

水質検査結果書

WAL0060
令和8年4月28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8年4月15日
水質検査の対象	水質基準項目(9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4月23日 9:30
試料採取時の環境条件等	晴(前日 晴) 気温15.5℃ 水温13.0℃ 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4月23日 ~ 令和8年4月24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
39 塩化物イオン	6 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
47 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
48 pH値	7.1	適	5.8 ^{以上} 8.6 ^{以下}	ガラス電極法
49 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
51 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
52 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)検査結果の欄で【<...】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

WAL0061
令和8年4月28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8年4月15日
水質検査の対象	水質基準項目(9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4月23日 10:30
試料採取時の環境条件等	晴(前日 晴) 気温15.5℃ 水温11.3℃ 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4月23日 ~ 令和8年4月24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
39 塩化物イオン	7 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
47 有機物(TOCの量)	0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
48 pH値	6.8	適	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
49 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
51 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
52 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)検査結果の欄で【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

WAL0062
令和8年4月28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8年4月15日
水質検査の対象	水質基準項目(9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4月23日 10:15
試料採取時の環境条件等	晴(前日 晴) 気温17.0℃ 水温12.2℃ 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4月23日 ~ 令和8年4月24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
39 塩化物イオン	9 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
47 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
48 pH値	6.4	適	5.8 ^{以上} 8.6 ^{以下}	ガラス電極法
49 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
51 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
52 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)検査結果の欄で【<...】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

WAL0063
令和8年4月28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8年4月15日
水質検査の対象	水質基準項目(9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4月23日 10:00
試料採取時の環境条件等	晴(前日 晴) 気温17.5℃ 水温11.6℃ 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4月23日 ~ 令和8年4月24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
39	塩化物イオン	10 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
47	有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
48	pH値	6.8	適	5.8 ^{以上} 8.6 ^{以下}	ガラス電極法
49	味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50	臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
51	色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
52	濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)検査結果の欄で【<...】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

WAL0064
令和8年4月28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8年4月15日
水質検査の対象	水質基準項目(9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4月23日 9:00
試料採取時の環境条件等	晴(前日 晴) 気温13.5℃ 水温11.5℃ 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4月23日 ~ 令和8年4月24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
39 塩化物イオン	12 mg/L	適	200	イオンクロマトグラフ法
47 有機物(TOCの量)	< 0.3 mg/L	適	3	全有機炭素計測定法
48 pH値	6.8	適	5.8 ^{以上} 8.6 ^{以下}	ガラス電極法
49 味	異常なし	適	異常でないこと	官能法
50 臭気	異常なし	適	異常でないこと	官能法
51 色度	< 0.5 度	適	5	透過光測定法
52 濁度	< 0.1 度	適	2	透過光測定法

備考)検査結果の欄で【く...】は、用いた試験方法の定量下限値未満である。

以下余白