

表-4 (1)

令和3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 ^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	
	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	北九州市上下水道局のホームページ参照				
	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 PFOS及びPFOA	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				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)

○ 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)

令和3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 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	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 ^大 (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	北九州市上下水道局のホームページ参照					
	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 PFOS及びPFOA	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				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)		

○ 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3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	北九州市上下水道局のホームページ参照			
	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 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	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)

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	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

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

戻る

依頼番号 W2100302 2/5

令和3年4月22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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年4月15日 9:15	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	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] 13.0℃ [水温] 16.0℃

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	0.013	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	
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	0.070	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	
蒸発残留物	mg/L	270	
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3年4月15日 ~ 令和3年4月22日

検査責任者 飲料・環境課長 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。

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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年4月15日	9:15	試料の種類 原水
採水者	中井 瑞貴		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] 13.0℃ [水温] 16.0℃

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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和3年4月15日 ~ 令和3年4月22日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--

戻る

依頼番号 W2100302 4/5
令和3年4月22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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年4月15日 9:15	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	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] 13.0℃ [水温] 16.0℃

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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 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	0.28	
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	
-以下余白-			

検査期日	令和3年4月15日 ~ 令和3年4月22日
検査責任者	飲料・環境課長 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

依頼番号 W2100302 5/5
令和3年4月22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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年4月15日 9:15	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	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] 13.0°C [水温] 16.0°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	備考
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.5	
総リン(全リン)	mg/L	0.035	
総窒素(全窒素)	mg/L	1.2	
以下余白			

検査期日 令和3年4月15日 ~ 令和3年4月22日
検査責任者 飲料・環境課長 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。

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	5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

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

〒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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年5月13日 9:30	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 雨 [当日] 曇	採水時の温度 [気温]	21.8℃ [水温] 19.6℃

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
大腸菌	-	検出	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	6	
-以下余白-			

検査期日	令和3年5月13日 ~ 令和3年5月27日
検査責任者	飲料・環境課長 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。

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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年5月13日	9:30	試料の種類 原水
採水者	中井 瑞貴		採取者所属 直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 雨	[当日] 曇	採水時の温度 [気温] 21.8℃ [水温] 19.6℃

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/10L	0	
ジアルジア	個/10L	0	
—以下余白—			

検査期日	令和3年5月13日 ~ 令和3年5月27日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	試料10L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
----	---

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	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

2-MIB・ジェオスミン

マイクロキスチン

COD・T-N・T-P

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 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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日	10:20	試料の種類
採水者	中井 瑞貴		採取者所属
天候	[前日] 曇	[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
一般細菌	CFU/mL	1200	
大腸菌(MPN)	個/100mL	4.0	
塩化物イオン	mg/L	13.1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.1	
pH値	-	7.8	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	9	
濁度	度	3.0	
-以下余白-			

検査期日	令和3年7月8日 ~ 令和3年7月29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
----	--------------------------

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

依頼番号 W2103551 2/7
令和3年7月29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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日 10:20	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇 [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	0.024	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	
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	0.03	
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	0.072	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	
蒸発残留物	mg/L	209	
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3年7月8日 ~ 令和3年7月29日
検査責任者	飲料・環境課長 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。

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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日 10:20	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇 [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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 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	0.07	
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和3年7月8日 ~ 令和3年7月29日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--

戻る

依頼番号 W2103551 4/7
令和3年7月29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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日 10:20	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇 [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
ジェオスミン	mg/L	0.000004	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000015	
—以下余白—			

検査期日	令和3年7月8日 ~ 令和3年7月29日
検査責任者	飲料・環境課長 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

依頼番号 W2103551 5/7
令和3年7月29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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日	10:20	試料の種類 原水
採水者	中井 瑞貴		採取者所属 直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇	[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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	
—以下余白—			

検査期日	令和3年7月8日 ~ 令和3年7月29日
検査責任者	飲料・環境課長 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

依頼番号 W2103551 6/7
令和3年7月29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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年7月8日 10:20	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	採取者所属	直方市 上下水道・環境部
天候	[前日] 曇 [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
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.5	
総リン(全リン)	mg/L	0.051	
総窒素(全窒素)	mg/L	0.78	
—以下余白—			

