

表-4 (1)

令和元年度 水質検査予定表

8月～11月 >>

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			2-MIB・ジェオスシ	原水全40項目 <sup>大</sup> (MPN) 水質管理目標設定9項目 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌 使用農薬検査	
	尾崎浄水場 尾崎貯水池		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 COD・T-N・T-P	クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 2-MIB・ジェオスシ ミクロキスティン COD・T-N・T-P
	打向浄水場 カ丸ダム	北九州市水道局に検査を依頼し結果の提供を受ける				
	尾崎水源地 取水井 浅井戸			原水38項目 <sup>大</sup> (MPN)		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 COD・T-N・T-P			省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 COD・T-N・T-P
処理水	内ヶ磯浄水場 (着水井・未ろ水・浄水池水)					従属栄養細菌×3
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓		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	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ クリプトスポリジウム	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ	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 管理目標設定(消毒副生成物)3項目
	内ヶ磯配水池系 上頓野地区 給水栓		省略不可9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	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ 従属栄養細菌
	検便				13名(赤痢・チフス・パラチフスA)	13名(赤痢・チフス・パラチフスA)

○ 原水全40項目(MPN)・・・リスクレベル3のため大腸菌(MPN)で実施

表-4 (2)

<< 4月~7月

令和元年度 水質検査予定表

12月~3月 >>

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		使用農薬検査	省略不可9項目 <sup>大</sup> (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	2-MIB・ジェオスシ	
	尾崎浄水場 尾崎貯水池		2-MIB・ジェオスシ マイクロキスティン		原水全40項目 <sup>大</sup> (MPN) 水質管理目標設定9項目 COD・T-N・T-P	
	打向浄水場 力丸ダム		北九州市水道局に検査を依頼し結果の提供を受ける			
	尾崎水源地 取水井 浅井戸		原水全40項目 <sup>大</sup> (MPN) クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌			原水38項目 <sup>大</sup> (MPN)
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		水質管理目標設定9項目		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌 COD・T-N・T-P	
処理水	内ヶ磯浄水場 (着水井・未ろ水・浄水池水)					
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓		省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ 従属栄養細菌	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ	浄水全51項目 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム おいしい水等の目標10項目 管理目標設定(消毒副生成物)3項目 マイクロキスティン	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 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム おいしい水等の目標10項目 クリプトスポリジウム 管理目標設定(消毒副生成物)3項目	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ マイクロキスティン	省略不可9項目 2-MIB・ジェオスシ	浄水49項目 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム おいしい水等の目標10項目
検便			13名(赤痢・チフス・パラチフスA)	13名(赤痢・チフス・パラチフスA)		

○ 排水基準 内ヶ磯浄水場 排水処理水 …………… 有害物質以外の排水の汚染状態 (15項目) 11月実施

○ 排水基準 尾崎排水 処理場 返送水 …………… 有害物質以外の排水の汚染状態 (15項目) 12月実施

表-4 (3)

<< 8月~11月

令和元年度 水質検査予定表

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	省略不可9項目 <sup>大</sup> (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	クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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
	尾崎浄水場 尾崎貯水池		省略不可9項目 <sup>大</sup> (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 大腸菌・嫌気性芽胞菌 COD・T-N・T-P		
	打向浄水場 力丸ダム	北九州市水道局に検査を依頼し結果の提供を受ける			
	尾崎水源地 取水井 浅井戸			原水38項目 <sup>大</sup> (MPN) 水質管理目標設定9項目 大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		原水全40項目 <sup>大</sup> (MPN) COD・T-N・T-P	大腸菌・嫌気性芽胞菌	
処理水	内ヶ磯浄水場 (着水井・未ろ水・浄水池水)				
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓	省略不可9項目	浄水49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 クリプトスポリジウム	省略不可9項目 従属栄養細菌	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 従属栄養細菌	浄水49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 管理目標設定(消毒副生成物)3項目 クリプトスポリジウム	省略不可9項目
	検便	13名(赤痢・チフス・パラチフスA)			13名(赤痢・チフス・パラチフスA)

令和 元年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



遠賀川原水	5月
-------	----

検査項目:

2-MIB・ジェオスミン

[スケジュールに戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課浄水係



令和 元年度 (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

水質管理目標設定9項目

クリプトスポリジウム

大腸菌・嫌気性芽胞菌

[スケジュールに戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課浄水係

戻る

# 水質検査結果書

直方市 上下水道・環境部 水道施設課 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	令和元年6月13日 9:00	試料の種類	原水
採水者	森田 伸吾	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] 25.0℃ [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	3600	ジェオスミン	mg/L	0.000004
大腸菌(MPN)	個/100mL	6.8	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002
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	4.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	8.2
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	臭気	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.038	色度	度	21
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	10
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06			
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	0.29			
鉄及びその化合物	mg/L	0.34			
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	39			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.22			
塩化物イオン	mg/L	22.2			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	122			
蒸発残留物	mg/L	285			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日	令和元年6月13日 ~ 令和元年6月27日
検査責任者	飲料・環境課長代理 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 元年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

遠賀川原水	9月
-------	----

検査項目:

省略不可9項目

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

スケジュールに戻る

上下水道・環境部 水道施設課浄水係



戻る

# 水質検査結果書

直方市 上下水道・環境部 水道施設課 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	令和元年9月12日 8:40	試料の種類	原水
採水者	森田 伸吾	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 29.0℃ [水温] 27.0℃

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	備考
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	96	
蒸発残留物	mg/L	204	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	
フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和元年9月12日 ~ 令和元年9月25日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--





令和 元年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



遠賀川原水	10月
-------	-----

検査項目:

2-MIB・ジェオスミン

[スケジュールに戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課浄水係





令和 元年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



遠賀川原水	12月
-------	-----

検査項目:

省略不可9項目

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

[スケジュールに戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課浄水係



戻る

# 水質検査結果書

直方市 上下水道・環境部 水道施設課 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	令和元年12月12日 9:00	試料の種類	原水
採水者	森田 伸吾	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 9.0℃ [水温] 10.0℃

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	備考
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.024	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	31	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.089	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	107	
蒸発残留物	mg/L	239	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	
フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
-以下余白-			

検査期日

令和元年12月12日 ~ 令和元年12月19日

検査責任者

飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考





令和 元年度 (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

スケジュールに戻る

上下水道・環境部 水道施設課浄水係







令和 元年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



遠賀川原水	3月
-------	----

検査項目:

省略不可9項目

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

スケジュールに戻る

上下水道・環境部 水道施設課浄水係

戻る

# 水質検査結果書

直方市 上下水道・環境部 水道施設課 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2年3月12日	8:40	試料の種類	原水
採水者	森田 伸吾		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] 8.0℃ [水温] 11.5℃

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	備考
一般細菌	CFU/mL	6500	
大腸菌(MPN)	個/100mL	490	
塩化物イオン	mg/L	9.8	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.9	
pH値	-	7.6	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	19	
濁度	度	8.6	
-以下余白-			

検査期日 令和2年3月12日 ~ 令和2年3月18日

検査責任者 飲料・環境課長代理 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
----	--------------------------

戻る

# 水質検査結果書

依頼番号 W1914567 2/4

令和2年3月18日

直方市 上下水道・環境部 水道施設課 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2年3月12日	8:40	試料の種類	原水
採水者	森田 伸吾		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] 8.0℃ [水温] 11.5℃

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	備考
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.089	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	
蒸発残留物	mg/L	178	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	
フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
-以下余白-			

検査期日

令和2年3月12日 ~ 令和2年3月18日

検査責任者

飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考



