

長良川取水口 令和8年1月6日

		長良川取水口
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	7.4
水温	℃	7.4
一般細菌	個/ml	130
大腸菌(MPN)	/100ml	2.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.72
鉄及びその化合物	mg/l	0.25
マンガン及びその化合物	mg/l	0.025
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7
pH値		7.1
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.3
濁度	度	3.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	11.1
総アルカリ度	mg/l	35.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.08
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	11.3
酸素飽和百分率	%	95
全窒素	mg/l	0.97
全窒素(溶存態)	mg/l	0.90
リン酸イオン	mg/l	0.10
全リン	mg/l	0.058
全リン(溶存態)	mg/l	0.039
溶性ケイ酸	mg/l	12.6
クロロフィルa	μg/l	3.7
生物総数	/ml	122

長良川取水口 令和8年1月6日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira varians	4
Cyclotella spp.	4
Diatoma vulgare	2
Asterionella formosa ■	20
Pinnularia sp.	12
Cymbella ventricosa	3
Nitzschia acicularis	10
Surirella sp.	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	52
Scenedesmus quadricauda*	4
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	8
TOTAL NUMBERS(/ml)	122

*は群体数または糸状体数

増殖により障害の原因となる種

(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

愛知池 令和8年1月6日

		愛知池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	6.1
水温	℃	6.9
一般細菌	個/ml	36
大腸菌(MPN)	/100ml	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.23
鉄及びその化合物	mg/l	0.08
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9
pH値		7.3
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	2.6
濁度	度	2.5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	6.9
総アルカリ度	mg/l	20.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	2.5
溶存酸素	mg/l	12.1
酸素飽和百分率	%	102
全窒素	mg/l	0.32
全窒素(溶存態)	mg/l	0.27
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.010
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	12.7
クロロフィルa	μg/l	6.0
生物総数	/ml	1,743

愛知池 令和8年1月6日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	93
Cyclotella spp.	23
Rhizosolenia longiseta	14
Fragilaria sp.	11
Asterionella formosa ■	1,500
Synedra acus ■	2
Achnanthes spp.	10
Navicula spp.	5
Nitzschia acicularis	5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	3
Sphaerocystis schroeteri*	4
Tetrasporales sp.	12
Ankistrodesmus falcatus	15
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	40
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	3
Dinobryon divergens	3
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,743

*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

愛知池 令和8年1月6日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira varians	r
M. spp.	r
Attheya zachariasii	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Tabellaria fenestrata	rrr
Fragilaria crotonensis ■	r
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	cc
Synedra acus ■	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Micractinium pussillum	rrr
Dictyosphaerium pulchellum	rrr
Mougeotia sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Synura sp.	rrr
Dinobryon divergens	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Lionotus sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
Trichocerca longiseta	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Bosmina longirostris	rrr
LARVA(幼生)	
Nauplius larva	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い
+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年1月6日

		佐布里池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	7.7
水温	℃	8.5
一般細菌	個/ml	16
大腸菌(MPN)	/100ml	2.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16
鉄及びその化合物	mg/l	0.09
マンガン及びその化合物	mg/l	0.008
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9
pH値		7.2
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		1
色度	度	2.1
濁度	度	2.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	7.2
総アルカリ度	mg/l	20.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	2.5
溶存酸素	mg/l	11.8
酸素飽和百分率	%	100
全窒素	mg/l	0.26
全窒素(溶存態)	mg/l	0.20
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.011
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	11.8
クロロフィルa	μg/l	6.3
生物総数	/ml	942

佐布里池 令和8年1月6日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.*	1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	56
Cyclotella spp.	88
Asterionella formosa ■	770
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis Schroeteri*	1
Oocystis sp.*	1
Kirchneriella sp.*	1
Ankistrodesmus falcatus	2
Closteriopsis longissima	1
Schroederia setigera	1
Scenedesmus longispina*	1
S. sp.*	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	9
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	3
Dinobryon sp.	6
TOTAL NUMBERS(/ml)	942

*は群体数または糸状体数

増殖により障害の原因となる種

(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年1月6日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira varians	rr
M. spp.	r
Diatoma elongatum	rrr
Fragilaria crotonensis ■	r
Asterionella formosa ■	cc
Synedra sp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Eudorina elegans	rrr
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Staurostrum spp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Dinobryon sp.	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Lionotus sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い

