

# 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-2506896	発行日	令和8年 3月 9日		
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様				
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地				
採水場所	岡原地区 岡原小学校				
施設名	岡原第二水源 表流水				
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副		
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	08:39	気温	2.2℃
				水温	7.8℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.8	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	69.1	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	117	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.6 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506897		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	岡原地区 熊野区公民館						
施設名	岡原第一第1・第2水源 深井戸						
試料名	飲料水(浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	08:45	気温	2.2℃	水温	12.4℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.8	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30 未満	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	158	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	8.2 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.5	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromojクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	48	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506898		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	須恵地区 須恵小学校						
施設名	吉井第1・第2水源 深井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	09:45	気温	6.0℃	水温	10.0℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	4.5	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	58.3	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	161	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.2 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				
検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506899	発行日	令和8年 3月 9日				
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	須恵地区 平山水質検査給水栓						
施設名	平山・松尾水源 浅井戸						
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副				
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	09:10	気温	3.7℃	水温	12.0℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.5	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30 未満	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	56	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.4 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506900		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	須恵地区 松尾公民館						
施設名	平山・松尾水源 浅井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	09:27	気温	3.6℃	水温	11.3℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.5	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30 未満	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	57	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.3 (17℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromojクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506901		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	須恵地区 浜の上公民館						
施設名	吉井第1・第2水源 深井戸						
試料名	飲料水(浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	08:58	気温	3.5℃	水温	10.3℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	4.8	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59.7	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	160	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.3 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.11	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.010	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506902	発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様					
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地					
採水場所	深田地区 岩水様宅					
施設名	仁王水源 深井戸					
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	09:53	気温	6.2°C	
				水温	11.5°C	
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ		天候 [ 当日 ]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.8	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.0	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	133	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	8.0 (16°C)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.15	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506903		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	深田地区 深田小学校						
施設名	深田中央水源 深井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	10:03	気温	9.0℃	水温	13.2℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.7	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62.1	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	124	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	8.2 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromokロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				
検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506904	発行日	令和8年 3月 9日				
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	深田地区 ミート丸真株式会社						
施設名	八幡水源 深井戸						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副				
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	08:14	気温	0.6℃	水温	9.5℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.5	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68.1	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	112	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	8.1(16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506905	発行日	令和8年 3月 9日
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様		
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地		
採水場所	深田地区 中村様宅		
施設名	新深田水源 深井戸		
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	10:17
		気温	9.4℃
		水温	10.1℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ
		天候[当日]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.8	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52.2	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	119	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.7 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.14	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.4	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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

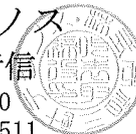
熊本県知事計量証明事業登録番号115号  
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

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-2506906		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	免田地区 免田小学校						
施設名	吉井第1・第2水源 深井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	11:05	気温	12.0℃	水温	9.3℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ		天候 [ 当日 ]	晴れ	

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	4.6	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58.4	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	159	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.1 (17℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromokロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506907		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	免田地区 宮崎様宅						
施設名	岡留水源 深井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	12:41	気温	14.0℃	水温	10.1℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	3.8	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	53.4	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	156	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.4 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.4	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506908		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	上地区 清水公民館						
施設名	並木水源 深井戸						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	12:28	気温	13.3℃	水温	11.1℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	3.3	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	30.0	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	79	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.2 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.35	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506909		発行日	令和8年 3月 9日			
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	上地区 榎田消防詰所						
施設名	川南水源 表流水						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副			
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	12:21	気温	13.0℃	水温	11.1℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.6	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	36.6	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	53	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.6 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.4	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				
検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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							

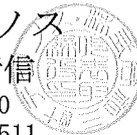
# 水質試験結果書

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-2506910		発行日	令和8年 3月 9日	
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様				
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地				
採水場所	上地区 上小学校				
施設名	秋時水源 深井戸				
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副	
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	11:24	気温	12.7℃
				水温	8.0℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.6	200mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36.1	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	54	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.7 (17℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	—
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromodジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				
検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506911		発行日	令和8年 3月 9日	
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様				
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地				
採水場所	上地区 あさぎり中学校				
施設名	第4・第5水源 深井戸 第1水源 表流水				
試料名	飲料水(浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副	
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	11:15	気温	12.5℃
				水温	12.9℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	3.2	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.9	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	108	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.6 (17℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.3	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromodジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromohホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日 令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506912	発行日	令和8年 3月 9日				
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様						
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地						
採水場所	上地区 新川北配水池						
施設名	第4・第5水源 深井戸						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 川副				
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	12:08	気温	12.9℃	水温	9.5℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	2.5	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48.0	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	74	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.6 (17℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.35	-
クロロホルム	mg/L	0.007	0.06mg/L以下			-以下余白-	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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-2506913		発行日	令和8年 3月 9日	
依頼者	あさぎり町長 北口 俊朗 様				
住所	球磨郡あさぎり町免田東1199番地				
採水場所	上地区 皆越公民館				
施設名	皆越水源 深井戸				
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 川副	
採取年月日	令和8年 2月18日	採取時刻	11:46	気温	11.0℃
				水温	8.7℃
受付年月日	令和8年 2月18日	天候 [ 前日 ]	晴れ	天候 [ 当日 ]	晴れ

検査項目	単位	検査結果	基準値等	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	塩化物イオン	mg/L	3.2	200mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	82.9	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	367	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	8.1 (16℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	0.8mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.6	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.05 未満	-
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	参考値 結合残留塩素	mg/L	0.05 未満	-
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下			-以下余白-	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromokロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
ブromokロロホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	99	200mg/L以下				

検査期日	令和8年 2月18日～令和8年 3月 9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					