

〒771-0203

板野郡北島町中村字上地23-1

No. RAC00075 1/1

令和 7年 7月 8日

北島町 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)3130  
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	北島町 水道課		受付年月日	令和 7年 7月 2日	
水道名又は業務名	北島町上水道		採取年月日	令和 7年 7月 2日	
採水場所	北島町浄水場内		天	前日	晴
水源の名称	旧吉野川 <種別> 水道施設 (原水)		候	当日	晴
採水者氏名	射場 猛		気温	32.0℃	
			水温	27.0℃	
			<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	1300	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
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	0.000002
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	0.8
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	—	7.41
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	0.005	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	濁度	度	4.5
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	0.02			
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	0.15			
鉄及びその化合物	mg/L	0.19			
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	0.027			
塩化物イオン	mg/L	4.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.1			
蒸発残留物	mg/L	108			
検査期間	令和 7年 7月 2日 ~ 令和 7年 7月 7日				
検査方法	厚生労働省告示第261号による				
備考					

RAC00075-001-01



〒771-0203  
板野郡北島町中村字上地23-1

No. RAA00050 1/1

令和 7年 7月 8日

北島町 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5-58  
TEL 088(655)1112 FAX 088(622)3130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌博



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	北島町 水道課		受付年月日	令和 7年 7月 2日	
水道名又は業務名	北島町上水道		採取年月日	令和 7年 7月 2日	
採水場所	光風台老人憩いの家		天候	前日 晴	気温 32.0℃
水源の名称	旧吉野川 <種別> 水道施設 (浄水)		候	当日 晴	水温 28.0℃
採水者氏名	射場 猛		<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	△ 0.009
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	※ 0.0057
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	※ 0.04
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	0.49	塩化物イオン	mg/L	7.4
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	※ 35.2
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	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
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
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	—	7.26
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	△ 0.0189	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	※ 0.005	濁度	度	0.1 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0012	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	△ 0.0258			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 7月 2日 ~ 令和 7年 7月 7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。 RAA00050-001-01

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。



〒771-0203

板野郡北島町中村字上地23-1

No. RAA00051 1/1

令和 7年 7月 8日

北島町 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(622)3130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌哲



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	北島町 水道課		受付年月日	令和 7年 7月 2日	
水道名又は業務名	北島町上水道		採取年月日	令和 7年 7月 2日	
採水場所	太郎八須東老人憩いの家		天候	前日 晴	気温 32.0℃
水源の名称	旧吉野川 <種別> 水道施設 (浄水)		候	当日 晴	水温 28.0℃
採水者氏名	射場 猛		<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	△ 0.009
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	※ 0.0055
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	※ 0.04
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	0.5	塩化物イオン	mg/L	7.4
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	※ 35.3
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	蒸発残留物	mg/L	※ 83
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	ジオオスミン	mg/L	0.000001
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
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	0.5
ベンゼン	mg/L	0.0002 未満	pH値	—	7.25
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	△ 0.0185	色度	度	1 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	※ 0.004	濁度	度	0.1 未満
ジブromokロロメタン	mg/L	0.0011	残留塩素	mg/L	0.36
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	△ 0.0251			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 7月 2日 ~ 令和 7年 7月 7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。 RAA00051-001-01

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。



〒771-0203  
板野郡北島町中村字上地23-1

No. RAA00052 1/1

令和 7年 7月 8日

北島町 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)3130  
一般社団法人徳島県薬剤師会  
技術管理責任者 林 昌博



## 浄水水質検査結果書

依頼者名	北島町 水道課		受付年月日	令和 7年 7月 2日	
水道名又は業務名	北島町上水道		採取年月日	令和 7年 7月 2日	
採水場所	グリーンタウン北公園		天	前日	晴
水源の名称	旧吉野川 <種別> 水道施設 (浄水)		候	当日	晴
採水者氏名	射場 猛		<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	△ 0.011
大腸菌	—	不検出	ブロモジクロロメタン	mg/L	※ 0.0057
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	※ 0.04
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	5.1
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	0.49	塩化物イオン	mg/L	7.3
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	※ 34.9
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	蒸発残留物	mg/L	※ 82
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
スス-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
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	—	7.29
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	△ 0.0195	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romクロロメタン	mg/L	0.0012	残留塩素	mg/L	0.31
臭素酸	mg/L	0.001 未満	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	mg/L	△ 0.0264			
判定	上記項目につき水質基準に適合				
検査期間	令和 7年 7月 2日 ~ 令和 7年 7月 7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。

RAA00052-001-01

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。

