

# 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229652

2024年11月18日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋田区下自2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	安芸水源(穴内)原水						
採水者	安芸市上下水道課				採水日時	2024年10月17日 09:00	
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	25.1	水温(°C)	20.0
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクレプトスピラム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2024年10月17日
	試験方法:水道における指標菌及びクレプトスピラム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2024年10月19日



# 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229653

2024年11月18日

安芸市長 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ

〒781-8006 高知市萩原区下目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

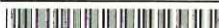
ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	第3水源(憎津)原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年10月17日 09:40		
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	25.1	水温(°C)	17.5
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2024年10月17日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2024年10月19日



# 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229654

2024年11月18日

安芸市長 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原1丁目2番25号

TEL. 088-834-4838 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	川北水源(下山)原水						
採水者	安芸市上下水道課	採水日時	2024年10月17日	09:20			
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	26.3	水温(°C)	17.3
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		検査期日
	指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		自 2024年10月17日
	試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		至 2024年10月19日



# 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229655

2024年11月18日

安芸市長

様



株式会社東洋電化工業リサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	赤野第3水源原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年10月17日		10:25
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	27.0	水温(°C)	23.0
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフオード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考

試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)  
 指針値:水道水中の列アトス<sup>\*</sup>リジ<sup>\*</sup>ム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)  
 試験方法:水道における指標菌及び列アトス<sup>\*</sup>リジ<sup>\*</sup>ム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

検査期日

自 2024年10月17日  
 至 2024年10月19日



## 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229656

2024年11月18日

安芸市長

様

株式会社東洋電気ケムリサーチ

〒781-8006 高知市萩原区下目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	井ノ口原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年10月17日		11:00
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	29.3	水温(°C)	26.1
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフオード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考 試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号) 指針値:水道水中の列ア'ト林'リジ'ム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号) 試験方法:水道における指標菌及び列ア'ト林'リジ'ム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)	検査期日	
	自	2024年10月17日
	至	2024年10月19日



042



## 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229657

2024年11月18日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原一丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	入河内原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年10月17日		10:00
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	25.6	水温(°C)	20.6
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	検査期日	
	自	2024年10月17日
	至	2024年10月19日
試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		
指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		
試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		



043



# 水質試験結果報告書

HDE0000187-TP229658

2024年11月18日

安芸市長 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ

〒781-8006 高知市秋田区下自2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 国土交通大臣及び環境大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	大井原水						
採水者	安芸市上下水道課				採水日時	2024年10月17日 09:21	
受付日	2024年10月17日	天候	晴	気温(°C)	21.3	水温(°C)	24.1
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考	検査期日	
	自	2024年10月17日
	至	2024年10月19日
試験方法:水道水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)		
指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)		
試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)		

