



阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目158-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(621)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



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 26年 4月 7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 26年 4月 7日			
採取場所	取水井	天	前日	晴	気温	15.0 °C	
水源の名称	郷社前水源（浅井戸3 <種別> 水道施設（原水）		候	当日	晴	水温	17.0 °C
採取者氏名	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	個/mL	56	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満		
大腸菌	—	不検出	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満		
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.9		
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	6.45		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	—	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	臭気	—	異常なし		
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	色度	度	1		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	濁度	度	0.5		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.89	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	— 以下余白 —				
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05					
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満					
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満					
塩化物イオン	mg/L	9.3					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90.0					
蒸発残留物	mg/L	180					
検査期間	平成 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1



No. GAC00002
平成 26年 4月 24日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



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 26年 4月 7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 26年 4月 7日	
採取場所	第一取水井		天候	前日	晴
水源の名称	郷社前水源（浅井戸5 <種別> 水道施設（原水）		候	当日	晴
採取者氏名	河村 禎浩		気温	15.0 °C	
			水温	17.0 °C	
			<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	個/mL	320	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	不検出	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	6.43
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	臭気	—	異常なし
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	色度	度	1 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	濁度	度	0.1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.78	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満			
塩化物イオン	mg/L	8.5			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88.4			
蒸発残留物	mg/L	170			
検査期間	平成 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					



阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 安



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 26年 4月 7日	
水道名又は業務名	阿波市上水道 (大野島水源)		採取年月日	平成 26年 4月 7日	
採取場所	取水井		天候	前日 晴	気温 15.0 °C
水源の名称	大野島水源 <種別> 水道施設 (原水)		候	当日 晴	水温 17.0 °C
採取者氏名	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	個/mL	10	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	不検出	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	6.65
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	臭気	—	異常なし
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	色度	度	1 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	濁度	度	0.1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.85	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満			
塩化物イオン	mg/L	5.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56.0			
蒸発残留物	mg/L	94			
検査期間	平成 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

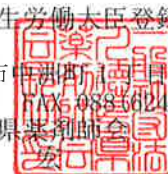


771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GBK00008
平成 26年 4月 24日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 安



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 26年 4月 7日	
水道名又は業務名	阿波市上水道(林・林第2)		採取年月日	平成 26年 4月 7日	
採取場所	阿波市役所		天候	前日 晴	気温 15.0℃
水源の名称	林・林第2水源	<種別> 水道施設(浄水)	候	当日 晴	水温 11.0℃
採取者氏名	河村 慎浩		<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	個/mL	0	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	pH値	—	6.94
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	味	—	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	0.06 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	0.0002 未満	残留塩素	mg/L	0.33
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	0.0004			
臭素酸	mg/L	0.001 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0009			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002			
ブロモホルム	mg/L	0.0003			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
塩化物イオン	mg/L	3.5			
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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



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 26年 4月 7日			
水道名又は業務名	阿波市上水道（林第2）		採取年月日	平成 26年 4月 7日			
採取場所	林公民館		天	前日	晴	気温	15.0℃
水源の名称	林第2水源 <種別> 水道施設（浄水）		候	当日	晴	水温	13.0℃
採取者氏名	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	個/mL	0	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満		
大腸菌	—	不検出	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	pH値	—	6.67		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	味	—	異常なし		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.56	臭気	—	異常なし		
塩素酸	mg/L	0.06 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	0.0002 未満	残留塩素	mg/L	0.38		
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	0.0002					
臭素酸	mg/L	0.001 未満					
総トリハロメタン	mg/L	0.0002					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満					
ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満					
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満					
塩化物イオン	mg/L	4.5					
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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GBK00010
平成 26年 4月 24日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 宏

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 26年 4月 7日	
水道名又は業務名	阿波市上水道(王地)		採取年月日	平成 26年 4月 7日	
採取場所	勝命サブセンター		天候	前日 晴	気温 15.0℃
水源の名称	王地水源 <種別> 水道施設(浄水)		候	当日 晴	水温 16.0℃
採取者氏名	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	個/mL	0	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	pH値	—	6.69
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	味	—	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.93	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	0.06 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	0.0002	残留塩素	mg/L	0.38
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	— 以下余白 —		
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0008			
臭素酸	mg/L	0.001 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0018			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ブromジクロロメタン	mg/L	0.0004			
ブromホルム	mg/L	0.0004			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
塩化物イオン	mg/L	6.8			
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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					



阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町大字市場字上野段385-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 宏



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 26年 4月 7日	
水道名又は業務名	阿波市伊沢谷簡易水道		採取年月日	平成 26年 4月 7日	
採取場所	伊沢北保育所		天候	前日 晴	気温 15.0 °C
水源の名称	伊沢谷水源 <種別> 水道施設 (浄水)		候	当日 晴	水温 11.5 °C
採取者氏名	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	個/mL	0	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	pH値	—	7.31
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	味	—	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.70	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L △	0.20	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	0.0046	残留塩素	mg/L	0.37
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	— 以下余白 —		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0007			
臭素酸	mg/L	0.001 未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0074			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004 未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0021			
ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満			
塩化物イオン	mg/L	5.7			
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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23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
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GBK00012
平成 26年 4月 24日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目158-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 宏

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 26年 4月 7日			
水道名又は業務名	阿波市上水道（土成）			採取年月日	平成 26年 4月 7日			
採取場所	土成支所			天候	前日	晴	気温	15.0℃
水源の名称	郡水源 <種別> 水道施設（浄水）			候	当日	晴	水温	12.0℃
採取者氏名	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	個/mL	0		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満		
大腸菌	—	不検出		有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	pH値	—	7.17		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	未満	味	—	異常なし		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01		臭気	—	異常なし		
塩素酸	mg/L	0.06	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	0.0008		残留塩素	mg/L	0.31		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	— 以下余白 —				
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.0016						
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	0.004	未満					
プロモジクロロメタン	mg/L	0.0012						
プロモホルム	mg/L	0.0004						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満					
塩化物イオン	mg/L	6.4						
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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 23日							
検査方法	厚生労働省告示第261号による							
備考								

〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1



No. GCB00014
平成 26年 4月 14日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目158-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(629)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 安



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道課						
水道名又は業務名	阿波市上水道（市場）						
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 26年 4月 7日	天	前日	晴	気温	15.0 °C	
採水日時	平成 26年 4月 7日	候	当日	晴	水温	16.0 °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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.05		10 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			
塩化物イオン	mg/L	6.1		200 mg/L以下			
pH値	—	6.92		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	0.22		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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 14日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

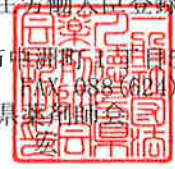
〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1



No. GCB00015
平成 26年 4月 14日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市津島町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 安



水道等定期項目水質検査結果書

依頼者名	阿波市 水道課		
水道名又は業務名	阿波市上水道（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 26年 4月 7日	天 前日	晴 気温 15.0 °C
採水日時	平成 26年 4月 7日	候 当日	晴 水温 16.0 °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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.42	10 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
塩化物イオン	mg/L	8.3	200 mg/L以下
pH値	—	6.67	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	0.22	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 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 14日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			

〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1



No. GGC00001
平成 26年 4月 11日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1番158-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



クリプト指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道課						
水道名又は業務名	阿波市上水道（土成）						
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 26年 4月 7日	天候	前日	晴	気温	15.0 °C	
採水日時	平成 26年 4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	平成 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 10日						
検査方法	健水発 第0330006号による						
備考							



〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GGC00002

平成 26年 4月 11日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町字五井58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



クリプト指標菌水質検査

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 26年 4月 7日	天	前日	晴	気温	15.0 ℃	
採水日時	平成 26年 4月 7日	候	当日	晴	水温	17.0 ℃	
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		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	平成 26年 4月 7日 ～ 平成 26年 4月 10日						
検査方法	健水発 第0330006号による						
備考							



〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GGC00003
平成 26年 4月 11日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 宏



クリプト指標菌水質検査

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 26年 4月 7日	天候	前日 晴	気温	15.0 °C
採水日時	平成 26年 4月 7日	天候	当日 晴	水温	17.0 °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	
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	平成 26年 4月 7日 ～ 平成 26年 4月 10日				
検査方法	健水発 第0330006号による				
備考					



〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GGC00004
平成 26年 4月 11日

阿波市 水道課 殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町5丁目58-1
TEL. 088(655)1112 FAX. 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木



