

令和6年度 水質検査予定表

検査月		4月	5月	6月	7月
検査箇所名					
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水			原水全40項目 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	尾崎水源地 取水井 浅井戸				
	尾崎浄水場 尾崎貯水池		クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム				
	打向浄水場 カ丸ダム	北九州市上下水道局のデータ使用			
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム PFOS及びPFOA	省略不可9項目	省略不可9項目	浄水全51項目 おいしい水等の目標10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 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム	省略不可9項目	省略不可9項目 2-MIB・ジオスミン
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 サルモネラ・O157)	9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモネラ・O157)

検査月		8月	9月	10月	11月
検査箇所名					
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水				
	尾崎水源地 取水井 浅井戸	原水全40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	原水全40項目			
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム	原水全40項目 クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌			
	打向浄水場 カ丸ダム	北九州市上下水道局のデータ使用			
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓	省略不可9項目 2-MIB・ジオスミン	省略不可9項目 2-MIB・ジオスミン	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム 2-MIB・ジオスミン	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 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 PFOS及びPFOA	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム
検便		9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモネラ・O157)		9名(赤痢・チフス・パラチフスA)	

令和6年度 水質検査予定表

検査月		12月	1月	2月	3月
検査箇所名					
原水	尾崎水源地 遠賀川 表流水 (L.4)		クリプトスポリジウム 大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	尾崎水源地 取水井 浅井戸 (L.3)			大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	尾崎浄水場 尾崎貯水池 (L.4)		大腸菌・嫌気性芽胞菌		
	内ヶ磯浄水場 福智山ダム (L.4)			大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	打向浄水場 カ丸ダム (L.4)	北九州市上下水道局のデータ使用			
浄水	打向配水池系 植木地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム	省略不可9項目	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	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム	省略不可9項目
検便			9名(赤痢・チフス・パラチフスA)		

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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:

省略不可9項目

消毒副生成物12項目

硬度・蒸発残留物

アルミニウム

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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

おいしい水等の目標10項目

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係



JWWA-GLP087

依頼番号 W2404452 1/2
令和6年8月22日

水質検査結果書

直方市 水道事業

様

国土交通大臣及び
環境大臣登録検査機関 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5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	令和6年8月8日	10:25	試料の種類 浄水
採水者	松尾 知則		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] 31.0℃ [水温] 24.3℃ 残留塩素 1.05 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	9	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	0.002 未満	0.02 以下	塩化物イオン	mg/L	15.0	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	40	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	106	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	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 未満	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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	pH値	-	7.2	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	0.22	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	一以下余白一			
クロロホルム	mg/L	0.026	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.03 以下				
ジブロモクロロメタン	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	0.038	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	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 令和6年8月8日 ~ 令和6年8月22日

検査責任者 水質環境部長 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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

PFOS及びPFOA

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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:

省略不可9項目

消毒副生成物12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

硬度・蒸発残留物

[水質検査予定表に戻る](#)

[直方市水道事業 水道施設課 浄水係](#)

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係

令和 6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:

省略不可9項目

消毒副生成物12項目

硬度・蒸発残留物

アルミニウム

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係



JWWA-GLP087

依頼番号 W2410530 2/3
令和7年2月20日

水質検査結果書

直方市 水道事業

様

国土交通大臣及び
環境大臣登録検査機関 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	令和7年2月13日	10:30	試料の種類 浄水
採水者	塩田 恵子		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] 6.0℃ [水温] 9.2℃	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
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
塩素酸	mg/L	0.06 未満	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	0.005	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	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	0.029	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 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 令和7年2月13日 ~ 令和7年2月20日

検査責任者 水質環境部次長 門田 浩嗣

備考

検査の方法については別紙参照

令和 6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

水質検査予定表に戻る

直方市水道事業 水道施設課 浄水係



JWWA-GLP087

水質検査結果書

依頼番号 W2411542
令和7年3月21日

直方市 水道事業

様

国土交通大臣及び
環境大臣登録検査機関 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	令和7年3月13日	10:25	試料の種類 浄水
採水者	塩田 恵子		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] 曇	採水時の温度 [気温] 13.0℃ [水温] 10.6℃ 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	13.5	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	令和7年3月13日 ~ 令和7年3月21日		
検査責任者	水質環境部次長 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。