

〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00023 1/1

令和 8年 4月 22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JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	消防団第3・6分団給水栓		天 前日	曇	気温 14.0°C
水源の名称	中央水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	水温 14.0°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	検査項目	単位	検査結果
一般細菌数	個/ml	0	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	3.8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	56.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L ※	85
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.75
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	0.0050	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	0.0006	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	0.0079			
トリクロロ酢酸	mg/L ※	0.004			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0023			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00023-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00024 1/1

令和 8年 4月 22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

JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	旧東山小学校散水栓		天前日	曇	気温 17.0℃
水源の名称	東山水源	<種別> 水道施設（浄水）	候当日	晴/曇	水温 15.0℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	3.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.66	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L ※	44.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L ※	68
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.57
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	0.0038	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	濁度	度	0.1 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.0006	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	0.0062			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0018			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00024-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00025 1/1

令和 8年 4月 22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

JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	東山建設(株)給水栓		天 前日	曇	気温 18.0℃
水源の名称	柿谷水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	水温 16.0℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	3.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	49.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L ※	76
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	0.5
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.75
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 △	0.0130	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L △	0.006	濁度	度	0.1 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.0003	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 ※	0.0160			
トリクロロ酢酸	mg/L △	0.007			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0027			
判 定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 13日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00025-001-01

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. SBK00026 1/1

令和 8年 4月 22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JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	榎谷集会所散水栓		天 前日	曇	気温 20.0℃
水源の名称	榎谷水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	水温 14.5℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	4.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L ※	1.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	40.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L ※	66
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.75
塩素酸	mg/L	0.15	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	0.0044	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	0.0011	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	0.0083			
トリクロロ酢酸	mg/L ※	0.004			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0028			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00026-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00027 1/1

令和 8年 4月 22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 昌彦JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	藤川政男宅下散水栓		天 前日	曇	気温 21.0℃
水源の名称	楠根地・大内水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	3.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	50.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	蒸発残留物	mg/L ※	79
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.52
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 未満	残留塩素	◇ mg/L	0.90
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 未満			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00027-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00028 1/1

令和 8年 4月 22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 昌彦



JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日
採水場所	衣笠集会所給水栓	天 前日	曇 気温 23.0℃
水源の名称	衣笠水源 <種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇 水温 13.0℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	4.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.75	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	37.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L ※	62
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.40
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 ※	0.0090	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L △	0.007	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	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 ※	0.0109			
トリクロロ酢酸	mg/L ※	0.005			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0019			

判定	上記項目につき水質基準に適合
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日
検査方法	厚生労働省告示第261号による
備考	◇については水道GLP認定項目外です。

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。

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。

SBK00028-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00029 1/1

令和 8年 4月 22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)1110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	消防会館横給水栓		天 前日	曇	気温 25.0℃
水源の名称	川田水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	水温 17.5℃
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	4.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L ※	1.04	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L ※	57.1
フッ素及びその化合物	mg/L ※	0.08	蒸発残留物	mg/L ※	94
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	6.68
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
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.0002 未満	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	0.0002 未満			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00029-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00030 1/1

令和 8年 4月 22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JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	建設課作業詰所給水栓		天 前日	曇	気温 24.0℃
水源の名称	桑村水源	<種別> 水道施設 (浄水)	候 当日	晴/曇	水温 18.0℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0006
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	5.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L ※	1.79	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L △	72.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	蒸発残留物	mg/L △	118
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002 未満	pH値	—	7.61
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romクロロメタン	mg/L	0.0006	残留塩素	◇ mg/L	0.20
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	0.0014			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ブromジクロロメタン	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 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備 考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

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。

SBK00030-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SBK00031 1/1

令和 8年 4月 22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 昌彦JWWA-GLP154
水道GLP認定

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 8年 4月 14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 8年 4月 14日	
採水場所	鴨島町水源地給水栓		天 前日	曇	気温 25.0℃
水源の名称	上下島水源	<種別> 水道施設（浄水）	候 当日	晴/曇	水温 18.0℃
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	プロモホルム	mg/L	0.0002 未満
大腸菌	—	不検出	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	塩化物イオン	mg/L	4.4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	△ 2.17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	※ 53.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	蒸発残留物	mg/L	※ 91
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
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000002	pH値	—	6.74
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	0.20
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			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002 未満			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 21日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考	◇については水道GLP認定項目外です。				

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。

SBK00031-001-01

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

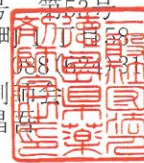
No. SEZ00004 1/1

令和 8年 4月 20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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 25.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 水温 17.5 °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	21	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 17日		
検査方法	平成15年10月10日健水発第1010001号による		
備考			



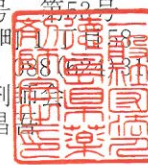
〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. SEZ00005 1/1
令和 8年 4月 20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 昌典



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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 24.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 水温 18.0 °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	3.0	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 17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. SEZ00006 1/1
令和 8年 4月 20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



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 8年 4月 14日	天前日	曇 気温 25.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候当日	晴/曇 水温 18.0 °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	21	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 17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. SGC00020 1/1

令和 8年 4月 17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 昌徳

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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 14.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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	1	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00021 1/1
令和 8年 4月 17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丁目5番3号
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3130
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)		
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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 13.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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	9	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00022 1/1
令和 8年 4月 17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 昌生



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 8年 4月 14日	天前日	曇 気温 17.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候当日	晴/曇 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	13	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00023 1/1
令和 8年 4月 17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)2130
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・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 8年 4月 14日	天前日	曇 気温 20.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候当日	晴/曇 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	2	-
以下余白			
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00024 1/1
令和 8年 4月 17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(654)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・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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 22.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00025 1/1
令和 8年 4月 17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 (山川・衣笠)		
採水場所	着水地		
水源の名称	衣笠水源	〈種別〉 水道施設 (原水)	
受付日	令和 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 22.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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	7	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00026 1/1

令和 8年 4月 17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 浩



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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 24.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00027 1/1
令和 8年 4月 17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 (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 8年 4月 14日	天 前日	曇 気温 24.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候 当日	晴/曇 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 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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. SGC00028 1/1
令和 8年 4月 17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（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 8年 4月 14日	天前日	曇 気温 25.0 °C
採水日時	令和 8年 4月 14日	候当日	晴/曇 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 8年 4月 14日 ~ 令和 8年 4月 16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	標準寒天培地法
2	大腸菌	—	検出されないこと	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	ICP-MS 法
4	水銀及びその化合物	0.00005	0.0005 mg/L 以下	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	ICP-MS 法
6	鉛及びその化合物	0.001	0.01 mg/L 以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L 以下	
8	六価クロム化合物	0.002	0.02 mg/L 以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.04 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ-ホストラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
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	ICP-MS 法
14	四塩化炭素	0.0002	0.002 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
15	1,4-ジオキサン	0.005	0.05 mg/L 以下	
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	
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	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000002	0.00005 mg/L 以下	
21	ベンゼン	0.0002	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
22	塩素酸	0.06	0.6 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
23	クロロ酢酸	0.002	0.02 mg/L 以下	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
24	クロロホルム	0.0002	0.06 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
25	ジクロロ酢酸	0.002	0.03 mg/L 以下	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
26	ジブromokロロメタン	0.0002	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
27	臭素酸	0.001	0.01 mg/L 以下	液体クロマトグラフ質量分析法
28	総トリハロメタン	0.0002	0.1 mg/L 以下	クロロホルム、ジブromokロロメタン、ブromokロロメタン及びブromホルムごとに24の項、26の項、30の項、及び31の項に掲げる方法
29	トリクロロ酢酸	0.002	0.03 mg/L 以下	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析
30	ブromokロロメタン	0.0002	0.03 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
31	ブromホルム	0.0002	0.09 mg/L 以下	
32	ホルムアルデヒド	0.008	0.08 mg/L 以下	誘導体化-HPLC 法
33	亜鉛及びその化合物	0.01	1.0 mg/L 以下	ICP-MS 法
34	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.2 mg/L 以下	
35	鉄及びその化合物	0.03	0.3 mg/L 以下	
36	銅及びその化合物	0.01	1.0 mg/L 以下	
37	ナトリウム及びその化合物	0.1	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
38	マンガン及びその化合物	0.001	0.05 mg/L 以下	
39	塩化物イオン	0.2	200 mg/L 以下	ICP-MS 法
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	300 mg/L 以下	
41	蒸発残留物	1	500 mg/L 以下	重量法
42	陰イオン界面活性剤	0.02	0.2 mg/L 以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
43	ジオスミン	0.000001	0.00001 mg/L 以下	PT-GC-MS 法
44	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001 mg/L 以下	
45	非イオン界面活性剤	0.002	0.02 mg/L 以下	固相抽出-HPLC 法
46	フェノール類	0.0005	0.005 mg/L 以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS 法
47	有機物(全有機炭素 TOC の量)	0.3	3 mg/L 以下	全有機炭素計測定法
48	pH 値	—	5.8 以上 8.6 以下	ガラス電極法
49	味	—	異常でないこと	官能法
50	臭気	—	異常でないこと	官能法
51	色度	1	5 度以下	透過光測定法
52	濁度	0.1	2 度以下	積分球式光電光度法