

別紙2

令和7年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

水道事業体名	若桜町
所属・担当者名	地域整備課

水道名	水源名	水源の種類 ※①	浄水処理方法 ※②	消毒方法 ※③	浄水処理前 採水の可否	採水予定地点	全項目 (39項目) 実施回数	汚染指標菌 実施回数	水質管理目標設定項目等				備 考
									項目名	実施 回数	項目名	実施 回数	
若桜簡易水道(若桜地区)	第1水源	表流水	消毒のみ	ハイクロン	可	第1水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
	第2水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	第2水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
	第3水源	浅層地下水	消毒のみ	塩電解	不可	第3水源	1	1					
	第4水源	浅層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	不可	第4水源	1	1					
若桜簡易水道(諸鹿地区)	諸鹿水源	表流水	消毒のみ	ハイクロン	可	諸鹿水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
若桜簡易水道(屋堂羅地区)	屋堂羅水源	浅層地下水	消毒のみ	ハイクロン	可	屋堂羅水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
若桜簡易水道(渚見地区)	渚見水源	浅層地下水	消毒のみ	ハイクロン	可	渚見水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	H30.7～新水源
若桜簡易水道(つく米地区)	つく米水源	湧水	消毒のみ	ハイクロン	可	つく米水源	1	1					
若桜簡易水道(糸白見地区)	糸白見水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	糸白見水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
若桜簡易水道(岩屋堂地区)	岩屋堂水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	岩屋堂水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
若桜簡易水道(吉川地区)	吉川水源(No.1)		消毒のみ	ハイクロン	可	吉川水源(No.1)	1	1					
	吉川水源(No.2)					吉川水源(No.2)	1	1					
若桜簡易水道(栃原地区)	栃原水源	浅層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	不可	栃原水源	1	1					
中原簡易水道	中原水源	表流水	消毒のみ	ハイクロン	可	中原水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	H30.4月～ 大野に統合、 状況により使用あり
小船簡易水道	小船水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	小船水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	H30.4月～ 大野に統合、 状況により使用あり
若桜簡易水道(赤松地区)	赤松水源	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	不可	赤松水源							廃止
若桜簡易水道(大野地区)	大野水源	浅層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	不可	大野水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
湯原飲料水供給施設	湯原水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	湯原水源							H30.7月～ 渚見に統合
若桜簡易水道(須澄地区)	須澄水源	浅層地下水	消毒のみ	ハイクロン	不可	須澄水源	1	1					
若桜簡易水道(落折地区)	落折水源	伏流水	消毒のみ	ハイクロン	可	落折水源	1	12			クリプトスポリジウム	4	
若桜簡易水道(大炊・岸野地区)	大炊・岸野水源					大炊・岸野水源	1	1					

(注)

※①:水源の種類は、＜河川水、湖沼水、ダム水、伏流水、浅層地下水、深層地下水、湧水、その他＞から選んで下さい。

※②:浄水処理方法は、＜消毒のみ、緩速ろ過、急速ろ過、その他＞から選んで下さい。なお、その他とは活性炭処理、オゾン処理、生物処理などを含んだものです。

※③:消毒方法は、滅菌方法をご記入ください。＜塩素ガス(液体塩素)、次亜塩素酸圧入、ハイクロン、塩電解など＞

回数合計	19	140	0	0	0	44
------	----	-----	---	---	---	----

大腸菌 $11 \times 11 = 121$