

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11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 16.0℃
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	7.0		200 mg/L 以下	
pH値	-	6.99		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11月 14日 ~ 平成19年11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（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11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 18.0℃
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	10.2		200 mg/L 以下	
pH値	－	6.89		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	0.34		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11月 14日 ～ 平成19年11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（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11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 20.0℃
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	6.0		200 mg/L 以下	
pH値	－	6.90		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11月 14日 ～ 平成19年11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11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 16.0℃
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	9.1		200 mg/L 以下	
pH値	－	7.57		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	0.12		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11月 14日 ～ 平成19年11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19年11月14日		
水道名又は業務名	阿波市上水道（郷社前）		採取年月日	平成19年11月14日		
採取場所	市場支所		天 候	前日	晴	気温 21.0 °C
水源の名称	郷社前水源			当日	晴	水温 19.0 °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	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	4.98	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(全有機物炭素TOCの量)	mg/L	0.5	未満
クロロホルム	mg/L	0.0004	残留塩素	mg/L	0.31	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0023	— 以下 余 白 —			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0011				
ポロモホルム	mg/L	0.0012				
総トリハロメタン	mg/L	0.0050				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満				
トリクロロ酢酸	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	10.5				
pH値	-	6.74				
検 査 期 日	平成19年11月14日 ~ 平成19年11月22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（郷社前）				
採水場所	取水井（浄水場内）				
水源の名称	郷社前水源（浅井戸3m） <種別> 水道施設（原水）				
受付日	平成19年11月 14日	天 候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日		当日	晴	水温 18.0℃
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		試 験 方 法	
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11月 14日 ~ 平成19年11月 16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（郷社前）				
採水場所	取水井				
水源の名称	郷社前水源（浅井戸5m） <種別> 水道施設（原水）				
受付日	平成19年11月 14日	天 候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日		当日	晴	水温 18.0℃
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		試 験 方 法	
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11月 14日 ~ 平成19年11月 16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（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11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 17.0℃
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	
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	5.1		200 mg/L 以下	
pH値	-	7.41		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11月 14日 ~ 平成19年11月 20日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					

原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19年11月14日		
水道名又は業務名	阿波市上水道（一条）		採取年月日	平成19年11月14日		
採取場所	水源地(旧井戸)蛇口		天 候	前日	晴	気温 21.0 °C
水源の名称	一条水源No. 1			当日	晴	水温 18.0 °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	1	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	未満
大腸菌	-	不 検 出	ジェオスミン	mg/L	0.000001	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	フェノール類	mg/L	0.0005	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	pH値	-	6.42	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005	味	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	臭気	-	異常なし	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.87	色度	度	1	未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	濁度	度	0.1	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	- 以下 余 白 -			
四塩化炭素	mg/L	0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002				
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002				
ジクロロメタン	mg/L	0.0002				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002				
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002				
ベンゼン	mg/L	0.0002				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03				
銅及びその化合物	mg/L	0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001				
塩化物イオン	mg/L	10.7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111				
蒸発残留物	mg/L	192				
検 査 期 日	平成19年11月14日 ~ 平成19年11月20日					
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による					
備 考						

原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19年11月14日		
水道名又は業務名	阿波市上水道（一条）		採取年月日	平成19年11月14日		
採取場所	水源地（新井戸）蛇口		天 候	前日	晴	気温 21.0 °C
水源の名称	一条水源No. 2			当日	晴	水温 18.0 °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	1	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	未満
大腸菌	-	不 検 出	ジェオスミン	mg/L	0.000001	未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	フェノール類	mg/L	0.0005	未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	pH値	-	6.52	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005	味	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	臭気	-	異常なし	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.14	色度	度	1	未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	濁度	度	0.1	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	- 以下 余 白 -			
四塩化炭素	mg/L	0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002				
cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002				
ジクロロメタン	mg/L	0.0002				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002				
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002				
ベンゼン	mg/L	0.0002				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01				
鉄及びその化合物	mg/L	0.03				
銅及びその化合物	mg/L	0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.4				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001				
塩化物イオン	mg/L	10.7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97.1				
蒸発残留物	mg/L	182				
検 査 期 日	平成19年11月14日 ~ 平成19年11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19年11月14日		
水道名又は業務名	阿波市上水道（一条）		採取年月日	平成19年11月14日		
採取場所	地域福祉センター こすもす		天 候	前日	晴	気温 21.0 °C
水源の名称	一条水源			当日	晴	水温 20.0 °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	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	6.14	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	濁度	度	0.1	未満
臭素酸	mg/L	0.001	有機物(全有機物炭素TOCの量)	mg/L	0.5	未満
クロロホルム	mg/L	0.0002	残留塩素	mg/L	0.36	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0006	— 以下 余 白 —			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0003				
ポロモホルム	mg/L	0.0005				
総トリハロメタン	mg/L	0.0014				
クロロ酢酸	mg/L	0.002	未満			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満			
トリクロロ酢酸	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	12.2				
pH値	-	6.63				
検 査 期 日	平成19年11月14日 ~ 平成19年11月22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（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	平成19年11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 18.0℃
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	
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11月 14日 ~ 平成19年11月 16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（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	平成19年11月 14日	天候	前日	晴	気温 21.0℃
採水日時	平成19年11月 14日	候	当日	晴	水温 18.0℃
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	
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11月 14日 ~ 平成19年11月 16日				
検査方法	健水発 第0330006号による				
備考					