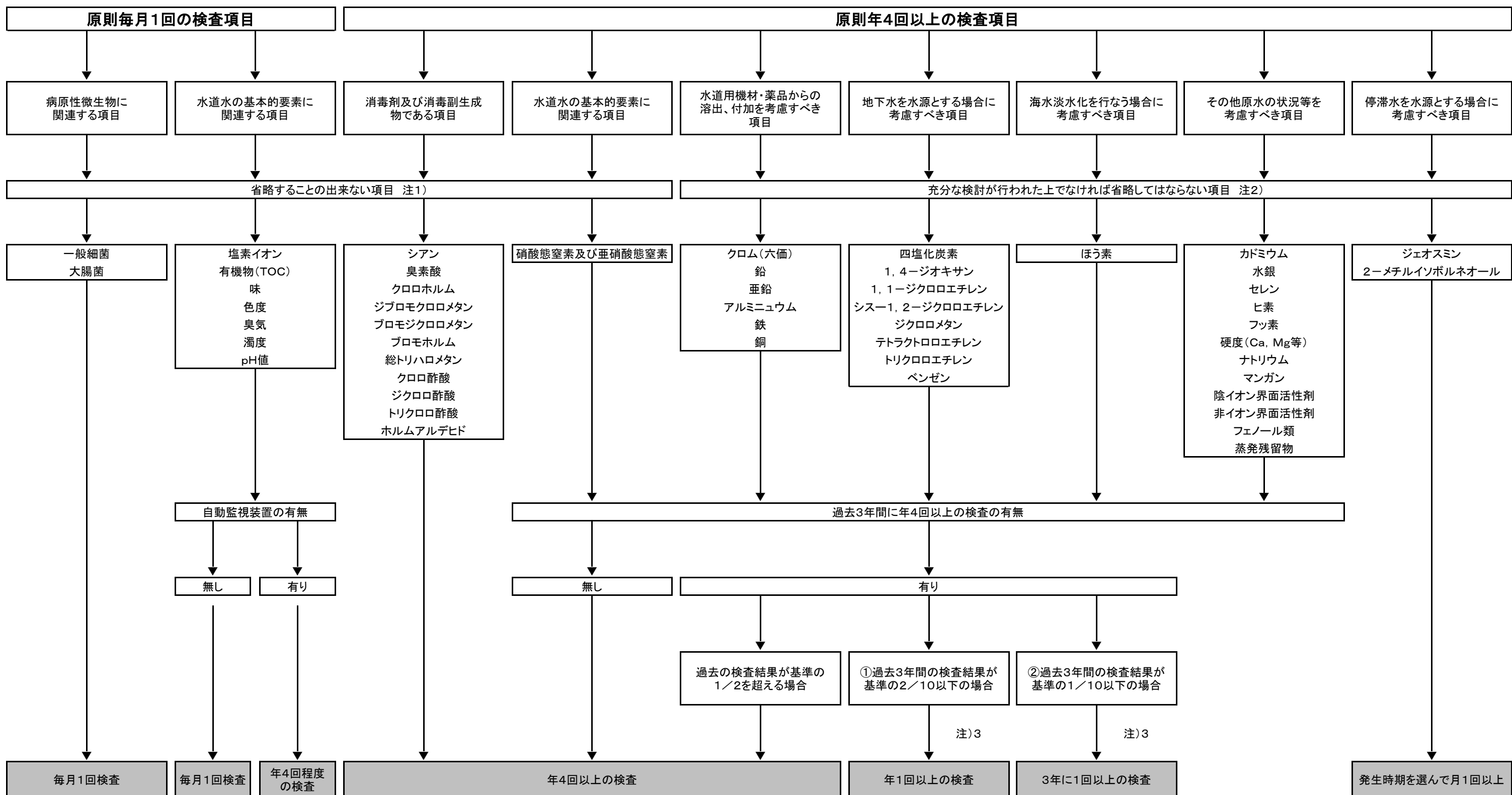


浄水水質検査結果表

令和6年度

御代田町建設水道課上下水道工務係

水道法に基づく水質基準項目の検査頻度



注1): 臭酸素については、オゾン処理又は次亜塩素酸処理を行っている場合に限る。

注2): 過去に基準の1/2を超えて検出されることがなく、検査の必要がないことが明らかに認められる項目については省略することが可能。

注3): 水源の変更、新たな汚染のおそれ、浄水処理方法を変更した場合及び、①では検査結果が基準の2/10、②では1/10を超えた場合は適用しない。

省令 番号	省令 番号	飲料水検査項目名		基準値	検査回数	検査回数の減	省略の可否		必須項目	全項目	省略不可 能項目	原水項目	細菌項目	給水設備 関連項目	消毒副生 成物項目	地下水 浸透項目		
1	1	健	一般細菌	100個/mL以下	1回／月	省略不可	—	—	●	●	●	●	●	●				
* 2	2	健	大腸菌	検出されないこと			—	—	●	●	●	●	●	●				
3	3 7	水	塩化物イオン	200mg/L以下			—	—	●	●	●	●		●				
* 4	4 5	水	有機物等(全有機炭素の量)	3mg/L以下			—	—	●	●	●	●		●				
5	4 6	水	p H 値	5.8以上8.6以下			—	—	●	●	●	●		●				
6	4 7	水	味	異常でない事			—	—	●	●	●			●				
7	4 8	水	臭気	異常でない事			—	—	●	●	●	●		●				
8	4 9	水	色度	5度以下			—	—	●	●	●	●		●				
9	5 0	水	濁度	2度以下			—	—	●	●	●	●		●				
1 0	9	健	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1回／3ヶ月	省略不可	—	—		●	●	●			●			
* 1 1	2 1	健	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			—	—		●	●					●		
1 2	2 2	健	クロロホルム	0.06mg/L以下			—	—		●	●					●		
* 1 3	2 3	健	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			—	—		●	●					●		
1 4	2 4	健	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			—	—		●	●					●		
1 5	2 6	健	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			—	—		●	●					●		
* 1 6	2 7	健	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			—	—		●	●					●		
1 7	2 8	健	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			—	—		●	●					●		
1 8	2 9	健	ブロモホルム	0.09mg/L以下			—	—		●	●					●		
* 1 9	3 0	健	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			—	—		●	●					●		
2 0	1 0	健	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		水源の水質が大きく 変わるおそれが少ない 場合であって、過去 3年間の検査結果 が全て基準値の1／ 5以下の場合→検査 頻度1回／年	—	—	●	●	●	●		●				
* 2 1	1 2	健	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			過去の検査結果が基 準値の1／2を超え たことがなく、か つ、原水並びに水 源及びその周辺の 状況から検査する 必要がないことが 明らかな場合は省 略することが出来 る	「ホウ素」につい ては、原水が海水 の場合は省略でき ない		●		●						
* 2 2	2 5	健	臭素酸	0.01mg/L以下						●	●					●		
2 3	3	健	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						●		●						
2 4	4	健	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						●		●						
2 5	5	健	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						●		●						
