

令和7年度 水質検査結果

- 1 原水
- 2 原水 水質管理目標設定項目
- 3 原水 水質管理目標設定項目（農薬）
- 4 原水 指標菌・クリプトスポリジウム・ジアルジア
- 5 浄水
- 6 浄水 水質管理目標設定項目
- 7 三条柳沢調整池
- 8 三条吉田調整池
- 9 三条吉野屋調整池
- 10 三条大面調整池
- 11 三条檜山調整池
- 12 三条飯田調整池
- 13 加茂矢立調整池
- 14 加茂都ヶ丘調整
- 15 田上吉田新田調整池
- 16 田上観音山調整池

令和7年度 原水水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値(単位)	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に関する項目	気温	—	24.2	27.9	24.3	27.5	27.8	25.8	19.5	24.1	22.9	21.2	20.8	22.0	27.9	19.5	24.0	12	
	水温	—	7.2	9.3	12.1	18.3	17.7	21.5	18.3	11.9	7.4	3.5	3.3	5.2	21.5	3.3	11.3	12	
	1 一般細菌	100/1ml以下	17	19	9	150	82	190	25	39	50	11	11	15	190	9	52	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出する	検出しない	検出しない	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出する	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15 1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	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	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	0.07	—	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.01	—	0.09	0.01	0.06	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	0.09	—	—	0.48	—	—	0.17	—	—	0.09	—	0.48	0.09	0.21	4	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01	—	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	3.1	—	—	4.1	—	—	4.0	—	—	4.7	—	4.7	3.1	4.0	4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	0.012	—	—	0.160	—	—	0.039	—	—	0.024	—	0.160	0.012	0.059	4	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	2.8	2.5	2.7	2.6	2.3	3.2	3.2	4.3	5.0	5.6	6.0	6.0	2.3	3.7	12	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	9.3	—	—	16	—	—	13	—	—	13	—	16	9.3	13	4	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	35	—	—	54	—	—	52	—	—	66	—	66	35	52	4	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.9	1.2	1.1	2.6	1.7	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	2.6	0.6	1.1	12	
	47 pH	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	12	
	48 味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	異常なし	異常なし	12
50 色度	5未満	7.8	7.8	6.5	9.2	13	19	13	11	12	4.6	3.7	4.0	19	3.7	9	12		
51 濁度	2未満	5.7	5.8	2.7	3.5	4.7	8.9	5.0	6.2	9.4	1.8	1.2	1.8	9.4	1.2	5	12		

令和7年度 原水水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査項目	目標値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	mg/l	-	0.0015未満	-	-	0.0015未満	-	-	0.0015未満	-	-	0.0015未満	-	0.0015未満	0.0015未満	0.0015未満	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	mg/l	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	0.4mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	mg/l	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	0.6mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	0.01mg/l以下(暫定)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下		-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
残留塩素	1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム及びマグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	20mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物等	3mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	3以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	1度以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	7.5程度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	mg/l	-	0.000005未満	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2

令和7年度 原水水質検査結果(水質管理目標設定項目(農薬))

