

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表

久礼(久礼統合)

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	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	****	****	0.002未満	****	****	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	****	****	0.06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	****	****	0.003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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005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	****	****	4.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	5.3	****
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	4.5	4.2	4.1	3.8	3.7	4.1	3.1	3.8	4.0	3.8	4.0	4.4	3.7	****
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	18.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22.0	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	46	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	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	****	****
クワトスニウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クワトスニウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	2.0
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 210422001	No. DC 210524001	No. C 210614001	No. DC 210712001	No. DC 210823001	No. WF 210916001	No. DC 211020001	No. DC 211115001	No. WF 211215001	No. DC 220124001	No. DC 220217001	No. WF 220310001	No. H 210805001	No. E 210805043
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	10時05分	11時32分	10時19分	9時15分	9時32分	9時36分	9時46分	9時12分	9時42分	10時07分	9時34分	9時59分	10時55分	10時55分
天候	****	****	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.1	18.2	24.2	26.8	27.8	23.6	17.5	12.2	9.4	10.3	2.5	12.7	34	34
水温	℃	****	17.0	19.1	21.1	23.9	24.3	23.8	22.0	18.8	17.1	14.4	15.3	15.8	18	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	****	****

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表

久礼(第一補助)

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	2	0	0	0	0	0	1	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	****	****	0.002未満	****	****	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	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.5	****
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	****	****	0.003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	****	****	0.006	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.006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	****	****	4.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.0	****
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	4.7	4.5	4.5	4.2	4.0	4.3	3.4	4.0	4.1	3.8	4.0	4.3	4.2	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	21.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	25.1	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	44	****	****	****	****	****	****	****	****	****	57	****
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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	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	****	****
クワトスニウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クワトスニウム指標菌検査 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 210422002	No. DC 210524002	No. C 210614002	No. DC 210712002	No. DC 210823002	No. WF 210916002	No. DC 211020002	No. DC 211115002	No. WF 211215002	No. DC 220124002	No. DC 220217002	No. WF 220310002	No. H 210805002	No. E 210805044
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	9時57分	11時24分	9時49分	9時08分	9時27分	9時27分	9時41分	9時29分	9時31分	10時00分	9時27分	9時50分	10時35分	10時35分
天候	****	****	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	20.7	18.8	25.7	28.4	28.9	24.6	19.1	14.6	10.6	11.4	3.2	13.2	32	32
水温	℃	****	14.5	16.8	15.5	16.5	18.6	19.7	20.2	20.1	19.7	16.8	16.2	17.0	17	17
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	****	****

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表

鎌田

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	0	0	1	0	1	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	****	****	0.002未満	****	****	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	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****	0.003未満	****	****
ジプロモクロロメタン	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	****	****
プ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	****	****
プロモホルム	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	****	****	0.02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	****	****	4.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	3.9	4.2	4.2	3.9	3.5	4.2	3.1	3.7	4.0	3.8	3.7	3.8	3.9	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	19.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	20.6	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	52	****	****	****	****	****	****	****	****	****	55	****
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	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	0.2	****
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	****	****
クワトスリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クワ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 210422003	No. DC 210524003	No. C 210614003	No. DC 210712003	No. DC 210823003	No. WF 210916003	No. DC 211020003	No. DC 211115003	No. WF 211215003	No. DC 220124003	No. DC 220217003	No. WF 220310003	No. H 210805003	No. E 210805045
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	9時45分	9時39分	9時16分	8時54分	9時10分	9時12分	9時27分	9時42分	9時15分	9時46分	9時14分	9時35分	11時15分	11時15分
天候	****	****	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	21.8	18.4	25.1	28.2	28.5	23.9	18.0	16.0	11.4	11.7	2.6	12.5	33	33
水温	℃	****	20.0	22.7	24.4	29.2	27.9	28.5	27.2	21.3	16.7	13.4	12.5	14.1	18	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	****	****

笹場・押岡

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	*****
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	****	****	0.002未満	****	****	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	****	****	0.06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	****	****	0.003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	****	****	0.006	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.006未満	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	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	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	****	****	5.5	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.2	****
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	6.0	6.1	5.7	5.5	5.3	5.6	4.5	5.4	5.3	5.2	5.3	3.4	5.3	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	23.0	****	****	****	****	****	****	****	****	****	26.9	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	46	****	****	****	****	****	****	****	****	****	77	****
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	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	****	****
クワトスニウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クワトスニウム指標菌検査 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 210422004	No. DC 210524004	No. C 210614004	No. DC 210712004	No. DC 210823004	No. WF 210916004	No. DC 211020004	No. DC 211115004	No. WF 211215004	No. DC 220124004	No. DC 220217004	No. WF 220310004	No. H 210805004	No. E 210805046
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	10時18分	9時58分	10時52分	9時28分	9時44分	9時50分	9時59分	10時22分	9時58分	10時20分	9時46分	10時14分	10時20分	10時20分
天候	****	****	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	21.8	18.2	26.5	28.1	29.5	25.4	18.6	16.2	13.1	11.9	3.3	14.1	34	34
水温	℃	****	17.8	19.7	22.3	24.7	24.3	24.2	21.6	17.1	14.2	12.2	11.9	13.1	18	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	****	****

