

## Mold (真菌)

No.	菌名	MIC値	
1.	アルタルナリア アルタナータ <i>Alternaria alternata</i>	1	喘息・アレルギー (焼酎、泡盛の醸造) Allergens asthma (Liquor, Made Of Strong Okinawa liquor)
2.	アスペルギルス アワモリ <i>Aspergillus awamori</i>	1	
3.	アスペルギルス ニガー <i>Aspergillus niger</i>	6	黒麹カビ (肺アスペルギルス症) Black Yeast mold (Pulmonary aspergillosis) 肺曲菌病
4.	アスペルギルス オリザエ <i>Aspergillus oryzae</i>	6	黄麹カビ The yellow Yeast fungus
5.	アスペルギルス フラバス <i>Aspergillus flavus</i>	3	アフラトキシン (肝ガン) 生産菌 Aflatoxin Producing bacteria (Liver cancer)
6.	アスペルギルス バーシカラ <i>Aspergillus versicolor</i>	10	ステリグマトシステン (肝ガン) 生産菌 Sterigmatocystin Producing bacteria (Liver cancer)
7.	アスペルギルス フミガータス <i>Aspergillus fumigatus</i>	3	真菌症・アレルギー Fungal disease - Allergen けいれん性カビ毒生産菌 Mycotoxin-producing bacteria spastic
8.	アスペルギルス ニダランス <i>Aspergillus nidulans</i>	3	
9.	アスペルギルス グラーカス <i>Aspergillus glaucus</i>	3	麹・草色カビ Yeast - The grass color fungus
10.	アスペルギルス テレーズ <i>Aspergillus terreus</i>	8	日和見病原性菌 (外耳道真菌症) パツリン毒 (神経毒) 生産菌 Opportunistic pathogenic bacteria 机会性致病細菌 (External auditory canal fungal disease) Toxin patulin 毒素感冒药 (Neurotoxin)
11.	アスペルギルス ホエニカス <i>Aspergillus phoenicis</i>	8	
12.	アスペルギルス タマリー <i>Aspergillus tamari</i>	3	
13.	アスペルギルス ウエンティ <i>Aspergillus wentii</i>	3	
14.	アスペルギルス レストリクタス <i>Aspergillus restrictus</i>	3	
15.	アスペルギルス オクロシアス <i>Aspergillus ochraceus</i>	8	オクロトキシン (肝ガン) 生産菌 (Liver cancer)
16.	アスペルギルス クラバタス <i>Aspergillus clavatus</i>	8	パツリン毒 (神経毒) 生産菌 Toxin patulin 棒曲霉毒素
17.	アスペルギルス ウスタス <i>Aspergillus ustus</i>	1	オクロトキシン生産菌 (肝ガン) (Liver cancer)
18.	アスペルギルス カンジダス <i>Aspergillus candidus</i>	1	オクロトキシン生産菌 (腎ガン) (Kidney cancer)
19.	アスペルギルス パラジティカス <i>Aspergillus parasiticus</i>	1	アフラトキシン毒 (肝ガン) 生産菌 (Liver cancer)
20.	アブシディア コリンビフェラ <i>Absidia corymbifera</i>	1	日和見病原性菌 (食品・飼料汚染) Opportunistic pathogenic bacteria 机会性致病細菌
21.	アクレモニウム チャルテコーラ <i>Acuremonium charticola</i>	6	日和見病原性菌 Opportunistic pathogenic bacteria 水環境汚染 Pollution of the water environment
22.	アスペルギルス ラチェンシス <i>Aspergillus luchensis</i>	5	
23.	アブシディア グラウカ <i>Absidia glauca</i>	5	
24.	アルタルナリア テヌイス <i>Alternaria tenuis</i>	1	川崎病アレルギー Kawasaki disease (allergen)
25.	アルタルナリア ピシ <i>Alternaria pisi</i>	6	
26.	アルタルナリア カンジダス <i>Alternaria candidus</i>	2	穀類汚染アレルギー Cereal allergen contamination
27.	アルカリゲネス フェカリス <i>Alcaligenes faecalis</i>	1	
28.	アルタルナリア ブラシコーラ <i>Alternaria brassicicola</i>	4	植物病原性アレルギー plant pathogenic (Allergen)
29.	オーレオバシディウム プルランス <i>Aureobasidium pullulans</i>	2	日和見病原性アレルギー 好アルコール Alcohol
30.	アスコスフェラ アピス <i>Ascosphaera apis</i>	10	ハチ幼虫寄生病原菌 (ハチミツ汚染) Pathogenic parasitic bee larva (Honey pollution)
31.	アフアノミセス コクリオデス <i>Aphanomyces cochlioides</i>	1	ほうれん草 Spinach
32.	アフアノミセス ラファニー <i>Aphanomyces raphani</i>	1	根くびれ病 (キャベツ・白菜) Constricted root disease (Cabbage, Chinese cabbage)
33.	ボトリティス サイナー <i>Botrytis cinera</i>	1	灰色カビ Gray mold
34.	ビソクラミス ニベア <i>Byssochlamys nivea</i>	10	好湿性菌 (缶詰腐敗) Good moist fungus (Canned food corruption)

