

---

『事例なしの場合は次の項目を入力』 保菌事例がない場合はこちらの枠内を入力します。  
『事例がない場合の 具体的な相談内容を入力します。(2000文字以上は入力できません。  
相談内容』 出来るだけ簡潔に要点をまとめて2000文字以内で入力してください。)

---

『事例がある場合は以下の項目を入力』 保菌事例がある場合はこちらの枠内を入力します。

『事例の発生した場所』 事例に関係する場所を次の中から選択します。  
複数選択できます。

「施設全般」  
「ICU」  
「外来」  
「新生児NICU」  
「一般病棟」  
「透析」  
「内科系病棟」  
「手術」  
「外科系病棟」  
「検体検査」  
「精神科病棟」  
「その他検査（内視鏡、放射線等）」  
「結核病棟」  
「給食」  
「移植病棟」  
「その他の入所施設」

『病原体（コード入力）』 該当する病原体のコード番号を入力します。コード番号表はこのマニュアルの最後に添付しています。

『病原体』 病原体名を入力します。

『事例の発生した診療科』 事例が発生した診療科を次の中から選択します。  
複数選択できます。

「内科」  
「耳鼻いんこう科」  
「外科」  
「整形外科」  
「小児科」  
「精神科」  
「産科」  
「歯科」  
「婦人科」  
「眼科」  
「その他」

『事例に巻き込まれたと思われる患者の数』	事例に関係すると思われる患者数を半角数字で入力します。
『事例に巻き込まれたと思われる患者の基礎疾患』	事例に関係すると思われる患者の基礎疾患名を入力します。
『感染部位』	事例に関係すると思われる患者が感染した部位を次の中から選択します。複数選択できます。 「血流感染」 「眼」 「手術部位感染」 「中枢神経系」 「尿路感染」 「皮膚」 「呼吸器感染」 「消化器感染」 「不明又はその他」
『事例があった場合の相談内容』	具体的な相談内容を入力します。(2000文字以上は入力できません。出来るだけ簡潔に要点をまとめて2000文字以内で入力してください。)
『相談年月日』	相談のあった日を選択します。
『貴医療施設名』	相談のあった医療施設名を入力します。
『所在地』	相談のあった医療施設の所在地を入力します。
『担当者名(職名・連絡先)』	相談のあった医療施設の担当者名または職名・連絡先を入力します。
『推定原因と当該事例に対するコメント・アドバイス等』	相談事例に対するコメント・アドバイス内容を入力します。(2000文字以上は入力できません。出来るだけ簡潔に要点をまとめて2000文字以内で入力してください。)
『相談に応じた日』	相談に応じた日を入力します。
『相談に応じたネットワーク担当者名』	回答した院内感染対策事例ネットワーク担当者名を入力します。
『相談媒体』	相談に使用した媒体を次の5つから選択します。 「電話」 「FAX」 「メール」 「手紙」 「来所」

※ 入力項目の左側にあるチェック項目にチェックした場合、入力されたデータはデータベースに登録されますが、検索等で表示させた場合でも表示されなくなります。公開しない情報の場合はチェックを入れてください。

## 入力項目の確認

院内感染対策事例システム - Microsoft Internet Explorer

ファイル 編集 表示 お気に入り ツール ヘルプ

アドレス https://infectionnet/confirm.php

### 院内感染対策事例システム

登録内容の確認画面です。内容が正しいれば「登録」ボタンをクリックしてください。修正が必要な場合は「修正」ボタンをクリックして入力画面に戻ってください。

#### 入力項目の確認

届出入力日	2006年03月01日
地域コード	---
用件	通常の事例情報提供
ネットワーク担当者名	
相談記録の種類	病院
相談数	0
院内感染対策委員会の有無	あり
ICTの有無	あり
相談の主な対象	---

相談に付した日 2006年03月01日

相談に付したネットワーク担当者名

相談履歴 電話

確認画面が表示されます。入力内容に間違いがないかを確認して、間違いがある場合は「修正」ボタンをクリックすると「入力項目」の画面に戻ります。間違いがない場合は「登録」ボタンをクリックするとデータベースに登録されます。

## 検索

データベースに登録されている情報を検索することができます。

### 検索条件

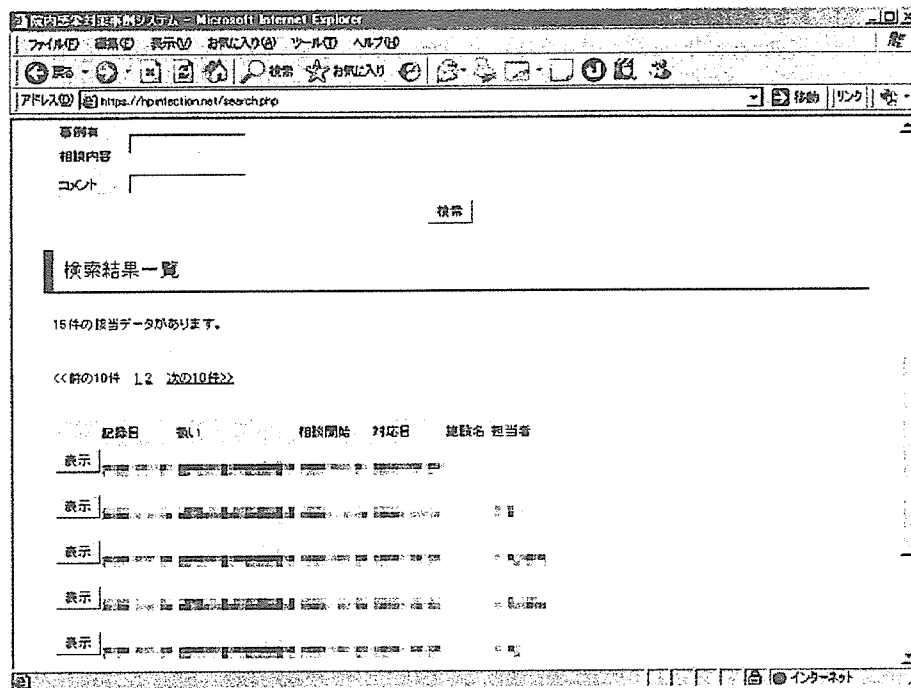
新規入力メニューの入力項目に合わせた条件項目から検索したい情報にあった条件を選択、入力します。複数の項目を選択、入力すると、すべての条件を満たすもののみ検索されます。

