

# 令和4年度 水質検査予定表

表-4 (1)

No 1

検査箇所名		検査月	4月	5月	6月	7月
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水				原水全40項目 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	尾崎水源地 取水井 浅井戸					
	尾崎浄水場 尾崎貯水池			クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム					
	打向浄水場 力丸ダム	北九州市上下水道局のホームページ参照				
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓		省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム PFOS及びPFOA	省略不可9項目	省略不可9項目	浄水全51項目 おいしい水等の目標10項目
	内ヶ磯配水池系 上頓野地区 給水栓		省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム	省略不可9項目	省略不可9項目 2-MIB・ジオキソシン
検便			9名(赤痢・チフス・パラチフスA)		9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモネラ・O157)	9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモネラ・O157)

検査箇所名		検査月	8月	9月	10月	11月
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水					
	尾崎水源地 取水井 浅井戸		原水全40項目 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌			
	尾崎浄水場 尾崎貯水池				原水全40項目	
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		原水全40項目	
	打向浄水場 力丸ダム	北九州市上下水道局のホームページ参照				
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓		省略不可9項目 2-MIB・ジオキソシン	省略不可9項目 2-MIB・ジオキソシン	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム 2-MIB・ジオキソシン	省略不可9項目
	内ヶ磯配水池系 上頓野地区 給水栓		浄水全51項目 おいしい水等の目標10項目	省略不可9項目 2-MIB・ジオキソシン	省略不可9項目 2-MIB・ジオキソシン PFOS及びPFOA	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム
検便			9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモネラ・O157)		9名(赤痢・チフス・パラチフスA)	

令和4年度 水質検査予定表

表-4 (2)

No2

検査箇所名		検査月	12月	1月	2月	3月
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水			クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	尾崎水源地 取水井 浅井戸				大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	尾崎浄水場 尾崎貯水池			大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム				大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	打向浄水場 力丸ダム	北九州市上下水道局のホームページ参照				
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓		省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム	省略不可9項目	省略不可9項目
	内ヶ磯配水池系 上頓野地区 給水栓		省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム・六価クロム	省略不可9項目
検便				9名(赤痢・チフス・パラチフスA)		

令和 4年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

遠賀川原水	6月
-------	----

検査項目:

原水40項目

大腸菌・嫌気性芽胞菌

クリプトスポリジウム

水質検査予定表に戻る

上下水道・環境部 水道施設課浄水係

# 水質検査結果書

直方市 水道事業

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番1号

TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

採水場所名	尾崎水源地 遠賀川 表流水			
採水日時	令和4年6月9日	9:00	試料の種類	原水
採水者	富安 裕次郎		採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度	[気温] 26.0℃ [水温] 24.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	4200	ジェオスミン	mg/L	0.000004
大腸菌(MPN)	個/100mL	110	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000007
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.9
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値		7.7
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	味		-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気		藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.054	色度	度	23
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	14
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3			-以下余白-
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.30			
鉄及びその化合物	mg/L	0.38			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.14			
塩化物イオン	mg/L	14.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	91			
蒸発残留物	mg/L	240			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日 令和4年6月9日 ~ 令和4年6月23日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考 原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施





令和 4年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

遠賀川原水	1月
-------	----

検査項目:

クリプトスポリジウム

大腸菌・嫌気性芽胞菌

[水質検査予定表に戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課浄水係





