

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

| 2007 年度 | | 所在CD 1 永野配水系統末端① 幸田町大字坂崎字上石塚地内 | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|------------|------------|------------|----------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 14.0℃ 13.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 26.0℃ 17.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 24.0℃ 21.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 24.0℃ 24.5℃ 雨 0.40 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 31.0℃ 27.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 31.5℃ 27.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 26.0℃ 25.0℃ 晴 0.35 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 17.0℃ 18.0℃ 雨 0.20 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 9.0℃ 12.5℃ 曇 0.25 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 10.0℃ 9.5℃ 晴 0.15 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 5.0℃ 7.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 7.0℃ 7.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1 mL中の集落数100以下) | | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 3 | | | < 0.001000 | 1 |
| 4 水銀及びその化合物 (0.00050) | | | | | | | | < 0.000050 | | | | | | 4 | | | < 0.000050 | 1 |
| 5 セレン及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 5 | | | < 0.001000 | 1 |
| 6 鉛及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 6 | | | < 0.001000 | 1 |
| 7 ヒ素及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 7 | | | < 0.001000 | 1 |
| 8 六価クロム化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 8 | | | < 0.005000 | 1 |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 9 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000) | | | | | | | | 0.440000 | | | | | | 10 | | | 0.440000 | 1 |
| 11 フッ素及びその化合物 (0.80000) | | | | | | | | < 0.050000 | | | | | | 11 | | | < 0.050000 | 1 |
| 12 ホウ素及びその化合物 (1.00000) | | < 0.020000 | | | 0.030000 | | | < 0.020000 | | | < 0.020000 | | | 12 | 0.030000 | < 0.020000 | 0.022500 | 4 |
| 13 四塩化炭素 (0.00200) | | | | | | | | < 0.000200 | | | | | | 13 | | | < 0.000200 | 1 |
| 14 1,4-ジオキサン (0.05000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 14 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 15 | | | < 0.001000 | 1 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 16 | | | < 0.001000 | 1 |
| 17 ジクロロメタン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 17 | | | < 0.001000 | 1 |
| 18 テトラクロロエチレン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 18 | | | < 0.001000 | 1 |
| 19 トリクロロエチレン (0.03000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 19 | | | < 0.001000 | 1 |
| 20 ベンゼン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 20 | | | < 0.001000 | 1 |
| 21 クロロ酢酸 (0.02000) | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | 21 | < 0.002000 | < 0.002000 | < 0.002000 | 4 |
| 22 クロロホルム (0.06000) | | 0.010000 | | | 0.019000 | | | 0.016000 | | | 0.010000 | | | 22 | 0.019000 | 0.010000 | 0.013750 | 4 |
| 23 ジクロロ酢酸 (0.04000) | | < 0.004000 | | | 0.005000 | | | < 0.004000 | | | < 0.004000 | | | 23 | 0.005000 | < 0.004000 | 0.004250 | 4 |
| 24 ジブロモクロロメタン (0.10000) | | 0.001000 | | | 0.002000 | | | 0.002000 | | | 0.001000 | | | 24 | 0.002000 | 0.001000 | 0.001500 | 4 |
| 25 臭素酸 (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 25 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 26 総トリハロメタン (0.10000) | | 0.016000 | | | 0.028000 | | | 0.025000 | | | 0.015000 | | | 26 | 0.028000 | 0.015000 | 0.021000 | 4 |
| 27 トリクロロ酢酸 (0.20000) | | 0.007000 | | | 0.013000 | | | 0.008000 | | | 0.007000 | | | 27 | 0.013000 | 0.007000 | 0.008750 | 4 |
| 28 ブロモジクロロメタン (0.03000) | | 0.005000 | | | 0.007000 | | | 0.007000 | | | 0.004000 | | | 28 | 0.007000 | 0.004000 | 0.005750 | 4 |
| 29 ブロモホルム (0.09000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 29 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 30 ホルムアルデヒド (0.08000) | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | 30 | < 0.003000 | < 0.003000 | < 0.003000 | 4 |
| 31 亜鉛及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 31 | | | < 0.005000 | 1 |
| 32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000) | | 0.020000 | | | 0.050000 | | | 0.040000 | | | < 0.020000 | | | 32 | 0.050000 | < 0.020000 | 0.032500 | 4 |
| 33 鉄及びその化合物 (0.30000) | | | | | | | | < 0.010000 | | | | | | 33 | | | < 0.010000 | 1 |
| 34 銅及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 34 | | | < 0.001000 | 1 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000) | | | | | | | | 6.500000 | | | | | | 35 | | | 6.500000 | 1 |
| 36 マンガン及びその化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 36 | | | < 0.005000 | 1 |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.400000 | 9.400000 | 8.500000 | 8.700000 | 8.900000 | 8.700000 | 8.200000 | 7.700000 | 7.400000 | 8.000000 | 7.800000 | 9.400000 | 37 | 9.400000 | 7.400000 | 8.425000 | 12 |
| 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000) | | | | | | | | 18.000000 | | | | | | 38 | | | 18.000000 | 1 |
| 39 蒸発残留物 (500.00000) | | | | | | | | 41.000000 | | | | | | 39 | | | 41.000000 | 1 |
| 40 陰イオン界面活性剤 (0.20000) | | | | | | | | < 0.020000 | | | | | | 40 | | | < 0.020000 | 1 |
| 41 ジェオスミン (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 41 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 6 |
| 42 2-メチルイソボルネオール (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 42 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 6 |
| 43 非イオン界面活性剤 (0.02000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 43 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 44 フェノール類 (0.00500) | | | | | | | | < 0.000500 | | | | | | 44 | | | < 0.000500 | 1 |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | 0.600000 | 0.700000 | 0.600000 | 0.700000 | 0.600000 | 0.900000 | 0.600000 | 0.600000 | < 0.500000 | 0.600000 | 0.500000 | 0.700000 | 45 | 0.900000 | < 0.500000 | 0.633333 | 12 |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.500000 | 7.200000 | 7.400000 | 7.300000 | 7.400000 | 7.600000 | 7.600000 | 7.500000 | 7.600000 | 7.400000 | 7.500000 | 7.500000 | 46 | 7.600000 | 7.200000 | 7.458333 | 12 |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | 49 | 0.500000 | < 0.500000 | 0.500000 | 12 |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 50 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 12 |