条件を入力後、「検索」ボタンをクリックすると条件に合うものが一覧で表示されます。

なお、各地域IDでログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

## 検索結果一覧

検索条件を満たすものが 10 件ごとに一覧で表示されます。



- 『記録日』 「入力日」で選択したものが表示されます。
- 『扱い』 「用件」で選択したものが表示されます。
- 『相談開始』 「相談年月日」で選択したものが表示されます。
- 『対応日』 「相談に応じた日」で選択したものが表示されます。
- 『施設名』 「貴医療施設名」で入力したものが表示されます。
- 『担当者』 「相談に応じたネットワーク担当者名」で入力したものが表示されます。

『<<前の 10 件』をクリックすると前の 10 件分を表示します。

『次の 10 件>>』をクリックすると次の 10 件分を表示します。

『<<前の 10 件』と『次の 10 件>>』の間の数字をクリックするとそのページを表示します。

各情報の左端にある「表示」ボタンをクリックするとその情報の詳細データを表示します。

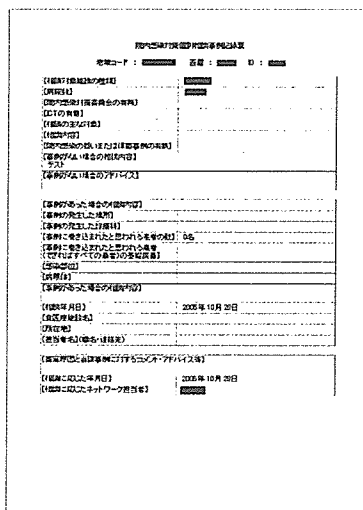
詳細データの表示



入力した情報を閲覧することができます。

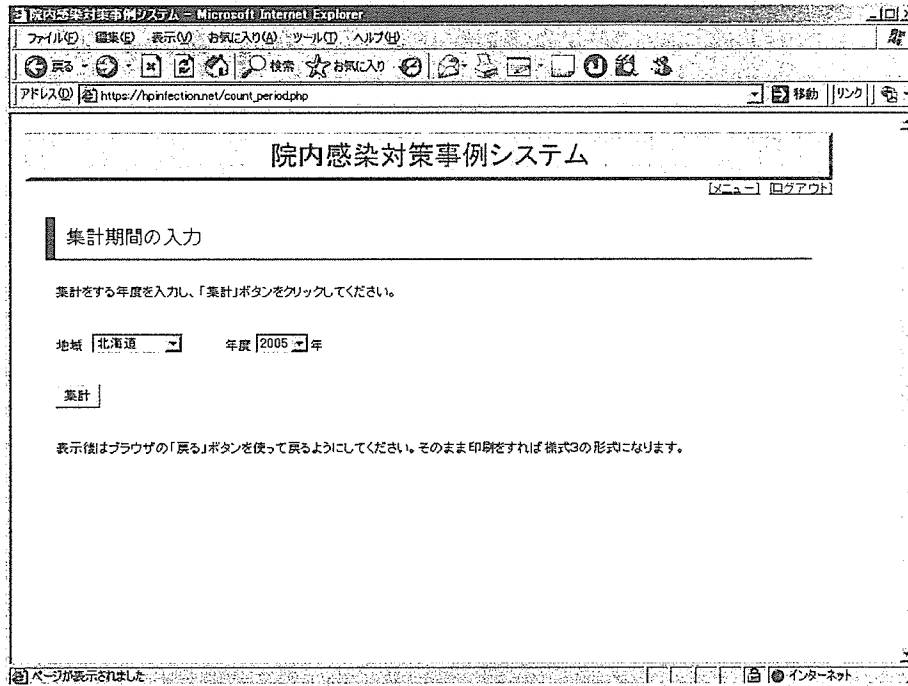
「戻る」ボタンをクリックすると検索結果一覧画面に戻ります。

「様式 1-1」「様式 1-2」「様式 1-3」「様式 2」のボタンをクリックすると、それぞれの様式に合わせて印刷できる画面が表示されます。印刷用の画面から元の画面に戻るには、ブラウザの「戻る」ボタンをクリックしてください。



## 集計

### 集計期間の入力



「様式 3」に相当する集計を行います。『地域』欄および『年度』欄を選択して「集計」ボタンをクリックすると集計結果画面（様式 3）が表示されます。

印刷用の画面から元の画面に戻るには、ブラウザの「戻る」ボタンをクリックしてください。

なお、各地域 ID でログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

## 様式 3

## 院内感染対策に関する相談事業報告書

殿

平成 17 年度 地域ネットワークへの院内感染対策相談事業を以下のとおり報告する。

報告年月日( 年 月 日)