+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ

増殖により障害の原因となる種

(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

矢作ダム 令和8年1月14日

		矢作ダム表層
採水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	3.6
水温	℃	5.4
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	/100ml	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20
鉄及びその化合物	mg/l	0.12
マンガン及びその化合物	mg/l	0.019
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8
pH値		7.8
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	2.6
濁度	度	1.4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.8
総アルカリ度	mg/l	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.02
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	11.5
酸素飽和百分率	%	92
全窒素	mg/l	0.28
全窒素(溶存態)	mg/l	0.24
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.009
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	13.4
クロロフィルa	μg/l	3.7
生物総数	/ml	159

矢作ダム 令和8年1月14日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	5
A. distans(M.dis)	4
Melosira sp.	7
Cyclotella spp.	12
Attheya zachariasii	1
Fragilaria crotonensis ■	6
Asterionella formosa ■	63
Achnanthes spp.	5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	28
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	8
Uroglena americana* ▲	8
Dinobryon sp.	9
TOTAL NUMBERS(/ml)	159

*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

矢作ダム 令和8年1月14日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.	rrr
Anabaena spp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	r
Melosira varians	rrr
Attheya zachariasii	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria crotonensis ■	c
Asterionella formosa ■	c
Synedra acus ■	rrr
Cymbella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Volvox sp.	rrr
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Kirchneriella sp.	rrr
Staurostrum sp.	rrr
Spondylium sp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Synura sp.	rrr
Dinobryon divergens	r
CILIATA(繊毛虫類)	
Didinium sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Chromogaster ovalis	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Copepodite stage of Cyclopidae	rrr
Diaphanosoma brachyurum	rrr
Daphnia longispina	rrr
Bosmina longirostris	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い
+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

宇連ダム 令和8年1月7日

		宇連ダム表層
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	3.0
水温	℃	7.7
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	/100ml	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36
鉄及びその化合物	mg/l	0.57
マンガン及びその化合物	mg/l	0.094
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.6
pH値		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	6.3
濁度	度	6.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	4.8
総アルカリ度	mg/l	16.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	10.4
酸素飽和百分率	%	88
全窒素	mg/l	0.58
全窒素(溶存態)	mg/l	0.46
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	10.6
クロロフィルa	μg/l	3.2
生物総数	/ml	11

宇連ダム 令和8年1月7日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Cyclotella spp.	2
Rhizosolenia longiseta	2
Synedra sp.	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Ankistrodesmus falcatus	2
Schroederia setigera	1
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Dinobryon divergens	3
TOTAL NUMBERS(/ml)	11

*は群体数または糸状体数

増殖により障害の原因となる種

(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

大島ダム 令和8年1月7日

		大島ダム表層
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	4.5
水温	℃	7.3
一般細菌	個/ml	
大腸菌(MPN)	/100ml	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.16
鉄及びその化合物	mg/l	0.13
マンガン及びその化合物	mg/l	0.14
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000003
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.1
pH値		7.4
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.7
濁度	度	1.6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	6.7
総アルカリ度	mg/l	27.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.02
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	9.1
酸素飽和百分率	%	76
全窒素	mg/l	0.30
全窒素(溶存態)	mg/l	0.25
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	9.0
クロロフィルa	μ g/l	4.1
生物総数	/ml	223

大島ダム 令和8年1月7日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Cyclotella spp.	8
Attheya zachariasii	4
Rhizosolenia longiseta	160
Nitzschia sp.	7
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	2
Tetrasporales sp.	3
Spondylosium sp.*	3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	8
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	4
Dinobryon divergens	20
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	4
TOTAL NUMBERS(/ml)	223

*は群体数または糸状体数

増殖により障害の原因となる種

(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池 令和8年1月13日

		駒場池取水塔
採水水深	m	
天候前日		雪のち晴
天候当日		晴
気温	℃	13.0
水温	℃	7.2
一般細菌	個/ml	16
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29
鉄及びその化合物	mg/l	0.13
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.2
pH値		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.4
濁度	度	1.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	7.8
総アルカリ度	mg/l	23.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	4.0
溶存酸素	mg/l	11.6
酸素飽和百分率	%	100
全窒素	mg/l	0.36
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	10.1
クロロフィルa	μ g/l	1.9
生物総数	/ml	30

駒場池 令和8年1月13日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	17
Melosira varians	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	2
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Dinobryon divergens	10
TOTAL NUMBERS(/ml)	30

*は群体系または糸状体系数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

駒場池 令和8年1月13日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	c
Asterionella formosa ■	rr
Surirella sp.	rr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	rr
Dinobryon divergens	c
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Gymnodinium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い
+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツロ池 令和8年1月14日

