

長良川取水口 令和8年8月4日

		長良川 取水口
採水水深	m	
天候前日		曇一時雨
天候当日		曇のち晴
気温	℃	27.5
水温	℃	28.4
一般細菌	個/mL	800
大腸菌(MPN)	/100mL	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
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	0.016
ジェオスミン(別名)	ng/L	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.9
pH値		8.5
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	5.1
濁度	度	5.9
電気伝導度	mS/m	8.5
総アルカリ度	mg/L	26.0
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/L	8.8
酸素飽和百分率	%	114
全窒素	mg/L	0.80
全窒素(溶存態)	mg/L	0.61
リン酸イオン	mg/L	0.07
全リン	mg/L	0.28
全リン(溶存態)	mg/L	0.090
溶性ケイ酸	mg/L	8.9
クロロフィルa	μg/L	31.1
生物総数	/mL	558

長良川取水口 令和8年8月4日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Merismopedia sp.	群体	2
□ Phormidium sp.	糸状体	5
□ Anabaena sp. (直鎖状)	10細胞	2
Aphanizomenon sp.	群体	5
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis	細胞	4
A. distans	細胞	50
A. spp.	細胞	120
Cyclotella spp.	細胞	24
Synedra ulna	細胞	1
▲ S. acus	細胞	4
S. spp.	細胞	20
Nitzschia palea	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Eudorina elegans	群体	2
Gonium sp.	群体	1
Sphaerocystis Schroeteri	群体	5
Pediastrum sp.	群体	5
Golenkinia radiata	細胞	26
Micractinium pussillum	群体	2
Coelastrum sp.	群体	10
Oocystis sp.	群体	1
Kirchneriella sp.	群体	2
Ankistrodesmus falcatus	細胞	2
Schroederia setigera	細胞	2
Actinastrum hantzschii	群体	180
Crucigenia sp.	群体	4
Scenedesmus spp.	群体	26
Staurostrum sp.	細胞	2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	42
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	1
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Euglena spp.	細胞	6
Phacus sp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		558

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

味噌川ダム 令和8年8月3日

		味噌川ダム 表層
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		曇一時雨
気温	℃	25.4
水温	℃	23.7
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	
鉄及びその化合物	mg/L	0.02
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
pH値		7.6
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	0.5
濁度	度	0.7
電気伝導度	mS/m	6.3
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	
溶存酸素	mg/L	7.6
酸素飽和百分率	%	91
全窒素	mg/L	0.17
全窒素(溶存態)	mg/L	0.13
リン酸イオン	mg/L	< 0.01
全リン	mg/L	0.076
全リン(溶存態)	mg/L	0.035
溶性ケイ酸	mg/L	8.4
クロロフィルa	μg/L	2.4
生物総数	/mL	87

味噌川ダム 令和8年8月3日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata	細胞	3
Cyclotella spp.	細胞	9
Rhizosolenia longiseta	細胞	18
▲ Synedra acus	細胞	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Oocystis sp.	群体	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	9
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon sp.	細胞	31
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Glenodinium sp.	細胞	14
TOTAL NUMBERS(/mL)		87

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

牧尾ダム 令和8年8月3日

		牧尾ダム 表層
採水水深	m	
天候前日		晴のち雨
天候当日		曇一時雨
気温	℃	31.1
水温	℃	28.7
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	
鉄及びその化合物	mg/L	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.018
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4
pH値		7.4
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.5
濁度	度	1.7
電気伝導度	mS/m	6.5
総アルカリ度	mg/L	10.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/L	7.8
酸素飽和百分率	%	102
全窒素	mg/L	0.21
全窒素(溶存態)	mg/L	0.12
リン酸イオン	mg/L	< 0.01
全リン	mg/L	0.061
全リン(溶存態)	mg/L	0.024
溶性ケイ酸	mg/L	14.3
クロロフィルa	μg/L	5.3
生物総数	/mL	372

牧尾ダム 令和8年8月3日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
□ Phormidium spp.	糸状体	7
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.	細胞	6
Cyclotella spp.	細胞	10
Stephanodiscus sp.	細胞	5
Navicula spp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa	群体	2
Schroederia setigera	細胞	1
Cosmarium sp.	細胞	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	4
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Gymnodinium sp.	細胞	31
Glenodinium sp.	細胞	300
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Trachelomonas sp.	細胞	3
TOTAL NUMBERS(/mL)		372