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覽表

| 2007 年度 | | 所在CD 2 永野配水系統給水栓末端② 幸田町大字長嶺字笹口地内 | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 14.0℃ 16.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 25.0℃ 20.5℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 25.0℃ 24.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 25.0℃ 27.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 29.5℃ 30.5℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 34.0℃ 29.5℃ 晴 0.50 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 26.5℃ 28.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 17.0℃ 20.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 10.0℃ 16.5℃ 曇 0.50 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 9.5℃ 12.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 6.0℃ 10.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 8.0℃ 9.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下) | | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.70000 | 9.50000 | 9.40000 | 9.90000 | 9.40000 | 8.90000 | 9.10000 | 9.10000 | 7.80000 | 8.70000 | 8.40000 | 9.30000 | 37 | 9.90000 | 7.80000 | 9.01667 | 12 |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | 0.50000 | 0.50000 | 0.70000 | 0.70000 | 0.60000 | 0.80000 | 0.70000 | 0.70000 | < 0.50000 | 0.60000 | 0.50000 | < 0.50000 | 45 | 0.80000 | < 0.50000 | 0.60833 | 12 |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.50000 | 7.40000 | 7.40000 | 7.30000 | 7.50000 | 7.70000 | 7.60000 | 7.60000 | 7.70000 | 7.50000 | 7.70000 | 7.60000 | 46 | 7.70000 | 7.30000 | 7.54167 | 12 |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.70000 | 0.50000 | < 0.50000 | 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | 0.60000 | < 0.50000 | 49 | 0.70000 | < 0.50000 | 0.52500 | 12 |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | 0.20000 | < 0.10000 | 50 | 0.20000 | < 0.10000 | 0.10833 | 12 |