35.	カンジダ アルビカンス Candida albicans	3		
36.	セレスポーラ ベティコラ Cerespora beticola	1		
37.	セレスポーラ ムソー Cerespora musao	1		
38.	クラビセプ パーピュレア Claviceps purpurea	1		
39.	カレトトリカム トリフォーリー Colletotrichum trifolii	1		
40.	セラトシステイス コラ Ceratozystis cora	1		
41.	ケトミウム グラボサム Chaetomium globosum	3	アレルギー (木材・繊維・紙の劣化) Allergen (Deterioration of wood, fibers, paper)	
42.	クラドスポリウム クラドスポリオイダス Cladosporium cladosporioide s	6	アレルギー (基材の劣化汚染) Allergen (Deterioration of Contamination of the substrate) 植物病原性アレルギー Allergen plant pathogenic	
43.	カルバラリア ゼニューキュラータ Curvularia geniculata	6	植物病原性菌 (食品汚染)	
44.	クリソスポリウム サーマフィラム Chrysosporium thermophilum	4	日和見病原性菌 (食品腐敗)	
45.	カンジダ ギリモンディ Candida guilliermondii	1	内臓カンジダ症原因菌	
46.	カンジダ リポリチカ Candida lipolytica	1	表在性カンジダ症原因菌 (皮膚・粘膜)	
47.	カンジダ ペリキュローザ Candida pelliculose	1	深在性・表在性カンジダ症原因菌 (内臓)	
48.	カンジダ トロピカリ Candida tropicalis	1	表在性カンジダ症原因菌 (角膜・爪)	
49.	カンジダ グラブラータ Candida glabrata	1	深在性・表在性真菌症原因菌 (カンジダ症)	
50.	カンジダ アクュータス Candida acutus	10		
51.	カンジダ アティリス Candida utilis	10		
52.	クラドスポリウム サファエロスペルマム Cladosporium sphaerospermum	3	アレルギー (基材の劣化汚染) 性アレルギー	植物病原
53.	クラドスポリウム ハーボラム Cladosporium herbarum	3	植物病原性菌 (好湿性)	
54.	コーテンシウム ロルフシー Corticium rolfsii	1	白絹病 (トマトの根)	
55.	コレトリアム ホモイデス Colletotrichum phomoides	1	炭素病 イチゴ・トマトの病原菌	
56.	コレトリアム フラガリエ Colletotrichum fragariae	1	炭素病 イチゴの病原菌	
57.	コレトトレチウム アトラメンタリウム Colletotrichum atramentarium	1	トマトの黒点根腐病	
58.	カレトトリカム リンデマチナム Colletotrichum lindemuthianum	6		
59.	セラトシステイス アルミ Ceratozystis ulmi	1		
60.	クラスティディウム アセトバティリカム Clostridium acetobutylicum	8		
61.	クラスティディウム スパロゼネス Clostridium sporogenes	10		
62.	クラドスポリウム カルパフィラム Cladosporium carpophilum	6	ウメの黒星病	
63.	カルバラリア ルナータ Curvularia lunata	1	植物病原性菌 (食品汚染)	
64.	クリソスポリウム ケラチノフィラム Chrysosporium keratinophilum	4	日和見病原性菌 (動物体表)	
65.	クリプトコッカス ラティアラス Cryptococcus lutealus	20	クリプトコッカス症原因菌	
66.	クリプトコッカス ネオフォーマン Cryptococcus neoformans	10	クリプトコッカス症原因菌 (鳩・ねずみの糞)	
67.	クラドスポリウム レジナエ Cladosporium resinae	6	アレルギー (好湿性・アルミを腐食)	
68.	クリプトコッカス アルビダ Cryptococcus albidus	1	クリプトコッカス症原因菌	
69.	ケトミウム クリパセウム Chaetomium clavaceum	1		
70.	ダクティリウム デルドロイデス Dactylium derdroides	1		

