

## 微生物別インデックス(2002年4月～2005年5月)

Published online: 2005.05.17

### 和名

	微生物名	Y's Letter No.		微生物名	Y's Letter No.	
あ	RSウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">34</a>	お	黄色ブドウ球菌	<a href="#">3</a> , <a href="#">16</a>	
	アクロモバクター属	<a href="#">29</a>		黄熱ウイルス	<a href="#">22</a>	
	アシネトバクター カルコアセティカス	<a href="#">17</a>	か	カボジ肉腫関連ヘルペス ウイルス	<a href="#">31</a>	
	アシネトバクター ジュニイ	<a href="#">17</a>		カンジダ アルピカンス	<a href="#">16</a> , <a href="#">32</a>	
	アシネトバクター ジョンソニー	<a href="#">17</a>		カンピロバクター属	<a href="#">20</a>	
	アシネトバクター ヘモリティカス	<a href="#">17</a>	回帰熱ボレリア	<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>		
	アシネトバクター ポーマイニイ	<a href="#">17</a>	き	Q熱コクシエラ	<a href="#">22</a>	
	アシネトバクター ルオフィー	<a href="#">17</a>		狂犬病関連リッサウイルス	<a href="#">24</a>	
	アシネトバクター属	<a href="#">17</a> , <a href="#">29</a>	く	クラミジア シッタシイ	<a href="#">37</a>	
	アストロウイルス	<a href="#">21</a>		クラミジア トロコマティス	<a href="#">37</a>	
	アスペルギルス	<a href="#">32</a>		クリプトスポリジウム原虫	<a href="#">39</a>	
	アデノウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">19</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">34</a>		クリミア・コンゴ出血熱 ウイルス	<a href="#">15</a>	
	い	EBウイルス		<a href="#">31</a>	クロストリジウム ディフィシレ	<a href="#">30</a>
		E型肝炎ウイルス		<a href="#">5</a> , <a href="#">23</a>	クロストリジウム パープリンジェンス	<a href="#">30</a>
イエカ		<a href="#">22</a>	け	ケジラミ	<a href="#">22</a>	
インフルエンザウイルス		<a href="#">9</a> , <a href="#">16</a> , <a href="#">23</a> , <a href="#">27</a>		結核菌	<a href="#">28</a>	
インフルエンザ菌		<a href="#">12</a>		原虫	<a href="#">39</a>	
う	ウエストナイルウイルス	<a href="#">11</a> , <a href="#">22</a>	こ	コアグラージェ陰性ブドウ球菌	<a href="#">17</a>	
	ウエルシュ菌	<a href="#">20</a>		抗酸菌	<a href="#">28</a> , <a href="#">35</a>	
え	A型肝炎ウイルス	<a href="#">5</a> , <a href="#">23</a>		高病原性トリインフルエンザ	<a href="#">27</a>	
	A群レンサ球菌	<a href="#">33</a>		酵母	<a href="#">32</a>	
	エキノコックス条虫	<a href="#">39</a>		コガタアカイエカ	<a href="#">22</a>	
	エコーウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">34</a>		コクサッキーウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">19</a> , <a href="#">34</a>	
	エビアンインフルエンザ ウイルス	<a href="#">23</a> , <a href="#">27</a>		コクシエラ	<a href="#">38</a>	
	エビアンウイルス	<a href="#">9</a> , <a href="#">23</a> , <a href="#">27</a>		コクシエラ バーネットイイ	<a href="#">22</a>	
	エボラウイルス	<a href="#">15</a>		枯草菌	<a href="#">30</a>	
	エルシニア エンテロコリチカ	<a href="#">20</a>		コリネバクテリウム属	<a href="#">17</a>	
	エンテロウイルス	<a href="#">19</a> , <a href="#">34</a>		コレラ菌	<a href="#">20</a>	
	エンテロバクター	<a href="#">36</a>	コロナウイルス	<a href="#">18</a> , <a href="#">23</a> , <a href="#">34</a>		

