4.8	6.6	
	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	-	-	-	<0.000001	<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	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.6	※1 0.4	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.4	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	12	12	0	※2 0.8	※1 0.4	※1 0.6	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.5	7.5	7.6	7.1	7.3	7.3	7.3	12	12	0	7.6	7.0	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)	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		11:24	12:21	11:09	11:47	11:41	11:28	11:15	12:37	11:23	11:34	11:56	11:29	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		21.5	26.8	27.2	30.0	33.5	25.5	23.1	22.3	8.5	9.0	5.8	10.6	12	12	-	33.5	5.8	20.3	
	水温 [°C]		17.0	22.0	25.5	27.4	33.5	28.5	25.6	20.6	14.7	10.2	10.0	13.0	12	12	-	33.5	10.0	20.7	
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	12	12	-	0.5	0.2	0.3		

注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。

平成30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 (犬山市大字前原宇南中根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	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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	0.05 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 2.2	-	-	※1 1.9	-	-	※2 2.1	-	-	※2 2.2	-	4	4	0	※2 2.2	※1 1.9	※2 2.1	
	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	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 0.11	-	-	※1 0.10	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.11	<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	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	1	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	1	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 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	6.9	6.9	7.0	6.8	6.7	6.9	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	12	12	0	7.2	6.7	7.0	
	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 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 76	※1 76	※1 76	
	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	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	12	12	0	6.4	6.2	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)	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		10:10	10:11	10:03	10:17	10:16	10:19	10:03	10:21	10:09	10:09	10:00	10:08	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		20.1	25.3	24.5	29.5	32.0	25.5	22.0	20.0	5.5	7.0	5.2	11.6	12	12	-	32.0	5.2	19.0	
	水温 [°C]		15.4	20.9	23.5	25.0	24.9	24.5	22.8	17.6	10.5	7.4	7.1	13.8	12	12	-	25.0	7.1	17.8	
残留塩素 [mg/L]		0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	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。

平成30年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水施設設: ③今井配水池

水源種別: 愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 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を超す

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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	0.05 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	-	<0.06	-	-	※1 0.11	-	-	※1 0.07	-	-	0.06	-	4	3	0	※1 0.11	<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	-	※2 0.014	-	-	※2 0.025	-	-	※2 0.013	-	-	0.006	-	4	4	0	※2 0.025	0.006	※2 0.015	
	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	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 0.032	-	-	※1 0.017	-	-	※1 0.011	-	4	4	0	※2 0.032	※1 0.011	※1 0.019	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.011	-	-	※2 0.012	-	-	※2 0.011	-	-	※2 0.007	-	4	4	0	※2 0.012	※2 0.007	※2 0.01	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	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	-	※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	5.6	4.7	6.2	8.3	6.4	7.1	4.8	6.9	7.8	8.2	8.8	7.3	12	12	0	8.8	4.7	6.8	
	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	※1 0.5	※1 0.6	<0.3	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.6	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	12	11	0	※2 0.8	<0.3	※1 0.6	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	12	12	0	7.5	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	※1 0.6	<0.5	12	2	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	0.2	<0.1	12	1	0	0.2	<0.1	0.1	
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		9:31	9:25	9:27	9:38	9:32	9:41	9:25	9:34	9:33	9:33	9:19	9:33	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		20.1	26.0	23.5	30.0	31.5	25.3	22.0	18.0	4.5	4.8	4.5	7.4	12	12	-	31.5	4.5	18.1	
	水温 [°C]		15.6	19.8	22.9	25.0	30.4	26.6	23.6	18.5	13.9	7.7	9.1	12.0	12	12	-	30.4	7.7	18.8	
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	12	12	-	0.5	0.1	0.3		

