

| 番号 | 箇所 | 種別 | 危害原因事象 | 関連する水質項目 | 水質番号 | 発生頻度 | 影響程度 | リスクレベル | 管理措置の有無 | 監視方法の分類 | 監視項目 | 水供給経路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|---------|----------|------|-------------------------------|------|--------|---------|---------|-------------------------------|-------|----|----|----|----|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|---|---------|---|-----|---|-----|---|----|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | 水源 | 取水 | 取水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 薬品 | 浄水 | 給配 | 給配 | 給配 | 給配 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 流域 | 畜産業 | 畜舎排水の流出 | ウィルス | 003 | A | b | 1 | 有り | 3 | | 表流水 | → | 取水 | → | 導水 | → | 着水井 | → | 緩速ろ過池 | → | 浄水池 | → | 浄水池 | → | 塩素・次亜など | → | 配水池 | → | 配水管 | → | 給水 | → | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ろ過 | | | | | | 塩素 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 給水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理総括 | 最重要 | | | 残留塩素 | 001 | 凡例 ①監視項目 ②管理目標 ③測定方法 | | | | 管理措置 | ①残留塩素 ②0.1~0.5mg/L ③手分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |