

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
												地下水	取水	塩素・次亜など	配水池	配水管	給水
1	取水	取水	老朽管の錆	外観(濁度)	303	A	b	1	なし	3							T W
2	取水	取水	ケーシング破損	外観	303	A	b	1	なし	3							T W
5	浄水	配水池	劣化による内面塗装剥離	外観	303	A	b	1	なし	3							T W
10	給配	配水管	鉄さび剥離	外観	303	A	b	1	なし	3							T W
11	給配	配水管	送配水管劣化、腐食	外観	303	C	b	1	なし	3							T W
12	給配	配水管	停電、落雷による送水ポンプ停止	外観	303	A	b	1	なし	3							T W
13	給配	配水管	長期使用による腐食	外観	303	C	b	1	なし	3							T W
14	給配	給水	給水管の劣化	外観	303	B	b	1	なし	3							T W
15	給配	給水	蛇口への異物付着	外観	303	A	b	1	なし	3							T W
												給水					
管理総括	最重要			濁度	151	凡例 ①監視項目 ②管理目標 ③測定方法				管理措置	①濁度 ②2度 ③手分析						