

# 浄水水質検査結果報告書

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	阿波市役所				
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 7月 11日	天候	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日		当日	雨	水温 23.0℃
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/mL	0	味	-	異常なし
大腸菌	-	不検出	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.47	色度	度	1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1 未満
臭素酸	mg/L	0.001 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満
クロホルム	mg/L	0.0002 未満	残留塩素	mg/L	0.62
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002	— 以下余白 —		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満			
ブromホルム	mg/L	0.0002 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0002			
クロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ジクロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
トリクロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
塩化物イオン	mg/L	6.5			
pH値	-	6.93			
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合				
検 査 期 間	平成19年 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					

# 浄水水質検査結果報告書

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 7月 11日	天候	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日		当日	雨	水温 26.0℃
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/mL	0	味	-	異常なし
大腸菌	-	不検出	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.92	色度	度	1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1 未満
臭素酸	mg/L	0.001 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満
クロホルム	mg/L	0.0002 未満	残留塩素	mg/L	0.42
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0006	— 以下余白 —		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.0003			
ブromホルム	mg/L	0.0004			
総トリハロメタン	mg/L	0.0013			
クロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ジクロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
トリクロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
塩化物イオン	mg/L	7.6			
pH値	-	6.82			
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合				
検 査 期 間	平成19年 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					

# 浄水水質検査結果報告書

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 7月 11日	天候	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日		当日	雨	水温 25.0℃
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/mL	0	味	-	異常なし
大腸菌	-	不検出	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.31	色度	度	1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1 未満
臭素酸	mg/L	0.001 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満
クロホルム	mg/L	0.0002 未満	残留塩素	mg/L	0.33
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0007	— 以下余白 —		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.0002			
ブromホルム	mg/L	0.0006			
総トリハロメタン	mg/L	0.0015			
クロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ジクロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
トリクロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
塩化物イオン	mg/L	8.9			
pH値	-	6.84			
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合				
検 査 期 間	平成19年 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					

# 浄水水質検査結果報告書

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 7月 11日	天候	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日		当日	雨	水温 22.0℃
採水者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/mL	0	味	-	異常なし
大腸菌	-	不検出	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.03	色度	度	1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1
臭素酸	mg/L	0.001 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8
クロホルム	mg/L	0.0153	残留塩素	mg/L	0.10
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0012	— 以下余白 —		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.0052			
ブromホルム	mg/L	0.0002 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0217			
クロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ジクロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
トリクロ酢酸	mg/L	0.007			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
塩化物イオン	mg/L	6.9			
pH値	-	7.46			
判 定	上記検査項目については、水質基準に適合				
検 査 期 間	平成19年 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20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（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 7月 11日	天	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日	候	当日	雨	水温 24.0℃
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	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	0.15		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	12.2		200 mg/L 以下	
pH値	—	6.77		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	0.31		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 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					

# 浄水水質検査結果報告書

依頼者名	阿波市 水道課	受付年月日	平成17年 7月11日		
水道名又は業務名	阿波市上水道（郡）	採取年月日	平成17年 7月11日		
採取場所	土成支所	天 候	前日	雨	気温 26.0 °C
水源の名称	郡水源		当日	雨	水温 23.0 °C
採取者氏名	(社)徳島県薬剤師会検査センター				
項 目	単 位	検 査 結 果	項 目	単 位	検 査 結 果
一般細菌数	個/mL	0	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
大腸菌	-	不 検 出	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	塩化物イオン	mg/L	5.1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.01	蒸発残留物	mg/L	172
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	ジオスミン	mg/L	0.000001 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	pH値	-	7.10
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	味	-	異常なし
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	臭気	-	異常なし
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	色度	度	1 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1 未満
クロロホルム	mg/L	0.0016	残留塩素	mg/L	0.21
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	- 以下 余 白 -		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0017			
臭素酸	mg/L	0.001 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0057	<b>判 定</b>		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満	上記検査項目については、水質基準に適合		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0021			
ブロモホルム	mg/L	0.0003			
検 査 期 日	平成19年 7月11日 ~ 平成19年 7月20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(郡)				
採水場所	水源地				
水源の名称	郡水源	<種別> 水道施設(原水)			
受付日	平成19年 7月 11日	天	前日	雨	気温 26.0 °C
採水日時	平成19年 7月 11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 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20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（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 7月 11日	天候	前日	雨	気温 26.0℃
採水日時	平成19年 7月 11日	候	当日	雨	水温 23.0℃
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	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	1.01		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	10.6		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	0.42		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 7月 11日 ~ 平成19年 7月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					