

# 水質試験検査成績書

No. WF 260218002

2026年 3月 3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 吉岡 朝也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 高知県第10号  
 建築物飲料水水質検査業 高知県登録番号: 高知県第10号



2026年 2月18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	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 2月18日 9時30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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.4	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルインボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	6.9	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218003

2026年 3月 3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  
 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 2月18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	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 2月18日 9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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	3.4	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218004

2026年 3月 3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4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 所長 全海 真也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 107  
 建築物飲料水水質検査業 高知県登録



2026年 2月18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 2月18日 10時00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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	-	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.5	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	-	7.3	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	-	異常なし	異常でないこと
クロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218005

2026年 3月 3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4番4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 本岡 隆也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 高知県環水第1号  
 建築物飲料水水質検査業 高知県登録



2026年 2月 18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 2月 18日 10時15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	1	100以下	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されな いこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003 以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005 以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	3.6	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002 以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジオスミン	mg/L	*****	0.0001 以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でない こと
クロロホルム	mg/L	0.004	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218006

2026年 3月 3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: 食品検査センター長 藤田 隆之

水道法第20条登録検査機関 登録番号: 67

建築物飲料水水質検査業 高知県登録



2026年 2月18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 2月18日 9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	0.3 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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	4.5	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.19	0.6以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.002	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218007

2026年 3月 3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 検査官 伊藤 由也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 367  
 建築物飲料水水質検査業 高知県登録

2026年 2月 18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 2月 18日 10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	0.3 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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.2	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルインボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.6	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218008

2026年 3月 3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5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  
 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 2月18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	東豊永	天候	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 2月18日 12時20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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.0	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジオスミン	mg/L	*****	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.00001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.5	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218009

2026年 3月 3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5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 主任 佐藤 貴也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 167  
 建築物飲料水水質検査業 高知県特許

2026年 2月18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	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 2月18日 11時00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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.4	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.4	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	0.03以下	色度	度	1未満	5以下
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218010

2026年 3月 3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 所長 佐藤 貴也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 307  
 建築物飲料水水質検査業 許可証番号

2026年 2月 18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	晴れ
種別	簡易水道	気温	*****
採水日時	2026年 2月 18日 11時20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	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	3.0	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	*****	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	*****	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.06未満	0.6以下	pH値	—	7.4	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.009	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	0.005	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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. WF 260218011

2026年 3月 3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 松岡 幸也  
 水道法第20条登録検査機関 登録番号: 674  
 建築物飲料水水質検査業 高知県登録



2026年 2月18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	晴れ
種別	飲料水供給施設	気温	*****
採水日時	2026年 2月18日 9時55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	総トリハロメタン	mg/L	0.004未満	0.1以下
大腸菌	—	検出せず	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	*****	0.003以下	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	*****	0.0005以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
セレン及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08以下
鉛及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	*****	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	*****	0.2以下
六価クロム化合物	mg/L	*****	0.02以下	鉄及びその化合物	mg/L	*****	0.3以下
亜硝酸態窒素	mg/L	*****	0.04以下	銅及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	*****	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	*****	10以下	マンガン及びその化合物	mg/L	*****	0.05以下
フッ素及びその化合物	mg/L	*****	0.8以下	塩化物イオン	mg/L	2.4	200以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	*****	1.0以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	251	300以下
四塩化炭素	mg/L	*****	0.002以下	蒸発残留物	mg/L	299	500以下
1,4-ジオキサン	mg/L	*****	0.05以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.2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	ジェオスミン	mg/L	*****	0.0001以下
ジクロロメタン	mg/L	*****	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	*****	0.0001以下
テトラクロロエチレン	mg/L	*****	0.01以下	非イオン界面活性剤	mg/L	*****	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/L	*****	0.01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	0.07	0.6以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003未満	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	0.001未満	0.1以下	濁度	度	0.1未満	2以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01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2月18日 ~ 2026年2月27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						