

水質試験結果報告書

HFD0000903-TP266930

2026年5月12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

水質検査部門管理者 加守雅信

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	2026年4月23日	09:25			
受付日	2026年4月23日	天候	雨	気温(°C)	18.0	水温(°C)	19.7
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) 分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 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)	検査期日
	自 2026年4月23日
	至 2026年4月28日



008



水質試験結果報告書

HFD0000903-TP266931

2026年5月12日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋田区赤目2番25号

TEL. 088-834-4886 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

水質検査部門管理者 加守雅信

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	2026年4月23日 09:31	
受付日	2026年4月23日	天候	雨	気温(°C)	17.9	水温(°C)	17.9
特記事項							

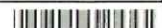
項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

備考	検査期日	
	自	2026年4月23日
	至	2026年4月28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:水道水中のクレ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レ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)		



009



水質試験結果報告書

HFD0000903-TP266932

2026年5月12日

安芸市長 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ

〒781-8006 高知市秋葉町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

水質検査部門管理者 加守雅信

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	2026年4月23日	10:43			
受付日	2026年4月23日	天候	雨	気温(°C)	16.8	水温(°C)	18.0
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) 分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 分析課 課長代理 土居諒子

備考 検査期日

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)

自 2026年4月23日

指針値:水道水中のクリプトスポリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

至 2026年4月28日

試験方法:水道における指標菌及びクリプトスポリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)



010



水質試験結果報告書

HFD0000903-TP266933

2026年5月12日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋田区下田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

水質検査部門管理者 加守雅信

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	2026年4月23日 09:59	
受付日	2026年4月23日	天候	雨	気温(°C)	17.8	水温(°C)	17.7
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)		分析課 係長 公文俊佑		検査区分責任者(生物学)		分析課 課長代理 土居諒子	
備考						検査期日	
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)						自 2026年4月23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)						至 2026年4月28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)							

