

水質検査計画



水質検査計画とは

水質検査は、水道水の安全性を確保するために不可欠なものであり、水道における水質管理の中核をなすものです。四万十市では住民の皆さまに安全でおいしい水を飲んでいただくために、水源から滅菌処理工程を経て、各家庭等の給水栓（蛇口）に至るまで定期的なきめ細かな水質検査を行い、水道水の水質管理に万全を期しています。

水質検査計画とは、この検査を、「どの場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度で」行うかなどを、その根拠とともに表したものです。

四万十市 上下水道課

目次

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況
4. 採水地点, 検査項目, 検査頻度及びその理由
5. 水質検査方法
6. 臨時の水質検査
7. 水質検査の自己/委託の区分
8. 水質検査計画及び検査結果の公表

1. 基本方針

水道法施行規則第15条第6項に基づき、毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定し、皆さまに公表するとともに、この計画に基づいて水質検査を実施します。

(1) 検査地点

水道法(昭和32年法律第177号以下)で義務づけられている水道水の水質検査を水質基準が適用される給水栓水(蛇口から出る水道水)で行います。
その他、原水(浄水処理前)で水質検査を行います。

(2) 検査項目

法令(水道法)で定期検査が義務付けられている「毎日行う検査項目」及び「水質基準項目」を行います。

(3) 検査頻度

- ・「毎日検査」 水道法に基づき、色、濁り、消毒の残留効果(残留塩素)の検査を1日1回行います。
- ・「毎月検査」 水質基準項目のうち、病原微生物の汚染及び水の基本的な性状に関する検査は、月1回行います。
- ・「定期検査」 他の基準項目については、原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合であって、過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下であるときは、おおむね1年に1回以上に、基準値の1/10以下であるときは、おおむね3年に1回以上にまで検査頻度を緩和することが可能です。
また、基準値の1/2を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を省略することが可能です。
よって、今年度は省略化可能な項目につきましては、省略することにしました。
原水検査についても、年1回の検査を行っています。

2. 水道事業の概要

四万十市は、令和6年3月末現在、15,835世帯、30,040人（行政区域内人口：31,612人、水道普及率：95.0%）の皆さまに水道水をお届けしています。

皆さまにお届けする水道水は、中村・具同地区旧上水道施設、有岡（西部統合）、川登、岩田、大用、佐田、森沢、久保川、実崎・間崎・津蔵淵（四万十統合）、板ノ川、伊才原、江川崎、口屋内、長生、藤ノ川、奥屋内、江川、岩間、大宮、奥屋内、用井、西ヶ方、半家、玖木、中半、津賀でつくられています。

事業概要は下表のとおりです。

施設名	所在地	水源	取水地点	浄水方法	給水能力 (m ³ /日)	給水区域
中村	中村百笑町3-2	伏流水	中村中畑	塩素消毒	10,877	市街地～下田
具同	具同206-2	〃	具同206-2	エアレーション 塩素消毒	10,000	具同～生ノ川
有岡 (西部統合)	有岡クケ ² 2092-1	地下水	有岡クケ ² 2092-1	塩素消毒	533	有岡・横瀬・磯ノ川・ 上ノ土居・九樹・ 江ノ村・間
川登	川登	〃	川登南下モ溝444	〃	96	川登・手洗川
岩田	岩田字クホ ¹ 才前 1397-2	〃	岩田字クホ ¹ ノ前 1397-2	〃	43	岩田
大用	大用	伏流水	大用字城ヶ下1197	〃	85	大用
実崎	実崎	地下水	深木ほうぢ467	〃	219	実崎・深木・山路 ・坂本・奥山路
間崎	津蔵淵字松ノ沢 口287-5	〃	津蔵淵字松ノ沢口 287-5	〃	263	間崎・津蔵淵
森沢	森沢字寺谷121	〃	森沢字寺谷121	〃	60	森沢
佐田	佐田字今成向イ 2304	〃	佐田字今成向イ 2304	〃	70	佐田
名鹿	間崎字寺島1067	〃	間崎字寺島1067	〃	52	名鹿・初崎
初崎	間崎字寺島1067	〃	間崎字寺島1067	〃	30	初崎
鶺ノ江	久保川	〃	久保川字大平口南 101	〃	58	久保川・鶺ノ江・ 勝間
後川	板ノ川	〃	板ノ川	〃	174	板ノ川・口鴨川・ 若藤・岩田・利岡
蕨岡	伊才原	〃	伊才原字島田2933	〃	359	伊才原、蕨岡、藤
江川崎	江川崎	四万十川 (伏流水)	江川崎	急速ろ過 塩素消毒	273	江川崎

施設名	所在地	水源	取水地点	浄水方法	給水能力 (m ³ /日)	給水区域
口屋内	口屋内	四万十川 (伏流水)	口屋内	緩速ろ過 塩素消毒	44	口屋内
長生	長生	地獄谷 (表流水)	長生	〃	24	長生
藤ノ川	藤ノ川	藤ノ川川 (表流水)	藤ノ川	〃	48	藤ノ川
下方	江川崎・西ヶ方	広見川 (表流水)	江川崎	急速ろ過 塩素消毒	92	江川崎・西ヶ方
橘・津野川	橘・津野川	小津賀川 (表流水)	津賀	緩速ろ過 塩素消毒	62	橘・津野川
奥屋内	奥屋内	黒尊川 (表流水)	奥屋内	〃	20	奥屋内
江川・半家	江川・半家	江川川 (地下水)	江川	〃	88	江川・半家
岩間	岩間・茅生	岩間川 (表流水)	岩間	〃	20	岩間・茅生
大宮	大宮・下家地	日見須川 (表流水)	大宮	〃	172	大宮、須崎、藪ヶ市 下家地、中家地
権谷	江川	権谷川 (表流水)	江川	〃	38	江川
奥屋内下	奥屋内	黒尊川 (表流水)	奥屋内	〃	22	奥屋内
用井	用井	四万十川 (表流水)	用井	緩速・急速 ろ過 塩素消毒	208	用井
方ノ川	江川崎	方の川川 (表流水)	江川崎	緩速ろ過 塩素消毒	25	江川崎
黒尊	奥屋内	西谷川 (表流水)	奥屋内	〃	3	奥屋内
大防	江川崎・西ヶ方	大防川 (表流水)	西ヶ方	〃	18	江川崎・西ヶ方
本村半家	半家	四万十川 (表流水)	半家	〃	17	半家
深瀬	口屋内	黒尊川 (表流水)	口屋内	〃	9	口屋内
押谷	江川	押谷川 (表流水)	江川	〃	13	江川