2 6	7	健	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						●		●						
2 7	1 1	健	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						●		●						
2 8	3 5	水	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						●		●						
2 9	3 6	水	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						●		●						
3 0	3 8	水	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						●		●						
3 1	3 9	水	蒸発残留物	500mg/L以下						●		●			●			
3 2	4 0	水	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						●		●						
* 3 3	4 3	水	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						●		●						
3 4	4 4	水	フェノール類	0.005mg/L以下						●		●						●
3 5	6	健	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						●		●			●			
3 6	8	健	六価クロム化合物	0.05mg/L以下						●		●						
3 7	3 1	水	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				施設の薬品等及び資 機材等の使用状況も 勘案する		●		●			●			
* 3 8	3 2	水	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						●		●						
3 9	3 3	水	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						●		●			●			
4 0	3 4	水	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						●		●			●			
4 1	1 3	健	四塩化炭素	0.002mg/L以下		全ての基準値の1／ 1 0 以下の場合→検 査頻度1回／3年と することが出来る		地下水を水源とする 場合は、近傍の地下 水の状況も勘案する		●		●				●		
* 4 2	1 4	健	1. 4－ジオキサン	0.05mg/L以下						●		●					●	
4 3	1 5	健	1. 1－ジクロロエチレン	0.02mg/L以下						●		●					●	
4 4	1 6	健	シス－1. 2－ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						●		●					●	
4 5	1 7	健	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						●		●					●	
4 6	1 8	健	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						●		●					●	
4 7	1 9	健	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下						●		●					●	
4 8	2 0	健	ベンゼン	0.01mg/L以下						●		●					●	
* 4 9	4 1	水	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1回／月	藻類の発生が少ない ことが明らかな期間 を除く		停滞水を水源とする 場合は藻類の発生状 況も勘案する		●		●						
* 5 0	4 2	水	2－メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						●		●						

◎平成15年5月30日厚生労働省第101号及び平成15年9月29日厚生労働省令第142号により公表。
 ◎番号4の有機物は平成17年3月31日までは有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）とし、基準値は10mg／Lとする。◎番号41及び42の基準値は平成19年3月31日までは0.00002mg／Lとする。
 ◎＊付き番号は新規項目。 ◎健…健康に関する項目。水…水道水が有すべき性状に関する項目。

