



水質検査結果報告書


令和5年8月25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)	0.39
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	27.6
採水日時	令和5年8月3日 8時50分	水温(°C)	24.6
受付日	令和5年8月3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	0.0003未満	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	1.0 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.001	0.02 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.009未満	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	0.032	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	3.4	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	10 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	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	3.1	200 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	300 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	蒸発残留物	mg/L	70	500 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	0.05 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	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	0.0004未満	0.04 以下	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	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	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5年8月3日～令和5年8月9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: 2023-0112-01



水質検査結果報告書

令和5年8月25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: JWVA-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)	0.39
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	27.6
採水日時	令和5年8月3日 8時50分	水温(°C)	24.6
受付日	令和5年8月3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	目標値	項目	単位	検査結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	—	0.02 以下	大腸菌	—	不検出
ウラン及びその化合物	mg/L	—	0.002 以下(暫定)	大腸菌数	MPN/100mL	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	—	0.02 以下	嫌気性芽胞菌	個/10mL	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	0.004 以下	クリプトスポリジウム	個/10L	—
トルエン	mg/L	—	0.4 以下	ジアルジア	個/10L	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	0.08 以下	アンモニア態窒素	mg/L	—
亜塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	総アルカリ度	mg/L	47
二酸化塩素	mg/L	—	0.6 以下	総酸度	mg/L	15
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01 以下(暫定)	溶存酸素(DO)	mg/L	—
抱水クロラール	mg/L	—	0.02 以下(暫定)	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—
農薬類	—	—	検出値と目標値の比の和として1以下	硫酸イオン	mg/L	—
残留塩素	mg/L	0.39	1.0 以下	電気伝導率	mS/m	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	10以上 100以下	総窒素	mg/L	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	総リン	mg/L	—
遊離炭酸	mg/L	13.2	20 以下	リン酸態リン	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	0.3 以下	浮遊物質(SS)	mg/L	—
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	—	0.02 以下	生物総数	n/mL	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3 以下	カリウム	mg/L	—
臭気強度(TON)	—	—	3 以下	マグネシウム	mg/L	—
蒸発残留物	mg/L	70	30以上 200以下	カルシウム	mg/L	13.5
濁度	度	0.05未満	1 以下	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—
pH値	—	6.8	7.5程度	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける	キシレン	mg/L	—
従属栄養細菌	個/mL	—	2000 以下(暫定)	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.1 以下	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.1 以下	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	0.00005 以下(暫定)	—	—	—

備考

検査期間 令和5年8月3日～令和5年8月9日

試験方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)
水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年3月30日 健水発第0330006号)
上水試験方法(日本水道協会発行)



水質検査結果報告書


令和5年8月25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)	0.18
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	30.0
採水日時	令和5年8月3日 11時00分	水温(°C)	24.4
受付日	令和5年8月3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	0.0003未満	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	0.00005未満	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	0.001未満	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	0.001未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.033	1.0 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002	0.02 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.009未満	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	0.005	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	4.1	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.87	10 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	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	3.1	200 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	300 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	蒸発残留物	mg/L	90	500 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	0.05 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	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	0.0004未満	0.04 以下	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.02 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	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5年8月3日～令和5年8月9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5年8月25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: JWVA-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)	0.18
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	30.0
採水日時	令和5年8月3日 11時00分	水温(°C)	24.4
受付日	令和5年8月3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	目標値	項目	単位	検査結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	—	0.02 以下	大腸菌	—	不検出
ウラン及びその化合物	mg/L	—	0.002 以下(暫定)	大腸菌数	MPN/100mL	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	—	0.02 以下	嫌気性芽胞菌	個/10mL	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	0.004 以下	クリプトスポリジウム	個/10L	—
トルエン	mg/L	—	0.4 以下	ジアルジア	個/10L	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	0.08 以下	アンモニア態窒素	mg/L	—
亜塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	総アルカリ度	mg/L	57
二酸化塩素	mg/L	—	0.6 以下	総酸度	mg/L	19
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	0.01 以下(暫定)	溶存酸素(DO)	mg/L	—
抱水クロラール	mg/L	—	0.02 以下(暫定)	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—
農薬類	—	—	検出値と目標値の比の和として1以下	硫酸イオン	mg/L	—
残留塩素	mg/L	0.18	1.0 以下	電気伝導率	mS/m	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	10以上 100以下	総窒素	mg/L	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	総リン	mg/L	—
遊離炭酸	mg/L	16.7	20 以下	リン酸態リン	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	0.3 以下	浮遊物質(SS)	mg/L	—
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	—	0.02 以下	生物総数	n/mL	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	3 以下	カリウム	mg/L	—
臭気強度(TON)	—	—	3 以下	マグネシウム	mg/L	—
蒸発残留物	mg/L	90	30以上 200以下	カルシウム	mg/L	16.4
濁度	度	0.05未満	1 以下	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—
pH値	—	6.8	7.5程度	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける	キシレン	mg/L	—
従属栄養細菌	個/mL	—	2000 以下(暫定)	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.1 以下	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.1 以下	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	0.00005 以下(暫定)	—	—	—