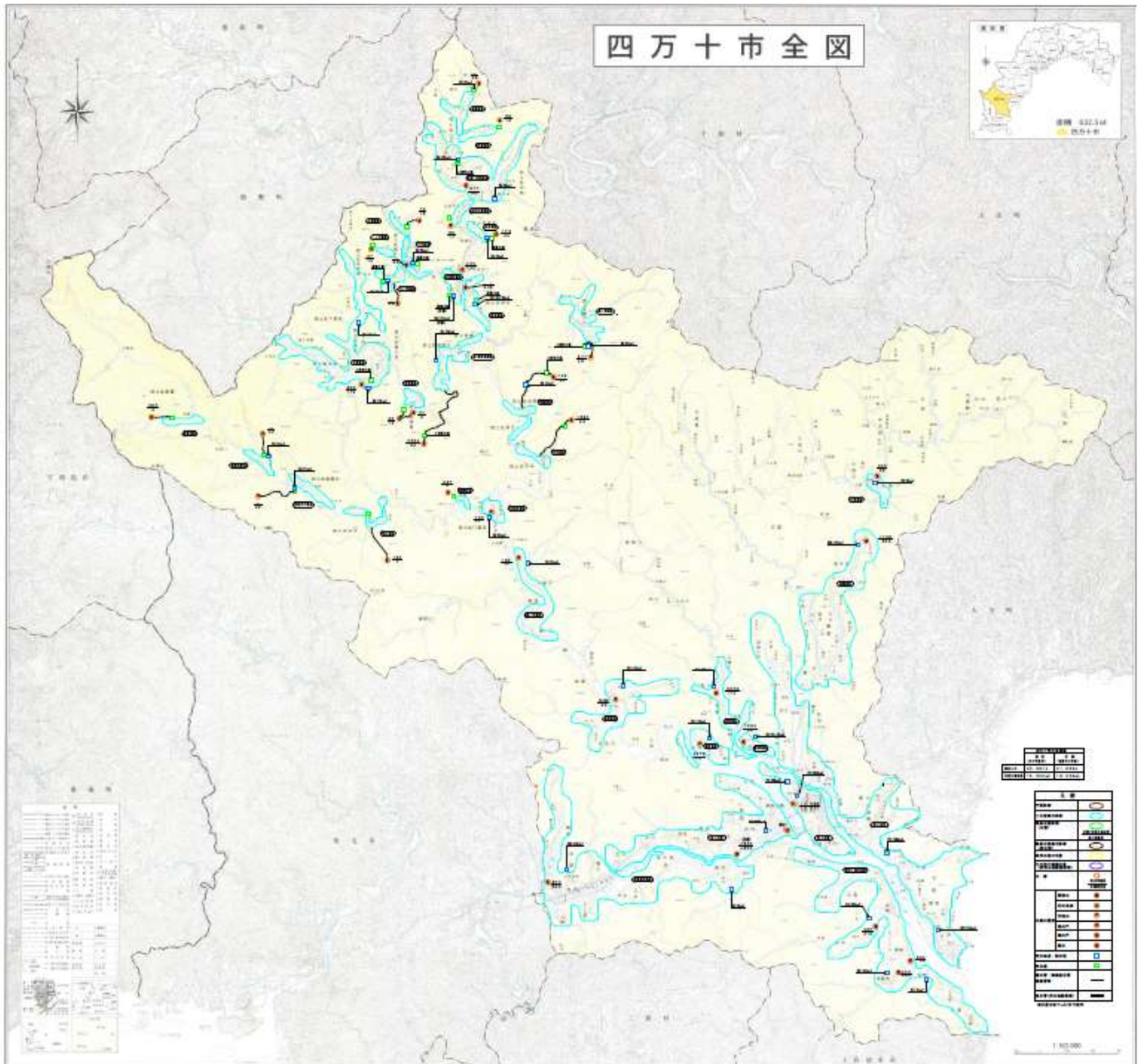
玖木	玖木	黒尊川 (表流水)	玖木	〃	7	玖木
中半	中半	北ノ川川 (表流水)	中半	〃	20	中半
一の又	西ヶ方	一の又川 (表流水)	西ヶ方	〃	15	西ヶ方
津賀	津賀	津賀川 (表流水)	津賀	〃	19	津賀

3. 水源の状況並びに原水及び浄水の水質状況

概要は下表のとおりです。

施設名	水源の種別	原水(水源～浄水場)		浄水(浄水場～給水栓)		
		汚染要因	対策	使用薬品・資機材	汚染要因	対策
中村	伏流水	なし		次亜塩素酸ソーダ	なし	
具同	〃	〃		エアレーション 次亜塩素酸ソーダ	〃	
有岡 (西部統合)	地下水	〃		次亜塩素酸ソーダ	〃	
川登	〃	〃		〃	〃	
岩田	〃	〃		〃	〃	
大用	伏流水	〃		〃	〃	
実崎	地下水	〃		〃	〃	
間崎	〃	〃		〃	〃	
森沢	〃	〃		〃	〃	
佐田	〃	〃		〃	〃	
名鹿	〃	〃		〃	〃	
奥山路	〃	〃		〃	〃	
初崎	〃	〃		〃	〃	
鶺ノ江	〃	〃		〃	〃	
後川	〃	〃		〃	〃	
蕨岡	〃	〃		〃	〃	
江川崎	伏流水	農薬散布	農薬類 検査	次亜塩素酸ソーダ凝集剤(ポリ 塩化アルミニウム)	〃	
口屋内	〃	〃	〃	次亜塩素酸ソーダ	〃	
長生	表流水	なし		〃	〃	
藤ノ川	〃	〃		〃	〃	
下方	〃	農薬散布	農薬類 検査	次亜塩素酸ソーダ 凝集剤(ポリ塩化アルミニウム)	〃	

施設名	水源の種別	原水(水源～浄水場)		浄水(浄水場～給水栓)		
		汚染要因	対策	使用薬品・資機材	汚染要因	対策
橋・津野川	表流水	なし		次亜塩素酸ソーダ	なし	
奥屋内	〃	〃		〃	〃	
江川・半家	浅井戸	農薬散布	農薬類 検査	次亜塩素酸ソーダ 電解消毒装置	〃	
岩間	表流水	なし		次亜塩素酸ソーダ	〃	
大宮(新)	〃	〃		〃	〃	
権谷	〃	〃		〃	〃	
奥屋内下	〃	なし		〃	〃	
用井	〃	〃		次亜塩素酸ソーダ 凝集剤(ポリ塩化アルミニウム)	〃	
方の川	〃	〃		次亜塩素酸ソーダ	〃	
黒尊	〃	〃		〃	〃	
大防	〃	〃		〃	〃	
本村半家	〃	〃		〃	〃	
深瀬	〃	〃		〃	〃	
押谷	〃	〃		〃	〃	
玖木	〃	〃		〃	〃	
中半	〃	〃		〃	〃	
一の又	〃	〃		〃	〃	
津賀	〃	〃		〃	〃	



