# 令和7年度 水質検査予定表

	検査所名	4月	5月	6月	7月
	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	
原	尾崎水源地 取水井 浅井戸				
水	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		/ VIMES //IN/VILLA / VIEW		
	打向浄水場力丸ダム		北九州市上下水	道局のデータ使用	
浄	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 1 2 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5 1 項目 おいしい水等の目標 10 項目 <b>PFOS及びPFOA</b>
水	内ケ磯配水池系 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 1 2 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 2-MIB・ジェオスミン
	検便	9名(赤痢・チフス・パラチフス <b>A)</b>		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)

—— 桁	検査 月	8月	9月	10月	11 月				
	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							
原	尾崎浄水場 尾崎貯水池	原水全40項目							
水	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	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	省略不可 9 項目 2-MIB・ジェオスミン	省略不可 9 項目 消毒副生成物 1 2 項目 硬度・蒸発残留物 アルミニウム 2-MIB・ジェオスシ PFOS及びPFOA	省略不可9項目				
水	内ケ磯配水池系 上頓野地区 給水栓	浄水全5 1 項目 おいしい水等の目標 10 項目 <b>PFOS及びPFOA</b>	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	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				
	検 便	9名(赤痢・チフス・パラチフスA サルモ初・O157)		9名(赤痢・チフス・パラチフス A)					

# 令和7年度 水質検査予定表

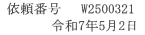
	検査所名	12月	1月	2月	3月					
	尾崎水源地		クリプトスポリジウム							
	遠賀川 表流水		大腸菌・嫌気性芽胞菌							
	尾崎水源地			大腸菌・嫌気性芽胞菌						
原	取水井 浅井戸			八加西 城区江土河巴西						
까	尾崎浄水場		大腸菌・嫌気性芽胞菌							
水	尾崎貯水池		八///// MR MRX(11.7 / 10/26							
/1/	内ヶ磯浄水場			大腸菌・嫌気性芽胞菌						
	福智山ダム			70m四 MKX(1127)10四						
	打向浄水場		北九州市上下水道局のデータ使用							
	力丸ダム		7676711172. 1730	7. (Line) - 7 (Line)						
NA.	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 1 2 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					
浄			PFOS及びPFOA							
水	内ケ磯配水池系 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 1 2 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					
	検 便		9名(赤痢・チフス・パ ラチフス A)							

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





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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町

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

採水場所名 内ケ磯配水池 内ケ磯	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4月24日	9:25	試料の種類	净水
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 侯[前日] 曇/雨 [当日]		の温度 [気温] 16.0℃	
御依頼を受けました上記試料に			
検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌 	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	<del></del>	検出しない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	12. 9	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3 以下
p H値	=	7. 6	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			日 ~ 令和7年5月2日
検 査 責 任 者 検査の方法に・			予本 矢住代
12 America - 24 Paril -			
備考			

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

PFOS及びPFOA



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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町

TEL: 093-881-8282

採水場所名 内ケ磯配水池 内ケ磯	 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5月8日	10:30	試料の種類	試料の種類 浄水					
採 水 者 塩田 恵子		採取者所属	メニュ 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] 20.0℃	C [水温] 16.7℃ 残留塩素 0.46 mg/L					
御依頼を受けました上記試料につ								
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	7=	検出しない	検出されないこと					
塩化物イオン	mg/L	13. 2	200 以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1. 0	3 以下					
pH値	(-)	7. 7	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						
検 査 期 日			日 ~ 令和7年5月23日					
検査 責任 者 検査の方法につ	ついては別紙参		予本 矢住代					
備考								



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 北九州生活科学七岁

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町

TEL: 093-881-8282

FAX: 093-881-8333

2/4

										IEL:	093-881-8	8282	FAX: 093	-001-00	1000
採:	水場層	所 名	内ヶの	幾配水池	内ヶ磯	配水池	系 上頓	野地区	萬福寺さ	くら保す	育園 給水村	全			
採	水日	時	令和7	年5月8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 北井	九州生活科学	学センター	
天		候	[前日]	晴	[当日]	晴	採水時	の温度	[気温]	20.0℃	[水温]	16.7℃	残留塩素	0.46	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   梭						検	查結具	果		水	質 基 準			

御依頼を受けました上記試料につ			
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. 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. 021	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	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. 035	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
-以下余白-			
91			
判 定	上記水質項	L 目については水質基準	生に適合しています。
検 査 期 日		令和7年5月8	8日 ~ 令和7年5月23日
検 査 責 任 者	1	飲料検査課長 雪	野本 矢住代
検査の方法につ	いては別紙参	报	
/世 · 孝			
備 考			



