

令和8年度 知多市水道事業 水質検査委託 水質検査結果一覧表

住所 : 知多市新舞子字大口地内

採水地点 : 消防署旭出張所

検体種類 : 給水栓水

水質検査機関 : 株式会社東海分析化学研究所

区分	検査項目	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	検査回数 の減	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位	検査の 省略
		R8.4.30	R8.5.12																		
	天候	雨	晴									-	-	-		-	-	-	-	-	
	採水時刻	11:35	9:10									-	-	-		-	-	-	-	-	
	気温	14.0	22.2								2	2	-		-	22.2	14.0	18.1	°C		
	水温	17.5	20.4								2	2	-		-	20.4	17.5	19.0	°C		
	遊離残留塩素	0.3	0.3								2	2	-		-	0.3	0.3	0.3	mg/L		
基準項目	1 一般細菌	0	0								2	0	0		100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	不検出	不検出								2	0	0		検出されないこと	-	-	-	不検出	-	
	3 カドミウム及びその化合物										0	0	0	○	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	4 水銀及びその化合物										0	0	0	○	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	5 セレン及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	6 鉛及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	7 ヒ素及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	8 六価クロム化合物										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	9 亜硝酸態窒素										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0	0	0	○	10 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物										0	0	0	○	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	13 ホウ素及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	14 四塩化炭素										0	0	0	○	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	15 1,4-ジオキサン										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	17 ジクロロメタン										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	18 テトラクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	19 トリクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	20 ベンゼン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	21 塩素酸										0	0	0	○	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	22 クロロ酢酸										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	23 クロロホルム										0	0	0	○	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	24 ジクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	25 ジプロモクロロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	26 臭素酸										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	27 総トリハロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	29 プロモジクロロメタン										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	30 プロモホルム										0	0	0	○	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	31 ホルムアルデヒド										0	0	0	○	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	33 アルミニウム及びその化合物										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	34 鉄及びその化合物										0	0	0	○	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	35 銅及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	36 ナトリウム及びその化合物										0	0	0	○	200 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	37 マンガン及びその化合物										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	38 塩化物イオン	8.1	7.2								2	2	0		200 mg/L以下	8.1	7.2	7.7	mg/L		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										0	0	0	○	300 CaCO ₃ mg/L以下	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	●
	40 蒸発残留物										0	0	0	○	500 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	41 陰イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	42 ジェオスミン										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	43 2-メチルイソボルネオール										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	44 非イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	45 フェノール類										0	0	0	○	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.6	△ 0.6								2	2	0		3 mg/L以下	△ 0.6	△ 0.6	△ 0.6	mg/L		
	47 pH値	7.3	7.3								2	2	0		5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.3	7.3	-		
	48 味	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	49 臭気	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	50 色度	<0.5	<0.5								2	0	0		5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度		
	51 濁度	<0.1	<0.1								2	0	0		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度		

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×:水質基準値を超過した値〔水質基準に不適合〕
 ◆:水質基準値の1/2を超過した値
 ▲:水質基準値の1/5を超過した値〔○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要〕
 △:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値〔○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要〕

