

長良川取水口 令和7年1月8日

		長良川 取水口
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	°C	7.0
水温	°C	6.9
一般細菌	個/ml	230
大腸菌(MPN)	/100ml	15
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67
鉄及びその化合物	mg/l	0.71
マンガン及びその化合物	mg/l	0.041
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		7.5
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.8
濁度	度	12
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	11.2
総アルカリ度	mg/l	35.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.08
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	11.9
酸素飽和百分率	%	98
全窒素	mg/l	1.0
全窒素(溶存態)	mg/l	0.86
リン酸イオン	mg/l	0.06
全リン	mg/l	0.061
全リン(溶存態)	mg/l	0.025
溶性ケイ酸	mg/l	9.7
クロロフィルa	μg/l	13.1
生物総数	/ml	142

長良川取水口 令和7年1月8日

CYANOPHYCEAE (藍藻類)		
Aphanizomenon sp.*		3
BACILLARIOPHYCEAE (珪藻類)		
Melosira sp.		15
Fragilaria sp.		108
Synedra ulna		3
Gomphonema spp.		6
Surirella sp.		4
CHLOROPHYCEAE (緑藻類)		
Micractinium pussillum*		1
DINOPHYCEAE (渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		2
TOTAL NUMBERS(/ml)		142

*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7年1月7日

		愛知池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		雨
天候当日		晴
気温	°C	9.7
水温	°C	7.6
一般細菌	個/ml	20
大腸菌(MPN)	/100ml	3.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.18
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	0.008
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	0.7
pH値		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.1
濁度	度	1.5
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	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	3.6
溶存酸素	mg/l	12.1
酸素飽和百分率	%	100
全窒素	mg/l	0.26
全窒素(溶存態)	mg/l	0.22
リン酸イオン	mg/l	0.02
全リン	mg/l	0.007
全リン(溶存態)	mg/l	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	12.5
クロロフィルa	μg/l	4.3
生物総数	/ml	489

愛知池
令和7年1月7日

愛知池 令和7年1月7日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira distans(M.dis)	5
Melosira varians	3
Cyclotella spp.	3
Attheya zachariasii	2
Rhizosolenia longiseta	2
Fragilaria crotonensis ■	280
Asterionella formosa ■	180
Achnanthes spp.	2
Nitzschia sp.	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Tetrasporales sp.	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	4
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Dinobryon divergens	6
TOTAL NUMBERS(/ml)	489

*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7年1月7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	rr
Attheya zachariasii	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria crotonensis ■	cc
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	+
Synedra acus ■	rrr
Pinnularia sp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Eudorina elegans	rrr
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Dictyosphaerium pulchellum	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Staurastrum 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	rr
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Lionotus sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Daphnia pulex	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7年1月7日

		佐布里池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		雨
天候当日		晴
気温	℃	9.1
水温	℃	7.7
一般細菌	個/ml	11
大腸菌(MPN)	/100ml	2.0
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	0.07
マンガン及びその化合物	mg/l	0.006
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	0.8
pH値		7.3
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	2.2
濁度	度	1.8
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	7.0
総アルカリ度	mg/l	21.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	3.5
溶存酸素	mg/l	11.4
酸素飽和百分率	%	97
全窒素	mg/l	0.25
全窒素(溶存態)	mg/l	0.21
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	11.7
クロロフィルa	μg/l	6.6
生物総数	/ml	413

佐布里池 令和7年1月7日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira varians	34
Attheya zachariasi	1
Rhizosolenia longiseta	40
Fragilaria crotonensis ■	267
Asterionella formosa ■	54
Synedra ulna	6
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Micractinium pussillum*	1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	10
TOTAL NUMBERS(/ml)	413

*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7年1月7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	rrr
Rhizosolenia longiseta	rrr
Diatoma vulgare	rrr
Fragilaria crotonensis ■	cc
Asterionella formosa ■	c
Synedra ulna	rrr
Nitzschia palea	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Volvox sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Uroglena americana ▲	rrr
Dinobryon divergens	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium 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 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

矢作ダム 令和7年1月14日

		矢作ダム 表層
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	9.8
水温	℃	6.6
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	0.18
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	0.021
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	0.8
pH値		7.7
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	2.3
濁度	度	2.1
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	4.5
総アルカリ度	mg/l	17.0
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	%	96
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	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	12.1
クロロフィルa	μg/l	7.5
生物総数	/ml	2,344

矢作ダム 令和7年1月14日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena spiroides*	●	12
A. sp.*		5
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Fragilaria crotonensis	■	710
Asterionella formosa	■	1,608
Cymbella ventricosa		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Micractinium pussillum*		2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.		2
Uroglena americana*	▲	3
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		1
TOTAL NUMBERS(/ml)		2,344

*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)

宇連ダム 令和7年1月16日

		宇連ダム 表層
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		晴
気温	°C	7.8
水温	°C	10.1
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	0.24
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	0.031
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		7.5
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	5.7
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	3.5
総アルカリ度	mg/l	11.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	9.5
酸素飽和百分率	%	85
全窒素	mg/l	0.36
全窒素(溶存態)	mg/l	0.32
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.004
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	9.8
クロロフィルa	μg/l	2.5
生物総数	/ml	39.5

