平成 29 年度 水質検査予定表

8月~11月 >>

	検査所名	4月	5月	6月	7月
	尾崎水源地 遠賀川 表流水		2-MIB・ジェオスミン	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	
原	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		名略不可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・ジュオスシ ミクロキスティン COD・TーN・TーP
水	打向浄水場 カ丸ダム		北九州市水道局に検抜を	な順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 磯争水場 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ーN・Tー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
净	打向配水池系 植木地区 給水栓	浄水全51 項目 デルギニウム おいしい水等の目標 10 項目	省略不可 9項目 2·MIB・ジュオスミン クリプトスポリジウム	省略不可 9項目 2-MIB・ジュオスミン	浄水全51項目 ・アルでははまます。 ・アルでニウム おいしい水等の目標10項目 管理目標設定(消毒剤性成物)3項目
水	内 ケ碳 2水池系 上駆野地区 給水栓	省略不可9項目	浄水全51項目 ************************************	省略不可 9項目 2-MIB・ジュなシ	省略不可9項目 2-MIB・ジュオスシ 従属栄養細菌
	検 便			13名(赤痢・チフス・パテチフス A)	1 3名(赤痢・チフス・パ テチフス A)

[○] 原於全40項目 MPN・・・リスクレッレ3のため大規模 (MPN)で実施

< < 4月~7月

平成 29 年度 水質検査予定表

12月~3月 >>

	検査 月 検査	8月	9月	10月	11月
	尾崎水源地 遠賀川 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	
	尾崎浄水場尾崎県分水池	2·MIB・ジュオスミン ミクロキスティン		原水全40項目 _{大 (MPN)} 水質管理 目標 設定 9項目 COD・TーN・TーP	
原	打向 浄水場 力丸ダム		北九州市水道周に検査を改	質し結果の態味を受ける	
水	尾崎水原地 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]}
	内ケ磯争水場福智山ダム	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 磯争水場 (着水井・未ろ水・ 浄水池水)				
浄	打向配水池系 植木地区 給水栓	省略不可9項目 2-MIB・ジュオスミン 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 *現場監察項目 *現場監察項目 *プレミニウム おいしい水等の目標 10 項目 管理目標設定(消毒器性成物) 3項目 ミクロキスティン	省略不可9項目
水	内女磯記水池系 上與野地区 給水栓	浄水全51項目 デルミニウム おいしい水等の目標10項目 クリプトスポリジウム 管理目標改定消毒學生成物3項目	省略不可 9項目 2·MIB・ジェオスシ ミクロキスティン	省略不可 9項目 2-MIB・ジ オスシ	浄水 49 項目 ************************************
	検 便	1 3名(赤痢・チフス・パ ラチフス A)	1 3名(赤痢・チフス・パラチフス A)		

[○] 排水基準 内ケ磯争水場 排水処理水 ・・・・・・ 有害物質以外の排出水の汚染状態(15項目)11月実施

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

< < 8月~11月

平成 29 年度 水質検査予定表

ł	検 查 月	12月	1月	2月	3月
	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・練気性芽胞菌		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
原水	尾崎浄水場尾崎貯水池		省略不可9項目 _{大 MPM} 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		北九州市水道原:白梅族在台	放射し結果の提出を受ける	
	尾崎水原地 敗水井 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	
	内ケ 磯浄水場 福智山ダム		原水全40項目 _{大 MPN} COD・TーN・TーP	大腸菌・嫌気性芽胞菌	
処理水	内ヶ磯争水場(着水井・未ろ水・浄水池水)				
净:	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 ************************************	省略不可 9 項目 従属栄養細菌	省略不可9項目
水	内 夕 碱配水池系 上帕野地区 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 デルミ 壁 ヴ 』 おいしい水等の目標 10 項目 管理目標記記 消毒解性成物 3 項目 クリプトスポリジウム	省略不可9項目
	検 便	1 3名(赤痢・チフス・パ テチフス A)			1 3名(赤痢・チフス・パ チチスス A)

 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 - ルへ戻る

第46号

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

公益財団法人 北九州生活科学センタ

〒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	幾浄水場 福智	引山ダム									
採	水 日	時	平成2	9年04月18日	9:00		試 #		の種	1 類	原水			
採	水	者	森田	伸吾			採耳	ÎΣ :	者 彦	「 属	直方市	上下水道。	·環境部	
天		候	[前日]	雨	[当日]	晴	採水	、時	: 0 i	温度	[気温]	17. 0°C	[水温]	14.0℃

