

水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173666
2022年4月28日

安芸市長

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号



水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

技術管理責任者 入福 浩明

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		上水道					
採水場所		安芸水源(穴内)					
採水者	安芸市上下水道課	採水日時	2022年4月20日		10:06		
受付日	2022年4月20日	天候	晴	気温(°C)	20.3	水温(°C)	20.8
特記事項							

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
4 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
5 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
6 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
7 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
9 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
10 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
11 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
13 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
14 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
15 塩化物イオン	mg/L	2.4	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
17 pH値	-	7.0	5.8~8.6	ガラス電極法	-
18 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
19 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
21 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
22 遊離残留塩素	mg/L	0.25	≥0.1	DPD法	0.05
23		以下余白			
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 課長 前田武晴 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 公文俊佑

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) 基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号) 遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。 総合判定:適合	検査期日
	自 2022年4月20日
	至 2022年4月26日



水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173667
2022年4月28日

安芸市長

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩園5丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号



水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	第3水源 (僧津)						
採水者	安芸市上下水道課	採水日時	2022年4月20日	09:15			
受付日	2022年4月20日	天候	晴	気温(°C)	21.6	水温(°C)	18.6
特記事項							

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	≤0.04	イオンクロマトグラフ法	0.004
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
5 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
6 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
7 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
8 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
9 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
10 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
11 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
12 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
13 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
14 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
15 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
16 塩化物イオン	mg/L	2.8	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
18 pH値	-	7.0	5.8~8.6	ガラス電極法	-
19 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
21 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
22 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
23 遊離残留塩素	mg/L	0.3	≥0.1	DPD法	0.05
24		以下余白			
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 課長 前田武晴 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 公文俊佑

備考	検査期日	
	自	2022年4月20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) 基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号) 遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。 総合判定:適合	至	2022年4月27日



水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173668
2022年4月28日

安芸市長

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	川北水源(下山)						
採水者	安芸市上下水道課	採水日時	2022年4月20日	10:46			
受付日	2022年4月20日	天候	晴	気温(°C)	23.2	水温(°C)	22.1
特記事項							

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
4 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
5 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
6 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
7 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
9 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
10 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
11 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
13 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
14 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
15 塩化物イオン	mg/L	2.8	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
17 pH値	-	7.3	5.8~8.6	ガラス電極法	-
18 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
19 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
21 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
22 遊離残留塩素	mg/L	0.2	≥0.1	DPD法	0.05
23		以下余白			
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学)	製品分析課 課長 前田武晴	検査区分責任者(生物学)	環境分析課 主任 公文俊佑
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 2022年4月20日
基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)			至 2022年4月26日
遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。			
総合判定:適合			



水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173669
2022年4月28日

安芸市長

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号



水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	赤野第2・第3水源						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2022年4月20日		09:54
受付日	2022年4月20日	天候	晴	気温(°C)	22.3	水温(°C)	18.3
特記事項							

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
4 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
5 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
6 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
7 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
9 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
10 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
11 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
13 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
14 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
15 塩化物イオン	mg/L	2.5	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
17 pH値	-	7.2	5.8~8.6	ガラス電極法	-
18 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
19 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
21 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
22 遊離残留塩素	mg/L	0.3	≥0.1	DPD法	0.05
23		以下余白			
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 課長 前田武晴 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 公文俊佑

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
	基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)		自 2022年4月20日
	遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。		至 2022年4月26日
総合判定:適合			

水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173670
2022年4月28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. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884
 水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号
 水道GLP認定機関 JWWA-GLP077
 技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	井ノ口						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2022年4月20日		09:30
受付日	2022年4月20日		天候	晴		気温(°C)	20.3
特記事項				水温(°C)			18.4

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	≤0.04	イオンクロマトグラフ法	0.004
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
5 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
6 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
7 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
8 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
9 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
10 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
11 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
12 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
13 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
14 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
15 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
16 塩化物イオン	mg/L	2.6	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
18 pH値	-	7.2	5.8~8.6	ガラス電極法	-
19 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
21 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
22 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
23 遊離残留塩素	mg/L	0.2	≥0.1	DPD法	0.05
24		以下余白			
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 課長 前田武晴 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 公文俊佑


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
	基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)		自 2022年4月20日
	遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。		至 2022年4月26日
総合判定:適合			

水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173671
2022年4月28日

安芸市長

様


株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市萩園中町2番25号
 TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884
 水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号
 水道GLP認定機関 JWWA-GLP077
 技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	入河内						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2022年4月20日		09:30
受付日	2022年4月20日	天候	晴	気温(°C)	24.3	水温(°C)	13.0
特記事項							

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
4 塩素酸	mg/L	<0.05	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
5 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
6 クロロホルム	mg/L	<0.0005	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
7 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
9 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
10 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
11 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
13 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
14 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
15 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.017	≤0.2	ICP質量分析法	0.005
16 塩化物イオン	mg/L	2.4	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
18 pH値	-	7.1	5.8~8.6	ガラス電極法	-
19 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
21 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
22 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
23 遊離残留塩素	mg/L	0.2	≥0.1	DPD法	0.05
24		以下余白			
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学)	製品分析課 課長 前田武晴	検査区分責任者(生物学)	環境分析課 主任 公文俊佑
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 2022年4月20日
基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)			至 2022年4月27日
遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。			
総合判定:適合			

水質試験結果報告書

HBD0000590-TP173672
2022年4月28日

安芸市長

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩園1丁目2番25号

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

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

水道GLP認定機関 JWWA-GLP077

技術管理責任者 入福 浩明

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	上水道						
採水場所	大井						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2022年4月20日		09:15
受付日	2022年4月20日		天候	晴		気温(°C)	20.0
特記事項				水温(°C)	17.2		

項目名	単位	試験結果	基準値	試験方法	定量下限値
1 一般細菌	集落数/mL	<10	≤100	標準寒天培地法	10
2 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
4 塩素酸	mg/L	0.06	≤0.6	イオンクロマトグラフ法	0.05
5 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.02	LC-MS-MS法	0.002
6 クロロホルム	mg/L	0.0010	≤0.06	HS-GC-MS法	0.0005
7 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
8 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.0005	≤0.1	HS-GC-MS法	0.0005
9 臭素酸	mg/L	<0.001	≤0.01	イオンクロマトグラフ-ポストカラム法	0.001
10 総トリハロメタン	mg/L	<0.002	≤0.1	HS-GC-MS法	0.002
11 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	≤0.03	LC-MS-MS法	0.002
12 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0008	≤0.03	HS-GC-MS法	0.0005
13 ブロモホルム	mg/L	<0.0005	≤0.09	HS-GC-MS法	0.0005
14 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005	≤0.08	誘導体化-LC法	0.005
15 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.012	≤0.2	ICP質量分析法	0.005
16 塩化物イオン	mg/L	2.5	≤200	イオンクロマトグラフ法	0.5
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	≤3	全有機炭素計測定法	0.3
18 pH値	-	7.7	5.8~8.6	ガラス電極法	-
19 味	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
20 臭気	-	異常なし	異常でないこと	官能法	-
21 色度	度	<0.5	≤5	透過光測定法	0.5
22 濁度	度	<0.1	≤2	積分球式光電光度法	0.1
23 遊離残留塩素	mg/L	0.2	≥0.1	DPD法	0.05
24		以下余白			
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 課長 前田武晴 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 主任 公文俊佑

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
	基準値:水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)		自 2022年4月20日
	遊離残留塩素は、ご依頼者による現地測定値を記載しております。		至 2022年4月27日
総合判定:適合			