	微生物名	Y's Letter No.
さ	SARS ウイルス	<a href="#">18</a>
	SARS 関連コロナウイルス	<a href="#">18</a> , <a href="#">23</a>
	サイトメガロウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">31</a>
	細胞致死性膨潤毒素産生大腸菌	<a href="#">20</a>
	サルモネラ属	<a href="#">20</a>
	サル痘ウイルス	<a href="#">23</a>
し	C 型肝炎ウイルス	<a href="#">10</a>
	糸状菌	<a href="#">32</a>
	ジェオバシラス ステアロサーモフィラス	<a href="#">30</a>
	シナハマダラカ	<a href="#">22</a>
	シラミ	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
	新型コレラ菌	<a href="#">20</a>
	真菌	<a href="#">32</a>
	親水性のグラム陰性菌	<a href="#">29</a>
	す	ストレプトコッカス ピオゲネス
水痘・带状疱疹ウイルス		<a href="#">26</a> , <a href="#">31</a>
髄膜炎菌		<a href="#">33</a>
せ	赤痢アメーバ	<a href="#">39</a>
	赤痢菌属	<a href="#">20</a>
	セラチア マルセッセンス	<a href="#">1</a> , <a href="#">16</a>
	セレウス菌	<a href="#">20</a>
	節足動物媒介微生物	<a href="#">22</a>
	蠕虫	<a href="#">39</a>
た	大腸菌	<a href="#">4</a> , <a href="#">16</a> , <a href="#">36</a>
	大腸菌 O157	<a href="#">4</a>
	ダニ	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
	多包条虫	<a href="#">39</a>
	単純ヘルペスウイルス	<a href="#">16</a> , <a href="#">31</a>
	炭疽菌	<a href="#">13</a> , <a href="#">30</a>
	単包条虫	<a href="#">39</a>
	ち	腸炎ビブリオ
腸管出血性大腸菌		<a href="#">4</a> , <a href="#">20</a>
腸管侵入性大腸菌		<a href="#">20</a>
腸管病原性大腸菌		<a href="#">20</a>
腸管附着性大腸菌		<a href="#">20</a>
腸球菌		<a href="#">6</a>
腸チフス菌		<a href="#">20</a>
腸内細菌科細菌		<a href="#">36</a>
つ		ツツガムシ
	ツツガムシ病リケッチア	<a href="#">22</a>
て	デングウイルス	<a href="#">22</a>
	天然痘ウイルス	<a href="#">13</a> , <a href="#">23</a>
と	痘瘡ウイルス (Variola virus)	<a href="#">13</a>
	毒素原性大腸菌	<a href="#">20</a>

	微生物名	Y's Letter No.
な	ナイセリア	<a href="#">33</a>
	メニンギイティデイス	
	ナグビブリオ	<a href="#">20</a>
に	ニバウイルス	<a href="#">23</a>
	日本脳炎ウイルス	<a href="#">11</a> , <a href="#">22</a>
	日本紅斑熱リケッチア	<a href="#">22</a>
ね	ネッタイシマカ	<a href="#">22</a>
の	ノーウォーク様ウイルス	<a href="#">21</a>
	ノロウイルス	<a href="#">21</a>
は	バークホルデリア セパシア	<a href="#">16</a> , <a href="#">29</a>
	バークホルデリア属	<a href="#">29</a>
	肺炎桿菌	<a href="#">36</a>
	肺炎球菌	<a href="#">12</a> , <a href="#">33</a>
	梅毒トレポネーマ	<a href="#">37</a>
	破傷風菌	<a href="#">30</a>
	バシラス セレウス	<a href="#">30</a>
	パラインフルエンザウイルス	<a href="#">34</a>
	パラチフスA菌	<a href="#">20</a>
	バンコマイシン耐性腸球菌	<a href="#">3</a> , <a href="#">6</a>
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	<a href="#">3</a> , <a href="#">24</a>	
ひ	B ウイルス	<a href="#">31</a>
	B 型肝炎ウイルス	<a href="#">10</a>
	B 群レンサ球菌	<a href="#">33</a>
	非 O1 コレラ菌	<a href="#">20</a>
	非結核性抗酸菌 (非定型抗酸菌)	<a href="#">35</a>
	ヒゼンダニ	<a href="#">22</a>
	ヒトヘルペスウイルス 6/7	<a href="#">31</a>
	ヒトメタニューモウイルス	<a href="#">34</a>
	ヒト免疫不全ウイルス	<a href="#">10</a> , <a href="#">28</a>
	ビブリオ属	<a href="#">20</a>
	皮膚常在菌	<a href="#">17</a>
	びまん付着性大腸菌	<a href="#">20</a>
	百日咳菌	<a href="#">33</a>
	表皮ブドウ球菌	<a href="#">16</a> , <a href="#">17</a>
ふ	風疹ウイルス	<a href="#">25</a>
	フランシセラ属	<a href="#">24</a>
へ	-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性インフルエンザ菌	<a href="#">12</a>
	-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性インフルエンザ菌	<a href="#">12</a>
	ペスト菌	<a href="#">13</a>
	ペニシリン耐性肺炎球菌	<a href="#">12</a>
	ヘルペスウイルス	<a href="#">31</a>
ほ	発疹チフスリケッチア	<a href="#">22</a>

	微生物名	Y's Letter No.	
ほ	ボツリヌス菌	<a href="#">14</a> , <a href="#">20</a> , <a href="#">30</a>	
	ボレリア ガリニイ	<a href="#">37</a>	
	ボレリア パーグドオルフェリー	<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>	
	ボレリア リカレンシス	<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>	
	ボレリア属	<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>	
ま	マールブルグウイルス	<a href="#">15</a>	
	マイコバクテリウム アビウム	<a href="#">35</a>	
	マイコバクテリウム カンサシー	<a href="#">35</a>	
	マイコバクテリウム ゼノフィー	<a href="#">35</a>	
	マイコバクテリウム ツルガイ	<a href="#">35</a>	
	マイコバクテリウム フォルトウイートウム	<a href="#">35</a>	
	マイコバクテリウム マリナム	<a href="#">35</a>	
	マイコプラズマ	<a href="#">38</a>	
	麻疹ウイルス	<a href="#">26</a>	
	マダニ	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>	
	マラリア原虫	<a href="#">22</a> , <a href="#">39</a>	
	む	ムンプスウイルス	<a href="#">25</a>
	め	メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌	<a href="#">2</a> , <a href="#">3</a>
メチシリン耐性表皮 ブドウ球菌		<a href="#">17</a>	
や	野兔病菌	<a href="#">15</a> , <a href="#">24</a>	
	ヤブカ	<a href="#">22</a>	
ら	ライノウイルス	<a href="#">34</a>	
	ライム病ボレリア	<a href="#">22</a>	
	ラッサウイルス	<a href="#">15</a>	
	ランブル鞭毛虫	<a href="#">39</a>	
り	リケッチア	<a href="#">38</a>	
	リステリア・モノサイトゲネス	<a href="#">20</a>	
	リッサウイルス	<a href="#">24</a>	
	リッサウイルス属	<a href="#">24</a>	
	緑膿菌	<a href="#">16</a> , <a href="#">29</a>	
れ	レジオネラ	<a href="#">7</a>	
	レジオネラ属	<a href="#">7</a>	
	レプトスピラ	<a href="#">24</a>	
	レンサ球菌	<a href="#">33</a>	
ろ	ロタウイルス	<a href="#">21</a>	
わ	ワクシニアウイルス	<a href="#">13</a>	

## 欧名

	微生物名	Y's Letter No.
A	<i>Absidia</i> spp.	<a href="#">32</a>
	<i>Achromobacter</i> spp.	<a href="#">29</a>
	<i>Achromobacter</i> <i>xylosoxidans</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Acinetobacter baumannii</i>	<a href="#">17</a> , <a href="#">29</a>
	<i>Acinetobacter</i> <i>calcoaceticus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter hamolyticus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter johnsonii</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter junii</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter</i> <i>woffii</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter radioresitens</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Acinetobacter</i> spp.	<a href="#">17</a> , <a href="#">29</a>
	Adenovirus	<a href="#">19</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">34</a>
	<i>Aspergillus flavus</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Aspergillus niger</i>	<a href="#">16</a>
	<i>Aspergillus</i> spp.	<a href="#">32</a>
	<i>Aspergillus terreus</i>	<a href="#">32</a>
	Astrovirus	<a href="#">21</a>
	atypical Mycobacteria	<a href="#">35</a>
	<i>Aureobasidium pullulans</i>	<a href="#">16</a>
	Australian bat lyssavirus	<a href="#">24</a>
	Avian influenza virus	<a href="#">9</a>
	B	<i>Bacillus anthracis</i>
<i>Bacillus atropheus</i>		<a href="#">30</a>
<i>Bacillus cereus</i>		<a href="#">30</a>
<i>Bacillus</i> spp.		<a href="#">30</a>
<i>Bacillus subtilis</i>		<a href="#">30</a>
beta-lactamase-negative, ampicillin-resistant <i>Haemophilus influenzae</i> (BLNAR)		<a href="#">12</a>
beta-lactamase-positive, amoxicillin-clavulanate- resistant <i>Haemophilus</i> <i>influenzae</i> (BLPACR)		<a href="#">12</a>
<i>Borrelia afzeli</i>		<a href="#">37</a>
<i>Borrelia burgdorferi</i>		<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>
<i>Borrelia garinii</i>		<a href="#">37</a>
<i>Borrelia recurrentis</i>		<a href="#">22</a> , <a href="#">37</a>
<i>Borrelia</i> spp.		<a href="#">37</a>
<i>Burkholderia cepacia</i>		<a href="#">16</a> , <a href="#">29</a>
<i>Burkholderia</i> spp.		<a href="#">29</a>
C		<i>Campylobacter coli</i>
	<i>Campylobacter jejuni</i>	<a href="#">20</a>
	<i>Campylobacter</i> spp.	<a href="#">20</a>

	微生物名	Y's Letter No.
<b>C</b>	<i>Candida albicans</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">32</a>
	<i>Candida glabrata</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Candida krusei</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Candida lusitanae</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Candida parapsilosis</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Candida</i> spp.	<a href="#">32</a>
	<i>Candida tropicalis</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Chlamydia trachomatis</i>	<a href="#">37</a>
	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	<a href="#">37</a>
	<i>Chlamydophila psittaci</i> ( <i>Chlamydia psittaci</i> )	<a href="#">37</a>
	<i>Chryseobacterium meningosepticum</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Chryseobacterium</i> spp.	<a href="#">29</a>
	<i>Citrobacter freundii</i>	<a href="#">36</a>
	<i>Clostridium botulinum</i>	<a href="#">14</a> , <a href="#">20</a> , <a href="#">30</a>
	<i>Clostridium cereus</i>	<a href="#">20</a>
	<i>Clostridium difficile</i>	<a href="#">30</a>
	<i>Clostridium perfringens</i>	<a href="#">20</a> , <a href="#">30</a>
	<i>Clostridium</i> spp.	<a href="#">30</a>
	<i>Clostridium tetani</i>	<a href="#">30</a>
	coagulase-negative Staphylococci (CNS)	<a href="#">17</a>
	<i>Coccidioides immitis</i>	<a href="#">32</a>
	Coronavirus	<a href="#">34</a>
	<i>Corynebacterium</i> group JK	<a href="#">17</a>
	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Corynebacterium</i> spp.	<a href="#">17</a>
	<i>Coxiella burnetii</i>	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
	Coxsackie virus	<a href="#">19</a> , <a href="#">34</a>
	Crimian Congo hemorrhagic fever virus	<a href="#">15</a>
	<i>Cryptococcus neoformans</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Cryptosporidium parvum</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Cryptosporidium</i> spp.	<a href="#">39</a>
	cytotoxic distending toxin- producing <i>Escherichia coli</i>	<a href="#">20</a>
	Cytomegalovirus	<a href="#">31</a>
<b>D</b>	Dengue virus	<a href="#">22</a>
	diffuse-adherent <i>Escherichia coli</i>	<a href="#">20</a>
	Duvenhage virus	<a href="#">24</a>
<b>E</b>	Ebola virus	<a href="#">15</a>
	<i>Echinococcus granulosus</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Echinococcus multilocularis</i>	<a href="#">39</a>
	Echovirus	<a href="#">34</a>
	<i>Entamoeba histolytica</i>	<a href="#">39</a>

