

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-2202799	発行日	令和4年 9月16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 永山		
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	11:38	気温	31.5℃
				水温	26.0℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候[前日]	雨	天候[当日]	晴れ

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/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	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.7	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	124	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
2-メチル-2-ブチル-1,3-ジオキサン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.2 (27℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.11	0.6mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	-
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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 川右炭 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-2202800		発行日	令和4年 9月16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 永山			
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	12:00	気温	31.7℃	水温	24.0℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候[前日]	雨	天候[当日]	晴れ		

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	10mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81.7	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	153	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
2,2-ジ(4-クロロフェニル)プロパン及びビス(2,2,4,4-テトラフルオロエチル)エーテル	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.5 (28℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.15	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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-2202838		発行日	令和4年 9月16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 永山			
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	15:11	気温	33.4℃	水温	25.7℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候[前日]	雨	天候[当日]	晴れ		

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	10mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	84.6	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	123	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
オ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.0 (28℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.1	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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-2202801	発行日	令和4年 9月16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	小鹿集会所				
施設名	小鹿・入江配水池系				
試料名	飲料水(浄水)	採取者	株式会社 三計テクノス 永山		
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	11:10	気温	31.0℃
				水温	27.0℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候[前日]	雨	天候[当日]	晴れ

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/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	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.8	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	112	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
2,2'-ジクロロエチレン及び1,1'-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	-	7.4 (28℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.09	0.6mg/L以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.05 未満	-
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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-2202837		発行日	令和4年 9月16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 永山			
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	14:28	気温	31.3℃	水温	29.5℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	10mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	81.9	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	128	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
オス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.1 (28℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.1	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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 川右炭 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-2202802		発行日	令和4年 9月16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						
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 永山			
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	12:50	気温	35.8℃	水温	24.8℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	プロモホルム	mg/L	0.009 未満	0.09mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01mg/L以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	10mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.8mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80.4	300mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	147	500mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	pH値	—	7.5 (28℃)	5.8以上8.6以下
塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.6mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.06mg/L以下	色度	度	0.5	5度以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下	参考値 遊離残留塩素	mg/L	0.2	—
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	0.01 未満	0.1mg/L以下				

検査期日 令和4年 8月19日～令和4年 9月16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-2202803	発行日	令和4年 9月16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	第1水源						
試料名	原水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	10:40	気温	30.5℃	水温	20.5℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76.5	300mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/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	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/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	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.0001mg/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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.0001mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.8mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	pH値	—	7.1 (28℃)	5.8以上8.6以下
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下				
検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16日			検査責任者	春日 博之		
判定	※ ※						
備考	上記の水道法水質基準とは浄水(飲料水)の基準です。						

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-2202839	発行日	令和4年 9月16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	第3水源						
試料名	原水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	13:29	気温	32.5℃	水温	18.0℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	84.2	300mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	130	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/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	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	10mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	pH値	—	6.9 (28℃)	5.8以上8.6以下
メチルシアン化物及びメチルイソシアナト	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下				
検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16日			検査責任者	春日 博之		
判定	※ ※						
備考	上記の水道法水質基準とは浄水(飲料水)の基準です。						

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-2202804	発行日	令和4年 9月16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	第4水源						
試料名	井水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	12:27	気温	32.9℃	水温	19.4℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

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	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.2mg/L以下
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003mg/L以下	銅及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20 未満	200mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	塩化物イオン	mg/L	20 未満	200mg/L以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79.7	300mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	蒸発残留物	mg/L	153	500mg/L以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2mg/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	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	10mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001mg/L以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8mg/L以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0mg/L以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg/L以下	pH値	—	7.5 (28℃)	5.8以上8.6以下
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.04mg/L以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02mg/L以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	色度	度	0.5 未満	5度以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下	濁度	度	0.1 未満	2度以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg/L以下			-以下余白-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0mg/L以下				

検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16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 川石 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-2202805	発行日	令和4年 9月16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	第1水源						
試料名	原水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	10:40	気温	30.5℃	水温	20.5℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
大腸菌	MPN/100mL	検出されない	検出されないこと
嫌気性芽胞菌	個/10mL	検出されない	-
		-以下余白-	

検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16日	検査責任者	春日 博之
------	-----------------------	-------	-------

判定	※ ※
----	-----

備考	上記の水道法水質基準とは浄水（飲料水）の基準です。
----	---------------------------

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-2202840	発行日	令和4年 9月16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	第3水源						
試料名	原水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	13:29	気温	32.5℃	水温	18.0℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
大腸菌	MPN/100mL	検出されない	検出されないこと
嫌気性芽胞菌	個/10mL	検出されない	—
		-以下余白-	

検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16日	検査責任者	春日 博之
------	-----------------------	-------	-------

判定	※ ※
----	-----

備考	上記の水道法水質基準とは浄水（飲料水）の基準です。
----	---------------------------

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-2202841	発行日	令和4年 9月16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	第4水源						
試料名	原水	採取者	株式会社 三計テクノス 永山				
採取年月日	令和4年 8月19日	採取時刻	12:27	気温	32.9℃	水温	19.4℃
受付年月日	令和4年 8月19日	天候 [前日]	雨	天候 [当日]	晴れ		

検査項目	単位	検査結果	水道法水質基準
大腸菌	MPN/100mL	検出されない	検出されないこと
嫌気性芽胞菌	個/10mL	検出されない	-
		-以下余白-	

検査期日	令和4年 8月19日～令和4年 9月16日	検査責任者	春日 博之
------	-----------------------	-------	-------

判定	※ ※
----	-----

備考	上記の水道法水質基準とは浄水（飲料水）の基準です。
----	---------------------------