

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6-53

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



報告書番号	W-1604923	発行日	平成28年11月28日		
依頼者	甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 様				
住所	上益城郡甲佐町有安701				
採水場所	甲佐町総合保健福祉センター給湯室給水栓				
施設名	第1配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村・永山		
採取年月日	平成28年11月14日	採取時刻	12:32	気温	20.5℃
				水温	20.5℃
受付年月日	平成28年11月14日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	雨

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	
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下	
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	
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	
塩化物イオン	mg/L	24	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	—	7.1 (19℃)	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 残留塩素	mg/L	0.35	—	
		-以下余白-		
検査期日	平成28年11月14日～平成28年11月28日		検査責任者	川副 真
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			
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6-53
TEL : 096-388-1222 FAX : 096-388-7511



報告書番号	W-1604924	発行日	平成28年11月28日		
依頼者	甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 様				
住所	上益城郡甲佐町有安701				
採水場所	船津公民館散水栓				
施設名	第2配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村・永山		
採取年月日	平成28年11月14日	採取時刻	12:45	気温	20.0℃
				水温	20.7℃
受付年月日	平成28年11月14日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	雨

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
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	10mg/L以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下
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
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
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	—	7.0 (19℃)	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 残留塩素	mg/L	0.25	—
		-以下余白-	

検査期日	平成28年11月14日～平成28年11月28日	検査責任者	川副 真
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		
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6-53

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



報告書番号	W-1604925	発行日	平成28年11月28日		
依頼者	甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 様				
住所	上益城郡甲佐町有安701				
採水場所	六谷地内水質検査用給水栓				
施設名	六谷配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村・永山		
採取年月日	平成28年11月14日	採取時刻	11:38	気温	16.5℃
				水温	17.2℃
受付年月日	平成28年11月14日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	雨

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
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	mg/L	0.006	0.06mg/L以下
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	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
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	—	7.7 (20℃)	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 残留塩素	mg/L	0.4	—
		-以下余白-	

検査期日	平成28年11月14日～平成28年11月28日	検査責任者	川副 真
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		
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6-53

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



報告書番号	W-1604926	発行日	平成28年11月28日		
依頼者	甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 様				
住所	上益城郡甲佐町有安701				
採水場所	芝原消防小屋横散水栓				
施設名	第3配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村・永山		
採取年月日	平成28年11月14日	採取時刻	13:03	気温	20.3℃
				水温	20.6℃
受付年月日	平成28年11月14日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	雨

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
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	10mg/L以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下
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
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	—	7.0 (20℃)	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 残留塩素	mg/L	0.3	—
		-以下余白-	

検査期日	平成28年11月14日～平成28年11月28日	検査責任者	川副 真
判定備考	貴依頼の検査項目においては水道法水質基準に適合		

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6-53

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



報告書番号	W-1604927	発行日	平成28年11月28日		
依頼者	甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 様				
住所	上益城郡甲佐町有安701				
採水場所	安平集会所散水栓				
施設名	上揚・安平配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村・永山		
採取年月日	平成28年11月14日	採取時刻	11:12	気温	16.8℃
				水温	18.7℃
受付年月日	平成28年11月14日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	雨

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
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0 未満	10mg/L以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下
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	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
塩化物イオン	mg/L	26	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	—	7.3 (20℃)	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 残留塩素	mg/L	0.1	—
		-以下余白-	

検査期日	平成28年11月14日～平成28年11月28日	検査責任者	川副 真
判定備考	貴依頼の検査項目においては水道法水質基準に適合		