令和2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

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

															※2 水質基	华旭の	リ1/3を起題			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3		検出 超		最小値	平均値
	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
		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
		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
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	1	0 0		<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4			<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.004	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.004	<0.004
		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			<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	0.2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1			0.2	0.2
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	*1 0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0		*1 0.11	*1 0.11
		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
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			<0.0002	<0.0002
		1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_		<0.005	<0.005
	$\overline{}$	1,4-ンカ イリン シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	_	<0.003	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	+	0 0		<0.003	<0.003
	$\overline{}$	ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_	<0.004	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	1			<0.004	<0.004
	$\overline{}$	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	1	0 0		<0.001	<0.001
	_	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1			<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	1	0 0	_	<0.001	<0.001
		塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下		<0.06	-	_	0.06			*1 0.07	_	_	<0.06	_	4			<0.06	*1 0.06
淮		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	_	_	<0.002	-	-	<0.002	_	4		_	<0.002	<0.002
-		クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		*1 0.007	-	-	×1 0.008	-	_	×1 0.007	-	_	0.002	-	4			0.002	×1 0.007
		ジクロロ酢酸	_	_	<0.003	-	-	<0.008	_	_	<0.007	-	_	<0.003	_	4	_		<0.004	<0.007
		ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	_	4			<0.003	<0.003
		臭素酸	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	4	_		<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	_	0.010	-	-	0.010	-	_	0.009	-	_	0.006	_	4			0.001	0.009
	_		0.1 mg/L以下		*1 0.004		_	%1 0.004	_		%1 0.006		_	%1 0.004		_				*1 0.005
	$\overline{}$	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_		-	-		-	-		-	_		-	4			*1 0.004	
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	0.003			0.002		-	0.002		-	0.002	-				0.002	0.002
項		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	4			<0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008	-	-	<0.008	_	-	<0.008	-	_	<0.008	-	4			<0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	<0.1	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	1			<0.1	<0.1
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	<u> </u>	0 0		<0.02	<0.02
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.01				1	-						1			<0.01	<0.01
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			<0.1	<0.1
	_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	6.3	-	-					-	-	-		1			6.3	6.3
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			<0.001	<0.001
目		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.3	7.0	5.1	4.7	6.6	5.5	5.7	6.8	7.7	7.1	8.0	12			4.7	6.3
	_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_		21	21
	-	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	40	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1			40	40
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.02	<0.02
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		0.000001		0.000001	<0.000001	*1 0.000002					-		4			<0.000001	0.000001
		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			<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002				-							1	0 0	_	<0.002	<0.002
	_	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.0005	<0.0005
			3.0 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.6	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.4		*1 0.6	*1 0.5	*2 0.7	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.5	12			*1 0.4	*1 0.6
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	12			7.0	7.2
	48		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			-	異常なし
		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			- (0.5	異常なし
		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			<0.5	<0.5
Ш		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
		天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	_	- -	-	-	-
		天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	_	- -	-	-	-
		採水時刻		11:10	11:58	11:00	11:26	11:29	11:05	11:08	12:20	11:28	11:25	12:16	11:18	-		-	-	-
		気温 [°C]		18.0	24.5	27.4	25.9	33.6	34.7	23.6	14.2	13.3	7.4	5.6	8.7	12		34.7	5.6	19.7
		水温 [°C]		15.7	21.0	24.5	27.2	29.5	33.0	27.0	19.0	16.5	11.0	10.3	12.5	12		33.0	10.3	20.6
		残留塩素 [mg/L]		0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	12 -	0.4	0.2	0.4

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、※21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

															※2 水質基	十個の	71/02 KELME			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3		検出 超過		最小値	平均値
\Box	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
1 1		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
1 1		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
		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
1 1		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
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	-	4		<0.002	<0.002	<0.002
1 1		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	<0.002	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	1	0 0	<0.002	<0.002	<0.002
1 1		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			<0.001	<0.001
1 1		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	*2 2.2	_	_	*2 2.1	_	_	*1 1.8	_	-	*1 1.6	_	4			*1 1.6	%1 1.925
1 1	_	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
1 1		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	0 0		<0.05	<0.03
基		四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1			<0.0002	<0.0002
1 1				_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_				
1 }	_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	<0.005	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	1			<0.005	<0.005
		シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	_	<0.004	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-		0 0		<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.001					_						1			<0.001	<0.001
	_	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
1 1		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001						-					1			<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.001	<0.001
ide .		塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06		-	<0.06	-		%1 0.07		-	<0.06	-	4			<0.06	%1 0.06
7		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4		<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	-	4		0.003	<0.001	0.002
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4			<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		<0.001	<0.001	<0.001
		臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4			<0.001	<0.001
	_	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.004	-	4			<0.001	0.002
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4			<0.003	<0.003
1 1		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			<0.001	0.001
項	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	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	9	9	9
	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
l _B	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.2	8.3	8.2	7.9	7.2	7.3	7.0	7.0	7.4	7.7	8.4	7.9	12	12 0	8.4	7.0	7.7
"	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	*1 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	*1 31	*1 31	*1 31
		蒸発残留物	500 mg/L以下	-	*1 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 0	*1 77	*1 77	%1 77
	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
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	4		< 0.000001	<0.000001	<0.000001
		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	-		<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	1	0 0		<0.002	<0.002
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0 0		<0.0005	<0.0005
	_		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	*1 0.4	<0.3	12			<0.3	* 1 0.3
		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	6.4	6.3	6.6	6.4	12			6.3	6.4
	48		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		-	-	異常なし
		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		-	-	異常なし
		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			<0.5	<0.5
		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			<0.1	<0.1
\vdash		天候(当日)	- /4/0/ 1	晴	晴	暗	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-		-	-	-
1 1		天候(前日)		晴	晴	暗	雨	晴	暗	晴	雨	晴	晴	晴	雨	-	 - -	-	-	-
1		採水時刻		9:52	9:59	9:50	9:57	9:59	9:56	9:58	10:20	10:13	10:03	10:05	9:57	_	 - -	_	-	-
		気温 [℃]		14.8	24.0	26.7	25.4	31.8	32.7	21.2	11.9	10.13	4.8	4.3	6.5	12	12 -	32.7	4.3	17.9
				14.8	19.5	20.7	24.6	26.5	28.0	21.2	17.5	11.3	7.6	7.5	8.5	12		28.0	7.5	17.5
1 }		水温 [C] 残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3
1 1		75.田塩糸 [Mg/L]		0.3	0.3	0.3	U.J	U.3	U.Z	0.3	U.4	U.4	U.4	U.Z	0.3	12	12 -	U.4	U.Z	U.3

水系施設: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を超過

															※2 水質基	半胆の	17 52 1	민센			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3		測定 回数			最大値	最小値	平均値
	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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	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 0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.12	* 1 0.12	%1 0.12
	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
基	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-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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		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
		塩素酸	0.6 mg/L以下	-	%1 0.08	-	-	%1 0.08	-	-	%1 0.07	-	-	0.06	-	4	4	0	%1 0.08	0.06	%1 0.07
準		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 0.015	-	-	*2 0.013	-	-	%1 0.008	-	4	4	0	*2 0.015	%1 0.008	*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	1	0	0.003	< 0.003	0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	1	0	0.001	<0.001	0.001
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	< 0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	*1 0.020	-	-	%1 0.018	-	-	%1 0.016	-	-	%1 0.011	-	4	4	0	%1 0.02	%1 0.011	%1 0.016
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	*2 0.009	-	-	%2 0.008	-	-	*2 0.013	-	-	*2 0.007	-	4	4	0	*2 0.013	*2 0.007	%2 0.009
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	%1 0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	4	4	0	%1 0.005	0.003	%1 0.004
項	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	<0.008	<0.008	<0.008
		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
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	%1 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	%1 0.03	%1 0.03	%1 0.03
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	0.01	0.01	0.01
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	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	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	7.6	7.6	7.6
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	<0.001	<0.001	<0.001
目		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.2	6.8	6.8	5.3	5.0	6.9	6.3	5.7	7.5	7.7	8.1	7.2		_	0	8.1	5.0	6.5
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	21	21	21
	40		500 mg/L以下	-	*1 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	* 1 67	*1 67	*1 67
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	<0.02	<0.02	<0.02
			0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	44		0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46		3.0 mg/L以下	* 1 0.5	*2 0.7	*2 0.7	%1 0.5	*1 0.4	*2 0.7	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*2 0.7	*2 0.7	* 1 0.6	12		0	*2 0.7	*1 0.4	*2 0.6
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12		0	7.5	7.3	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	12		0	-	-	異常なし
		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	-	-	異常なし
		色度	5 度以下	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	*1 0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			0	*1 0.6	<0.5	*1 0.5
Н	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	<0.1	<0.1	<0.1
		天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
		天候(前日) 採水時刻		晴 9:16	晴 0.12	晴	雨	晴	晴 0.20	晴	雨	晴	晴	晴	雨 9:20	-	_	_	_	-	-
		採水時刻 気温 [℃]		13.5	9:12	9:15 26.3	9:18 25.5	9:15 29.8	9:20 31.5	9:20	9:35 11.1	9:37	9:26	9:18	9:20 4.6	_		H	31.5	2.8	16.7
				13.5	18.7	26.3	25.5	29.8	31.5	25.0	11.1	10.0	10.5	9.5	4.6 11.2	12		ΗΞ	31.5	9.5	16.7
				0.4									0.3	0.3				H	0.4	1	
		残留塩素 [mg/L]		0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	12	12	_	0.4	0.1	0.3

水系施設:④前原配水池

水源種別:愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所: 犬山市池野出張所 給水栓 (犬山市字杁下33-18)

表中の※1、※21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

_															次2 小貝垄	- III.					
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3		検出 回数		最大値	最小値	平均値
	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
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	-	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
		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
		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 0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.12	* 1 0.12	* 1 0.12
l		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	16	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		塩素酸	0.6 mg/L以下	_	* 1 0.07	-	-	0.06	-	-	* 1 0.07	-	-	<0.06	-	4	_	0	* 1 0.07	<0.06	* 1 0.07
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	_	0	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	*2 0.014	-	-	*2 0.016	-	-	*1 0.012	-	-	*1 0.008	-	4		0	*2 0.016	*1 0.008	*2 0.013
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	_	0	<0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.00 mg/L以下	_	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	0.001	<0.001	0.001
		臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	-	4		0	<0.001	<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	_	*1 0.020	_	-	*1 0.019	-	-	*1 0.015	-	-	*1 0.011	_	4		0	*1 0.02	*1 0.011	*1 0.016
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	*2 0.008	_	_	*2 0.008	-	-	*2 0.009	_	_	*2 0.007	_	4		0	*2 0.009	*2 0.007	*2 0.008
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	*1 0.005	_	_	0.003	-	-	0.003	_	-	0.003	_	4		0	*1 0.005	0.003	*1 0.004
項		ブロモホルム	0.03 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001	 -	_	<0.001	-	_	<0.003	_	4	<u> </u>	0	<0.001	<0.003	<0.001
坝		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.008	_	4		0	<0.008	<0.001	<0.008
		亜鉛及びその化合物	0.06 mg/L以下		- 0.008	_	_	-	+-	-	- 0.006	_	_	- 0.006	_	0		0	- 0.006	- 0.008	- 0.006
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	%1 0.03	_	_	%1 0.03	-	-	0.02	_	_	<0.02	_	4		0	%1 0.03	<0.02	* 1 0.025
		鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	m1 0.03	_	_	-	+-	-	-	_	_	- (0.02	_	0		0	m 0.03	- 0.02	- 0.025
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	_	-	+ -	_	_	_	_	_	0		0	_	-	_
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	0		0		-	-
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_	<u> </u>	+ -	_	_	_	-	_	0	_	0	_	-	_
1_		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.5	6.9	5.2	4.6	6.8	6.2	5.8	7.4	7.8	7.9	7.5	12		0	7.9	4.6	6.5
目		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	J.Z	-	- 0.0	-	-	-	7.0	7.5	7.5	0	-	0	-	-	-
	-	蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下	<u> </u>	50	_	_	_	-	+ -	_	-	_	_	_	1		0	50	50	50
		※ 発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下	_	50	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	0		0	-	- 50	50
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	+ -	_	_	_	_	_	0		0	_	-	_
		ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	H	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	0		0		-	_
		2-メテルイクホルネタール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	H =	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0	_	0	_	-	-
		非1オン芥田活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_	0		0	_	-	+-
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下 3.0 mg/L以下	*1 0.5	*1 0.6	*2 O.8	*1 0.6	*1 0.4	*2 O.7	*2 O.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*2 O.7	*1 0.6	12	_	0	*2 O.8	*1 0.4	*2 O.6
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	12	_	0	7.4	7.3	7.4
	48	P1.11	異常でないこと	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	12	-	0	7.4	-	####################################
		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	_	-	異常なし
		色度	5 度以下	美吊なし <0.5	美吊なし (0.5	美吊なし (0.5	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	共吊なし (0.5	共吊なし (0.5	共吊なし (0.5	美吊なし <0.5	共吊なし <0.5	共吊なし (0.5	美帯なし (0.5	12		0	<0.5	<0.5	美帯なし <0.5
		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	<0.1	<0.1	<0.1
\vdash		天候(当日)	2 没以下	晴	晴	晴	- (0.1	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	_	- 0.1	- (0.1	- (0.1
1		天候(前日)		暗	暗	暗	雨	暗	暗	暗	雨雨	暗	暗	暗	雨雨	-	+-		_	-	_
1		採水時刻		9:27	9:29	9:28	9:29	9:30	9:33	9:35	9:51	9:50	9:40	9:34	9:34	÷	+ - 1		_	-	+ -
		気温 [℃]		14.2	22.1	26.5	25.4	30.9	31.1	20.6	12.6	10.0	4.1	3.6	5.3	12	12		31.1	3.6	17.2
		永温 [℃]		16.2	20.6	26.5	26.0	27.2	31.1	20.6	19.5	16.1	10.9	10.0	11.9	12		=	31.1	10.0	20.0
																		_			
1	ı	残留塩素 [mg/L]		0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	12	12	- 1	0.3	0.1	0.2

残留塩素 [mg/L] 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"(+)"が"(-)"を、平均には陽性の回数を記入した。