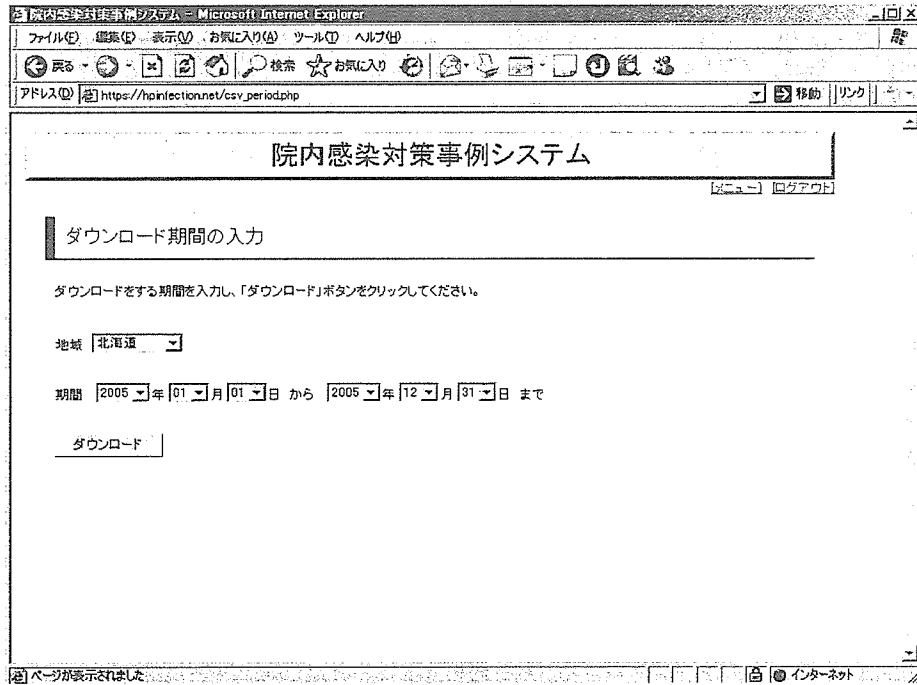
地域支援ネットワーク管理者:

【相談件数】
【月例件数】(相談開始月)
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月
【相談施設の種類】(件)
病院
診療所
歯科診療所
介護老人保健施設
特別養護老人ホーム
重症心身障害児(者)施設
その他
【病床数】(床)
0
1～19
20～99
100～199
200～499
500以上
【院内感染の疑いまたは保菌事例の有無】(件)
あり なし
【相談の主な対象】(件)
患者
医療従事者
施設
組織
【相談内容】(件)
多発事例(アウトブレイク)
職業暴露
個別管理
環境管理(清掃・リネン類含)
施設内組織
サーベイランス
消毒法
マニュアル
感染症一般(SARS等)
その他



## CSV ダウンロード

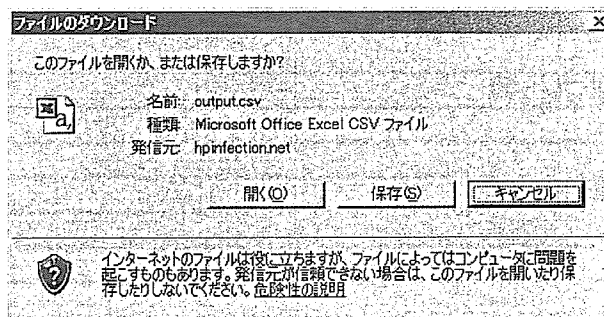
### ダウンロード期間の入力



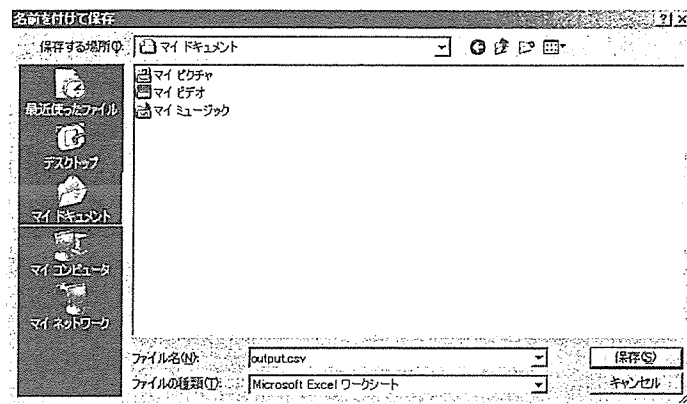
CSV（カンマ区切り）形式でお使いのパソコン側にデータを保存することができます。CSV形式のデータはMicrosoft Excel等の表計算ソフトで開くことができますので、必要な形式に加工し分析することができます。

