

〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00140 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (鴨島)		採取年月日	令和 7年 10月 7日	
採水場所	鴨島町水源地給水栓		天 前日	晴	気温 31.0℃
水源の名称	上下島水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴	水温 20.5℃
採水者氏名	川添 修介		<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
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	△ 3.24	塩化物イオン	mg/L	5.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	※ 56.9
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	蒸発残留物	mg/L	△ 114
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	6.90
塩素酸	mg/L	0.06 未満	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.0002 未満	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002	残留塩素	mg/L	0.30
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下 余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	0.0002			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00140-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00139 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌



## 浄水水質検査結果書

依頼者名		吉野川市 水道課		受付年月日		令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名		吉野川市上水道 (川島)		採取年月日		令和 7年 10月 7日	
採水場所		建設課作業詰所給水栓		天 前日		晴 気温 31.0℃	
水源の名称		桑村水源 <種別> 水道施設 (浄水)		候 当日		晴 水温 22.0℃	
採水者氏名		川添 修介		<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		
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	未満	
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0003		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002		
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01	未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L ※	1.89	塩化物イオン	mg/L	6.0		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L △	70.1		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	蒸発残留物	mg/L △	114		
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001	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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005	未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	未満	
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.69		
塩素酸	mg/L	0.06 未満	味	—	異常なし		
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし		
クロロホルム	mg/L	0.0002 未満	色度	度	1	未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1	未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0004	残留塩素	mg/L	0.55		
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下 余白 —				
総トリハロメタン	mg/L	0.0009					
判 定	上記項目につき水質基準に適合						
検 査 期 間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00139-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

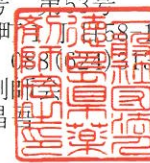
No. RAA00138 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町1-8  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 10月 7日		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川)	採取年月日	令和 7年 10月 7日		
採水場所	消防会館横給水栓	天 前日	晴 気温 28.0℃		
水源の名称	川田水源 <種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴 水温 19.5℃		
採水者氏名	川添 修介	<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
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	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	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	※ 2	塩化物イオン	mg/L	5.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	△ 72.7
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	蒸発残留物	mg/L	△ 113
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	6.75
塩素酸	mg/L	0.06 未満	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.0002 未満	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0004	残留塩素	mg/L	0.25
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	0.0009			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00138-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00137 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川・衣笠)		採取年月日	令和 7年 10月 7日	
採水場所	衣笠集会所給水栓		天 前日	晴	気温 25.0℃
水源の名称	衣笠水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴	水温 20.5℃
採水者氏名	川添 修介		<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
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	△ 0.008
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	※ 0.0037
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.68	塩化物イオン	mg/L	3.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	※ 37.4
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	蒸発残留物	mg/L	※ 68
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.55
塩素酸	mg/L	0.06 未満	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L	△ 0.0127	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	△ 0.008	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0006	残留塩素	mg/L	0.55
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	※ 0.017			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00137-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00136 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1110  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川・楠根地大内)		採取年月日	令和 7年 10月 7日	
採水場所	藤川政男宅下散水栓		天 前日	晴	気温 23.0℃
水源の名称	楠根地・大内水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴	水温 22.0℃
採水者氏名	川添 修介		<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
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物	mg/L	△ 0.003	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	△ 0.07
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.02
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.07	塩化物イオン	mg/L	3.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	※ 50.3
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	蒸発残留物	mg/L	※ 80
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.59
塩素酸	mg/L	△ 0.18	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.0002 未満	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.6
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0002	残留塩素	mg/L	0.40
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下 余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	0.0002			
判 定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00136-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00135 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町8-8  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1110  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 10月 7日		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川・榎谷)	採取年月日	令和 7年 10月 7日		
採水場所	旧川田山小学校跡散水栓	天 前日	晴 気温 22.0℃		
水源の名称	榎谷水源 <種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴 水温 21.0℃		
採水者氏名	川添 修介	<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
一般細菌数	個/ml	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L ※	0.0056
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L △	0.08
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L ※	1.54	塩化物イオン	mg/L	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L ※	44.0
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	蒸発残留物	mg/L ※	80
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.78
塩素酸	mg/L △	0.18	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L ※	0.008	色度	度	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1 未満
ジブromokロロメタン	mg/L	0.0029	残留塩素	mg/L	0.10
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下 余白 —		
総トリハロメタン	mg/L ※	0.0167			
判 定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00135-001-01

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。



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00132 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 浄水水質検査結果書

