

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												
												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	→		
3	水源	表流水	降雨	濁度(→外観で検知)	303	B	a	1	有り	4								T		ろ過															T
7	浄水	配水池	劣化による内面塗装剥離	外観	303	A	b	1	有り	4								T		ろ過															T
9	給配	配水管	送配水管劣化、腐食	外観	303	A	b	1	なし	3																								T	
												給水																							
管理総括	最重要			外観	303	凡例 ①監視項目 ②管理目標 ③測定方法				管理措置	①外観 ②異常でないこと ③手分析																								