『地域』欄を選択します。

『期間』欄で、集計に必要なデータの期間を選択し、「ダウンロード」ボタンをクリックします。



上のようなダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックします。



「名前を付けて保存」ダイアログボックスが表示されますので、任意の場所を選択し、任意の名前を入力して「保存」ボタンをクリックします。

データがダウンロードされ、指定した場所に保存されます。

エクセル等の表計算ソフトで開くと表形式でデータが表示されます。

なお、各地域 ID でログインしている場合は、『地域』欄には該当する地域のみ選択できるようになっています。他の地域の情報を表示することはできません。

## ログアウト

ログアウトし、最初の画面（ログイン画面）へ戻ります。

ログインしたまま放置すると、登録されているデータを第三者に閲覧されてしまう危険がありますので、目的の作業が済みましたらログアウトを必ず行ってください。

## 付録 1 : 病原体コード

※事例に入力するコードは、「連番」ではなく 1000 から始まる「コード」欄の値を入力してください。

連番	コード	名前
1	1000	グラム陽性球菌
2	1010	Micrococcus sp.
3	1020	Staphylococcus sp.
4	1021	S. aureus
5	1022	S. aureus (MSSA)
6	1023	S. aureus (MRSA)
7	1024	S. aureus (VSSA)
8	1025	S. aureus (VISA)
9	1026	S. aureus (hetero-VRSA)
10	1027	S. aureus (VRSA)
11	1028	CNS
12	1029	CNS (MSCNS)
13	1030	CNS (MRCNS)
14	1031	S. auricularis
15	1032	S. capitis
16	1033	S. cohnii
17	1034	S. epidermidis
18	1035	S. haemolyticus
19	1036	S. hominis
20	1037	S. hyicus
21	1038	S. intermedius
22	1039	S. lugdunensis
23	1040	S. saprophyticus
24	1041	S. schleiferi
25	1042	S. sciuri
26	1043	S. simulans
27	1044	S. warneri
28	1045	S. xylosum
29	1050	Streptococcus sp.
30	1051	$\alpha$ -Streptococcus
31	1052	$\beta$ -Streptococcus

連番	コード	名前
32	1053	$\gamma$ -Streptococcus
33	1054	Streptococcus groupA
34	1055	Streptococcus groupB
35	1056	Streptococcus groupC
36	1057	Streptococcus groupD
37	1058	Streptococcus groupF
38	1059	Streptococcus groupG
39	1060	S. pyogenes
40	1061	S. agalactiae
41	1062	S. pneumoniae (PSSP)
42	1063	S. pneumoniae (PISP)
43	1064	S. pneumoniae (PRSP)
44	1065	S. pneumoniae mucoid
45	1066	S. pneumoniae (PISP) mucoid
46	1067	S. pneumoniae (PRSP) mucoid
47	1068	S. milleri group
48	1069	S. anginosus
49	1070	S. constellatus
50	1071	S. intermedius
51	1072	S. acidominimus
52	1073	S. bovis
53	1074	S. crista
54	1075	S. dysgalactiae
55	1076	S. equi
56	1077	S. equinus
57	1078	S. equisimilis
58	1079	S. mitis
59	1080	S. mutans
60	1081	S. oralis
61	1082	S. salivarius
62	1083	S. sanguis

連番	コード	名前
63	1084	<i>S. suis</i>
64	1085	<i>S. uberis</i>
65	1086	<i>S. zooepidemicus</i>
66	1090	<i>Enterococcus</i> sp.
67	1091	<i>E. avium</i>
68	1092	<i>E. casseliflavus</i>
69	1093	<i>E. casseliflavus</i> (VRE)
70	1094	<i>E. dispar</i>
71	1095	<i>E. durans</i>
72	1096	<i>E. faecalis</i>
73	1097	<i>E. faecalis</i> (VRE)
74	1098	<i>E. faecium</i>
75	1099	<i>E. faecium</i> (VRE)
76	1100	<i>E. flavescens</i>
77	1101	<i>E. flavescens</i> (VRE)
78	1102	<i>E. gallinarum</i>
79	1103	<i>E. gallinarum</i> (VRE)
80	1104	<i>E. hirae</i>
81	1105	<i>E. malodoratus</i>
82	1106	<i>E. mundtii</i>
83	1107	<i>E. pseudoavium</i>
84	1108	<i>E. raffinosus</i>
85	1109	<i>E. sulfureus</i>
86	1120	<i>Gemella</i>
87	1121	<i>G. morbillorum</i>
88	1130	<i>Aerococcus</i> sp.
89	1140	<i>Leuconostoc</i> sp
90	1150	<i>Pediococcus</i> sp
91	2000	グラム陰性桿菌
92	2001	GF - GNR
93	2010	<i>Escherichia</i> sp.
94	2011	<i>E. coli</i>
95	2012	<i>E. coli</i> (ESBL)
96	2013	<i>E. fergusonii</i>
97	2014	<i>E. hermannii</i>
98	2015	<i>E. vulneris</i>
99	2900	<i>E. coli</i> O:157 H:7

連番	コード	名前
100	2901	<i>E. coli</i> O:1
101	2902	<i>E. coli</i> O:6
102	2903	<i>E. coli</i> O:8
103	2904	<i>E. coli</i> O:15
104	2905	<i>E. coli</i> O:18
105	2906	<i>E. coli</i> O:20
106	2907	<i>E. coli</i> O:25
107	2908	<i>E. coli</i> O:26
108	2909	<i>E. coli</i> O:27
109	2910	<i>E. coli</i> O:28ac
110	2911	<i>E. coli</i> O:29
111	2912	<i>E. coli</i> O:44
112	2913	<i>E. coli</i> O:55
113	2914	<i>E. coli</i> O:63
114	2915	<i>E. coli</i> O:78
115	2916	<i>E. coli</i> O:86a
116	2917	<i>E. coli</i> O:111
117	2918	<i>E. coli</i> O:112ac
118	2919	<i>E. coli</i> O:114
119	2920	<i>E. coli</i> O:115
120	2921	<i>E. coli</i> O:119
121	2922	<i>E. coli</i> O:124
122	2923	<i>E. coli</i> O:125
123	2924	<i>E. coli</i> O:126
124	2925	<i>E. coli</i> O:127a
125	2926	<i>E. coli</i> O:128
126	2927	<i>E. coli</i> O:136
127	2928	<i>E. coli</i> O:142
128	2929	<i>E. coli</i> O:143
129	2930	<i>E. coli</i> O:144
130	2931	<i>E. coli</i> O:146
131	2932	<i>E. coli</i> O:148
132	2933	<i>E. coli</i> O:151
133	2934	<i>E. coli</i> O:152
134	2935	<i>E. coli</i> O:153
135	2936	<i>E. coli</i> O:157
136	2937	<i>E. coli</i> O:158