71.	ディプロディア ナタレンシス <i>Diplodia natalensis</i>	1	
72.	ドレシラ オストラライン <i>Drechslera australiensis</i>	3	植物病原性菌
73.	ユーロチウム タネフィラム <i>Eurotium tonophilum</i>	1	電線・皮革に発生しやすい
74.	エピコッカム パーパラセン <i>Epicoccum purpurascens</i>	1	
75.	ユーロチウム レpens <i>Eurotium repens</i>	2	食品汚染菌
76.	ユーロチウム ルブラム <i>Eurotium rubrum</i>	2	食品汚染菌
77.	ユーロチウム シバリエリ <i>Eurotium chevalieri</i>	1	工業材料汚染菌
78.	ユーロチウム アムステロダミ <i>Eurotium amstelodami</i>	2	食品・飼料汚染
79.	エメリセラ ニドランズ <i>Emericella nidulans</i>	3	日和見病原性菌・マイコトキシン (肝癌)
80.	エクソフィアラ ジーゼルメイ <i>Exophiala jeanselmei</i>	3	日和見病原性菌
81.	フザリウム セミテクタム <i>Fusarium semitectum</i>	1	角膜真菌症原因菌 (角膜真菌症・視力障害)
82.	フザリウム オキシスポラム <i>Fusarium oxysporum</i>	10	トリコテセン毒 (循環器障害・生殖器障害) 生産菌
83.	フザリウム ボセウム <i>Fusarium voseum</i>	1	
84.	フザリウム モニリフォルメ <i>Fusarium moniliforme</i>	1	角膜真菌症原因菌 (角膜真菌症) 野菜腐敗菌
85.	フザリウム ソラニ <i>Fusarium solani</i>	8	トリコテセン毒 (造血障害菌・循環器障害・生殖器障害) 生産菌
86.	フザリウム ロゼアム <i>Fusarium roseum</i>	1	トリコテセン毒 (循環器障害・生殖器障害) 生産菌
87.	フザリウム ニバレ <i>Fusarium nivale</i>	1	トリコテセン毒 (循環器障害・生殖器障害) 生産菌
88.	フザリウム アベナシューム <i>Fusarium avenaceum</i>	1	
89.	フザリウム アカミノタン <i>Fusarium acuminatum</i>	1	
90.	フザリウム プラリフェラタム <i>Fusarium proliferatum</i>	1	角膜真菌症原因菌 (角膜真菌症・視力障害)
91.	フザリウム グラミネアラム <i>Fusarium graminearum</i>	1	フザレノン毒生産菌
92.	フィマタトリカム オムニバラン <i>Fhyumatotricum omnivorum</i>	4	
93.	ゲオトリカム カンディダム <i>Geotrichum candidum</i>	3	呼吸器障害菌
94.	ゲオトリカム ラクタス <i>Geotrichum lactus</i>	6	呼吸器障害菌
95.	グリオクラディウム フィンブルタム <i>Gliocladium fimbriatum</i>	6	ミルク腐敗菌
96.	グリオクラディウム ビレン <i>Gliocladium virens</i>	8	ミルク腐敗菌 (河川汚染・乳製品汚染)
97.	グロメラータ シングラータ <i>Glomerella cingulata</i>	6	
98.	エルミンソスポリウム スピーシーズ <i>Helminthosporium sp.</i>	6	
99.	オモデラドラム ペドロシ <i>Hormoderdrum pedrosoi</i>	3	
100.	ヘルミンソスポリアム グラミム <i>Helminthosporium gramineum</i>	20	
101.	レンズイティス トラバ <i>Lenzites trabea</i>	8	
102.	レンズイティス トラバエ <i>Lenzites trabae</i>	8	
103.	レンティナス レピデウス <i>Lentinus lepideus</i>	8	
104.	メデュレラ マイセトミイ <i>Medurella mycetomii</i>	4	
105.	ミクロスポラム ジブセウム <i>Microsporium gypseum</i>	1	若令動物病原性菌 (表在性真菌症原因菌)
106.	ミクロスポラム カニス <i>Microsporium canis</i>	3	感染症菌 (動物体表 犬・猫に多い)
107.	ミクロスポラム オドウニ	10	

	<i>Microsporium audouini</i>		
108.	ムコール ラセマウセス <i>Mucor racemosus</i>	8	日和見病原性菌（食品汚染・アルコールを好む）
109.	ミロテシウム バルカリア <i>Myrothecium verrucaria</i>	4	
110.	ムコール ムセド <i>Mucor mucedo</i>	4	
111.	ムコール パシラス <i>Mucor pusillus</i>	4	
112.	ムコール スピネッセンス <i>Mucor spinescens</i>	1	急性電撃性感染症菌（アルコールを好む）
113.	ムコール ルキシー <i>Mucor rouxii</i>	2	食品汚染菌（果物・野菜・パンに発生、アルコールを好む）
114.	モナスカス ルパー <i>Monascus ruber</i>	6	食品汚染
115.	モニリア カンディダ <i>Monilia candida</i>	1	
116.	モニリア フルクティガネ <i>Monilia fructigena</i>	10	
117.	モニリア ニグラ <i>Monilia nigral</i>	1	
118.	モニリア ラクサ <i>Monilia laxa</i>	1	
119.	メノニエラ エキニータ <i>Menoniella echinita</i>	6	
120.	ニューロスポラ クラッサ <i>Neurospora crassa</i>	10	日和見病原性菌（赤パンかび）
121.	ニグロスポラ オリザエ <i>Nigrospora oryzae</i>	1	食品汚染菌
122.	ニューロスポラ ストフィラ <i>Neurospora sitophila</i>	3	分生子にベータカロチン含有
123.	ニグロスポラ スフェリカ <i>Nigrospora sphaerica</i>	6	食品汚染菌
124.	ペニシリウム フリークェンタス <i>Penicillium frequentance</i>	1	角膜真菌症原因菌（畳・皮革に発生しやすい）
125.	ペニシリウム シトリナム <i>Penicillium citrinum</i>	3	シトリニン毒（腎ガン）産生菌
126.	ペニシリウム バリアブル <i>Penicillium variabile</i>	1	角膜真菌症原因菌
127.	ペニシリウム バルロゼラム <i>Penicillium purpurogenum</i>	1	
128.	ペニシリウム グローカム <i>Penicillium glaucum</i>	1	
129.	プルラリア プルランス <i>Pullularia pullulans</i>	1	水系塗料によく発生
130.	ペニシリウム ロッケファラティ <i>Penicillium roquerforti</i>	3	抗生物質産生菌
131.	ペニシリウム ルテウム <i>Penicillium luteum</i>	3	角膜真菌症原因菌
132.	ペニシリウム イクパンザム <i>Penicillium expansum</i>	3	パツリン毒（神経毒）産生菌 シトリニン毒（腎ガン）産生菌
133.	ペニシリウム ピスカリム <i>Penicillium piscarium</i>	3	角膜真菌症原因菌
134.	ペニシリウム ルグローザム <i>Penicillium rugulosum</i>	3	ペニシリン酸（肝障害・食品汚染）産生菌
135.	ペニシリウム シクロピアム <i>Penicillium cyclopium</i>	3	ペニシリン酸（肝障害・食品汚染）産生菌
136.	ペニシリウム クリソゲナム <i>Penicillium chrysogenum</i>	3	抗生物質産生菌
137.	ペニシリウム シトレオビリデ <i>Penicillium citreo-viride</i>	10	シトレオビリジン毒（中枢神経）産生菌 シトリニン毒（腎ガン）産生菌
138.	ペニシリウム ナタタム <i>Penicillium notatum</i>	3	抗生物質産生菌
139.	ペニシリウム ルブラム <i>Penicillium rubrum</i>	3	角膜真菌症原因菌
140.	ペニシリウム オクザリカム <i>Penicillium oxalicum</i>	8	角膜真菌症原因菌
141.	ペニシリウム ファニキュロザム <i>Penicillium funiculosum</i>	10	食品汚染菌
142.	ペニシリウム ディジタータム <i>Penicillium digitatum</i>	10	柑橘類汚染菌
143.	ペニシリウム イスランディカム <i>Penicillium islandicum</i>	20	イスランジ毒（肝ガン・肝硬変）産生菌
144.	ペニシリウム ニグリカンス	3	角膜真菌症原因菌

