

水質試験検査成績書

No. DC 260413001

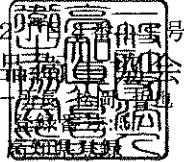
2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品検査センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター
水道法第20条登録検査機関
建築物飲料水水質検査業



2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	角茂谷	天候	曇り
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 11時08分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.2 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されな いこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005 以下	ブロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ブロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.1	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルインボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	6.8	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でない こと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でない こと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

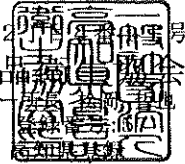
水質試験検査成績書

No. DC 260413002

2026年 4月17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2-1-1
 一般社団法人 高知県食品検査センター
 水質検査部門管理者: 食品検査センター
 水道法第20条登録検査機関
 建築物飲料水水質検査業



2026年 4月13日に依頼のありました試料について当協会
 食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	大杉(大杉地区)	天候	曇り
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月13日 11時35分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.1 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	17	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されな いこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.4	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.0	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でない こと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でない こと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月16日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413003

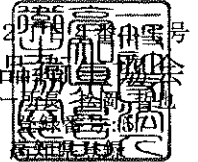
2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品検査センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター
水道法第20条登録検査機関
建築物飲料水水質検査業



2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	穴内	天候	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 10時41分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.3 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されな いこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.3	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.2	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でない こと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でない こと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413004

2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品衛生センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター 部長 佐藤 浩一
水道法第20条登録検査機関 登録番号: 3616
建築物飲料水水質検査業 高知県 010

2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	大田口	天候	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 10時28分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.05 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	-	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.7	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	-	7.1	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413005

2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品検査センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター 部長 吉岡 浩一
水道法第20条登録検査機関 長岡 善博
建築物飲料水水質検査業 高知県登録番号 第16号

2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	川戸	天候	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 9時45分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	1.0 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	4.0	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.5	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413006

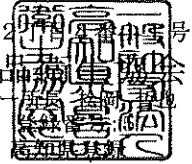
2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品衛生センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター
水道法第20条登録検査機関
建築物飲料水水質検査業



2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	下の土居	天候	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 9時49分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.05 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	15	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	1.6	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.4	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413007

2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目9番10号

一般社団法人 高知県食品衛生協会

水質検査部門管理者: 食品検査センター 部長 菅野 浩二
水道法第20条登録検査機関 登録番号: 36
建築物飲料水水質検査業 高知1317

2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	東豊水	天候	曇り
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 10時40分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.2 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	1.7	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルインボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1	5以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413008

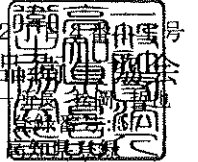
2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品衛生協会

水質検査部門管理者: 食品検査センター
水道法第20条登録検査機関
建築物飲料水水質検査業



2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	西峰	天候	曇り
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 11時05分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.1 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.3	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

No. DC 260413009

2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品検査センター

水質検査部門管理者: 食品検査センター 部長 市川 真美
水道法第20条登録検査機関 登録番号: 高知水質第001号
建築物飲料水水質検査業 登録番号: 高知水質第001号

2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	陰・柚木	天候	曇り
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 11時40分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.3 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	1	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されな いこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	1.8	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキサソ	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルインボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.2	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でない こと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でない こと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.4	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		

水質試験検査成績書

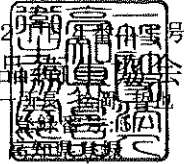
No. DC 260413010

2026年 4月 17日

大豊町 住民生活課環境水道班 様

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内2丁目1番1号

一般社団法人 高知県食品検査センター
 水質検査部門管理者: 食品検査センター 検査部長 市川 真美
 水道法第20条登録検査機関
 建築物飲料水水質検査業



2026年 4月 13日に依頼のありました試料について当協会
 食品検査センターにて検査した結果は下記のとおりです。

採水場所	上桃原	天候	曇り
種別	飲料水供給施設	気温	*****
採水日時	2026年 4月 13日 10時10分	水温	*****
採水者	大豊町 住民生活課環境水道班	遊離残留塩素	0.1 mg/L

当協会以外での採水の場合、上記は依頼者から提出された記録をもとに記入しました。

項目名	単位	分析値	基準値	項目名	単位	分析値	基準値
一般細菌	個/mL	0	100以下	臭素酸	mg/L	*****	0.01以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	総トリハロメタン	mg/L	*****	0.1以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	トリクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモジクロロメタン	mg/L	*****	0.03以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	プロモホルム	mg/L	*****	0.09以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	*****	0.08以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	*****	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	塩化物イオン	mg/L	2.1	200以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
1,4-ジオキササン	mg/L	*****	0.05以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
シス-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	*****	0.04以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	ジェオスミン	ng/L	*****	10以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	2-メチルイソボルネオール	ng/L	*****	10以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
PFOS及びPFOA	ng/L	*****	50以下	フェノール類	mg/L	*****	0.005以下
ベンゼン	mg/L	*****	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3以下
塩素酸	mg/L	*****	0.6以下	pH値	—	7.6	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	*****	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	*****	0.06以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	mg/L	*****	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	*****	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下

特記事項	なし		
判定	上記試験項目について水質基準に適合です		
検査期間	2026年4月13日 ~ 2026年4月15日		
理化学的検査区分責任者	市川 真美	生物学的検査区分責任者	黒江 謙介
検査方法	平成15年 厚生労働省告示第261号		