< 幸 田 町 役 場 水 道 課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

| 2007 年度 | | 所在CD 3 永野配水系統給水栓末端③ 幸田町大字須美字向屋敷地内 | | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 15.0℃ 14.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 26.5℃ 18.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 25.0℃ 23.5℃ 曇 0.40 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 25.5℃ 25.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 29.0℃ 27.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 33.0℃ 29.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 27.0℃ 26.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 18.0℃ 20.0℃ 曇 0.20 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 9.0℃ 15.0℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 10.5℃ 10.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 6.0℃ 10.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 11.0℃ 9.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下) | | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 12 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 | |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.30000 | 9.20000 | 7.80000 | 8.50000 | 9.40000 | 9.10000 | 7.90000 | 7.50000 | 7.40000 | 6.80000 | 7.80000 | 9.20000 | 37 | 9.40000 | 6.80000 | 8.241667 | 12 | |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | 0.50000 | 0.70000 | 0.60000 | 0.70000 | 0.70000 | 0.80000 | 0.70000 | 0.60000 | < 0.50000 | 0.50000 | 0.50000 | 0.70000 | 45 | 0.80000 | < 0.50000 | 0.625000 | 12 | |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.50000 | 7.20000 | 7.30000 | 7.30000 | 7.40000 | 7.50000 | 7.50000 | 7.50000 | 7.50000 | 7.40000 | 7.50000 | 7.50000 | 46 | 7.50000 | 7.20000 | 7.425000 | 12 | |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 | |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 | |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.90000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | 49 | 0.90000 | < 0.50000 | 0.533333 | 12 | |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | 50 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | 12 | |

