

## 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課							
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	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C			
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 28.0°C			
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター							
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			
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満			5 mg/L 以下			
塩化物イオン	mg/L	8.0			200 mg/L 以下			
pH値	—	6.96			5.8以上 8.6以下			
臭気	—	異常なし			異常でないこと			
味	—	異常なし			異常でないこと			
濁度	度	0.1 未満			2 度以下			
色度	度	1 未満			5 度以下			
残留塩素	mg/L	0.30			0.1 mg/L 以上			
		以下余白						
判定	上記項目につき水質基準に適合							
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 19日							
検査方法	厚生労働省告示第261号による							
備考								

# 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課				
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	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 27.0°C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
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	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以下	
塩化物イオン	mg/L	11.0		200 mg/L 以下	
pH値	—	6.58		5.8以上 8.6以下	
臭気	—	異常なし		異常でないこと	
味	—	異常なし		異常でないこと	
濁度	度	0.1 未満		2 度以下	
色度	度	1 未満		5 度以下	
残留塩素	mg/L	0.37		0.1 mg/L 以上	
		以下余白			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 19日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

# 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課				
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	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 25.0°C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
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	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以下	
塩化物イオン	mg/L	12.8		200 mg/L 以下	
pH値	—	6.63		5.8以上 8.6以下	
臭気	—	異常なし		異常でないこと	
味	—	異常なし		異常でないこと	
濁度	度	0.1 未満		2 度以下	
色度	度	1 未満		5 度以下	
残留塩素	mg/L	0.23		0.1 mg/L 以上	
		以下余白			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 19日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

# 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課				
水道名又は業務名	阿波市伊沢谷簡易水道				
採水場所	伊沢北保育所				
水源の名称	伊沢谷水源 <種別> 水道施設(浄水)				
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 22.0°C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
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	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以下	
塩化物イオン	mg/L	9.5		200 mg/L 以下	
pH値	—	7.38		5.8以上 8.6以下	
臭気	—	異常なし		異常でないこと	
味	—	異常なし		異常でないこと	
濁度	度	0.1 未満		2 度以下	
色度	度	1 未満		5 度以下	
残留塩素	mg/L	0.13		0.1 mg/L 以上	
		以下余白			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 19日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

# クリプト暫定指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道課				
水道名又は業務名	阿波市上水道(林)				
採水場所	林水源地(取水井)				
水源の名称	林水源 <種別> 水道施設(原水)				
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 — °C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
項目	単位	検査結果		水質基準	
大腸菌	—	不検出		—	
嫌気性芽胞菌	—	不検出		—	
		以下余白			
判定	—				
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 21日				
検査方法	健水発 第0330006号による				
備考					

# クリプト暫定指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道課								
水道名又は業務名	阿波市上水道(林)								
採水場所	林水源地(取水井)								
水源の名称	林第2水源 <種別> 水道施設(浄水)								
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C				
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 — °C				
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター								
項目	単位	検査結果		水質基準					
大腸菌	—	不検出		—					
嫌気性芽胞菌	—	不検出		—					
		以下余白							
判定	—								
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 21日								
検査方法	健水発 第0330006号による								
備考									

# クリプト暫定指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道課					
水道名又は業務名	阿波市上水道(王地)					
採水場所	王地水源地(取水井)					
水源の名称	王地水源 <種別> 水道施設(原水)					
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温	28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温	- °C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター					
項目	単位	検査結果			水質基準	
大腸菌	—	不検出			—	
嫌気性芽胞菌	—	不検出			—	
		以下余白				
判定	—					
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 21日					
検査方法	健水発 第0330006号による					
備考						

# 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課						
水道名又は業務名	阿波市上水道（郷社前）						
採水場所	市場支所						
水源の名称	郷社前水源 <種別> 水道施設（浄水）						
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28. 0°C		
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 25. 0°C		
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター						
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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	7. 46		10 mg/L 以下			
有機物（全有機炭素TOCの量）	mg/L	0. 6		5 mg/L 以下			
塩化物イオン	mg/L	12. 9		200 mg/L 以下			
pH値	—	6. 56		5. 8以上 8. 6以下			
臭気	—	異常なし		異常でないこと			
味	—	異常なし		異常でないこと			
濁度	度	0. 1 未満		2 度以下			
色度	度	1 未満		5 度以下			
残留塩素	mg/L	0. 39		0. 1 mg/L 以上			
		以下余白					
判定	上記項目につき水質基準に適合						
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 21日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

# 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課								
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	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C				
採水日時	平成19年 9月 14日	候	当日	雨	水温 26.0°C				
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター								
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					
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以下					
塩化物イオン	mg/L	4.1		200 mg/L 以下					
pH値	—	7.16		5.8以上 8.6以下					
臭気	—	異常なし		異常でないこと					
味	—	異常なし		異常でないこと					
濁度	度	0.1 未満		2 度以下					
色度	度	1 未満		5 度以下					
残留塩素	mg/L	0.28		0.1 mg/L 以上					
		以下余白							
判定	上記項目につき水質基準に適合								
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 19日								
検査方法	厚生労働省告示第261号による								
備考									

## 水道等定期項目水質検査結果

依頼者名	阿波市 水道課				
水道名又は業務名	阿波市上水道(一条)				
採水場所	地域福祉センター こすもす				
水源の名称	一条水源 <種別> 水道施設(浄水)				
受付日	平成19年 9月 14日	天候	前日	晴	気温 28.0°C
採水日時	平成19年 9月 14日		当日	雨	水温 24.5°C
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.77		10 mg/L 以下	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満		5 mg/L 以下	
塩化物イオン	mg/L	9.4		200 mg/L 以下	
pH値	—	6.68		5.8以上 8.6以下	
臭気	—	異常なし		異常でないこと	
味	—	異常なし		異常でないこと	
濁度	度	0.1 未満		2 度以下	
色度	度	1 未満		5 度以下	
残留塩素	mg/L	0.14		0.1 mg/L 以上	
		以下余白			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	平成19年 9月 14日 ~ 平成19年 9月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					