

# 水質検査結果書

WAK1261  
令和8年1月19日

真室川町長 新田 隆治 殿

登録番号 国土交通大臣  
及び環境大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 誠之助  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 佐藤 丈夫

水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和7年4月1日
水質検査の対象	水質基準項目
試料名称	県水系
試料採取場所	真室川町中央公民館
試料採取日	令和8年1月15日 10:00
試料採取時の環境条件等	雪(前日 雪) 気温3.0℃ 水温4.8℃ 残留塩素0.2mg/L
試料採取者名	小倉大知
検査期間	令和8年1月15日 ~ 1月16日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年厚生労働省告示第261号

告示の番号及び項目	検査結果	判定	基準値	分析方法
1 一般細菌	0 個/mL	適	100	標準寒天培地法
2 大腸菌	不検出	適	検出されないこと	特定酵素基質培地法
38 塩化物イオン	12 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
47 pH値	7.0	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
51 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAK1262  
令和8年1月19日

真室川町長 新田 隆治 殿

登録番号 国土交通大臣  
及び環境大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 誠之助  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 佐藤 丈夫



水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和7年4月1日
水質検査の対象	水質基準項目
試料名称	秋山系
試料採取場所	秋山スキーハウス
試料採取日	令和8年1月15日 11:15
試料採取時の環境条件等	雪(前日 雪) 気温1.5℃ 水温5.5℃ 残留塩素0.5mg/L
試料採取者名	小倉大知
検査期間	令和8年1月15日 ~ 1月16日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年厚生労働省告示第261号

告示の番号及び項目	検査結果	判定	基準値	分析方法
1 一般細菌	0 個/mL	適	100	標準寒天培地法
2 大腸菌	不検出	適	検出されないこと	特定酵素基質培地法
38 塩化物イオン	9 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(TOCの量)	0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
47 pH値	6.7	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
51 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)測定値の欄で【く...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAK1263  
令和8年1月19日

真室川町長 新田 隆治 殿

登録番号 国土交通大臣  
及び環境大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 誠之郎  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 佐藤 丈夫

水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和7年4月1日
水質検査の対象	水質基準項目
試料名称	大沢系
試料採取場所	安楽城地区総合施設
試料採取日	令和8年1月15日 10:55
試料採取時の環境条件等	雪(前日 雪) 気温2.0℃ 水温8.5℃ 残留塩素0.5mg/L
試料採取者名	小倉大知
検査期間	令和8年1月15日 ~ 1月16日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年厚生労働省告示第261号

告示の番号及び項目	検査結果	判定	基準値	分析方法
1 一般細菌	0 個/mL	適	100	標準寒天培地法
2 大腸菌	不検出	適	検出されないこと	特定酵素基質培地法
38 塩化物イオン	11 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
47 pH値	6.2	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
51 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAK1264  
令和8年1月19日

真室川町長 新田 隆治 殿

登録番号 国土交通大臣  
及び環境大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 誠之郎  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 佐藤 丈夫

水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和7年4月1日
水質検査の対象	水質基準項目
試料名称	差首鍋水系
試料採取場所	ふるさと伝承館
試料採取日	令和8年1月15日 10:35
試料採取時の環境条件等	雪(前日 雪) 気温2.0℃ 水温5.1℃ 残留塩素0.4mg/L
試料採取者名	小倉大知
検査期間	令和8年1月15日 ~ 1月16日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年厚生労働省告示第261号

告示の番号及び項目	検査結果	判定	基準値	分析方法
1 一般細菌	0 個/mL	適	100	標準寒天培地法
2 大腸菌	不検出	適	検出されないこと	特定酵素基質培地法
38 塩化物イオン	11 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
47 pH値	6.4	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
51 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)測定値の欄で【く...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白

# 水質検査結果書

WAK1265  
令和8年1月19日

真室川町長 新田 隆治 殿

登録番号 国土交通大臣  
及び環境大臣登録231号  
株式会社 理研分析センター  
統括管理者 代表取締役 菅原 誠之郎  
〒997-0013山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL0235(24)4427 FAX0235(24)4429  
水質検査部門管理者 佐藤 丈夫

水質検査の結果を下記の通り報告します。

## 1 対象試料の名称等

受託年月日	令和7年4月1日
水質検査の対象	水質基準項目
試料名称	及位水系
試料採取場所	交流センターこしき
試料採取日	令和8年1月15日 9:20
試料採取時の環境条件等	雪(前日 雪) 気温0.5℃ 水温3.8℃ 残留塩素0.6mg/L
試料採取者名	小倉大知
検査期間	令和8年1月15日 ~ 1月16日

## 2 水質検査結果及び分析方法 平成15年厚生労働省告示第261号

告示の番号及び項目	検査結果	判定	基準値	分析方法
1 一般細菌	0 個/mL	適	100	標準寒天培地法
2 大腸菌	不検出	適	検出されないこと	特定酵素基質培地法
38 塩化物イオン	10 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
46 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
47 pH値	6.6	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
49 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
51 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)測定値の欄で【<...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白