< 幸 田 町 役 場 水 道 課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

| 2007 年度 | | 所在CD 4 深溝配水系統末端④ 幸田町大字逆川字大坪地内 | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|------------|------------|------------|----------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 15.0℃ 16.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 28.0℃ 18.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 25.0℃ 22.5℃ 曇 0.50 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 25.5℃ 25.5℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 32.0℃ 28.0℃ 晴 0.50 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 33.0℃ 29.5℃ 晴 0.35 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 27.0℃ 27.5℃ 晴 0.50 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 18.0℃ 21.0℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 9.0℃ 14.0℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 10.5℃ 12.5℃ 晴 0.25 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 6.0℃ 10.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 11.0℃ 10.0℃ 晴 0.25 mg/ℓ | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下) | | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 3 | | | < 0.001000 | 1 |
| 4 水銀及びその化合物 (0.00050) | | | | | | | | < 0.000050 | | | | | | 4 | | | < 0.000050 | 1 |
| 5 セレン及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 5 | | | < 0.001000 | 1 |
| 6 鉛及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 6 | | | < 0.001000 | 1 |
| 7 ヒ素及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 7 | | | < 0.001000 | 1 |
| 8 六価クロム化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 8 | | | < 0.005000 | 1 |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 9 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000) | | | | | | | | 0.440000 | | | | | | 10 | | | 0.440000 | 1 |
| 11 フッ素及びその化合物 (0.80000) | | | | | | | | < 0.050000 | | | | | | 11 | | | < 0.050000 | 1 |
| 12 ホウ素及びその化合物 (1.00000) | | < 0.020000 | | | 0.030000 | | | < 0.020000 | | | < 0.020000 | | | 12 | 0.030000 | < 0.020000 | 0.022500 | 4 |
| 13 四塩化炭素 (0.00200) | | | | | | | | < 0.000200 | | | | | | 13 | | | < 0.000200 | 1 |
| 14 1,4-ジオキサン (0.05000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 14 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 15 | | | < 0.001000 | 1 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 16 | | | < 0.001000 | 1 |
| 17 ジクロロメタン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 17 | | | < 0.001000 | 1 |
| 18 テトラクロロエチレン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 18 | | | < 0.001000 | 1 |
| 19 トリクロロエチレン (0.03000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 19 | | | < 0.001000 | 1 |
| 20 ベンゼン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 20 | | | < 0.001000 | 1 |
| 21 クロロ酢酸 (0.02000) | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | 21 | < 0.002000 | < 0.002000 | < 0.002000 | 4 |
| 22 クロロホルム (0.06000) | | 0.007000 | | | 0.017000 | | | 0.011000 | | | 0.007000 | | | 22 | 0.017000 | 0.007000 | 0.010500 | 4 |
| 23 ジクロロ酢酸 (0.04000) | | < 0.004000 | | | 0.005000 | | | < 0.004000 | | | < 0.004000 | | | 23 | 0.005000 | < 0.004000 | 0.004250 | 4 |
| 24 ジブロモクロロメタン (0.10000) | | 0.001000 | | | 0.001000 | | | 0.002000 | | | < 0.001000 | | | 24 | 0.002000 | < 0.001000 | 0.001250 | 4 |
| 25 臭素酸 (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 25 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 26 総トリハロメタン (0.10000) | | 0.012000 | | | 0.024000 | | | 0.018000 | | | 0.010000 | | | 26 | 0.024000 | 0.010000 | 0.016000 | 4 |
| 27 トリクロロ酢酸 (0.20000) | | 0.007000 | | | 0.015000 | | | 0.008000 | | | 0.006000 | | | 27 | 0.015000 | 0.006000 | 0.009000 | 4 |
| 28 ブロモジクロロメタン (0.03000) | | 0.004000 | | | 0.006000 | | | 0.005000 | | | 0.003000 | | | 28 | 0.006000 | 0.003000 | 0.004500 | 4 |
| 29 ブロモホルム (0.09000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 29 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 30 ホルムアルデヒド (0.08000) | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | 30 | < 0.003000 | < 0.003000 | < 0.003000 | 4 |
| 31 亜鉛及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 31 | | | < 0.005000 | 1 |
| 32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000) | | 0.020000 | | | 0.050000 | | | 0.040000 | | | < 0.020000 | | | 32 | 0.050000 | < 0.020000 | 0.032500 | 4 |
