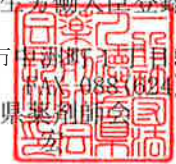


阿波市 水道課

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
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 5月 12日			
水道名又は業務名	阿波市上水道（市場）	採取年月日	平成 26年 5月 12日			
採取場所	市場支所	天	前日	晴	気温	20.0℃
水源の名称	郷社前水源 <種別> 水道施設（浄水）	候	当日	雨	水温	19.0℃
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		ブロモホルム	mg/L	0.0006
大腸菌	—	不検出		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003	未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	未満	銅及びその化合物	mg/L	0.02
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005	未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	塩化物イオン	mg/L	8.2
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	63.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.55		蒸発残留物	mg/L	126
フッ素及びその化合物	mg/L ※	0.10		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	0.002 未満
スス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-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
ジクロロメタン	mg/L	0.0002	未満	有機物（全有機炭素TOCの量）	mg/L	0.3 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002	未満	pH値	—	6.84
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002	未満	味	—	異常なし
ベンゼン	mg/L	0.0002	未満	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	0.0003		残留塩素	mg/L	0.27
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	0.0013		判 定 上記検査項目については、水質基準に適合		
臭素酸	mg/L	0.001	未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.0028				
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	0.0006				
検査期間	平成 26年 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 22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1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. GBK00053
平成 26年 5月 23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385-1
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



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 5月 12日			
水道名又は業務名	阿波市上水道(一条)		採取年月日	平成 26年 5月 12日			
採取場所	地域福祉センター こすもす		天	前日	晴	気温	20.0℃
水源の名称	一条水源 <種別> 水道施設(浄水)		候	当日	雨	水温	20.0℃
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	—	6.58		
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	4.73	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	0.20		
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	0.0008					
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					
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002					
ブロモホルム	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	9.9					
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 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 22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. GCB00179
平成 26年 5月 19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



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（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 26年 5月 12日	天	前日	晴	気温	20.0 °C	
採水日時	平成 26年 5月 12日	候	当日	雨	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			
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	3.9		200 mg/L以下			
pH値	—	7.06		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	0.32		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 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 16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. GCB00180
平成 26年 5月 19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 玄



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(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 26年	5月 12日	天	前日	晴	気温	20.0 °C
採水日時	平成 26年	5月 12日	候	当日	雨	水温	21.0 °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			
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	5.2		200 mg/L以下			
pH値	—	6.85		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	0.35		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 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 16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. GCB00181
平成 26年 5月 19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 玄



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（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 26年 5月 12日	天	前日	晴	気温	20.0 °C	
採水日時	平成 26年 5月 12日	候	当日	雨	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		
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	7.7			200 mg/L以下		
pH値	—	6.83			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	0.50			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 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 16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. GCB00182
平成 26年 5月 19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 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 26年 5月 12日	天	前日	晴	気温	20.0 °C	
採水日時	平成 26年 5月 12日	候	当日	雨	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		
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	0.3 未満			3 mg/L以下		
塩化物イオン	mg/L	7.3			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	0.14			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 26年 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 16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. GCB00183
平成 26年 5月 19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 鴨洲町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(684)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 元木 玄



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（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 26年 5月 12日	天	前日	晴	気温	20.0 °C	
採水日時	平成 26年 5月 12日	候	当日	雨	水温	18.0 °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			
有機物（全有機炭素TOCの量）	mg/L	0.5		3 mg/L以下			
塩化物イオン	mg/L	10.9		200 mg/L以下			
pH値	—	7.27		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 26年 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 16日						
検査方法	厚生労働省告示第261号による						
備考							

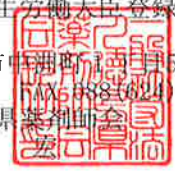
〒 771-1695
阿波市市場町大字市場字上野段385-1

No. GGC00059
平成 26年 5月 15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 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 (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 26年 5月 12日	天候	前日 晴	気温	20.0 °C
採水日時	平成 26年 5月 12日	天候	当日 雨	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 5月 12日 ~ 平成 26年 5月 15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	0.01 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