令和8年度 知多市水道事業 水質検査委託 水質検査結果一覧表

住所 : 知多市八幡字笹廻間地内

検体種類 : 給水栓水

水質検査機関 : 株式会社東海分析化学研究所

区分	検査項目	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	検査回数 の減	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位	検査の 省略
		R8.4.30	R8.5.12																		
	天候	雨	晴									-	-	-		-	-	-	-	-	
	採水時刻	10:40	9:55									-	-	-		-	-	-	-	-	
	気温	13.8	22.6								2	2	-		-	22.6	13.8	18.2	°C		
	水温	18.6	21.2								2	2	-		-	21.2	18.6	19.9	°C		
	遊離残留塩素	0.2	0.3								2	2	-		-	0.3	0.2	0.3	mg/L		
基準項目	1 一般細菌	0	0								2	0	0		100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	不検出	不検出								2	0	0		検出されないこと	-	-	-	不検出	-	
	3 カドミウム及びその化合物										0	0	0	○	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	4 水銀及びその化合物										0	0	0	○	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	5 セレン及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	6 鉛及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	7 ヒ素及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	8 六価クロム化合物										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	9 亜硝酸態窒素										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0	0	0	○	10 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物										0	0	0	○	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	13 ホウ素及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	14 四塩化炭素										0	0	0	○	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	15 1,4-ジオキサン										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	17 ジクロロメタン										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	18 テトラクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	19 トリクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	20 ベンゼン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	21 塩素酸										0	0	0	○	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	22 クロロ酢酸										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	23 クロロホルム										0	0	0	○	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	24 ジクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	25 ジプロモクロロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	26 臭素酸										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	27 総トリハロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	29 プロモジクロロメタン										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	30 プロモホルム										0	0	0	○	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	31 ホルムアルデヒド										0	0	0	○	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	33 アルミニウム及びその化合物										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	34 鉄及びその化合物										0	0	0	○	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	35 銅及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	36 ナトリウム及びその化合物										0	0	0	○	200 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	37 マンガン及びその化合物										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	38 塩化物イオン	8.1	6.8								2	2	0		200 mg/L以下	8.1	6.8	7.5	mg/L		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										0	0	0	○	300 CaCO ₃ mg/L以下	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	●
	40 蒸発残留物										0	0	0	○	500 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	41 陰イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	42 ジェオスミン										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	43 2-メチルイソボルネオール										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	44 非イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	45 フェノール類										0	0	0	○	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.5	△ 0.4								2	2	0		3 mg/L以下	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	mg/L		
	47 pH値	7.5	7.1								2	2	0		5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.1	7.3	-		
	48 味	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	49 臭気	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	50 色度	<0.5	<0.5								2	0	0		5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度		
	51 濁度	<0.1	<0.1								2	0	0		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度		

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
×:水質基準値を超過した値〔水質基準に不適合〕
◆:水質基準値の1/2を超過した値
▲:水質基準値の1/5を超過した値〔○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要〕
△:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値〔○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要〕

令和8年度 知多市水道事業 水質検査委託 水質検査結果一覧表

住所 : 知多市八幡字笹廻間地内

検体種類 : 給水栓水

水質検査機関 : 株式会社東海分析化学研究所

区分	検査項目	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	検査回数 の減	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位	検査の 省略
		R8.4.30	R8.5.12																		
	天候	雨	晴									-	-	-		-	-	-	-	-	
	採水時刻	10:50	9:40									-	-	-		-	-	-	-	-	
	気温	13.8	22.1								2	2	-		-	22.1	13.8	18.0	°C		
	水温	18.8	20.0								2	2	-		-	20.0	18.8	19.4	°C		
	遊離残留塩素	0.3	0.4								2	2	-		-	0.4	0.3	0.4	mg/L		
基準項目	1 一般細菌	0	0								2	0	0		100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	不検出	不検出								2	0	0		検出されないこと	-	-	-	不検出	-	
	3 カドミウム及びその化合物										0	0	0	○	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	4 水銀及びその化合物										0	0	0	○	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	5 セレン及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	6 鉛及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	7 ヒ素及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	8 六価クロム化合物										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	9 亜硝酸態窒素										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0	0	0	○	10 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物										0	0	0	○	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	13 ホウ素及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	14 四塩化炭素										0	0	0	○	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	15 1,4-ジオキサン										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	17 ジクロロメタン										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	18 テトラクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	19 トリクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	20 ベンゼン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	21 塩素酸										0	0	0	○	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	22 クロロ酢酸										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	23 クロロホルム										0	0	0	○	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	24 ジクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	25 ジプロモクロロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	26 臭素酸										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	27 総トリハロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	29 プロモジクロロメタン										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	30 プロモホルム										0	0	0	○	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	31 ホルムアルデヒド										0	0	0	○	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	33 アルミニウム及びその化合物										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	34 鉄及びその化合物										0	0	0	○	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	35 銅及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	36 ナトリウム及びその化合物										0	0	0	○	200 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	37 マンガン及びその化合物										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	38 塩化物イオン	8.0	7.1								2	2	0		200 mg/L以下	8	7.1	7.6	mg/L		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										0	0	0	○	300 CaCO ₃ mg/L以下	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	●
	40 蒸発残留物										0	0	0	○	500 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	41 陰イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	42 ジェオスミン										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	43 2-メチルイソボルネオール										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	44 非イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	45 フェノール類										0	0	0	○	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.5	△ 0.4								2	2	0		3 mg/L以下	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	mg/L		
	47 pH値	7.3	7.4								2	2	0		5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.3	7.4	-		
	48 味	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	49 臭気	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	50 色度	<0.5	<0.5								2	0	0		5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度		
	51 濁度	<0.1	<0.1								2	0	0		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度		