	<i>Penicillium nigricans</i>		
145.	ペニシリウム リラシナム <i>Penicillium lilacinum</i>	20	角膜真菌症原因菌
146.	ペニシリウム スピナロザム <i>Penicillium spinulosum</i>	3	
147.	ペスタロティア アダスタ <i>Pestalotia adusta</i>	20	植物病原性菌 (食品汚染 リンゴ・ピワ)
148.	ペスタロティア ネグレクトア <i>Pestalotia neglecta</i>	10	植物病原性菌
149.	ホモシス シトリ <i>Phomopsis citri</i>	3	
150.	ペニシリウム ステッキイ <i>Penicillium steckii</i>	3	角膜真菌症原因菌
151.	フォーマ シトリカルパ <i>Phoma citricarpa</i>	3	植物病原性菌 (食品汚染)
152.	フォーマ テレスチアス <i>Phoma terrestius</i>	3	植物病原性菌 (食品汚染)
153.	フォーマ グロミタラ <i>Phoma glomerata</i>	3	植物病原性菌 (食品汚染)
154.	フォーマ ピグメンティバロ <i>Phoma pigmentivora</i>	3	
155.	ピッチア ミムブラナファシエンズ <i>Pichia membranaefaciens</i>	20	
156.	ペプトコッカス スピーシーズ <i>Peptococcus sp.</i>	10	
157.	プロテウス ミラビリス <i>Proteus mirabilis</i>	1	変形菌 (化膿性疾患・尿路感染症)
158.	ファシディフィクナス ファンフラセ <i>Phacidipycnus funfuracea</i>	6	
159.	ホモプシス フクシ	1	胴枯病 (ナシ)
	<i>Phomopsis fukushii</i>		
160.	ピシウム ドバリアナム <i>Pythium debaryanum</i>	1	苗立枯病 (マメ科)
161.	ピシウム イレギュラレ <i>Pythium irregulare</i>	1	ゴボウ根腐病
162.	ピシウム アファニデルマタム <i>Pythium aphanidermatum</i>	1	綿腐病 (トマト・果実に発生)
163.	ホモプシス ベーサン	1	なすの褐紋病
	<i>Phomopsis vexans</i>		
164.	フィトフィトラ メガスペルマ <i>Phytophthora megasperma</i>	1	
165.	フィトフィトラ ニコチアナエ <i>Phytophthora nicotianae</i>	1	タマネギ
166.	フィトフィトラ インフェタンス <i>Phytophthora nicotianae</i>	1	トマト疫病 (ジャガイモ)
167.	フィトフィトラ カプシン <i>Phytophthora capsici</i>	1	
168.	プラズモディオフォラ ブラシカエ <i>Plasmodiophora brassicae</i>	1	根こぶ病 (アブラナ科 白菜など)
169.	ピレノケーター リカパーバシ <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	1	トマトの褐色根腐病
170.	ロドトルラ ルーバ <i>Rhodotorula rubra</i>	5	酵母
171.	ロドトルラ ミムタ <i>Rhodotorula mimuta</i>	8	酵母
172.	ロドトルラ ムシラジナーサ <i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	8	酵母
173.	ロドトルラ テキセンシス <i>Rhodotorula texensis</i>	8	酵母
174.	ロドトルラ グルチニス <i>Rhodotorula glutinis</i>	8	酵母
175.	ロドトルラ ガリニス <i>Rhodotorula gulinis</i>	20	酵母
176.	ロドトルラ ラクトーサ <i>Rhodotorula lactosa</i>	20	酵母
177.	リゾプス ニグリカンス <i>Rhizopus nigricans</i>	3	内臓真菌症原因菌
178.	リゾプス オリザエ <i>Rhizopus oryzae</i>	3	内臓真菌症原因菌
179.	リゾプス ストロニファー <i>Rhizopus stolonifer</i>	3	植物病原性菌
180.	リゾプス デイレマ <i>Rhizopus delemar</i>	8	