注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。

平成30年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水施設設: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を控え、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	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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 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	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	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 0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4	1	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 0.016	-	-	-	※2 0.024	-	-	※2 0.013	-	-	0.006	4	4	0	※2 0.024	0.006	※2 0.015
	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 0.019	-	-	-	※2 0.031	-	-	※1 0.017	-	-	0.009	4	4	0	※2 0.031	0.009	※1 0.019
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.012	-	-	-	※2 0.011	-	-	※2 0.011	-	-	※1 0.006	4	4	0	※2 0.012	※1 0.006	※2 0.01
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	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	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<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	-	-	-	※2 0.05	-	-	※2 0.05	-	-	<0.02	4	3	0	※2 0.05	<0.02	※1 0.038
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	1	1	0	0.01	0.01	0.01
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<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	-	5.2	-	-	-	5.2	-	-	5.2	-	-	5.2	1	1	0	5.2	5.2	5.2
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	4.7	6.1	7.9	6.4	6.4	4.7	6.8	7.5	8.1	8.7	7.1	12	12	0	8.7	4.7	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	13	-	-	-	13	-	-	13	-	-	13	1	1	0	13	13	13
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	33	-	-	-	33	-	-	33	-	-	33	1	1	0	33	33	33
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<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	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	<0.3	※2 0.8	※1 0.4	※1 0.4	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	12	11	0	※2 0.8	<0.3	※1 0.6
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.0	12	12	0	7.5	7.0	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	
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採水時刻		9:45	9:40	9:41	9:52	9:48	9:55	9:38	9:50	9:45	9:46	9:34	9:45	-	-	-	-	-	-
	気温 [°C]		19.0	25.5	23.0	29.5	30.9	25.4	22.0	17.5	4.5	5.5	4.7	8.1	12	12	-	30.9	4.5	18.0
	水温 [°C]		16.9	22.5	24.4	26.5	32.5	26.5	23.5	18.5	14.5	10.0	10.5	12.9	12	12	-	32.5	10.0	19.9
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	12	12	-	0.5	0.2	0.3	

注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。

平成30年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水施設設: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 (犬山市大字羽黒宇堂ヶ洞18-66)

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を超え

区分	検査項目	水質基準	測定回数													最大値	最小値	平均値	
			H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14					
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	0.05 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	-	※1 0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※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 ペンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	※1 0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	4	1	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	-	※2 0.013	-	-	※2 0.018	-	-	※1 0.011	-	-	0.004	-	-	4	4	0	※2 0.018
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	※1 0.004	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	4	2	0	※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	1	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 0.015	-	-	※2 0.024	-	-	※1 0.015	-	-	0.007	-	-	4	4	0	※2 0.024
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.011	-	-	※2 0.011	-	-	※2 0.010	-	-	※1 0.006	-	-	4	4	0	※2 0.011
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	※1 0.005	-	-	※1 0.004	-	-	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	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	5.3	4.8	6.1	7.0	6.4	6.3	4.7	6.8	7.5	8.1	8.7	7.0	12	12	0	8.7	
	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	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	34
	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	※1 0.5	※2 0.7	<0.3	※2 0.8	※1 0.4	※1 0.4	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.8	※1 0.6	12	11	0	※2 0.8	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.2	7.5	7.4	7.3	7.3	12	12	0	7.9		
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	0	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	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	-		
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-		
	採水時刻		9:57	9:56	9:51	10:04	10:03	10:07	9:51	10:07	9:57	9:58	9:47	9:57	-	-	-	-	
	気温 [°C]		22.0	25.5	22.5	29.5	31.0	25.5	22.0	17.5	5.0	6.1	5.4	8.3	12	11	-	31.0	
	水温 [°C]		15.8	20.3	23.5	24.7	31.5	25.8	23.5	17.6	13.6	9.5	9.3	12.0	12	12	-	31.5	
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	12	12	-	0.5		

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。

平成30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を超え

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準	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	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	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 1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	3	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 0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4	1	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	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	2	0	0.002	<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romo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	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	2	0	0.002	<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romo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romo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	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	10	10	10
	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	6.9	6.6	7.0	6.7	6.9	6.7	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	12	12	0	7.3	6.6	7.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 56	※1 56	※1 56
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 97	-	-	-	※2 130	-	-	※2 110	-	-	※2 130	4	4	0	※2 130	※1 97	※2 116.75
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	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	12	12	0	6.6	6.5	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	<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	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採水時刻		10:21	10:40	10:14	10:43	10:30	10:30	10:14	10:48	10:24	10:23	10:19	10:20	-	-	-	-	-	-
	気温 [°C]		20.1	25.8	25.0	29.5	32.0	25.5	21.5	20.8	6.2	7.0	5.5	12.0	12	12	-	32.0	5.5	19.2
	水温 [°C]		17.5	21.5	23.9	25.5	30.0	26.4	24.2	20.4	15.9	12.6	12.0	15.0	12	12	-	30.0	12.0	20.4
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12	12	-	0.4	0.3	0.3	

