

水質試験結果書

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306790	発行日	令和6年 3月 6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	岡原第二表流水 岡原小学校						
施設名	あさぎり町岡原地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	9:00	気温	9.0°C	水温	13.0°C
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	2.9	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	66.2	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	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	—	7.7 (20°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	0.2	—
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				
ジプロモクロロメタン	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				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモホルム	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306794	発行日	令和6年 3月 6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	岡原第一(1号・2号井戸) 深井戸 あさぎり町熊野区公民館						
施設名	あさぎり町岡原地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	9:12	気温	9.2℃	水温	13.5℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	5	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	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	190	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	—	8.3 (19℃)	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	0.1	—
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	52	200mg/L以下				
検査期日	令和6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306795	発行日	令和6年 3月 6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	今村水源浅井戸 須恵小学校						
施設名	あさぎり町須恵地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	10:25	気温	9.7℃	水温	12.5℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	5.0	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	58.2	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	164	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 (19℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	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				
ジプロモクロロメタン	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				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモホルム	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306796	発行日	令和6年 3月 6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	平山・松尾水源浅井戸 平山水質検査給水栓						
施設名	あさぎり町須恵地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	9:47	気温	9.5℃	水温	12.5℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	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 (19℃)	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	0.8	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	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				
ジプロモクロロメタン	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	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモホルム	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306797	発行日	令和6年 3月 6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	平山・松尾水源浅井戸 松尾公民館						
施設名	あさぎり町須恵地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	10:02	気温	9.5℃	水温	12.2℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	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	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 (19℃)	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	0.8	5度以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	濁度	度	0.1	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	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				
ジプロモクロロメタン	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	0.1mg/L以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモホルム	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

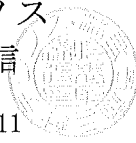
水道法第20条登録機関 登録番号第153号
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

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-2306798	発行日	令和6年 3月 6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	須恵中央第1・第2井戸深井戸 あさぎり町消防団第11分団2部3班						
施設名	あさぎり町須恵地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	9:31	気温	9.5℃	水温	12.0℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	3.1	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	46.6	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	94	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 (19℃)	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	0.09	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	0.09	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306799	発行日	令和6年 3月 6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	仁王水源深井戸 岩水様宅						
施設名	あさぎり町深田地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	10:35	気温	10.0℃	水温	13.4℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	64.6	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	125	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 (19℃)	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	0.1	—
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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

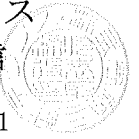
水質試験結果書

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306800	発行日	令和6年 3月 6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	深田中央水源深井戸 深田小学校						
施設名	あさぎり町深田地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	10:48	気温	10.2℃	水温	13.7℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	61.5	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	126	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 (19℃)	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	0.14	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				
ジプロモクロロメタン	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				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下				
プロモホルム	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

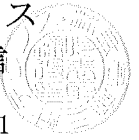
水道法第20条登録機関 登録番号第153号
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

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-2306801	発行日	令和6年 3月 6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	八幡水源深井戸 ミート丸真 株式会社						
施設名	あさぎり町深田地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	11:00	気温	10.5℃	水温	13.7℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	68.8	300mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	115	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 (19℃)	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	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306802	発行日	令和6年 3月 6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	新深田水源深井戸 森山産業						
施設名	あさぎり町深田地区						
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	11:24	気温	11.0℃	水温	12.7℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	53.6	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	118	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 (19℃)	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	0.09	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306803	発行日	令和6年 3月 6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	新深田第2配水区 中村様宅						
施設名	あさぎり町深田地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	11:39	気温	11.4℃	水温	12.5℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	51.6	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	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 (19℃)	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	0.09	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306804	発行日	令和6年 3月 6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	免田第1第2水源深井戸（吉井） 免田小学校						
施設名	あさぎり町免田地区						
試料名	飲料水（浄水）	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	11:55	気温	11.6℃	水温	15.4℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	5.0	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	58.8	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	—	7.2（19℃）	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306805	発行日	令和6年 3月 6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	免田第3水源深井戸 (岡留) 宮崎様宅				
施設名	あさぎり町免田地区				
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原		
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	15:37	気温 15.2℃	水温 12.4℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	4.1	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	53.1	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	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	—	7.5 (19℃)	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306806	発行日	令和6年 3月 6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	並木深井戸 清水公民館						
施設名	あさぎり町上川南地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	15:24	気温	15.2℃	水温	15.4℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	3.7	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	33.9	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	111	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 (19℃)	5.8以上8.6以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	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	0.2	-
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	0.01 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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306807	発行日	令和6年 3月 6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	川南水源表流水・権現谷水源深井戸 榎田消防詰所						
施設名	あさぎり町上川南地区						
試料名	飲料水(浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 石原			
採取年月日	令和6年 2月 16日	採取時刻	15:12	気温	15.0℃	水温	12.2℃
受付年月日	令和6年 2月 16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	33.4	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	70	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 (19℃)	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6年 2月 16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306808	発行日	令和6年 3月 6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	権現谷水源深井戸・第1水源表流水 上小学校						
施設名	あさぎり町上川南地区						
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 石原				
採取年月日	令和6年 2月 16日	採取時刻	13:35	気温	13.5℃	水温	14.5℃
受付年月日	令和6年 2月 16日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	37.2	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	87	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 (19℃)	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6年 2月 16日～令和6年 3月 6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

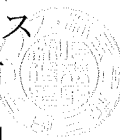
水道法第20条登録機関 / 登録番号第153号
建築物飲料水水質検査業登録 熊本県6水第1号

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-2306809		発行日	令和6年 3月 6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	あさぎり中学校						
施設名	あさぎり町上川北地区						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 石原			
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	13:15	気温	13.0℃	水温	14.7℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	3.5	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	51.2	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	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	-	7.7 (19℃)	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	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6年 2月16日～令和6年 3月 6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

水道法第20条登録機関 登録番号第153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-2306810		発行日	令和6年 3月 6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	新上川北配水地						
施設名	あさぎり町上川北地区						
試料名	飲料水 (浄水)		採取者	株式会社 三計テクノス 石原			
採取年月日	令和6年 2月 16日	採取時刻	14:55	気温	15.0℃	水温	13.5℃
受付年月日	令和6年 2月 16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
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	42.8	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	77	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 (19℃)	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	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6年 2月 16日 ~ 令和6年 3月 6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

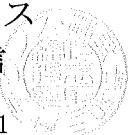
水道法第20条登録機関 登録番号第153号
建築物飲料水水質検査登録 熊本県6水第1号

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-2306811		発行日	令和6年 3月 6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	皆越深井戸 皆越配水区 皆越公民館				
施設名	あさぎり町上川南地区				
試料名	飲料水（浄水）		採取者	株式会社 三計テクノス 石原	
採取年月日	令和6年 2月16日	採取時刻	14:04	気温	14.0℃ 水温 10.3℃
受付年月日	令和6年 2月16日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	曇り

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準	検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL以下	塩化物イオン	mg/L	5.8	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	412	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 (19℃)	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	0.22	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	0.5	1.0mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
塩素酸	mg/L	0.25	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	0.1	—
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	2.0 以上	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下			-以下余白-	
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	140	200mg/L以下				
検査期日	令和6年 2月16日～令和6年 3月 6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							