4. 採水地点, 検査項目, 検査頻度及びその理由

基本方針及び水源の特徴を踏まえて、水質検査項目、検査頻度を決定しました。

(1) 採水地点

① 給水栓

水道施設の各配水池の系統別に水質基準項目の検査(毎月検査、定期検査)を行なう給水栓は、以下のとおりです。

中村水源	: 田野川・下田・平野・古津賀雅ヶ丘団地
具同水源	: 生ノ川集会所
有岡水源	: 山崎宅
川登水源	: 山本宅
岩田水源	: 池田宅
大用水源	: 沖宅
間崎水源	: 爬虫両生類・昆虫ショップ D.N.A
森沢水源	: 松岡宅
佐田水源	: L&G(株)
名鹿水源	: 吉本宅
鵜ノ江水源	: 野村宅
実崎水源	: 山崎宅
初崎水源	: アロインス製薬(株)
後川水源	: 渡辺宅
蕨岡水源	: 威能宅
江川崎水源	: 宮地集会所
口屋内水源	: 口屋内公衆トイレ
長生水源	: 長生集会所
藤ノ川水源	: 藤ノ川集会所
下方水源	: 下方集会所
橘・津野川水源	: 橘集会所
奥屋内水源	: 奥屋内上集会所
江川・半家水源	: 半家集会所
岩間水源	: 岩間集会所
大宮水源	: 中家地集会所
権谷水源	: 権谷集会所
奥屋内下水源	: 奥屋内下集会所
用井水源	: 用井集会所・日時計公園
方の川水源	: ハイタカ神社
黒尊水源	: 酒井タメ子宅
大防水源	: 本村・葛川集会所
本村半家水源	: 本村半家集会所
深瀬水源	: 水質検査用給水栓

押谷水源	: 押谷集会所
玖木水源	: 玖木公民館
中半水源	: 中半集会所
一の又水源	: 一の又川集会所
津賀水源	: 津賀集会所

② 原水

水道水質を確認するため、以下の水道施設入口(取水井)で行います。

中村水源
具同水源
有岡水源
川登水源
岩田水源
大用水源
間崎水源
森沢水源
佐田水源
名鹿水源
鵜ノ江水源
実崎水源
初崎水源
後川水源
蕨岡水源
江川崎水源
口屋内水源
長生水源
藤ノ川水源
下方水源
橋・津野川水源
奥屋内水源
江川・半家水源
岩間水源
大宮水源
権谷水源
奥屋内下水源
用井水源
方の川水源
黒尊水源
大防水源
本村半家水源

深瀬水源
押谷水源
玖木水源
中半水源
一の又水源
津賀水源

(2) 水質検査項目

毎日検査：色、濁り、臭い、消毒の残留効果(残留塩素)

毎月検査、定期検査：水質基準項目

農薬類検査：水質管理目標設定項目

(3) 検査頻度(別表 2025年度四万十市水道水質検査計画、2024年度四万十市水道水質検査結果 参照)

5. 水質検査方法

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の場合は、国が定めた「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年厚生労働省告示第261号)によって行ないます。その他の項目については「上水試験方法」(日本水道協会・編)等で行ないます。

6. 臨時の水質検査

水源等で、以下のような水質変化及び状況となり、浄水処理等で対応できず、給水栓水が汚染される可能性がある場合、直ちに実施し、安全性が確認されるまで行います。

- ① 水源の水質が著しく悪化したとき
 - ・不明の原因によって色及び濁りに著しい変化が生じた場合
 - ・集中豪雨、洪水、濁水のとき
- ② 水源に異常が認められるとき
 - ・臭気又は味に著しい変化が生じた場合
 - ・魚が死んで多数浮上した場合
- ③ 水源付近、給水区域及びその周辺で水系感染症が発生しているとき
 - ・クリプトスポリジウム等による水系感染症が発生している場合
- ④ その他特に必要があると認められるとき

7. 水質検査の自己/委託の区分

毎日検査

旧上水道施設 : 四万十市水道工業協同組合

旧簡易水道施設 : (株)日東水道

毎月検査

採水は当事業体が行ない、水質検査から成績書発行までの業務は、水道法第20条第3項による厚生労働大臣登録機関に委託して行います。

委託先の選定については、以下の事項を重視します。

- ① 水道水質検査においては、その精度と信頼性の保証は極めて重要です。
信頼性保証システムとして、ISO9001相当の認証を取得している検査機関が望ましい。
- ② 水質基準項目について、自社分析が行なえる検査機関とします。
- ③ 臨時の水質検査等において迅速な対応が行なえる検査体制が整備されている検査機関とします。

なお、本年度は「(株)東洋技研」に委託します。

8. 水質検査計画及び検査結果の公表

安全でおいしい水を提供するために、水質検査計画を毎年度策定し、水質検査計画書として、上下水道課の掲示板及び閲覧によって公表します。

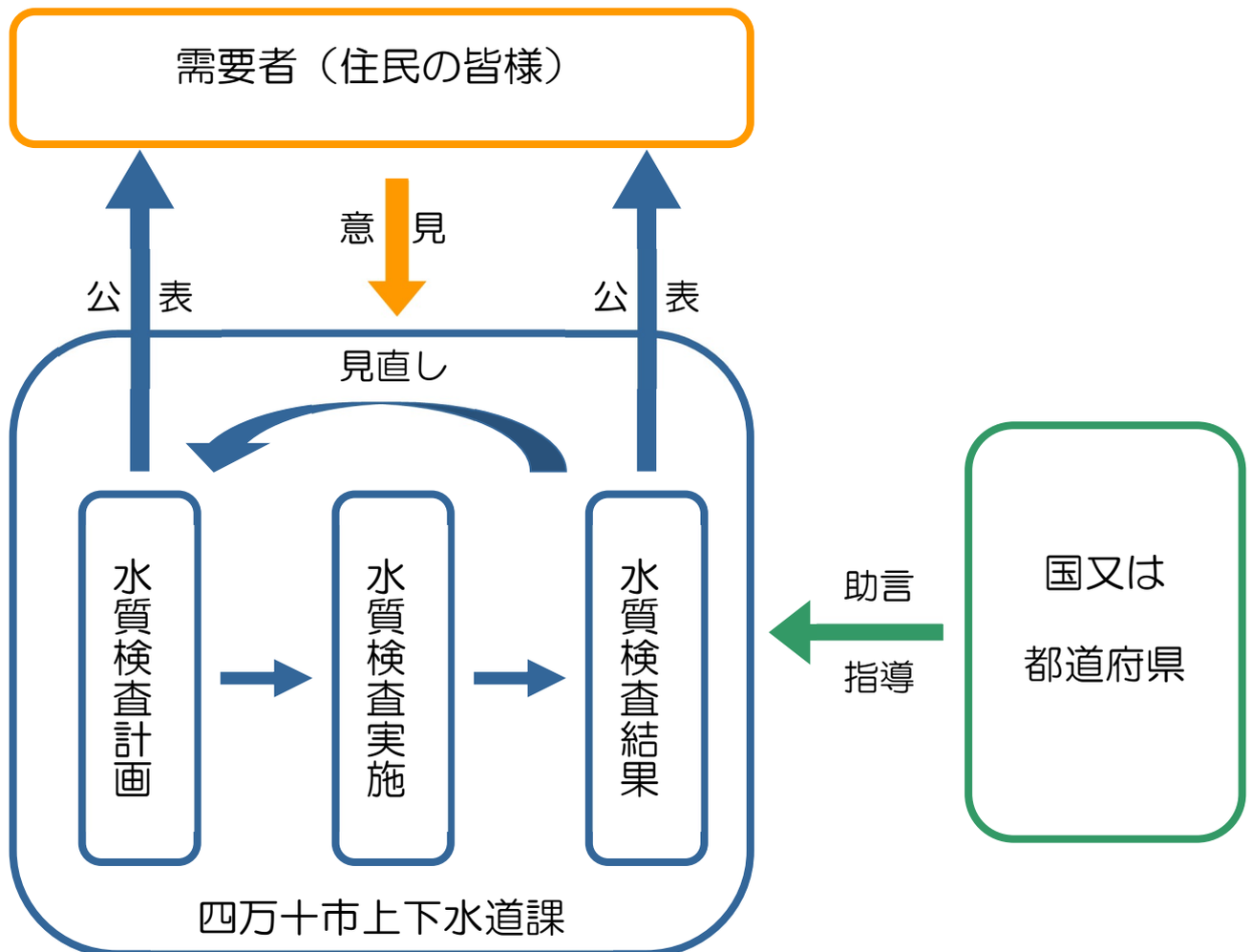
水質検査結果についても同様にして公表します。

検査計画、検査結果につきましては、下図のような流れで、住民の皆様の声を反映させて、より安全でおいしい水を提供することを目指しますので、皆様のご意見をいただければ幸いです。

○ お問い合わせ先

四万十市役所 上下水道課 水道係
 〒787-8501 四万十市中村大橋通4-10
 TEL 0880-34-1149
 FAX 0880-34-0381
 E-mail suidou@city.shimanto.lg.jp

水質検査計画策定の概念図



2025年度四万十市(中村)水道水質検査計画

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	基準値	鵜ノ江	川登	岩田	具同	佐田	大用	実崎	間崎	初崎	名鹿	森沢	有岡	百笑	後川	蔵岡
1	一般細菌	個/mL	100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	—	不検出	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	0.005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	pH値	—	5.8~8.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	味	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	臭気	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	色度	度	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度	度	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

12: 1回/1月の省略不可項目(9項目)

4: 4回/1年の省略不可項目(12項目)

4: 過去3年間で、基準値の1/5以上の値を検出し、4回/1年の検査が必要となった項目

※その他の項目は、省略可能な項目であるが、安全確認のために1回/1年とする。

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																		
水道施設		中村 鵜ノ江																
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考		
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満									0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.3									0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005		
16	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				0.004未満									0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.12			0.14		0.25			0.19				0.25	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.5									5.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.2	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				29.8									29.8		
40	蒸発残留物	mg/L	500				48									48		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.9	6.6	6.7	7.1	6.8	6.8	6.6	6.6	6.9	6.7	6.8	7.1	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 川登															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.4								0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.12			0.13		0.21			0.19			0.21	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				4.9								4.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.1	3.8	3.7	3.5	3.3	3.6	3.3	3.5	3.6	3.6	3.7	4.1	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				32.1								32.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500				78								78		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 岩田															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満									0.0005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2									0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
16	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				0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.10			0.07		0.12			0.23				0.23	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.3									7.3	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.4	4.8	4.1	4.2	4.8	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				25.7									25.7	
40	蒸発残留物	mg/L	500				48									48	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 具同															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.4			1.7		1.9			1.4			1.9		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.09		0.22			0.06未満			0.22	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.003		0.004			0.002			0.004	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012			0.020		0.020			0.010			0.020	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.012			0.017		0.016			0.008			0.017	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				34.2								34.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	153	122	98.0	60.5	63.3	61.0	55.8	54.3	58.1	71.0	63.2	82.1	153	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	193			102			101			107			193	
40	蒸発残留物	mg/L	500	487	357	359	206	192	215	194	243	225	248	216	258	487	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 佐田															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満									0.0005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.3									0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
16	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				0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.15			0.15		0.28			0.19				0.28	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.002		0.001未満			0.001未満				0.002	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				4.9									4.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.1	3.5	3.4	3.4	4.2	3.9	4.0	3.6	4.3	3.9	5.3	5.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				27.1									27.1	
40	蒸発残留物	mg/L	500				43									43	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 大用															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.20			0.26			0.26	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001			0.003		0.004			0.001未満			0.004	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001		0.001			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.007		0.008			0.001未満			0.008	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001			0.003		0.003			0.001未満			0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04			0.02		0.03			0.02未満			0.04		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.8								5.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.5	3.5	3.6	3.4	3.8	3.6	3.6	3.9	3.7	3.9	4.1	4.0	4.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				19.3								19.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				55								55		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.6	6.8	6.8	7.3	6.8	6.7	6.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.7	2.3	0.6	0.6	0.5未満	0.8	0.7	1.5	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満	2.3	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.5	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 実崎															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.07		0.09			0.10			0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				11.2								11.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.6	11.4	12.1	12.9	13.3	13.0	13.2	12.9	12.7	12.4	5.9	11.9	13.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				28.7								28.7		
40	蒸発残留物	mg/L	500				53								53		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	7.1	6.7	7.1	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 間崎															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満									0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2									0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
16	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				0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.07			0.06未満		0.10			0.06			0.10	0.06	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001			0.001			0.001	0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.002			0.002			0.002	0.002	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001			0.001			0.001	0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				6.7									6.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.5	5.7	5.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				18.6									18.6	
40	蒸発残留物	mg/L	500				40									40	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																
水道施設		中村 初崎														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.3								0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
16	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				0.004未満								0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.09			0.06未満		0.13			0.09			0.13	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.2								7.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.0	11.9	6.0	11.9	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				19.2								19.2	
40	蒸発残留物	mg/L	500				49								49	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.0	6.7	7.0	7.1	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 名鹿															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.09			0.11		0.15			0.16			0.16	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.6								7.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				18.8								18.8		
40	蒸発残留物	mg/L	500				38								38		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 森沢															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満									0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.1									0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
16	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				0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.12			0.06未満				0.12	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.2									5.2	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.4	4.4	4.3	4.5	4.4	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.8	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				13.7									13.7	
40	蒸発残留物	mg/L	500				39									39	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.8	6.6	6.7	7.2	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	7.2	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 有岡															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06		0.10			0.09			0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.0								7.0		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				29.8								29.8		
40	蒸発残留物	mg/L	500				74								74		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																
水道施設		中村 百笑														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
16	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				0.004未満								0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001		0.001			0.001未満			0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001		0.001			0.001未満			0.001	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.0								5.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.7	3.9	3.8	3.5	3.7	3.8	3.5	3.8	3.7	3.7	3.9	4.5	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				32.9								32.9	
40	蒸発残留物	mg/L	500				85								85	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 後川															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満									0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満									0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満									0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2									0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満									0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満									0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
16	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				0.004未満									0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満									0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.06		0.11			0.10				0.11	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.001		0.001			0.001未満				0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満			0.002		0.001			0.001未満				0.002	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満			0.001		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満									0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満									0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.7									5.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満									0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				21.3									21.3	
40	蒸発残留物	mg/L	500				76									76	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満									0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満									0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満									0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満									0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	0.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（中村）水道水質検査結果																	
水道施設		中村 藤岡															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005未満								0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.2								0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08未満								0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
16	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				0.004未満								0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満			0.06未満		0.10			0.06			0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.002			0.003		0.002			0.001未満			0.003	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.002		0.001			0.001未満			0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.005			0.008		0.005			0.001未満			0.008	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002			0.003		0.002			0.001未満			0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.04								0.04		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03未満								0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0				0.1未満								0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				5.7								5.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.005未満								0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.3	3.9	3.6	3.6	3.8	4.0	4.0	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				21.3								21.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500				63								63		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満								0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.002未満								0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5未満	0.8	0.8	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	省略不可能	

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2025年度四万十市(中村)水道水質検査計画(原水)

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	鶴ノ江	川登	岩田	具同	佐田	大用	実崎	間崎	初崎	名鹿	森沢	有岡	百笑	後川	藤岡
1	一般細菌	個/mL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	大腸菌	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L															
22	クロロ酢酸	mg/L															
23	クロロホルム	mg/L															
24	ジクロロ酢酸	mg/L															
25	ジブロモクロロメタン	mg/L															
26	臭素酸	mg/L															
27	総トリハロメタン	mg/L															
28	トリクロロ酢酸	mg/L															
29	ブロモジクロロメタン	mg/L															
30	ブロモホルム	mg/L															
31	ホルムアルデヒド	mg/L															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	pH値	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	味	—															
49	臭気	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	色度	度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	濁度	度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	4	4	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	12	4	12
	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	4	4	4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	12	4	12
	クリプトスポリジウム	個/10L						4					4		4		4
	ジアルジア	個/10L						4					4		4		4

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル1または2のため、1回/1年または4回/1年の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、1回/1月の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、4回/1年の検査が必要となった項目

2025年四万十市(西土佐)水道水質検査計画

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	基準値	口屋内	奥屋内	奥屋内下	黒尊	深瀬	玖木	藤ノ川	橋・津野川	岩間	中半	津賀	江川崎	下方	用井	方の川	大防	一の又	長生
1	一般細菌	個/mL	100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	—	不検出	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ブromoホルム	mg/L	0.09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	0.005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
47	pH値	—	5.8~8.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	味	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	臭気	—	異常でない	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	色度	度	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	濁度	度	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

12: 1回/1月の省略不可項目(9項目)

4: 4回/1年の省略不可項目(12項目)

4: 過去3年間で、基準値の1/5以上の値を検出し、4回/1年の検査が必要となった項目

※その他の項目は、省略可能な項目であるが、安全確認のために1回/1年とする。

2025年四万十市(西土佐)水道水質検査計画

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	基準値	江川・半家	権谷	本村半家	押谷	大宮	用井NO.2
1	一般細菌	個/mL	100	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	—	不検出	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	0.01	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L	0.6	4	4	4	4	4	4
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	4	4	4	4	4	4
23	クロロホルム	mg/L	0.06	4	4	4	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4
26	臭素酸	mg/L	0.01	4	4	4	4	4	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	4	4	4	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	4	4	4	4	4	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	4	4	4	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	4	4	4	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	1	4	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	4	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	500	4	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	0.005	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	12	12	12	12	12	12
47	pH値	—	5.8~8.6	12	12	12	12	12	12
48	味	—	異常でない	12	12	12	12	12	12
49	臭気	—	異常でない	12	12	12	12	12	12
50	色度	度	5	12	12	12	12	12	12
51	濁度	度	2	12	12	12	12	12	12

: 1回/1月の省略不可項目(9項目)

: 4回/1年の省略不可項目(12項目)

: 過去3年間で、基準値の1/5以上の値を検出し、4回/1年の検査が必要となった項目

※その他の項目は、省略可能な項目であるが、安全確認のために1回/1年とする。

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 口屋内															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.4							0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.09			0.18			0.18			0.08	0.18	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.004			0.001未満			0.001未満	0.004	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.1							4.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					14.8							14.8		
40	蒸発残留物	mg/L	500					54							54		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.6	6.6	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	6.7	6.6	6.7	6.9	7.2	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 奥屋内															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.1未満							0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.11			0.06未満			0.06未満	0.11	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.003			0.001未満			0.001未満	0.003	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.1							4.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.5	3.5	3.6	3.2	3.3	3.4	3.2	3.5	3.4	3.8	4.2	3.6	4.2	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					12.5							12.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500					42							42		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	6.9	7.0	6.9	7.1	6.8	7.4	7.2	6.7	6.7	7.2	7.4	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 奥屋内下															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.1未満							0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.15			0.06未満			0.06未満	0.15	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.004			0.003			0.003			0.003	0.004	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.007			0.004			0.004	0.007	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.003			0.001			0.001	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					3.9							3.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.4	3.2	3.2	3.3	3.0	3.3	3.4	3.4	3.4	3.7	3.9	3.9	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					10.8							10.8		
40	蒸発残留物	mg/L	500					34							34		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.6	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.3	7.2	6.9	6.9	7.2	7.3	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 黒尊															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.0005未満							0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.1未満							0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.17			0.37			0.25	0.37	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.005			0.008			0.004			0.006	0.008	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.008			0.003未満			0.004	0.008	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.006			0.010			0.006			0.008	0.010	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.004			0.003			0.004	0.004	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.2							4.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.9	3.9	4.5	3.8	3.2	4.2	3.5	4.5	4.0	3.8	3.9	4.0	4.9	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						9.1						9.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500						28						28		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.00001未満						0.00001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.00001未満						0.00001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.5	0.8	0.5	1.2	0.9	0.8	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	1.2	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.2	7.3	7.0	7.0	7.4	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	1.5	0.5未満	1.6	0.9	1.8	1.9	1.8	1.0	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	1.9	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 深瀬															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.15			0.39			0.10			0.16	0.39	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.018			0.001未満			0.003	0.018	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.007			0.003未満			0.003未満	0.007	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.026			0.001未満			0.005	0.026	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.010			0.003未満			0.003未満	0.010	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.006			0.001未満			0.002	0.006	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.5							5.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.0	4.1	3.8	3.9	3.6	4.3	3.8	4.0	3.6	4.1	4.0	3.9	4.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					25.3							25.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500					67							67		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 玖木															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.1							0.1		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.07			0.10			0.07			0.10	0.10	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.002			0.001			0.001未満			0.001	0.002	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.005			0.003			0.001未満			0.001	0.005	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.1							4.1		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	4.3	3.5	4.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						14.4						14.4		
40	蒸発残留物	mg/L	500						46						46		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	7.0	7.3	7.4	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 藤ノ川															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.4							0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.19			0.39			0.33			0.16	0.39	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.010			0.005			0.005	0.010	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.006	0.006	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.014			0.007			0.006	0.014	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.005			0.004			0.005	0.005	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.6							4.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					14.0							14.0		
40	蒸発残留物	mg/L	500					60							60		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.8	1.1	0.5未満	0.5未満	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.7	1.5	1.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																
水道施設		西土佐 橋・津野川														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005	
16	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					0.004未満							0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.20			0.46			0.22			0.12	0.46	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.015			0.004			0.003	0.015	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.021			0.006			0.004	0.021	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.005			0.002			0.001	0.005	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.6							4.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	3.5	4.0	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					15.9							15.9	
40	蒸発残留物	mg/L	500					54							54	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																
水道施設		西土佐 岩間														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	0.001	省略不可能
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.1							0.1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005	
16	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					0.004未満							0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.23			0.18			0.09	0.23	省略不可能
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.005			0.006			0.001			0.001未満	0.006	省略不可能
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.003			0.003未満			0.003未満	0.004	省略不可能
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.011			0.002			0.001未満	0.011	省略不可能
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.004	省略不可能
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.004			0.001			0.001未満	0.004	省略不可能
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.7							5.7	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.6	3.3	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.7	3.8	3.8	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					23.3							23.3	
40	蒸発残留物	mg/L	500					64							64	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 中半															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.33			0.09			0.06	0.33	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.009			0.017			0.003			0.006	0.017	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.008			0.003未満			0.008	0.008	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.012			0.025			0.005			0.007	0.025	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.008			0.003未満			0.005	0.008	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.006			0.002			0.001	0.006	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					6.2							6.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.0	3.9	3.7	3.8	3.8	4.0	3.7	3.9	3.8	4.3	4.0	3.8	4.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					32.5							32.5		
40	蒸発残留物	mg/L	500					74							74		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.9	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.9	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.7	1.9	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	1.9	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 津賀															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.3							0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.08			0.19			0.15			0.13	0.19	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.003			0.006			0.001			0.001	0.006	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.005			0.009			0.002			0.009	0.009	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.003			0.001			0.001	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.9							4.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.4	3.5	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.3	3.5	3.6	3.7	3.5	3.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					19.9							19.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500					64							64		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	省略不可能
51	濁度	度	2	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 江川崎															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	5	39	2	0	2	20	10	16	2	2	0	39	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04						0.004未満						0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10						0.3						0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.08未満						0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0002未満						0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
16	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						0.004未満						0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06				0.08		0.06未満			0.06未満	0.08	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満				0.003未満		0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満				0.003未満		0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.03未満						0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						3.7						3.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.0	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	3.0	2.9	3.2	3.6	4.6	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						23.3						23.3		
40	蒸発残留物	mg/L	500						54						54		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.7	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.8	2.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.3	省略不可能	
51	濁度	度	2	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 下方															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.0005未満							0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.08			0.44			0.11			0.06未満	0.44	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.015			0.002			0.002	0.015	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.021			0.004			0.004	0.021	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.005			0.002			0.002	0.005	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.03			0.05			0.03			0.03	0.05		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.9							5.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.9	6.7	6.7	6.7	6.4	5.4	6.1	6.0	6.1	7.7	10.7	6.7	10.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						37.1						37.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500						62						62		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	0.3未満	0.3	0.7	0.6	0.4	1.2	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	1.6	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	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	0.2	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 用井															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.3							0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.08			0.21			0.08			0.06	0.21	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.009			0.009			0.006			0.012	0.012	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.003			0.003未満			0.012	0.012	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.013			0.013			0.008			0.014	0.014	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.005			0.004			0.013	0.013	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004			0.004			0.002			0.002	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.04							0.04		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.2							5.2		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.7	3.6	3.6	4.0	4.1	3.8	4.0	3.7	3.9	4.5	4.1	4.4	4.5	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						25.9							25.9	
40	蒸発残留物	mg/L	500						50							50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満							0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満							0.000001	発生時
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満							0.000001	発生時
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満							0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満							0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7	0.6	1.3	1.3	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.9	1.6	0.5	0.8	0.6	1.1	0.5未満	1.1	0.5	2.7	1.3	4.9	4.9	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	0.1	0.2	0.1未満	0.8	0.2	1.0	1.0	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 方の川															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.3							0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.07			0.16			0.17			0.09	0.17	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.005			0.016			0.003			0.003	0.016	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.007			0.003未満			0.003未満	0.007	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.019			0.003			0.004	0.019	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.003			0.001未満			0.001	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.04							0.04		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.8							5.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.2	4.1	4.1	3.6	4.2	4.0	4.3	4.1	4.4	5.1	4.2	5.1	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						24.7						24.7		
40	蒸発残留物	mg/L	500						68						68		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.4	0.4	1.2	0.7	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	1.2	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.9	0.5未満	0.7	2.5	1.6	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	2.5	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 大防															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04						0.004未満						0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10						0.5						0.5		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.08未満						0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0002未満						0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
16	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						0.004未満						0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06				0.27		0.09			0.23	0.27	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.004				0.017		0.001			0.003	0.017	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004				0.015		0.003未満			0.003未満	0.015	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.006				0.019		0.001			0.004	0.019	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満				0.006		0.003未満			0.003未満	0.006	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002				0.002		0.001未満			0.001	0.002	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.03未満						0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						5.8						5.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.3	4.1	4.0	3.7	3.9	4.0	4.1	4.0	4.4	4.9	4.8	4.9	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						25.2						25.2		
40	蒸発残留物	mg/L	500						62						62		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.9	1.6	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.4	1.6	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.6	0.8	0.8	1.1	1.9	4.2	0.6	0.5	0.5未満	0.6	0.7	0.5未満	4.2	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 一の又															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.18			0.26			0.19			0.10	0.26	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.010			0.003			0.003	0.010	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.013			0.003			0.003	0.013	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001			0.003			0.001未満			0.001未満	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.9							5.9		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.0	4.1	3.9	4.0	3.7	4.0	4.0	3.8	4.2	4.6	4.4	4.6	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					31.4							31.4		
40	蒸発残留物	mg/L	500					63							63		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	1.4	1.4	省略不可能
51	濁度	度	2	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	0.1	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 長生															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.4							0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.40			0.09			0.11			0.16	0.40	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.003			0.001未満			0.001未満	0.006	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.004			0.001未満			0.001未満	0.009	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.001			0.001未満			0.001未満	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.3							5.3		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.6	4.9	4.7	4.2	3.8	4.0	3.8	4.3	4.2	4.4	4.7	4.9	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						31.2						31.2		
40	蒸発残留物	mg/L	500						60						60		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.9	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.7	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.7	0.7	0.8	0.8	1.5	1.4	1.2	0.5	0.6	0.5未満	0.6	1.5	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 江川・半家															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					1.3							1.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.08			0.19			0.19			0.11	0.19	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.002			0.001未満			0.003			0.004	0.004	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.004	0.004	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.002			0.001			0.001未満	0.002	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.004			0.006			0.006	0.007	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.005	0.005	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.002			0.002			0.002	0.003	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					6.8							6.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.7	4.8	5.2	5.1	5.2	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			77.7		87.0			61.1			63.3	87.0		
40	蒸発残留物	mg/L	500			118		115			108			94	118		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.9	6.7	6.8	6.8	7.3	7.2	7.0	7.3	省略不可能	
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能	
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能	
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 権谷															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.3							0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.07			0.30			0.18			0.08	0.30	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.011			0.025			0.004			0.006	0.025	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003			0.003未満			0.007	0.007	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.013			0.029			0.004			0.006	0.029	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.012			0.003			0.006	0.012	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.004			0.001未満			0.001未満	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					7.6							7.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.5	4.7	4.2	4.0	3.6	4.4	4.4	4.2	4.7	5.6	4.3	5.6	省略不可能	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						26.4						26.4		
40	蒸発残留物	mg/L	500						43						43		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.9	0.7	0.7	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	0.7	1.2	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	6.9	7.2	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.7	0.7	1.3	1.4	3.4	1.8	0.9	0.7	0.6	0.9	1.8	1.3	3.4	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 本村半家															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.002							0.002		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.4							0.4		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.25			0.26			0.16			0.13	0.26	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.008			0.006			0.001			0.001	0.008	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.012			0.009			0.002			0.002	0.012	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004			0.003			0.001			0.001	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					5.6							5.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.0	4.3	4.1	4.0	3.3	3.7	3.5	3.8	3.7	3.6	3.8	4.0	4.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						38.9						38.9		
40	蒸発残留物	mg/L	500						59						59		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.1	7.4	7.5	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.6	0.6	0.6	1.6	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 押谷															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	省略不可能	
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出※	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04						0.004未満						0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10						0.3						0.3		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.08未満						0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0002未満						0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
16	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						0.004未満						0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01						0.001未満						0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満				0.11		0.12			0.15	0.15	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.010				0.024		0.008			0.009	0.024	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満				0.015		0.005			0.009	0.015	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.012				0.028		0.010			0.028	0.028	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003				0.007		0.006			0.013	0.013	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002				0.004		0.002			0.002	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満				0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満				0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.03未満						0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0						0.1未満						0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						7.5						7.5		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						0.005未満						0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.9	4.7	4.1	3.8	3.2	4.1	4.3	5.0	4.1	4.7	5.3	4.7	5.3	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						36.7						36.7		
40	蒸発残留物	mg/L	500						50						50		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						0.000001未満						0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						0.002未満						0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満						0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.8	1.0	1.0	2.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	2.5	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.6	2.1	3.0	3.0	2.3※	2.4	1.2	0.6	0.7	0.8	1.2	1.0	3.0	省略不可能
51	濁度	度	2	0.1未満	0.2	0.1	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	0.1未満	0.2	省略不可能