依頼者名		吉野川市 水道課		受付年月日		令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名		吉野川市上水道 (美郷・中央)		採取年月日		令和 7年 10月 7日	
採水場所		消防団第3・6分団給水栓		天 前日		晴 気温 19.0℃	
水源の名称		中央水源 <種別> 水道施設 (浄水)		候 当日		晴 水温 22.0℃	
採水者氏名		川添 修介		<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	
一般細菌数	個/mL	0		トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	
大腸菌	—	不検出		ブロモジクロロメタン	mg/L	※	0.0037
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満		銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	※	1.15	塩化物イオン	mg/L	3.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	※	59.2
ホウ素及びその化合物	mg/L	※	0.12	蒸発残留物	mg/L	※	93
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジェオスミン	mg/L	0.000001 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		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満		有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満		pH値	—	7.63	
塩素酸	mg/L	0.06 未満		味	—	異常なし	
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満		臭気	—	異常なし	
クロロホルム	mg/L	※	0.0065	色度	度	1 未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003		濁度	度	0.1 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0014		残留塩素	mg/L	0.95	
臭素酸	mg/L	0.001 未満		— 以下余白 —			
総トリハロメタン	mg/L	※	0.0116				
判 定	上記項目につき水質基準に適合						
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00132-001-01



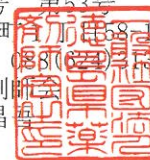
〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00133 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 浄水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 10月 7日		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (美郷・東山)	採取年月日	令和 7年 10月 7日		
採水場所	津田正人宅給水栓	天 前日	晴 気温 19.0℃		
水源の名称	東山水源 <種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴 水温 20.0℃		
採水者氏名	川添 修介	<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
一般細菌数	個/mL	0	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0028
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	ブロモホルム	mg/L	0.0002 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89	塩化物イオン	mg/L	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L ※	46.8
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	蒸発残留物	mg/L ※	76
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	ジェオスミン	mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	有機物 (全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3 未満
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.53
塩素酸	mg/L	0.06 未満	味	—	異常なし
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	臭気	—	異常なし
クロロホルム	mg/L	0.0025	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0017	残留塩素	mg/L	0.55
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00133-001-01



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAA00134 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 浄水水質検査結果書

依頼者名		吉野川市 水道課		受付年月日		令和 7年 10月 7日	
水道名又は業務名		吉野川市上水道 (美郷・東山西部)		採取年月日		令和 7年 10月 7日	
採水場所		東山建設(株)給水栓		天 前日		晴 気温 20.0℃	
水源の名称		柿谷水源 <種別> 水道施設 (浄水)		候 当日		晴 水温 22.5℃	
採水者氏名		川添 修介		<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
一般細菌数		個/mL	0	トリクロロ酢酸		mg/L ※	0.005
大腸菌		—	不検出	プロモジクロロメタン		mg/L ※	0.0053
カドミウム及びその化合物		mg/L	0.0003 未満	プロモホルム		mg/L	0.0002 未満
水銀及びその化合物		mg/L	0.00005 未満	ホルムアルデヒド		mg/L	0.008 未満
セレン及びその化合物		mg/L	0.001 未満	亜鉛及びその化合物		mg/L	0.01 未満
鉛及びその化合物		mg/L	0.001 未満	アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.01 未満
ヒ素及びその化合物		mg/L	0.001 未満	鉄及びその化合物		mg/L	0.03 未満
六価クロム及びその化合物		mg/L	0.002 未満	銅及びその化合物		mg/L	0.01 未満
亜硝酸態窒素		mg/L	0.004 未満	ナトリウム及びその化合物		mg/L	4.1
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.001 未満	マンガン及びその化合物		mg/L	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	1	塩化物イオン		mg/L	3.3
フッ素及びその化合物		mg/L	0.05 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L ※	51.4
ホウ素及びその化合物		mg/L	0.01 未満	蒸発残留物		mg/L ※	84
四塩化炭素		mg/L	0.0002 未満	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02 未満
1,4-ジオキサン		mg/L	0.005 未満	ジェオスミン		mg/L	0.000001 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	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001 未満
ジクロロメタン		mg/L	0.0002 未満	非イオン界面活性剤		mg/L	0.002 未満
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0002 未満	フェノール類		mg/L	0.0005 未満
トリクロロエチレン		mg/L	0.0002 未満	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	0.4
ベンゼン		mg/L	0.0002 未満	pH値		—	7.86
塩素酸		mg/L	0.06 未満	味		—	異常なし
クロロ酢酸		mg/L	0.002 未満	臭気		—	異常なし
クロロホルム		mg/L ※	0.0109	色度		度	1 未満
ジクロロ酢酸		mg/L ※	0.005	濁度		度	0.1 未満
ジブromokロロメタン		mg/L	0.0015	残留塩素		mg/L	0.70
臭素酸		mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —			
総トリハロメタン		mg/L ※	0.0177				
判 定		上記項目につき水質基準に適合					
検 査 期 間		令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14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。

RAA00134-001-01



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. REZ00281 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1113  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌臣



## 水質管理目標設定項目結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（鴨島）		
採水場所	鴨島町水源地給水栓		
水源の名称	上下島水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天前日	晴 気温 31.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候当日	晴 水温 20.5 °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	目標値
遊離炭酸	mg/L	20	—
		以下余白	
判定	—		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14日		
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号による		
備考			

REZ00281-001-01



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1No. REZ00280 1/1  
令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町1-1-10  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌樹

## 水質管理目標設定項目結果書

依頼者名	吉野川市 水道課						
水道名又は業務名	吉野川市上水道（川島）						
採水場所	建設課作業詰所給水栓						
水源の名称	桑村水源			〈種別〉 水道施設（浄水）			
受付日	令和 7年 10月 7日	天	前日	晴	気温	31.0 °C	
採水日時	令和 7年 10月 7日	候	当日	晴	水温	22.0 °C	
採水者氏名	川添 修介			〈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			目標値		
遊離炭酸	mg/L	3.1			-		
以下余白							
判定	-						
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14日						
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号による						
備考							



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. REZ00279 1/1

令和 7年 10月 14日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌彦



### 水質管理目標設定項目結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（山川）		
採水場所	消防会館横給水栓		
水源の名称	川田水源	〈種別〉 水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天前日	晴 気温 28.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候当日	晴 水温 19.5 °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	目標値
遊離炭酸	mg/L	20	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 14日		
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00438 1/1  
令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第53号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌良



### 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（鴨島）		
採水場所	鴨島町水源地取水井		
水源の名称	上下島水源	〈種別〉水道施設（原水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天 前日	晴 気温 31.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候 当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	不検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1No. RGC00437 1/1  
令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 指標菌水質検査結果書

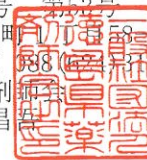
依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (川島)		
採水場所	川島町水源地取水井		
水源の名称	桑村水源	〈種別〉水道施設 (原水)	
受付日	令和 7年 10月 7日	天前日	晴 気温 31.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会	
検査項目	単位	検査結果	水質基準
大腸菌	-	不検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1No. RGC00436 1/1  
令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第58号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（山川）		
採水場所	山川町水源地取水井 既井戸		
水源の名称	川田水源	〈種別〉水道施設（原水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天 前日	晴 気温 28.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候 当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 3日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00435 1/1

令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町1-1-1  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌

## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（山川）		
採水場所	山川町水源地取水井 新井戸		
水源の名称	川田水源	〈種別〉水道施設（原水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天前日	晴 気温 28.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	不検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			





〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00433 1/1

令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌良



## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川・楠根地大内)		
採水場所	配水池		
水源の名称	楠根地・大内水源	〈種別〉水道施設 (原水)	
受付日	令和 7年 10月 7日	天 前日	晴 気温 23.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候 当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	不検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



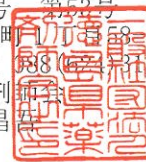
〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00432 1/1  
令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌良



## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (山川・榎谷)		
採水場所	水源地		
水源の名称	榎谷水源	〈種別〉 水道施設 (原水)	
受付日	令和 7年 10月 7日	天 前日	晴 気温 23.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候 当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	4	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00429 1/1

令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌彦

## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道（美郷・中央）		
採水場所	着水地		
水源の名称	中央水源	〈種別〉 水道施設（原水）	
受付日	令和 7年 10月 7日	天前日	晴 気温 18.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	9	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00430 1/1

令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌良



## 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (美郷・東山)		
採水場所	水源地		
水源の名称	東山水源	〈種別〉 水道施設 (原水)	
受付日	令和 7年 10月 7日	天 前日	晴 気温 19.0 °C
採水日時	令和 7年 10月 7日	候 当日	晴 水温 - °C
採水者氏名	川添 修介	〈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	-	検出	-
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	12	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日		
検査方法	健水発 第0330006号による		
備考			



〒776-8611  
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00431 1/1  
令和 7年 10月 10日

吉野川市 水道課

殿

水道法に基づく国土交通大臣及び環境大臣  
登録検査機関 登録番号 第52号  
〒770-8532 徳島市中洲町5-58  
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)1130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌典



### 指標菌水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課						
水道名又は業務名	吉野川市上水道 (美郷・東山西部)						
採水場所	濾過池						
水源の名称	柿谷水源			〈種別〉 水道施設 (原水)			
受付日	令和 7年	10月	7日	天	前日	晴	気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年	10月	7日	候	当日	晴	水温 - °C
採水者氏名	川添 修介			〈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	-	検出		-			
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	16		-			
		以下余白					
判定		-					
検査期間		令和 7年 10月 7日 ~ 令和 7年 10月 9日					
検査方法		健水発 第0330006号による					
備考							