宇連ダム 令和7年1月16日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Rhizosolenia longiseta		31
Navicula spp.		3.5
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon divergens		3.5
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		1.5
TOTAL NUMBERS(/ml)		39.5

*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7年1月16日

		大島ダム 表層
採水水深	m	
天候前日		曇
天候当日		晴
気温	℃	6.2
水温	℃	7.9
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	0.14
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	0.10
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	1.0
pH値		7.3
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.3
濁度	度	1.3
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	6.2
総アルカリ度	mg/l	24.5
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	%	74
全窒素	mg/l	0.25
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	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	8.7
クロロフィルa	μg/l	3.0
生物総数	/ml	175

大島ダム 令和7年1月16日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Phormidium sp.*		2
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.		4
Rhizosolenia longiseta		1
Asterionella formosa ■		159
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Staurastrum sp.		0.5
Spondylosium sp.*		6
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		2
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Trachelomonas sp.		0.5
TOTAL NUMBERS(/ml)		175

*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7年1月15日

		駒場池 取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇
気温	℃	8.7
水温	℃	7.4
一般細菌	個/ml	18
大腸菌(MPN)	/100ml	8.6
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	0.007
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	1.5
pH値		7.6
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		5
色度	度	4.6
濁度	度	1.5
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	5.8
総アルカリ度	mg/l	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	2.6
溶存酸素	mg/l	11.0
酸素飽和百分率	%	98
全窒素	mg/l	0.33
全窒素(溶存態)	mg/l	0.29
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	10.1
クロロフィルa	μg/l	3.8
生物総数	/ml	54

駒場池 令和7年1月15日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	16.5
Fragilaria sp.	4
Asterionella formosa ■	18.5
Synedra ulna	2
S. acus ■	1
Navicula spp.	1
Gomphonema spp.	3.5
Nitzschia palea	2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	1
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	3
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	1.5
TOTAL NUMBERS(/ml)	54

*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7年1月15日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	r
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Asterionella formosa ■	cc
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	+
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 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツ口池 令和7年1月14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	℃	8.5
水温	℃	5.8
一般細菌	個/ml	32
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32
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	0.025
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	1.7
pH値		7.7
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		50
色度	度	3.9
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	8.4
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	2.0
溶存酸素	mg/l	12.2
酸素飽和百分率	%	101
全窒素	mg/l	0.55
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	0.017
全リン(溶存態)	mg/l	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	11.1
クロロフィルa	μg/l	16.9
生物総数	/ml	1,776

三ツ口池 令和7年1月14日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Phormidium sp.*	2
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	53
Cyclotella spp.	790
Rhizosolenia longiseta	100
Asterionella formosa ■	250
Synedra spp.	7
Achnanthes spp.	3
Navicula spp.	2
Cymbella sp.	1
Nitzschia acicularis	7
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	15
Sphaerocystis Schroeteri*	3
Kirchneriella sp.*	2
Ankistrodesmus falcatus	180
Closteriopsis longissima	110
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	10
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	11
Uroglena americana* ▲	38
Dinobryon bavaricum	72
FLAGELLATA(鞭毛藻類)	
monas group	120
TOTAL NUMBERS(/ml)	1,776

*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7年1月14日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Phormidium sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	+
Cyclotella spp.	rr
Rhizosolenia longiseta	rr
Tabellaria fenestrata	rrr
Asterionella formosa ■	cc
Navicula spp.	rrr
Cymbella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis Schroeteri	rrr
Ankistrodesmus falcatus	rrr
Closteriopsis longissima	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Spondyliosium sp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	r
Dinobryon bavaricum	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Didinium sp.	rrr
Lionotus sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Daphnia pulex	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7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	°C	6.2
水温	°C	8.4
一般細菌	個/ml	8
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	0.03
マンガン及びその化合物	mg/l	0.002
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002
2-メチルインポルネオール(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	3.3
濁度	度	1.8
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	5.7
総アルカリ度	mg/l	17.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	3.4
溶存酸素	mg/l	11.6
酸素飽和百分率	%	99
全窒素	mg/l	0.31
全窒素(溶存態)	mg/l	0.23
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	8.3
クロロフィルa	μg/l	10.5
生物総数	/ml	208

万場調整池
令和7年1月14日

万場調整池 令和7年1月14日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa*	0.5
Anabaena sp.*	82
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	6
Melosira varians	1
M. sp.	58
Cyclotella spp.	23
Asterionella formosa ■	7
Cymbella sp.	0.5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri*	10
Ankistrodesmus falcatus	3
Spondylosium sp.*	2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	10
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	4
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	208

*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)

万場調整池 令和7年1月14日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa	rrr
M. wesenbergii	rrr
Anabaena sp.	c
Aphanizomenon sp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rr
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira varians	rrr
M. sp.	c
Cyclotella spp.	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rr
Asterionella formosa ■	r
Synedra acus ■	rrr
S. spp.	rrr
Cymbella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Staurostrum sp.	rrr
Spondylosium sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rr
Uroglena americana ▲	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Heliozoa sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Didinium sp.	rrr
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
Epistylis sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Trichocerca longiseta	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Eodiaptomus japonicus	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)