

# 水質試験結果書

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

株式会社 三計テクノス

代表取締役 石炭 行信

〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20

TEL : 096-388-1222 FAX : 096-388-7511

報告書番号	W-2507055	発行日	令和8年 3月13日				
依頼者	多良木町長 石井 淳一 様						
住所	球磨郡多良木町多良木1648						
採水場所	役場前						
施設名	北部配水区 (表2本)						
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 安田				
採取年月日	令和8年 3月 4日	採取時刻	12:10	気温	15.5℃	水温	14.8℃
受付年月日	令和8年 3月 4日	天候 [ 前日 ]	曇り	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	3mg/L以下
pH値	—	7.4 (18℃)	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5度以下
濁度	度	0.1 未満	2度以下
参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	—
		-以下余白-	

検査期日	令和8年 3月 4日～令和8年 3月13日	検査責任者	春日 博之
判定	貴依頼の検査項目においては水道法水質基準に適合		
検査方法	厚生労働省告示第261号		
備考			

# 水質試験結果書

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号  
株式会社 三計テクノス  
代表取締役 石炭 行信  
〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20  
TEL : 096-388-1222 FAX : 096-388-7511

報告書番号	W-2507056	発行日	令和8年 3月13日		
依頼者	多良木町長 石井 淳一 様				
住所	球磨郡多良木町多良木1648				
採水場所	中央管理室				
施設名	南部配水区 (深4本)				
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 安田		
採取年月日	令和8年 3月 4日	採取時刻	12:27	気温 15.5℃ 水温 15.6℃	
受付年月日	令和8年 3月 4日	天候 [ 前日 ]	曇り	天候 [ 当日 ] 晴れ	

検査項目	単位	検査結果	基準値等
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
pH値	—	6.9 (18℃)	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5度以下
濁度	度	0.1 未満	2度以下
参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
		-以下余白-	

検査期日	令和8年 3月 4日～令和8年 3月13日	検査責任者	春日 博之
判定	貴依頼の検査項目においては水道法水質基準に適合		
検査方法	厚生労働省告示第261号		
備考			

# 水質試験結果書

熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

株式会社 三計テクノス

代表取締役 石炭 行信

〒861-8035 熊本市東区御領5丁目10-20

TEL : 096-388-1222 FAX : 096-388-7511

報告書番号	W-2507057	発行日	令和8年 3月13日		
依頼者	多良木町長 石井 淳一 様				
住所	球磨郡多良木町多良木1648				
採水場所	柳野地区				
施設名	柳野地区 (深1本)				
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 安田		
採取年月日	令和8年 3月 4日	採取時刻	11:50	気温 15.1℃ 水温 16.5℃	
受付年月日	令和8年 3月 4日	天候 [ 前日 ]	曇り	天候 [ 当日 ] 晴れ	



検査項目	単位	検査結果	基準値等
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
pH値	—	7.5 (18℃)	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5度以下
濁度	度	0.1 未満	2度以下
参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
		-以下余白-	

検査期日	令和8年 3月 4日～令和8年 3月13日	検査責任者	春日 博之
判定	貴依頼の検査項目においては水道法水質基準に適合		
検査方法	厚生労働省告示第261号		
備考			

多良木町水道水質検査作業日報

			町担当者確認	
作業日	令和8年3月4日	検査機関名	株式会社 三計テクノス	
件名	多良木町水道水水質検査	作成者	検査責任者 春日 博之 	
業務分類	作業内容			
採水	採水状況	別紙【採水一覧】参照		
分析	前処理	16:30 - 17:30 一般細菌 標準寒天培地との混釈 16:30 - 17:30 大腸菌 特定酵素基質培地との混合 16:30 - 17:30 陰イオン類 ろ過、試料分取、オートサンプラーにセット 16:30 - 17:30 TOC 試料分取、オートサンプラーにセット 16:30 - 17:30 pH値 試料分取 16:30 - 17:30 色度、濁度 試料分取 16:30 - 17:30 味 試料分取、加温 16:30 - 17:30 臭気 試料分取、加温		
	分析	一般細菌 培養 大腸菌 培養 陰イオン類 イオンクロマトグラフによる測定 TOC TOC計による測定 pH値 pH計による測定 色度、濁度 分光光度計による測定 味 口に含んで測定 臭気 鼻で測定		
	データ解析	味 判定 臭気 判定		
報告	報告書作成			

多良木町水道水質検査作業日報

			町担当者確認	
作業日	令和8年3月5日	検査機関名	株式会社 三計テクノス	
件名	多良木町水道水水質検査	作成者	検査責任者 春日 博之 	
業務分類	作業内容			
採水	採水状況			
	前処理			
	分析			
分析	データ解析	一般細菌 集落数計数 大腸菌 紫外線照射による判定 陰イオン類 測定値の解析 TOC 測定値の解析 pH値 測定値の解析 色度、濁度 測定値の解析		
	報告	報告書作成		

多良木町水道水質検査作業日報

		町担当者確認			
作業日	令和8年3月13日		検査機関名	株式会社 三計テクノス	
件名	多良木町水道水水質検査		作成者	検査責任者 春日 博之 	
業務分類	作業内容				
採水	採水状況				
	前処理				
	分析				
分析	データ解析				
	報告書作成	水質検査部門管理者による測定値の確認 報告書の作成 水質検査部門管理者による報告書の確認			