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

															※2 水質基	十心の	1700	KERM			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3		測定 回数				最小値	平均値
	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	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	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 0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	%1 0.12	* 1 0.12	%1 0.12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
基	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	-	-	-
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	0.06	-	-	%1 0.07	-	-	<0.06	-	4	3	0	%1 0.07	<0.06	%1 0.06
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4		0	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	* 1 0.01	-	-	%1 0.012	-	-	%1 0.010	-	-	0.006	-	4	4	0	%1 0.012	0.006	%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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	< 0.001	<0.001	< 0.001
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	%1 0.014	-	-	%1 0.014	-	-	%1 0.013	-	-	0.009	-	4	4	0	%1 0.014	0.009	%1 0.013
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	*2 0.007	-	-	%1 0.006	-	-	*2 0.007	-	-	%1 0.006	-	4	4	0	*2 0.007	%1 0.006	*2 0.007
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	%1 0.004	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	4	4	0	%1 0.004	0.002	0.003
項	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
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4		0	<0.008	<0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	36		200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
目		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.3	6.8	5.1	4.5	6.7	6.0	5.8	7.3	7.7	7.8	7.5	12		0	7.8	4.5	6.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	40		500 mg/L以下	-	* 1 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<u> </u>	0	* 1 53	*1 53	%1 53
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	44		0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	46		3.0 mg/L以下	*1 0.4	*1 0.6	*2 0.8	* 1 0.6	*1 0.4	*2 0.8	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*2 0.7	*2 0.7	* 1 0.6	12		0	*2 0.8	*1 0.4	*2 0.6
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	12		0	7.8	7.4	7.6
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		0	-	-	異常なし
		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	-	- (0.5	異常なし
		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	<0.5	<0.5	<0.5
\vdash	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)		晴晴	晴味	晴味	景	晴	時時	晴晴	晴	晴味	晴	晴味	晴	-	-	+-	_	_	-
		天候(前日) 採水時刻		9:39	晴 9:43	晴 9:39	雨 9:49	晴 9:44	9:45	9:46	雨 10:06	晴 10:02	晴 9:51	晴 9:50	雨 9:46	_	-	+-	_	-	-
		気温[℃]		14.8	9:43	26.5	9:49 25.4	9:44	9:45	20.8	11.9	10:02	4.6	3.8	6.0	12		ΗĒ	31.1	3.8	17.4
		式温[C] 水温[°C]		15.3	19.7	20.5	24.1	26.5	30.0	24.0	17.3	15.3	10.0	9.3	11.5	12		+-	30.0	9.3	17.4
		水温 [C] 残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12		+-	0.4	0.1	0.3
1		75.田·血糸 [Mg/L]		0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	12	1 -	0.4	J U. I	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。

株式会社 環境科学研究所

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

_															※2 水質基	十個の	71/3を起題		_	
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3		検出 超過		最小値	平均値
П	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	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0 0		-	-
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	0		_	-	-
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	<0.002	-	_	<0.002	-	-	<0.002	_	_	<0.002	-	4		<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0			-	-
		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			<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	_	*1 1.5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1			*1 1.5	*1 1.5
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			-	-
		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	0			-	_
基		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			-	-
		1.4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0			_	_
		リ、キーノカーエーリング シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.03 mg/L以下	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		-	-
		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	0			-	_
	$\overline{}$	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	_	_	_		_	_	_	-	_	_	-	_	0			-	_
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	2		<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	_	_		-	_	_	_	_	_	- 0.001	_	0			- 0.001	- 0.001
		塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	-	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	4			<0.06	<0.06
進		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.00	_	_	<0.00	_	4		_	<0.002	<0.002
-		クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下		<0.002	_		<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	4			<0.002	<0.002
		ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4			<0.001	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	_	<0.003	_		<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	4		<0.003	<0.003	<0.003
		臭素酸	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4			<0.001	<0.001
		総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4			<0.001	<0.001
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4			<0.001	<0.001
	$\overline{}$			_	<0.003	_		<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	_	4			<0.003	<0.003
頂		ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4		<0.001	<0.001	<0.001
坦				_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4			<0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008	-		<0.008	-	_	<0.008	_	_	<0.008	-				- 0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	0		+ -	-	_
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	-	_		_	-	_	-	_	-	-	_	0			_	_
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	0			-	_
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_		_	-	_	-	-	-	-	_	0			-	-
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													_				
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			-	-
目		塩化物イオン	200 mg/L以下	7.0		7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.3	12			6.9	7.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	*1 56	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1		_	*1 56	*1 56
		蒸発残留物	500 mg/L以下	_	*2 130 -	-		*2 120 -	-	_	*2 120 -	-	-	**2 110 -	_	4			*2 110 -	*2 120 -
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	_	-				-	_	_	_	-	-	0				
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	-		<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	-		-		-	-	3	-		<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
		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			<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						-											_
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	- (0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	- (0.0	0		_	-	
			3.0 mg/L以下 5.8 以上 8.6 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			<0.3	<0.3
		pH値		6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	12			6.5	6.6
	48		異常でないこと 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				異常なし
		臭気 色度	5 度以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	12			<0.5	異常なし <0.5
		温度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12			<0.5	<0.5
Н		海及 天候(当日)	2 浸以下	晴	晴	晴	- (0.1	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	0 0	- <0.1	- <0.1	- <0.1
		天候(前日)		暗	暗	晴		晴	暗	晴	雨	晴	晴	暗	雨	=	+	 -	-	_
		天族(則日) 採水時刻		10:09	10:21	10:00	雨 10:11	10:12	响 10:07	10:08	10:45	10:24	10:16	10:33	10:18	-		-	-	-
		(本小时刻 気温 [°C] (**)		15.4	24.0	26.7	25.8	31.8	32.8	21.2	12.9	11.8	5.8	4.5	6.5	12		32.8	4.5	18.3
		丸温[C] 水温[℃]		17.7	21.2	23.5	25.8	26.6	32.8 29.5	25.3	19.2	16.3	12.5	12.0	13.9	12		29.5	12.0	20.3
		水温 [C] 残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12		0.3	0.2	0.3
1 1	l .	75. 田 塩 糸 [Mg/ L]		0.3	0.3	0.3	U.Z	U.3	U.Z	U.3	0.3	U.3	0.3	0.3	0.3	12	12 -	U.3	U.Z	0.3

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

															※2 水質基	牛胆り	71/ U E K	브셰드			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3		検出 回数		最大値	最小値	平均值
П	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	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0	0	0	_	-	-
		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	_	_	-
1 1	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	0	0	0	_	_	-
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<0.002	-	-	<0.002	_	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
- -		亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	_	-	_	_	- 0.002	_	_	-	_	_	-	_	0	0	0	-	-	-
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下		×1 1.4	_	_	-	_		-	_	_	- 0.001		1	1	0	*1 1.4	*1 1.4	*1 1.4
- -					-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0	-	- 1.4	×1 1.4
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0		_	_
基		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0		_	_
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	_		-	_	_	_			_	_	_				-			_
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		-	-				-	-				-	0	0	0		-	<u> </u>
	16		0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	19		0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	2	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
240		塩素酸	0.6 mg/L以下	-	%1 0.07	-	-	<0.06	-	-	%1 0.07	-	-	<0.06	-	4	2	0	%1 0.07	<0.06	* 1 0.07
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	_	0	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	4	4	0	0.003	0.002	0.002
- 1 - 1		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4		0	<0.003	<0.003	<0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	4	4	0	0.003	0.002	0.003
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	< 0.003	<0.003	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	4	2	0	0.001	<0.001	0.001
項	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	0	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	-	-	-
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
			200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
l _B		塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	6.7	6.9	6.5	6.5	6.9	6.7	6.7	7.1	7.2	7.1	7.3	12	12	0	7.3	6.5	6.9
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	*1 45	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	_	0	*1 45	*1 4 5	*1 45
	40		500 mg/L以下	_	*2 120	-	-	*2 120	-	-	*2 110	-	-	%1 94	-	4	_	0	*2 120	*1 94	*2 111
		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.000001	<0.00001	<0.00001
		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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	0	0	0	-	-	-
		フェノール類	0.005 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0	_	0	_	-	-
			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	<0.3	<0.3	<0.3
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	12		0	7.8	7.6	7.7
	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	-	-	バイ 異常なし
		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	_	_	異常なし
		色度	5 度以下	(0.5	(0.5	美帯なし	美市なし <0.5	(0.5)	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5	(0.5	美市なじ <0.5	12		0	<0.5	<0.5	(0.5)
		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	<0.1	<0.1	<0.1
\vdash	31	天候(当日)	4 及以1	晴	晴	晴	量	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	+-	-	-	-	-
		天候(前日)		暗	晴	晴	雨	晴	晴	暗	雨	時	暗	暗	雨	 _	+	\vdash		_	_
		採水時刻		10:35	11:03	10:25	10:42	10:46	10:32	10:35	11:27	10:48	10:48	11:18	10:46	_	+-	\vdash		_	_
		朱小吋列 気温 [℃]	 	16.9	24.0	26.6	26.2	31.3	33.4	23.6	13.6	12.8	7.7	5.1	8.4	12	-	Ė	33.4	5.1	19.1
	-	丸温[℃] 水温[℃]		16.5	24.0	26.6	26.2	27.5	28.0	23.5	19.0	16.6	12.1	11.6	13.3	12		ᆮ	28.0	11.6	19.1
																_	_	ᄪ			
1 1	l	残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	12	1 - 1	0.4	0.3	0.4

