				水供料	水 源	取 水	1	薬	浄 水	給 配	給 配								
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	水供給経路監視項目	地下水	→ 取水	<u></u> ک	塩素・欠更なご	配水池	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	→ 松	→
3	浄 水	後塩素混 和渠等	設定ミス、注入ポンプ等異常 による次亜の注入不足	残留塩素	001	Α	С	1	有り	3				‡ 3	盒 表				·R
6	薬 品	次亜塩素 酸ナトリウム	貯留日数大	残留塩素	001	Α	С	1	有 り	3				‡ 	监 表				·R
16	給 配	給水	クロスコネクション	残留塩素	001	Α	С	1	なし	3									·R
														給水					
													村小						
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列 ②0. ③手	①残留塩素 ②0.1~0.5mg/L ③手分析						