

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

## 久礼(久礼統合)簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日	
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	****	
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	
シアン化物イオン及び 臭化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未満	****	****	0.07	****	****	0.06未満	****	****	0.06未満	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.010	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	4.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.0	****	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	4.2	3.4	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	21.4	****	****	****	****	****	****	****	****	****	23.2	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	44	****	****	****	****	****	****	****	****	****	62	****	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	7.0	6.7	6.9	6.7	****	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	****	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418001	No. DC 240513001	No. C 240613001	No. DC 240708001	No. DC 240807001	No. WF 240918001	No. DC 241024001	No. DC 241111001	No. WF 241204001	No. DC 250122001	No. DC 250220001	No. WF 250317001	No. H 240814001	No. E 240814015	****
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14	****
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14	****
採水時刻	****	****	9時53分	10時25分	11時05分	9時58分	9時42分	9時52分	10時13分	10時16分	9時54分	9時55分	10時04分	9時47分	11時25分	11時25分	****
天候	****	****	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	****
気温	℃	****	19.8	21.0	27.2	29.2	30.1	28.8	20.9	19.9	10.5	8.4	6.5	7.2	34	34	****
水温	℃	****	19.4	20.0	22.3	25.6	28.2	27.6	23.5	21.6	17.7	15.1	14.5	15.4	18	18	****
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	****	****	****

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

久礼(第一補助)簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日	
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	****	
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未満	****	****	0.07	****	****	0.06未満	****	****	0.06未満	****	****	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	0.004未満	****	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	****	0.008未満	****	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.007	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.006	****	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	5.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.1	****	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.7	3.6	3.7	4.2	3.6	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	21.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	24.6	****	
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	44	****	****	****	****	****	****	****	****	****	67	****	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	上記試験項目について水質 基準に適合です	****	****
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満
クリプトスピリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418002	No. DC 240513002	No. C 240613002	No. DC 240708002	No. DC 240807002	No. WF 240918002	No. DC 241024002	No. DC 241111002	No. WF 241204002	No. DC 250122002	No. DC 250220002	No. WF 250317002	No. H 240814002	No. E 240814016	
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14	
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14	
採水時刻	****	****	9時45分	10時18分	10時38分	9時52分	9時35分	9時44分	10時01分	10時08分	9時43分	9時48分	9時57分	9時37分	10時55分	10時55分	
天候	****	****	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.0	21.1	27.5	29.4	30.9	29.4	21.2	20.9	13.0	9.6	6.6	6.4	32	32	
水温	℃	****	17.8	17.4	18.7	20.3	21.7	22.6	21.8	20.9	18.8	17.7	17.2	17.2	18	18	
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	****	****	

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

## 鎌田簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	****
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
シアン化物イオン及び 臭化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	0.001未満	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未満	****	****	0.06	****	****	0.07	****	****	0.06未満	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	0.007	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	0.03未満	****	****	0.03未満	****	****	0.03未満	****	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01未満	****	****	0.01未満	****	****	0.01未満	****	****	0.01未満	****	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	5.3	****	****	5.3	****	****	5.3	****	****	5.3	5.0	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.8	3.6	3.6	3.8	3.4	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	21.8	****	****	21.8	****	****	21.9	****	****	21.9	****	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	48	****	****	48	****	****	48	****	****	48	61	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****	0.02未満	****	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****	0.000001未満	****	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****	0.005未満	****	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	0.0005未満	****	****	0.0005未満	****	****	0.0005未満	****	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	****	****
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満
クリプトスピリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418003	No. DC 240513003	No. C 240613003	No. DC 240708003	No. DC 240807003	No. WF 240918003	No. DC 241024003	No. DC 241111003	No. WF 241204003	No. DC 250122003	No. DC 250220003	No. WF 250317003	No. H 240814003	No. E 240814017
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水時刻	****	****	9時29分	10時04分	10時00分	9時32分	9時18分	9時25分	9時50分	9時45分	9時27分	9時35分	9時44分	9時20分	11時41分	11時41分
天候	****	****	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	19.8	20.9	27.6	28.9	31.9	30.2	22.0	21.1	14.0	10.5	6.5	6.7	32	32
水温	℃	****	20.4	22.6	25.3	31.4	33.3	31.8	26.0	22.3	19.4	14.4	11.9	14.7	17	17
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	****	****