注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。

平成30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: 下沼田地防火水槽 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を超え

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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 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	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
	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 1.3	-	-	-	-	-	※1 1.2	-	-	-	-	2	2	0	※1 1.3	※1 1.2	※1 1.25	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	1	1	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	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	3	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	2	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	-	0.004	-	-	※1 0.007	-	-	0.004	-	-	-	0.004	4	4	0	※1 0.007	0.004	0.005	
	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	<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	-	0.005	-	-	※1 0.011	-	-	0.007	-	-	-	0.008	4	4	0	※1 0.011	0.005	0.008	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	※1 0.004	-	-	<0.003	-	-	-	0.003	4	2	0	※1 0.004	<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	-	-	0.003	-	-	-	0.003	4	4	0	0.003	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	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	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 0.03	-	-	-	-	2	1	0	※1 0.03	<0.02	※1 0.025	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	1	1	0	0.02	0.02	0.02	
	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	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	1	1	0	9.5	9.5	9.5	
	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	6.2	6.1	6.6	6.6	6.5	6.7	6.3	6.9	7.1	7.3	8.1	6.9	12	12	0	8.1	6.1	6.8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 44	-	-	-	-	-	※1 42	-	-	-	-	2	2	0	※1 44	※1 42	※1 43	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※1 100	-	-	-	※1 98	-	※1 88	-	-	※1 87	-	4	4	0	※1 100	※1 87	※1 93.25	
	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	※1 0.4	<0.3	<0.3	0.3	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.6	※1 0.6	12	6	0	※1 0.6	<0.3	※1 0.4	
	47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	12	12	0	7.7	7.2	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		
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		10:48	11:29	10:34	11:10	11:02	10:54	10:39	11:34	10:49	10:56	10:59	10:58	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		21.5	25.8	26.6	29.7	33.5	25.3	21.5	21.5	8.5	7.4	5.7	10.9	12	12	-	33.5	5.7	19.8	
	水温 [°C]		17.1	21.5	23.4	26.5	30.5	25.5	24.0	19.7	15.0	12.0	10.5	13.1	12	12	-	30.5	10.5	19.9	
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	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。

平成30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を超す

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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 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	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
	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 1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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 0.10	-	-	※1 0.10	-	-	※1 0.10	4	3	0	※1 0.10	<0.06	※1 0.09	
	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	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	3	0	0.004	<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	-	0.004	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	4	3	0	0.004	<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	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	9.7	9.7	9.7	
	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	8.2	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4	7.1	7.5	7.8	8.1	8.5	8.5	12	12	0	8.5	7.1	7.8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	※1 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 53	※1 53	※1 53	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	※2 110	-	-	-	※2 120	-	-	※2 110	-	-	※2 120	4	4	0	※2 120	※2 110	※2 115	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	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	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	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	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	12	12	0	6.5	6.4	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)		晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		10:36	10:57	10:24	10:58	10:47	10:42	10:27	11:04	10:37	10:33	10:38	10:32	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		21.5	26.1	25.3	29.6	33.5	25.5	21.5	21.3	7.3	7.4	5.5	10.9	12	12	-	33.5	5.5	19.6		
水温 [°C]		16.6	22.5	24.2	26.0	29.2	27.2	23.4	19.0	14.8	10.0	10.9	12.0	12	12	-	29.2	10.0	19.7		
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	12	12	-	0.4	0.2	0.3		