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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町

TEL: 093-881-8282

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					
	0:30	試料の種類 浄水						
		採取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター					
天 侯 [前日] 晴 [当日]	睛採水時の温度	[気温] 20.0℃	C [水温] 16.7℃ 残留塩素 0.46 m	g/L				
検 査 項 目		査 結 果						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.2 以下					
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	300 以下					
蒸発残留物	mg/L 12	25	500 以下					
- 以下余白-								
Nat		~ ) L 1. FE + > W	ア					
判     定       検     査     期     日	上記水質項目につ		に適合しています。 日 ~ 令和7年5月23日					
<u>快</u> <u>年</u> <del>別</del>	飲料檢		本 矢住代					
検査の方法につい								
備考								

直方市 水道事業

採 水 日 時 令和7年5月8日 10:30

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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1

FAX: 093-881-8335 TEL: 093-881-8282 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 試料の種類 浄水

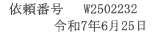
水 者 塩田 恵子 採 取 者 所 属 公益財団法人 北九州生活科学センター 候[前日] 晴 [当日] 晴 採水時の温度 [気温] 20.0℃ [水温] 16.7℃ 御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。 目 標 値 検査結果 単 位 検 査 項 目 0.000005 未満 0.00005 以下 へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへ。ルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/L 一以下余白一 令和7年5月8日 ~ 令和7年5月23日 期 検 H 飲料検査課長 野本 矢住代 検 任 者 査 責 備 考

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





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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町

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

採水場所名 内ヶ磯配水池 内ヶ磯酯	記水池系 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6月12日 1	0:15	試料の種類	試料の種類 浄水						
採 水 者 塩田 恵子		採取者所属	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]	雨 採水時の温度 [気温] 22.0℃ [水温] 19.0℃ 残留塩素 0.54								
御依頼を受けました上記試料につ									
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	-0	ぬい 検出しない できます しゅうしゅう	検出されないこと						
塩化物イオン	mg/L	12. 7	200 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3 以下						
p H値	=2	7. 5	5.8~8.6						
味	=0	異常なし	異常でないこと						
臭気	=2	異常なし	異常でないこと						
	度	0.5 未満	5 以下						
 濁度	度	0.1 未満	2 以下						
	上記水質項	目については水質基準	」 基に適合しています。						
検 査 期 日			2日 ~ 令和7年6月25日						
検 査 責 任 者			<b>F</b> 本 矢住代						
検査の方法につ	いては別紙参照	Ħ							
т.									
備 考									

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



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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町 北東

TEL: 093-881-8282

采水場所名 内ケ磯配水池 内ケ磯	配水池系 上頓	野地区 萬福寺さくら保	育園 給水栓					
采水日時 令和7年7月10日	10:35	試料の種類	試料の種類浄水					
采 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] 晴 [当日]		の温度 [気温] 32.0℃						
御依頼を受けました上記試料に								
検査項目	単位	検査結果	水質基準					
一般細菌 —————————————————————	CFU/mL	0	100 以下					
大腸菌	19-	検出しない	検出されないこと					
塩化物イオン	mg/L	12. 9	200 以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3 以下					
p H値	3.00	7. 5	5.8~8.6					
味	9=	異常なし	異常でないこと					
臭気	n-	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						
検 査 期 日			日 ~ 令和7年7月22日					
検 査 責 任 者	1	飲料検査課長 野	本 矢住代					
検査の方法に	ついては別紙参	<b>照</b>						
備考								



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 北九州生活科学七分字

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町 第一

TEL: 093-881-8282

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。	さくら供	呆育園	給水栓				
採 水 日 時	令和7年	<b>F7月10日</b>	1	0:35		試 料 0	0 種 数	類 浄 水					
採 水 者	塩田	恵子				採取者	<b>新</b>	属 公	:益財団法	人北	九州生活科学	学センタ	
天 候	[前日]	晴 [	当日]	晴 採水時	の温度	[気温]	32. 0	°C [	水温] 2	3. 8℃	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	と結果を	下記の	通り執	股告し	ます。				
検	査 項	〔 目		単 位	検	査 結	果			水	質基準		
ジェオスミン				mg/L		0.0000	)1	0.00	0.00001 以下				
2-メチルイソ:	ボルネス	ナール		mg/L		0. 00000	)2	0.00	0001 以下	₹			
_	以下余日	———— 白 <i>一</i>											
								+-					
								-	=				
								+					
								-			10		
.5													
								+					
<u> प्रता</u>			÷	上旬业所有	Blz.ol	7144	历甘》	住)ァ`広	<u> </u>	· ナ-ナ			
<u>判</u>	 査	期	足日	上記水質項	口につり				合してい ~ 令和7		22 Fl		
	責	任	者	1					矢住代	1 1/1/	-2 H		
17. 14.				いては別紙参									
備	考												

