

| 水道法基準 | 検査年 | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-------|----------|---------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|---------|----------|-------|----------|---------|----------|-------|
| | 月 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | |
| | 日 | 14 | | | | 13 | | | | 10 | | | | 8 | | | | 5 | | | | 9 | | | |
| | 検査場所 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 |
| | 検査機関(自主・委託) | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | | | | |
| 100個/ml | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 0.003mg/l | カドミウム及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.0005mg/l | 水銀及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | セレン及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | 鉛及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | ヒ素及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | 六価クロム化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.04mg/l | 亜硝酸態窒素 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | シアンイオン及び塩化シアン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 10mg/l | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 | 0.24 | 0.21 | 0.23 | | | | | | | | | 0.19 | 0.2 | 0.18 | 3.3 | | | | | | | | |
| 0.8mg/l | フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | 0.07 | (-) | 0.07 | (-) | | | | | | | | |
| 1mg/l | ホウ素及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.002mg/l | 四塩化炭素 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | 1,4-ジオキサン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.04mg/l | 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 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | ジクロロメタン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | テトラクロロエチレン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) |
| 0.01mg/l | トリクロロエチレン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) |
| 0.01mg/l | ベンゼン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.6mg/l | 塩素酸 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | クロロ酢酸 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.06mg/l | クロロホルム | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | | | | | | | | | 0.014 | 0.013 | 0.009 | (-) | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | ジクロロ酢酸 | (-) | 0.003 | 0.004 | 0.005 | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.1mg/l | ジプロモクロロメタン | (-) | (-) | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | 臭素酸 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.1mg/l | 総トリハロメタン | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | | | | | | | | | 0.017 | 0.016 | 0.011 | (-) | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | | | | | | | | | 0.007 | 0.007 | 0.004 | (-) | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.002 | (-) | | | | | | | | |
| 0.09mg/l | プロモホルム | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.08mg/l | ホルムアルデヒド | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 1mg/l | 亜鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.003 | (-) | 0.002 | | | | | | | | | (-) | 0.003 | (-) | 0.002 | | | | | | | | |
| 0.2mg/l | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.02 | (-) | | | | | | | | |
| 0.3mg/l | 鉄及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 1mg/l | 銅及びその化合物 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | | | | | | | | | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.008 | | | | | | | | |
| 200mg/l | ナトリウム及びその化合物 | 8.5 | 8.4 | 15 | 11 | | | | | | | | | 5.9 | 5.7 | 13 | 11 | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | マンガン及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 200mg/l | 塩化物イオン | 6.4 | 6.1 | 13.0 | 9.0 | 6.6 | 6.3 | 12.0 | 12.0 | 6.7 | 6.3 | 13.0 | 10.0 | 5.8 | 6.1 | 12.0 | 9.2 | 4.3 | 4.3 | 9.4 | 9.8 | 5.9 | 5.7 | 13.0 | 9.0 |
| 300CaCO3mg/l | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 25 | 34 | 25 | | | | | | | | | 16 | 13 | 25 | 44 | | | | | | | | |
| 500mg/l | 蒸発残留物 | 62 | 62 | 96 | 76 | | | | | | | | | 38 | 37 | 74 | 130 | | | | | | | | |
| 0.2mg/l | 陰イオン界面活性剤 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.00001mg/l | ジオスミン | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | | | | | | | | | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | (-) | | | | | | | | |
| 0.00001mg/l | 2-メチルイソボルネオール | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | 非イオン界面活性剤 | 0.002 | (-) | (-) | 0.003 | | | | | | | | | (-) | (-) | 0.002 | (-) | | | | | | | | |
| 0.005mg/l | フェノール類 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | |
| 3mg/l | 有機物(全有機炭素の量) | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | (-) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (-) | 0.8 | 0.8 | 0.7 | (-) |
| 5.8~8.6 | pH値 | 7.1 | 7 | 7.1 | 7 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.7 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 6.8 |
| 異常でないこと | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常でないこと | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 5度 | 色度 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 2度 | 濁度 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | 残留塩素 | 0.25 | 0.25 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| | 水温 | 14.4 | 14.6 | 14.5 | 15.3 | 20.0 | 20.8 | 18.2 | 18.8 | 24.7 | 26.3 | 22.4 | 22.1 | 24.0 | 24.1 | 21.8 | 21.8 | 26.2 | 27.4 | 23.9 | 22.8 | 27.7 | 28.1 | 25.4 | 22.6 |

| 水道法基準 | 検査年 | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|------|------|------|------|
| | 月 | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | |
| | 日 | 14 | | | | 11 | | | | 9 | | | | 13 | | | | 26 | | | | 10 | | | | | | | |