| 33 鉄及びその化合物 (0.30000) | | | | | | | | < 0.010000 | | | | | | 33 | | | < 0.010000 | 1 |
| 34 銅及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 34 | | | < 0.001000 | 1 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000) | | | | | | | | 6.700000 | | | | | | 35 | | | 6.700000 | 1 |
| 36 マンガン及びその化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 36 | | | < 0.005000 | 1 |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.400000 | 9.300000 | 8.300000 | 8.700000 | 8.800000 | 8.700000 | 8.300000 | 7.700000 | 7.700000 | 7.900000 | 7.800000 | 9.500000 | 37 | 9.500000 | 7.700000 | 8.425000 | 12 |
| 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000) | | | | | | | | 18.000000 | | | | | | 38 | | | 18.000000 | 1 |
| 39 蒸発残留物 (500.00000) | | | | | | | | 38.000000 | | | | | | 39 | | | 38.000000 | 1 |
| 40 陰イオン界面活性剤 (0.20000) | | | | | | | | < 0.020000 | | | | | | 40 | | | < 0.020000 | 1 |
| 41 ジェオスミン (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | | | | | | 41 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | 6 |
| 42 2-メチルイノボルネオール (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | | | 42 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 6 |
| 43 非イオン界面活性剤 (0.02000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 43 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 44 フェノール類 (0.00500) | | | | | | | | < 0.000500 | | | | | | 44 | | | < 0.000500 | 1 |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | 0.500000 | 0.600000 | 0.600000 | 0.700000 | 0.600000 | 0.900000 | 0.600000 | 0.600000 | < 0.500000 | 0.500000 | 0.500000 | 0.700000 | 45 | 0.900000 | < 0.500000 | 0.608333 | 12 |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.600000 | 7.300000 | 7.400000 | 7.400000 | 7.400000 | 7.600000 | 7.600000 | 7.600000 | 7.600000 | 7.400000 | 7.600000 | 7.600000 | 46 | 7.600000 | 7.300000 | 7.508333 | 12 |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.600000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | 49 | 0.600000 | < 0.500000 | 0.508333 | 12 |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 50 | 0.100000 | < 0.100000 | 0.100000 | 12 |
| 113 ジクロロアセトニトリル (0.04000) | | | | | | | | | | | < 0.004000 | | | 113 | | | < 0.004000 | 1 |
| 114 抱水クロラール (0.03000) | | | | | | | | | | | < 0.003000 | | | 114 | | | < 0.003000 | 1 |

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

| 2007 年度 | | 所在CD 5 深溝配水系統給水栓末端⑤ 幸田町大字深溝字権行寺地内 | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 15.0℃ 15.0℃ 雨 0.30 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 28.0℃ 18.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 25.0℃ 21.0℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 25.0℃ 24.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 32.0℃ 27.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 32.5℃ 28.5℃ 晴 0.25 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 26.5℃ 26.5℃ 晴 0.35 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 17.5℃ 20.0℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 10.0℃ 14.5℃ 曇 0.25 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 10.5℃ 11.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 6.0℃ 9.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 9.0℃ 9.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下) | | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.20000 | 9.20000 | 7.90000 | 8.50000 | 8.70000 | 8.60000 | 8.00000 | 7.50000 | 7.50000 | 7.70000 | 7.70000 | 9.20000 | 37 | 9.20000 | 7.50000 | 8.22500 | 12 |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | 0.50000 | 0.60000 | 0.60000 | 0.70000 | 0.60000 | 1.00000 | 0.60000 | 0.60000 | < 0.50000 | 0.50000 | 0.50000 | 0.70000 | 45 | 1.00000 | < 0.50000 | 0.61667 | 12 |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.50000 | 7.20000 | 7.40000 | 7.40000 | 7.40000 | 7.60000 | 7.50000 | 7.50000 | 7.60000 | 7.40000 | 7.60000 | 7.50000 | 46 | 7.60000 | 7.20000 | 7.46667 | 12 |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | < 0.50000 | 49 | 0.50000 | < 0.50000 | 0.50000 | 12 |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | < 0.10000 | 50 | 0.10000 | < 0.10000 | 0.10000 | 12 |

