

水 第 22058 号

2022 年 5 月 20 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様

廿日市市吉和 1 5 9 3 - 7 5

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所	もみのき森林公園 公園センター 事務所 給水栓				
採水日時	2022 年 5 月 16 日 13:30		採水者氏名		
天 候	前日 晴	当日 晴	気 温	16.7℃	水 温 13.3℃
受 付 日	2022 年 5 月 16 日	試 験 日	2022 年 5 月 16 日 ~ 2022 年 5 月 19 日		
検 査 項 目	検 査 結 果	基 準	検 査 項 目	検 査 結 果	基 準
一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	p H 値	7.6	5.8以上8.6以下
大 腸 菌	検出されず	検出されないこと	味	異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	臭 気	異常なし	異常でないこと
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.06 mg/l	10mg/l以下	色 度	0.5度未満	5度以下
塩化物イオン	3.7 mg/l	200mg/l以下	濁 度	0.1度未満	2度以下
有機物(全有 機炭素の量)	0.2mg/l未満	3mg/l以下	残留塩素	0.4 mg/l	—
判 定	上記検査項目は水質基準に適合する。			検査責任者	
備 考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第二百六十一号、判定基準は水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第百一号)による。				

水 第 22030 号

2022 年 4 月 22 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様  
廿日市市吉和 1 5 9 3 - 7 5

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所	もみのき森林公園 オートキャンプ場 管理棟 給水栓				
採水日時	2022 年 4 月 19 日 13:30		採水者氏名		
天 候	前日 晴	当日 晴	気 温	16.7℃	水 温 10.0℃
受 付 日	2022 年 4 月 19 日	試 験 日	2022 年 4 月 19 日 ~ 2022 年 4 月 21 日		
検 査 項 目	検 査 結 果	基 準	検 査 項 目	検 査 結 果	基 準
一 般 細 菌	0 個/ml	100個/ml以下	p H 値	7.5	5.8以上8.6以下
大 腸 菌	検出されず	検出されないこと	味	異常なし	異常でないこと
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	臭 気	異常なし	異常でないこと
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.06 mg/l	10mg/l以下	色 度	0.5度未満	5度以下
塩化物イオン	3.6 mg/l	200mg/l以下	濁 度	0.1度未満	2度以下
有機物(全有 機炭素の量)	0.2mg/l未満	3mg/l以下	残留塩素	0.3 mg/l	—
判 定	上記検査項目は水質基準に適合する。			検査責任者	
備 考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第二百六十一号、判定基準は水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第百一号)による。				

水 第 21474 号

2022 年 3 月 22 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様

廿日市市吉和1593-75

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所	もみのき森林公園 公園センター 事務所 給水栓				
採水日時	2022 年 3 月 16 日 9:05		採水者氏名		
天 候	前日 晴	当日 晴	気 温	13.2℃	水 温 10.5℃
受 付 日	2022 年 3 月 16 日	試 験 日	2022 年 3 月 16 日 ~ 2022 年 3 月 19 日		
検 査 項 目	検 査 結 果	基 準	検 査 項 目	検 査 結 果	基 準
一 般 細 菌	0 個/ml	100個/ml以下	トリクロ酢酸	0.002mg/l未満	0.03mg/l以下
大 腸 菌	検出されず	検出されないこと	プロモジクロメタン	0.0001mg/l未満	0.03mg/l以下
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	プロモホルム	0.0001mg/l未満	0.09mg/l以下
シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008mg/l未満	0.08mg/l以下
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.06 mg/l	10mg/l以下	塩化物イオン	3.5 mg/l	200mg/l以下
塩 素 酸	0.07 mg/l	0.6mg/l以下	有機物(全有 機炭素の量)	0.2mg/l未満	3mg/l以下
クロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	p <sup>-</sup> H 値	7.6	5.8以上8.6以下
クロロホルム	0.0001mg/l未満	0.06mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.03mg/l以下	臭 気	異常なし	異常でないこと
ジプロメクロメタン	0.0001mg/l未満	0.1mg/l以下	色 度	0.5度未満	5度以下
臭 素 酸	0.001 mg/l	0.01mg/l以下	濁 度	0.1度未満	2度以下
総トリハロメタン	0.0001mg/l未満	0.1mg/l以下	残留塩素	0.3 mg/l	—
判 定	上記検査項目は水質基準に適合する。			検査責任者	
備 考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第二百六十一号、判定基準は水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第百一号)による。				

W 第 21168 号

2022 年 3 月 24 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様  
廿日市市吉和 1 5 9 3 - 7 5

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所	もみのき森林公園 大浴槽				
採 水 日 時	2022 年 3 月 16 日 9:20		採水者氏名		
気 温	13.2℃	水 温	29.0℃	受 付 日	2022 年 3 月 16 日
検 査 項 目		検 査 結 果		基 準	
濁度		0.2度		5 度以下	
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)		1.8 mg/l		8 mg/l以下	
大腸菌群		0 個/ml		1 個/ml以下	
レジオネラ属菌		検出されず		検出されないこと (10CFU/100ml未満)	
*****		以 下 余 白		*****	
備 考	検査方法及び基準は、公衆浴場における衛生等管理要領等について(平成12年12月15日 生衛発第1,811号)別添1「公衆浴場における水質基準等に関する指針」による。				

W 第 21169 号

2022 年 3 月 24 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様

廿日市市吉和 1 5 9 3 - 7 5

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所	もみのき森林公園 中浴槽				
採 水 日 時	2022 年 3 月 16 日 9:35		採 水 者 氏 名		
気 温	13.2℃	水 温	35.0℃	受 付 日	2022 年 3 月 16 日
検 査 項 目		検 査 結 果		基 準	
濁 度		0.5 度		5 度以下	
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)		0.8 mg/l		8 mg/l以下	
大腸菌群		0 個/ml		1 個/ml以下	
レジオネラ属菌		検出されず		検出されないこと (10CFU/100ml未満)	
*****		以 下 余 白		*****	
備 考	検査方法及び基準は、公衆浴場における衛生等管理要領等について(平成12年12月15日 生衛発第1,811号)別添1「公衆浴場における水質基準等に関する指針」による。				

2021 年 9 月 24 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様  
 廿日市市吉和1593-75

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所		もみのき森林公園 公園センター 事務所 給水栓				
採水日時	2021 年 9 月 14 日 14:45		採水者氏名			
天 候	前日 曇	当日 雨	気 温	17.0℃	水 温	16.2℃
受 付 日	2021 年 9 月 14 日	試験 日	2021 年 9 月 14 日 ～ 2021 年 9 月 22 日			
検査項目	検査結果	基 準	検査項目	検査結果	基 準	
一般細菌	0 個/ml	100個/ml以下	総トリハロメタン	0.0002 mg/l	0.1mg/l以下	
大腸菌	検出されず	検出されないこと	トリクロ酢酸	0.002mg/l未満	0.03mg/l以下	
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下	ブロモシクロメタン	0.0001mg/l未満	0.03mg/l以下	
水銀及びその化合物	0.00005mg/l未満	0.0005mg/l以下	ブロモホルム	0.0001 mg/l	0.09mg/l以下	
セレン及びその化合物	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.008mg/l未満	0.08mg/l以下	
鉛及びその化合物	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	亜鉛及びその化合物	0.004 mg/l	1.0mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	0.002 mg/l	0.01mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	0.001mg/l未満	0.2mg/l以下	
六価クロム化合物	0.001mg/l未満	0.02mg/l以下	鉄及びその化合物	0.01mg/l未満	0.3mg/l以下	
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	銅及びその化合物	0.003 mg/l	1.0mg/l以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	4.2 mg/l	200mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 mg/l	10mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.001mg/l未満	0.05mg/l以下	
フッ素及びその化合物	0.13 mg/l	0.8mg/l以下	塩化物イオン	3.7 mg/l	200mg/l以下	
砒素及びその化合物	0.01mg/l未満	1.0mg/l以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	43 mg/l	300mg/l以下	
四塩化炭素	0.0001mg/l未満	0.002mg/l以下	蒸発残留物	87 mg/l	500mg/l以下	
1,4-ジオキサン	0.005mg/l未満	0.05mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02mg/l未満	0.2mg/l以下	
ビス-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	0.0002mg/l未満	0.04mg/l以下	ジェオスミン	0.000001mg/l未満	0.00001mg/l以下	
ジクロロメタン	0.0001mg/l未満	0.02mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/l未満	0.00001mg/l以下	
テトラクロロエチレン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	非イオン界面活性剤	0.005mg/l未満	0.02mg/l以下	
トリクロロエチレン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	フェノール類	0.0005mg/l未満	0.005mg/l以下	
ベンゼン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	有機物(全有機炭素の量)	0.2mg/l未満	3mg/l以下	
塩素酸	0.06mg/l未満	0.6mg/l以下	pH値	7.6	5.8以上8.6以下	
クロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと	
クロロホルム	0.0001mg/l未満	0.06mg/l以下	臭 気	異常なし	異常でないこと	
ジクロロ酢酸	0.002mg/l未満	0.03mg/l以下	色 度	0.5度未満	5度以下	
シブプロクロメタン	0.0001 mg/l	0.1mg/l以下	濁 度	0.1度未満	2度以下	
臭素酸	0.002 mg/l	0.01mg/l以下	残留塩素	0.1 mg/l	—	
判定	上記検査項目は水質基準に適合する。			検査責任者		
備考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第二百六十一号、判定基準は水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第百一十号)による。					

2021 年 9 月 24 日

一般財団法人 もみのき森林公園協会 様  
 廿日市市吉和1593-75

## 水 質 検 査 結 果 書

採 水 場 所		もみのき森林公園 原水				
採水日時	2021 年 9 月 14 日 15:20		採水者氏名			
天 候	前日 曇	当日 雨	気 温	17.0℃	水 温	11.0℃
受 付 日	2021 年 9 月 14 日	試 験 日	2021 年 9 月 14 日 ~ 2021 年 9 月 22 日			
検 査 項 目	検 査 結 果	基 準	検 査 項 目	検 査 結 果	基 準	
一 般 細 菌	12 個/ml	100個/ml以下	亜鉛及びその化合物	0.014 mg/l	1.0mg/l以下	
大 腸 菌	検出されず	検出されないこと	アルミニウム及びその化合物	0.004 mg/l	0.2mg/l以下	
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下	鉄及びその化合物	0.01mg/l未満	0.3mg/l以下	
水銀及びその化合物	0.00005mg/l未満	0.0005mg/l以下	銅及びその化合物	0.014 mg/l	1.0mg/l以下	
セレン及びその化合物	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/l	200mg/l以下	
鉛及びその化合物	0.003 mg/l	0.01mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.001mg/l未満	0.05mg/l以下	
ヒ素及びその化合物	0.005 mg/l	0.01mg/l以下	塩化物イオン	3.3 mg/l	200mg/l以下	
六価クロム化合物	0.001mg/l未満	0.02mg/l以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	49 mg/l	300mg/l以下	
亜硝酸態窒素	0.004mg/l未満	0.04mg/l以下	蒸発残留物	97 mg/l	500mg/l以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02mg/l未満	0.2mg/l以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08 mg/l	10mg/l以下	ジェオスミン	0.000001mg/l未満	0.00001mg/l以下	
フッ素及びその化合物	0.12 mg/l	0.8mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/l未満	0.00001mg/l以下	
砒素及びその化合物	0.01mg/l未満	1.0mg/l以下	非イオン界面活性剤	0.005mg/l未満	0.02mg/l以下	
四 塩 化 炭 素	0.0001mg/l未満	0.002mg/l以下	フェノール類	0.0005mg/l未満	0.005mg/l以下	
1,4-ジオキサン	0.005mg/l未満	0.05mg/l以下	有機物(全有機炭素の量)	0.2mg/l未満	3mg/l以下	
2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.0002mg/l未満	0.04mg/l以下	p H 値	8.1	5.8以上8.6以下	
ジクロロメタン	0.0001mg/l未満	0.02mg/l以下	臭 気	異常なし	異常でないこと	
テトラクロロエチレン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	色 度	0.5度未満	5度以下	
トリクロロエチレン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	濁 度	0.2度	2度以下	
ベンゼン	0.0001mg/l未満	0.01mg/l以下	嫌気性芽胞菌	0 CFU/10ml	—	
判 定	上記検査項目は水質基準に適合する。			検 査 責 任 者		
備 考	検査方法は平成15年厚生労働省告示第二百六十一号、判定基準は水質基準に関する省令(平成15年 厚生労働省令第百一号)による。 嫌気性芽胞菌の検査方法は、水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法(平成19年 健水発 第0330006号)別添2による。					