	検 査 エ	頁 目		単位	検査結果	備考
一般細菌				CFU/m1	410	
大腸菌(M	IPN)			個/100ml	79	
塩化物イ	オン			mg/l	7. 3	
有機物(含	全有機炭素(TOC)の量	1)	mg/l	1.6	
pH値				-	7. 4	
未				*	=	
臭気					藻臭	
色度				度	11	
蜀度				度	8. 4	
	一以下余	白一				
 検	 查	期	日		亚比20年04日	18日 ~ 平成29年05月08日
検	査 責	 任	者	£	平-成29年-04月 饮料·環境課長代理	門田 浩嗣
備	考					

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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282

採	水場所	名	内ヶ碗	送浄水場 福智	目山ダム								
採	水 目	時	平成2	9年04月18日	9:00		試 料	0	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]	ক্য	[当日]	晴	採水	時の	温度	[気温]	17. 0°C	[水温]	14. 0°C

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	5.
	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 ~	
検査 責任 者	Á	炊料・環境課長代理 門田 沖	告嗣

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 北九州生活科学七

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282

		29年04月18日	9:00		種類原水		
水	者 森田	伸吾		採取者	所 属 直方市	上下水道・環境部	3
	候 [前日]	雨				17.0℃ [水泊	且] 14.0℃
御依頼				た結果を下記の通			
	検 査 ፲		単 位	検査結果	:	備考	
シアン化	物イオン及	び塩化シア	mg/l	0.001 未	描		
	一以下余	白一					
						4	
_							
	_						
検	查			平成29年04	月18日 ~ 习	P成29年05月08日	
検	査 責	任	旨	飲料·環境課長代理	門田 浩		

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

〒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

採力	水場所	名	内ヶ碗	浅浄水場 福智	山ダム									
採	水 日	時	平成2	9年04月18日	9:00		試彩	· 0	種	類	原 水			
採	水	者	森田	伸吾			採取	者	方所	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℃

検 査 項 目	単位	検 査 結 果	備考
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005 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	0.41	
跌及びその化合物	mg/l	0. 55	
嗣及びその化合物	mg/l	0.01 未満	
一以下余白一			
- M		T-200 T 0 / E 10	The transfer of the state of th
検 査 期 日 検 査 責 任 者	<u> </u>		3日 ~ 平成29年05月08日 門田 浩嗣
備考			
	h का जा न ज ा	デザル	

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

採力	水場所	名	内ヶ碗	幾浄水場 福智	山ダム								
採	水 日	時	平成2	9年04月18日	9:00		試 料	0)	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	寺の	温度	[気温]	17. 0℃	[水温]	14.0℃

	単 位	検査結果	備考
L学的酸素要求量(COD)	mg/l	4.0	
窓リン(全リン)	mg/l	0. 026	
総窒素(全窒素)	mg/l	1. 2	
一以下余白一			
		-	
			1
		JE PARKA I	7.400 F 0.5 F 0.5 F
検 査 期 日		平成29年04月	月18日 ~ 平成29年05月08日

 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 - ルへ戻る

直方市 上下水道・環境部 水道施設課

様

厚生労働大臣登録檢查機関 登録番号 第46号 公益財団法人 北九州生活科学士 多一

〒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 森田 伸吾 直方市 上下水道・環境部 水 者 採取者所属 ちょ 早 り 治 事 「毎担」

検 査 項 目	単 位	検査結果	備	考
	CFU/ml	78	VIII	
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		
p H値	-	7. 4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150	==		
臭気	-	藻臭		
色度	度	11		
濁度	度	6. 4		
一以下余白-				
=				
検 査 期 日		平成29年07月1	3日 ~ 平成29年07月3	 1日
検 査 責 任 者	Î	次料・環境課長代理	門田 浩嗣	

様

直方市 上下水道・環境部 水道施設課

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第462

公益財団法人 北九州生活科学士

〒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

採っ	水場所	名	内ヶ磯浄水場	易 福智山	1ダム									
採	水 日	時	平成29年07	月13日	9:00		絬	料	の #	重舞	原水			
採	水	者	森田 伸吾				採	取	者原	斤属	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℃

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/1	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			3日 ~ 平成29年07月31日
検 査 責 任 者	Ê	次料・環境課長代理	門田 浩嗣

第46号

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

公益財団法人 北九州生活科学 世上安

〒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 平成29年07月13日 水 日 時 9:00 試料の種類 原 水 採 森田 伸吾 直方市 上下水道・環境部 者 採取者所属 天 候 [前日] 晴 [当日] 晴 採水時の温度 [気温] 29.0℃ [水温] 25.0℃