連番	コード	名前
137	2938	<i>E. coli</i> 0:159
138	2939	<i>E. coli</i> 0:164
139	2940	<i>E. coli</i> 0:166
140	2941	<i>E. coli</i> 0:167
141	2942	<i>E. coli</i> 0:168
142	2943	<i>E. coli</i> 0:169
143	2030	<i>Shigella</i> sp.
144	2031	<i>S. boydii</i>
145	2032	<i>S. dysenteriae</i>
146	2033	<i>S. flexneri</i>
147	2034	<i>S. sonnei</i>
148	2050	<i>Salmonella</i> sp.
149	2051	<i>S. choleraesuis</i>
150	2052	<i>S. bongori</i>
151	2053	<i>S. Arizona</i>
152	2054	<i>S. Enteritidis</i>
153	2055	<i>S. Paratyphi- A</i>
154	2056	<i>S. Schottmuelleri</i>
155	2057	<i>S. Sendai</i>
156	2058	<i>S. Typhi</i>
157	2059	<i>S. Typhimurium</i>
158	2060	<i>Salmonella</i> 0:2
159	2061	<i>Salmonella</i> 0:4
160	2062	<i>Salmonella</i> 0:7
161	2063	<i>Salmonella</i> 0:8
162	2064	<i>Salmonella</i> 0:9
163	2065	<i>Salmonella</i> 0:9/46
164	2066	<i>Salmonella</i> 0:3/10
165	2067	<i>Salmonella</i> 0:1/3/19
166	2068	<i>Salmonella</i> 0:11
167	2069	<i>Salmonella</i> 0:13
168	2070	<i>Salmonella</i> 0:6/14
169	2071	<i>Salmonella</i> 0:16
170	2072	<i>Salmonella</i> 0:18
171	2073	<i>Salmonella</i> 0:21
172	2074	<i>Salmonella</i> 0:35
173	2090	<i>Citrobacter</i> sp.

連番	コード	名前
174	2091	<i>C. amalonaticus</i>
175	2092	<i>C. braakii</i>
176	2093	<i>C. diversus</i>
177	2094	<i>C. farmeri</i>
178	2095	<i>C. freundii</i>
179	2096	<i>C. koseri</i>
180	2097	<i>C. sedlakii</i>
181	2110	<i>Klebsiella</i> sp.
182	2111	<i>K. ornithinolytica</i>
183	2112	<i>K. oxytoca</i>
184	2113	<i>K. oxytoca</i> (ESBL)
185	2114	<i>K. ozaenae</i>
186	2115	<i>K. planticola</i>
187	2116	<i>K. pneumoniae</i>
188	2117	<i>K. pneumoniae</i> (ESBL)
189	2118	<i>K. rhinoscleromatis</i>
190	2119	<i>K. terrigena</i>
191	2120	<i>Enterobacter</i> sp.
192	2121	<i>E. aerogenes</i>
193	2122	<i>E. agglomerans</i>
194	2123	<i>E. amnigenus</i>
195	2124	<i>E. asburiae</i>
196	2125	<i>E. cloacae</i>
197	2126	<i>E. gergoviae</i>
198	2127	<i>E. hormaechei</i>
199	2128	<i>E. intermedium</i>
200	2129	<i>E. sakazakii</i>
201	2130	<i>E. taylorae</i>
202	2140	<i>Hafnia</i> sp.
203	2141	<i>H. alvei</i>
204	2150	<i>Serratia</i> sp.
205	2151	<i>S. ficaria</i>
206	2152	<i>S. fonticola</i>
207	2153	<i>S. liquefaciens</i>
208	2154	<i>S. marcescens</i>
209	2155	<i>S. odorifera</i>
210	2156	<i>S. plymuthica</i>

連番	コード	名前
211	2157	<i>S. rubidaea</i>
212	2170	<i>Proteus</i> sp.
213	2171	<i>P. mirabilis</i>
214	2172	<i>P. penneri</i>
215	2173	<i>P. vulgaris</i>
216	2190	<i>Morganella</i> sp.
217	2191	<i>M. morgani</i>
218	2210	<i>Providencia</i> sp.
219	2211	<i>P. alcalifaciens</i>
220	2212	<i>P. rettgeri</i>
221	2213	<i>P. rustigianii</i>
222	2214	<i>P. stuartii</i>
223	2230	<i>Yersinia</i> sp.
224	2231	<i>Y. enterocolitica</i>
225	2232	<i>Y. frederiksenii</i>
226	2233	<i>Y. intermedia</i>
227	2234	<i>Y. kristensenii</i>
228	2235	<i>Y. pestis</i>
229	2236	<i>Y. pseudotuberculosis</i>
230	2237	<i>Y. ruckei</i>
231	2250	<i>Edwardsiella</i> sp.
232	2251	<i>E. tarda</i>
233	2260	<i>Cedecea</i> sp.
234	2261	<i>Cedecea davisae</i>
235	2262	<i>Cedecea lapagei</i>
236	2263	<i>Cedecea neteri</i>
237	2270	<i>Ewingella</i> sp.
238	2271	<i>Ewingella americana</i>
239	2280	<i>Kluyvera</i> sp.
240	2281	<i>K. ascorbata</i>
241	2282	<i>K. cryocrescens</i>
242	2290	<i>Rahnella</i> sp.
243	2291	<i>Rahnella aquatilis</i>
244	2300	<i>Tatumella</i> sp.
245	2301	<i>Tatumella ptyseos</i>
246	2310	<i>Leminorella</i> sp.
247	2311	<i>L. grimontii</i>

連番	コード	名前
248	2312	<i>L. richardii</i>
249	2320	<i>Moellerella</i> sp.
250	2321	<i>M. wisconsensis</i>
251	2330	<i>Yokenella</i> sp.
252	2331	<i>Y. regensburgei</i>
253	2510	<i>Vibrio</i> sp.
254	2511	<i>V. alginolyticus</i>
255	2512	<i>V. cholerae</i>
256	2513	<i>V. cholerae</i> non0:1
257	2514	<i>V. cholerae</i> 0:1
258	2515	<i>V. cholerae</i> 0:139
259	2516	<i>V. damsela</i>
260	2517	<i>V. fluvialis</i>
261	2518	<i>V. furnissii</i>
262	2519	<i>V. hollisae</i>
263	2520	<i>V. metschnikovii</i>
264	2521	<i>V. mimicus</i>
265	2522	<i>V. parahaemolyticus</i>
266	2523	<i>V. vulnificus</i>
267	2530	<i>Aeromonas</i> sp.
268	2531	<i>A. caviae</i>
269	2532	<i>A. hydrophila</i>
270	2533	<i>A. jandaei</i>
271	2534	<i>A. schubertii</i>
272	2535	<i>A. sobria</i>
273	2536	<i>A. trota</i>
274	2537	<i>A. veronii</i>
275	2550	<i>Plesiomonas</i> sp.
276	2551	<i>P. shigelloides</i>
277	2600	<i>Actinobacillus</i> sp.
278	2650	<i>Pasteurella</i> sp.
279	2651	<i>P. aerogenes</i>
280	2652	<i>P. haemolytica</i>
281	2653	<i>P. multocida</i>
282	2654	<i>P. pneumotrop</i>
283	2655	<i>P. ureae</i>
284	2670	<i>Campylobacter</i> sp.

連番	コード	名前
285	2671	<i>C. jejuni/coli</i>
286	2672	<i>C. coli</i>
287	2673	<i>C. fetus</i>
288	2674	<i>C. jejuni</i>
289	2675	<i>C. lari</i>
290	2680	<i>Helicobacter sp.</i>
291	2681	<i>H. pylori</i>
292	2690	<i>Haemophilus sp.</i>
293	2691	<i>H. aphrophilus</i>
294	2692	<i>H. ducreyi</i>
295	2693	<i>H. haemolyticus</i>
296	2694	<i>H. influenzae</i>
297	2695	<i>H. influenzae (BLNAR)</i>
298	2696	<i>H. paraaphrophilus</i>
299	2697	<i>H. parahaemolyticus</i>
300	2698	<i>H. parainfluenzae</i>
301	2700	<i>Legionella sp.</i>
302	2701	<i>L. bozemanii</i>
303	2702	<i>L. dumoffii</i>
304	2703	<i>L. gormanii</i>
305	2704	<i>L. micdadei</i>
306	2705	<i>L. pneumophila</i>
307	2706	<i>L. pneumophila serv1</i>
308	2707	<i>L. pneumophila serv2</i>
309	2708	<i>L. pneumophila serv3</i>
310	2709	<i>L. pneumophila serv4</i>
311	2710	<i>L. pneumophila serv5</i>
312	2711	<i>L. pneumophila serv6</i>
313	2720	<i>C. hominis</i>
314	3001	ブドウ糖非発酵性グラム陰性桿菌
315	3010	<i>Pseudomonas sp.</i>
316	3011	<i>P. acidovorans</i>
317	3012	<i>P. aeruginosa</i>
318	3013	<i>P. aeruginosa mucoid</i>
319	3014	<i>P. alcaligenes</i>
320	3015	<i>P. fluorescens</i>

連番	コード	名前
321	3016	<i>P. mendocina</i>
322	3017	<i>P. pseudoalcaligenes</i>
323	3018	<i>P. putida</i>
324	3019	<i>P. stutzeri</i>
325	3030	<i>Stenotrophomonas sp</i>
326	3031	<i>S. maltophilia</i>
327	3040	<i>Burkholderia sp.</i>
328	3041	<i>B. cepacia</i>
329	3042	<i>B. gladioli</i>
330	3043	<i>B. mallei</i>
331	3044	<i>B. pickettii</i>
332	3045	<i>B. pseudomallei</i>
333	3060	<i>Shewanella sp.</i>
334	3061	<i>S. putrefaciens</i>
335	3080	<i>Sphingomonas sp.</i>
336	3081	<i>S. paucimobilis</i>
337	3090	<i>Comamonas sp.</i>
338	3091	<i>C. acidovorans</i>
339	3092	<i>C. testosteroni</i>
340	3110	<i>Sphingobacterium sp.</i>
341	3111	<i>S. multivorum</i>
342	3112	<i>S. spiritivorum</i>
343	3120	<i>Weeksella sp.</i>
344	3121	<i>W. virosa</i>
345	3130	<i>Alcaligenes sp.</i>
346	3131	<i>A. denitrificans</i>
347	3132	<i>A. faecalis</i>
348	3133	<i>A. odorans</i>
349	3134	<i>A. xylosoxydans</i>
350	3140	<i>Chryseobacterium sp.</i>
351	3141	<i>C. indrogenes</i>
352	3142	<i>C. meningosepticum</i>
353	3150	<i>Chryseomonas sp.</i>
354	3151	<i>C. luteola</i>
355	3160	<i>Empedobacter sp.</i>
356	3161	<i>E. brevis</i>
357	3170	<i>Flavobacterium sp.</i>