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

PFOS及びPFOA



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ル

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町17年17日上: 093-881-8282 FAX: 093-881-8282

採水場所名 内ケ	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8月7日	10:40		試料の種類 浄水					
採 水 者 塩田	恵子			採 取 者 所 属 公益月	財団法人 北	1九州生活科	学センター		
天 侯[前日]	晴	[当日] 雨/曇	採水時の温度	[気温] 28.0℃ [水温	1] 25.6℃	残留塩素	0.54 mg/L		
御依頼を受けまり	した上記	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	3	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. 07	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	0.002 未満	0.02 以下	塩化物イオン	mg/L	13. 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	47	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	117	500 以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	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	0.000002	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		
・ リスー1、2-シ′クロロエチレン及びトランスー1、2-シ′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	1.0	3 以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	pH値	18	76	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	14	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	100	異常なし	異常でないこ		
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, 23	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	0.037	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	0.053	0.1 以下						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.03 以下						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.03 以下						
ブロモホルム	mg/L	0,001 未満	0.09 以下						
判定			ては水質基準に述	<u> </u>					
検査期日	1.40	2001-11		7年8月7日 ~ 令和7年	8月20日				
検査責任者			飲料検査課長	野本 矢住代					
	検査	の方法について	は別紙参照						
備考									

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 北九州生活科学セク

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町 1

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

7.5 程度

野本 矢住代

採	水丰	易所	名	内ケ磯	幾配水池	内ヶ磯配水池系	上頓野地区	萬福;	きさ	くら	保育	育園	給水栓			
採	水	月	時	令和7	年8月7日	10:40		試 料	の :	種	類	浄	水			
採	7.	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]	晴	[当日]	雨/曇	採水時	手の	温,	度 [	気温]	28.0℃	[水温]	25. 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。 検査結果 標 値 単 位 Ħ 検 査 項 目 0.5 1 以下 残留塩素 mg/L カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) mg/L 47 10~100 0.001 未満 0.01 以下 マンガン及びその化合物 mg/L 20 以下 2.3 遊離炭酸 mg/L 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量) 0.5 3 以下 mg/L 臭気強度(TON) 1 未満 3 以下 117 30~200 蒸発残留物 mg/L 濁度 度 0.1 未満 1 以下

-1.1極力0に近づける 腐食性(ランゲリア指数) 0.000005 未満 0.00005 以下 、。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/L一以下余白一

7.6

令和7年8月7日 ~ 令和7年8月20日 期 日 検 査

飲料検査課長

備 考

査

検

p H値

者

任

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



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

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

																	-
採	水場所	名	内ケー	幾配水池	内ヶ磯	個水池:	系 上	頂野地区	萬福	寺さ	くら	保	育園 給水村	全			
採	水 日	時	令和7	7年9月11	Ħ	10:50			試 料	· 0)	種	類	浄 水				
採	水	者	塩田	恵子					採取	者	所	属	公益財団	法人 北大	九州生活科学	学センタ	_
天		候	[前日]	雨/晴	[当日]	曇/晴	採水	寺の温度	[気温	L]	30.	0°C	[水温]	27. 6℃	残留塩素	0.54	mg/L
_	御依賴	を	受けまし	した 上記	試料に	ついて	検査し	た結果	と下記	のì	通り	報行	告します。				

水質基準 検 査 項 目 単 位 検査結果 100 以下 CFU/mL 一般細菌 検出されないこと 検出しない 大腸菌 200 以下 12.2 塩化物イオン mg/L 3 以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 1.0 7.5 5.8~8.6 pH値 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常でないこと 臭気 5 以下 色度 度 0.5 未満 度 0.1 未満 2 以下 濁度 一以下余白一 定 上記水質項目については水質基準に適合しています。 判 日 令和7年9月11日 ~ 令和7年9月19日 検 查 期 飲料検査課長 野本 矢住代 者 検 查 責 任 検査の方法については別紙参照 考



