

系 統	水 源	留 意 事 項	検 査 対 象 項 目	対 処 方 法
立 花 浄 水 場	浅井戸、深井戸、浄水受水(遠賀川)	赤水、黒水 消毒副生成物	鉄、マンガン等の金属類 濁度、色度 消毒副生成物	水源の変更 凝集剤注入量の調整 残留塩素管理
立花口配水池	浄水受水(立花浄水場)	残留塩素	残留塩素	配水池手前での残留塩素調整
人丸配水池	浄水受水(筑後川、多々良川、海水)	残留塩素	残留塩素	配水池手前での残留塩素調整
立花第二配水池				
相島浄水場	貯 水 池	藻類によるカビ臭 塩化物イオン 消毒副生成物	カビ臭物質 塩化物イオン 消毒副生成物	凝集剤の注入 水源の変更 塩素注入量の調整