



# 水質検査結果報告書


令和6年3月4日

日高村長 戸梶 眞幸

様

高知市上下水道事業管理者

山本 三四年

検査機関 高知市上下水道局浄水課水質管理センター 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	検査責任者: 堀内 晃 水道GLP認定機関: JWWA-GLP085 技術管理責任者: 森澤 利仁	
---	---	---

採水場所	日高村簡易水道中央地区給水栓	残留塩素(mg/L)	0.34
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	6.6
採水日時	令和6年2月8日 9時00分	水温(°C)	15.1
受付日	令和6年2月8日		
特記事項			

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

項目	単位	検査結果	基準値	項目	単位	検査結果	基準値
一般細菌	個/mL	1未満	100 以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.001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	0.0002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	0.0002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	0.001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	0.004未満	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	—	0.01 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	0.35	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	0.05	0.8 以下	塩化物イオン	mg/L	2.8	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	0.1未満	3 以下
塩素酸	mg/L	0.04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	0.001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	0.0002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	0.001未満	0.03 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1 以下	濁度	度	0.05未満	2 以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	—	—	—	—

備考	検査期間	令和6年2月8日～令和6年2月20日
----	------	--------------------

試験方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)

判定: 上記水質項目については水質基準に適合



# 水質検査結果報告書


令和6年3月4日

日高村長 戸梶 眞幸

様

高知市上下水道事業管理者

山本 三四年

検査機関 高知市上下水道局浄水課水質管理センター 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	検査責任者: 堀内 晃 水道GLP認定機関: JWWA-GLP085 技術管理責任者: 森澤 利仁	
---	---	---

採水場所	日高村簡易水道清流の里地区給水栓	残留塩素(mg/L)	0.28
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	7.8
採水日時	令和6年2月8日 9時40分	水温(°C)	15.0
受付日	令和6年2月8日		
特記事項			

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

項目	単位	検査結果	基準値	項目	単位	検査結果	基準値
一般細菌	個/mL	1未満	100 以下	総トリハロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	mg/L	0.001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	0.0002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	0.0002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	0.001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	0.004未満	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	—	0.01 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	0.44	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	0.06	0.8 以下	塩化物イオン	mg/L	3.1	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	0.1未満	3 以下
塩素酸	mg/L	0.04未満	0.6 以下	pH値	—	6.8	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	mg/L	0.001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	0.0002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	0.001未満	0.03 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.1 以下	濁度	度	0.05未満	2 以下
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01 以下	—	—	—	—

備考	検査期間	令和6年2月8日～令和6年2月20日
----	------	--------------------

試験方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)

判定: 上記水質項目については水質基準に適合

報告書識別コード: 2023-0252-02