※再分析の結果を採用

■ : 最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

■ : 最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 大宮統合															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							0.00005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.08			0.23			0.11			0.06未満	0.23	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.011			0.003			0.003	0.011	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.004	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.009			0.015			0.005			0.004	0.015	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.004			0.003未満			0.004	0.004	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.0							4.0		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	3.7	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					16.1							16.1		
40	蒸発残留物	mg/L	500					30							30		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.5	省略不可能
47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	7.1	7.1	7.1	6.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	省略不可能
51	濁度	度	2	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	省略不可能

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果																	
水道施設		西土佐 大宮No.2															
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考	
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可能
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	省略不可能	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					0.0003未満							0.0003		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.0005未満							0.0005		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							0.002	R2基準強化	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							0.004	H26基準追加	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10					0.2							0.2		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.08未満							0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満							0.0002		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
16	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					0.004未満							0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満							0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.09			0.44			0.14			0.09	0.44	省略不可能	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	省略不可能	
23	クロロホルム	mg/L	0.06		0.009			0.014			0.002			0.002	0.014	省略不可能	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003	省略不可能	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.012			0.019			0.004			0.004	0.019	省略不可能	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	省略不可能	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.005			0.002			0.002	0.005	省略不可能	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	省略不可能	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008	省略不可能	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.03未満							0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0					0.1未満							0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					4.7							4.7		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.005未満							0.005		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3.5	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.4	3.7	4.0	3.6	4.0	省略不可能
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					18.0							18.0		
40	蒸発残留物	mg/L	500					31							31		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							0.02		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満							0.000001	発生時	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.002未満							0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満							0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	省略不可能	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	省略不可能
48	味	—	異常でない	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	—	省略不可能
49	臭気	—	異常でない	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	—	省略不可能
50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	省略不可能	
51	濁度	度	2	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	省略不可能	

：最大値において、基準値の1/5超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

：最大値において、基準値の1/10超過の値(省略不可項目、発生時項目を除く)

2025年度四万十市(西土佐)水道水質検査計画(原水)

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	口屋内	深瀬	橋・津野川	藤ノ川	岩間	中半	津賀	江川崎	用井	江川・半家	奥屋内	奥屋内下	黒尊	玖木	下方	方の川	大防	一の又
1	一般細菌	個/mL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	大腸菌	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L																		
22	クロロ酢酸	mg/L																		
23	クロロホルム	mg/L																		
24	ジクロロ酢酸	mg/L																		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26	臭素酸	mg/L																		
27	総トリハロメタン	mg/L																		
28	トリクロロ酢酸	mg/L																		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																		
30	プロモホルム	mg/L																		
31	ホルムアルデヒド	mg/L																		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	pH値	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	味	—																		
49	臭気	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	色度	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	濁度	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	クリプトスポリジウム	個/10L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ジアルジア	個/10L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル1または2のため、1回/1年または4回/1年の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、1回/1月の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、4回/1年の検査が必要となった項目

2025年度四万十市(西土佐)水道水質検査計画(原水)

(回/1年)

No.	水質基準項目	単位	長生	権谷	本村半家	押谷	大宮
1	一般細菌	個/mL	1	1	1	1	1
2	大腸菌	—	1	1	1	1	1
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	mg/L	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	1	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	mg/L	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	1	1	1	1	1
16	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	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	mg/L	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	mg/L	1	1	1	1	1
21	塩素酸	mg/L					
22	クロロ酢酸	mg/L					
23	クロロホルム	mg/L					
24	ジクロロ酢酸	mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L					
26	臭素酸	mg/L					
27	総トリハロメタン	mg/L					
28	トリクロロ酢酸	mg/L					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L					
30	ブロモホルム	mg/L					
31	ホルムアルデヒド	mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	mg/L	1	1	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	mg/L	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	mg/L	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	1	1	1	1	1
45	フェノール類	mg/L	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	1	1	1	1
47	pH値	—	1	1	1	1	1
48	味	—					
49	臭気	—	1	1	1	1	1
50	色度	度	1	1	1	1	1
51	濁度	度	1	1	1	1	1
	大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	—	12	12	12	12	12
	嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	12	12	12	12	12
	クリプトスポリジウム	個/10L	4	4	4	4	4
	ジアルジア	個/10L	4	4	4	4	4

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル1または2のため、1回/1年または4回/1年の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、1回/1月の検査が必要となった項目

：クリプトスポリジウム等による汚染リスクがレベル3または4のため、4回/1年の検査が必要となった項目

2025年度四万十市(西土佐)水道水質検査計画(原水農業)

No.	水質基準項目	単位	口屋内	江川崎	江川・半家	下方
1	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	4	4	4	4
2	イプロジオン	mg/L	2	2	2	2
3	グリホサート	mg/L	11	11	11	11
4	クロロタロニル	mg/L	3	3	3	3
5	ダイムロン	mg/L	4	4	4	4
6	チオファネートメチル	mg/L	2	2	2	2
7	プレチラクロール	mg/L	4	4	4	4
8	プロモプチド	mg/L	4	4	4	4
9	ペンシルフロンメチル	mg/L	4	4	4	4
10	ペンタゾン	mg/L	11	11	11	11
11	メフェナセット	mg/L	4	4	4	4

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果															
水道施設			西土佐 口屋内（原水）												
項目	単位	目標値	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1 2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002	
2 イプロジオン	mg/L	0.05					0.003未満	0.003未満						0.003	
3 グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
4 クロタロニル	mg/L	0.05		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005	
5 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008	
6 チオファネートメチル	mg/L	0.3					0.003未満	0.003未満						0.003	
7 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005	
8 プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001	
9 ベンスルフロンメチル	mg/L	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005	
10 ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
11 メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002	

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果															
水道施設			西土佐 江川崎（原水）												
項目	単位	目標値	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1 2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002	
2 イプロジオン	mg/L	0.05					0.003未満	0.003未満						0.003	
3 グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
4 クロタロニル	mg/L	0.05		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005	
5 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008	
6 チオファネートメチル	mg/L	0.3					0.003未満	0.003未満						0.003	
7 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005	
8 プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001	
9 ベンスルフロンメチル	mg/L	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005	
10 ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
11 メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002	

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果															
水道施設		西土佐 江川・半家（原水）													
項目	単位	目標値	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002	
2	イプロジオン	mg/L	0.05					0.003未満	0.003未満					0.003	
3	グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
4	クロタロニル	mg/L	0.05		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005	
5	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008	
6	チオファネートメチル	mg/L	0.3					0.003未満	0.003未満					0.003	
7	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005	
8	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001	
9	ベンスルフロンメチル	mg/L	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005	
10	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
11	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002	

2024年度四万十市（西土佐）水道水質検査結果															
水道施設		西土佐 下方（原水）													
項目	単位	目標値	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	備考
1	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002	
2	イプロジオン	mg/L	0.05					0.003未満	0.003未満					0.003	
3	グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	
4	クロタロニル	mg/L	0.05		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005	
5	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008	
6	チオファネートメチル	mg/L	0.3					0.003未満	0.003未満					0.003	
7	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005	
8	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001	
9	ベンスルフロンメチル	mg/L	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005	
10	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
11	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002	