

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)

平成 29 年度 水質検査予定表

<< 4月~7月

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)

平成 29 年度 水質検査予定表

<< 8月~11月

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:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

4月

検査項目:

省略不可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](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1700486

平成29年05月08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4号

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



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年04月18日 10:33	試料の種類	浄水
採水者	服部 裕貴	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 18.0℃ [水温] 15.0℃
		残留塩素	0.52 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	11.1	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3 以下
pH値	-	7.4	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
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	検査の方法については別紙参照
----	----------------

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

5月

検査項目:

浄水全51項目

おいしい水等の目標10項目

アルミニウム及びその化合物:水質管理目標設定項目

[スケジュールへ戻る](#)

上下水道・環境部 水道施設課 浄水係



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1701029 1/3

平成29年05月24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4号

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

採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年05月11日 10:30	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 19.0℃ [水温] 18.0℃	残留塩素 0.52 mg/l

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	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/l	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/l	12	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	11.4	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	46	300 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	蒸発残留物	mg/l	98	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.8	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08 未満	0.8 以下	ジェオスミン	mg/l	0.000001	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン及び四クロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.5	5.8~8.6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
塩素酸	mg/l	0.10	0.6 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
クロロ酢酸	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	-以下余白-			
クロロホルム	mg/l	0.018	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.03 以下				
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003	0.1 以下				
臭素酸	mg/l	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/l	0.030	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.009	0.03 以下				
ブロモホルム	mg/l	0.001 未満	0.09 以下				

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。

検査期日 平成29年05月11日 ~ 平成29年05月24日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年05月11日	10:30	試料の種類 浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 19.0℃ [水温] 18.0℃

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	目標値
残留塩素	mg/l	0.52	1 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	46	10~100
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下
遊離炭酸	mg/l	4.4	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	1.9	3 以下
臭気強度(TON)	-	4	3 以下
蒸発残留物	mg/l	98	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.5	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4	極力0に近づける
-以下余白-			

検査期日	平成29年05月11日 ~ 平成29年05月24日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年05月11日	10:30	試料の種類 浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 19.0℃ [水温] 18.0℃

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	目標値
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.1 以下
—以下余白—			

検査期日	平成29年05月11日 ~ 平成29年05月24日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣
備考	

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)	6月
------------------------	----

検査項目:

省略不可9項目

2-MIB・ジェオスミン

[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

依頼番号 W1701799 1/2
平成29年06月26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4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年06月08日	9:55	試料の種類 浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度 [気温] 21.0℃ [水温] 21.0℃	残留塩素 0.54 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	11.9	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3 以下
pH値	-	7.4	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
- 以下余白 -			
判定		上記水質項目については水質基準に適合しています。	
検査期日		平成29年06月08日 ~ 平成29年06月26日	
検査責任者		飲料・環境課長代理	門田 浩嗣
備考	検査の方法については別紙参照		

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年06月08日 9:55	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度 [気温]	21.0°C [水温] 21.0°C

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	目標値
ジェオスミン	mg/l	0.000002	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
ー以下余白ー			
検査期日	平成29年06月08日 ～ 平成29年06月26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:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

7月

検査項目:

省略不可9項目

2-MIB・ジェオスミン

従属栄養細菌

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課 浄水係](#)



戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1703146 1/3
平成29年07月31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4号

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



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年07月13日	10:15	試料の種類 浄水
採水者	伊福 知美		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 26.0℃ [水温] 22.5℃ 残留塩素 0.70 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	11.6	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	3 以下
pH値	-	7.4	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			
判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。		
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	検査の方法については別紙参照
----	----------------

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓
採水日時	平成29年07月13日 10:15
試料の種類	浄水
採水者	伊福 知美
採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴 [当日] 晴
採水時の温度	[気温] 26.0℃ [水温] 22.5℃

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	目標値
ジェオスミン	mg/l	0.000003	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000003	0.00001 以下
-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

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年07月13日	10:15	試料の種類 浄水
採水者	伊福 知美		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 26.0℃ [水温] 22.5℃

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	目標値
従属栄養細菌	CFU/ml	2	2000 以下
- 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:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

8月

検査項目:

浄水全51項目

アルミニウム及びその化合物:水質管理目標設定項目

おいしい水等の目標10項目

クリプトスポリジウム

水質管理目標設定(消毒副生成物)3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](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1704048 1/5
平成29年08月31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16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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年08月10日 10:30	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 31.0℃ [水温] 26.5℃ 残留塩素 0.52 mg/l

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	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.06	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/l	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/l	13	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	11.9	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	42	300 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	蒸発残留物	mg/l	127	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.6	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08 未満	0.8 以下	ジェオスミン	mg/l	0.000006	0.00001 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000002	0.00001 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	3 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.3	5.8~8.6
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5	5 以下
塩素酸	mg/l	0.34	0.6 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
クロロ酢酸	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	-以下余白-			
クロロホルム	mg/l	0.040	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.016	0.03 以下				
ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1 以下				
臭素酸	mg/l	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/l	0.053	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.022	0.03 以下				
ブromジクロロメタン	mg/l	0.011	0.03 以下				
ブromホルム	mg/l	0.001 未満	0.09 以下				

