

No. 20-KI-722

令和2年12月7日

計 量 証 明 書



吉岡町長様

事業者住所 前橋市西片貝町五丁目18番地の
氏名 一般社団法人群馬県薬剤師
(名称) 環境衛生試験センター



ご依頼いただきました試料の計量結果を下記のとおり証明します。

記

試料名	河川水		
採取日時	令和2年11月13日 10時10分		
採取場所	吉岡川 漆原		
採取者	氏名	恩田哲行 茂木幸一	所属 検査部 業務部
採取者事業所名 及び所在地	一般社団法人群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター 前橋市西片貝町五丁目18番地の36		
気温:	13.5℃	水温:	15.6℃
計量の対象	計量の結果	計量の方法	
水素イオン濃度	8.3 (15.2℃)	JIS K 0102(2019) 12.1	
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/L	JIS K 0102(2019) 21及び32.3	
浮遊物質	3.9 mg/L	昭和46年環告第59号付表9	
溶存酸素	1.1 mg/L	JIS K 0102(2019) 32.1	
全窒素	4.7 mg/L	JIS K 0102(2019) 45.2	
電気伝導率	5.9 mS/m	JIS K 0102(2019) 13.	

備考

- ・水素イオン濃度の()内数値は、測定時の水温です。
- ・電気伝導率は、計量法第107条の計量対象外です。

環境計量 恩田哲行