連番	コード	名前
358	3171	<i>F. odoratum</i>
359	3180	<i>Acinetobacter</i> sp.
360	3181	<i>A. alcaligenes</i>
361	3182	<i>A. baumannii</i>
362	3183	<i>A. haemolyticus</i>
363	3184	<i>A. lwoffii</i>
364	3190	<i>Agrobacterium</i> sp.
365	3191	<i>A. radiobacter</i>
366	3200	<i>Flavimonas</i> sp.
367	3201	<i>F. oryzihabitans</i>
368	3500	<i>Bordetella</i> sp.
369	3501	<i>B. bronchiseptica</i>
370	3502	<i>B. paraptussis</i>
371	3503	<i>B. pertussis</i>
372	3560	<i>Brucella</i> sp.
373	3570	<i>Moraxella</i> sp.
374	3571	<i>M. atlantae</i>
375	3572	<i>M. lacunata</i>
376	3573	<i>M. osloensis</i>
377	3574	<i>M. phenylpyruv</i>
378	4000	グラム陰性球菌
379	4010	<i>Neisseria</i> sp.
380	4011	<i>N. gonorrhoeae</i>
381	4012	<i>N. meningitidis</i>
382	4013	<i>N. cinerea</i>
383	4014	<i>N. flavescens</i>
384	4015	<i>N. lactamica</i>
385	4016	<i>N. mucosa</i>
386	4017	<i>N. sicca</i>
387	4018	<i>N. subflava</i>
388	4030	<i>Branhamella</i> sp.
389	4031	<i>B. catarrhalis</i>
390	5000	グラム陽性桿菌
391	5010	<i>Corynebacterium</i> sp.
392	5011	<i>C. amycolatum</i>
393	5012	<i>C. diphtheriae</i>
394	5013	<i>C. jeikeium</i>

連番	コード	名前
395	5014	<i>C. pseudodiphtheriticum</i>
396	5015	<i>C. striatum</i>
397	5016	<i>C. urealyticum</i>
398	5020	<i>Listeria</i> sp.
399	5021	<i>L. monocytogenes</i>
400	5030	<i>Gardnerella</i> sp.
401	5031	<i>G. vaginalis</i>
402	5040	<i>Arcanobacterium</i> sp.
403	5041	<i>A. haemolyticum</i>
404	5050	<i>Lactobacillus</i> sp.
405	5060	<i>Tricella</i> sp.
406	5061	<i>T. otitidis</i>
407	5070	<i>Bacillus</i> sp.
408	5071	<i>Bacillus anthracis</i>
409	5072	<i>Bacillus cereus</i>
410	5073	<i>Bacillus subtilis</i>
411	5090	<i>Nocardia</i> sp.
412	5091	<i>Nocardia asteroides</i>
413	5092	<i>Nocardia brasiliensis</i>
414	5093	<i>Nocardia farcinica</i>
415	5094	<i>Nocardia nova</i>
416	5095	<i>N. otitidis caviarum</i>
417	6000	嫌気性菌
418	6010	Anaerobic GPC
419	6020	<i>Peptococcus</i> sp.
420	6030	<i>Peptostreptococcus</i> sp.
421	6031	<i>P. anaerobius</i>
422	6032	<i>P. asaccharolyticus</i>
423	6033	<i>P. magnus</i>
424	6034	<i>P. micros</i>
425	6050	<i>Coprococcus</i> sp.
426	6060	<i>Rumionococcus</i> sp.
427	6100	Anaerobic GNR
428	6110	<i>Bacteroides</i> sp.
429	6111	<i>B. caccae</i>
430	6112	<i>B. distasonis</i>
431	6113	<i>B. eggerthii</i>

連番	コード	名前
432	6114	<i>B. fragilis</i>
433	6115	<i>B. merdae</i>
434	6118	<i>B. ovatus</i>
435	6119	<i>B. stercoris</i>
436	6120	<i>B. thetaiotaomicron</i>
437	6121	<i>B. uniformis</i>
438	6122	<i>B. ureolyticus</i>
439	6123	<i>B. vulgatus</i>
440	6124	<i>B. fragilis</i> group
441	6125	Non- <i>B. fragilis</i> group
442	6130	<i>Prevotella</i> sp.
443	6131	<i>Pr. bivia</i>
444	6132	<i>Pr. buccae</i>
445	6133	<i>Pr. buccalis</i>
446	6135	<i>Pr. corporis</i>
447	6136	<i>Pr. denticola</i>
448	6137	<i>Pr. disiens</i>
449	6138	<i>Pr. heparinolytica</i>
450	6139	<i>Pr. intermedia</i>
451	6140	<i>Pr. loescheii</i>
452	6141	<i>Pr. melaninogenica</i>
453	6142	<i>Pr. nigrescens</i>
454	6143	<i>Pr. oralis</i>
455	6144	<i>Pr. oris</i>
456	6145	<i>Pr. oulorum</i>
457	6146	<i>Pr. roteolytic</i>
458	6147	<i>Pr. veroralis</i>
459	6148	<i>Pr. zooglyphiformans</i>
460	6150	<i>Porphyomonas</i> sp.
461	6151	<i>Po. asaccharolytica</i>
462	6152	<i>Po. canoris</i>
463	6153	<i>Po. circumdentaria</i>
464	6154	<i>Po. endodontalis</i>
465	6155	<i>Po. gingivalis</i>
466	6156	<i>Po. levii</i>
467	6157	<i>Po. salivosa</i>
468	6160	<i>Leptotrichia</i> sp.

