

長良川取水口 令和8年5月7日

		長良川取水口
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	20.5
水温	℃	17.4
一般細菌	個/mL	890
大腸菌(MPN)	/100mL	13
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	0.22
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	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	0.7
pH値		7.4
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.5
濁度	度	4.4
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	6.4
総アルカリ度	mg/L	19.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.04
透明度	m	
溶存酸素	mg/L	9.0
酸素飽和百分率	%	96
全窒素	mg/L	0.69
全窒素(溶存態)	mg/L	0.60
リン酸イオン	mg/L	0.08
全リン	mg/L	0.042
全リン(溶存態)	mg/L	0.028
溶性ケイ酸	mg/L	10.0
クロロフィルa	μg/L	2.3
生物総数	/mL	52

長良川取水口 令和8年5月7日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Stephanodiscus sp.	細胞	1
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	3
F. sp.	細胞	1
▲ Asterionella formosa	細胞	14
Synedra sp.	細胞	2
Achnanthes spp.	細胞	4
Diploneis ovalis	細胞	1
Pinnularia sp.	細胞	3
Navicula spp.	細胞	15
Gomphonema spp.	細胞	5
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Eudorina elegans	群体	1
Scenedesmus sp.	群体	1
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		52

*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5月7日

	愛知池取水塔	愛知池St.1底層
採水水深	m	6.3
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	25.6
水温	℃	17.1
一般細菌	個/mL	33
大腸菌(MPN)	/100mL	4.1
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	0.06
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	1.0
pH値		8.6
臭気	生ぐさ臭	生ぐさ臭
臭気強度(TON)		20
色度	度	3.4
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	2.4
溶存酸素	mg/L	12.0
酸素飽和百分率	%	125
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	0.006
溶性ケイ酸	mg/L	9.5
クロロフィルa	μg/L	6.3
生物総数	/mL	2,169

愛知池 令和8年5月7日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (らせん状)	巻	3
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	2
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	820
▲ Asterionella formosa	細胞	1,300
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pandorina morum	群体	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	30
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana	群体	11
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Gymnodinium sp.	細胞	1
Peridinium sp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		2,169

*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5月7日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Anabaena sp. (らせん状)	rr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira varians	rr
▲ Fragilaria crotonensis	cc
▲ Asterionella formosa	c
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Pandorina morum	rrr
Eudorina elegans	rrr
Sphaerocystis schroeteri	r
Tetrasporales sp.	rr
Mougeotia sp.	rr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
● Uroglena americana	rr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rr
Ceratium hirundinella	rr
GILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rr
ROTATORIA(輪虫類)	
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 □:カビ臭産生種含む ●:生ぐさ臭 ▲:ろ過閉塞)

佐布里池 令和8年5月7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	℃	25.0
水温	℃	19.9
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	
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	0.006
ジェオスミン(別名)	ng/L	2
2-メチルイノボルネオール(別名)	ng/L	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1
pH値		7.6
臭気		生ぐさ臭
臭気強度(TON)		1
色度	度	2.7
濁度	度	1.0
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	15.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.01
透明度	m	3.0
溶存酸素	mg/L	10.4
酸素飽和百分率	%	115
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	0.007
全リン(溶存態)	mg/L	0.005
溶性ケイ酸	mg/L	8.5
クロロフィルa	µg/L	2.8
生物総数	/mL	280

佐布里池 令和8年5月7日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa	群体	1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	2
Diatoma sp.	細胞	7
▲ Fragilaria crotonensis	細胞	110
▲ Asterionella formosa	細胞	120
Pinnularia sp.	細胞	1
Navicula spp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Tetrasporales sp.	細胞	22
Scenedesmus sp.	群体	1
Spondylosium sp.	群体	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
● Uroglena americana	群体	1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	細胞	3
Ceratium hirundinella	細胞	3
FLAGELLATA(鞭毛藻類)		
monas group	細胞	5
TOTAL NUMBERS(/mL)		280