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。

検査期日 平成29年08月10日 ~ 平成29年08月31日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照

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16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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年08月10日	10:30	試料の種類 浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 31.0℃ [水温] 26.5℃

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	目標値
残留塩素	mg/l	0.52	1 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	42	10~100
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001	0.01 以下
遊離炭酸	mg/l	3.3	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.6	3 以下
臭気強度(TON)	-	6	3 以下
蒸発残留物	mg/l	127	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.3	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7	極力0に近づける
- 以下余白 -			
検査期日		平成29年08月10日 ~ 平成29年08月31日	
検査責任者		飲料・環境課長代理 門田 浩嗣	

備 考	
-----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年08月10日 10:30	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 31.0°C [水温] 26.5°C

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	目標値
亜塩素酸	mg/l	0.06 未満	0.6 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.003	0.01 以下
抱水クロラール	mg/l	0.010	0.02 以下
—以下余白—			
検査期日	平成29年08月10日 ~ 平成29年08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:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

9月

検査項目:

省略不可9項目

2-MIB・ジェオスミン

マイクロキスチン

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課 浄水係](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1705006 1/3

平成29年09月25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4号

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



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年09月14日 10:15	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 25.0℃ [水温] 25.0℃ 残留塩素 0.62 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	11.1	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.3	3 以下
pH値	-	7.3	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.6	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
検査期日	平成29年09月14日 ~ 平成29年09月25日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓			
採水日時	平成29年09月14日 10:15		試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度 [気温]	25.0℃ [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
マイクロキスチン LR	mg/l	0.0001 未満	
マイクロキスチン RR	mg/l	0.0001 未満	
-以下余白-			

検査期日 平成29年09月14日 ~ 平成29年09月25日
検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

10月

検査項目:

省略不可9項目

2-MIB・ジェオスミン

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課 浄水係](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1705790 1/2

平成29年11月06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4号

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



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓			
採水日時	平成29年10月12日 10:02		試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一		採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温]	23.0℃ [水温]	22.0℃ 残留塩素 0.58 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	9.2	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1	3 以下
pH値	-	7.4	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。		
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	検査の方法については別紙参照
----	----------------

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年10月12日 10:02	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度 [気温]	23.0℃ [水温] 22.0℃ 残留塩素 - mg/l

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	水質基準
ジェオスミン	mg/l	0.000002	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001 未満	0.00001 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
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	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

11月

検査項目:

浄水49項目

アルミニウム及びその化合物:水質管理目標設定項目

おいしい水等の目標10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](#)

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓											
採水日時	平成29年11月09日 10:10			試料の種類	浄水							
採水者	高橋 誠一			採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター							
天候	[前日]	雨	[当日]	晴	採水時の温度	[気温]	16.0℃	[水温]	17.8℃	残留塩素	0.64	mg/l

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	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/l	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/l	13	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	9.6	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	45	300 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	蒸発残留物	mg/l	94	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.8	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08 未満	0.8 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	pH値	-	7.4	5.8~8.6
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	-以下余白-			
塩素酸	mg/l	0.12	0.6 以下				
クロロ酢酸	mg/l	0.002 未満	0.02 以下				
クロロホルム	mg/l	0.016	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.03 以下				
ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1 以下				
臭素酸	mg/l	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/l	0.027	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.011	0.03 以下				
ブromジクロロメタン	mg/l	0.009	0.03 以下				
ブromホルム	mg/l	0.001 未満	0.09 以下				

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。

検査期日 平成29年11月09日 ~ 平成29年11月20日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	検査の方法については別紙参照
----	----------------

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年11月09日 10:10	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 16.0℃ [水温] 17.8℃

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	目標値
残留塩素	mg/l	0.64	1 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	45	10~100
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下
遊離炭酸	mg/L	3.3	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	1.5	3 以下
臭気強度(TON)	-	4	3 以下
蒸発残留物	mg/l	94	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.4	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6	極力0に近づける
ー以下余白ー			

検査期日 平成29年11月09日 ~ 平成29年11月20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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年11月09日 10:10	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 16.0℃ [水温] 17.8℃

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	目標値
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.1 以下
—以下余白—			

検査期日	平成29年11月09日 ~ 平成29年11月20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:



内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)	12月
------------------------	-----

検査項目:

省略不可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](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1708447

平成29年12月25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4号

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



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成29年12月14日	10:30	試料の種類 浄水
採水者	有田 智恵美		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 6.0℃ [水温] 11.0℃ 残留塩素 0.76 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	10.8	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	3 以下
pH値	-	7.2	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
- 以下余白 -			

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。
 検査期日 平成29年12月14日 ~ 平成29年12月25日
 検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

検査の方法については別紙参照

備考

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)	1月
------------------------	----

検査項目:

省略不可9項目

従属栄養細菌

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課 浄水係](#)



