

長良川取水口 令和8年2月4日

		長良川取水口
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	6.4
水温	℃	6.4
一般細菌	個/ml	84
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.85
鉄及びその化合物	mg/l	0.19
マンガン及びその化合物	mg/l	0.026
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		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.9
濁度	度	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	13.3
総アルカリ度	mg/l	37.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.08
透明度	m	
溶存酸素	mg/l	12.0
酸素飽和百分率	%	98
全窒素	mg/l	1.1
全窒素(溶存態)	mg/l	1.0
リン酸イオン	mg/l	0.12
全リン	mg/l	0.057
全リン(溶存態)	mg/l	0.042
溶性ケイ酸	mg/l	12.2
クロロフィルa	μg/l	5.6
生物総数	/ml	198

長良川取水口 令和8年2月4日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)		
Melosira varians		1
Cyclotella spp.		29
Diatoma vulgare		2
Fragilaria sp.		2
Asterionella formosa ■		22
Navicula spp.		28
Nitzschia acicularis		114
TOTAL NUMBERS(/ml)		198

\*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)

入鹿池 令和8年2月3日

		入鹿池表層
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	7.9
水温	℃	7.0
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	0.09
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	0.068
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		7.2
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.7
濁度	度	4.9
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	13.4
総アルカリ度	mg/l	9.0
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01
透明度	m	1.7
溶存酸素	mg/l	11.5
酸素飽和百分率	%	96
全窒素	mg/l	0.33
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	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	10.6
クロロフィルa	μg/l	13.0
生物総数	/ml	920

入鹿池 令和8年2月3日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira italica(M.ita) ■	120
Cyclotella spp.	4
Rhizosolenia longiseta	44
Asterionella formosa ■	520
Synedra acus ■	140
Cymbella ventricosa	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	35
Oocystis sp.*	3
Scenedesmus longispina*	3
S. quadricauda*	4
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	45
TOTAL NUMBERS(/ml)	920

\*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2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	℃	6.6
水温	℃	5.7
一般細菌	個/ml	15
大腸菌(MPN)	/100ml	1.0
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	0.009
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	0.9
pH値		7.8
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.8
濁度	度	4.5
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	7.4
総アルカリ度	mg/l	20.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	1.8
溶存酸素	mg/l	13.2
酸素飽和百分率	%	105
全窒素	mg/l	0.28
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	0.006
全リン(溶存態)	mg/l	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	12.9
クロロフィルa	μg/l	8.6
生物総数	/ml	7,355

愛知池 令和8年2月2日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	2
Melosira varians	5
Cyclotella spp.	13
Rhizosolenia longiseta	2
Fragilaria sp.	2
Asterionella formosa ■	7,300
Synedra acus ■	2
S. sp.	9
Nitzschia sp.	1
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	2
Tetrasporales sp.	5
Ankistrodesmus falcatus	6
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	6
TOTAL NUMBERS(/ml)	7,355

\*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2月2日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	rrr
Melosira varians	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	ccc
Cymbella sp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Eudorina elegans	rrr
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Tetrasporales sp.	rrr
Closterium aciculare	rrr
C. sp.	rrr
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSTOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
Synura sp.	rrr
Dinobryon divergens	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Conochilus sp.	rrr
Polyarthra vulgaris	rrr
CRUSTACEA(甲殻類)	
Bosmina longirostris	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)

佐布里池 令和8年2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	℃	9.5
水温	℃	6.3
一般細菌	個/ml	15
大腸菌(MPN)	/100ml	1.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17
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	0.008
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	1.1
pH値		8.0
臭気		藻臭
臭気強度(TON)		
色度	度	1.7
濁度	度	5.5
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	7.1
総アルカリ度	mg/l	20.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.01
透明度	m	1.8
溶存酸素	mg/l	12.9
酸素飽和百分率	%	104
全窒素	mg/l	0.29
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	0.008
全リン(溶存態)	mg/l	0.003
溶性ケイ酸	mg/l	11.4
クロロフィルa	μg/l	10.3
生物総数	/ml	9,358