181.	リゾプス ソラニ Rhizopus solani	3	日和見病原性菌	
182.	リゾプス ジャバニカス Rhizopus javanicus	8	内臓真菌症原因菌	
183.	スポロトリカム シェンキー Sporotrichum shenki	10		
184.	スティココッカス バシラビス Stichococcus bacillavis	10		
185.	クロティア フルクティカラ Sclerotina fructincola	10		
186.	サッカロマイカダス パスタリアナス Saccharomycodes pasteurianus	3		
187.	スタキバトリス スピーシーズ Stachybotrys sp.	3		
188.	スパイカリア ボラシー Spicaria vlolacea	3		
189.	スコレコバシディウム カンストリクタム Scolecobasidium constrictum	8		
190.	セドスポリウム アピオスペルマム Scedosporium apiospermum	10	日和見病原性菌 (好湿性菌)	
191.	シンセファラストラム ラセモザム Syncephalastrum racemosum	3	食品汚染	
192.	スタキボトリス チャルトラム Stachybotrys chartarum	3	繊維汚染	
193.	スポロスリックス シェンキー Sporothrix schenckii	1	リンパ管感染	
194.	スクレロチウム セピポウム Sclerotium cepivorum	1		
195.	スファエロセカ フムリ Sphaerotheca humuli	1	うどん粉病・イチゴの病原菌	
196.	スクレロチニア スクレロチオラム Sclerotinia sclerotiorum	1	菌核病 (トマトの葉)	
197.	スクレロチウム フミガータム Sclerotium fmgatum	1		
198.	スクレロチウム ハイドロフィルウム Sclerotium hydrophilum	1		
199.	スクレロチウム オリザエー Sclerotium oryzae-sativae	1		
200.	スクレロチウム オリジコラ Sclerotium oryzicola	1		
201.	スコプラリオプシス ブレビカウリス Scopulariopsis brevicaulis	10	日和見病原性菌 (表在性真菌症)	
202.	トリコフィートン ミンタグルフィテス Trichophyton mentagrophytes	3	体表感染菌	
203.	トリコフィートン ジプセウム Trichophyton gypseum	10	体表感染菌	
204.	トリコフィートン ルグラム Trichophyton rubrum	1	体表感染菌 (足白癬・爪白癬)	
205.	トリコフィートン ビオラセウム Trichophyton biorasium	10	表在感染菌	
206.	トリコテシウム ロゼアム Trichothecium roseum	3	マイコトキシン (食品汚染)	
207.	トリコデルマ ビリデ Trichoderma viride	6	マイコトキシン (循環器障害・生殖器障害)	
208.	トリコフィートン アジュロイ Trichophyton ajelloi	1	日和見病原性菌 感染菌	体表
209.	トリコデルマ コニンギー Trichoderma koningii	3	アレルゲン (喘息、木材・紙・繊維を分解)	
210.	トリコデルマ T-1 Trichoderma T-1	1	アレルゲン (喘息、木材・紙・繊維を分解)	
211.	トリコデルマ ハルジアナム Trichoderma harzianum	6	喘息、木材・紙・繊維を分解	
212.	タラロプス カンジダ Tolulopsis candida	6		
213.	トリコスポルラム クタネウム Trichosporum cutaneum	1	マイコトキシン (木材腐朽菌)	
214.	トリコデルマ リグララム Trichoderma lignorum	1		
215.	トリコスポロン タタネウム Trichosporon cataneum	1	過敏性肺臓炎の原因菌	
216.	トリコスポロン ハルタイ Trichosporon hartai	1	日和見病原性菌	
217.	トリコスポロン オボイデス Trichosporon oboides	1	白色砂毛の原因菌	

	<i>Trichosporon ovoides</i>		
218.	トリコスポロン プルランス <i>Trichosporon pullulans</i>	1	日和見病原性菌
219.	ウスティラーゴ ゼアー <i>Ustilago zeae</i>	10	
220.	ウロクラディウム アトラム <i>Ulocladium atrum</i>	4	食品汚染菌
221.	ベンティシリウム アルボアトラム <i>Venticillium albo-atrum</i>	10	
222.	バーティシリウム ダーリエ <i>Verticillium dahliae</i>	1	半身萎ちよう病 (マメ科)
223.	ワレミア セビ <i>Wallemia sebi</i>	1	アレルゲン (高糖性食品汚染)
224.	オオウズラタケ	1	
225.	カワラタケ	1	
226.	ナミダタケ	1	
227.	O-157	0.2	病原性大腸菌

Bacteria (細菌)