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

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町185年

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

采水場所	名 内ヶ磯	 ោ 記水池 内ヶ		野地区 萬福寺さ	くら保	 育園 給水栓				
采水 日		年9月11日	10:50	試料の						
采 水	者 塩田			採取者	所 属	公益財団法人 北方	九州生活科学	 学センタ		
Ę			曇/晴 採水時	の温度 [気温]			残留塩素	0. 54	mg/I	
				た結果を下記の遅						
10 1 10 0012	検査項		単 位	検査結り			質基準			
ジェオス	ミン		mg/L	mg/L 0.000001 未満 0.00001 以下						
ーメチル	イソボルネス	オール	mg/L	0.000001 未流	<b></b>	0.00001 以下				
	一以下余	<u></u> 白-								
							_			
判		定				に適合しています。	100			
検	查	期日				日 ~ 令和7年9月	19日			
検	査 責	任者	・ については別紙参	飲料検査課長		本 矢住代				
		大田ツル  仏	10 21 (100)11100	vii.						
備	考									
nin	,									

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



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チ

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1804-0003

TEL: 093-881-8282

位 検 U/mL 0 - 検出 g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	を下記の通り報 主 査 結 果 しない ) なし ;なし 未満	A 公益財団法人 北九 C [水温] 24.5℃ 出告します。	上州生活科学 残留塩素	たセンター 0.62 m
検査した結果を 位 検 U/mL 0 - 検比 g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	「気温」 26.0° を下記の通り報 査 結 果 しない なし なし まなし 未満	C [水温] 24.5℃ 告します。 水質 100 以下 検出されないこと 200 以下 3 以下 5.8~8.6 異常でないこと	残留塩素	
検査した結果を 位 検 U/mL 0 - 検比 g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	を下記の通り報 主 査 結 果 しない ) なし ;なし 未満	**   本 1 100 以下   検出されないこと 200 以下 3 以下 5.8~8.6   異常でないこと		0.62 m
位 検 U/mL 0 - 検出 g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	i 査 結 果   しない   つ   なし   大なし   未満	水質 100 以下 検出されないこと 200 以下 3 以下 5.8~8.6 異常でないこと	質 基 準	
U/mL 0 - 検比 g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	けしない ) ;なし ;なし 未満	100 以下 検出されないこと 200 以下 3 以下 5.8~8.6 異常でないこと	基準	
-     検出       g/L     12.0       g/L     1.1       -     7.4       -     異常       c     0.5	) ;なし ;なし 未満	検出されないこと 200 以下 3 以下 5.8~8.6 異常でないこと		
g/L 12.0 g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常	) ;なし ;なし 未満	200 以下 3 以下 5.8~8.6 異常でないこと		
g/L 1.1 - 7.4 - 異常 - 異常 度 0.5	;なし ;なし 未満	3 以下 5.8~8.6 異常でないこと		
-     7.4       -     異常       -     異常       g     0.5	なしなし	5.8~8.6 異常でないこと		
<ul><li>— 異常</li><li>— 異常</li><li>0.5</li></ul>	なしなし	異常でないこと		
- 異常 度 0.5	たなし 未満			
度 0.5	未満	異常でないこと		
度 0.1		5 以下		
	未満	2 以下		
水質項目につい			01 🗆	
6~41.144.2			Z1 🏻	
別紙参照	P. IV. X	4×1- \(\sum_{1}\sum_{1		
	飲料検	令和7年10月9 飲料検査課長	飲料検査課長 野本 矢住代	令和7年10月9日 ~ 令和7年10月21日 飲料検査課長 野本 矢住代



採水場所名

#### 水質検査結果書

直方市 水道事業

様

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

国土交通大臣及び

環境大臣登録檢查機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センギ

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町186-1

TEL: 093-881-8282

水 日 時	令和7年	年10月9日	1	0:30		試料の種類	净水
水 者	塩田	恵子				采取者所属	公益財団法人 北九州生活科学センター
侯	[前日]	曇 [	当日]	晴採水時	の温度	[気温] 26.0°	℃ [水温] 24.5℃ 残留塩素 0.62 mg
御依頼を	受けまし	た上記詞	は料につ	いて検査した	と結果を	下記の通り報	
検	. 査 項	[ 目		単 位	検	査 結 果	水質基準
<b>ジェオスミン</b>	/			mg/L	0.000	0001	0.00001 以下
-メチルイン	ノボルネス	ナール		mg/L	0.000	0001	0.00001 以下
-	-以下余	白一					
					-		
_							
————		_	定	上記水質質	目につい	でけ水質其準	
71		期	日	上加小貝次	H (C ) V		9日 ~ 令和7年10月21日
<del></del> 検		//-			飲料検査		野本 矢住代