| 項目 | 単位 | | | | | | 令和え | 元年度 | | | | | | 許容限度(水質汚濁 |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 模 口 | 中位 | 4月26日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月11日 | 8月8日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月5日 | 防止法一律排水基準 |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.9(18°C) | 7.9(21°C) | 7.6(19°C) | 7.9(23°C) | 7.7(21°C) | 7.6(23°C) | 8.0(24°C) | 7.7(22°C) | 7.7(18°C) | 7.9(14°C) | 7.7(16°C) | 8.0(21°C) | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BO | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 1 | 検出せず | 検出せず | 160(日間平均120) |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 160(日間平均120) |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 200(日間平均150) |
| 窒素含有量 | mg/L | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 5.7 | 4.8 | 5.4 | 7.5 | 6.2 | 5.7 | 3.9 | 3 | 2.3 | 120(日間平均60) |

明和町環境センター(上流 地下水水質検査一覧表)

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和元 | 元年度 | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 単位 | 4月26日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月11日 | 8月8日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月5日 |
| 塩素イオン | mg/L | 8.6 | 7.2 | 6.5 | 6.6 | 5 | 7.4 | 7.8 | 8.8 | 8.9 | 8.5 | 9 | 8.4 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 13.3 | 14.2 | 13.2 | 13.9 | 10.6 | 15 | 15.9 | 16.9 | 16.9 | 16.5 | 16.9 | 16.1 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和え | 元年度 | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| グロ | 年位 | 4月26日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月11日 | 8月8日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月5日 |
| 塩素イオン | mg/L | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 4.5 | 5.1 | 4.4 | 5 | 4.9 | 4.7 | 4.6 | 5.6 | 4.5 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 14.7 | 14.3 | 15.9 | 15.3 | 14.1 | 15.7 | 15.9 | 14.6 | 15.4 | 15.4 | 15.6 | 15.7 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和2 | 2年度 | | | | | | 許容限度(水質汚濁 |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 境口 | 半世 | 4月28日 | 5月14日 | 6月4日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月8日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 | 防止法一律排水基準 |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.9(20°C) | 7.7(21°C) | 7.8(25°C) | 7.9(23°C) | 7.9(26°C) | 8.1(22°C) | 7.6(21°C) | 8.1(23°C) | 8.0(19°C) | 7.9(18°C) | 7.8(20°C) | 7.8(19°C) | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BO | mg/L | 検出せず | 160(日間平均120) |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 160(日間平均120) |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 検出せず | 200(日間平均150) |
| 窒素含有量 | mg/L | 2.1 | 2.2 | 2 | 5.4 | 4.9 | 0.2 | 6.5 | 5.2 | 4.5 | 4 | 3.7 | 2.7 | 120(日間平均60) |

明和町環境センター(上流 地下水水質検査一覧表)

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和2 | 2年度 | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 块口 | 単位 | 4月28日 | 5月14日 | 6月4日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月8日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 |
| 塩素イオン | mg/L | 7.8 | 8.1 | 8.4 | 7.5 | 8.2 | 6.9 | 6.8 | 7.8 | 9.6 | 9.2 | 9.1 | 9.3 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 15.9 | 16 | 16.7 | 15.4 | 17.9 | 13.7 | 11.9 | 16.2 | 17.6 | 17 | 17 | 16.9 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和2 | 2年度 | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 横口 | 平四 | 4月28日 | 5月14日 | 6月4日 | 7月2日 | 8月6日 | 9月3日 | 10月8日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日 |
| 塩素イオン | mg/L | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 4.4 | 4.7 | 3.8 | 3.9 | 4.8 | 5 | 4.9 | 4.8 | 4.6 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 14.6 | 14.1 | 15.1 | 15.4 | 14.5 | 17.5 | 15.8 | 15.4 | 15.8 | 16.2 | 15.9 | 16.1 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和(| 3年度 | | | | | | 許容限度(水質汚濁 |
|---------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------|
| クロ | 辛匹 | 4月27日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月3日 | 3月3日 | 防止法一律排水基準 |
| 水素イオン濃度(pH) | 1 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8 | 7.9 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BO | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 160(日間平均120) |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 160(日間平均120) |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 200(日間平均150) |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.9 | 1.9 | 6 | 5 | 5 | 5.7 | 6.1 | 5.6 | 5.8 | 4 | 3.4 | 3.1 | 120(日間平均60) |