検査期日	令和3年7月8日 ~ 令和3年7月29日
検査責任者	飲料・環境課長 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。

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	8月
---------	----

検査項目:

2-MIB・ジェオスミン

ミクロキスチン

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

戻る

水質検査結果書

依頼番号 W2104994 2/2
令和3年8月17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	尾崎浄水場 尾崎貯水池			
採水日時	令和3年8月5日	10:00	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴		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]	31.0℃
			[水温]	31.0℃

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
マイクロキシチン LR	mg/L	0.0001 未満	
マイクロキシチン RR	mg/L	0.0001 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和3年8月5日 ~ 令和3年8月17日
検査責任者	飲料・環境課長 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。

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	10月
---------	-----

検査項目:

原水40項目

水質管理目標設定9項目

COD・T-N・T-P

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 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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年10月14日 9:30	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	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] 24.0℃ [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	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	620	ジェオスミン	mg/L	0.000003
大腸菌(MPN)	個/100mL	1.8 未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000017
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	-	8.2
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	0.002 未満	臭気	-	藻臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	色度	度	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	3.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	-以下余白-		
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	0.04			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	0.12			
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			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.052			
塩化物イオン	mg/L	10.0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81			
蒸発残留物	mg/L	220			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日	令和3年10月14日 ~ 令和3年10月28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

戻る

依頼番号 W2107253 2/3
令和3年10月28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1号

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



採水場所名	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和3年10月14日 9:30	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴	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] 24.0℃ [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
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 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	
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	
-以下余白-			

検査期日	令和3年10月14日 ~ 令和3年10月28日
検査責任者	飲料・環境課長 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

依頼番号 W2107253 3/3
令和3年10月28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	尾崎浄水場 尾崎貯水池			
採水日時	令和3年10月14日	9:30	試料の種類	原水
採水者	中井 瑞貴		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]	24.0℃	[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
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.1	
総リン(全リン)	mg/L	0.023	
総窒素(全窒素)	mg/L	0.69	
以下余白			

検査期日	令和3年10月14日 ~ 令和3年10月28日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	

令和 3年度 (速報値)

検査タイトル:

検査月:

尾崎貯水池原水	1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

大腸菌・嫌気性芽胞菌

COD・T-N・T-P

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

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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和4年1月13日 10:40	試料の種類	原水
採水者	野下 大輔	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] 4.0℃ [水温] 5.5℃

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	46	
大腸菌(MPN)	個/100mL	17	
塩化物イオン	mg/L	13.3	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	
pH値	-	8.4	
味	-	-	
臭気	-	藻臭	
色度	度	6	
濁度	度	5.3	
-以下余白-			

検査期日 令和4年1月13日 ~ 令和4年1月28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
----	--------------------------

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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和4年1月13日 10:40	試料の種類	原水
採水者	野下 大輔	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] 4.0℃ [水温] 5.5℃

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	0.016	
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	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	
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	0.034	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	
蒸発残留物	mg/L	193	
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4年1月13日 ~ 令和4年1月28日
検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--

戻る

依頼番号 W2110287 3/6
令和4年1月28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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和4年1月13日	10:40	試料の種類 原水
採水者	野下 大輔		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] 4.0℃ [水温] 5.5℃

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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	
-以下余白-			

検査期日	令和4年1月13日 ～ 令和4年1月28日
検査責任者	飲料・環境課長 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

依頼番号 W2110287 4/6
令和4年1月28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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和4年1月13日	10:40	試料の種類 原水
採水者	野下 大輔		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] 4.0℃ [水温] 5.5℃

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
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 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	0.32	
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	
-以下余白-			

検査期日 令和4年1月13日 ~ 令和4年1月28日

検査責任者 飲料・環境課長 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

依頼番号 W2110287 5/6
令和4年1月28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	尾崎浄水場 尾崎貯水池		
採水日時	令和4年1月13日 10:40	試料の種類	原水
採水者	野下 大輔	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] 4.0℃ [水温] 5.5℃

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
大腸菌	-	検出しない	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	6	
-以下余白-			

検査期日 令和4年1月13日 ～ 令和4年1月28日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	
----	--