戻る

JWWA-GLP087

依頼番号 W1709188 1/2

平成30年01月24日

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年01月11日 11:40	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 雪	採水時の温度	[気温] 2.0℃ [水温] 9.0℃ 残留塩素 0.56 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	10.4	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3 以下
pH値	-	7.3	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
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	検査の方法については別紙参照
----	----------------

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年01月11日 11:40	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 雨 [当日] 雪	採水時の温度	[気温] 2.0℃ [水温] 9.0℃

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	目標値
従属栄養細菌	CFU/ml	0	2000 以下
—以下余白—			

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:

● 内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)

2月

検査項目:

浄水49項目

おいしい水等の目標10項目

水質管理目標設定(消毒副生成物)3項目

アルミニウム及びその化合物:水質管理目標設定項目

クリプトスポリジウム

[スケジュールへ戻る](#)

[上下水道・環境部 水道施設課 浄水係](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1710164 1/5

平成30年02月27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4号

TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8338



採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓											
採水日時	平成30年02月08日 10:35			試料の種類	浄水							
採水者	伊福 知美			採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター							
天候	[前日]	曇	[当日]	晴	採水時の温度	[気温]	1.0℃	[水温]	6.8℃	残留塩素	0.76	mg/l

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	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/l	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/l	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/l	12	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	塩化物イオン	mg/l	11.7	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51	300 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	蒸発残留物	mg/l	92	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.7	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08 未満	0.8 以下	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005 未満	0.02 以下
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02 未満	1.0 以下	フェノール類	mg/l	0.0005 未満	0.005 以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.002 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3 以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.05 以下	pH値	-	7.3	5.8~8.6
1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l	0.004 未満	0.04 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.02 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.01 以下	-以下余白-			
塩素酸	mg/l	0.07	0.6 以下				
クロロ酢酸	mg/l	0.002 未満	0.02 以下				
クロロホルム	mg/l	0.009	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.03 以下				
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003	0.1 以下				
臭素酸	mg/l	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/l	0.018	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006	0.03 以下				
ブロモホルム	mg/l	0.001 未満	0.09 以下				

判定 上記水質項目については水質基準に適合しています。

検査期日 平成30年02月08日 ~ 平成30年02月27日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年02月08日 10:35	試料の種類	浄水
採水者	伊福 知美	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇 [当日] 晴	採水時の温度 [気温]	1.0℃ [水温] 6.8℃

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	目標値
残留塩素	mg/l	0.76	1 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51	10~100
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.01 以下
遊離炭酸	mg/l	4.6	20 以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	1.6	3 以下
臭気強度(TON)	-	4	3 以下
蒸発残留物	mg/l	92	30~200
濁度	度	0.1 未満	1 以下
pH値	-	7.3	7.5 程度
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9	極力0に近づける
-以下余白-			

検査期日 平成30年02月08日 ~ 平成30年02月27日

検査責任者 飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年02月08日	10:35	試料の種類 浄水
採水者	伊福 知美		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 1.0℃ [水温] 6.8℃

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	目標値
亜塩素酸	mg/l	0.06 未満	0.6 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.001 未満	0.01 以下
抱水クロラール	mg/l	0.002 未満	0.02 以下
—以下余白—			

検査期日	平成30年02月08日 ~ 平成30年02月27日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年02月08日 10:35	試料の種類	浄水
採水者	伊福 知美	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇 [当日] 晴	採水時の温度	[気温] 1.0℃ [水温] 6.8℃

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	目標値
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.1 以下
-以下余白-			

検査期日	平成30年02月08日 ~ 平成30年02月27日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	
----	--

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

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	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年02月08日	10:35	試料の種類 浄水
採水者	伊福 知美		採取者所属 公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 曇	[当日] 晴	採水時の温度 [気温] 1.0℃ [水温] 6.8℃

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
クリプトスポリジウム	個/20L	0	
ジアルジア	個/20L	0	
-以下余白-			

検査期日	平成30年02月08日 ~ 平成30年02月27日
検査責任者	飲料・環境課長代理 門田 浩嗣

備考	試料20Lに含まれていたクリプトスポリジウムオーシスト・ジアルジアシストの確定個数
----	---

平成 29年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:



内ヶ磯系給水栓(上頓野、萬福寺さくら保育園)	3月
------------------------	----

検査項目:

省略不可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](#)



JWWA-GLP087

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W1710986
平成30年03月23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4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333

採水場所名	内ヶ磯配水池 内ヶ磯配水池系 上頓野地区 萬福寺さくら保育園 給水栓		
採水日時	平成30年03月08日 10:15	試料の種類	浄水
採水者	高橋 誠一	採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
天候	[前日] 晴 [当日] 雨	採水時の温度 [気温]	11.0℃ [水温] 9.5℃ 残留塩素 0.78 mg/l

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	水質基準
一般細菌	CFU/ml	0	100 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/l	13.0	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3 以下
pH値	-	7.3	5.8~8.6
味	-	異常なし	異常でないこと
臭気	-	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
-以下余白-			
判定		上記水質項目については水質基準に適合しています。	
検査期日		平成30年03月08日 ~ 平成30年03月23日	
検査責任者		飲料・環境課長代理 門田 浩嗣	
備考	検査の方法については別紙参照		