

水質検査結果書

遊佐町長 時田 博機 様

検査書番号 L- 010322

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時34分
採水地点	①はっこちの水			天候	曇り
採水者	牧忍 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	6.0 °C	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.2 °C		至	令和2年3月23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	9.9	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	7.3	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: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- 010323

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時55分
採水地点	②光月堂の水			天候	曇り
採水者	牧忍 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	6.0 °C	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.0 °C		至	令和2年3月23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	8.7	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	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: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- 010324

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日	採水時間	10時03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	5.8 °C	検査期日	自 令和2年3月17日	
水温	11.4 °C		至 令和2年3月23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	8.7	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	7.0	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: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- 010325

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日	採水時間	10時13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	6.2 °C	検査期日	自 令和2年3月17日	
水温	8.2 °C		至 令和2年3月23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	8.3	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	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: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- 010326

発行日 令和2年3月24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 富 樫 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2年3月17日	採水時間	10時22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	6.4℃	検査期日	自 令和2年3月17日	
水温	11.0℃		至 令和2年3月23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	8.3	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	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: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- 010327

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	10時35分
採水地点	㊦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	6.6 °C	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.2 °C		至	令和2年3月23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	8.5	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	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: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- 010328

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日	採水時間	10時48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	7.0 °C	検査期日	自 令和2年3月17日	
水温	11.0 °C		至 令和2年3月23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	8.4	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: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- 010329

発行日 令和2年3月24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

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2年3月17日			採水時間	9時56分
採水地点	⑧六日町の水			天候	雪
採水者	三浦 正 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	5.5 °C	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	10.7 °C		至	令和2年3月23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	8.7	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	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: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- 010330

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時13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	5.5℃	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.2℃		至	令和2年3月23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	1.0	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: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- 010331

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時28分
採水地点	⑩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	6.0℃	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.5℃		至	令和2年3月23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	1.6	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	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: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- 010332

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時45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	6.0℃	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.4℃		至	令和2年3月23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	1.7	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	13	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: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- 010333

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	9時38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	6.5 °C	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.2 °C		至	令和2年3月23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	13	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: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- 010334

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	10時25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	5.5℃	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	11.2℃		至	令和2年3月23日	
検査項目	検査結果	単位	基準値	検査方法	
1 一般細菌	4	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	9.7	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	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: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- 010335

発行日 令和2年3月24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 富樫 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2年3月17日			採水時間	10時50分
採水地点	⑭八面川湧水			天候	曇り
採水者	三浦正 (所属) 当社			検体種類	湧水(原水)
気温	5.5℃	検査期日	自	令和2年3月17日	
水温	10.5℃		至	令和2年3月23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	1.2	mg/L	10 以下	イオンクロマトグラフ法	
38 塩化物イオン	11	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	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:遊佐元町湧水水質検査業務委託					

件名：令和元年度 遊佐元町湧水水質検査業務委託 結果一覧表

採水地点	①はこちやの水	②光月堂の水	③七日町の水	④なごみの水	⑤丸幸の水	⑥深山神社	⑦ゆざこの水	単位	基準値
採水年月日	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	CFU/mL	100 以下
採水時間	9:34	9:55	10:03	10:13	10:22	10:35	10:48	-	検出されないこと
水温	6.0	6.0	5.8	6.2	6.4	6.6	7.0	mg/L	0.04 以下
水温	11.2	11.0	11.4	8.2	11.0	11.2	11.0	mg/L	10 以下
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	mg/L	200 以下
検査項目	検 査 結 果							mg/L	3 以下
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	CFU/mL	100 以下
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出されないこと
亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	0.04 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	mg/L	10 以下
塩化物イオン	9.9	8.7	8.7	8.3	8.3	8.5	8.4	mg/L	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	mg/L	3 以下
pH値	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	pH	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	5 以下
濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	2 以下

採水地点	⑧六日町の水	⑨丸勝の水	⑩かどっこの水	⑪京屋の水	⑫貴福神社	⑬にざわいの水	⑭八面川湧水	単位	基準値
採水年月日	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	R2.3.17	CFU/mL	100 以下
採水時間	9:56	9:13	9:28	9:45	9:38	10:25	10:50	-	検出されないこと
水温	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	5.5	5.5	mg/L	0.04 以下
水温	10.7	11.2	11.5	11.4	11.2	11.2	10.5	mg/L	10 以下
天候	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	mg/L	200 以下
検査項目	検 査 結 果							mg/L	3 以下
一般細菌	0	0	0	0	0	4	0	CFU/mL	100 以下
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出されないこと
亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	0.04 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	1.0	1.6	1.7	1.5	0.6	1.2	mg/L	10 以下
塩化物イオン	8.7	10	12	13	13	9.7	11	mg/L	200 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	mg/L	3 以下
pH値	7.2	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	pH	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常でないこと
色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	度	5 以下
濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	度	2 以下