		三ツロ池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	6.9
水温	℃	5.5
一般細菌	個/ml	80
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.12
鉄及びその化合物	mg/l	0.42
マンガン及びその化合物	mg/l	0.038
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルレインボルネオール(別名)	mg/l	0.000005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.0
pH値		7.5
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		20
色度	度	4.0
濁度	度	13
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	7.9
総アルカリ度	mg/l	23.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	1.0
溶存酸素	mg/l	12.5
酸素飽和百分率	%	102
全窒素	mg/l	0.55
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.043
全リン(溶存態)	mg/l	0.009
溶性ケイ酸	mg/l	4.9
クロロフィルa	μg/l	27.3
生物総数	/ml	11,689

三ツロ池 令和8年1月14日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Phormidium sp.*	60
BACILLARIOPHYCEAE(珧藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	12
Melosira spp.	1,400
Cyclotella spp.	110
Rhizosolenia longiseta	50
Fragilaria sp.	44
Asterionella formosa ■	9,000
Synedra ulna	2
S. acus ■	250
Navicula spp.	32
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Dictyosphaerium pulchellum*	2
Ankistrodesmus falcatus	74
Closteriopsis longissima	4
Schroederia setigera	140
Scenedesmus spp.*	32
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	44
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	12
Uroglena americana* ▲	46
Synura sp.*	17
Dinobryon divergens	340
FLAGELLATA(鞭毛藻類)	
monas group	18
TOTAL NUMBERS(/ml)	11,689

*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツロ池 令和8年1月14日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Phormidium sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珧藻類)	
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
A. distans(M.dis)	rrr
Melosira spp.	c
Attheya zachariasii	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria sp.	rrr
Asterionella formosa ■	cc
Synedra ulna	rrr
S. acus ■	rrr
Caloneis sp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Cymbella ventricosa	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Pediastrum sp.	rrr
Dictyosphaerium pulchellum	rrr
Closteriopsis longissima	rrr
Spondylosium sp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Synura sp.	rrr
Dinobryon sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
Asplanchna sp.	rrr
Keratella cochlearis var. tecta	rrr
K. cochlearis var. tecta f. micracantha	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Diaphanosoma brachyurum	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い
+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

万場調整池 令和8年1月14日

		万場調整池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	7.0
水温	℃	7.4
一般細菌	個/ml	12
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15
鉄及びその化合物	mg/l	0.06
マンガン及びその化合物	mg/l	0.005
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.9
pH値		7.8
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.1
濁度	度	2.9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	
電気伝導度	mS/m	6.6
総アルカリ度	mg/l	20.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	2.5
溶存酸素	mg/l	12.0
酸素飽和百分率	%	99
全窒素	mg/l	0.35
全窒素(溶存態)	mg/l	0.26
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.014
全リン(溶存態)	mg/l	0.008
溶性ケイ酸	mg/l	4.5
クロロフィルa	μ g/l	12.9
生物総数	/ml	484

万場調整池 令和8年1月14日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa*	2
Aphanizomenon sp.*	152
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira sp.	5
Cyclotella spp.	53
Rhizosolenia longiseta	3
Asterionella formosa ■	8
Synedra acus ■	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Kirchneriella sp.*	1
Ankistrodesmus falcatus	7
Schroederia setigera	7
Scenedesmus spp.*	6
Mougeotia sp.*	3
Closterium aciculare	1
Cosmarium sp.	2
Staurastrum sp.	166
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	65
TOTAL NUMBERS(/ml)	484

*は群体数または糸状体数
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

万場調整池 令和8年1月14日(ネットサンブル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa	rrr
M. wessenbergii	rrr
M. spp.	rrr
Phormidium sp.	rrr
Anabaena sp.	rrr
Aphanizomenon sp.	r
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	r
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira spp.	r
Fragilaria crotonensis ■	r
Synedra spp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Cymbella spp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Kirchneriella sp.	rrr
Ulothrix sp.	rrr
Spirogyra sp.	rrr
Closterium aciculare	rrr
Cosmarium sp.	rrr
Staurastrum sp.	cc
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
Ceratium hirundinella	rrr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Heliozoa sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Trichocerca longiseta	rrr
Keratella cochlearis var. macracantha	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Eodiaptomus japonicus	rrr

ccc:殆ど単一種 cc:非常に多い c:多い
+:普通 r:少ない rr:非常に少ない rrr:稀れ
増殖により障害の原因となる種
(●:カビ臭 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)