

〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00342 1/1

令和 7年 6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丁目58
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)8130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌樹



水道等定期項目水質検査結果書

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 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 29.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 19.0 °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	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
塩化物イオン	mg/L	4.5	200 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
pH値	—	6.86	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.20	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00341 1/1

令和 7年 6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丁目58
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌吉

水道等定期項目水質検査結果書

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	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 6月 4日	天 前日	雨/曇 気温 30.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 19.0 °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	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
塩化物イオン	mg/L	5.5	200 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
pH値	—	7.74	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.40	—
		以下余白	
判 定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備 考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00340 1/1

令和 7年 6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丁目58-2
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博



水道等定期項目水質検査結果書

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	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 6月 4日	天前日	雨／曇 気温 21.0 ℃
採水日時	令和 7年 6月 4日	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	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
塩化物イオン	mg/L	5.0	200 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
pH値	—	6.73	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.20	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



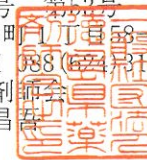
〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00339 1/1

令和 7年 6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丁目58
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 昌博

水道等定期項目水質検査結果書

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	衣笠集会所給水栓		
水源の名称	衣笠水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天 前日	雨/曇 気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 17.0 °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	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
塩化物イオン	mg/L	3.8	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	3 mg/L以下
pH値	—	7.46	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.80	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00338 1/1

令和 7年 6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丁目58-8
TEL 088(655)1112 FAX 088(674)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌吉

水道等定期項目水質検査結果書

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	藤川政男宅下散水栓		
水源の名称	楠根地・大内水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天 前日	雨/曇 気温 26.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 23.0 °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	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
塩化物イオン	mg/L	3.0	200 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
pH値	—	7.43	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.20	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00337 1/1

令和 7年 6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丁目58-2
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博

水道等定期項目水質検査結果書

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	旧川田山小学校跡散水栓		
水源の名称	榎谷水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 26.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候当日	晴 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	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
塩化物イオン	mg/L	4.8	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	3 mg/L以下
pH値	—	7.95	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.95	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00334 1/1

令和 7年 6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丁目58-2
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌彦

水道等定期項目水質検査結果書

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	消防団第3・6分団給水栓		
水源の名称	中央水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天 前日 雨/曇	気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日 晴	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	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
塩化物イオン	mg/L	3.4	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	3 mg/L以下
pH値	—	7.78	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.40	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00335 1/1

令和 7年 6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丁目58-3
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌典

水道等定期項目水質検査結果書

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	津田正人宅給水栓		
水源の名称	東山水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 24.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 20.0 °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	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
塩化物イオン	mg/L	3.1	200 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
pH値	—	7.58	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.45	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



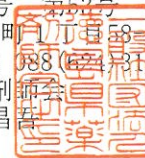
〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RCB00336 1/1

令和 7年 6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丁目58
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博

水道等定期項目水質検査結果書

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	東山建設(株)給水栓		
水源の名称	柿谷水源	〈種別〉水道施設（浄水）	
受付日	令和 7年 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 22.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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	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
塩化物イオン	mg/L	3.5	200 mg/L以下
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	3 mg/L以下
pH値	—	7.82	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1 未満	5 度以下
濁度	度	0.1 未満	2 度以下
残留塩素	mg/L	0.55	—
		以下余白	
判定	上記項目につき水質基準に適合		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 9日		
検査方法	厚生労働省告示第261号による		
備考			



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RGC00140 1/1

令和 7年 6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丁目58
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)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 (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 7年 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 24.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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 6月 4日 ~ 令和 7年 6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. RGC00139 1/1

令和 7年 6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丁目58
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 昌博

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 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 23.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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 6月 4日 ~ 令和 7年 6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. RGC00137 1/1

令和 7年 6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丁目58-3
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)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 7年 6月 4日	天前日	雨/曇 気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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 6月 4日 ~ 令和 7年 6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. RHT00020 1/1

令和 7年 6月 11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58-3
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博

クリプトスポリジウム等検査結果書

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 6月 4日	天前日	雨／曇 気温 23.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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
クリプトスポリジウム	-	不検出	-
ジアルジア	-	不検出	-
		以下余白	
判定	-		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備考	試験は原水10Lについて行いました。		



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

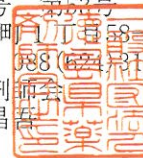
No. RHT00018 1/1

令和 7年 6月 11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58
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌典



クリプトスポリジウム等検査結果書

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 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 23.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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
クリプトスポリジウム	—	不検出	—
ジアルジア	—	不検出	—
以下余白			
判定	—		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備考	試験は原水10Lについて行いました。		



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RHT00019 1/1

令和 7年 6月 11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58
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博



クリプトスポリジウム等検査結果書

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 7年 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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
クリプトスポリジウム	—	不検出	—
ジアルジア	—	不検出	—
以下余白			
判定	—		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備考	試験は原水10Lについて行いました。		



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RHT00015 1/1

令和 7年 6月 11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58
TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌博

クリプトスポリジウム等検査結果書

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 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 20.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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
クリプトスポリジウム	—	不検出	—
ジアルジア	—	不検出	—
以下余白			
判定	—		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備考	試験は原水10Lについて行いました。		



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RHT00016 1/1

令和 7年 6月 11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58
 TEL 088(655)1112 FAX 088(654)3130
 一般社団法人徳島県薬剤師会
 技術管理責任者 林 昌彦



クリプトスポリジウム等検査結果書

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 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 21.0 °C
採水日時	令和 7年 6月 4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
クリプトスポリジウム	—	不検出	—
ジアルジア	—	不検出	—
		以下余白	
判定	—		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備考	試験は原水10Lについて行いました。		



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RHT00017 1/1

令和 7年 6月 11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58
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 昌吾



クリプトスポリジウム等検査結果書

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 6月 4日	天 前日	雨／曇 気温 22.0 ℃
採水日時	令和 7年 6月 4日	候 当日	晴 水温 - ℃
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
クリプトスポリジウム	—	不検出	—
ジアルジア	—	不検出	—
		以下余白	
判 定	—		
検査期間	令和 7年 6月 4日 ～ 令和 7年 6月 11日		
検査方法	健水発第0330006号（平成19年3月30日）		
備 考	試験は原水 1 0 L について行いました。		



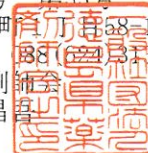
〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00040 1/1

令和 7年 6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)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌

原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日		
採水場所	着水地	天 前日	雨/曇		
水源の名称	衣笠水源 <種別> 水道施設 (原水)	候 当日	晴		
採水者氏名	川添 修介	気温	21.0℃		
		水温	15.0℃		
		<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	76	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	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	0.0003 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	0.002 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	1.1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.59
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.60	濁度	度	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			
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	0.08			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03			
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	3.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004			
塩化物イオン	mg/L	3.4			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	33.4			
蒸発残留物	mg/L	83			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00040-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00039 1/1

令和 7年 6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38-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3330
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌

原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日	
採水場所	配水池		天 前日	雨/曇	気温 24.0℃
水源の名称	楠根地・大内水源	<種別> 水道施設 (原水)	候 当日	晴	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	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	0.0003 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	0.002 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	0.3 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.39
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	1 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08	濁度	度	0.1 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	3.6			
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	3.0			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	49.6			
蒸発残留物	mg/L	102			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00039-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00038 1/1

令和 7年 6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)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌

原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日	
採水場所	着水地		天 前日	雨/曇	気温 23.0℃
水源の名称	榎谷水源	<種別> 水道施設 (原水)	候 当日	晴	水温 13.5℃
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	85	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	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	0.0003 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	0.002 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	0.4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.57
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.97	濁度	度	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
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	2.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			
塩化物イオン	mg/L	3.2			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	40.0			
蒸発残留物	mg/L	72			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00038-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00035 1/1

令和 7年 6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)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌

原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日			
採水場所	着水池	天 前日	雨/曇	気温	20.0℃	
水源の名称	中央水源	〈種別〉水道施設 (原水)	候 当日	晴	水温	14.0℃
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	32	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	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	0.0003 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	0.002 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	0.7	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.80	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.81	濁度	度	0.1 未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	— 以下余白 —			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09				
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	3.3				
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	3.4				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	52.0				
蒸発残留物	mg/L	73				
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日					
検査方法	厚生労働省告示第261号による					
備考						

RAC00035-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00036 1/1

令和 7年 6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58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌



原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日	
採水場所	水源地		天 前日	雨/曇	気温 21.0℃
水源の名称	東山水源	<種別> 水道施設 (原水)	候 当日	晴	水温 14.0℃
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	5	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	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	0.0003 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	0.002 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	0.3 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.61
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	1 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.64	濁度	度	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			
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	3.5			
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	2.9			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.2			
蒸発残留物	mg/L	65			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00036-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

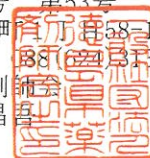
No. RAC00037 1/1

令和 7年 6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38-2
TEL 088(655)1112 FAX 088(655)3110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌



原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課	受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日		
採水場所	濾過池	天 前日	雨/曇 気温 22.0℃		
水源の名称	柿谷水源 <種別> 水道施設 (原水)	候 当日	晴 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	14	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満
大腸菌	—	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	0.0003 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	0.002 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	0.6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.65
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	濁度	度	0.1 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	— 以下余白 —		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
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	3.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			
塩化物イオン	mg/L	3.2			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	48.8			
蒸発残留物	mg/L	66			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00037-001-01



〒776-8611
吉野川市鴨島町鴨島115-1

No. RAC00041 1/1

令和 7年 6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)1110
一般社団法人徳島県薬剤師会
技術管理責任者 林 昌

原水水質検査結果書

依頼者名	吉野川市 水道課		受付年月日	令和 7年 6月 4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 6月 4日	
採水場所	山川町水源地取水井 新井戸		天 前日	雨/曇	気温 23.0℃
水源の名称	川田水源 <種別> 水道施設 (原水)		候 当日	晴	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	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	0.0003 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	0.002 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	0.3 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	6.76
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.002 未満	味	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	臭気	—	異常なし
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	色度	度	1 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.56	濁度	度	0.1 未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	— 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	4.6			
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	4.8			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	63.4			
蒸発残留物	mg/L	122			
検査期間	令和 7年 6月 4日 ~ 令和 7年 6月 10日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00041-001-01