1.	アルカリゲネス ビスコラクティス <i>Alcaligenes viscolactis</i>	1	
2.	アスコフィータ ピシ <i>Ascophyta pisi</i>	10	
3.	オートトロフィック バクテリア <i>Autotrophic bacteria</i>	20	
4.	アスタ エロウス <i>Aster yellows</i>	1	
5.	アキネトバクター カリカセティカス <i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	4	
6.	アカクロモバクター ガルタタス <i>Achromobacter gulyatus</i>	1	
7.	アエロバクター アエロゼネス <i>Aerobacter aerogenes</i>	1	
8.	アエロバクター クローカエ <i>Aerobacter cloacae</i>	1	
9.	ブラストマイセス イタリーカム <i>Blastomyces italicum</i>	1	
10.	パチルス セレウス <i>Bacillus cereus</i>	1	枯草菌 (水系塗料)
11.	パチルス ミカイデス <i>Bacillus mycoides</i>	1	枯草菌
12.	パチルス スブティリス <i>Bacillus subtilis</i>	10	枯草菌 (水系塗料)
13.	パチルス メガティリウム <i>Bacillus megaterium</i>	10	枯草菌
14.	パチルス アンスラシス <i>Bacillus anthracis</i>	10	
15.	パチルス パンクタタン <i>Bacillus punctatum</i>	10	
16.	バクテリウム バルガ <i>Bacterium vulgare</i>	1	
17.	バクテリウム ロシナム <i>Bacterium pyocyaneum</i>	1	
18.	ブラストミセス ダマティディス <i>Blastomyces dermatidis</i>	1	
19.	パティロイ フラギリス <i>Bacteroid fragilis</i>	3	
20.	カンピロバクター フィタス <i>Campylobacter fetus</i>	3	
21.	クラストリディウム パフリゲンス <i>Clostridium perfringens</i>	C 3	食中毒菌
22.	クラストリディウム ディフィシル <i>Clostridium difficile</i>	3	
23.	カルティシウム ファシフォルム <i>Corticium fuciforme</i>	3	
24.	クロストリジウム ボトリナム <i>Clostridium botulinum</i>	3	食中毒菌
25.	クロエッケラ アピキュレータ <i>Cloeckera apiculata</i>	10	

26.	セルロモナス イウジス Cellulomonas iugis	1	
27.	カンピロバクター ジュジュニ/コリ Campylobacter jejuni/coli	10	
28.	ダイプロディア バイティコラ Diplodia viticol	3	
29.	デバリアマイセス ハンシニー Debaryomyces hansenii	15	
30.	デザルホブピリオ デザルホリカンス Desulfovibrio desulfuricans	1	硫酸還元菌
31.	エンダチア パラシティカ Endothia paracitica	1	
32.	エ ス ケ リ チ ア コ リ Escherichia coli	15	大腸菌
33.	エンテロバクター アエロゲネス Enterobacter aerogenes	1	腸内細菌
34.	エンテロバクター クロカエ Enterobacter clocae	10	腸内細菌
35.	エンテロコッカス フィカリス Enterococcus faecalis	1	
36.	エンテロコッカス フェシウム Enterococcus faecium	1	
37.	エンテロコッカス ニストリティカ Enterococcus nistolytica	1	
38.	エルウイニア カロトボラ Erwinia carotovora	1	キャベツ・白菜の細菌病、軟腐病
39.	フソバクテリウム ナクレタム Fusobacterium nucleatum	1	
40.	フラボバクテリウム アミノゼン Flavobacterium aminogenes	10	
41.	フラボバクテリウム メニンガセプティカム Flavobacterium meningosepticum	1	
42.	グラコノバクター サバキダン Gluconobacter suboxydans	10	
43.	ハンセヌラ アナモーラ Hansenula anomala	10	
44.	クレブシエラ オキトカ Klebsiella oxytoca	10	
45.	クレブシエラ ニューモニアエ Klebsiella pneumoniae	3	肺炎桿菌
46.	ラクトバチルス アシドフィラス Lactobacillus acidophilus	8	
47.	ラクトバチルス プランタラム Lactobacillus planntarum	10	
48.	リステリア モノシトゲネス Listeria monocytogens	10	食品汚染菌
49.	レジオネラ ニューモフィラ Legionella pneamophila	1	グラム陰性好気性桿菌
50.	レプトスピラ インテロガン Leptospira interrogans	10	
51.	レピタ クリストスタ Lepiota criststa	1	
52.	レピタ カスタニー Lepiota castanae	1	
53.	ラクトバチルス ブルガリクス Lactobacillus bulgericus	1	
54.	マイクロコッカス グラタミカス Micrococcus glatamicus	15	
55.	ミクロバクテリウム タベルクラシス Mycobacterrium tuberculosis	15	結核菌
56.	マイクロコッカス カゾリティカス Micrococcus caseolyticus	10	
57.	マイクロコッカス フォーゼン Micrococcus pyogenes	10	
58.	マイクロコッカス カンジダス Micrococcus candidus	10	
59.	マイクロコッカス アルバス Micrococcus albus	1	
60.	マイクロコッカス アクイリス Micrococcus aquilis	1	
61.	マイクロコッカス ブルガリス Micrococcus vulgaris	5	嫌気性球菌



