

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020319

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水寺打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 正博

検査責任者 三浦 正博

依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日			採水時間	10時02分
採水地点	③七日町の水			天候	曇り
採水者	牧忍 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	7.2 °C	検査期日	自	令和3年3月11日	
水温	11.6 °C		至	令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.1	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				
備考	水質基準:平成15年厚生労働省令第101号 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 件名:令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託				

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

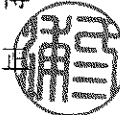
検査書番号 L- 020320

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 正



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	10時12分	
採水地点	④なごみの水	天候	曇り	
採水者	牧忍 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.4 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	9.4 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	7.7	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

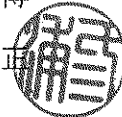
検査書番号 L- 020321

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 正



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	10時26分	
採水地点	⑤丸幸の水	天候	曇り	
採水者	牧忍 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.4 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.4 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	7.7	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.1	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020322

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 正



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日			採水時間	10時52分
採水地点	⑥深山神社			天候	曇り
採水者	牧忍	(所属)	当社	検体種類	湧水(原水)
気温	8.6℃	検査期日	自	令和3年3月11日	
水温	11.2℃		至	令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	7.8	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020323

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 博



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	11時00分	
採水地点	⑦ゆざっこの水	天候	曇り	
採水者	牧忍 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	9.2 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.2 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	7.8	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

## 備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020324

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字七越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 正 博

検査責任者 三浦 正



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	10時20分	
採水地点	⑧六日町の水	天候	曇り	
採水者	三浦 正 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.5 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.0 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	8.0	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				
判定	上記水質項目については、水質基準に適合します。			

## 備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020325

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 正 博

検査責任者 三浦 正 博



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	9時22分	
採水地点	⑨丸勝の水	天候	曇り	
採水者	三浦 正 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.0 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.2 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	10	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.0	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020326

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 博



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	9時33分	
採水地点	㊤かどっこの水	天候	曇り	
採水者	三浦 正 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.0 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.4 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	12	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	6.9	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020327

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦 博



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日			採水時間	9時54分
採水地点	①京屋の水			天候	曇り
採水者	三浦 正 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	7.5 °C	検査期日	自	令和3年3月11日	
水温	11.1 °C		至	令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	12	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	7.1	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
以下余白					
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				

## 備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020328

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日			採水時間	9時41分
採水地点	⑫貴福神社			天候	曇り
採水者	三浦 正 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	7.0 °C	検査期日	自	令和3年3月11日	
水温	11.2 °C		至	令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	12	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.9	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合します。				

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020329

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県56水 第4号  
山形県鶴岡市清木字打越2番地の1  
東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 博

検査責任者 三浦



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日	採水時間	10時10分	
採水地点	⑬にぎわいの水	天候	曇り	
採水者	三浦 正 (所属) 当社	検体種類	湧水(原水)	
気温	7.5 °C	検査期日	自 令和3年3月11日	
水温	11.3 °C		至 令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法
38 塩化物イオン	9.0	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.2	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法
以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

水質基準: 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

# 水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 020331

発行日 令和3年3月17日

登録番号 山形県 56水 第4号  
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

東北環境開発株式会社

代表取締役 三浦 正博

検査責任者 三浦 正博



依頼のありました水質検査の結果を、下記のとおり報告いたします。

採水年月日	令和3年3月11日			採水時間	10時52分
採水地点	⑮わだやの水			天候	晴れ
採水者	三浦 正 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	8.0 °C	検査期日	自	令和3年3月11日	
水温	11.5 °C		至	令和3年3月15日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	0	CFU/mL	100 以下	標準寒天培地法	
2 大腸菌	検出せず	-	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04 以下	イオンクロマトグラフ法	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	8.3	mg/L	200 以下	イオンクロマトグラフ法	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	mg/L	3 以下	全有機炭素計測定法	
47 pH値	6.8	pH	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	
48 味	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
49 臭気	異常なし	-	異常でないこと	官能法	
50 色度	0.5 未満	度	5 以下	透過光測定法	
51 濁度	0.1 未満	度	2 以下	積分球式光電光度法	
	以下余白				

判定 上記水質項目については、水質基準に適合します。

備考

水質基準:平成15年厚生労働省令第101号

件名: 令和2年度遊佐元町湧水水質検査業務委託

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号