クリプト指標菌水質検査

依頼者名	阿波市 水道課				
水道名又は業務名	阿波市上水道（大野島水源）				
採水場所	取水ポンプ				
水源の名称	大野島水源		〈種別〉水道施設（原水）		
受付日	平成 26年 4月 7日	天候	前日	晴	気温 15.0 °C
採水日時	平成 26年 4月 7日	候	当日	晴	水温 17.0 °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	
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	平成 26年 4月 7日 ~ 平成 26年 4月 10日				
検査方法	健水発 第0330006号による				
備考					

< 参考資料 >

厚生省令第 101 号(平成 15 年 5 月 30 日)による水質検査項目

	項目名	定量下限値	基準値	検査方法
1	一般細菌	—	100 個 / mL 以下	別表第 1 標準寒天培地法
2	大腸菌	—	検出されないこと	別表第 2 特定酵素気質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
4	水銀及びその化合物	0.00005	0.0005 mg/L 以下	別表第 7 還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.001	0.01 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
6	鉛及びその化合物	0.001	0.01 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
8	六価クロム化合物	0.005	0.05 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.04 mg/L 以下	別表第 13 イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01 mg/L 以下	別表第 12 イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10 mg/L 以下	別表第 13 イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
12	フッ素及びその化合物	0.05	0.8 mg/L 以下	
13	ホウ素及びその化合物	0.01	1.0 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
14	四塩化炭素	0.0002	0.002 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
15	1,4-ジオキサン	0.005	0.05 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
17	ジクロロメタン	0.0002	0.02 mg/L 以下	
18	テトラクロロエチレン	0.0002	0.01 mg/L 以下	
19	トリクロロエチレン	0.0002	0.03 mg/L 以下	
20	ベンゼン	0.0002	0.01 mg/L 以下	
21	塩素酸	0.06	0.6 mg/L 以下	別表第 16 の 2 イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	0.002	0.02 mg/L 以下	別表第 17 溶媒抽出-GC-MS 法
23	クロロホルム	0.0002	0.06 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
24	ジクロロ酢酸	0.002	0.04 mg/L 以下	別表第 17 溶媒抽出-GC-MS 法
25	ジブromクロロメタン	0.0002	0.1 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
26	臭素酸	0.001	0.01 mg/L 以下	別表第 18 イオンクロマトグラフ-ホストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.0002	0.1 mg/L 以下	クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムごとに 22 の項、24 の項、28 の項、及び 29 の項に掲げる方法
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.2 mg/L 以下	別表第 17 溶媒抽出-GC-MS 法
29	ブromジクロロメタン	0.0002	0.03 mg/L 以下	別表第 14 PT-GC-MS 法
30	ブromホルム	0.0002	0.09 mg/L 以下	
31	ホルムアルデヒド	0.008	0.08 mg/L 以下	別表第 19 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS 法
32	亜鉛及びその化合物	0.01	1.0 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.2 mg/L 以下	
34	鉄及びその化合物	0.03	0.3 mg/L 以下	
35	銅及びその化合物	0.01	1.0 mg/L 以下	
36	ナトリウム及びその化合物	0.1	200 mg/L 以下	
37	マンガン及びその化合物	0.001	0.05 mg/L 以下	
38	塩化物イオン	0.2	200 mg/L 以下	別表第 13 イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	300 mg/L 以下	別表第 6 ICP-MS 法
40	蒸発残留物	1	500 mg/L 以下	別表第 23 重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.02	0.2 mg/L 以下	別表第 24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジェオスミン	0.000001	0.00001 mg/L 以下	別表第 25 PT-GC-MS 法
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001 mg/L 以下	
44	非イオン界面活性剤	0.005	0.02 mg/L 以下	別表第 28 の 2 固相抽出-HPLC 法
45	フェノール類	0.0005	0.005 mg/L 以下	別表第 29 固相抽出-誘導体化-GC-MS 法
46	有機物(全有機炭素 TOC の量)	0.3	3 mg/L 以下	別表第 30 全有機炭素計測定法
47	pH 値	—	5.8 以上 8.6 以下	別表第 31 ガラス電極法
48	味	—	異常でないこと	別表第 33 官能法
49	臭気	—	異常でないこと	別表第 34 官能法
50	色度	—	5 度以下	別表第 36 透過光測定法
51	濁度	—	2 度以下	別表第 41 積分球式光電光度法