注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。

平成30年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水施設設: 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	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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	0.05 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	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.06	0.06	0.06
	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 0.11	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	4	1	0	※1 0.11	<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 0.015	-	-	※2 0.021	-	-	※1 0.012	-	-	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	-	-	※1 0.004	-	4	2	0	※1 0.004	<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 0.018	-	-	※2 0.028	-	-	※1 0.016	-	-	0.007	-	4	4	0	※2 0.028	0.007	※1 0.017
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.011	-	-	※2 0.01	-	-	※2 0.011	-	-	※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	-	0.003	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	0.002	-	4	4	0	※1 0.006	0.002	※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	5.1	4.8	6.4	6.2	6.5	5.7	4.7	6.9	7.3	7.9	8.6	6.9	12	12	0	8.6	4.7	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	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	37	37	37
	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	※1 0.5	※2 0.7	<0.3	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.4	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.8	※1 0.5	12	11	0	※2 0.8	<0.3	※1 0.6
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	12	12	0	7.6	7.1	7.4
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	
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採水時刻		10:58	11:42	10:43	11:21	11:13	11:03	10:49	11:47	10:58	11:01	11:13	11:06	-	-	-	-	-	-
	気温 [°C]		21.5	26.0	27.0	30.0	34.0	25.4	20.5	21.5	8.5	8.1	5.5	10.6	12	12	-	34.0	5.5	19.9
	水温 [°C]		16.5	20.7	23.7	25.4	31.5	27.5	25.0	20.7	15.5	11.2	11.1	13.1	12	12	-	31.5	11.1	20.2
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	12	12	-	0.6	0.2	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。

平成30年度 犬山市水道事業 水質検査結果一覧表

水施設設: 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0/10を控え、1/5以下
 ※2 水質基準値の0/5を超過

区分	検査項目	水質基準	H30.4.12	H30.5.17	H30.6.14	H30.7.12	H30.8.8	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.8	H30.12.13	H31.1.17	H31.2.14	H31.3.14	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 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	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	-	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	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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 0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	4	1	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	-	0.003	-	-	-	※2 0.022	-	-	※1 0.012	-	-	0.005	4	4	0	※2 0.022	0.003	※1 0.011	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※1 0.005	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	4	2	0	※1 0.005	<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	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	-	0.003	-	-	-	※2 0.029	-	-	※1 0.016	-	-	0.008	4	4	0	※2 0.029	0.003	※1 0.014	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	※2 0.012	-	-	-	※2 0.012	-	-	※2 0.011	-	-	※1 0.006	4	4	0	※2 0.012	※1 0.006	※2 0.01	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	4	3	0	※1 0.006	<0.001	※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	1	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	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	5.2	5.2	5.2	
	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	5.2	5.0	6.1	7.6	6.3	5.8	4.8	6.8	7.6	7.9	8.5	6.8	12	12	0	8.5	4.8	6.5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	14	14	14	
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	36	36	36	
	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	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	<0.3	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.4	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	12	11	0	※2 0.8	<0.3	※1 0.6	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	12	12	0	7.6	7.2	7.4	
	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	
項目	天候(当日)		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	天候(前日)		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		9:18	9:08	9:15	9:25	9:18	9:29	9:13	9:20	9:19	9:19	9:04	9:22	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		20.1	26.0	23.4	30.0	31.5	25.1	22.1	18.0	4.3	4.9	4.5	7.4	12	12	-	31.5	4.3	18.1	
	水温 [°C]		15.0	18.5	22.5	23.5	29.5	22.0	23.0	19.0	12.5	8.3	8.6	10.8	12	12	-	29.5	8.3	17.8	
残留塩素 [mg/L]		0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	12	12	-	0.6	0.2	0.3		

注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。

平成30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：平成30年7月12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	-	-	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	6 削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	7 0.006 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	8 0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	9 0.1 mg/L以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	10 0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	11 削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	12 0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	13 0.04 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 0.03 mg/L以下 (暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	-	※ 24	-	-	-	16	2	20	-	-
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	1.7	1.6	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6
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	-	※ -2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	28 2000 CFU/mL以下	0	0	0	7	0	25	3	0	0	0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候 (前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻		11:47	10:17	09:38	09:52	10:04	10:43	11:10	10:58	11:21	09:25
気温 (°C)		30.0	29.5	30.0	29.5	29.5	29.5	29.7	29.6	30.0	30.0
水温 (°C)		27.4	25.0	25.0	26.5	24.7	25.5	26.5	26.0	25.4	23.5

平成30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:平成30年7月12日

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)

