

令和7年度水質検査結果表(浄水全項目)

| 項目 | | 水道水質基準値 | 相生市矢野町能下 | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------|----------|-------|-------|------------|------------|------|-------|-------|-------|---|---|
| 実施日 | | | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | | |
| 気温 | | | 15.0 | 22.0 | 18.0 | 30.0 | 28.0 | 32.0 | 23.0 | 12.0 | 11.0 | | |
| 水温 | | | 15.0 | 19.0 | 23.0 | 31.0 | 30.0 | 32.0 | 25.0 | 20.0 | 15.0 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 9.6 | 9.7 | 9.9 | 9.5 | 9.0 | 8.1 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.15 | 7.21 | 7.11 | 7.08 | 7.40 | 7.09 | 7.12 | 7.21 | 7.12 | | |
| 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 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.6 | 0.7 | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |

令和7年度水質検査結果表(浄水全項目)

| 項目 | 水道水質基準値 | 相生市青葉台 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | | | | |
| 実施日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 14.0 | 21.0 | 16.0 | 26.0 | 32.0 | 29.0 | 22.0 | 10.0 | 10.0 | | | | |
| 水温 | | 15.0 | 18.0 | 20.0 | 25.0 | 27.0 | 28.0 | 24.0 | 17.0 | 17.0 | | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 41 | 0 | 0 | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 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 | 0.04mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.34 | 7.36 | 7.29 | 7.30 | 7.63 | 7.35 | 7.36 | 7.37 | 7.38 | | | | |
| 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 | | | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | |

令和7年度水質検査結果表(浄水全項目)

| 項目 | 水道水質基準値 | たつの市御津町中島 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-------|------------|------------|-------|-------|-----------|-------|------|--|--|
| | | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月2日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月2日 | | | |
| 実施日 | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | | 11.5 | 18.5 | 17.0 | 28.0 | 30.0 | 30.5 | 25.0 | 8.5 | 10.0 | | | |
| 水温 | | 13.5 | 16.0 | 17.5 | 23.0 | 25.0 | 26.0 | 23.0 | 20.0 | 16.0 | | | |
| 1 一般細菌 | 100個/㎖以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/ℓ以下 | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | 0.0003未満 | — | — | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/ℓ以下 | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | 0.00005未満 | — | — | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/ℓ以下 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/ℓ以下 | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | 0.004未満 | — | — | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/ℓ以下 | — | 0.69 | — | — | 0.89 | — | — | 0.59 | — | — | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/ℓ以下 | — | 0.06 | — | — | 0.07 | — | — | 0.09 | — | — | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01 | — | — | 0.02 | — | — | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | 0.0002未満 | — | — | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | | |
| 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 | 0.04mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/ℓ以下 | — | 0.06未満 | — | — | 0.07 | — | — | 0.06未満 | — | — | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/ℓ以下 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | | |
| 25 ジプロモクロロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | — | 0.001 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/ℓ以下 | — | 0.001 | — | — | 0.007 | — | — | 0.006 | — | — | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/ℓ以下 | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.002 | — | — | 0.002 | — | — | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/ℓ以下 | — | 0.001未満 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | — | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/ℓ以下 | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/ℓ以下 | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/ℓ以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/ℓ以下 | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | 0.01未満 | — | — | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/ℓ以下 | — | 7.1 | — | — | 8.7 | — | — | 8.7 | — | — | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/ℓ以下 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/ℓ以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/ℓ以下 | — | 35.2 | — | — | 44.5 | — | — | 39.7 | — | — | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/ℓ以下 | — | 61 | — | — | 91 | — | — | 82 | — | — | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/ℓ以下 | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | 0.02未満 | — | — | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/ℓ以下 | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/ℓ以下 | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | 0.005未満 | — | — | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/ℓ以下 | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | 0.0005未満 | — | — | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/ℓ以下 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.45 | 7.39 | 7.37 | 7.37 | 7.20 | 7.46 | 7.37 | 7.37 | 7.37 | | | |
| 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 | | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | |