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

愛知池 令和8年8月12日

		愛知池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇時々雨
気温	℃	25.5
水温	℃	24.3
一般細菌	個/mL	520
大腸菌(MPN)	/100mL	18
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
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	0.023
ジェオスミン(別名)	ng/L	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6
pH値		7.3
臭気		カビ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	6.7
濁度	度	10
電気伝導度	mS/m	5.5
総アルカリ度	mg/L	14.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	> 1.3
溶存酸素	mg/L	8.5
酸素飽和百分率	%	103
全窒素	mg/L	0.54
全窒素(溶存態)	mg/L	0.36
リン酸イオン	mg/L	< 0.01
全リン	mg/L	0.13
全リン(溶存態)	mg/L	0.017
溶性ケイ酸	mg/L	9.2
クロロフィルa	μg/L	8.3
生物総数	/mL	747

愛知池 令和8年8月12日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa	群体	2
□ Oscillatoria sp.	糸状体	1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis	細胞	2
A. italica	細胞	630
Melosira varians	細胞	32
Fragilaria spp.	細胞	46
Synedra ulna	細胞	5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pandorina morum	群体	3
Tetrasporales sp.	細胞	7
Pediastrum sp.	群体	1
Micractinium pussillum	群体	2
Dictyosphaerium pulchellum	群体	4
Oocystis sp.	群体	3
Selenastrum sp.	群体	1
Scenedesmus spp.	群体	2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	5
Ceratium hirundinella	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		747

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

愛知池 令和8年8月12日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa		rr
□ Oscillatoria sp.		rr
□ Anabaena sp. (らせん状)		rr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis		rr
A. spp.		cc
Melosira varians		rr
Fragilaria spp.		r
Surirella sp.		rr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pediastrum sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年8月12日

		佐布里池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇時々雨
気温	℃	24.9
水温	℃	25.8
一般細菌	個/mL	47
大腸菌(MPN)	/100mL	5.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
鉄及びその化合物	mg/L	0.10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008
ジェオスミン(別名)	ng/L	1
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1
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	3.7
電気伝導度	mS/m	7.1
総アルカリ度	mg/L	15.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.01
透明度	m	2.0
溶存酸素	mg/L	8.3
酸素飽和百分率	%	104
全窒素	mg/L	0.32
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	0.075
全リン(溶存態)	mg/L	0.016
溶性ケイ酸	mg/L	9.7
クロロフィルa	μg/L	4.3
生物総数	/mL	74

佐布里池 令和8年8月12日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Chroococcus sp.	群体	2
Microcystis aeruginosa	群体	1
M. viridis	群体	3
Aphanocapsa sp.	群体	7
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Nitzschia sp.	細胞	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa	群体	4
Coelastrum sp.	群体	4
Oocystis sp.	群体	16
Selenastrum sp.	群体	5
Ankistrodesmus falcatus	細胞	16
Schroederia setigera	細胞	6
Scenedesmus spp.	群体	3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	2
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	2
TOTAL NUMBERS(/mL)		74

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年8月12日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa	r
M. viridis	cc
□ Oscillatoria sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
▲ Aulacoseira granulata	+
▲ Fragilaria crotonensis	r
▲ Asterionella formosa	rrr
Cymbella sp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Pediastrum sp.	rrr
Coelastrum sp.	rrr
Selenastrum sp.	rrr
Staurastrum sp.	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
Ceratium hirundinella	rr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Diffugia sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnopsis cratera	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Cyclopidae sp.	rrr
Daphniidae sp.	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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

駒場池 令和8年8月12日

		駒場池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇時々雨
気温	℃	23.3
水温	℃	23.5
一般細菌	個/mL	180
大腸菌(MPN)	/100mL	7.5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
鉄及びその化合物	mg/L	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014
ジェオスミン(別名)	ng/L	1
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7
pH値		7.6
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	5.1
濁度	度	2.1
電気伝導度	mS/m	5.1
総アルカリ度	mg/L	15.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	2.5
溶存酸素	mg/L	8.5
酸素飽和百分率	%	101
全窒素	mg/L	0.36
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	0.071
全リン(溶存態)	mg/L	0.021
溶性ケイ酸	mg/L	9.3
クロロフィルa	μg/L	7.9
生物総数	/mL	50

駒場池 令和8年8月12日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.	細胞	10
Navicula spp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Sphaerocystis schroeteri	群体	3
Micractinium pussillum	群体	1
Chodatella sp.	細胞	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	8
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon sp.	細胞	16
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Gymnodinium sp.	細胞	1
Peridinium sp.	細胞	3
Ceratium hirundinella	細胞	1
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Euglena spp.	細胞	1
Trachelomonas sp.	細胞	4
TOTAL NUMBERS(/mL)		50

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

駒場池 令和8年8月12日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
□ Oscillatoria sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis	rrr
A. spp.	cc
Melosira varians	rr
Rhizosolenia longiseta	rrr
▲ Fragilaria crotonensis	rrr
F. sp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Cymbella sp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Pediastrum sp.	rrr
Staurostrum sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Dinobryon sp.	c
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rr
Ceratium hirundinella	rrr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Heliozoa sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Ploesoma sp.	rrr
Trichocerca sp.	rrr
Keratella sp.	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Cyclopidae sp.	rrr
Daphniidae sp.	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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