62.	マイクロコッカス コングロメラテス Micrococcus conglomerates	1	
63.	マイクロコッカス バリアンス Micrococcus varians	1	
64.	パエシロミセス リカシナス Paecilomyces lilacinus	10	日和見病原性菌 (皮膚・水環境汚染)
65.	パディオコッカス ソアエー Podioccoccus soyae	10	
66.	パディオコッカス アキディラティ Podioccoccus acidilactici	10	
67.	シュードモナス エレギノーサ Pseudomonas aeruginosa	25	緑膿菌 (院内感染・ヤケト後の感染)
68.	シュードモナス フルレセウス Pseudomonas fluoresceus	3	緑膿菌 (院内感染)
69.	パエシロマイセス バリオティー Paecilomyces variotti	2	日和見病原性菌 (皮膚・水環境汚染)
70.	ファフィア ロドシーマ Phaffia rhodozyma	10	
71.	ピッチア アノモラ Pichia anomala	10	
72.	ピッチア メンブранаファシエンス Pichia membranaefaciens	10	
73.	プロテウス ベルガリ Proteus vulgaris	15	変形菌
74.	ピシウム バンテルプーリー Pythium vanterpoolii	1	
75.	リラシウム シネレウム Phyasium cinereum	1	
76.	プロピオニバクテリウム アセン Propionibacterium aces	1	
77.	プロピオニバクテリウム セルマニ Propionibacterium shermanii	1	
78.	ロドスフェラ ルコトリカ Podosphaera leucotricha	1	うどん粉病
79.	シュードモナス シリンガ Pseudomonas syringae	3	ウメのカイヨウ病
80.	シュードモナス ソラナセラム Pseudomonas solanacearum	3	トマトの細菌症、青枯病
81.	パラコラバクトラム アエロジェナイデス Paracolabactrum aerogenoides	1	
82.	リゾクトニア バイオラシー Rhizoctonia violacea	1	
83.	リゾクトニア ソラニー Rhizoctonia solani	1	根腐病・苗立枯病・立枯病 (アブラナ科 キャベツ)
84.	リケッチア リケッチー Rickettsia rickettsii	1	
85.	ラミノコッカス Ruminococcus	1	
86.	スパロボロマイセス ロシュー Sporobolomyces roseus	10	
87.	ストレプトコッカス ラクティス Streptococcus lactis	10	
88.	スキザサッカーラマイセス パンプ Schizosaccharomyces pombe	10	
89.	サッカロマイカダス ラドウィギー Saccharomyces ludwigii	10	
90.	サラティナ マルセセン Serratia marcescens	10	
91.	ストレプトコッカス ファエカリス Streptococcus faecalis	10	腸球菌
92.	ストレプトコッカス テレモフィラス Streptococcus thermophilis	10	
93.	ストレプトマイセス グリシー Streptomyces griseus	10	放線菌
94.	ストレプトマイセス オーレオファシエン Streptomyces aureofaciens	10	放線菌
95.	ストレプトマイセス カスガエンシス Streptomyces kasugaensis	10	放線菌
96.	スタフィロコッカス アウレウス Staphylococcus aureus	10	黄色ブドウ球菌 (院内感染)

	<i>Staphylococcus aureus</i>		
97.	サルモネラ タイフィリアム <i>Salmonella typhimurium</i>	1	ネズミチフス菌
98.	ストレプトベティシラム レティカルム <i>Streptovorticillum reticulum</i>	5	
99.	スタフィロコッカス フェカリス <i>Staphylococcus faecalis</i>	5	黄色ブドウ球菌
100.	サルモネラ エンテリテイデイス <i>Salmonella enteritidis</i>	3	
101.	サルモネラ エンテリカ <i>Salmonella enterica</i>	3	
102.	サルモネラ アリゾナエ <i>Salmonella arizonae</i>	3	
103.	サルモネラ パラティフィ <i>Salmonella paratyphi</i>	3	
104.	サルモネラ コレラシス <i>Salmonella choleraesuis</i>	3	ブタコレラ菌
105.	ストレプトコッカス アガラクティエー <i>Streptococcus agalactiae</i>	8	
106.	セラティア マルセシュー <i>Serratia marcescens</i>	1	
107.	セラティア リグファシエンス <i>Serratia liquefaciens</i>	1	
108.	サッカロミセス セレジン <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3	パン酵母
109.	サジェラン マサイク <i>Sugeran mosaic</i>	1	
110.	スタフィロコッカス エピデルミデイス <i>Staphylococcus epidermidis</i>	1	黄色ブドウ球菌
111.	スタフィロコッカス オミニス <i>Staphylococcus hominis</i>	1	黄色ブドウ球菌
112.	スタフィロコッカス アガラクティエー <i>Staphylococcus agalactiae</i>	1	黄色ブドウ球菌
113.	スタフィロコッカス ニューモニアエ <i>Staphylococcus pneumoniae</i>	1	黄色ブドウ球菌
114.	スタフィロコッカス ポジエン <i>Staphylococcus pyogenes</i>	1	黄色ブドウ球菌
115.	セラチア サリナリア <i>Serratia salinaria</i>	1	
116.	サッカロミセス ルキシー <i>Saccharomyces rouxii</i>	1	酵母
117.	サッカロミセス パストリアヌス <i>Saccharomyces pasteurianus</i>	10	酵母
118.	ストレプトミセス ルブリレティキュリ <i>Streptomyces rubrireliculi</i>	10	放線菌
119.	サルモネラ タイファサ <i>Salmonella typhosa</i>	1	チフス菌
120.	サルチナ フレイバ <i>Sarcina flava</i>	1	サルチナ属 (無芽胞嫌気性菌)
121.	サルチナルテア <i>Sarcinalatea</i>	1	
122.	スポロシトファガ ミココイデス <i>Sporocytothaga myxococcoides</i>	1	
123.	トルラ ニグラ <i>Torula nigra</i>	1	イースト菌
124.	ゼマクチノミセス ブルガリス <i>Thermoactinomyces vulgaris</i>	1	放線菌
125.	チオバシルス アシドフィラス <i>Thiobacillus acidophilus</i>	1	好酸性 好気性菌
126.	チオバシルス デリカタス <i>Thiobacillus delicatus</i>	1	非好酸性 通性嫌気性菌
127.	チオバシルス デニトリフィカンス <i>Thiobacillus denitrificans</i>	1	非好酸性 通性嫌気性菌
128.	チオバシルス フェルキシダンス <i>Thiobacillus ferrooxidans</i>	1	好酸性 好気性菌
129.	チオバシルス インテレディアス <i>Thiobacillus intermedius</i>	1	非好酸性 好気性菌
130.	チオバシルス カバリス <i>Thiobacillus kabolis</i>	1	好酸性 好気性菌
131.	チオバシルス ナポリタンス <i>Thiobacillus neapolitans</i>	1	非好酸性 好気性菌

