

原水水質検査結果書

No. Y-3238-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲

採取日時	令和6年2月8日 10:10	採取者	濱崎・(株)微研テクノス
施設名	有田ダム	天候	晴れ
採取場所	白川浄水場 導水管	温度	気温 9.0 °C 水温 8.2 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
プロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3239-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 10:50	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	白川河川	天候	晴れ
採取場所	白川河川(河川直接)	温度	気温 7.0 °C 水温 8.0 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	4.1
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3240-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL. 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 11:04	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	古木場ダム	天候	晴れ
採取場所	猿川ポンプ 採水弁	温度	気温 11.0 °C 水温 10.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルインボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	6.3
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3241-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL. 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 10:25	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	竜門ダム	天候	晴れ
採取場所	竜門浄水場 着水井	温度	気温 9.1 °C 水温 9.1 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルインボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3242-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県66水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213



令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 10:31	採取者	濱崎・(株)微研テクノス
施設名	大谷溜池	天候	晴れ
採取場所	不動院前 専用給水栓	温度	気温 8.2 °C 水温 6.0 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	47
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	5
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3243-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 9:50	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	岳原水	天候	晴れ
採取場所	岳浄水場 着水井	温度	気温 7.0 °C 水温 14.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジェオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	2.0
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

原水水質検査結果書

No. Y-3244-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県 56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213



令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 10:18	採取者	濱崎・(株)微研テクノス
施設名	白川ダム	天候	晴れ
採取場所	導水管ドレン	温度	気温 9.0 °C 水温 8.0 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	—	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	—
水銀及びその化合物	mg/L	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—
セレン及びその化合物	mg/L	—	鉄及びその化合物	mg/L	—
鉛及びその化合物	mg/L	—	銅及びその化合物	mg/L	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—
六価クロム化合物	mg/L	—	マンガン及びその化合物	mg/L	—
亜硝酸態窒素	mg/L	—	塩化物イオン	mg/L	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	蒸発残留物	mg/L	—
フッ素及びその化合物	mg/L	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	ジオオスミン	mg/L	—
四塩化炭素	mg/L	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	非イオン界面活性剤	mg/L	—
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	—	フェノール類	mg/L	—
ジクロロメタン	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—
テトラクロロエチレン	mg/L	—	pH値	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	味	—	—
ベンゼン	mg/L	—	臭気	—	—
塩素酸	mg/L	—	色度	度	—
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	—
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	16
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	2
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	—
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	—
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月9日				

浄水水質検査結果書

No. Y-3245-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号

株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興

〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 9:58	採取者	濱崎・(株)微研テクノス
施設名	中樽公園	天候	晴れ
採取場所	中樽公園 蛇口	温度	気温 7.0 °C 水温 10.0 °C
試料名	浄水	遊離残留塩素	0.6 mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	0	100以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
大腸菌	—	検出されず ^a	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005未満	0.08以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	200以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	塩化物イオン	mg/L	10.3	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	300以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10以下	蒸発残留物	mg/L	38	500以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.2以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	pH値	—	7.0 (21°C)	5.8以上 8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.05	0.6以下	色度	度	0.5未満	5以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	濁度	度	0.1未満	2以下
クロロホルム	mg/L	0.015	0.06以下	- 以下余白 -			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.03以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.03以下				
判定	上記検査項目については、水質基準に適合						
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月21日						

浄水水質検査結果書

No. Y-3246-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号

株式会社 微研テクノス

代表取締役 河口 基興

〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 9:23	採取者	濱崎・(株)微研テクノス
施設名	境野公民館	天候	晴れ
採取場所	境野公民館 蛇口	温度	気温 4.0 °C 水温 9.8 °C
試料名	浄水	遊離残留塩素	0.7 mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	0	100以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
大腸菌	—	検出されず*	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005未満	0.08以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	200以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	塩化物イオン	mg/L	10.2	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	300以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10以下	蒸発残留物	mg/L	50	500以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.2以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	pH値	—	7.1 (21°C)	5.8以上 8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.05	0.6以下	色度	度	0.5未満	5以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	濁度	度	0.1未満	2以下
クロロホルム	mg/L	0.016	0.06以下	- 以下余白 -			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.03以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.03以下				

判定	上記検査項目については、水質基準に適合
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月21日

浄水水質検査結果書

No. Y-3247-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号

株式会社 微研テクノス

代表取締役 河口 基興

〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 10:22	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	おおやま保育園	天候	晴れ
採取場所	おおやま保育園 蛇口	温度	気温 8.0 °C 水温 12.0 °C
試料名	浄水	遊離残留塩素	0.6 mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	0	100以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
大腸菌	—	検出されず*	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005未満	0.08以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.5	200以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	塩化物イオン	mg/L	11.8	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	9	300以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10以下	蒸発残留物	mg/L	72	500以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.2以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0以下	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	pH値	—	7.4 (21°C)	5.8以上 8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06	0.6以下	色度	度	0.5未満	5以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	濁度	度	0.1未満	2以下
クロロホルム	mg/L	0.015	0.06以下	- 以下余白 -			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03以下				
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.03以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	0.008	0.03以下				

判定	上記検査項目については、水質基準に適合
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月21日

浄水水質検査結果書

No. Y-3248-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213



令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 9:01	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	楠木原公民館	天候	晴れ
採取場所	楠木原公民館 蛇口	温度	気温 4.9 °C 水温 11.6 °C
試料名	浄水	遊離残留塩素	0.7 mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	0	100以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
大腸菌	—	検出されず	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005未満	0.08以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	200以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	塩化物イオン	mg/L	10.4	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	300以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	10以下	蒸発残留物	mg/L	48	500以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.2以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	pH値	—	7.2 (21°C)	5.8以上 8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.06	0.6以下	色度	度	0.5未満	5以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	濁度	度	0.1未満	2以下
クロロホルム	mg/L	0.015	0.06以下	- 以下余白 -			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.03以下				
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.03以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.03以下				
判定	上記検査項目については、水質基準に適合						
検査期間	令和6年2月8日 ~ 令和6年2月21日						

浄水水質検査結果書

No. Y-3249-23
令和6年2月22日発行

有田町水道事業 有田町長 松尾 佳昭 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河口 基興
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和6年2月8日に受付いたしました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和6年2月8日 9:33	採取者	空閑・(株)微研テクノス
施設名	岳公民館	天候	晴れ
採取場所	岳公民館 蛇口	温度	気温 5.7 °C 水温 10.5 °C
試料名	浄水	遊離残留塩素	0.4 mg/L

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/ml	0	100以下	プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.09以下
大腸菌	—	検出されず ^a	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	0.005未満	0.08以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	200以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	塩化物イオン	mg/L	5.6	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	300以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	10以下	蒸発残留物	mg/L	61	500以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.2以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	pH値	—	7.5 (21°C)	5.8以上 8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	0.05未満	0.6以下	色度	度	0.5未満	5以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02以下	濁度	度	0.1未満	2以下
クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06以下	- 以下余白 -			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.03以下				
プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03以下				

判定 上記検査項目については、水質基準に適合

検査期間 令和6年2月8日 ~ 令和6年2月21日