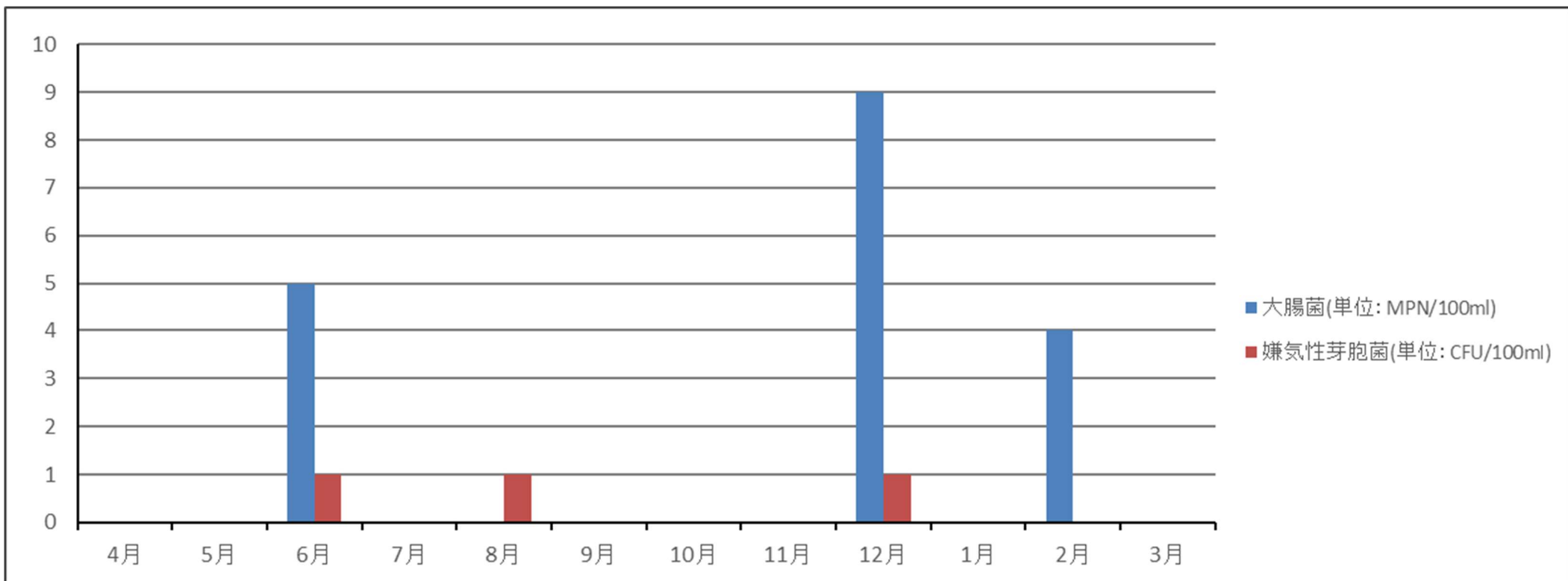
検査項目	目標値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	mg/l	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
アセフェート	0.006mg/l	mg/l	-	-	0.00006未満	-	0.00006未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	mg/l	-	-	0.003未満	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
エスプロカルブ	0.03mg/l	mg/l	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
グリホサート	2mg/l	mg/l	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
クロタニル(TPN)	0.05mg/l	mg/l	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	mg/l	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	mg/l	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
ジクワット	0.01mg/l	mg/l	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	mg/l	-	-	0.00004未満	-	0.00004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2
ダイアノジン	0.003mg/l	mg/l	-	-	0.00003未満	-	0.00003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2
ダイムロン	0.8mg/l	mg/l	-	-	0.008未満	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
チオベンカルブ	0.02mg/l	mg/l	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トリクロロホン(DEP)	0.005mg/l	mg/l	-	-	0.00005未満	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	mg/l	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2
フラサイド	0.1mg/l	mg/l	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
プレチラクロール	0.05mg/l	mg/l	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
プロベナゾール	0.03mg/l	mg/l	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
ペンタゾン	0.2mg/l	mg/l	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
メフェナセツ	0.02mg/l	mg/l	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2

令和7年度 原水水質検査結果(クリプトスポリジウム・ジアルジア)

検査項目	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数
クリプトスポリジウム(単位:個/200)	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2
ジアルジア(単位:個/200)	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	2

令和7年度 原水水質検査結果(嫌気性芽胞菌)

検査項目	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数
大腸菌(単位:MPN/100ml)	0	-	5	-	0	-	0	-	9	-	4	-	9	0	3	6
嫌気性芽胞菌(単位:CFU/100ml)	0	-	1	-	1	-	0	-	1	-	0	-	1	0	1	6



令和7年度 浄水水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数		
健康に 関連する 項目	気温	—	24.2	27.9	24.3	27.5	27.8	25.8	19.5	24.1	22.9	21.2	20.8	22.0	27.9	19.5	24.0	12		
	水温	—	6.9	9.2	12.3	18.4	17.9	21.9	18.7	12.5	7.9	4.2	3.3	5.0	21.9	3.3	11.5	12		
	1 一般細菌	100/1ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/l以下	—	0.2	—	—	0.1未満	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	0.2	0.1未満	0.2	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	0.08未満	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
	15 1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	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	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.06	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	0.05	—	0.11	0.05	0.07	0.07	4	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.003	—	0.008	0.007	0.017	0.007	0.005	—	—	0.001	—	0.017	0.001	0.001	0.007	7	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.005	0.001	0.003	0.003	4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001未満	—	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7	
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.005	—	0.011	0.014	0.024	0.011	0.009	—	—	0.004	—	0.024	0.004	0.011	0.011	7	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.001	0.002	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.002	—	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004	0.004	7	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	0.03未満	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	5.2	—	—	9.0	—	—	6.5	—	—	7.0	—	9.0	5.2	5.2	6.9	4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	6.7	5.1	6.4	5.7	5.4	8.6	7.4	6.1	6.0	6.5	7.5	8.1	6.6	5.1	6.6	12	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	9	—	—	17	—	—	12	—	—	14	—	17	9	13	13	4	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	34	—	—	53	—	—	46	—	—	52	—	53	34	46	46	4	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	—	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	1.0	0.2	0.5	12	
	47 pH	5.8~8.6	—	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51 濁度	2未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
衛生	残留塩素	0.1以上	0.47	0.48	0.42	0.56	0.56	0.74	0.66	0.54	0.53	0.49	0.48	0.48	0.74	0.42	0.53	12		

令和7年度 浄水水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査項目	目標値	単位	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	0.4mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	0.6mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	0.6mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	0.01mg/l以下(暫定)	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	mg/l	-	0.002未満	-	-	0.004	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.004	0.002未満	0.002未満	4
農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム及びマグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	20mg/l以下	mg/l	-	0.8	-	-	2.6	-	-	1.8	-	-	1.8	-	2.6	0.8	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物等	3mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	3以下	3以下	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0	4
蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	1度以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-	-	-2.5	-	-	-1.8	-	-	-2.4	-	-	-2.5	-	-1.8	-2.5	-2.3	4
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	mg/l	-	0.000005未満	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2

令和7年度 三条柳沢調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	-	13.4	-	-	24.2	-	-	13.6	-	-	4.8	-	24.2	4.8	14.0	4	
	水温	—	-	9.7	-	-	19.2	-	-	14.8	-	-	5.1	-	19.2	5.1	12.2	4	
	微生物	1 一般細菌	100/1ml以下	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	4
		2 大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	検出しない	検出しない	検出しない	4
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無機物質 消毒副生成物	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	1
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
32 亜鉛及びその化合物		1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
無機物質		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	1
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	-	6.1	-	-	6.0	-	-	6.3	-	-	7.7	-	7.7	6.0	6.5	4	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質	40 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	
	47 pH	5.8~8.6	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.5	-	7.5	7.5	7.5	4	
	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	4	
その他	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	4	
	50 色度	5未満	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
	衛生	残留塩素	0.1以上	-	0.40	-	-	0.44	-	-	0.44	-	-	0.45	-	0.45	0.40	0.43	4

令和7年度 三条吉田調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	-	10.8	-	-	23.1	-	-	12.3	-	-	4.8	-	23.1	4.8	12.8	4	
	水温	—	-	11.2	-	-	18.9	-	-	14.6	-	-	5.1	-	18.9	5.1	12.5	4	
	微生物	1 一般細菌	100/1ml以下	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	4
	重金属	2 大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	検出しない	検出しない	検出しない	4
		3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物質 消毒副生成物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015	0.015	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	1
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	-	5.7	-	-	5.8	-	-	6.2	-	-	7.3	-	7.3	5.7	6.3	4	
無機物質 その他	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4	
	47 pH	5.8~8.6	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.5	-	7.5	7.5	7.5	4	
	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	4	
	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	4	
	50 色度	5未満	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	-	0.38	-	-	0.45	-	-	0.43	-	-	0.43	-	0.45	0.38	0.42	4	

令和7年度 三条吉野屋調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	-	15.4	-	-	26.0	-	-	12.4	-	-	3.2	-	26	3.2	14.3	4	
	水温	—	-	12.2	-	-	21.1	-	-	16.4	-	-	6.0	-	21.1	6.0	13.9	4	
	1 一般細菌	100/1ml以下	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0	0	4	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-	検出しない	検出しない	検出しない	4	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	無機物質 消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	1
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	-	7.1	-	-	5.7	-	-	6.0	-	-	7.7	-	7.7	5.7	6.6	4	
無機物質 その他	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.3	-	0.5	0.3	0.4	4		
47 pH	5.8~8.6	-	7.5	-	-	7.6	-	-	7.5	-	-	7.5	-	7.6	7.5	7.5	4		
その他	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	4	
	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	4	
	50 色度	5未満	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	-	0.36	-	-	0.43	-	-	0.42	-	-	0.43	-	0.43	0.36	0.41	4	

令和7年度 三条大面調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
	気温	—	10.4	14.3	20.0	24.3	30.0	27.1	23.7	12.1	9.2	7.6	5.6	8.3	30.0	5.6	16.1	12	
	水温	—	8.8	12.6	15.4	20.9	22.0	24.8	21.7	16.5	11.9	8.3	6.4	7.6	24.8	6.4	14.7	12	
微生物	1 一般細菌	100/1ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
無機物質 消毒副生成物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 四塩化炭素	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物質	21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	0.06	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.04	-	0.10	0.04	0.07	4	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.004	-	0.010	0.008	0.018	0.011	0.006	-	-	0.002	-	0.018	0.002	0.008	7	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.004	0.001	0.003	4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	0.001未満	-	0.001未満	0.002	0.001	0.001	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.001未満	0.001	7	
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	0.007	-	0.014	0.016	0.026	0.018	0.012	-	-	0.006	-	0.026	0.006	0.014	7	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.005	0.001	0.003	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003	-	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	-	-	0.002	-	0.007	0.002	0.005	7	
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
消毒副生成物	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
その他	38 塩化物イオン	200mg/l以下	6.8	5.7	5.7	5.7	6.0	8.6	7.1	6.1	6.1	6.6	7.6	8.1	8.6	5.7	6.7	12	
無機物質	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.5	12	
	47 pH	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	12
	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	異常なし	異常なし	12
その他	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	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
衛生	残留塩素	0.1以上	0.42	0.39	0.32	0.26	0.30	0.37	0.44	0.38	0.47	0.48	0.45	0.46	0.48	0.26	0.40	12	

令和7年度 三条榊山調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	—	15.2	—	—	24.5	—	—	12.1	—	—	3.5	—	24.5	3.5	13.8	4	
	水温	—	—	11.6	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	5.4	—	20.0	5.4	13.0	4	
	1 一般細菌	100/1ml以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0	4	
	2 大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	4	
	微生物	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物質 消毒副生成物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	1
30 プロモホルム		0.09mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
31 ホルムアルデヒド		0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	5.9	—	—	5.7	—	—	6.2	—	—	7.3	—	7.3	5.7	6.3	4	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	無機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン		0.0001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
43 2-メチルインボルネオール		0.0001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
44 非イオン界面活性剤		0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類		0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素:TOC)		3mg/l以下	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.3	—	0.5	0.3	0.4	4	
有機物質	47 pH	5.8~8.6	—	7.5	—	—	7.6	—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.6	7.5	7.5	4	
	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	4	
	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	4	
	50 色度	5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	—	0.41	—	—	0.43	—	—	0.40	—	—	0.46	—	0.46	0.40	0.43	4	

令和7年度 三条飯田調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	—	13.1	—	—	24.0	—	—	12.9	—	—	4.8	—	24.0	4.8	13.7	4	
	水温	—	—	9.5	—	—	19.5	—	—	14.9	—	—	5.2	—	19.5	5.2	12.3	4	
	微生物	1 一般細菌	100/1ml以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	—	0	4
		2 大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	検出しない	—	検出しない	4
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4 水銀及びその化合物	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	無機物質 消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	1
		25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.016	0.016	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	1
		30 プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
		35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	6.1	—	—	5.9	—	—	6.1	—	—	7.7	—	7.7	5.9	6.5	4
	無機物質 その他	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		43 2-メチルインボルネオール	0.0001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.3	—	0.5	0.3	0.4	4	
	その他	47 pH	5.8~8.6	—	7.5	—	—	7.5	—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.5	7.5	7.5	4
		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	4
		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	4
50 色度		5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
51 濁度		2未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	—	0.40	—	—	0.45	—	—	0.46	—	—	0.44	—	0.46	0.40	0.44	4	

令和7年度 矢立調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数		
健康に 関連する 項目	気温	—	—	15.0	—	—	17.2	—	—	11.2	—	—	2.7	—	17.2	2.7	11.5	4		
	水温	—	—	10.1	—	—	18.5	—	—	13.0	—	—	4.0	—	18.5	4.0	11.4	4		
	1 一般細菌	100/1ml以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0	4		
	2 大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	4		
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	無機物質 消毒副生成物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18 テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 トリクロロエチレン		0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20 ベンゼン		0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	1	
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	1	
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014	1	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	1	
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
水道水が有すべき性状に 関連する 項目	無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
		35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	その他	38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	6.6	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	7.5	—	7.5	6.0	6.5	4	
	有機物質	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		その他	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン			0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	
43 2-メチルイソボルネオール			0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
44 非イオン界面活性剤			0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 フェノール類			0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46 有機物(全有機炭素:TOC)		3mg/l以下	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.3	—	0.5	0.3	0.4	4		
その他	47 pH	5.8~8.6	—	7.5	—	—	7.6	—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.6	7.5	7.5	4		
	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	4		
	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	4		
	50 色度	5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4		
	51 濁度	2未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4		
衛生	残留塩素	0.1以上	—	0.39	—	—	0.40	—	—	0.41	—	—	0.43	—	0.43	0.39	0.41	4		