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)	mg/l	<0.0005	60	チウラム	mg/l	<0.0002
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/l	<0.0008	61	チオジカルブ	mg/l	<0.0008
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/l	<0.0002	62	チオファネートメチル	mg/l	<0.003
4	EPN	mg/l	<0.00004	63	チオベンカルブ	mg/l	<0.0002
5	MCPA	mg/l	<0.00005	64	テフリルトリオン	mg/l	<0.00002
6	アシユラム	mg/l	<0.009	65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	<0.0002
7	アセフェート	mg/l	<0.00006	66	トリクロビル	mg/l	<0.00006
8	アトラジン	mg/l	<0.0001	67	トリクロルホン(DEP)	mg/l	<0.00005
9	アニロホス	mg/l	<0.00003	68	トリシクラゾール	mg/l	<0.001
10	アミトラズ	mg/l	<0.00006	69	トリフルラリン	mg/l	<0.0006
11	アラクロール	mg/l	<0.0003	70	ナプロバミド	mg/l	<0.0003
12	イソキサチオン	mg/l	<0.00005	71	バラコート	mg/l	<0.00005
13	イソフェンホス	mg/l	<0.00001	72	ビペロホス	mg/l	<0.000009
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	<0.0001	73	ピラクロニル	mg/l	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	<0.003	74	ピラゾキシフェン	mg/l	<0.00004
16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	<0.0009	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	<0.0002
17	イミノクタジン	mg/l	<0.00006	76	ピリダフェンチオン	mg/l	<0.00002
18	インダノファン	mg/l	<0.00009	77	ピリブチカルブ	mg/l	<0.0002
19	エスプロカルブ	mg/l	<0.0003	78	ピロキロン	mg/l	<0.0005
20	エディフェンホス(EDDP)	mg/l	<0.00006	79	フィプロニル	mg/l	<0.000005
21	エトフェンプロックス	mg/l	<0.0008	80	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	<0.0001
22	エトリジアゾール	mg/l	<0.00004	81	フェノプカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0003
23	エンドスルファン	mg/l	<0.0001	82	フェリムゾン	mg/l	<0.0005
24	オキサジクロメホン	mg/l	<0.0002	83	フェンチオン(MPP)	mg/l	<0.00006
25	オキシ銅	mg/l	<0.0003	84	フェントエート(PAP)	mg/l	<0.00007
26	オリサストロビン	mg/l	<0.001	85	フェントラザミド	mg/l	<0.0001
27	カズサホス	mg/l	<0.000006	86	フサライド	mg/l	<0.001
28	カフェンストロール	mg/l	<0.00008	87	ブタクロール	mg/l	<0.0003
29	カルタップ	mg/l	<0.003	88	ブタミホス	mg/l	<0.0002
30	カルバリル(NAC)	mg/l	<0.0005	89	ブプロフェジン	mg/l	<0.0002
31	カルプロバミド	mg/l	<0.0004	90	フルアジナム	mg/l	<0.0003
32	カルボフラン	mg/l	<0.00005	91	プレチラクロール	mg/l	<0.0005
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	<0.00005	92	プロシミドン	mg/l	<0.0009
34	キャブタン	mg/l	<0.003	93	プロチオホス	mg/l	<0.00004
35	クミルロン	mg/l	<0.0003	94	プロピコナゾール	mg/l	<0.0005
36	グリホサート	mg/l	<0.02	95	プロピザミド	mg/l	<0.0005
37	グルホシネート	mg/l	<0.0002	96	プロベナゾール	mg/l	<0.0005
38	クロメプロップ	mg/l	<0.0002	97	プロモブチド	mg/l	<0.001
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.00001	98	ベノミル	mg/l	<0.0002
40	クロルピリホス	mg/l	<0.00003	99	ペンシクロン	mg/l	<0.001
41	クロロタニル(TPN)	mg/l	<0.0005	100	ベンゾピシクロン	mg/l	<0.0009
42	シアナジン	mg/l	<0.00001	101	ベンゾフェナップ	mg/l	<0.00005
43	シアノホス	mg/l	<0.00003	102	ペンタゾン	mg/l	<0.002
44	ジウロン(DCMU)	mg/l	<0.0002	103	ペンディメタリン	mg/l	<0.003
45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	<0.0003	104	ペンフレカルブ	mg/l	<0.0004
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	<0.00008	105	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	<0.0001
47	ジクワット	mg/l	<0.00005	106	ペンフレセート	mg/l	<0.0007
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	<0.00004	107	ホスチアセート	mg/l	<0.00003
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	<0.00005	108	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/l	<0.007
50	ジチオビル	mg/l	<0.00009	109	メコプロップ(MCPP)	mg/l	<0.0005
51	シハロホップブチル	mg/l	<0.00006	110	メソミル	mg/l	<0.0003
52	シマジン(CAT)	mg/l	<0.00003	111	メタラキシル	mg/l	<0.0006
53	ジメタメトリン	mg/l	<0.0002	112	メチダチオン(DMTP)	mg/l	<0.00004
54	ジメトエート	mg/l	<0.0005	113	メチルダイムロン	mg/l	<0.0003
55	シメトリン	mg/l	<0.0003	114	メトミノストロビン	mg/l	<0.0004
56	ダイアジノン	mg/l	<0.00003	115	メトリブジン	mg/l	<0.0003
57	ダイムロン	mg/l	<0.008	116	メフェナセツト	mg/l	<0.0002
58	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)	mg/l	<0.0001	117	メプロニル	mg/l	<0.001
59	チアジニル	mg/l	<0.001	118	モリネート	mg/l	<0.00005