| | 検査場所 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | 北名古屋市中之郷 | 北名古屋市高田寺 | 北名古屋市熊之庄 | 豊山町豊場 | | | | |
| | 検査機関(自主・委託) | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | 委託 | | | | | | | |
| 100個/ml | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不検出 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 0.003mg/l | カドミウム及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.0005mg/l | 水銀及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | セレン及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | 鉛及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | ヒ素及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | 六価クロム化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.04mg/l | 亜硝酸態窒素 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | シアンイオン及び塩化シアン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 10mg/l | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | 0.28 | 0.27 | 1.8 | | | | | | | | | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 0.8mg/l | フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | (-) | | | | | | | | | 0.11 | 0.1 | 0.12 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 1mg/l | ホウ素及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.002mg/l | 四塩化炭素 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | 1,4-ジオキサン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.04mg/l | 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 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | ジクロロメタン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | テトラクロロエチレン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | | | | (-) |
| 0.01mg/l | トリクロロエチレン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | (-) | | | | (-) | | | | (-) |
| 0.01mg/l | ベンゼン | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.6mg/l | 塩素酸 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | (-) | | | | | | | | | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.39 | | | | | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | クロロ酢酸 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.06mg/l | クロロホルム | 0.017 | 0.017 | 0.012 | 0.001 | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.004 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | ジクロロ酢酸 | (-) | 0.003 | 0.004 | (-) | | | | | | | | | (-) | 0.003 | 0.003 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.1mg/l | ジプロモクロロメタン | (-) | (-) | 0.001 | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | 0.001 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.01mg/l | 臭素酸 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.1mg/l | 総トリハロメタン | 0.02 | 0.02 | 0.016 | 0.001 | | | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.008 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.011 | 0.008 | (-) | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.003 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.03mg/l | プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | (-) | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.09mg/l | プロモホルム | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.08mg/l | ホルムアルデヒド | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 1mg/l | 亜鉛及びその化合物 | (-) | 0.005 | 0.001 | 0.002 | | | | | | | | | (-) | 0.003 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 0.2mg/l | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | (-) | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.3mg/l | 鉄及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 1mg/l | 銅及びその化合物 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.008 | | | | | | | | | (-) | 0.006 | 0.002 | 0.003 | | | | | | | | | | | | |
| 200mg/l | ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | 5.4 | 12 | 12 | | | | | | | | | 10 | 10 | 15 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 0.05mg/l | マンガン及びその化合物 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | 0.004 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 200mg/l | 塩化物イオン | 4.9 | 3.9 | 10.0 | 7.2 | 6.3 | 6.2 | 12.0 | 10.0 | 7.1 | 7.0 | 13 | 10 | 8.4 | 8.2 | 14.0 | 9.3 | 7.4 | 7.2 | 12.0 | 8.0 | 5.4 | 6.2 | 14.0 | 9.7 | | | | |
| 300CaCO3mg/l | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 15 | 26 | 36 | | | | | | | | | 25 | 28 | 39 | 46 | | | | | | | | | | | | |
| 500mg/l | 蒸発残留物 | 38 | 34 | 62 | 96 | | | | | | | | | 88 | 82 | 110 | 130 | | | | | | | | | | | | |
| 0.2mg/l | 陰イオン界面活性剤 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.00001mg/l | ジオスミン | (-) | 0.000002 | 0.000001 | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.00001mg/l | 2-メチルイソボルネオール | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.02mg/l | 非イオン界面活性剤 | 0.004 | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | 0.004 | 0.005 | 0.003 | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 0.005mg/l | フェノール類 | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | (-) | (-) | (-) | (-) | | | | | | | | | | | | |
| 3mg/l | 有機物(全有機炭素の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | (-) | 0.7 | 0.7 | 0.5 | (-) | 0.9 | 0.9 | 0.8 | (-) | 0.7 | 0.7 | 0.5 | (-) | 0.6 | 0.6 | 0.5 | (-) | | | | |
| 5.8~8.6 | pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7 | | | | |
| 異常でないこと | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 異常でないこと | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 5度 | 色度 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 2度 | 濁度 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| | 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| | 水温 | 22.1 | 22.2 | 20.5 | 21.9 | 16.4 | 16.9 | 15.9 | 18.2 | 13.7 | 14.4 | 14.0 | 16.7 | 8.1 | 7.9 | 9.6 | 14.4 | 9.9 | 10.8 | 10.9 | 15.7 | 10.8 | 12.1 | 12.2 | 15.5 | | | | |