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

# 東 # 日 の P																※2 水質基	午他の	1/ 5/2	KE 100			
「	区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3					最大値	最小値	平均値
1 PRODATE AND MANUAL TOTAL COLUMN AND MANUAL TOT		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
E 日本の大学でも全体的 10		3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
Total Properties				0.0005 mg/L以下	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
Fig. 12 日本記さら 1		5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
「世界の上に登唱 100 mm に対す - 0.000		_	2000 0 0 10 0 10	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	-	-	-
Table Ta				0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	0	-	-	-
1					-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-				<0.002	<0.002	<0.002
# 10 からいます。 ************************************															-				_			-
15 17 17 18 18 18 18 18 18					-		-		<0.001	-	-	<0.001			<0.001	-	_		-			
## 15 ## 25					-		-											_				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-					-	-											
1 日本の大学学生 1	基				-					-	-						_					
11	1				_					-							_					
17 ショウの					_					_								<u> </u>	_			
19 サブラウロエチレン					_														_			
19 19 19 19 19 19 19 19																			_			
## 27 日本学生の																		_				
## 12 原数性 のの mg/LU下 - 0.06 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.0002 -																	$\overline{}$		-			
# 22 □日野酸																		_	_			
22 プロボルム	準				_												$\overline{}$		_			
24 少つ口野路	- 1 '	~~																	-			
Part					_	1	-	_		_	_		-	_		_		_	l v			
28 無無数					-		-			-	-		-	-				-	_			
2					_		-	_		_	_		-	-		-						
29 プロテザクロメグン 0.03 mg/以下 - (0.003 (0.003 (0.003 (0.0001 (0.001					-		-	-		-	-		-	-		-			_			
# 2 プロモジアロロダン 0.03 mg/LU下 - (0.001 (0.001)		28		_	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	< 0.003	-	4		0	<0.003	<0.003	<0.003
項 3 プロモボルム 0.09 mg/L以下 - 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 - 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 - 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -					-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	<0.001	<0.001	<0.001
32 重鉛及びその化合物	項	30	ブロモホルム		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
37 アルミークム及びその化合物 0.2 ms/LU下		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
対数技術の社会物 0.3 mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
B 調及任金の任金物				0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
1				1.0 mg/L以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	-	-	-
B 18 性物イン 200 mg/L以下 88 9.3 9.1 8.5 8.5 8.6 8.3 8.2 8.3 8.2 8.5 12 12 0 9.3 8.2 8.5 8.5 1.0		_			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	-	-	-
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下																			_			
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 - ※2 130 ※2 130 ※2 110 ※1 100 - 4 4 4 0 ※2 130 ※1 100 ※2 117.5 41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	目																	-	_			
41 陰イが火部活性剤 0.2 mg/L以下				0	_												$\overline{}$		+-			
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>+ ·</td> <td></td> <td></td> <td></td>				0	-	1											_	<u> </u>	+ ·			
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下																		_	_			
44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下 0.0																			_			
45 フェール類 0.005 mg/L以下				_														_	+-	<0.000001		<0.000001
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3.0 mg/L以下 <0.3																	$\overline{}$	_	l ·	-		
47 H値 5.8 以上 8.6 以下 6.5 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 12 12 0 6.5 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.5 6.5 6.5 12 12 0 6.5 6.4 6.4 4 8.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 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																						
49 臭気 異常なし 日まなり																			_			
50 色度 5 度以下 <0.5																						
51 濁度 2 度以下 <0.1																						
天候(当日) 晴 雨 -<																			_			
天候(前日) 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 晴 雨 - </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>- 12.00 1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>		- 12.00 1															-			
採水時刻 10.24 10.41 10:13 10.28 10.29 10:18 10:20 11:04 10:37 10:30 10:54 10:32						-											-	-	-	-	-	-
気温[℃] 160 23.5 26.9 26.0 31.6 33.4 22.1 13.4 12.0 6.6 4.6 7.7 12 12 - 33.4 4.6 18.7 水温[℃] 16.5 21.3 23.6 26.0 29.0 30.0 24.5 18.0 15.4 10.4 11.4 13.0 12 12 - 30.0 10.4 19.9																	-	-	-	-	-	-
					16.0							13.4		6.6		7.7	12	12	-	33.4	4.6	18.7
残留塩素[mg/L] 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 12 12 - 0.4 0.3 0.3			水温 [°C]		16.5	21.3	23.6	26.0	29.0	30.0	24.5	18.0	15.4	10.4	11.4	13.0	12	12	-	30.0	10.4	19.9
			残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	12	12	-	0.4	0.3	0.3

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

															※2 水質基	午他の	11/0%	起地			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3		測定 回数				最小値	平均値
	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	-	-	-
		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	-	-	-
	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	-	-	-
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4		0	<0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		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	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	*1 0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	0	%¹ 0.11	%¹ 0.11	* 1 0.11
基		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	
-		四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	16	1,4-ジオキサン シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	0		0	-	-	-
		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	0		0	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	0		0	_	-	+-
	19		0.01 mg/L以下	_	+ -	_	-	_	_	_	-	_	_	+ -	_	0	_	0	_	_	+
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	0	_	0	_	-	-
		塩素酸	0.6 mg/L以下	_	0.06	-	-	* 1 0.07	-	-	* 1 0.07	-	-	<0.06	-	4	_	0	%1 0.07	<0.06	* 1 0.07
準		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	_	0	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	*1 0.011	-	-	*1 0.011	-	-	*1 0.012	-	-	0.006	-		4	0	*1 0.012	0.006	*1 0.01
	24		0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	* 1 0.004	-	4		0	%1 0.004	<0.003	0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	<0.001	<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	-	-	%1 0.014	-	-	%1 0.015	-	-	0.008	-	4	4	0	%1 0.015	0.008	%1 0.013
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	*1 0.006	-	-	*2 0.007	-	-	*2 0.009	-	-	*1 0.006	-	4	4	0	*2 0.009	*1 0.006	*2 0.007
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	%1 0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	4	_	0	%1 0.004	0.002	0.003
項	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	<0.001	<0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	_	0	<0.008	<0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	36		200 mg/L以下	-	-	-	-				-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	5.2	6.1	6.9	4.9	4.5	6.8	6.0	5.7	7.2	7.8	7.5	7.9	12		0	7.9	4.5	6.4
目		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	7.0	7.5	7.9	0		0	-	-	-
	40		500 mg/L以下 500 mg/L以下	_	*1 64	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	1	_	0	*1 64	*1 64	*1 64
		※光水曲物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	+-	_	0	_	0	-	-	-
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	0		0	_	-	-
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	44		0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	46		3.0 mg/L以下	%1 0.5	%1 0.6	*2 0.8	%1 0.6	%1 0.4	*2 0.7	* 1 0.6	%1 0.6	*2 0.7	*2 0.7	*2 0.7	%1 0.6	12		0	*2 0.8	%1 0.4	*2 0.6
		pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12		0	7.4	7.3	7.4
	48		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	-	-	異常なし
		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	-	-	異常なし
		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	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>	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	<0.1	<0.1	<0.1
	<u> </u>	天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-		-	-	-	-
		天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴 10.41	晴 10.42	雨	晴	晴	晴	雨	-	-	-	-	-	-
		採水時刻 気温 [°C]		10:45	11:14	10:33 26.6	10:55 25.8	10:58 32.1	10:41 33.2	10:43	11:40	10:57	10:57 7.5	11:35	10:55 8.9	12	12	+-	33.2	6.1	19.2
	\vdash	丸温[C] 水温[℃]		15.5	23.6	26.6	25.8	27.4	33.2	25.5	13.8	17.0	11.9	11.1	12.3	12		+-	33.2	11.1	19.2
		水温 [C] 残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12		+-	0.4	0.3	0.3
		72 田 塩 糸 [川 g/ L]		0.3	0.3	U.3	0.0	0.4	0.0	0.0	U. 4	0.4	0.0	0.4	0.4	14	12		0.4	0.0	0.3