備考 検査期間 令和5年8月3日～令和5年8月9日

試験方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)
水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年3月30日 健水発第0330006号)
上水試験方法(日本水道協会発行)



水質検査結果報告書

令和5年8月25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: JWVA-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江尻第1水源原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	31.0
採水日時	令和5年8月3日 10時10分	水温(°C)	18.8
受付日	令和5年8月3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	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	—
大腸菌	—	不検出	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	塩化物イオン	mg/L	2.8	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	蒸発残留物	mg/L	69	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.46	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1未満	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	—	pH値	—	6.8	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	—	臭気	—	異常なし	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	色度	度	0.5未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	—	濁度	度	0.05未満	—
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	0.0004未満	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.009未満	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—

備考

検査期間

令和5年8月3日～令和5年8月8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)

報告書識別コード: 2023-0112-03



水質検査結果報告書

令和5年8月25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江尻第1水源原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	31.0
採水日時	令和5年8月3日 10時10分	水温(°C)	18.8
受付日	令和5年8月3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	目標値	項目	単位	検査結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌	—	不検出
ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌数	MPN/100mL	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	嫌気性芽胞菌	個/10mL	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
トルエン	mg/L	—	—	ジアルジア	個/10L	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	アンモニア態窒素	mg/L	—
亜塩素酸	mg/L	—	—	総アルカリ度	mg/L	44
二酸化塩素	mg/L	—	—	総酸度	mg/L	13
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	溶存酸素(DO)	mg/L	—
抱水クロラール	mg/L	—	—	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—
農薬類	—	—	—	硫酸イオン	mg/L	—
残留塩素	mg/L	—	—	電気伝導率	mS/m	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	—	総窒素	mg/L	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	総リン	mg/L	—
遊離炭酸	mg/L	11.4	—	リン酸態リン	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	浮遊物質(SS)	mg/L	—
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	—	—	生物総数	n/mL	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	カリウム	mg/L	—
臭気強度(TON)	—	—	—	マグネシウム	mg/L	—
蒸発残留物	mg/L	69	—	カルシウム	mg/L	13.9
濁度	度	0.05未満	—	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—
pH値	—	6.8	—	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.9	—	キシレン	mg/L	—
従属栄養細菌	個/mL	—	—	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—

備考

検査期間

令和5年8月3日～令和5年8月8日

試験方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)

水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年3月30日 健水発第0330006号)

上水試験方法(日本水道協会発行)



水質検査結果報告書

令和5年8月25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: JWVA-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江尻第2水源原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	32.2
採水日時	令和5年8月3日 9時40分	水温(°C)	19.1
受付日	令和5年8月3日		
特記事項	一般細菌・大腸菌については、再採水による検査を行い、その結果を採用した。 採水日: 2023年8月9日, 採水時間: 11:10, 気温: 29.8°C, 水温: 19.2°C		

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	3	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.7	—
大腸菌	—	不検出	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	塩化物イオン	mg/L	4.1	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	蒸発残留物	mg/L	110	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.005	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.98	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1未満	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	pH値	—	6.5	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	—	臭気	—	異常なし	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	色度	度	0.5未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	—	濁度	度	0.22	—
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	0.0004未満	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.015	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.015	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—

備考

検査期間

令和5年8月3日～令和5年8月10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)

