

長良川取水口 令和8年6月2日

		長良川取水口
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		雨
気温	℃	20.6
水温	℃	24.0
一般細菌	個/mL	130
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	0.12
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	2
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4
pH値		9.2
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	4.0
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	10.7
総アルカリ度	mg/L	32.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.03
透明度	m	
溶存酸素	mg/L	10.6
酸素飽和百分率	%	127
全窒素	mg/L	0.64
全窒素(溶存態)	mg/L	0.45
リン酸イオン	mg/L	0.04
全リン	mg/L	0.045
全リン(溶存態)	mg/L	0.020
溶性ケイ酸	mg/L	10.5
クロロフィルa	μg/L	30.7
生物総数	/mL	507

長良川取水口 令和8年6月2日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
□ Phormidium sp.	糸状体	1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.	細胞	25
Melosira varians	細胞	9
Cyclotella spp.	細胞	21
Stephanodiscus sp.	細胞	5
Fragilaria sp.	細胞	8
▲ Asterionella formosa	細胞	44
Synedra spp.	細胞	15
Cocconeis placentula	細胞	1
Navicula spp.	細胞	2
Skeletonema sp.	細胞	74
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pandorina morum	群体	2
Eudorina elegans	群体	5
Sphaerocystis Schroeteri	群体	18
Tetrasporales sp.	細胞	1
Golenkinia radiata	細胞	10
Coelastrum sp.	群体	2
Oocystis sp.	群体	5
Selenastrum sp.	群体	2
Ankistrodesmus falcatus	細胞	20
Schroederia setigera	細胞	16
Actinastrum hantzschii	群体	50
Scenedesmus spp.	群体	22
Mougeotia sp.	群体	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	14
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas_group	細胞	134
TOTAL NUMBERS(/mL)		507

\*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6月1日

		愛知池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	26.5
水温	℃	22.4
一般細菌	個/mL	38
大腸菌(MPN)	/100mL	1.0
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	0.05
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	2
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2
pH値		8.1
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.4
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	5.4
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	2.9
溶存酸素	mg/L	10.1
酸素飽和百分率	%	116
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	0.006
溶性ケイ酸	mg/L	8.9
クロロフィルa	μg/L	4.7
生物総数	/mL	1,768

愛知池 令和8年6月1日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (直鎖状)	10細胞	2
A. sp. (らせん状)	巻	8
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira italica	細胞	13
Melosira varians	細胞	2
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	310
F. sp.	細胞	16
▲ Asterionella formosa	細胞	1,400
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa	群体	4
Sphaerocystis schroeteri	群体	2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	9
TOTAL NUMBERS(/mL)		1,768

\*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6月1日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
□ Oscillatoria sp.		rrr
Anabaena sp. (らせん状)		rr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata		r
A. granu. var. ang. f. spiralis		rrr
A. italica		rr
Melosira varians		rr
▲ Fragilaria crotonensis		+
▲ Asterionella formosa		cc
Pinnularia sp.		rr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Volvox sp.		rr
Dictyosphaerium pulchellum		rr
Staurastrum sp.		rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana		rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Ceratium hirundinella		rr
CILIATA(繊毛虫類)		
Tintinnopsis cratera		rr
Epistylis 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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年6月1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	°C	28.0
水温	°C	24.3
一般細菌	個/mL	20
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	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007
ジエオスミン(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	1.1
pH値		8.1
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	2.2
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	5.6
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	3.3
溶存酸素	mg/L	10.1
酸素飽和百分率	%	120
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	0.010
全リン(溶存態)	mg/L	0.008
溶性ケイ酸	mg/L	8.0
クロロフィルa	μg/L	3.8
生物総数	/mL	1,713

佐布里池 令和8年6月1日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (らせん状)	巻	7
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	9
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	110
▲ Asterionella formosa	細胞	1,500
Cymbella sp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakathrix gelatinosa	群体	1
Ankistrodesmus falcatus	細胞	2
Scenedesmus sp.	群体	1
Spondylosium sp.	群体	3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	24
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	5
Dinobryon sp.	細胞	39
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Glenodinium sp.	細胞	10
Peridinium sp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		1,713