佐布里池 令和8年2月2日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	5
Cyclotella spp.	83
Diatoma vulgare	9
Fragilaria crotonensis ■	41
Asterionella formosa ■	9,200
Synedra acus ■	1
S. spp.	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	5
Sphaerocystis schroeteri*	4
Ankistrodesmus falcatus	3
Schroederia setigera	1
Staurastrum sp.	1
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	2
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)	
Lepocinclis sp.	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	9,358

\*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2月2日(ネットサンプル)

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira varians	rrr
M. spp.	rrr
Attheya zachariasii	rrr
Diatoma sp.	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	ccc
Synedra spp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Glosterium 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
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Synchaeta sp.	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)

羽布ダム 令和8年2月9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	℃	-1.0	1.1	1.8
水温	℃	0.2	4.2	4.1
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	0.39	0.30	0.33
鉄及びその化合物	mg/l	0.04	0.09	0.09
マンガン及びその化合物	mg/l	0.007	0.031	0.029
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	1.5	1.4
pH値		7.5	7.2	7.4
臭気		厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭
臭気強度(TON)				
色度	度	2.1	3.6	3.6
濁度	度	0.6	1.6	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	6.2	4.7	4.5
総アルカリ度	mg/l	17.0	14.0	14.0
アンモニア態窒素	mg/l	0.01	0.05	0.04
透明度	m			
溶存酸素	mg/l	13.1	11.7	12.7
酸素飽和百分率	%	93	90	100
全窒素	mg/l	0.47	0.48	0.48
全窒素(溶存態)	mg/l	0.46	0.44	0.43
リン酸イオン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全リン	mg/l	0.007	0.009	0.009
全リン(溶存態)	mg/l	0.005	0.004	0.004
溶性ケイ酸	mg/l	11.4	10.5	10.5
クロロフィルa	μg/l	3.3	5.9	6.8
生物総数	/ml		84	

羽布ダム 令和8年2月9日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	15
A. distans(M.dis)	40
Cyclotella spp.	2
Asterionella formosa ■	22
Nitzschia acicularis	2
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	2
Scenedesmus quadricauda*	1
TOTAL NUMBERS(/ml)	84

\*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2月9日

		駒場池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	℃	5.5
水温	℃	4.9
一般細菌	個/ml	25
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21
鉄及びその化合物	mg/l	0.21
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	0.00002
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	1.3
pH値		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.6
濁度	度	2.0
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	8.5
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	3.5
溶存酸素	mg/l	12.5
酸素飽和百分率	%	100
全窒素	mg/l	0.37
全窒素(溶存態)	mg/l	0.31
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.005
全リン(溶存態)	mg/l	0.005
溶性ケイ酸	mg/l	9.8
クロロフィルa	μg/l	2.9
生物総数	/ml	122

駒場池 令和8年2月9日

BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Rhizosolenia longiseta	4
Fragilaria spp.	19
Asterionella formosa ■	18
Gomphonema spp.	2
Cymbella ventricosa	13
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	57
Ankistrodesmus falcatus	1
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	3
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana* ▲	1
Dinobryon divergens	4
TOTAL NUMBERS(/ml)	122

\*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2月9日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria sp.	rr
Phormidium sp.	rr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	c
Rhizosolenia longiseta	rrr
Asterionella formosa ■	+
Pinnularia sp.	rr
Cymbella ventricosa	rr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Chlamydomonas sp.	r
Closterium sp.	rr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Uroglena americana ▲	rr
Synura sp.	rrr
Dinobryon divergens	c
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Gymnodinium sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium 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 ▲:生ぐさ臭 ■:ろ過閉塞)

三ツロ池 令和8年2月3日

		三ツロ池取水塔
採水水深	m	
天候前日		晴
天候当日		晴
気温	°C	7.5
水温	°C	5.4
一般細菌	個/ml	30
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
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	0.036
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	0.000007
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)		10
色度	度	4.1
濁度	度	9.6
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	8.5
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	>0.8
溶存酸素	mg/l	12.9
酸素飽和百分率	%	104
全窒素	mg/l	0.48
全窒素(溶存態)	mg/l	0.14
リン酸イオン	mg/l	< 0.01
全リン	mg/l	0.036
全リン(溶存態)	mg/l	0.006
溶性ケイ酸	mg/l	4.3
クロロフィルa	μg/l	23.8
生物総数	/ml	5,714