報告書識別コード: 2023-0112-04



水質検査結果報告書

令和5年8月25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江尻第2水源原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	32.2
採水日時	令和5年8月3日 9時40分	水温(°C)	19.1
受付日	令和5年8月3日		
特記事項	一般細菌・大腸菌については、再採水による検査を行い、その結果を採用した。 採水日: 2023年8月9日, 採水時間: 11:10, 気温: 29.8°C, 水温: 19.2°C		

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	目標値	項目	単位	検査結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌	—	不検出
ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌数	MPN/100mL	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	嫌気性芽胞菌	個/10mL	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
トルエン	mg/L	—	—	ジアルジア	個/10L	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	アンモニア態窒素	mg/L	—
亜塩素酸	mg/L	—	—	総アルカリ度	mg/L	74
二酸化塩素	mg/L	—	—	総酸度	mg/L	46
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	溶存酸素(DO)	mg/L	—
抱水クロラール	mg/L	—	—	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—
農薬類	—	—	—	硫酸イオン	mg/L	—
残留塩素	mg/L	—	—	電気伝導率	mS/m	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	—	総窒素	mg/L	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	—	総リン	mg/L	—
遊離炭酸	mg/L	40.5	—	リン酸態リン	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	浮遊物質(SS)	mg/L	—
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	—	—	生物総数	n/mL	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	カリウム	mg/L	—
臭気強度(TON)	—	—	—	マグネシウム	mg/L	—
蒸発残留物	mg/L	110	—	カルシウム	mg/L	16.0
濁度	度	0.22	—	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—
pH値	—	6.5	—	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.9	—	キシレン	mg/L	—
従属栄養細菌	個/mL	—	—	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—

備考

検査期間 令和5年8月3日～令和5年8月10日

試験方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)
水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年3月30日 健水発第0330006号)
上水試験方法(日本水道協会発行)



水質検査結果報告書

令和5年8月25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: JWVA-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原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	30.0
採水日時	令和5年8月3日 11時00分	水温(°C)	16.9
受付日	令和5年8月3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	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	—
大腸菌	—	不検出	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	—	塩化物イオン	mg/L	3.0	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	蒸発残留物	mg/L	90	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.86	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.1未満	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	—	pH値	—	6.7	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	—	臭気	—	異常なし	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	色度	度	0.5未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.001未満	—	濁度	度	0.05未満	—
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	0.0004未満	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.0002未満	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.009未満	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	—	—	—	—	—

備考

検査期間

令和5年8月3日～令和5年8月8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)

報告書識別コード: 2023-0112-05



水質検査結果報告書

令和5年8月25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原水	残留塩素(mg/L)	—
採水者	日高村建設課 藤本 卓也	気温(°C)	30.0
採水日時	令和5年8月3日 11時00分	水温(°C)	16.9
受付日	令和5年8月3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	目標値	項目	単位	検査結果
アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌	—	不検出
ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	大腸菌数	MPN/100mL	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	嫌気性芽胞菌	個/10mL	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
トルエン	mg/L	—	—	ジアルジア	個/10L	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	アンモニア態窒素	mg/L	—
亜塩素酸	mg/L	—	—	総アルカリ度	mg/L	56
二酸化塩素	mg/L	—	—	総酸度	mg/L	18
ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	溶存酸素(DO)	mg/L	—
抱水クロラール	mg/L	—	—	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—
農薬類	—	—	—	硫酸イオン	mg/L	—
残留塩素	mg/L	—	—	電気伝導率	mS/m	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	—	総窒素	mg/L	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	—	総リン	mg/L	—
遊離炭酸	mg/L	15.8	—	リン酸態リン	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	浮遊物質(SS)	mg/L	—
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	—	—	生物総数	n/mL	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	カリウム	mg/L	—
臭気強度(TON)	—	—	—	マグネシウム	mg/L	—
蒸発残留物	mg/L	90	—	カルシウム	mg/L	16.5
濁度	度	0.05未満	—	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—
pH値	—	6.7	—	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.9	—	キシレン	mg/L	—
従属栄養細菌	個/mL	—	—	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	—	—	—	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	—	—	—	—	—

備考

検査期間

令和5年8月3日～令和5年8月8日

試験方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)

水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(平成19年3月30日 健水発第0330006号)

上水試験方法(日本水道協会発行)

報告書識別コード: 2023-0112-05