

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-1904656	発行日	令和元年11月30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		
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	10:07	気温	10.4℃
				水温	20.1℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ

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	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	—	7.1 (21℃)	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	令和元年11月15日～令和元年11月30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		
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-1904657	発行日	令和元年11月30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				
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	10:30	気温	11.7℃	水温	20.5℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

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	2.4	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	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 (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 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
		-以下余白-	

検査期日	令和元年11月15日～令和元年11月30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		
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-1904658	発行日	令和元年11月30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				
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	9:14	気温	10.1℃	水温	16.1℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

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	0.007	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	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
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	3mg/L以下
pH値	-	7.9 (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 遊離残留塩素	mg/L	0.3	-
		-以下余白-	

検査期日	令和元年11月15日～令和元年11月30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		
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-1904659	発行日	令和元年11月30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				
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	8:20	気温	8.1℃	水温	19.2℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ		

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	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	—	7.1 (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 遊離残留塩素	mg/L	0.4	—
		-以下余白-	

検査期日	令和元年11月15日～令和元年11月30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		
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-1904660	発行日	令和元年11月30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		
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	9:35	気温	9.2℃
				水温	18.4℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候[前日]	晴れ	天候[当日]	晴れ

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
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	—	7.3 (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 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
		-以下余白-	

検査期日 令和元年11月15日～令和元年11月30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

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-1904661	発行日	令和元年11月30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	府領公民館屋外給水栓				
施設名	世持配水池系				
試料名	飲料水 (浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 今村		
採取年月日	令和元年11月15日	採取時刻	11:00	気温	10.4℃
				水温	18.4℃
受付年月日	令和元年11月15日	天候 [前日]	晴れ	天候 [当日]	晴れ

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	2.3	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
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 (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 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
		-以下余白-	

検査期日 令和元年11月15日～令和元年11月30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

備考