三ツロ池 令和8年2月3日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria spp.*	90
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	1,600
Cyclotella spp.	230
Fragilaria sp.	52
Asterionella formosa ■	2,600
Synedra acus ■	1
Navicula spp.	20
Nitzschia acicularis	8
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Elakatothrix gelatinosa*	16
Dictyosphaerium pulchellum*	24
Ankistrodesmus falcatus	24
Schroederia setigera	760
Scenedesmus spp.*	24
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	20
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	64
Uroglena americana* ▲	23
Synura sp.*	28
Dinobryon divergens	130
TOTAL NUMBERS(/ml)	5,714

\*は群体系数または糸状体系数  
 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)

三ツロ池 令和8年2月3日(ネットサンプル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Oscillatoria spp.	rrr
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Melosira spp.	cc
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	c
Synedra acus ■	rrr
S. sp.	rrr
Navicula spp.	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Pediastrum sp.	rrr
Dictyosphaerium pulchellum	rrr
Glosteriopsis longissima	rrr
Schroederia setigera	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 divergens	rrr
RHIZOPODA(根足虫類)	
Arcella vulgaris	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Trichocerca longiseta	rrr
Asplanchna sp.	rrr
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha	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2月3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	8.0
水温	°C	6.2
一般細菌	個/ml	27
大腸菌(MPN)	/100ml	<1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19
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	0.007
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		7.6
臭気		厨芥臭
臭気強度(TON)		
色度	度	3.2
濁度	度	5.0
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	7.7
総アルカリ度	mg/l	24.5
アンモニア態窒素	mg/l	0.03
透明度	m	2.0
溶存酸素	mg/l	12.5
酸素飽和百分率	%	102
全窒素	mg/l	0.47
全窒素(溶存態)	mg/l	0.33
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	0.007
溶性ケイ酸	mg/l	6.6
クロロフィルa	μg/l	9.7
生物総数	/ml	437

万場調整池 令和8年2月3日

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa*	1
Phormidium sp.*	2
Aphanizomenon sp.*	63
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	4
Melosira sp.	128
Cyclotella spp.	90
Synedra ulna	1
S. acus ■	22
S. spp.	11
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri*	4
Schroederia setigera	1
Scenedesmus longispina*	1
S. sp.*	1
Ulothrix sp.*	2
Staurastrum sp.	62
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	40
EUGLENOPHYCEAE(ユーグレナ藻類)	
Trachelomonas sp.	4
TOTAL NUMBERS(/ml)	437

\*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2月3日(ネットサンブル)

CYANOPHYCEAE(藍藻類)	
Microcystis aeruginosa	rrr
M. wesenbergii	rrr
Aphanocapsa sp.	rrr
Anabaena sp.	rrr
Aphanizomenon sp.	+
BACILLARIOPHYCEAE(珪藻類)	
Aulacoseira granulata(M.gra) ■	c
A. granu. var. ang. f. spiralis(M.gra.v.)	rrr
Melosira sp.	+
Rhizosolenia longiseta	rrr
Fragilaria crotonensis ■	rrr
F. sp.	rrr
Asterionella formosa ■	rrr
Synedra spp.	rrr
Cymbella spp.	rrr
Nitzschia palea	rrr
Surirella sp.	rrr
CHLOROPHYCEAE(緑藻類)	
Sphaerocystis schroeteri	rrr
Pediastrum duplex	rrr
P. simplex	rrr
Ulothrix sp.	rrr
Spirogyra sp.	rrr
Mougeotia sp.	rrr
Closterium aciculare	rrr
Staurastrum sp.	r
CRYPTOPHYCEAE(クリプト藻類)	
Cryptomonas spp.	rrr
CHRYSOPHYCEAE(黄金藻類)	
Mallomonas sp.	rrr
DINOPHYCEAE(渦鞭藻類)	
Peridinium sp.	rrr
CILIATA(繊毛虫類)	
Tintinnidium sp.	rrr
Tintinnopsis cratera	rrr
NEMATODA(線虫類)	
Nematoda sp.	rrr
ROTATORIA(輪虫類)	
Polyarthra vulgaris	rrr
Keratella cochlearis var. tecta f. micracantha	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)