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

## 笹場・押岡簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	****
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
シアン化物イオン及び 臭化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未満	****	****	0.08	****	****	0.07	****	****	0.06未満	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.008	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	5.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.1	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.9	5.0	4.9	5.0	4.5	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	26.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	29.1	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	55	****	****	****	****	****	****	****	****	****	78	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	****	****
クリプトスリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クリプトスリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満
クリプトスリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418004	No. DC 240513004	No. C 240613004	No. DC 240708004	No. DC 240807004	No. WF 240918004	No. DC 241024004	No. DC 241111004	No. WF 241204004	No. DC 250122004	No. DC 250220004	No. WF 250317004	No. H 240814004	No. E 240814018
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水時刻	****	****	10時05分	10時37分	11時41分	10時12分	9時57分	10時13分	10時53分	10時30分	10時10分	10時13分	10時16分	10時02分	10時30分	10時30分
天候	****	****	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.1	21.3	28.8	31.8	31.9	30.9	22.9	21.8	14.5	11.4	7.4	7.4	34	34
水温	℃	****	18.8	20.2	22.7	27.1	28.3	27.7	22.9	20.3	14.9	11.5	10.6	12.2	18	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	****	****



令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

小矢井質簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	****
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.003	****	****	****	****	****	0.003	****	****	****	0.002	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
シアン化物イオン及び 異化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.10	****	****	****	****	****	0.44	****	****	****	0.06未満	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	****	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	0.004未満	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	****	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	****	****	****	0.008未満	****	****	****	0.008未満	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.038	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	0.02	****	****	****	0.02未満	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.05	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	7.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.8	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
塩化物イオン カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	20.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	28.8	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	63	****	****	****	****	****	****	****	****	****	54	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	****	****
クリプトスリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クリプトスリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418006	No. DC 240513006	No. C 240613006	No. DC 240708006	No. DC 240807006	No. WF 240918006	No. DC 241024006	No. DC 241111006	No. WF 241204006	No. DC 250122006	No. DC 250220006	No. WF 250317006	No. H 240814006	No. E 240814020
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水時刻	****	****	10時36分	11時13分	12時16分	10時42分	10時29分	10時56分	11時21分	11時02分	10時47分	10時41分	10時49分	10時37分	9時50分	9時50分
天候	****	****	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.2	21.2	29.2	33.7	32.6	33.2	22.1	24.0	18.9	14.8	11.6	9.8	34	34
水温	℃	****	20.0	21.3	25.3	30.2	33.1	30.3	23.8	20.6	15.6	10.9	9.7	12.3	17	17
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	1.0	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.6	0.8	****	****