検 査 項 目	単 位	検査結果	備考
ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001 未満	
一以下余白一			
			*
		平成29年07月1	3日 ~ 平成29年07月31日
検 査 責 任 者	食	は料・環境課長代理	門田 浩嗣
備考			

採水場所名

水質検査結果書

直方市 上下水道・環境部 水道施設課

内ヶ磯浄水場 福智山ダム

様

厚生労働大臣登録檢查機関 登録番号

公益財団法人 北九州生活科学

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282

59 - T 17-4-	亚世90年07日19日	0.00	34 kg a as kg	□ →		
採水日時		9:00	試料の種類	1	etal Life derr	
	森田 伸吾		採取者所属			
	[前日] 晴	[当日] 晴	採水時の温度		[水温]	25.0℃
	けました上記試料につ	単 位	ト記の通り報告します 検査 結果		備 考	
					1佣 与	
鉛及びその化合		mg/1	0.001 未満			
六価クロム化合	合物	mg/l	0.005 未満			
亜鉛及びその作	比合物	mg/l	0.01 未満			
アルミニウム及	及びその化合物	mg/l	0. 16			
鉄及びその化台	合物	mg/l	0.38			
銅及びその化合	ò物	mg/l	0.01 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	
使		&hr ±	斗·環境課長代理	門田 浩嗣		

様

直方市 上下水道・環境部 水道施設課

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号

公益財団法人 北九州生活科学

〒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

水 日 時 平成29年07月13日	9:00	試料の種類	原 水	
水 者 森田 伸吾		採取者所属	直方市 上下水道・	環境部
F 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	0	
検 査 項 目	単 位	検査結果		備考
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2. 8		
総リン(全リン)	mg/1	0.016		
総窒素(全窒素)	mg/l	0. 82		
一以下余白一				
140 -t- 440		Wi-back and the	п <u>т</u> 2007-се Г	01.6
検 査 期 日 検 査 責 任 者	经 产长1。		日 ~ 平成29年07月 門田 浩嗣	31日

 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 - ルへ戻る

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08月10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 侯 [前日] 雨	[当日] 曇	採水時の温度	[気温] 30.0℃	[水温] 26.0℃
御依頼を受けました上記試料に				
検査項目	単位	検査結果	1	備 考
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.0015 未満		
ウラン及びその化合物	mg/l	0.0002 未満		
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.001 未満		
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満		
トルエン	mg/l	0.02 未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.008 未満		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.03 未満		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	0.002 未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満		
一以下余白一				
		亚成20年09月10	日 ~ 亚라90年09	日 Q1 日
	飲料			191H
検 査 期 日 検 査 責 任 者 備 考	飲料		日 ~ 平成29年08 <i>)</i> 月田 浩嗣	月31日

 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 - ルへ戻る

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45是 公益財団法人 北九州生活科学セ

〒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	後浄水場 福智	山ダム								
採	水 日	時	平成2	9年10月12日	9:00		試 料	の種	重類	原 水			
採	水	者	森田	伸吾			採取	者的	斤属	直方市	上下水道	・環境部	
天		候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水	寺の	温度	[気温]	25. 0℃	[水温]	22. 0℃

検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	備考	
一般細菌	CFU/m1	210		
大腸菌(MPN)	個/100ml	1.8 未満		
塩化物イオン	mg/l	5. 5		
有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/l	1.8		
p H値		7.4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	==		
臭気	-	藻臭		
色度	度	5		
蜀度	度	1.4		
一以下余白一				
		2		
=				
	日 日	 亚成20年10日1	2日 ~ 平成29年11月06日	
検 査 責 任		十八人25年10万1 飲料・環境課長代理	門田 浩嗣	
,,,,,				
備考				

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	内ヶ原	幾浄水場 福	雪山ダム						
採	水 日	時	平成2	9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℃

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	mg/1 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			
一以下余白一					
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	f	饮料・環境課長代理門	田 浩嗣		