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×:水質基準値を超過した値〔水質基準に不適合〕
 ◆:水質基準値の1/2を超過した値
 ▲:水質基準値の1/5を超過した値〔○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要〕
 △:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値〔○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要〕

令和8年度 知多市水道事業 水質検査委託 水質検査結果一覧表

住所 : 知多市南粕谷4丁目90

採水地点 : 粕谷台6号公園

検体種類 : 給水栓水

水質検査機関 : 株式会社東海分析化学研究所

区分	検査項目	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	検査回数 の減	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位	検査の 省略
		R8.4.30	R8.5.12																		
	天候	雨	晴									-	-	-		-	-	-	-	-	
	採水時刻	11:20	8:50									-	-	-		-	-	-	-	-	
	気温	13.8	21.8								2	2	-		-	21.8	13.8	17.8	°C		
	水温	19.6	21.5								2	2	-		-	21.5	19.6	20.6	°C		
	遊離残留塩素	0.3	0.4								2	2	-		-	0.4	0.3	0.4	mg/L		
基準項目	1 一般細菌	0	0								2	0	0		100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	不検出	不検出								2	0	0		検出されないこと	-	-	-	不検出	-	
	3 カドミウム及びその化合物										0	0	0	○	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	4 水銀及びその化合物										0	0	0	○	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	5 セレン及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	6 鉛及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	7 ヒ素及びその化合物										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	8 六価クロム化合物										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	9 亜硝酸態窒素										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0	0	0	○	10 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物										0	0	0	○	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	13 ホウ素及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	14 四塩化炭素										0	0	0	○	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	15 1,4-ジオキサン										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										0	0	0	○	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	17 ジクロロメタン										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	18 テトラクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	19 トリクロロエチレン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	20 ベンゼン										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	21 塩素酸										0	0	0	○	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	22 クロロ酢酸										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	23 クロロホルム										0	0	0	○	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	24 ジクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	25 ジプロモクロロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	26 臭素酸										0	0	0	○	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	27 総トリハロメタン										0	0	0	○	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	29 プロモジクロロメタン										0	0	0	○	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	30 プロモホルム										0	0	0	○	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	31 ホルムアルデヒド										0	0	0	○	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	33 アルミニウム及びその化合物										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	34 鉄及びその化合物										0	0	0	○	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	35 銅及びその化合物										0	0	0	○	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	36 ナトリウム及びその化合物										0	0	0	○	200 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	37 マンガン及びその化合物										0	0	0	○	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	38 塩化物イオン	8.1	7.1								2	2	0		200 mg/L以下	8.1	7.1	7.6	mg/L		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										0	0	0	○	300 CaCO ₃ mg/L以下	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	●
	40 蒸発残留物										0	0	0	○	500 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	41 陰イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	42 ジェオスミン										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	43 2-メチルイソボルネオール										0	0	0	○	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	44 非イオン界面活性剤										0	0	0	○	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	45 フェノール類										0	0	0	○	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	mg/L	●
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.5	△ 0.4								2	2	0		3 mg/L以下	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	mg/L		
	47 pH値	7.4	7.3								2	2	0		5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.3	7.4	-		
	48 味	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	49 臭気	異常なし	異常なし								2	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-		
	50 色度	<0.5	<0.5								2	0	0		5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度		
	51 濁度	<0.1	<0.1								2	0	0		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度		

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×:水質基準値を超過した値 [水質基準に不適合]
 ◆:水質基準値の1/2を超過した値
 ▲:水質基準値の1/5を超過した値 [○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要]
 △:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 [○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要]