

〒771-1695

阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QBK00058

令和 6年 5月 14日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市 阿波市市場町切幡字古田201番地58-1
TEL 088(655)1112 088(655)3130
一般社団法人徳島県水質検査協会
会長 水口 秋生

浄水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課		受付年月日	令和 6年 5月 7日			
水道名又は業務名	阿波市上水道(一条)		採取年月日	令和 6年 5月 7日			
採水場所	地域福祉センター こすもす		天	前日	雨	気温	23.0℃
水源の名称	一条水源 <種別> 水道施設(浄水)		候	当日	晴	水温	21.0℃
採水者氏名	河村 禎浩		<所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果		
一般細菌数	個/mL	0	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満		
大腸菌	—	不検出	pH値	—	6.54		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	味	—	異常なし		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	臭気	—	異常なし		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	△ 4.76	色度	度	1 未満		
塩素酸	mg/L	0.06 未満	濁度	度	0.1 未満		
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	残留塩素	mg/L	0.29		
クロロホルム	mg/L	0.0002 未満	— 以下余白 —				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満					
ジブromokロロメタン	mg/L	0.0007					
臭素酸	mg/L	0.001 未満					
総トリハロメタン	mg/L	0.0015					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満					
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.0002					
ブromホルム	mg/L	0.0006					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満					
塩化物イオン	mg/L	8.4					
判定	上記項目につき水質基準に適合						
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 14日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

注) △印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の2を超えることを示す。

〒771-1695

阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QBK00059

令和 6年 5月 14日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市市場町切幡字古田201番地58-1
TEL 088(655)1112 088(655)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 秋彦

浄水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課		受付年月日	令和 6年 5月 7日			
水道名又は業務名	阿波市上水道 (市場)		採取年月日	令和 6年 5月 7日			
採水場所	阿波市役所		天	前日	雨	気温	23.0℃
水源の名称	郷社前水源 <種別> 水道施設 (浄水)		候	当日	晴	水温	18.0℃
採水者氏名	河村 禎浩		<所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果		
一般細菌数	個/mL	0	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4		
大腸菌	—	不検出	pH値	—	6.54		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	味	—	異常なし		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	臭気	—	異常なし		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	△ 7.15	色度	度	1 未満		
塩素酸	mg/L	0.06 未満	濁度	度	0.1 未満		
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	残留塩素	mg/L	0.17		
クロロホルム	mg/L	0.0003	— 以下余白 —				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満					
ジブromokロロメタン	mg/L	0.0019					
臭素酸	mg/L	0.001 未満					
総トリハロメタン	mg/L	0.0040					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満					
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.0010					
ブromホルム	mg/L	0.0008					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満					
塩化物イオン	mg/L	8.8					
判定	上記項目につき水質基準に適合						
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 14日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

注) △印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の2を超えることを示す。

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QCB00177

令和 6年 5月 13日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課		
水道名又は業務名	阿波市上水道（林・林第2）		
採水場所	阿波町文化センター		
水源の名称	林・林第2水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴
採水者氏名	河村 禎浩	〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会	
検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌数	個/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	4.6	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下
pH値	—	6.76	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.22	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 13日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課



殿

No. QCB00178

令和 6年 5月 13日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市川内町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課		
水道名又は業務名	阿波市上水道(林第2)		
採水場所	林公民館		
水源の名称	林第2水源	〈種別〉水道施設(浄水)	
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨 気温 23.0 °C
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴 水温 22.0 °C
採水者氏名	河村 禎浩	〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会	
検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌数	個/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	4.8	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満	3 mg/L以下
pH値	—	6.71	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.43	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 13日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QCB00179

令和 6年 5月 13日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課			
水道名又は業務名	阿波市上水道（王地）			
採水場所	勝命サブセンター			
水源の名称	王地水源 <種別> 水道施設（浄水）			
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨 気温 23.0 °C	
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴 水温 22.0 °C	
採水者氏名	河村 禎浩 <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会			
検査項目	単位	検査結果		水質基準
一般細菌数	個/mL	0		100 以下
大腸菌	—	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	4.7		200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満		3 mg/L以下
pH値	—	6.73		5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし		異常でないこと
臭気	—	異常なし		異常でないこと
色度	度	1 未満		5 度以下
濁度	度	0.1 未満		2 度以下
残留塩素	mg/L	0.20		—
		以下余白		
判定	上記項目につき水質基準に適合			
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 13日			
検査方法	厚生労働省告示第261号による			
備考				

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QCB00181

令和 6年 5月 13日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市市場町切幡字古田201番地1
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道部 業務課			
水道名又は業務名	阿波市上水道（郡）			
採水場所	土成支所			
水源の名称	郡水源	〈種別〉水道施設（浄水）		
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨 気温 23.0 °C	
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴 水温 20.0 °C	
採水者氏名	河村 禎浩	〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会		
検査項目	単位	検査結果		水質基準
一般細菌数	個/mL	0		100 以下
大腸菌	—	不検出		検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	5.7		200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4		3 mg/L以下
pH値	—	7.00		5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし		異常でないこと
臭気	—	異常なし		異常でないこと
色度	度	1 未満		5 度以下
濁度	度	0.1 未満		2 度以下
残留塩素	mg/L	0.24		—
		以下余白		
判定	上記項目につき水質基準に適合			
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 13日			
検査方法	厚生労働省告示第261号による			
備考				

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1



No. QGC00053

令和 6年 5月 9日

阿波市 水道部 業務課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
登録検査機関 登録番号 第59号
〒770-8532 徳島市湊町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 (内線) (088)34)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口



指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道部 業務課				
水道名又は業務名	阿波市上水道（一条NO. 1）				
採水場所	取水ポンプ				
水源の名称	一条水源		＜種別＞ 水道施設（原水）		
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨	気温	23.0 °C
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴	水温	— °C
採水者氏名	河村 禎浩		＜所属＞ 一般社団法人徳島県薬剤師会		
検査項目	単位	検査結果		水質基準	
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満		—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0		—	
		以下余白			
判定	—				
検査期間	令和 6年 5月 7日 ~ 令和 6年 5月 9日				
検査方法	健水発 第0330006号による				
備考					

〒771-1695

阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道部 業務課

殿

No. QGC00054

令和 6年 5月 9日

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣
 登録検査機関 登録番号 第59号
 〒770-8532 徳島市川内町1丁目58-1
 TEL 088(655)1112 088(655)3130
 一般社団法人徳島県薬剤師会
 会長 水口 邦

指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道部 業務課						
水道名又は業務名	阿波市上水道（一条NO. 2）						
採水場所	取水ポンプ						
水源の名称	一条水源			＜種別＞ 水道施設（原水）			
受付日	令和 6年 5月 7日	天 前日	雨	気温	23.0 °C		
採水日時	令和 6年 5月 7日	候 当日	晴	水温	— °C		
採水者氏名	河村 禎浩			＜所属＞ 一般社団法人徳島県薬剤師会			
検査項目	単位	検査結果		水質基準			
大腸菌	MPN/100mL	1.8 未満		—			
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0		—			
		以下余白					
判定	—						
検査期間	令和 6年 5月 7日 ～ 令和 6年 5月 9日						
検査方法	健水発 第0330006号による						
備考							