

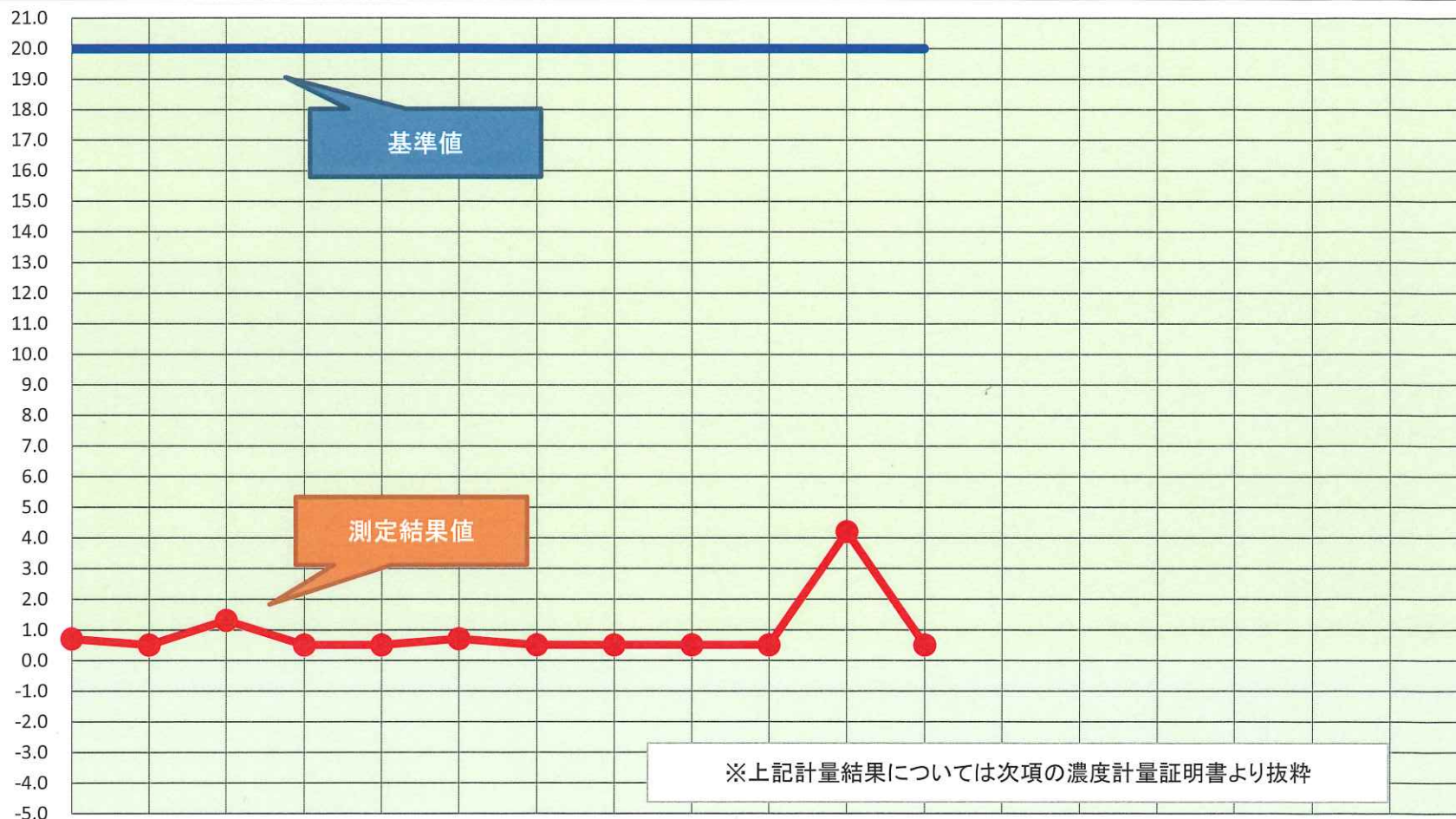
試料の大きさ又は間隔 :1月に1回以上

試料名:地下浸透水

採水月日	1月15日	2月5日	3月15日	4月13日	5月10日	6月2日	7月29日	8月24日	9月9日	10月6日	11月12日	12月11日						
分析結果が得られた日	1月26日	2月16日	3月23日	4月19日	5月17日	6月7日	8月5日	8月31日	9月15日	10月12日	11月17日	12月22日						
基準値	mg/L 20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0						
測定結果値	mg/L 0.7	0.5	1.3	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	4.2	0.5未満	←0.5未満の値については0.5としてグラフの記載を行っています。					
判定	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK						

生物化学的
酸素要求量
(BOD値)

単位:mg/L



※上記計量結果については次項の濃度計量証明書より抜粋

濃度計量証明書

第 H2012785 号

2021年1月26日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2 4 6 8 番地 1
TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年1月15日	15 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年1月18日	分析期間	1月 18日 ~ 1月 25日
天候		水温	℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H2013559 号

2021年2月16日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴木 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年2月5日	15時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年2月8日	分析期間	2月8日 ~ 2月15日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			

濃度計量証明書

第 H2015033 号

2021年3月23日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士

鈴木

明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年3月15日	15時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年3月16日	分析期間	3月16日 ~ 3月22日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.3	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			

濃度計量証明書

第 H2100463 号

2021年4月19日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社環境理化学研究所

環境計量士

鈴川

明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年4月13日	13時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年4月14日	分析期間	4月14日 ~ 4月19日
天候		水温	℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		

濃度計量証明書

第 H2101085 号

2021年5月17日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年5月10日	8時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年5月10日	分析期間	5月10日 ~ 5月17日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			

濃度計量証明書

第 H2102419 号

2021年6月7日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
 島根県出雲市平田町 2 4 6 8 番地 1
 TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922
 株式会社 環境化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年6月2日	10 時 00 分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年6月2日	分析期間	6月 2日 ~ 6月 7日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H2105437 号

2021年8月5日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-468番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年7月29日	15時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年7月30日	分析期間	7月30日 ~ 8月4日
天候	雨	水温	℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		

濃度計量証明書

第 H2106430 号

2021年8月31日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-468番地1
TEL 0853(25)8914 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴木 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年8月24日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年8月24日	分析期間	8月24日 ~ 8月30日
天候		水温	℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考			

濃度計量証明書

第 H2107281 号

2021年9月15日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町 2 4 6 8 番地 1
TEL 0853 (25) 8911 FAX 0853 (25) 8922
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年9月9日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年9月10日	分析期間	9月10日 ~ 9月15日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		— 以下余白 —	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		

濃度計量証明書

第 H2108460 号

2021年10月12日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-468番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴木 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年10月6日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年10月6日	分析期間	10月6日 ~ 10月11日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		

濃度計量証明書

第 H2110373 号

2021年11月17日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境化学研究所

環境計量士

鈴川

明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年11月12日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年11月12日	分析期間	11月12日 ~ 11月17日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.2	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考			

濃度計量証明書

第 H2111803 号

2021年12月22日

有限会社嘉村建設

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-468番地1
TEL 0853(25)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	地下浸透水		
採取地点	出雲市見々久町 安定型ミニ処分場		
採取日時	2021年12月11日	10時00分	採取者名 嘉村様
受付年月日	2021年12月13日	分析期間	12月13日 ~ 12月21日
天候		水温	℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
		- 以下余白 -	
備考	結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		