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表

上ノ加江

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	****
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	****	****	0.002未満	****	****	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	****	****	0.6	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.6	****
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	****	****	0.003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	****	****	0.005	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	****	****	5.7	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.0	****
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	5.8	6.2	6.3	6.0	5.0	5.7	4.6	5.1	5.4	5.2	5.3	4.3	5.4	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	18.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	18.9	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	52	****	****	****	****	****	****	****	****	****	53	****
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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	****
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	****	****
クアトロソリウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クアトロソリウム指標菌検査 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 210422005	No. DC 210524005	No. C 210614005	No. DC 210712005	No. DC 210823005	No. WF 210916005	No. DC 211020005	No. DC 211115005	No. WF 211215005	No. DC 220124005	No. DC 220217005	No. WF 220310005	No. H 210805005	No. E 210805047
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	10時29分	10時13分	11時26分	9時38分	9時55分	10時09分	10時10分	10時36分	10時11分	10時33分	9時58分	10時27分	10時00分	10時00分
天候	****	****	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	21.3	17.6	24.8	27.2	28.9	25.1	18.9	18.9	13.7	11.7	3.6	14.9	38	38
水温	℃	****	18.3	20.3	22.6	24.6	25.6	24.2	24.7	19.6	17.1	14.0	13.3	15.8	15	15
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.05	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	****	****

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	****
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	****	****	0.002	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	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	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.4	****
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	****	****	0.14	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.31	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	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	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	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	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	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	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	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	****
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.028	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.04	****	****	****	****	****	****	****	****	****	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	****	****	7.1	****	****	****	****	****	****	****	****	****	7.2	****
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.006	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.9	7.6	8.0	6.7	6.1	7.8	5.4	6.8	7.8	6.6	7.2	6.9	6.0	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	22.2	****	****	****	****	****	****	****	****	****	28.8	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	65	****	****	****	****	****	****	****	****	****	66	****
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	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	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	****	****
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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.2	****
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	****	****
クワトスニウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クワトスニウム指標菌検査 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 210422006	No. DC 210524006	No. C 210614006	No. DC 210712006	No. DC 210823006	No. WF 210916006	No. DC 211020006	No. DC 211115006	No. WF 211215006	No. DC 220124006	No. DC 220217006	No. WF 220310006	No. H 210805006	No. E 210805048
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	10時50分	10時36分	12時03分	9時57分	10時14分	10時29分	10時27分	10時55分	10時30分	10時50分	10時14分	10時45分	9時40分	9時40分
天候	****	****	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	21.3	18.6	26.5	27.2	29.2	25.2	20.0	20.7	15.7	13.0	6.1	15.5	33	33
水温	℃	****	18.9	21.9	23.7	27.7	26.6	25.6	22.9	16.7	13.5	9.6	9.8	12.2	18	18
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	1.6	1.3	1.0	0.8	0.4	0.5	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	1.3	****	****