三ツ口池 令和8年8月13日

		三ツ口池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		曇時々雨
天候当日		晴
気温	℃	32.2
水温	℃	27.9
一般細菌	個/mL	820
大腸菌(MPN)	/100mL	< 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
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	0.028
ジェオスミン(別名)	ng/L	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7
pH値		7.5
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	4.9
濁度	度	3.0
電気伝導度	mS/m	5.1
総アルカリ度	mg/L	17.0
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	1.8
溶存酸素	mg/L	8.1
酸素飽和百分率	%	106
全窒素	mg/L	0.38
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	0.089
全リン(溶存態)	mg/L	0.030
溶性ケイ酸	mg/L	9.4
クロロフィルa	μg/L	3.5
生物総数	/mL	223

三ツ口池 令和8年8月13日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)			
□ Oscillatoria sp.	糸状体		1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)			
Aulacoseira italica	細胞		110
Melosira varians	細胞		26
▲ Synedra acus	細胞		4
Cymbella sp.	細胞		6
Surirella sp.	細胞		10
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)			
Pandorina morum	群体		1
Elakatothrix gelatinosa	群体		2
Tetrasporales sp.	細胞		2
Pediastrum sp.	群体		1
Micractinium pussillum	群体		2
Coelastrum sp.	群体		2
Crucigenia sp.	群体		2
Scenedesmus sp.	群体		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)			
Peridinium sp.	細胞		52
Ceratium hirundinella	細胞		1
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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

三ツ口池 令和8年8月13日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata		cc
A. granu. var. ang. f. spiralis		rr
A. italica		+
Melosira varians		r
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pediastrum sp.		rr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.		rrr
Dinobryon sp.		rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		rr
Ceratium hirundinella		rr
RHIZOPODA(根足虫類)		
Diffugia sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
Keratella sp.		rr

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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

万場調整池 令和8年8月13日

		万場調整池取水塔	万場調整池中層	万場調整池底層
採水水深	m		9	18
天候前日		曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨
天候当日		晴	晴	晴
気温	℃	27.7	27.7	27.7
水温	℃	28.2	27.2	19.9
一般細菌	個/mL	78		
大腸菌(MPN)	/100mL	< 1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.36
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.065
ジェオスミン(別名)	ng/L	5	6	< 1
2-メチルイソボルネオール(別名)	ng/L	< 1	< 1	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	1.6	1.3
pH値		9.0	8.3	6.9
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)				
色度	度	2.4	2.8	4.8
濁度	度	1.6	1.6	3.1
電気伝導度	mS/m	5.9	5.8	5.5
総アルカリ度	mg/L	19.0	18.5	17.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.02	0.20
透明度	m	3.0		
溶存酸素	mg/L	8.5	7.5	0.3
酸素飽和百分率	%	110	95	3
全窒素	mg/L	0.22	0.28	0.55
全窒素(溶存態)	mg/L	0.12	0.19	0.43
リン酸イオン	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02
全リン	mg/L	0.063	0.086	0.16
全リン(溶存態)	mg/L	0.021	0.033	0.052
溶性ケイ酸	mg/L	8.3	8.5	7.9
クロロフィルa	μg/L	5.6	4.7	3.6
生物総数	/mL	495		

万場調整池 令和8年8月13日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa	群体	1
M. wesenbergii	群体	3
□ Anabaena sp. (らせん状)	巻	6
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	110
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	170
Cymbella sp.	細胞	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa	群体	75
Sphaerocystis Schroeteri	群体	28
Coelastrum sp.	群体	30
Oocystis sp.	群体	5
Selenastrum sp.	群体	4
Ankistrodesmus falcatus	細胞	18
Schroederia setigera	細胞	9
Scenedesmus sp.	群体	2
Closterium sp.	細胞	10
Staurastrum spp.	細胞	9
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	8
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	1
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group	細胞	4
TOTAL NUMBERS(/mL)		495

*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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

万場調整池 令和8年8月13日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa	rrr
M. viridis	rrr
M. wesenbergii	rrr
□ Anabaena sp. (らせん状)	c
Aphanizomenon sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
▲ Fragilaria crotonensis	cc
F. sp.	rrr
▲ Asterionella formosa	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Eudorina elegans	rrr
Elakatothrix gelatinosa	rrr
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Coelastrum sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Staurastrum spp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
Ceratium hirundinella	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Conochilus sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
Keratella sp.	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Cyclopidae sp.	rrr
Daphniidae sp.	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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)