

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-1



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F1		試料採取日時	2026/2/25 16:40
採水時の水温	40.6℃		残留塩素	0.5mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.1	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α .BCYE α 培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美		
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社		
計	1		営業部営業二課関西営業所 (滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-1



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F1		試料採取日時	2026/2/25 16:40
採水時の水温	40.6℃		残留塩素	0.5mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.1	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α.BCYE α 培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美	
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社	
計	1			営業部営業二課関西営業所 (滋賀)	

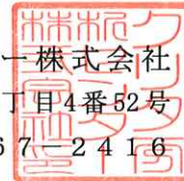
試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-2



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F2		試料採取日時	2026/2/25 16:30
採水時の水温	40.5°C		残留塩素	0.1mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	2.8	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α .BCYE α 培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所 (滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-2



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F2		試料採取日時	2026/2/25 16:30
採水時の水温	40.5℃		残留塩素	0.1mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カルウム消費量	mg/L	2.8	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYOα.BCYEα培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所 (滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-3



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F3		試料採取日時	2026/2/25 17:00
採水時の水温	37.6℃		残留塩素	0.8mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYOα.BCYEα培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所(滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-3



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F3		試料採取日時	2026/2/25 17:00
採水時の水温	37.6°C		残留塩素	0.8mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.6	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYOα.BCYEα培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所 (滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-4



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F4		試料採取日時	2026/2/25 16:55
採水時の水温	40.5℃		残留塩素	0.8mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.7	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α .BCYE α 培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所(滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-4



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F4		試料採取日時	2026/2/25 16:55
採水時の水温	40.5℃		残留塩素	0.8mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.7	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α .BCYE α 培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美	営業部営業二課関西営業所(滋賀)	
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社		
計	1					

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-5



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F5		試料採取日時	2026/2/25 16:50
採水時の水温	38.2℃		残留塩素	1.3mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.2	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYO α.BCYE α培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所(滋賀)			

試験報告書

公益財団法人
草津市コミュニティ事業団 御中

発行年月日 2026年3月10日
報告書番号 R11-2025-1276-5



クリタ分析センター株式会社
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号
電話番号：077-567-2416



ご依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであったことを報告致します。

試料名	F5		試料採取日時	2026/2/25 16:50
採水時の水温	38.2℃		残留塩素	1.3mg/L
分析項目	単位	結果値	基準値	分析方法
濁度	度	1未満	5度以下	積分球式光電光度法
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.2	25mg/L以下	滴定法
大腸菌群	個/mL	1未満	1個/mL以下	デソキシコーレイト寒天培地法
レジオネラ属菌	cfu/100mL	10未満	検出されないこと (10cfu/100mL未満)	冷却遠心濃縮WYOα.BCYEα培地法
判定	上記基準項目については基準値に適合する。			

- 備考 1.基準値及び分析方法は「公衆浴場における水質基準等に関する指針」(平成12年12月15日
厚生省生活衛生局長通知 生衛第1811号及びその一部改正) 第四 浴槽水による。
2.採水者:青木 央
3.採水場所:草津市立長寿の郷 ロクハ荘

本文	1	配布先	担当者	谷口 仁美			
図表	0		送付先	クリタ分析センター株式会社			
計	1			営業部営業二課関西営業所 (滋賀)			