水系施設:⑩四季の丘

水源種別:愛知県用水供給事業からの浄水

採水場所:第一加圧所 給水栓 (犬山市大字塔野地字田口洞21-10)

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

_															※2 水質基	午他の	11/0%	起地			
区分		検 査 項 目	水質基準	R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3		測定 回数				最小値	平均値
	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	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.001	<0.001	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	*1 0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	0	%1 0.12	* 1 0.12	*1 0.12
基		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
4	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	16		0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	19		0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
246		塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	* 1 0.07	-	-	<0.06	-	4	_	0	%1 0.07	<0.06	* 1 0.06
準	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4		0	<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	* 1 0.012	-	-	*2 0.014	-	-	* 1 0.011	-	-	%1 0.007	-		4	0	*2 0.014	%1 0.007	* 1 0.011
	24		0.03 mg/L以下	_	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	%1 0.004	-	4	_	0	%1 0.004	<0.003	0.003
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	<0.001	<0.001	<0.001
		臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4		0	<0.001	<0.001	<0.001
	27	1-1	0.1 mg/L以下	-	* 1 0.016	-	-	%1 0.016	-	-	%1 0.014	-	-	0.010	-	4	_	0	*1 0.016	0.01	%1 0.014
	28		0.03 mg/L以下	-	*2 0.007	-	-	*2 0.008	-	-	*2 0.011	-	-	* 1 0.006	-	4	_	0	*2 0.011	* 1 0.006	*2 0.008
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	%1 0.004	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	4		0	%1 0.004	0.002	0.003
項		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	_	0	<0.001	<0.001	<0.001
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	_	0	<0.008	<0.008	<0.008
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	* 1 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	0	%1 0.03	%1 0.03	%1 0.03
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_	0	-	-	-
	36		200 mg/L以下		-	-	-				-	-	-			0	_	0		-	
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
目		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.3	6.8	5.1	4.6	6.8	6.1	5.7	7.3	7.7	7.9	7.5	12		0	7.9	4.6	6.4
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0	-	-	-
	40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	0		0	-	-	+ -
		E 1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下		+ -	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0		0	_	-	+ -
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	0		0	_	-	+-
	44		0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_	+ -	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	0	_	0	-	-	+ -
		非1オン芥田活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0	_	-	-
	46		0.005 mg/L以下 3.0 mg/L以下	×1 0.4	*1 0.6	*2 O.7	*1 0.6	*1 0.4	*2 O.8	*2 O.7	*1 0.6	*1 0.6	*2 O.7	*2 O.7	*1 0.6	12	_	0	*2 0.8	*1 0.4	*2 0.6
		有機物(主有機灰系(TOU)の重) pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	12		0	7.5	7.3	7.4
	48		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	7.5	7.3	異常なし
		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	_	_	異常なし
		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	<0.5	<0.5	(0.5
		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	<0.1	<0.1	<0.1
\vdash	1	天候(当日)	2 /X /V I	晴	晴	晴	星	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-		-	-	-	-
		天候(前日)		晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	-	-	-	-	-	-
	\vdash	採水時刻		9:05	8:58	9:03	9:04	9:01	9:09	9:07	9:21	9:24	9:13	9:03	9:09	-	-	-	-	-	-
- 1		気温 [°C]		12.9	21.1	26.3	25.5	30.3	29.7	20.2	10.6	9.7	2.3	2.8	4.9	12	12	-	30.3	2.3	16.4
		水温 [℃]		14.5	18.6	21.5	23.9	24.7	28.5	24.1	18.9	15.9	10.9	10.0	11.1	12		-	28.5	10.0	18.6
		残留塩素 [mg/L]		0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12		-	0.4	0.2	0.3

水質管理目標設定項目

採水日:令和2年7月1日

表中の※は、検査結果が目標値を満たさないことを示す。

		1		т				201 07/0	16、水土型		何にさないこ	
		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	惣作ちびっこ 広場	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ル	14	0.03 mg/L以下 (暫定)	0. 003	<0.002	0. 004	0. 006	0. 005	<0.002	<0.002	<0.002	0. 004	0.005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	25	-	-	-	25	2	17	-	-
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	1. 0	0.6	1. 2	1. 4	1. 2	0. 7	0. 7	1.0	1. 3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	25	1 度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	26	7.5 程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	27	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	-	-	-	-	-1. 3	-	-	-
従属栄養細菌	28	2000 CFU/mL以下	0	3	95	0	0	32	8	5	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			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候(前日)			雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
採水時刻			11:26	9:57	9:18	9:29	9:49	10:11	10:42	10:28	10:55	9:04
気温 (°C)			25. 9	25. 4	25. 5	25. 4	25. 4	25. 8	26. 2	26. 0	25. 8	25. 5
水温 (°C)			27. 2	24. 6	24. 0	26. 0	24. 1	25. 5	24. 5	26. 0	25. 4	23. 9

令和2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2年7月1日

採水場所:下沼団地防火水槽 給水栓 (犬山市字下沼1-9)