\*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6月1日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa		rrr
M. viridis		rrr
Anabaena sp. (らせん状)		rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata		r
A. granu. var. ang. f. spiralis		rrr
A. spp.		r
Melosira varians		rrr
Attheya zachariasii		rrr
▲ Fragilaria crotonensis		r
▲ Asterionella formosa		cc
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Sphaerocystis schroeteri		rrr
Tetrasporales sp.		rrr
Pediastrum sp.		rrr
Dictyosphaerium pulchellum		rrr
Spondylosium sp.		rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.		rrr
● Uroglena americana		rrr
Dinobryon sp.		rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Ceratium hirundinella		rrr
CILIATA(繊毛虫類)		
Tintinnidium sp.		rrr
Epistylis sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
Polyarthra vulgaris		rrr
Ploesoma sp.		rrr
Trichocerca sp.		rrr
Kellicotia longispina		rrr
CRUSTACEA(甲殻類)		
Daphniidae 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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

矢作ダム 令和8年6月9日

		矢作ダム表層
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇
気温	℃	20.2
水温	℃	20.0
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	0.004
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
pH値		7.8
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		2
色度	度	3.7
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	4.0
総アルカリ度	mg/L	13.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.01
透明度	m	
溶存酸素	mg/L	9.1
酸素飽和百分率	%	100
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	0.012
全リン(溶存態)	mg/L	0.005
溶性ケイ酸	mg/L	11.0
クロロフィルa	μg/L	6.4
生物総数	/mL	168

矢作ダム 令和8年6月9日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (らせん状)	巻	3
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis	細胞	1
Cyclotella spp.	細胞	1
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	16
▲ Asterionella formosa	細胞	110
▲ Synedra acus	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Elakatothrix gelatinosa	群体	3
Sphaerocystis schroeteri	群体	3
Staurastrum sp.	細胞	5
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	22
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Ceratium hirundinella	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		168

\*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6月8日

		駒場池取水塔
採水水深	m	
天候前日		雨
天候当日		晴
気温	℃	29.6
水温	℃	21.2
一般細菌	個/mL	49
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	0.07
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009
ジェオスミン(別名)	ng/L	1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.7
pH値		7.4
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	5.5
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	4.7
総アルカリ度	mg/L	13.0
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	2.5
溶存酸素	mg/L	9.4
酸素飽和百分率	%	107
全窒素	mg/L	0.40
全窒素(溶存態)	mg/L	0.34
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	0.007
溶性ケイ酸	mg/L	9.3
クロロフィルa	μg/L	3.4
生物総数	/mL	60

駒場池 令和8年6月8日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira spp.	細胞	21
Cyclotella spp.	細胞	2
▲ Asterionella formosa	細胞	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Scenedesmus sp.	群体	2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	12
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Gymnodinium sp.	細胞	8
Glenodinium sp.	細胞	11
Ceratium hirundinella	細胞	1
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)		
Euglena spp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		60

\*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6月8日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (直鎖状)		rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira granu. var. ang. f. spiralis		rrr
A. spp.		c
Melosira varians		rrr
Rhizosolenia longiseta		rrr
▲ Fragilaria crotonensis		rrr
F. sp.		rrr
▲ Asterionella formosa		rrr
Cymbella spp.		rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Spirogyra sp.		rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.		rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana		rrr
Dinobryon spp.		cc
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		rrr
Ceratium hirundinella		rrr
RHIZOPODA(根足虫類)		
Diffugia sp.		rrr
CILIATA(繊毛虫類)		
Tintinnidium sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
Synchaeta sp.		rrr
Polyarthra vulgaris		rrr
Chromogaster ovalis		rrr
Asplanchna sp.		rrr
Keratella sp.		rrr
CRUSTACEA(甲殻類)		
Cyclopidae 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6月9日

		三ツ口池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		曇
気温	℃	20.3
水温	℃	20.7
一般細菌	個/mL	170
大腸菌(MPN)	/100mL	41
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	0.03
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013
ジェオスミン(別名)	ng/L	1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4
pH値		7.5
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		20
色度	度	5.0
濁度	度	3.5
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	5.9
総アルカリ度	mg/L	16.0
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
透明度	m	1.8
溶存酸素	mg/L	9.4
酸素飽和百分率	%	108
全窒素	mg/L	0.50
全窒素(溶存態)	mg/L	0.41
リン酸イオン	mg/L	< 0.01
全リン	mg/L	0.018
全リン(溶存態)	mg/L	0.011
溶性ケイ酸	mg/L	10.5
クロロフィルa	μg/L	5.5
生物総数	/mL	337

三ツ口池 令和8年6月9日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira spp.	細胞	200
Melosira varians	細胞	2
Cyclotella spp.	細胞	13
Fragilaria spp.	細胞	83
▲ Synedra acus	細胞	2
Pinnularia sp.	細胞	7
Navicula spp.	細胞	7
Gomphonema spp.	細胞	2
Cymbella sp.	細胞	10
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Sphaerocystis schroeteri	群体	2
Oocystis sp.	群体	1
Selenastrum sp.	群体	1
Scenedesmus sp.	群体	1
Cosmarium sp.	細胞	1
Staurastrum sp.	細胞	1
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana	群体	3
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		337

\*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6月9日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata		r
A. italica		ccc
▲ Asterionella formosa		rr
Pinnularia sp.		rr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pediastrum sp.		rrr
Staurastrum sp.		rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana		rr
Dinobryon sp.		rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Ceratium hirundinella		rrr
RHIZOPODA(根足虫類)		
Arcella sp.		rr
CILIATA(繊毛虫類)		
Vorticella sp.		rrr
Epistylis sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
Synchaeta sp.		rr
Polyarthra vulgaris		rr
Keratella sp.		rr
CRUSTACEA(甲殻類)		
Cyclopidae sp.		rr
LARVA(幼生)		
Nauplius larva		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6月9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		10	19.5
天候前日		晴	晴	晴
天候当日		曇	曇	曇
気温	℃	21.3	21.3	21.3
水温	℃	21.6	20.2	15.1
一般細菌	個/mL	23		
大腸菌(MPN)	/100mL	1.0		
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	< 0.01	0.22
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.066
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	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	1.9	1.3	1.4
pH値		9.5	7.7	7.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭
臭気強度(TON)				
色度	度	3.3	3.5	6.1
濁度	度	1.2	0.7	4.1
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	5.4	5.1	5.8
総アルカリ度	mg/L	14.5	14.5	16.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.13
透明度	m	4.0		
溶存酸素	mg/L	10.7	8.8	0.9
酸素飽和百分率	%	123	99	9
全窒素	mg/L	0.39	0.30	0.64
全窒素(溶存態)	mg/L	0.24	0.27	0.54
リン酸イオン	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.02
全リン	mg/L	0.015	0.009	0.025
全リン(溶存態)	mg/L	0.008	0.005	0.011
溶性ケイ酸	mg/L	7.4	7.6	9.6
クロロフィルa	μg/L	34.2	3.7	3.8
生物総数	/mL	707		

万場調整池 令和8年6月9日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)			
Microcystis wesenbergii	群体		2
Anabaena sp. (らせん状)	巻		2
Aphanizomenon sp.	群体		1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)			
Cyclotella spp.	細胞		7
▲ Fragilaria crotonensis	細胞		440
Achnanthes spp.	細胞		3
Nitzschia sp.	細胞		1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)			
Oocystis sp.	群体		2
Staurastrum spp.	細胞		2
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)			
Cryptomonas spp.	細胞		16
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)			
Mallomonas sp.	細胞		1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)			
Peridinium sp.	細胞		220
Ceratium hirundinella	細胞		5
FLAGELLATA(鞭毛藻類)			
monas group	細胞		5
TOTAL NUMBERS(/mL)			707

\*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6月9日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa		rrr
M. wesenbergii		rrr
Anabaena sp. (らせん状)		rrr
Aphanizomenon sp.		rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.		rrr
Melosira varians		rrr
▲ Fragilaria crotonensis		cc
F. sp.		rrr
▲ Asterionella formosa		rrr
Nitzschia sp.		rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Sphaerocystis Schroeteri		rrr
Spirogyra sp.		rrr
Mougeotia sp.		rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.		rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.		+
Ceratium hirundinella		rrr
CILIATA(繊毛虫類)		
Epistylis sp.		rrr
ROTATORIA(輪虫類)		
Conochilus sp.		rrr
Polyarthra vulgaris		rrr
Ploesoma 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)