

## 水質検査結果

採水年月日	令和8年6月8日	天候	曇
採水時刻	9:24	気温	20.0℃
採水場所	平泉多目的広場	水温	21.0℃
検査区分		残留塩素	0.5 mg/L

No.	検査項目	検査結果	基準値	No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	28	総トリハロメタン	0.019 mg/L	0.1 mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	29	トリクロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下	30	ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	31	ブロモホルム	0.003 mg/L	0.09 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	32	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	33	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	34	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	35	鉄及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.3 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	36	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L未満	10 mg/L以下	37	ナトリウム及びその化合物	35 mg/L	200 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L以下	38	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
13	硼素及びその化合物	0.05 mg/L未満	1 mg/L以下	39	塩化物イオン	54 mg/L	200 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L以下	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92 mg/L	300 mg/L以下
15	1, 4-ジニトロキシベンゼン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	41	蒸発残留物	220 mg/L	500 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	0.001 mg/L未満	0.04 mg/L以下	42	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02 mg/L以下	43	ジエオキシベンゼン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	44	2-メチルイソプロパノール	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	45	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	46	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
21	ヘptaフルオロオクタンスルホン酸及びヘptaフルオロオクタン酸	2 ng/L	50 ng/L以下	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	3 mg/L以下
22	塩素酸	0.12 mg/L	0.6 mg/L以下	48	pH値	7.4(20℃)	5.8以上8.6以下
23	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	49	味	異常なし	異常でないこと
24	クロロホルム	0.005 mg/L	0.06 mg/L以下	50	臭気	異常なし	異常でないこと
25	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	51	色度	1 度未満	5 度以下
26	ジブromクロロメタン	0.007 mg/L	0.1 mg/L以下		濁度	0.1 度未満	2 度以下

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

## 水質検査結果

採水年月日	令和8年5月18日	天候	晴
採水時刻	8:45	気温	20.5℃
採水場所	平泉多目的広場	水温	20.5℃
検査区分		残留塩素	0.4 mg/L

検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27			
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28			
3 塩化物イオン	54 mg/L	200 mg/L以下	29			
4 シェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L以下	31			
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	3 mg/L以下	32			
7 pH値	7.3(20℃)	5.8以上8.6以下	33			
8 味	異常なし	異常でないこと	34			
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35			
10 色度	1 度未満	5 度以下	36			
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37			
12			38			
13			39			
14			40			
15			41			
16			42			
17			43			
18			44			
19			45			
20			46			
21			47			
22			48			
23			49			
24			50			
25			51			
26						

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

## 水質検査結果

採水年月日	令和8年4月7日	天候	雨
採水時刻	8:40	気温	18.0℃
採水場所	平泉多目的広場	水温	14.5℃
検査区分		残留塩素	0.5 mg/L

検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27			
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28			
3 塩化物イオン	57 mg/L	200 mg/L以下	29			
4 シェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L以下	31			
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3 mg/L以下	32			
7 pH値	7.3(19℃)	5.8以上8.6以下	33			
8 味	異常なし	異常でないこと	34			
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35			
10 色度	1 度未満	5 度以下	36			
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37			
12			38			
13			39			
14			40			
15			41			
16			42			
17			43			
18			44			
19			45			
20			46			
21			47			
22			48			
23			49			
24			50			
25			51			
26						

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。