30,100 3	.日:令和2年/月1日	_		(借 紹水怪 (大山巾子下沿	1-9)				
	項 目		検査結果 (mg/1)	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	0.05 mg/L以下	58	チオジカルブ	mg/l	<0.0008	0.08 mg/L以下
	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/1	<0.0008	0.08 mg/L以下		チオファネートメチル	mg/1	<0.003	0.3 mg/L以下
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下		チオベンカルブ	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下
	EPN	mg/1	<0.0002	0.004 mg/L以下		テフリルトリオン	mg/1	<0.0002	0.002 mg/L以下
	MCPA	mg/l	<0.00005	0.005 mg/L以下		テルブカルブ (MBPMC)	mg/l	<0.0002	0.02 mg/L以T
	アシュラム	mg/l	<0.009	0.9 mg/L以下		トリクロピル	mg/1	<0.00006	0.006 mg/L以下
	アセフェート	mg/1	<0.00006	0.006 mg/L以下		トリクロルホン(DEP)	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以下
8	アトラジン	mg/1	<0.0001	0.01 mg/L以下	65	トリシクラゾール	mg/1	<0.001	0.1 mg/L以下
9	アニロホス	mg/l	<0.00003	0.003 mg/L以下	66	トリフルラリン	mg/1	<0.0006	0.06 mg/L以下
10	アミトラズ	mg/1	<0.00006	0.006 mg/L以下	67	ナプロパミド	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以下
	アラクロール	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以下		パラコート	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以T
	イソキサチオン	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以下		ピペロホス	mg/1	<0.000009	0.0009 mg/L以下
	イソフェンホス	mg/1	<0.00003	0.003 mg/L以下		ピラクロニル	mg/1	<0.00003	0.0009 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	イソプロカルブ (MIPC)								
		mg/l	<0.0001	0.01 mg/L以下		ピラゾキシフェン	mg/1	<0.00004	0.004 mg/L以T
	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	<0.003	0.3 mg/L以下		ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	<0.0002	0.02 mg/L以下
	イプロベンホス(IBP)	mg/1	<0.0009	0.09 mg/L以下		ピリダフェンチオン	mg/l	<0.00002	0.002 mg/L以下
	イミノクタジン	mg/1	<0.00006	0.006 mg/L以下		ピリブチカルブ	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下
18	インダノファン	mg/1	<0.00009	0.009 mg/L以下		ピロキロン	mg/l	<0.0005	0.05 mg/L以下
19	エスプロカルブ	mg/1	<0.0003	0.03 mg/L以下	76	フィプロニル	mg/l	<0.000005	0.0005 mg/L以下
20	エトフェンプロックス	mg/1	<0.0008	0.08 mg/L以下	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	エンドスルファン	mg/1	<0,0001	0.01 mg/L以下		フェノブカルブ(BPMC)	mg/1	<0.0003	0.03 mg/L以T
	オキサジクロメホン	mg/1	<0.0001	0.02 mg/L以下		フェリムゾン	mg/1	<0.0005	0.05 mg/L以下
	オキシン銅	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下 0.03 mg/L以下		フェンチオン(MPP)	mg/1	<0.0006	0.005 mg/L以T 0.006 mg/L以T
					0.1	フェントエート(PAP)			
	オリサストロビン	mg/l	<0.001	0.1 mg/L以下	81	フェントエート(PAP)	mg/1	<0.00007	0.007 mg/L以T
	カズサホス	mg/l	<0.000006	0.0006 mg/L以下		フェントラザミド	mg/1	<0.0001	0.01 mg/L以T
	カフェンストロール	mg/l	<0.00008	0.008 mg/L以下		フサライド	mg/1	<0.001	0.1 mg/L以下
	カルタップ	mg/1	<0.003	0.08 mg/L以下		ブタクロール	mg/1	<0.0003	0.03 mg/L以下
	カルバリル(NAC)	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下		ブタミホス	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下
	カルボフラン	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以下		ブプロフェジン	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下
30	キノクラミン(ACN)	mg/l	<0.00005	0.005 mg/L以下	87	フルアジナム	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以下
31	キャプタン	mg/l	<0.003	0.3 mg/L以下	88	プレチラクロール	mg/l	<0.0005	0.05 mg/L以下
32	クミルロン	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以下		プロシミドン	mg/1	<0.0009	0.09 mg/L以T
	グリホサート	mg/1	<0.02	2 mg/L以下		プロチオホス	mg/1	<0.00007	0.007 mg/L以下
	グルホシネート	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下		プロピコナゾール	mg/1	<0.0005	0.007 mg/L以T
	クロメプロップ	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下		プロピザミド	mg/1	<0.0005	0.05 mg/L以下
	クロルニトロフェン(CNP)		<0.0002			プロベナゾール		<0.0003	
		mg/l		0.0001 mg/L以下			mg/l		0.03 mg/L以T
	クロルピリホス	mg/l	<0.00003	0.003 mg/L以下		ブロモブチド	mg/l	<0.001	0.1 mg/L以T
	クロロタロニル (TPN)	mg/1	<0.0005	0.05 mg/L以下		ベノミル	mg/l	<0.0002	0.02 mg/L以下
	シアナジン	mg/1	<0.00001	0.001 mg/L以下		ペンシクロン	mg/1	<0.001	0.1 mg/L以下
	シアノホス	mg/1	<0.00003	0.003 mg/L以下		ベンゾビシクロン	mg/1	<0.0009	0.09 mg/L以下
41	ジウロン(DCMU)	mg/l	<0.0002	0.02 mg/L以下	98	ベンゾフェナップ	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以下
42	ジクロベニル(DBN)	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以下	99	ベンタゾン	mg/1	<0.002	0.2 mg/L以T
	ジクロルボス (DDVP)	mg/l	<0.00008	0.008 mg/L以下		ペンディメタリン	mg/1	<0.003	0.3 mg/L以T
	ジクワット	mg/1	<0.0001	0.000 mg/L以下		ベンフラカルブ	mg/1	<0.0004	0.04 mg/L以下
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/1	<0.0001	0.004 mg/L以下		ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/1	<0.0004	0.04 mg/L以了 0.01 mg/L以了
	ジチオカルバメート系農薬		<0.00004	0.004 mg/L以下 0.005 mg/L以下		ベンフレセート		<0.0001	
		mg/l					mg/1		0.07 mg/L以下
	ジチオピル	mg/l	<0.00009	0.009 mg/L以下		ホスチアゼート	mg/l	<0.00003	0.003 mg/L以T
	シハロホップブチル	mg/l	<0.00006	0.006 mg/L以下	105		mg/1	<0.007	0.7 mg/L以T
	シマジン(CAT)	mg/1	<0.00003	0.003 mg/L以下		メコプロップ(MCPP)	mg/l	<0.0005	0.05 mg/L以下
	ジメタメトリン	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下		メソミル	mg/l	<0.0003	0.03 mg/L以干
	ジメトエート	mg/1	<0.0005	0.05 mg/L以下		メタラキシル	mg/1	<0.002	0.2 mg/L以下
52	シメトリン	mg/1	<0.0003	0.03 mg/L以下	109	メチダチオン(DMTP)	mg/l	<0.00004	0.004 mg/L以下
	ダイアジノン	mg/l	<0.00003			メトミノストロビン	mg/l	<0.0004	0.04 mg/L以T
	ダイムロン	mg/1	<0.008			メトリブジン	mg/1	<0.0003	0.03 mg/L以下
		mg/1	<0.000			メフェナセット	mg/1	<0.0003	0.02 mg/L以T
	チアジニル	mg/1	<0.0001	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	112	// エ/ ピンド マプロール	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以T 0.1 mg/L以T
				U. 1 mg/L以下	113	アノロー/V テリウ. 1			
57	チウラム	mg/1	<0.0002	0.02 mg/L以下	114	セリイート	mg/1	<0.00005	0.005 mg/L以下

