

令和7年度 済水 水質検査結果 一覧 (和田川浄水場)

令和7年11月18日改訂
富山県企業局水道課

| 検査項目概要 | 番号 | 採水日 | | 令和7年4月14日 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月17日 | 令和7年7月15日 | 令和7年8月18日 | 令和7年9月16日 | 令和7年10月14日 | 令和7年11月18日 | | | | |
|---------|----|------------------------------------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|------|------|------|
| | | 採水場所 | | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | 和田川浄水場 | | | | |
| | | 気温 | | 12.1°C | 24.1°C | 27.8°C | 25.9°C | 30.5°C | 25.8°C | 18.5°C | 6.5°C | | | | |
| | | 水温 | | 9.5°C | 11.0°C | 15.5°C | 21.0°C | 22.0°C | 21.5°C | 17.8°C | 11.7°C | | | | |
| | | 残留塩素 | | 0.63mg/L | 0.60mg/L | 0.58mg/L | 0.61mg/L | 0.70mg/L | 0.64mg/L | 0.66mg/L | 0.67mg/L | | | | |
| 検査項目 | | 水質基準値 | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 病原生物 | 1 | 一般細菌 | | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 2 | 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 | | | | |
| 無機物／重金属 | 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| | 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | 0.25 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.26 | 0.20 | 0.21 | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | <0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 一般有機物 | 14 | 四塩化炭素 | | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| | 17 | ジクロロメタン | | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 20 | ペンゼン | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 | 塩素酸 | | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | |
| | 22 | クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 23 | クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | 0.002 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.005 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | | | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | | | |
| | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 26 | 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 27 | 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | 0.003 | 0.007 | 0.011 | 0.017 | 0.007 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | <0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | | | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | |
| | 30 | ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | |
| 着色 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | | | | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | | |
| 味 | 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200 mg/L以下 | 4.3 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | 5.0 | 5.1 | 4.5 | | | |
| 着色 | 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 38 | 塩化物イオン | | 200 mg/L以下 | 6.6 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 7.6 | 6.6 | 6.0 | | | |
| 味 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300 mg/L以下 | 27 | 19 | 20 | 22 | 24 | 2 | | | | | |

令和7年度 淨水 水質検査結果 一覧 (上野配水池)

令和7年11月18日改訂
富山県企業局水道課

| 検査項目概要 | 番号 | 採水日 | | 令和7年4月14日 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月17日 | 令和7年7月15日 | 令和7年8月18日 | 令和7年9月16日 | 令和7年10月14日 | 令和7年11月18日 | | | | |
|---------|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------|------|------|------|
| | | 採水場所 | | 上野配水池 | 上野配水池 | | | | |
| | | 気温 | | 12.0°C | 28.0°C | 34.0°C | 32.0°C | 31.1°C | 30.0°C | 20.0°C | 9.0°C | | | | |
| | | 水温 | | 9.5°C | 12.7°C | 15.6°C | 21.1°C | 22.4°C | 22.5°C | 18.2°C | 12.3°C | | | | |
| | | 残留塩素 | | 0.58mg/L | 0.53mg/L | 0.54mg/L | 0.50mg/L | 0.55mg/L | 0.62mg/L | 0.63mg/L | 0.66mg/L | | | | |
| 検査項目 | | 水質基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 病原生物 | 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 2 | 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 | | | | |
| 無機物／重金属 | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <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 | | | | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | |
| | 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | <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 | 0.25 | | | 0.13 | | | 0.20 | | | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | |
| 一般有機物 | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | |
| | 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | | |
| | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.017 | | | 0.009 | | | | | |
| 消毒副生成物 | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | | | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.005 | | | 0.020 | | | 0.012 | | | | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | |
| | 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <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 | | | | | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | |
| 着色 | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| 味 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 4.3 | | | 3.7 | | | 5.1 | | | | | |
| 着色 | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| 味 | 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 6.6 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 8.7 | 6.6 | 6.4 | | | | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 28 | 19 | 20 | 21 | 24 | 24 | 29 | 29 | | | | |
| 発泡 | 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 50 | | | 34 | | | 48 | | | | | |
| カビ臭 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | |
| 発泡 | 42 | ジエオスマシン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | | | 0.000002 | | | 0.000002 | | | | | |
| カビ臭 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | | |
| 発泡 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | |
| 臭気 | 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | |
| 味 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| 基礎的性状 | 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | | | | |
| | 48 | 味 | 異常でないこと | 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 | | | | |
| | 50 | 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 判定 | | — | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | |

令和7年度 済水 水質検査結果 一覧 (子撫川浄水場)

令和7年11月18日改訂
富山県企業局水道課

| 検査項目概要番号 | 採水日 | 令和7年4月14日 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月17日 | 令和7年7月15日 | 令和7年8月18日 | 令和7年9月16日 | 令和7年10月14日 | 令和7年11月18日 | | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|------|------|------|
| | 採水場所 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | 子撫川浄水場 | | | | |
| | 気温 | 15.0°C | 23.7°C | 27.6°C | 28.3°C | 31.0°C | 28.9°C | 18.6°C | 5.7°C | | | | |
| | 水温 | 9.5°C | 11.7°C | 16.0°C | 18.7°C | 21.0°C | 19.7°C | 18.9°C | 11.9°C | | | | |
| | 残留塩素 | 0.63mg/L | 0.63mg/L | 0.62mg/L | 0.70mg/L | 0.87mg/L | 0.74mg/L | 0.74mg/L | 0.77mg/L | | | | |
| 検査項目 | 水質基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 2 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 | | | | |
| 無機物/重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <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 | <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 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.22 | 0.42 | 0.44 | 0.27 | 0.25 | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 一般有機物 | 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 20 ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 23 クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.013 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | <0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| | 26 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.007 | 0.005 | 0.018 | 0.023 | 0.013 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | | | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | |
| 着色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| 味 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 10.7 | 11.1 | 12.4 | 10.9 | 11.3 | 10.2 | 9.7 | 10.5 | | | |
| 着色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 味 | 38 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 13.8 | 15.3 | 14.6 | 13.6 | 14.8 | 13.5 | 12.4 | 12.8 | | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 19 | 20 | 24 | 22 | 18 | 19 | 20 | 22 | | | |
| | 40 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 57 | 65 | 67 | 65 | 65 | 61 | 60 | 61 | | | |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| カビ臭 | 42 ジエオスマシン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 45 フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.9 | | | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | |

令和7年度 済水 水質検査結果 一覧 (上田子配水池)

令和7年11月18日改訂
富山県企業局水道課

| 検査項目概要番号 | 採水日 | 令和7年4月14日 | 令和7年5月20日 | 令和7年6月17日 | 令和7年7月15日 | 令和7年8月18日 | 令和7年9月16日 | 令和7年10月14日 | 令和7年11月18日 | | | | |
|----------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------|------|------|------|
| | 採水場所 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | 上田子配水池 | | | | |
| | 気温 | 13.0°C | 25.0°C | 33.0°C | 30.0°C | 30.0°C | 28.0°C | 21.0°C | 8.0°C | | | | |
| | 水温 | 10.0°C | 14.5°C | 16.0°C | 19.0°C | 21.3°C | 20.5°C | 20.0°C | 13.6°C | | | | |
| | 残留塩素 | 0.43mg/L | 0.40mg/L | 0.44mg/L | 0.41mg/L | 0.56mg/L | 0.39mg/L | 0.38mg/L | 0.53mg/L | | | | |
| 病原生物 | 検査項目 | 水質基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 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 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <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 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | <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 | 0.25 | | | 0.22 | | | 0.27 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | | | 0.07 | | | <0.06 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.014 | | | 0.008 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | | | 0.014 | | | 0.006 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.010 | | | 0.027 | | | 0.015 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | | | 0.012 | | | 0.010 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | | | 0.010 | | | 0.005 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <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 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 10.7 | | | 10.9 | | | 9.7 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 13.6 | 15.4 | 14.7 | 13.8 | 14.8 | 13.3 | 12.3 | 12.7 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 19 | 21 | 24 | 22 | 18 | 20 | 20 | 22 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 57 | | | 65 | | | 60 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジエオスマシン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000002 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.00001 | | | <0.00001 | | | <0.00001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | | | |
| 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 | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 判定 | — | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | |