

表 3-1

令和6年度 水質検査予定表

検査月 検査箇所名		4月	5月	6月	7月
原水	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第4伏流水（北部系）	省略不可 9項目 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌	省略不可 9項目 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌	省略不可 9項目 BOD	省略不可 9項目
	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第1伏流水（勝野系）	省略不可 9項目 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌	省略不可 9項目	省略不可 9項目 BOD	省略不可 9項目 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌
	御徳浄水場 遠賀川水系 庄内川表流水（勝野系）	TOC・蒸発残留物・NH ₄ -N 大腸菌・嫌気性芽胞菌	TOC・蒸発残留物・NH ₄ -N 大腸菌・嫌気性芽胞菌	原水全 40 項目大 [MPN] 水質管理目標設定 9 項目 BOD・COD・SS・TP・TN NH ₄ -N・使用農薬 クリプトスボリジウム	TOC・蒸発残留物・NH ₄ -N
	御徳浄水場 三六地下水深井戸（勝野系）	省略不可 9 項目 ひ素	省略不可 9 項目 ひ素・1,4-ジオキサン 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌	省略不可 9 項目 ひ素	省略不可 9 項目 ひ素
	2号配水池 新多地区 給水栓	省略不可 9 項目 消毒副生成物 12 項目 アルミニウム・アルミニウム 1,4-ジオキサン 蒸発残留物・硬度・ナトリウム ホウ素・ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可 9 項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀ 2-MIB・ジオスミン 放射性物質 (134Cs・137Cs・131I)	省略不可 9 項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀ 2-MIB・ジオスミン 管理目標設定(消毒副生成物) 3 項目	浄水全 51 項目 水質管理目標設定項目 アルミニウム おいしい水等の目標 10 項目 從属栄養細菌 E ₂₆₀
浄水	勝野系 新町調整池系 六田ヶ浦地区 給水栓	省略不可 9 項目			省略不可 9 項目・從属栄養細菌
	毛勝調整池系 毛勝地区 給水栓	省略不可 9 項目			省略不可 9 項目・從属栄養細菌
	七福団地調整池系 七福地区 給水栓		省略不可 9 項目		
	堀団地調整池系 七福地区 給水栓		省略不可 9 項目		
1号配水池 北部系	赤地地区 給水栓	省略不可 9 項目 蒸発残留物	省略不可 9 項目 蒸発残留物 2-MIB・ジオスミン 放射性物質 (134Cs・137Cs・131I)	浄水全 51 項目 水質管理目標設定項目 アルミニウム おいしい水等の目標 10 項目 從属栄養細菌	省略不可 9 項目 蒸発残留物 2-MIB・ジオスミン
	鴻の巣団地調整池系 御徳二地区 給水栓			省略不可 9 項目・從属栄養細菌	
	口伝ヶ浦団地調整池系 御徳二地区 給水栓			省略不可 9 項目・從属栄養細菌	