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表

矢井賀

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
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月14日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2021年8月5日	2021年8月5日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	****
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	****
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003 以下	****	****	0.0003未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0003未滿	****
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 以下	****	****	0.00005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00005未滿	****
セレン及其化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
鉛及其化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	0.002未滿	****
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	****	****	0.004未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未滿	****
シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	0.001未滿	****
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****	****	****	0.2	****	****
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 以下	****	****	0.08未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未滿	****
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.1未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未滿	****
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	****	****	0.0002未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0002未滿	****
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未滿	****
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未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未滿	****
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.002未滿	****
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未滿	****
塩素酸	mg/L	0.6 以下	****	****	0.06未滿	****	****	0.06未滿	****	****	0.06未滿	****	****	0.06未滿	****	****
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	****	****	0.002未滿	****	****
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****
臭素酸	mg/L	0.01 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****
総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	****	****	0.004未滿	****	****	0.004未滿	****	****	0.004未滿	****	****	0.004未滿	****	****
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****	0.003未滿	****	****
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****
ブromホルム	mg/L	0.09 以下	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****	0.001未滿	****	****
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	****	****	0.008未滿	****	****	0.008未滿	****	****	0.008未滿	****	****	0.008未滿	****	****
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未滿	****
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 以下	****	****	0.08	****	****	0.06	****	****	0.03	****	****	0.03	0.02未滿	****
鉄及其化合物	mg/L	0.3 以下	****	****	0.03未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.04	****
銅及其化合物	mg/L	1.0 以下	****	****	0.01未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未滿	****
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 以下	****	****	5.9	****	****	****	****	****	****	****	****	****	6.8	****
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 以下	****	****	0.005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未滿	****
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.7	6.8	6.6	6.0	5.6	6.1	4.8	5.5	5.7	5.6	5.5	6.0	5.9	****
カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	****	****	16.3	****	****	****	****	****	****	****	****	****	19.2	****
蒸発残留物	mg/L	500 以下	****	****	45	****	****	****	****	****	****	****	****	****	54	****
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	****	****	0.02未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未滿	****
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未滿	****
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	****	****	0.000001未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.000001未滿	****
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	****	****	0.005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未滿	****
フェノール類	mg/L	0.005 以下	****	****	0.0005未滿	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未滿	****
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	****
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	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	****	****
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未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	****
濁度	度	2 以下	0.1未滿	0.1	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	****
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	****	****
クロトスポリジウム指標菌検査 嫌気性芽胞菌数	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0
クロトスポリジウム指標菌検査 大腸菌数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	1.8未滿
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 210422007	No. DC 210524007	No. C 210614007	No. DC 210712007	No. DC 210823007	No. WF 210916007	No. DC 211020007	No. DC 211115007	No. WF 211215007	No. DC 220124007	No. DC 220217007	No. WF 220310007	No. H 210805007	No. E 210805049
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/14	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/8/5	2021/8/5
採水時刻	****	****	11時02分	10時46分	12時31分	10時07分	10時23分	10時57分	10時37分	11時04分	11時00分	11時00分	10時25分	11時13分	9時20分	9時20分
天候	****	****	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	****	21.6	18.3	26.1	28.2	29.2	25.4	18.7	18.5	13.7	12.8	3.6	14.9	32	32
水温	℃	****	18.5	20.1	22.1	24.9	24.1	24.2	22.2	18.2	15.5	12.9	13.3	15.6	19	19
遊離残留塩素濃度	mg/L	****	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	****	****

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び届内検査業務 測定結果一覧表

大野見中央(吉野)