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 公益財団法人 北九州生活科学セ

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4名

TEL: 093-881-8282

水場所名	内ケ磯	浄水場	福智山ダ	4						
采水日時	平成29	年10月12	日 9:	00		試料の種類	原水			
采 水 者	森田	伸吾				採取者所属	直方市	i 上下水道	• 環境部	
天 候	[前日]	晴	[当	[日]	曼	採水時の温度	[気温]	25. 0°C	[水温]	22. 0℃
			料につい			下記の通り報告	うします。			
	查項			単 位		査 結 果		Ű	帯 考	
シアン化物イ	オン及び	バ塩化シブ	アン	mg/l	().001 未満				
_	-以下余	白一								
								ĺŘ.		
						_				
,										
検	査	期	日		71/	成29年10月12	日 ~ 3	平成29年11	月06日	
検 査	責	任	者		飲料·環境	課長代理	明田 浩	嗣		

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

〒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	後浄水場 福智	山ダム								
採	水日	時	平成29	9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℃

検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	備考
鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.005 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	0.04	
鉄及びその化合物	mg/l	0.05	
銅及びその化合物	mg/l	0.01 未満	
一以下余白一			
検 査 期 日			2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			

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

採水場所名 内ヶ磯浄水場 福智	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		結果を下記の通り報告		
検 査 項 目	単位	検査結果	備	考
クリプトスポリジウム	個/10L	0		
ジアルジア	個/10L	0		
一以下余白一				
				=
検 査 期 日			日 ~ 平成29年11月06	3日
検査責任者			月田 浩嗣 :ト・ジアルジアシストの	
₩.VJJ 10194€ E	J 05 4 0 C 4 1 C 7 7 7	,		水 回 次 中下人 回 次
備考				
VIII . J				

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元

公益財団法人 北九州生活科学士

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4局

				畑区中原新町1番4号 FAX:093-881-8333
采水場所名 内ヶ磯浄水場 福	智山ダム			
采 水 日 時 平成29年10月12日	9:00	試料の種類	原水	
采 水 者 森田 伸吾		採取者所属	直方市 上下水道	・環境部
天 侯[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	4について検査した約	店果を下記の通り報告	告します。	
検 査 項 目	単位	検査結果	1	備考
大腸菌	=	検出		
兼 気性芽胞菌	CFU/100ml	2		
一以下余白一				
検 査 期	日	平成29年10月12	日 ~ 平成29年11	月06日

飲料·環境課長代理

門田 浩嗣

者

任

検

査

責

戻る

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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282

採水場所名	内ヶ磯湾	争水場	福智山ダ	`						
采 水 日 時	平成29年	年10月12	2日 9	:00		試料の種類	原水			
采 水 者	森田 亻	申吾				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°C
			、料につい			と下記の通り報告	告します。			
検	査 項	目		単 位	核	査 結 果		Ú	声 考	
化学的酸素要	求量(CC	OD)		mg/l		3. 0				
総リン(全リ ン	/)			mg/l		0.006 未満				
総窒素(全窒素	퉁)			mg/1		0.89				
_	-以下余白	<u> </u>								
	_				_					
検	查	期	Ħ		III.	平成29年10月12	日 ~ 立	平成29年11	月06日	
検 査	責	任	者		飲料·環	境課長代理	明田 浩	品可		

 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

 $COD \cdot T - N \cdot T - P$

スケジュ - ルヘ戻る

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	内ヶ碗	幾浄水場 福智	山ダム						
採	水	Ħ	時	平成3	0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/1	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/1	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	p H値	= =	7. 3
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	味	- 1	
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			
ソスーし, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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/1	0. 02			
鉄及びその化合物	mg/l	0. 08			
嗣及びその化合物	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/1	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			

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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL: 093-881-8282

検 査 期 日 検 査 責 任 者		平成30年01月11 料·環境課長代理	日 ~ 平, 明田 浩嗣		24日	
一以下余白一						
窒素(全窒素)	mg/l	0. 79				
リン(全リン)	mg/l	0.006 未満				
検 査 項 目 学的酸素要求量(COD)	単 位 mg/l	検 査 結 果 2.7		備	考	
御依頼を受けました上記試料につ			与します。			
	当日] 雪			0.0℃	(水温)	5.0℃
水 日 時 平成30年01月11日 水 者 森田 伸吾	9:00	試料の種類採取者所属		- 上下水送 -	理培如	

 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 - ルへ戻る

戻る

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

采水日時 平成30年02月	08日 9:00	試料の種類	原水	
双 者 森田 伸吾			直方市 上下水道・環境部	
医 候 [前日] 量	[当日]			4. 5℃
御依頼を受けました上記				1.00
検査項目	単位		備考	
大腸菌	, 85	検出		
兼気性芽胞菌	CFU/100ml	0		
		:(6):		
			\	
検 査 期	E .		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	