*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5月7日(ネットサンブル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis aeruginosa	rrr	
□ Phormidium sp.	rrr	
Anabaena sp. (らせん状)	rrr	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
▲ Aulacoseira granulata	rrr	
A. granu. var. ang. f. spiralis	rrr	
Melosira varians	rrr	
Tabellaria fenestrata	rrr	
▲ Fragilaria crotonensis	cc	
F. sp.	rrr	
▲ Asterionella formosa	c	
Surirella sp.	rrr	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Pandorina morum	rrr	
Eudorina elegans	rrr	
Sphaerocystis Schroeteri	rrr	
Dictyosphaerium pulchellum	rrr	
Kirchneriella 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	
Synura sp.	rrr	
Dinobryon sp.	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	
Tintinnidium sp.	rrr	
Tintinnopsis cratera	rrr	
Epistylis sp.	rrr	
ROTATORIA(輪虫類)		
Synchaeta sp.	rrr	
Polyarthra vulgaris	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)

羽布ダム 令和8年5月12日

		羽布ダム流入	羽布ダム表層	羽布ダム放流
採水水深	m			
天候前日		晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴
気温	℃	17.5	18.2	16.9
水温	℃	14.2	17.4	14.5
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	0.13	0.05	0.09
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.009	0.022
ジェオスミン(別名)	ng/L	< 1	< 1	2
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	2	< 1	< 1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.8	1.9
pH値		7.6	8.3	7.6
臭気		厨芥臭	藻臭	厨芥臭
臭気強度(TON)				
色度	度	4.4	6.2	6.4
濁度	度	2.1	4.9	6.5
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	4.9	4.0	4.0
総アルカリ度	mg/L	11.5	10.5	10.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.03
透明度	m			
溶存酸素	mg/L	9.4	10.5	9.6
酸素飽和百分率	%	95	109	97
全窒素	mg/L	0.58	0.42	0.50
全窒素(溶存態)	mg/L	0.52	0.34	0.42
リン酸イオン	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/L	0.020	0.014	0.019
全リン(溶存態)	mg/L	0.011	0.007	0.008
溶性ケイ酸	mg/L	9.2	3.5	5.5
クロロフィルa	μg/L	3.7	1.8	3.1
生物総数	/mL		8,967	

羽布ダム 令和8年5月12日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Anabaena sp. (直鎖状)	10細胞	4
Aphanizomenon sp.	群体	2
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.	細胞	16
▲ Asterionella formosa	細胞	8,900
Navicula spp.	細胞	3
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Tetrasporales sp.	細胞	5
Scenedesmus sp.	群体	1
Spondylosium sp.	群体	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	26
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Mallomonas sp.	細胞	1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Glenodinium sp.	細胞	2
Peridinium sp.	細胞	6
TOTAL NUMBERS(/mL)		8,967

*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5月12日

		駒場池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	21.6
水温	℃	20.3
一般細菌	個/mL	17
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	0.08
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010
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	1.3
pH値		7.6
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.6
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	5.7
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	2.6
溶存酸素	mg/L	10.6
酸素飽和百分率	%	118
全窒素	mg/L	0.36
全窒素(溶存態)	mg/L	0.30
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	0.004
溶性ケイ酸	mg/L	10.6
クロロフィルa	μg/L	5.2
生物総数	/mL	41

駒場池 令和8年5月12日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	11
Rhizosolenia longiseta	細胞	1
Navicula spp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Cosmarium sp.	細胞	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	2
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)		
Dinobryon sp.	細胞	2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Gymnodinium sp.	細胞	3
Glenodinium sp.	細胞	7
Peridinium sp.	細胞	5
Ceratium hirundinella	細胞	8
TOTAL NUMBERS(/mL)		41

*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5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. sp.	rrr
▲ Fragilaria crotonensis	+
F. sp.	rrr
▲ Asterionella formosa	rrr
Cymbella sp.	rrr
Nitzschia acicularis	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Ulothrix sp.	rrr
Spirogyra sp.	rrr
Staurastrum sp.	rrr
Spondylosium sp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
● Uroglena americana	rrr
Dinobryon spp.	c
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	+
Ceratium hirundinella	+
CILIATA(繊毛虫類)	
Ciliata sp.	rrr
Epistylis sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
Keratella 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5月11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	℃	23.1
水温	℃	20.9
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	
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	0.013
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	1.6
pH値		7.8
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	4.4
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	7.4
総アルカリ度	mg/L	19.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.02
透明度	m	2.0≦
溶存酸素	mg/L	9.3
酸素飽和百分率	%	106
全窒素	mg/L	0.59
全窒素(溶存態)	mg/L	0.54
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	0.009
溶性ケイ酸	mg/L	10.2
クロロフィルa	μg/L	2.0
生物総数	/mL	39

三ツ口池 令和8年5月11日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Cyclotella spp.	細胞	6
▲ Synedra acus	細胞	1
Pinnularia sp.	細胞	1
Navicula spp.	細胞	1
Cymbella sp.	細胞	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Chlamydomonas sp.	細胞	2
Elakatothrix gelatinosa	群体	1
Sphaerocystis schroeteri	群体	10
Pediastrum sp.	群体	1
Dictyosphaerium pulchellum	群体	1
Oocystis sp.	群体	12
Cosmarium sp.	細胞	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)		
Cryptomonas spp.	細胞	1
TOTAL NUMBERS(/mL)		
		39

*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5月11日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira italica	c
▲ Asterionella formosa	+
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Pediastrum sp.	rrr
Spondylosium sp.	rr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
● Uroglena americana	rr
Dinobryon sp.	r
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Ceratium hirundinella	rr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Euglypha sp.	rr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	rr
Keratella sp.	rr
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)

万場調整池 令和8年5月11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		10.5	19.5
天候前日		晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴
気温	℃	19.8	19.8	19.8
水温	℃	18.4	16.8	14.9
一般細菌	個/mL	40		
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	0.02	0.04	0.19
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.004	0.092
ジェオスミン(別名)	ng/L	<1	<1	<1
2-メチルインボルネオール(別名)	ng/L	<1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4
pH値		7.9	7.5	6.9
臭気		生ぐさ臭	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)		1		
色度	度	3.2	3.4	5.1
濁度	度	1.3	1.3	2.6
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	5.6	5.5	5.8
総アルカリ度	mg/L	13.5	13.0	14.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.04	0.29
透明度	m	4.0		
溶存酸素	mg/L	9.6	9.5	6.2
酸素飽和百分率	%	104	99	62
全窒素	mg/L	0.39	0.41	0.75
全窒素(溶存態)	mg/L	0.33	0.35	0.64
リン酸イオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
全リン	mg/L	0.008	0.006	0.017
全リン(溶存態)	mg/L	0.005	0.004	0.008
溶性ケイ酸	mg/L	6.5	6.5	10.2
クロロフィルa	μg/L	7.7	4.7	3.8
生物総数	/mL	1,161		

万場調整池 令和8年5月11日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)			
Microcystis aeruginosa	群体		2
M. wesenbergii	群体		1
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)			
Melosira varians	細胞		4
Cyclotella spp.	細胞		9
▲ Fragilaria crotonensis	細胞		1,100
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)			
Eudorina elegans	群体		1
Scenedesmus spp.	群体		2
Mougeotia sp.	群体		3
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)			
Cryptomonas spp.	細胞		22
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)			
Mallomonas sp.	細胞		2
● Uroglena americana	群体		2
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)			
Peridinium sp.	細胞		7
FLAGELLATA(鞭毛藻類)			
monas group	細胞		6
TOTAL NUMBERS(/mL)			1,161

*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5月11日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)		
Microcystis wesenbergii	rrr	
Anabaena sp. (らせん状)	rrr	
Aphanizomenon sp.	rrr	
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Aulacoseira sp.	rrr	
Cyclotella spp.	rrr	
▲ Fragilaria crotonensis	ccc	
F. sp.	rrr	
▲ Asterionella formosa	rrr	
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)		
Eudorina elegans	rrr	
Volvox sp.	rrr	
Closterium aciculare	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	
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)		
Peridinium sp.	rrr	
Ceratium hirundinella	rrr	
CILIATA(繊毛虫類)		
Lionotus sp.	rrr	
Epistylis sp.	rrr	
ROTATORIA(輪虫類)		
Polyarthra vulgaris	rrr	
Ploesoma sp.	rrr	
Trichocerca 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)