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	浄水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水		
			2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月21日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2022年4月22日	2022年5月24日	2022年6月21日	2022年7月12日	2022年8月5日	2022年9月6日	2022年10月20日	2022年11月15日	2022年12月15日	2023年1月24日	2023年2月21日	2023年3月2日	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	****	****	****	****	****	1300	****	****	****	****	****		
大腸菌	****	検出されないと	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	****	****	****	****	****	****		
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****		
水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	****	****	0.00005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.0005未満	****	****	****	****	****	****		
セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****		
鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****		
ヒ素及其化合物	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	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****	****	0.002未満	****	****	****	****	****	****		
塩化物遊離	mg/L	0.04以下	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.004未満	****	****	****	****	****	****		
シアン化合物イオン及び 揮発性シアン 揮発性アミン及び 揮発性有機窒素	mg/L	0.01以下	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****	****	0.001未満	****	****	****	****	****	****		
フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.08未満	****	****	****	****	****	****		
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.1未満	****	****	****	****	****	****		
硝酸化酸素	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	****	****	****	****	****	****		
ビス(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	****	****	0.08	****	****	0.10	****	****	****	****	****	****	****	0.07	****	****	****	****	****	****		
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	****	****	0.002	****	****	0.001	****	****	0.001	****	****	****	****	****	****	****	0.002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	****	****	****	****	****	****		
縮トリハロメタン	mg/L	0.1以下	****	****	0.004未満	****	****	0.004	****	****	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	****	****	****	****	****	****		
ブロモシクロロメタン	mg/L	0.03以下	****	****	0.001	****	****	0.001	****	****	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	****	****	****	****	****	****		
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****		
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.02未満	****	****	****	****	****	****		
銅及其化合物	mg/L	0.3以下	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.03未満	****	****	****	****	****	****		
銀及其化合物	mg/L	1.0以下	****	****	0.01	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.01未満	****	****	****	****	****	****		
ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	****	****	3.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	3.8	****	****	****	****	****	****		
マンガニン及其化合物	mg/L	0.05以下	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.005未満	****	****	****	****	****	****		
塩化物イオン	mg/L	300以下	2.8	3.1	2.8	2.7	2.5	2.6	2.3	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	****	****	****	****	2.3	****	****	****	****	****	****		
カルシウム マグネシウム(硬度)	mg/L	300以下	****	****	21.8	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	29.6	****	****	****	****	****	****		
菌叢微生物	mg/L	300以下	****	****	50	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	70	****	****	****	****	****	****		
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	****	****	0.00001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00001未満	****	****	****	****	****	****		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	****	****	0.00001未満	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0.00001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	****	****	****	****	****	****		
pH値	****	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	7.0	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	****	****	****	****	7.0	****	****	****	****	****	****		
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	****	****	****	****	1	****	****	****	****	****	****		
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	****	****	****	****	0.2	****	****	****	****	****	****		
外観	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
判定	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
クワトロプルチン指標検査 検査体数割合	cfu/10mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****	****	****	****		
クワトロプルチン指標検査 水質指数	MPN/100mL	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	22	****	7.8	****	49	****	****		
クリプトスピリジウム	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****	****	****	****		
ジアルジー	個/10L	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	0	****	****	****	****	****	****		
成績書No.	****	****	No. DC 21042008	No. DC 210624008	No. C 210621001	No. DC 210712008	No. DC 210823008	No. WF 210916008	No. DC 211020008	No. DC 211115008	No. WF 211215008	No. DC 220124008	No. DC 220217008	No. WF 220310008	No. DC 21042014	No. E 210524024	No. E 210621006	No. E 210712026	No. H 210805008	No. E 210805050	No. E 210906035	No. E 211020022	No. E 211115013	No. E 211215021	No. E 220124034	No. E 22021001	No. E 220302037
依頼日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/21	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/21	2021/7/12	2021/8/5	2021/8/5	2021/9/6	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/21	2022/3/2
採水日	****	****	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/21	2021/7/12	2021/8/23	2021/9/16	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/17	2022/3/10	2021/4/22	2021/5/24	2021/6/21	2021/7/12	2021/8/5	2021/8/5	2021/9/6	2021/10/20	2021/11/15	2021/12/15	2022/1/24	2022/2/21	2022/3/2

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	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
				2021年4月22日	2021年5月24日	2021年6月21日	2021年7月12日	2021年8月23日	2021年9月16日	2021年10月20日	2021年11月15日	2021年12月15日	2022年1月24日	2022年2月17日	2022年3月10日	2022年4月22日	2022年5月24日	2022年6月21日	2022年7月27日	2022年8月5日	2022年9月16日	2022年10月20日	2022年11月15日	2022年12月20日	2023年1月24日	2023年2月21日
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	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	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	0.003	0.003	0.003未満	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.0005	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.02	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.04	0.04	0.04未満	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
シアン化合物イオン及び 亜硝酸イオン	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	10	10	10	0.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.8	0.8	0.8未満	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	1.0	1.0	1.0未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.002	0.002	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.05	0.05	0.05未満	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
ジス-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	0.04	0.04	0.04未満	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.02	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.6	0.6	0.6	0.09	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.02	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.06	0.06	0.06	0.007	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.03	0.03	0.03未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ジブロモホルム	mg/L	0.1 以下	0.1	0.1	0.1	0.011	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.03	0.03	0.03	0.003	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
ブロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.03	0.03	0.03	0.002	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.09	0.09	0.09	0.001	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.08	0.08	0.08未満	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	1.0	1.0	1.0	0.005	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.2	0.2	0.2	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
銅及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.3	0.3	0.3	0.03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	1.0	1.0	1.0	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	200	200	3.8	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
マンガニン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.05	0.05	0.005	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.8	2.9	2.8	2.7	2.3	2.6	2.1	2.7	2.7	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
カルシウム	mg/L	200 以下	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
マグネシウム(総量)	mg/L	300 以下	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
遊離残渣物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.02	0.02	0.02	0.005	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.005	0.005	0.0005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
有機物 (全有機炭素(TOC))	mg/L	3 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
pH値	***	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
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	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	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	1	1	1																				

令和3年度 中土佐町飲料水水質検査及び腸内検査業務 測定結果一覧表
腸内細菌検査

依頼日	2021年5月24日	2021年5月24日	2021年5月24日
成績書No.	21-W4-1	21-W4-1	21-W4-1
氏名	A	B	C
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	2021年11月15日	2021年11月15日	2021年11月15日
成績書No.	21-W23-1	21-W23-1	21-W23-1
氏名	A	B	C
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