< 幸田町役場水道課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

| 2007 年度 | | 所在CD 6 大草配水系統末端⑥ 幸田町大字長嶺字南郷中地内 | | | | | | | | | | | | No. | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 実施回数 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|------------|------------|------------|----------|
| 水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ) | 月 採水日 気温 水温 天候 残塩 | 4月 平成19年4月16日 14.0℃ 14.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ | 5月 平成19年5月8日 28.0℃ 18.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 6月 平成19年6月5日 26.0℃ 22.5℃ 曇 0.40 mg/ℓ | 7月 平成19年7月3日 24.0℃ 25.5℃ 雨 0.30 mg/ℓ | 8月 平成19年8月7日 29.5℃ 28.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 9月 平成19年9月4日 32.5℃ 30.0℃ 晴 0.25 mg/ℓ | 10月 平成19年10月2日 26.0℃ 27.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 11月 平成19年11月6日 17.0℃ 18.0℃ 曇 0.20 mg/ℓ | 12月 平成19年12月4日 9.0℃ 11.0℃ 曇 0.20 mg/ℓ | 1月 平成20年1月8日 9.5℃ 11.0℃ 晴 0.15 mg/ℓ | 2月 平成20年2月5日 5.0℃ 8.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ | 3月 平成20年3月4日 8.0℃ 9.0℃ 晴 0.25 mg/ℓ | | | | | |
| | 1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下) | | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2 | | | | 12 |
| 3 カドミウム及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 3 | | | < 0.001000 | 1 |
| 4 水銀及びその化合物 (0.00050) | | | | | | | | < 0.000050 | | | | | | 4 | | | < 0.000050 | 1 |
| 5 セレン及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 5 | | | < 0.001000 | 1 |
| 6 鉛及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 6 | | | < 0.001000 | 1 |
| 7 ヒ素及びその化合物 (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 7 | | | < 0.001000 | 1 |
| 8 六価クロム化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 8 | | | < 0.005000 | 1 |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 9 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000) | | | | | | | | 0.440000 | | | | | | 10 | | | 0.440000 | 1 |
| 11 フッ素及びその化合物 (0.80000) | | | | | | | | < 0.050000 | | | | | | 11 | | | < 0.050000 | 1 |
| 12 ホウ素及びその化合物 (1.00000) | | < 0.020000 | | | 0.030000 | | | < 0.020000 | | | < 0.020000 | | | 12 | 0.030000 | < 0.020000 | 0.022500 | 4 |
| 13 四塩化炭素 (0.00200) | | | | | | | | < 0.000200 | | | | | | 13 | | | < 0.000200 | 1 |
| 14 1,4-ジオキサン (0.05000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 14 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 15 | | | < 0.001000 | 1 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 16 | | | < 0.001000 | 1 |
| 17 ジクロロメタン (0.02000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 17 | | | < 0.001000 | 1 |
| 18 テトラクロロエチレン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 18 | | | < 0.001000 | 1 |
| 19 トリクロロエチレン (0.03000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 19 | | | < 0.001000 | 1 |
| 20 ベンゼン (0.01000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 20 | | | < 0.001000 | 1 |
| 21 クロロ酢酸 (0.02000) | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | < 0.002000 | | | 21 | < 0.002000 | < 0.002000 | < 0.002000 | 4 |
| 22 クロロホルム (0.06000) | | 0.010000 | | | 0.020000 | | | 0.017000 | | | 0.009000 | | | 22 | 0.020000 | 0.009000 | 0.014000 | 4 |
| 23 ジクロロ酢酸 (0.04000) | | < 0.004000 | | | 0.005000 | | | < 0.004000 | | | < 0.004000 | | | 23 | 0.005000 | < 0.004000 | 0.004250 | 4 |
| 24 ジプロモクロロメタン (0.10000) | | 0.001000 | | | 0.002000 | | | 0.002000 | | | < 0.001000 | | | 24 | 0.002000 | < 0.001000 | 0.001500 | 4 |
| 25 臭素酸 (0.01000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 25 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 26 総トリハロメタン (0.10000) | | 0.016000 | | | 0.029000 | | | 0.026000 | | | 0.013000 | | | 26 | 0.029000 | 0.013000 | 0.021000 | 4 |
| 27 トリクロロ酢酸 (0.20000) | | 0.007000 | | | 0.013000 | | | 0.008000 | | | 0.006000 | | | 27 | 0.013000 | 0.006000 | 0.008500 | 4 |
| 28 ブロモジクロロメタン (0.03000) | | 0.005000 | | | 0.007000 | | | 0.007000 | | | 0.004000 | | | 28 | 0.007000 | 0.004000 | 0.005750 | 4 |
| 29 ブロモホルム (0.09000) | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | < 0.001000 | | | 29 | < 0.001000 | < 0.001000 | < 0.001000 | 4 |
| 30 ホルムアルデヒド (0.08000) | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | < 0.003000 | | | 30 | < 0.003000 | < 0.003000 | < 0.003000 | 4 |
| 31 亜鉛及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 31 | | | < 0.005000 | 1 |
| 32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000) | | 0.020000 | | | 0.050000 | | | 0.050000 | | | < 0.020000 | | | 32 | 0.050000 | < 0.020000 | 0.035000 | 4 |
| 33 鉄及びその化合物 (0.30000) | | | | | | | | < 0.010000 | | | | | | 33 | | | < 0.010000 | 1 |
| 34 銅及びその化合物 (1.00000) | | | | | | | | < 0.001000 | | | | | | 34 | | | < 0.001000 | 1 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000) | | | | | | | | 6.600000 | | | | | | 35 | | | 6.600000 | 1 |
| 36 マンガン及びその化合物 (0.05000) | | | | | | | | < 0.005000 | | | | | | 36 | | | < 0.005000 | 1 |
| 37 塩化物イオン (200.00000) | | 8.700000 | 9.300000 | 8.400000 | 8.800000 | 8.600000 | 8.600000 | 8.200000 | 7.700000 | 7.500000 | 8.000000 | 7.800000 | 9.600000 | 37 | 9.600000 | 7.500000 | 8.433333 | 12 |
| 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000) | | | | | | | | 19.000000 | | | | | | 38 | | | 19.000000 | 1 |
| 39 蒸発残留物 (500.00000) | | | | | | | | 37.000000 | | | | | | 39 | | | 37.000000 | 1 |
| 40 陰イオン界面活性剤 (0.20000) | | | | | | | | < 0.020000 | | | | | | 40 | | | < 0.020000 | 1 |
| 41 ジェオスミン (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 41 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 6 |
| 42 2-メチルイノボルネオール (0.00001) | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | | | | 42 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 6 |
| 43 非イオン界面活性剤 (0.02000) | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | < 0.005000 | | | 43 | < 0.005000 | < 0.005000 | < 0.005000 | 4 |
| 44 フェノール類 (0.00500) | | | | | | | | < 0.000500 | | | | | | 44 | | | < 0.000500 | 1 |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000) | | < 0.500000 | 0.600000 | 0.600000 | 0.700000 | 0.700000 | 0.800000 | 0.600000 | 0.600000 | 0.500000 | 0.500000 | 0.500000 | 0.700000 | 45 | 0.800000 | < 0.500000 | 0.608333 | 12 |
| 46 pH値 (5.8以上 8.6以下) | | 7.700000 | 7.500000 | 7.600000 | 7.600000 | 7.600000 | 8.000000 | 7.900000 | 7.800000 | 7.700000 | 7.500000 | 7.600000 | 7.600000 | 46 | 8.000000 | 7.500000 | 7.675000 | 12 |
| 47 味 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 47 | | | | 12 |
| 48 臭気 (異常でないこと) | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 48 | | | | 12 |
| 49 色度 (5.00000) | | 0.900000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | < 0.500000 | 49 | 0.900000 | < 0.500000 | 0.533333 | 12 |
| 50 濁度 (2.00000) | | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 50 | < 0.100000 | < 0.100000 | < 0.100000 | 12 |