令和7年度 加茂都ヶ丘調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	—	12.7	—	—	25.8	—	—	13.9	—	—	4.7	—	25.8	4.7	14.3	4	
	水温	—	—	10.1	—	—	20.0	—	—	13.9	—	—	4.5	—	20	4.5	12.1	4	
	1 一般細菌	100/1ml以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0	4	
	2 大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	4	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	無機物質 消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.015	0.015	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	1
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
無機物質	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
その他 無機物質	38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	6.1	—	—	6.0	—	—	6.4	—	—	7.6	—	7.6	6.0	6.5	4	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機物質	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.3	—	0.5	0.3	0.4	4	
その他	47 pH	5.8~8.6	—	7.5	—	—	7.6	—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.6	7.5	7.5	4	
	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	4	
	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	4	
	50 色度	5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	—	0.38	—	—	0.39	—	—	0.36	—	—	0.41	—	0.41	0.36	0.39	4	

令和7年度 田上吉田新田調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に関連する項目	気温	—	—	14.1	—	—	27.1	—	—	14.5	—	—	4.5	—	27.1	4.5	15.1	4	
	水温	—	—	11.0	—	—	21.3	—	—	14.8	—	—	5.3	—	21.3	5.3	13.1	4	
	1 一般細菌	100/1ml以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0	4	
	2 大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	—	検出しない	—	検出しない	検出しない	検出しない	4	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物質 消毒副生成物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	1
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	1
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	1
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.017	0.017	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	1
30 ブロモホルム		0.09mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	—	5.7	—	—	5.8	—	—	6.0	—	—	7.4	—	7.4	5.7	6.2	4	
有機物質	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	—	0.2	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	0.3	—	0.5	0.2	0.4	4	
その他	47 pH	5.8~8.6	—	7.6	—	—	7.6	—	—	7.6	—	—	7.5	—	7.6	7.5	7.6	4	
	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	4	
	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	4	
	50 色度	5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	
	51 濁度	2未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
衛生	残留塩素	0.1以上	—	0.40	—	—	0.36	—	—	0.34	—	—	0.43	—	0.43	0.34	0.38	4	

令和7年度 田上観音山調整池水質検査結果(51項目)

検査項目		基準値	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月3日	3月10日	最高	最低	平均	回数	
健康に 関連する 項目	気温	—	12.2	17.6	24.2	21.7	21.6	20.3	19.5	12.7	9.0	5.2	3.1	5.7	24.2	3.1	14.4	12	
	水温	—	9.4	11.7	15.2	19.7	22.1	23.3	20.4	15.0	11.3	6.8	5.4	6.6	23.3	5.4	13.9	12	
	微生物	1 一般細菌	100/1ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	無機物質 消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15 1,4ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.04未満	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	0.05	—	0.10	0.04未満	0.05	4
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.004	—	0.011	0.008	0.018	0.011	0.006	—	—	0.002	—	0.018	0.002	0.009	7
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002	4
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001	—	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.001未満	0.002	7
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.008	—	0.015	0.016	0.028	0.019	0.012	—	—	0.007	—	0.028	0.007	0.015	7
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.003	4
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.003	—	0.004	0.006	0.008	0.006	0.004	—	—	0.003	—	0.008	0.003	0.005	7
		30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物質	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01	—	0.01	0.01未満	0.01未満	4
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	0.01	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01	0.01未満	0.01未満	4
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
		35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	その他	38 塩化物イオン	200mg/l以下	6.6	5.4	5.8	5.8	6.0	8.8	7.1	6.2	5.7	6.5	7.4	7.8	8.8	5.4	6.6	12
	無機物質	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	有機物質	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		46 有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.5	12
		47 pH	5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12
	その他	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	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	異常なし	異常なし
	50 色度	5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
	51 濁度	2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
衛生	残留塩素	0.1以上	0.43	0.39	0.35	0.34	0.36	0.37	0.39	0.36	0.44	0.39	0.37	0.43	0.44	0.34	0.39	12	