

表-4 (1)

平成 29 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・ジオスミン	原水全40項目大(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 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 2-MIB・ジオスミン ミクロキスティン 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項目大(MPN)		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		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 COD・T-N・T-P			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 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・ジオスミン クリプトスポリジウム	省略不可9項目 2-MIB・ジオスミン	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 上郷野地区 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・ジオスミン	省略不可9項目 2-MIB・ジオスミン 従属栄養細菌
	検便				13名(赤痢・チフス・パチフスA)	13名(赤痢・チフス・パチフス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

平成 29 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 速賀川 表流水		使用農薬検査	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	2-MIB・ジオスシ	
	尾崎浄水場 尾崎貯水池		2-MIB・ジオスシ マイクロキスティン		原水全40項目大 (MPN) 水質管理目標設定9項目 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		原水全40項目大 (MPN) クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌			原水 38 項目大 (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 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・ジオスシ 従属栄養細菌	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシ	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 マイクロキスティン	省略不可9項目
	内ヶ磯配水池系 上野野地区 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 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・ジオスシ マイクロキスティン	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシ	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
検便			13名(赤痢・チフス・パチフスA)	13名(赤痢・チフス・パチフス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

平成 29 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	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
	尾崎浄水場 尾崎貯水池			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 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項目大(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項目大(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 <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	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 上野野地区 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 <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 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・バチラスA)			13名(赤痢・チフス・バチラスA)

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

福智山ダム原水	4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

COD・T-N・T-P

[スケジュールへ戻る](#)

[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4号

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



採水場所名	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		
採水日時	平成29年04月18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] 雨 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 17.0℃ [水温] 14.0℃

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	0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.9	
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	0.02 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.082	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26	
蒸発残留物	mg/l	63	
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	平成29年04月18日 ~ 平成29年05月08日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

福智山ダム原水	7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

COD・T-N・T-P

[スケジュールへ戻る](#)

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4号
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333



採水場所名	内ヶ磯浄水場 福智山ダム			
採水日時	平成29年07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] 29.0℃ [水温] 25.0℃

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
一般細菌	CFU/ml	78	
大腸菌(MPN)	個/100ml	23	
塩化物イオン	mg/l	6.3	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.5	
pH値	-	7.4	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	11	
濁度	度	6.4	
-以下余白-			
検査期日		平成29年07月13日 ~ 平成29年07月31日	
検査責任者		飲料・環境課長代理 門田 浩嗣	

備考	
----	--

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4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	内ヶ磯浄水場 福智山ダム			
採水日時	平成29年07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] 29.0℃ [水温] 25.0℃

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	0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.7	
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	0.02 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.027	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22	
蒸発残留物	mg/l	58	
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		平成29年07月13日 ~ 平成29年07月31日	
検査責任者		飲料・環境課長代理 門田 浩嗣	

備考

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



福智山ダム原水	8月
---------	----

検査項目:

水質管理目標設定9項目

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課浄水係](#)

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

福智山ダム原水	10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

クリプトスポリジウム

大腸菌・嫌気性芽胞菌

COD・T-N・T-P

[スケジュールへ戻る](#)

[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4号

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



採水場所名	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		
採水日時	平成29年10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] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 25.0℃ [水温] 22.0℃

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	0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.7	
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	0.02 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.018	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23	
蒸発残留物	mg/l	56	
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 平成29年10月12日 ~ 平成29年11月06日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



福智山ダム原水	1月
---------	----

検査項目:

原水40項目

COD・T-N・T-P

[スケジュールへ戻る](#)

[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4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	内ヶ磯浄水場 福智山ダム		
採水日時	平成30年01月11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] 雨 [当日] 雪	採水時の温度	[気温] 0.0℃ [水温] 5.0℃

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	36	ジェオスミン	mg/l	0.000001 未満
大腸菌(MPN)	個/100ml	7.8	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満
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	1.3
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	pH値	-	7.3
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	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	0.004 未満	色度	度	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	濁度	度	1.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.6	-以下余白-		
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	0.02 未満			
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	0.02			
鉄及びその化合物	mg/l	0.08			
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	6			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.10			
塩化物イオン	mg/l	7.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33			
蒸発残留物	mg/l	55			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満			

検査期日	平成30年01月11日 ~ 平成30年01月24日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



福智山ダム原水	2月
---------	----

検査項目:

大腸菌・嫌気性芽胞菌

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課浄水係](#)