明和町環境センター(上流 地下水水質検査一覧表)

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和(| 3年度 | | | | | |
|----------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 坦 | 単位 | 4月27日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月3日 | 3月3日 |
| 塩素イオン | mg/L | 5.4 | 8 | 8 | 6.3 | 6.6 | 9 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 8.6 | 7.7 | 7.3 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 9.5 | 15 | 15 | 13.8 | 14.1 | 15.8 | 16.4 | 16.3 | 15.7 | 14.7 | 15.6 | 15.3 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和(| 3年度 | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 横口 | 平四 | 4月27日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月4日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月3日 | 3月3日 |
| 塩素イオン | mg/L | 5.1 | 4.5 | 4.4 | 3.7 | 4.4 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.8 | 4.7 | 4.4 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 13.6 | 15.9 | 16.5 | 14.9 | 17.3 | 15.9 | 16.2 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 15.9 | 16.3 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和4 | 1年度 | | | | | | 許容限度(水質汚濁 |
|---------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|--------------|
| 模 口 | 中世 | 4月26日 | 5月19日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 | 防止法一律排水基準 |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.4 | 8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BO | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 160(日間平均120) |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 160(日間平均120) |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 200(日間平均150) |
| 窒素含有量 | mg/L | 4.9 | 4.7 | 3.9 | 4.4 | 5.6 | 6 | 5.4 | 5.3 | 6.7 | 5.3 | 5.1 | 4.2 | 120(日間平均60) |

明和町環境センター(上流 地下水水質検査一覧表)

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和4 | 1年度 | | | | | |
|----------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|
| 坦 | 単位 | 4月26日 | 5月19日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 塩素イオン | mg/L | 6.1 | 6.5 | 5.8 | 7 | 6.4 | 7.8 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 12 | 12 | 12 | 15.2 | 13.7 | 16.3 | 16.7 | 15.9 | 15.8 | 16.2 | 16.1 | 16 |

| 項目 | 単位 | | | | | | 令和4 | 1年度 | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|
| 切口 | 平四 | 4月26日 | 5月19日 | 6月2日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月12日 | 2月2日 | 3月2日 |
| 塩素イオン | mg/L | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.4 | 4.6 | 4.3 | 4.8 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 4.8 | 4.9 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 16.5 | 15.2 | 16.6 | 17 | 16 | 17.3 | 16 | 14.7 | 14.3 | 14 | 15.2 | 15.9 |

| 項目 | 単位 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | 許容限度(水質汚濁 | |
|---------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------|--|
| | | 4月27日 | 5月18日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月7日 | 防止法一律排水基準 | |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 8 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 8 | 7.9 | 8 | 7.9 | 8 | 5.8以上8.6以下 | |
| 生物化学的酸素要求量(BO | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 160(日間平均120) | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 160(日間平均120) | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 検出せず | 検出せず | 1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 200(日間平均150) | |
| 窒素含有量 | mg/L | 4.4 | 4.4 | 3.9 | 4.4 | 5 | 6.9 | 6006 | 8.8 | 8 | 6.5 | 5.9 | 5.8 | 120(日間平均60) | |

明和町環境センター(上流 地下水水質検査一覧表)

| 項目 | 単位 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | 4月27日 | 5月18日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月7日 |
| 塩素イオン | mg/L | 8.3 | 7.9 | 8.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 9.1 | 9 | 8.5 | 8.4 |
| ※電気伝導率 | mS/m | 15.6 | 16 | 16.4 | 15.8 | 16.2 | 14.8 | 16 | 16.7 | 17 | 17 | 16.6 | 16.4 |

| 項目 | 単位 | | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| | | 4月27日 | 5月18日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月1日 | 3月7日 | | |
| 塩素イオン | mg/L | 4.8 | 4.9 | 4.6 | 4 | 5.3 | 4.6 | 4.2 | 4.8 | 5 | 4.9 | 4.5 | 4.4 | | |
| ※電気伝導率 | mS/m | 15.4 | 14.9 | 16.2 | 16.5 | 15.3 | 17.3 | 18.2 | 15.4 | 15.5 | 14.7 | 15.7 | 15 | | |