連番	コード	名前
469	6161	<i>L. buccalis</i>
470	6165	<i>Dialister</i> sp.
471	6166	<i>D. pneumosites</i>
472	6170	<i>Fusobacterium</i> sp.
473	6171	<i>F. gonidiaformans</i>
474	6172	<i>F. mortiferum</i>
475	6173	<i>F. naviforme</i>
476	6174	<i>F. necrophorum</i>
477	6175	<i>F. nucleatum</i>
478	6176	<i>F. pseudonecrophorum</i>
479	6177	<i>F. russioris</i>
480	6178	<i>F. ulcerans</i>
481	6179	<i>F. varium</i>
482	6180	<i>Biophila</i> sp.
483	6181	<i>B. wadsworthia</i>
484	6190	<i>Desulfomonas</i> sp.
485	6191	<i>D. pigra</i>
486	6200	<i>Tissierella</i> sp.
487	6201	<i>T. praecuta</i>
488	6210	<i>Sutterella</i> sp.
489	6211	<i>S. wadsworthensis</i>
490	6220	<i>Campylobacter</i> sp.
491	6221	<i>C. gracilis</i>
492	6230	<i>Wollinella</i> sp.
493	6240	<i>Desulfovibrio</i>
494	6250	<i>Capnocytophaga</i> sp.
495	6260	<i>Eikenella</i> sp.
496	6261	<i>E. corrodions</i>
497	6300	Anaerobic GNC
498	6310	<i>Veillonella</i> sp.
499	6320	<i>Acidaminococcus</i> sp.
500	6330	<i>Megasphaera</i> sp.
501	6400	Anaerobic GPR
502	6410	<i>Propionibacterium</i> sp.
503	6411	<i>P. acnes</i>
504	6412	<i>P. granulosum</i>
505	6420	<i>Actinomyces</i> sp.

連番	コード	名前
506	6421	<i>A. israelii</i>
507	6422	<i>A. odontolyticus</i>
508	6423	<i>A. viscosus</i>
509	6430	<i>Bifidobacterium</i> sp.
510	6431	<i>B. dentium</i>
511	6440	<i>Eubacterium</i> sp.
512	6441	<i>Eubacterium lentum</i>
513	6442	<i>Eubacterium limosum</i>
514	6450	<i>Clostridium</i> sp.
515	6451	<i>C. barati</i>
516	6452	<i>C. bifermentas</i>
517	6453	<i>C. botulinum</i>
518	6454	<i>C. butyricum</i>
519	6455	<i>C. cadaveris</i>
520	6456	<i>C. clostridiiforme</i>
521	6457	<i>C. difficile</i>
522	6458	<i>C. histolyticum</i>
523	6459	<i>C. innocuum</i>
524	6460	<i>C. perfringens</i>
525	6461	<i>C. ramosum</i>
526	6462	<i>C. septicum</i>
527	6463	<i>C. sordellii</i>
528	6464	<i>C. sporogenes</i>
529	6465	<i>C. subterminale</i>
530	6466	<i>C. tertium</i>
531	6467	<i>C. tetani</i>
532	6480	<i>Mobiluncus</i> sp.
533	6490	<i>Lactobacillus</i> sp.
534	6500	<i>Atopobium</i> sp.
535	6510	<i>Weissella</i> sp.
536	7000	真菌
537	7001	Yeast
538	7002	Mould
539	7010	<i>Candida</i> sp.
540	7011	<i>C. albicans</i>
541	7012	<i>C. glabrata</i>
542	7013	<i>C. guilliermondii</i>

連番	コード	名前
543	7014	<i>C. krusei</i>
544	7015	<i>C. parapsilosis</i>
545	7016	<i>C. pseudotropicalis</i>
546	7017	<i>C. stellatoidea</i>
547	7018	<i>C. tropicalis</i>
548	7040	<i>Cryptococcus</i> sp.
549	7041	<i>C. neoformans</i>
550	7042	<i>C. albidus</i>
551	7050	<i>Trichosporon</i> sp.
552	7060	<i>Aspergillus</i> sp.
553	7061	<i>A. flavus</i>
554	7062	<i>A. fumigatus</i>
555	7063	<i>A. niger</i>
556	7064	<i>A. terreus</i>
557	7070	<i>Penicillium</i> sp.
558	8000	抗酸菌
559	8001	atypical mycobacteria (nontuberculous mycobacteria)
560	8010	<i>Mycobacterium</i> sp.
561	8011	<i>M. tuberculosis</i>
562	8012	<i>M. avium</i> complex
563	8013	<i>M. avium</i>
564	8014	<i>M. intracellulare</i>
565	8015	<i>M. kansasii</i>
566	8016	<i>M. marinum</i>
567	8017	<i>M. simiae</i>
568	8018	<i>M. scrofulaceum</i>
569	8019	<i>M. szulgai</i>
570	8020	<i>M. gordonae</i>
571	8021	<i>M. xenopi</i>
572	8022	<i>M. gastris</i>
573	8023	<i>M. nonchromogenicum</i>
574	8024	<i>M. fortuitum</i>
575	8025	<i>M. chelonae</i>
576	8026	<i>M. abscessus</i>
577	8027	<i>M. bovis</i>

連番	コード	名前
578	8028	M. phlei
579	8029	M. smegmatis
580	8030	M. parafortuitum
581	8031	M. triviale
582	8032	M. terrae
583	8033	M. pergrinum
584	9000	ウイルスその他
585	9001	A型肝炎ウイルス
586	9002	B型肝炎ウイルス
587	9003	C型肝炎ウイルス
588	9004	HIV
589	9005	HTLV-1
590	9006	SARSコロナウイルス
591	9007	RS
592	9008	アデノウイルス
593	9009	インフルエンザA
594	9010	インフルエンザB
595	9011	サイトメガロウイルス
596	9012	水痘・帯状疱疹
597	9013	単純ヘルペス
598	9014	ノロウイルス(小型球形ウイルス)
599	9015	パラインフルエンザ
600	9015	ポリオウイルス
601	9016	ロタウイルス
602	9017	ムンプスウイルス