

No. 20-KI-721

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 9時45分		
採 取 場 所	吉岡川 北下		
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:	10.2℃	水温:	8.0℃
計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法	
水素イオン濃度	8.3 (8.4℃)	JIS K 0102(2019) 12.1	
生物学的酸素要求量	0.9 mg/L	JIS K 0102(2019) 21及び32.3	
浮遊物質	1 mg/L	昭和46年環告第59号付表9	
溶存酸素	1.3 mg/L	JIS K 0102(2019) 32.1	
全窒素	2.9 mg/L	JIS K 0102(2019) 45.2	
電気伝導率	27 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 		