

濃 度 報 告 書

令和7年7月15日

報告書番号 H 070456

遊佐町長 松永 裕美 様



東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
環境分析センター

山形県鶴岡市下清水字内田元74番地5

TEL 0235-26-1662

所長 渡邊 隼人

試料名	臂曲採石場西側 湧水		
採取年月日	令和7年6月12日	採取時刻	9時15分
試料受取日	令和7年6月12日	採取者	成澤 秀

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	6.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	2.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	17	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	6.6	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				

備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和7年7月15日

報告書番号 H 070457

遊佐町長 松永 裕美 様



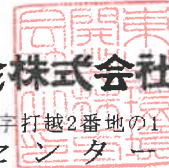
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
環境分析センター

山形県鶴岡市下清水字内田元74番地5

TEL 0235-26-1662

所長 渡邊 隼人



試料名	臂曲採石場入口 湧水		
採取年月日	令和7年6月12日	採取時刻	8時50分
試料受取日	令和7年6月12日	採取者	成澤 秀

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	6.7	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	4.8	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	19	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.5	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				

備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和7年7月15日

報告書番号 H 070458

遊佐町長 松永 裕美 様



山形県鶴岡市下清水字 打越2番地の1
環境分析センター

山形県鶴岡市下清水字内田元74番地5

TEL 0235-26-1662

所長 渡邊 隼

試 料 名	臂曲集落取水 湧水		
採 取 年 月 日	令和7年6月12日	採 取 時 刻	9時50分
試 料 受 取 日	令和7年6月12日	採 取 者	成澤 秀

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測 定 の 対 象	測 定 の 結 果	単 位	測 定 の 方 法	定量下限値
ナトリウムイオン	7.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	11	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	3.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	18	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.4	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以 下 余 白				

備 考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和7年7月15日
報告書番号 H 070459

遊佐町長 松永 裕美 様



東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
環境分析センター

山形県鶴岡市下清水字内田元74番地5

TEL 0235-26-1662

所長 渡邊 隼人



試 料 名	白井水源 湧水		
採 取 年 月 日	令和7年6月12日	採 取 時 刻	10時10分
試 料 受 取 日	令和7年6月12日	採 取 者	成澤 秀

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測 定 の 対 象	測 定 の 結 果	単 位	測 定 の 方 法	定量下限値
ナトリウムイオン	7.7	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	4.5	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	12	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	2.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	24	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	8.3	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以 下 余 白				

備 考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和7年7月15日
報告書番号 H 070460

遊佐町長 松永 裕美 様



東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

環境分析センター

山形県鶴岡市下清水字内田元74番地5

TEL 0235-26-1662

所長 渡邊 隼人

試 料 名	胴腹滝 湧水		
採 取 年 月 日	令和7年6月12日	採 取 時 刻	10時35分
試 料 受 取 日	令和7年6月12日	採 取 者	成澤 秀

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測 定 の 対 象	測 定 の 結 果	単 位	測 定 の 方 法	定量下限値
ナトリウムイオン	4.9	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	2.8	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	6.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	3.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	17	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	5.6	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以 下 余 白				

備 考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務