表 3-2

検査箇所名		検査月	8月	9月	10月	11月
原水	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第4伏流水(北部系)	原水全40項目 [大腸菌]・嫌気性芽胞菌		省略不可9項目 BOD	省略不可9項目 BOD	省略不可9項目 [大腸菌]・嫌気性芽胞菌
	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第1伏流水(勝野系)	原水全40項目 大MPN		省略不可9項目 BOD	省略不可9項目 [大腸菌]・嫌気性芽胞菌	省略不可9項目
	御徳浄水場 遠賀川水系 庄内川表流水(勝野系)	TOC・蒸発残留物・NH ₄ N 使用農薬		TOC・蒸発残留物・NH ₄ N	省略不可9項目 大MPN その他原水の考慮すべき15項目 シアン化物イオン及び塩化シアン 水道用資機材等考慮すべき6項目 BOD・COD・SS・TP・TN NH ₄ N クリプトスパリジウム ダイオキシン類	TOC・蒸発残留物・NH ₄ N 大腸菌・嫌気性芽胞菌
	御徳浄水場 三六地下水深井戸(勝野系)	原水全40項目 [大腸菌]・嫌気性芽胞菌		ひ素	省略不可9項目 ひ素	省略不可9項目 ひ素・1,4-ジオキサン [大腸菌]・嫌気性芽胞菌
	2号配水池	省略不可9項目 2-MIB・ジエオシン ひ素・フッ素・E ₂₆₀		省略不可9項目 2-MIB・ジエオシン ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 アルミニウム・アルミニウム 1,4-ジオキサン 蒸発残留物・硬度・ナトリウム ホウ素・ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可9項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀ PFOS及びPFOA
	勝野系 新町調整池系 六田ヶ浦地区 給水栓				省略不可9項目	
浄水	毛勝調整池系 毛勝地区 給水栓				省略不可9項目	
	七福団地調整池系 七福地区 給水栓	省略不可9項目・從属栄養細菌				省略不可9項目
	堀田団地調整池系 七福地区 給水栓	省略不可9項目・從属栄養細菌				省略不可9項目
	1号配水池 赤地地区 給水栓	省略不可9項目 蒸発残留物 2-MIB・ジエオシン		省略不可9項目 消毒副生成物12項目 アルミニウム・アルミニウム 2-MIB・ジエオシン 鉛・フッ素・鉄 ナトリウム・硬度・蒸発残留物	省略不可9項目 蒸発残留物	省略不可9項目 蒸発残留物 PFOS及びPFOA
北部系	鴻の巣団地調整池系 御徳二地区 給水栓			省略不可9項目		
	口伝ヶ浦団地調整池系 御徳二地区 給水栓			省略不可9項目		

表3-3

検査箇所名		検査月	12月	1月	2月	3月
原水	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第4伏流水(北部系)	省略不可9項目 クリプトスボリジウム	原水38項目	省略不可9項目 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌 BOD	省略不可9項目	
	御徳浄水場 遠賀川水系 遠賀川第1伏流水(勝野系)	省略不可9項目 クリプトスボリジウム	原水38項目大(MPN) 大腸菌・嫌気性芽胞菌	省略不可9項目 BOD	省略不可9項目	
	御徳浄水場 遠賀川水系 庄内川表流水(勝野系)	TOC・蒸発残留物・NH ₄ N	TOC・蒸発残留物・NH ₄ N	省略不可9項目大(MPN) その他原水の考慮すべき15項目 シアノ化物イオン及び塩化シアノ 水道用資機材等考慮すべき6項目 BOD・COD・SS・TP・TN NH ₄ N クリプトスボリジウム	TOC・蒸発残留物・NH ₄ N	
	御徳浄水場 三六地下水深井戸(勝野系)	省略不可9項目 ひ素	省略不可9項目 ひ素 クリプトスボリジウム	省略不可9項目 地下水を水源とする考慮すべき7項目 蒸発残留物・硬度・ナトリウム ひ素・フッ素・ホウ素・アルミニウム 〔大腸菌〕・嫌気性芽胞菌	省略不可9項目 ひ素	
	2号配水池	新多地区 給水栓	省略不可9項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 アルミニウム・アルミニウム 1,4-ジオキサン 蒸発残留物・硬度・ナトリウム ホウ素・ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可9項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀	省略不可9項目 ひ素・フッ素・E ₂₆₀
	勝野系	新町調整池系 六田ヶ浦地区 給水栓		省略不可9項目		
	七福団地調整池系	毛勝地区 給水栓		省略不可9項目		
	堀団地調整池系	七福地区 給水栓			省略不可9項目	
	1号配水池	赤地地区 給水栓	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 アルミニウム・アルミニウム 鉛・フッ素・鉄 ナトリウム・硬度・蒸発残留物	省略不可9項目 蒸発残留物	省略不可9項目 蒸発残留物	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 アルミニウム・アルミニウム 鉛・フッ素・鉄 ナトリウム・硬度・蒸発残留物
	北部系	鴻の巣団地調整池系 御徳二地区 給水栓	省略不可9項目			省略不可9項目
	口伝ヶ浦団地調整池系	御徳二地区 給水栓	省略不可9項目			省略不可9項目