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

矢井賀簡易水道

検査項目	単位	基準値	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水
			2024年4月18日	2024年5月13日	2024年6月13日	2024年7月8日	2024年8月7日	2024年9月18日	2024年10月24日	2024年11月11日	2024年12月4日	2025年1月22日	2025年2月20日	2025年3月17日	2024年8月14日	2024年8月14日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	****
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	****
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未満	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未満	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
シアン化物イオン及び 臭化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.3	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未満	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	0.04 以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未満	****	****	0.06未満	****	****	0.06未満	****	****	****	0.06未満	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	0.002未満	****	****	****	0.002未満	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.006	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	0.004未満	****	****	****	0.004未満	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	****	0.003未満	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	0.008未満	****	****	****	0.008未満	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.03	****	****	0.03	****	****	0.04	****	****	****	0.02	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	6.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.4	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	4.6	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	18.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	19.6	****
蒸気残留物	mg/L	500 以下	****	****	43	****	****	****	****	****	****	****	****	****	69	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未満	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	****
味	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
臭気	****	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	****
色度	度	5 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****
濁度	度	2 以下	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	上記試験項目について水質基準に適合です	****	****
クリプトスピリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クリプトスピリウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未満
クリプトスピリウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
成績書No.	****	****	No. DC 240418007	No. DC 240513007	No. C 240613007	No. DC 240708007	No. DC 240807007	No. WF 240918007	No. DC 241024007	No. DC 241111007	No. WF 241204007	No. DC 250122007	No. DC 250220007	No. WF 250317007	No. H 240814007	No. E 240814021
依頼日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水日	****	****	2024/4/18	2024/5/13	2024/6/13	2024/7/8	2024/8/7	2024/9/18	2024/10/24	2024/11/11	2024/12/4	2025/1/22	2025/2/20	2025/3/17	2024/8/14	2024/8/14
採水時刻	****	****	10時47分	11時21分	11時46分	10時52分	10時40分	11時29分	11時36分	11時17分	11時20分	10時58分	10時58分	11時05分	9時32分	9時32分
天候	****	****	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.3	20.9	28.7	33.3	33.8	32.0	21.9	23.5	15.3	12.5	8.5	8.3	38	38
水温	℃	****	20.0	19.2	24.1	24.8	24.6	27.5	22.5	21.4	17.6	15.7	13.8	14.2	16	16
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.1	****	****













令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

サポート検査等

検査項目	単位	基準値	大野見中央(久万秋)
			2025年2月25日
一般細菌	個/mL	100 以下	3
大腸菌	****	検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	****
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	****
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	****
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 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	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	****
銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****
有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3
pH値	****	5.8以上8.6以下	6.9
味	****	異常でないこと	異常なし
臭気	****	異常でないこと	異常なし
色度	度	5 以下	2
濁度	度	2 以下	0.7
外観	****	****	****
判定	****	****	上記試験項目について水質基準に適合です
クリプトスポリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****
クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****
クリプトスポリジウム	個/10L	****	****
ジアルジア	個/10L	****	****
成績書No.	****	****	No. M 250225001
依頼日	****	****	2025/2/25
採水日	****	****	2025/2/25
採水時刻	****	****	11時20分
天候	****	****	晴れ
気温	℃	****	8
水温	℃	****	7
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1

令和6年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内細菌検査業務 測定結果一覧表

腸内細菌検査

依頼日	2024年5月13日		
成績書No.	第2024W1-1号		
氏名	濱崎 大作	田中 雄一郎	*****
赤痢菌	検出せず	検出せず	*****
サルモネラ	検出せず	検出せず	*****
チフス菌	検出せず	検出せず	*****
パラチフスA	検出せず	検出せず	*****

依頼日	2024年7月8日		
成績書No.	第2024W17-1号		
氏名	田所 重和	高木 吉規	*****
赤痢菌	検出せず	検出せず	*****
サルモネラ	検出せず	検出せず	*****
チフス菌	検出せず	検出せず	*****
パラチフスA	検出せず	検出せず	*****

依頼日	2024年11月11日		
成績書No.	第2024W27-1号		
氏名	田中 雄一郎	久保 潤	田所 重和
赤痢菌	検出せず	検出せず	検出せず
サルモネラ	検出せず	検出せず	検出せず
チフス菌	検出せず	検出せず	検出せず
パラチフスA	検出せず	検出せず	検出せず

依頼日	2024年12月4日		
成績書No.	第2024W32-1号		
氏名	高木 吉規	濱崎 大作	*****
赤痢菌	検出せず	検出せず	*****
サルモネラ	検出せず	検出せず	*****
チフス菌	検出せず	検出せず	*****
パラチフスA	検出せず	検出せず	*****