

長良川取水口 令和8年3月3日

		長良川取水口
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		雨
気温	℃	12.5
水温	℃	12.7
一般細菌	個/ml	310
大腸菌(MPN)	/100ml	5.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.54
鉄及びその化合物	mg/l	0.15
マンガン及びその化合物	mg/l	0.022
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.00002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.00001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9
pH値		7.5
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.3
濁度	度	3.1
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	9.6
総アルカリ度	mg/l	27.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.08
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	10.2
酸素飽和百分率	%	98
全窒素	mg/l	0.81
全窒素(溶存態)	mg/l	0.74
リン酸イオン	mg/l	0.09
全リン	mg/l	0.050
全リン(溶存態)	mg/l	0.036
溶性ケイ酸	mg/l	11.0
クロロフィルa	μg/l	5.6
生物総数	/ml	418

長良川取水口 令和8年3月3日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira sp.	42
Cyclotella spp.	6
Asterionella formosa ■	98
Pinnularia sp.	15
Cymbella ventricosa	5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	96
Sphaerocystis Schroeteri*	60
Oocystis sp.*	9
Scenedesmus quadricauda*	6
S. acuminatus*	3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	78
TOTAL NUMBERS(/ml)	418

*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3月2日

		愛知池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	13.0
水温	℃	10.1
一般細菌	個/ml	22
大腸菌(MPN)	/100ml	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22
鉄及びその化合物	mg/l	0.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.014
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8
pH値		7.7
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.1
濁度	度	2.2
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	8.3
総アルカリ度	mg/l	22.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	3.1
溶存酸素	mg/l	11.9
酸素飽和百分率	%	106
全窒素	mg/l	0.34
全窒素(溶存態)	mg/l	0.28
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	12.5
クロロフィルa	μg/l	2.6
生物総数	/ml	2,415

愛知池 令和8年3月2日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira varians	3
Cyclotella spp.	18
Fragilaria crotonensis ■	36
Asterionella formosa ■	2,300
Synedra sp.	36
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Micractinium pussillum*	2
Ankistrodesmus falcatus	4
Schroederia setigera	2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	4
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	5
Dinobryon divergens	4
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	2,415

*は群体数または系状体数

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3月2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.	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Tabellaria fenestrata	rrr
Fragilaria crotonensis ■	r
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	cc
Synedra acus ■	rrr
S. sp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Micractinium pussillum	rrr
Schroederia setigera	rrr
Ulothrix sp.	rrr
Closterium sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Dinobryon divergens	r
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Ceratium hirundinella	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
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)

佐布里池 令和8年3月2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	℃	15.0
水温	℃	11.9
一般細菌	個/ml	14
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.13
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	0.007
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	1.0
pH値		7.8
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		20
色度	度	1.9
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	8.0
総アルカリ度	mg/l	21.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	2.8
溶存酸素	mg/l	11.8
酸素飽和百分率	%	110
全窒素	mg/l	0.25
全窒素(溶存態)	mg/l	0.19
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	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	10.8
クロロフィルa	μg/l	4.6
生物総数	/ml	2,975

佐布里池 令和8年3月2日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Cyclotella spp.	22
Fragilaria crotonensis ■	24
Asterionella formosa ■	2,900
Synedra sp.	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Ankistrodesmus falcatus	3
Schroederia setigera	1
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	16
Dinobryon divergens	4
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	2
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)	
Trachelomonas sp.	2
TOTAL NUMBERS(/ml)	2,975

*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3月2日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr
A. italica(M.ita) ■	rrr
Melosira spp.	rrr
Tabellaria fenestrata	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	ccc
Synedra spp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Dinobryon divergens	rrr
D. sertularia	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	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)

駒場池 令和8年3月10日

		駒場池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	11.4
水温	℃	11.3
一般細菌	個/ml	19
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.33
鉄及びその化合物	mg/l	0.20
マンガン及びその化合物	mg/l	0.013
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000005
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		7.4
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		5
色度	度	4.7
濁度	度	3.1
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	8.6
総アルカリ度	mg/l	27.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	2.6
溶存酸素	mg/l	10.6
酸素飽和百分率	%	98
全窒素	mg/l	0.50
全窒素(溶存態)	mg/l	0.42
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	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	9.2
クロロフィルa	μg/l	6.8
生物総数	/ml	131

駒場池 令和8年3月10日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	30
Melosira varians	1
Stephanodiscus sp.	1
Fragilaria sp.	4
Asterionella formosa ■	18
Synedra ulna	3
S. acus ■	2
Rhoicosphenia curvata	3
Pinnularia sp.	7
Navicula spp.	17
Cymbella ventricosa	10
Nitzschia actinastroides	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Ankistrodesmus falcatus	1
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	16
Dinobryon divergens	12
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	3
TOTAL NUMBERS(/ml)	131

*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3月10日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	+
A. italica(M.ita) ■	c
Melosira varians	rr
Tabellaria fenestrata	rr
Fragilaria sp.	rr
Asterionella formosa ■	+
Surirella sp.	rr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Staurastrum sp.	rr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	r
Ceratium hirundinella	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 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池 令和8年3月9日

		三ツ口池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	°C	11.3
水温	°C	11.0
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	< 0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.33
マンガン及びその化合物	mg/l	0.049
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	0.000090
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	2.5
pH値		7.8
臭気		カビ臭
臭気強度(TON)		20
色度	度	6.1
濁度	度	15
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	21.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	1.0
溶存酸素	mg/l	11.3
酸素飽和百分率	%	105
全窒素	mg/l	0.50
全窒素(溶存態)	mg/l	0.17
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.052
全リン(溶存態)	mg/l	0.015
溶性ケイ酸	mg/l	< 0.1
クロロフィルa	µg/l	26.9
生物総数	/ml	8,554

三ツ口池 令和8年3月9日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria spp.*	1,200
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	2,900
Cyclotella spp.	460
Attheya zachariasi	4
Rhizosolenia longiseta	1
Fragilaria crotonensis ■	110
F. spp.	54
Asterionella formosa ■	2,800
Synedra acus ■	160
S. spp.	72
Achnanthes spp.	42
Navicula spp.	34
Cymbella sp.	8
Nitzschia acicularis	130
N. spp.	24
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	22
Micractinium pussillum*	20
Dictyosphaerium pulchellum*	82
Chodatella sp.	170
Ankistrodesmus falcatus	210
Schroederia setigera	20
Actinastrum hantzschii*	6
Scenedesmus spp.*	18
Ulothrix sp.*	2
Spondylosium sp.*	4
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	8,554

*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)

三ツ口池 令和8年3月9日(ネットサンブル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria spp.	rr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira spp.	cc
Cyclotella spp.	rrr
Attheya zachariasi	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	c
Synedra acus ■	rrr
S. spp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Cymbella sp.	rrr
Nitzschia acicularis	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Pediastrum simplex	rrr
Micractinium pussillum	rrr
Dictyosphaerium pulchellum	rrr
Ulothrix sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Staurastrum sp.	rrr
Spondylosium sp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
Epistylis sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Asplanchna sp.	rrr
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha	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)

万場調整池 令和8年3月9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	℃	7.3
水温	℃	11.0
一般細菌	個/ml	44
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	0.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.010
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001
2-メチルインボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1.7
pH値		7.8
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	4.4
濁度	度	5.7
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	8.3
総アルカリ度	mg/l	27.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	1.5
溶存酸素	mg/l	11.2
酸素飽和百分率	%	100
全窒素	mg/l	0.52
全窒素(溶存態)	mg/l	0.37
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.026
全リン(溶存態)	mg/l	0.010
溶性ケイ酸	mg/l	6.7
クロロフィルa	μg/l	8.4
生物総数	/ml	455

万場調整池 令和8年3月9日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis sp.*	1
Aphanizomenon sp.*	3
BACILLARIOPHYCEAE(珧藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	7
A. distans(M.dis)	8
Melosira spp.	164
Cyclotella spp.	34
Asterionella formosa ■	29
Synedra spp.	7
Cocconeis placentula	1
Cymbella spp.	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Pandorina morum*	7
Sphaerocystis Schroeteri*	3
Ankistrodesmus falcatus	2
Closteriopsis longissima	1
Schroederia setigera	3
Scenedesmus spp.*	5
Spirogyra sp.*	2
Mougeotia sp.*	2
Staurastrum spp.	5
Spondylosium sp.*	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	15
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Dinobryon divergens	104
D. sertularia	35
D. sp.	13
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	455

*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3月9日(ネットサンブル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珧藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	r
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira spp.	c
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria crotonensis ■	r
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	+
Synedra spp.	rrr
Cymbella sp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Closteriopsis longissima	rrr
Crucigenia sp.	rrr
Scenedesmus spp.	rrr
Ulothrix sp.	rrr
Spirogyra sp.	rrr
Staurastrum sp.	rrr
Spondylosium sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Dinobryon divergens	rrr
D. sertularia	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
Ceratium hirundinella	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Filinia longiseta	rrr
Synchaeta sp.	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Bosmina longirostris	rrr
Chydorus 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 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)