検査項目(色付セル=省略不可能項目)		基準値	令和6年度 検査結果												最大値と最小値	
			4月10日 (1)	5月9日 (2)	6月5日 (3)	7月3日 (4)	8月8日 (5)	9月10日 (6)	10月10日 (7)	11月6日 (8)	12月4日 (9)	1月14日 (10)	2月5日 (11)	3月5日 (12)	最大値	最小値
			(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)	(結果値) (単位等)		
1	一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2	0	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0000	0.0000	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.08 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.08	0.08	
13	砒素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
16	ジス-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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0054 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0054	0.0002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.003	0.002	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0005	0.0004	
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001	0.001	
27	総トリクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0011 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0068 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0013 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0068	0.0010	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0010	0.0004	
30	ブromホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0002	0.0001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
35	銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	3.2 mg/l 未満	3.0 mg/l 未満	3.3 mg/l 未満	3.1 mg/l 未満	2.6 mg/l 未満	3.0 mg/l 未満	3.3 mg/l 未満	3.3 mg/l 未満	3.8 mg/l 未満	5.8 mg/l 未満	2.9 mg/l 未満	3.2 mg/l 未満	5.8	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	51 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	51.0	51.0	
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	123 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	126 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	136 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	124 mg/l 未満	mg/l 未満	136.0	123.0
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0	0.0	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00	
45	フノール類	0.005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.6 mg/l 未満	0.4 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.6	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1	1
51	濁度	2度以下	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.83 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.83	0.05
総合判定(水質基準適合の良否)			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

令和6年度 検査結果

総合判定(水質基準適合の良否)

令和6年度 検査結果

総合判定(水質基準適合の良否)

令和6年度 検査結果

総合判定(水質基準適合の良否)

検査項目(色付セル=省略不可能項目)		基準値	令和6年度 検査結果												最大値と最小値	
			4月15日 (1) (結果値) (単位等)	5月14日 (2) (結果値) (単位等)	6月17日 (3) (単位等)	7月10日 (4) (結果値) (単位等)	8月29日 (5) (結果値) (単位等)	9月12日 (6) (結果値) (単位等)	10月17日 (7) (結果値) (単位等)	11月14日 (8) (結果値) (単位等)	12月10日 (9) (結果値) (単位等)	1月21日 (10) (結果値) (単位等)	2月13日 (11) (結果値) (単位等)	3月12日 (12) (結果値) (単位等)	最大値	最小値
1	一般細菌	100個/ml 以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0000	0.0000
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
8	六価クロム化合物	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
12	フッ素及びその化合物	8mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
13	ホルム素及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
14	四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
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	0.04mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
17	ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
20	ベンゼン	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
21	塩素酸	0.6mg/l 以下	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.06 mg/l 未満	mg/l 未満	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002
23	クロホルム	0.06mg/l 以下	mg/l 未満	0.0017 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0032 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0016 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0032	0.0008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.002	0.002
25	ジプロクロロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0004	0.0003
26	臭素酸	0.01mg/l 以下	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l 未満	0.0030 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0054 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0028 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0019 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0054	0.0019
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
29	プロシクロロメタン	0.03mg/l 以下	mg/l 未満	0.0010 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0018 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0009 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0007 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0018	0.0007
30	フロモホルム	0.09mg/l 以下	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001 mg/l 未満	mg/l 未満	0.0001	0.0001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.008 mg/l 未満	mg/l 未満	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
35	銅及びその化合物	1mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
38	塩化物イオン	200mg/l 以下	1.8 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.6 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.9 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.8 mg/l 未満	1.7 mg/l 未満	1.9	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l 未満	102.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	100 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	98.0 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	93 mg/l 未満	mg/l 未満	102.0	93.0
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l 未満	174 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	186 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	178 mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	171 mg/l 未満	mg/l 未満	186.0	171.0
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.0	0.0
42	ジオキシシン	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000000	0.000000
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.00	0.00
45	フェノール類	0.005mg/l 以下	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	mg/l 未満	0.000	0.000
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	0.5 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l 未満	0.5	0.3
47	pH値	5.8～8.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	8	7.8	7.8	8.0	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	2度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1	1
51	濁度	2度以下	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05 度 未満	0.05	0.05
総合判定(水質基準適合の良否)			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

令和6年度 検査結果

総合判定(水質基準適合の良否)

令和6年度 検査結果

総合判定(水質基準適合の良否)