

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	薬品	浄水	給配	給配	
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	A	c	1	有り	3		地下水	取水	塩素・次亜など	配水池	配水管	給水	R
6	薬品	次亜塩素酸ナトリウム	貯留日数大	残留塩素	001	A	c	1	有り	3				塩素				R
16	給配	給水	クロスコネクション	残留塩素	001	A	c	1	なし	3								R
												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							