132.	チオバシルス ノベラス 1 Thiobacillus novellus	非好酸性 好気性菌
133.	チオバシルス パーオータバリス 1 Thiobacillus perometabolis	非好酸性 通性嫌気性菌
134.	チオバシルス ルベラス 1 Thiobacillus rubellus	非好酸性 通性嫌気性菌
135.	チオバシルス チオキシダンス 1 Thiobacillus thiooxidans	好酸性 好気性菌
136.	チオバシルス チオパラス 1 Thiobacillus thioparus	非好酸性 通性嫌気性菌
137.	チオバシルス タソフィリカ イシェネスキー 1 Thiobacillus thermophilica im schenetskii	非好酸性 好熱性
138.	チオバシルス バスタス 1 Thiobacillus versutus	非好酸性 通性嫌気性菌
139.	ビブレオ アルニフィカス 1 Vibrio ulnificus	
140.	ベンチュリア イナクアリス V 1 enturia inaequalis	
141.	ビブレオ パラハエモリテイスカス 6 Vibrio parahaemolyticus	
142.	ビブレオ フルビアリス 6 Vibrio fluvialis	
143.	ビブレオ ミミカス 6 Vibrio mimicus	
144.	ビブレオ オマ 6 Vibrio omma	
145.	エルシア エンテロコリテイカ 1 Yersinia enterocolitica	食中毒菌
146.	ジゴサッチロマイセス ブラリー 10 Zygosacchromyces bailii	
147.	ジゴサッチロマイセス ルーキー 10 Zygosacchromyces rouxii	

Algae (藻類)

1.	アナサイステイス ニガランス 10 Anacystis nidulans	藍藻
2.	アナサイステイス モンタナ 10 Anacystis montana	藍藻
3.	アナサイステイス サマーリ 10 Anacystis thermale	藍藻
4.	アナベナ スピーシーズ 10 Anabaena sp.	藍藻
5.	アンキストロデスマ アンガステス 10 Ankistrodesmus angustus	
6.	バトラコスペルマ スピーシーズ 10 Batrachospermum sp	紅藻
7.	クロレラ バルガリ 10 Chlorella vulgaris	緑藻
8.	クラドファラ グロメラタ 10 Cladophora glomerata	緑藻
9.	クラモドモナス レイアルディ 10 Chlamydomonas reinhardii	
10.	クロロコッカム スピーシーズ 10 Chlorococcum sp.	緑藻
11.	カロスリックス パリエティナ 10 Calothrix parietina	藍藻
12.	サイリンドラカプサ スピーシーズ 10 Cylindrocapsa sp.	
13.	クロレラ エマゾーニ 10 Chlorella emersonii	緑藻
14.	オルミディアム スピーシーズ 10 Hormidium sp.	藍藻
15.	ハイルデンブランディア スピーシーズ 10 Hildenbrandia sp	紅藻
16.	メソティニアム スピーシーズ 10 Mesotaenium sp	
17.	ナスタカレ スピーシーズ 10 Nostocales sp	藍藻

18.	ナビキューラ	スピーシーズ	10	珪藻
	<i>Navicula</i> sp			
19.	オッセラトリア	ルーティエー	10	藍藻
	<i>Oscillatoria lutea</i>			
20.	プロロコッカス	スピーシーズ	10	緑藻
	<i>Pleurococcus</i> sp			
21.	サイトニマ	ホフマネ	10	藍藻
	<i>Scytonema hofmannii</i>			
22.	シザスリックス	スピーシーズ	10	
	<i>Sehizothrix</i> sp			
23.	トライボネーマ	スピーシーズ	10	黄緑藻
	<i>Tribonema</i> sp.			
24.	トレンテポーリア	オダラダ	10	緑藻
	<i>Trentepohlia odorata</i>			
25.	トレンテポーリア	アウレア	10	緑藻
	<i>Trentepohlia aurea</i>			
26.	ウロトリカセー	スピーシーズ	10	緑藻
	<i>Ulotrichaceae</i> sp.			
27.	ジゴゴニウム	スピーシーズ	10	緑藻
	<i>Zygonium</i> sp.			

Algae (藻類) 27 種

Bacteria (細菌) 147 種

Mold (真菌) 227 種