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

別		検査	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	大山配水場 大山配水場	四季の丘配水池
### ### ### ### ### ### ### ##	月月	箇所	流公園		旧今井浄水場	池野出張所	緑ヶ丘南公園					第一加圧所
平均 0 - 0 - 2 0 - 35 0 - 34 0 - 28 0 - 28 0 - 36 0 - 40 0 - 35 0 - 37 0 - 28		最大	0. 45	0. 35	0. 40	0. 35	0. 35	0. 40	0. 45	0. 40	0. 40	0. 30
5月 憲大 0.45 0.35 0.35 0.40 0.39 0.35 0.45 0.35 0.40 0.30 평か 0.37 0.34 0.24 0.31 0.23 0.35 0.37 0.34 0.24 0.31 0.23 0.35 0.37 0.34 0.33 0.24 6月 8.7 0.50 0.35 0.50 0.55 0.20 0.35 0.30 0.30 0.20 7 月 8.7 0.90 0.34 0.31 0.22 0.34 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.20 0.34 0.31 0.36 0.29 0.34 0.39 0.34 0.43 0.43 0.23 0.25 0.20 0.35 0.35 0.03 0.29 0.34 0.39 0.34 0.43 0.23 0.23 0.35 0.35 0.03 0.29 0.34 0.39 0.34 0.43 0.29 0.20 0.30 0.35 0.34 0.39		最小	0. 35	0. 35	0. 30	0. 20	0. 20	0. 35	0. 35	0. 35	0. 35	0. 25
表表		平均	0. 42	0. 35	0. 34	0. 28	0. 28	0. 36	0. 40	0. 35	0. 37	0. 28
平均 0.37 0.34 0.24 0.31 0.23 0.35 0.37 0.34 0.33 0.24 6月 無大 0.50 0.35 0.50 0.55 0.49 0.40 0.50 0.30 0.20 0.25 0.20 0.35 0.30 0.30 0.20 0.25 0.20 0.35 0.30 0.30 0.20 0.25 0.20 0.35 0.30 0.30 0.30 0.20 0.25 0.20 0.34 0.33 0.34 0.33 0.25 0.00 0.50 0.35 0.45 0.45 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.35 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.40 0.40 0.40 0.55 0.50 0.55 0.50 0.55 0.50 0.50 0.35 0.35 0.33 0.35 0.35 0.33 </td <td rowspan="3">5月</td> <td>最大</td> <td>0. 45</td> <td>0. 35</td> <td>0. 35</td> <td>0. 40</td> <td>0. 30</td> <td>0. 35</td> <td>0. 45</td> <td>0. 35</td> <td>0.40</td> <td>0. 30</td>	5月	最大	0. 45	0. 35	0. 35	0. 40	0. 30	0. 35	0. 45	0. 35	0.40	0. 30
展末 0.50 0.35 0.50 0.55 0.45 0.40 0.50 0.40 0.60 0.45 操木 0.30 0.34 0.31 0.36 0.29 0.34 0.35 0.30 0.30 0.30 0.20 大 大 0.55 0.40 0.55 0.50 0.50 0.55 0.50 0.35 0.35 0.30 0.30 0.35 0.30 大 0.46 0.34 0.31 0.35 0.35 0.35 0.35 0.45 0.45 0.45 0.55 0.50 大 0.46 0.34 0.42 0.44 0.42 0.41 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 日本大 0.45 0.46 0.34 0.42 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 日本大 0.45 0.45 0.40 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 日本大 0.45 0.40 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 日本大 0.36 0.35 0.32 0.31 0.33 0.35 0.38 0.35 0.40 0.40 0.40 0.50 日本大 0.34 0.32 0.32 0.31 0.33 0.35 0.38 0.35 0.40 0.40 0.40 日本大 0.45 0.46 0.34 0.42 0.41 0.42 0.41 0.42 0.31 0.38 0.35 0.40 0.40 0.40 0.50 0.45 日本大 0.36 0.35 0.32 0.31 0.33 0.35 0.38 0.35 0.30 0.30 0.35 0.36 0.35 0.45		最小	0. 30	0. 30	0. 20	0. 25	0. 20	0. 30	0. 30	0. 30	0. 25	0. 20
6月 盈小 0.30 0.30 0.20 0.25 0.20 0.34 0.35 0.30 0.20 0.26 7月 最大 0.42 0.34 0.31 0.36 0.29 0.34 0.39 0.34 0.43 0.29 7月 競人 0.40 0.55 0.50 0.50 0.50 0.35 0.45 0.45 0.65 0.50 8月 数小 0.40 0.34 0.42 0.44 0.42 0.43 0.42 0.44 0.42 0.43 0.42 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.30 0.35 0.30 0.47 0.41 0.42 0.43 0.42 0.44 0.42 0.41 0.42 0.43 0.42 0.44 0.42 0.31 0.33 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40		平均	0. 37	0.34	0. 24	0. 31	0. 23	0. 35	0. 37	0. 34	0.33	0. 24
平均 0.42 0.34 0.31 0.36 0.29 0.34 0.39 0.34 0.43 0.29 月月 最大 0.55 0.40 0.55 0.50 0.50 0.50 0.55 0.40 0.40 0.55 0.50 0.50 0.55 0.50 0.50 0.55 0.50 0.50 0.00 0.45 0.45 0.40 0.30 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 0.45 0.45 0.46 0.34 0.42 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 月 機力・0.46 0.45 0.46 0.45 0.45 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.30 0.25 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.55 0.55 0.55		最大	0. 50	0. 35	0. 50	0. 55	0. 45	0. 40	0. 50	0. 40	0.60	0. 45
7月 最大 0.55 0.40 0.55 0.50 0.50 0.36 0.45 0.45 0.55 0.50 最大 0.40 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.45 0.45 0.47 0.41 BA 25 0.45 0.40 0.42 0.44 0.42 0.41 0.42 0.41 0.42 0.41 0.42 0.41 0.42 0.45 0.45 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.45 0.40 0.50 0.35 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	6月	最小	0. 30	0.30	0. 20	0. 25	0. 20	0.30	0. 35	0. 30	0.30	0. 20
7月 最小 0.40 0.30 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 0.43 0.40 0.35 #보大 0.46 0.03 0.42 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 8月 提大 0.45 0.40 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 8月 提小 0.25 0.30 0.20 0.20 0.20 0.30 0.35 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.33 0.35 0.30 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.50 0.35 0.50 0.55 0.40 0.42 0.33 0.35 0.50 0.55 0.25 0.40 0.42 0.33 0.35 0.50 0.55 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 <		平均	0. 42	0.34	0. 31	0. 36	0. 29	0. 34	0. 39	0. 34	0.43	0. 29
平均 0.46 0.34 0.42 0.44 0.42 0.31 0.38 0.35 0.47 0.41 B月 最少 0.25 0.30 0.20 0.20 0.20 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.25 0.30 0.20 0.20 0.20 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.25 0.30 0.25 0.30 0.25 0.30 0.25 0.40 0.42 0.34 0.42 0.33 1 0 月 最小 0.34 0.33 0.29 0.27 0.30 0.34 0.42 0.34 0.42 0.33 1 0 月 最小 0.30 0.35 0.25 0.25 0.25 0.25	7月	最大	0. 55	0.40	0. 55	0. 50	0. 50	0. 35	0. 45	0. 45	0. 55	0. 50
展大 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.45 0.45 0.45		最小	0. 40	0.30	0. 35	0. 35	0. 35	0. 30	0. 35	0. 30	0.40	0. 35
8月 限小 0.25 0.30 0.20 0.20 0.20 0.30 0.35 0.30 0.30 0.25 平均 0.36 0.35 0.32 0.31 0.33 0.35 0.38 0.35 0.40 0.45 B大 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.35 0.50 0.45 BW 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.33 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.33 0.42 0.34 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42 0.33 0.42		平均	0. 46	0.34	0. 42	0. 44	0. 42	0. 31	0. 38	0. 35	0. 47	0. 41
平均 0.36 0.35 0.32 0.31 0.33 0.35 0.38 0.35 0.40 0.34 B大 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.50 0.35 0.50 0.45 B大 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.33 0.35 0.25 H 0.34 0.33 0.29 0.27 0.30 0.34 0.42 0.34 0.42 0.33 B大 0.40 0.45 0.45 0.46 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.50 0.45 0.40 0.50 0.45 0.40 0.50 0.45 0.40 0.50 0.45 0.40 <t< td=""><td rowspan="3">8月</td><td>最大</td><td>0. 45</td><td>0. 40</td><td>0. 45</td><td>0. 45</td><td>0. 45</td><td>0. 40</td><td>0. 40</td><td>0. 40</td><td>0.50</td><td>0. 45</td></t<>	8月	最大	0. 45	0. 40	0. 45	0. 45	0. 45	0. 40	0. 40	0. 40	0.50	0. 45
9月 愚太 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.35 0.50 0.45 문사 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.35 0.25 0.25 10月 最大 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.40 0.50 0.35 0.23		最小	0. 25	0.30	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30	0. 35	0. 30	0.30	0. 25
9月 競小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.35 0.25 平均 0.34 0.33 0.29 0.27 0.30 0.34 0.42 0.34 0.42 0.34 0.42 0.33 10月 競小 0.30 0.35 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.33 0.42 0.33		平均	0. 36	0. 35	0. 32	0. 31	0. 33	0. 35	0. 38	0. 35	0.40	0. 34
