

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 6月11日		
水道名又は業務名	阿波市上水道 (林)	採取年月日	平成19年 6月11日		
採取場所	林水源地(取水井)	天 候	前 日	晴	気温 26.0 °C
水源の名称	林水源		当 日	晴	水温 15.0 °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	81	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 未満	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 未満	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 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.003	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 未満	pH値	-	7.07
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	味	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	色度	度	1 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	濁度	度	0.1
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	- 以下 余 白 -		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
cis-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	0.04			
鉄及びその化合物	mg/L	0.04			
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	4.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			
塩化物イオン	mg/L	3.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42.6			
蒸発残留物	mg/L	64			
検 査 期 日	平成19年 6月11日 ~ 平成19年 6月18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 6月11日		
水道名又は業務名	阿波市上水道 (林)	採取年月日	平成19年 6月11日		
採取場所	水源地(取水井)	天候	前日	晴	気温 26.0 °C
水源の名称	林第2水源		当日	晴	水温 15.0 °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	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 未満	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 未満	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 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.002	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 未満	pH値	-	6.80
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	味	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.76	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	0.02	- 以下 余白 -		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
cis-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	0.0003			
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02			
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	0.05			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2			
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	5.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.9			
蒸発残留物	mg/L	70			
検査期日	平成19年 6月11日 ~ 平成19年 6月18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 6月11日		
水道名又は業務名	阿波市上水道 (王地)	採取年月日	平成19年 6月11日		
採取場所	王地水源地(取水井)	天 候	前 日	晴	気温 26.0 °C
水源の名称	王地水源		当 日	晴	水温 16.0 °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	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 未満	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 未満	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 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	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 未満	pH値	-	6.84
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	味	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	臭気	-	異常なし
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.29	色度	度	1 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	濁度	度	0.1 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	- 以下 余 白 -		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満			
cis-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	0.02			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7			
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	5.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52.2			
蒸発残留物	mg/L	84			
検 査 期 日	平成19年 6月11日 ~ 平成19年 6月18日				
検 査 方 法	厚生労働省告示第261号による				
備 考					