

濃 度 報 告 書

令和5年6月27日

報告書番号 H 050391

遊佐町長 時田 博機 様



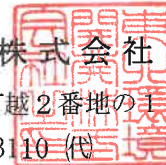
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

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5年6月8日	採 取 時 刻	11時19分
試 料 受 取 日	令和5年6月8日	採 取 者	吉田 政敬

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	7.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.8	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.7	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	4.3	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	22	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.6	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5年6月27日

報告書番号 H 050390

遊佐町長 時田 博機 様



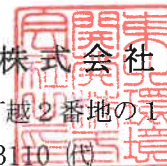
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

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5年6月8日	採取時刻	11時57分
試料受取日	令和5年6月8日	採取者	吉田 政敬

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	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.5	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	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	21	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	6.8	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5年6月27日

報告書番号 H 050392

遊佐町長 時田 博機 様



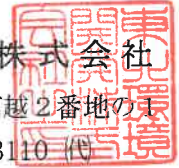
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試 料 名	臂曲集落取水 湧水		
採 取 年 月 日	令和5年6月8日	採 取 時 刻	12時40分
試 料 受 取 日	令和5年6月8日	採 取 者	吉田 政敬

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	7.4	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	3.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.5	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	2.8	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	22	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.3	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5年6月27日

報告書番号 H 050393

遊佐町長 時田 博機 様



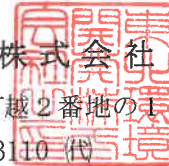
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試料名	白井水源 湧水		
採取年月日	令和5年6月8日	採取時刻	13時00分
試料受取日	令和5年6月8日	採取者	吉田 政敬

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	8.1	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	4.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.7	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	2.1	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	23	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	8.4	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5年6月27日

報告書番号 H 050394

遊佐町長 時田 博機 様



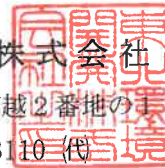
東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試 料 名	胴腹滝 湧水		
採 取 年 月 日	令和5年6月8日	採 取 時 刻	13時22分
試 料 受 取 日	令和5年6月8日	採 取 者	吉田 政敬

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	5.2	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	2.9	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	6.8	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	3.3	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	23	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