平均		最大	0. 40	0. 40	0. 45	0. 40	0. 40	0. 40	0. 50	0. 35	0.50	0. 45
日 0月 最大 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.40 0.45 0.40 0.50 0.45 日 0月 最小 0.30 0.35 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.20 0.26 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 0.33 0.40 0.35 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.25 0.28 0.31 0.36	9月	最小	0. 25	0. 25	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30	0. 30	0.35	0. 25
日 0月 接小 0.30 0.35 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30		平均	0. 34	0. 33	0. 29	0. 27	0.30	0. 34	0. 42	0. 34	0. 42	0. 33
平均 0.34 0.36 0.34 0.31 0.31 0.31 0.34 0.42 0.33 0.42 0.36	10月	最大	0. 40	0. 45	0. 45	0. 40	0. 40	0. 40	0. 45	0. 40	0.50	0. 45
最大 0.45 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.50 0.40 0.50 0.40 日1月 最小 0.30 0.35 0.20 0.20 0.25 0.35 0.30 0.35 0.25 平均 0.37 0.36 0.30 0.28 0.30 0.36 0.40 0.33 0.40 0.33 12月 最大 0.45 0.45 0.30 0.35 0.35 0.40 0.50 0.50 0.45 0.40 12月 最小 0.30 0.35 0.20 0.20 0.25 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 0.35 0.35 0.30 0.35		最小	0. 30	0. 35	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 35	0. 30	0. 35	0. 30
日 1 月 最小 0.30 0.35 0.20 0.20 0.25 0.35 0.30 0.30 0.35 0.25		平均	0. 34	0.36	0. 34	0. 31	0. 31	0. 34	0. 42	0. 33	0. 42	0. 36
平均 0.37 0.36 0.30 0.28 0.30 0.36 0.40 0.38 0.40 0.33 最大 0.45 0.45 0.30 0.35 0.35 0.40 0.50 0.50 0.45 0.40 日2月 最大 0.30 0.35 0.20 0.25 0.30 0.35 0.30 0.34 0.41 0.41 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.43 0.41 0.35 0.34 0.33 0.36 0.39 0.38 0.42	11月	最大	0. 45	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	0. 50	0. 40	0. 50	0. 40
最大 0.45 0.45 0.30 0.35 0.35 0.40 0.50 0.50 0.45 0.40 最小 0.30 0.35 0.20 0.25 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 0.30 0.30 0.30 0.31 0.38 0.43 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.41 0.34 0.41 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.40 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40		最小	0. 30	0. 35	0. 20	0. 20	0. 25	0. 35	0. 30	0. 30	0. 35	0. 25
1 2月 最小 0.30 0.35 0.20 0.20 0.25 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 平均 0.39 0.41 0.25 0.28 0.31 0.38 0.43 0.41 0.41 0.34 1月 最大 0.50 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.45 0.40 0.40 1月 最小 0.40 0.30 0.25 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.45 1月 最小 0.40 0.30 0.30 0.25 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.30 1月 最小 0.43 0.41 0.35 0.34 0.33 0.36 0.39 0.38 0.42 0.34 1月 最大 0.50 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40		平均	0. 37	0.36	0. 30	0. 28	0.30	0. 36	0. 40	0. 38	0.40	0. 33
平均 0.39 0.41 0.25 0.28 0.31 0.38 0.43 0.41 0.41 0.34 最大 0.50 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.45 0.40 0.45 0.40 最小 0.40 0.30 0.30 0.25 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.30 平均 0.43 0.41 0.35 0.34 0.33 0.36 0.39 0.38 0.42 0.34 日本大 0.50 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.35 0.30 0.35 0.30 0.35 0.30 0.40 0.40 0.40	12月	最大	0. 45	0. 45	0.30	0. 35	0. 35	0. 40	0. 50	0. 50	0. 45	0. 40
最大 0.50 0.45 0.40 0.40 0.40 0.45 0.45 0.40 0.45 0.40 最小 0.40 0.30 0.25 0.30 0.35 0.30 0.35 0.40 0.30 平均 0.43 0.41 0.35 0.34 0.33 0.36 0.39 0.38 0.42 0.34 2月 最大 0.50 0.40 0.50 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.50 0.45 2月 最小 0.40 0.30 0.30 0.30 0.35 0.30 0.40 0.50 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.50 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.30 0.40 0.35 0.40 0.35 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.45 0.40 0.40 0		最小	0. 30	0. 35	0. 20	0. 20	0. 25	0. 35	0. 35	0. 35	0. 35	0. 30
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		平均	0. 39	0. 41	0. 25	0. 28	0. 31	0. 38	0. 43	0. 41	0. 41	0. 34
平均 0.43 0.41 0.35 0.34 0.33 0.36 0.39 0.38 0.42 0.34 最大 0.50 0.40 0.50 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.50 0.40 0.35 0.35 0.30 0.40 0.30 0.40 0.35 0.45 0.40 0.35 0.40 0.35 0.40 0.35 0.40 0.35 0.40 0.40 0.35 0.45 0.40 0.45 0.45		最大	0. 50	0. 45	0. 40	0. 40	0. 40	0. 45	0. 45	0. 40	0. 45	0. 40
2月 最大 0.50 0.40 0.50 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.50 0.45 最小 0.40 0.30 0.30 0.30 0.35 0.35 0.30 0.40 0.30 0.40 0.35 平均 0.44 0.36 0.37 0.34 0.38 0.35 0.42 0.35 0.45 0.40 3月 最大 0.50 0.40 0.35 0.35 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 東内 0.35 0.30 0.20 0.25 0.30 0.30 0.35 0.30 0.40 0.35 平均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 東均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.60 0.50	1月	最小	0. 40	0.30	0. 30	0. 25	0. 30	0. 35	0. 30	0. 35	0. 40	0. 30
2月 最小 0.40 0.30 0.30 0.30 0.35 0.35 0.30 0.40 0.30 0.40 0.35 平均 0.44 0.36 0.37 0.34 0.38 0.35 0.42 0.35 0.45 0.40 最大 0.50 0.40 0.35 0.35 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 最小 0.35 0.30 0.20 0.25 0.30 0.30 0.35 0.30 0.40 0.35 平均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.60 0.50 年間 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20		平均	0. 43	0. 41	0. 35	0. 34	0. 33	0. 36	0. 39	0. 38	0. 42	0. 34
平均 0.44 0.36 0.37 0.34 0.38 0.35 0.42 0.35 0.45 0.40 最大 0.50 0.40 0.35 0.35 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 0.30 0.30 0.30 0.40 0.30 0.30 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40<		最大	0. 50	0.40	0. 50	0. 40	0. 45	0. 40	0. 45	0. 40	0. 50	0. 45
3月 最大 0.50 0.40 0.35 0.35 0.40 0.40 0.45 0.40 0.45 0.40 最小 0.35 0.30 0.20 0.25 0.30 0.30 0.35 0.30 0.40 0.30 平均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.60 0.50 毎 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20	2月	最小	0. 40	0.30	0. 30	0. 30	0. 35	0. 30	0. 40	0. 30	0. 40	0. 35
3月 最小 0.35 0.30 0.20 0.25 0.30 0.30 0.35 0.30 0.40 0.30 平均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.60 0.50 毎 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20		平均	0. 44	0.36	0. 37	0. 34	0. 38	0. 35	0. 42	0. 35	0. 45	0. 40
平均 0.44 0.35 0.28 0.31 0.32 0.34 0.41 0.35 0.42 0.37 最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.60 0.50 年間 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20		最大	0. 50	0.40	0. 35	0. 35	0. 40	0. 40	0. 45	0. 40	0. 45	0. 40
最大 0.55 0.45 0.55 0.55 0.55 0.50 0.45 0.50 0.50 0.60 0.50 毎 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20	3月	最小	0. 35	0.30	0. 20	0. 25	0. 30	0. 30	0. 35	0. 30	0. 40	0. 30
年間 最小 0.25 0.25 0.20 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30 0.30 0.25 0.20		平均	0. 44	0. 35	0. 28	0. 31	0. 32	0. 34	0. 41	0. 35	0. 42	0. 37
		最大	0. 55	0. 45	0. 55	0. 55	0. 50	0. 45	0.50	0. 50	0. 60	0. 50
TI 0 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	年間	最小	0. 25	0. 25	0. 20	0. 20	0. 20	0. 20	0. 30	0. 30	0. 25	0. 20
		平均	0. 40	0. 36	0. 32	0. 32	0. 32	0. 35	0. 40	0. 36	0.41	0.34