平成30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

月	検査箇所	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	下沼田地防火水槽	惣作ちびっこ広場	青塚新町集積場	第一加圧所
4月	最大	0.50	0.35	0.30	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40	0.50	0.45
	最小	0.40	0.25	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35
	平均	0.44	0.30	0.26	0.35	0.40	0.33	0.36	0.34	0.45	0.41
5月	最大	0.45	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.40
	最小	0.35	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.25
	平均	0.40	0.29	0.25	0.33	0.31	0.33	0.35	0.35	0.38	0.32
6月	最大	0.40	0.35	0.25	0.40	0.30	0.45	0.40	0.35	0.40	0.25
	最小	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20
	平均	0.32	0.28	0.22	0.31	0.24	0.35	0.36	0.34	0.34	0.22
7月	最大	0.60	0.40	0.65	0.65	0.55	0.40	0.45	0.40	0.55	0.50
	最小	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.35	0.20
	平均	0.41	0.32	0.37	0.41	0.37	0.36	0.36	0.35	0.43	0.37
8月	最大	0.45	0.40	0.35	0.45	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.35
	最小	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
	平均	0.31	0.34	0.23	0.32	0.28	0.35	0.35	0.38	0.38	0.25
9月	最大	0.55	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45
	最小	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.35	0.20
	平均	0.42	0.31	0.31	0.33	0.33	0.35	0.38	0.38	0.42	0.33
10月	最大	0.50	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40
	最小	0.35	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30
	平均	0.41	0.30	0.26	0.31	0.35	0.37	0.35	0.35	0.40	0.33
11月	最大	0.45	0.40	0.20	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35
	最小	0.35	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.25
	平均	0.40	0.33	0.20	0.26	0.27	0.37	0.36	0.39	0.37	0.27
12月	最大	0.50	0.40	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.45	0.35
	最小	0.35	0.30	0.20	0.25	0.25	0.35	0.30	0.35	0.30	0.20
	平均	0.41	0.36	0.26	0.28	0.28	0.38	0.37	0.39	0.37	0.26
1月	最大	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.35
	最小	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.25
	平均	0.42	0.35	0.35	0.34	0.35	0.39	0.37	0.41	0.39	0.30
2月	最大	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.35
	最小	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.25
	平均	0.44	0.35	0.33	0.33	0.39	0.35	0.41	0.44	0.42	0.33
3月	最大	0.45	0.40	0.35	0.35	0.45	0.40	0.50	0.45	0.45	0.40
	最小	0.35	0.35	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30
	平均	0.42	0.36	0.27	0.30	0.38	0.35	0.41	0.35	0.43	0.35
年間	最大	0.60	0.40	0.65	0.65	0.55	0.45	0.50	0.50	0.55	0.50
	最小	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.20
	平均	0.40	0.32	0.28	0.32	0.33	0.36	0.37	0.37	0.40	0.31

※色、濁りにおいては、水質基準を満足する良好な結果でした。

犬山市水道事業