	微生物名	Y's Letter No.
<b>E</b>	enteroaggregative <i>Escherichia coli</i> (EAEC)	<a href="#">20</a>
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	<a href="#">36</a>
	<i>Enterobacter cloacae</i>	<a href="#">36</a>
	enterococci	<a href="#">6</a>
	<i>Enterococcus faecalis</i>	<a href="#">6</a>
	<i>Enterococcus faecium</i>	<a href="#">6</a>
	<i>Enterococcus gallinarum</i>	<a href="#">6</a>
	enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC)	<a href="#">4</a> , <a href="#">20</a>
	enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> (EIEC)	<a href="#">20</a>
	enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> (EPEC)	<a href="#">20</a>
	enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (ETEC)	<a href="#">20</a>
	Enterovirus	<a href="#">19</a> , <a href="#">34</a>
	<i>Epidermophyton</i> spp.	<a href="#">32</a>
	Epstein-Barr virus	<a href="#">31</a>
	<i>Escherichia coli</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">36</a>
European bat lyssavirus	<a href="#">24</a>	
<b>F</b>	<i>Francisella tularensis</i>	<a href="#">15</a> , <a href="#">24</a>
<b>G</b>	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	<a href="#">30</a>
	<i>Giardia lamblia</i>	<a href="#">39</a>
	glycopeptide-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> (GISA)	<a href="#">3</a>
	Group A streptococci	<a href="#">33</a>
<b>H</b>	<i>Haemophilus influenzae</i>	<a href="#">12</a>
	Hepatitis A virus (HAV)	<a href="#">5</a> , <a href="#">23</a>
	Hepatitis B virus (HBV)	<a href="#">10</a>
	Hepatitis C virus (HCV)	<a href="#">10</a>
	Hepatitis E virus (HEV)	<a href="#">5</a> , <a href="#">23</a>
	Herpes B virus	<a href="#">31</a>
	Herpes simplex virus	<a href="#">31</a>
	highly pathogenic avian influenza	<a href="#">27</a>
	Human herpes virus 6/7 (HHV-6/7)	<a href="#">31</a>
	Human immunodeficiency virus (HIV)	<a href="#">10</a> , <a href="#">28</a>
	Human metapneumovirus	<a href="#">34</a>
	hydrophilic gram-negative bacteria	<a href="#">29</a>
	<b>I</b>	Influenza virus
<b>J</b>	Japanese encephalitis virus	<a href="#">22</a>
<b>K</b>	Kaposi's sarcoma- associated herpesvirus	<a href="#">31</a>
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	<a href="#">36</a>
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">36</a>
<b>L</b>	Lagos bat lyssavirus	<a href="#">24</a>
	Lassa virus	<a href="#">15</a>

	微生物名	Y's Letter No.
<b>L</b>	<i>Legionella pneumophila</i>	<a href="#">7</a>
	<i>Leptospira interrogans</i>	<a href="#">24</a> , <a href="#">37</a>
	<i>Leptospira interrogans</i> serovar icterohaemorrhagiae	<a href="#">24</a>
	<i>Listeria monocytogenes</i>	<a href="#">20</a>
<b>M</b>	Marburg disease virus	<a href="#">15</a>
	Measles virus	<a href="#">26</a>
	methicillin-resistant <i>Streptococcus epidermidis</i> (MRSE)	<a href="#">17</a>
	<i>Microsporum</i> spp.	<a href="#">32</a>
	Mokola virus	<a href="#">24</a>
	Monkeypox virus	<a href="#">23</a>
	<i>Morganella morganii</i>	<a href="#">36</a>
	MRSA	<a href="#">2</a> , <a href="#">3</a>
	<i>Mucor</i> spp.	<a href="#">32</a>
	Mumps virus	<a href="#">25</a> , <a href="#">26</a>
	<i>Mycobacterium abscessus</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium avium</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium chelonae</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium gordonae</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium haenophilum</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium kansasii</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium marinum</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium</i> other than tuberculosis bacilli (MOTT)	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	<a href="#">16</a>
	<i>Mycobacterium</i> spp.	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium szulgai</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<a href="#">28</a>
	<i>Mycobacterium xenopi</i>	<a href="#">35</a>
	<i>Mycoplasma mycoides</i> ssp. <i>Mycoides</i>	<a href="#">38</a>
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<a href="#">38</a>
	<i>Myroides</i> spp.	<a href="#">29</a>
<b>N</b>	<i>Neisseria meningitidis</i>	<a href="#">33</a>
	Nipah virus	<a href="#">23</a>
	non-agglutinable vibrio (NAG)	<a href="#">20</a>
	non-fermenting gram-negative rod (NF-GNR)	<a href="#">29</a>
	non-tuberculosis <i>Mycobacteria</i> (NTM)	<a href="#">35</a>
	Noroviruses	<a href="#">21</a>
	Norwalk-like viruses	<a href="#">21</a>
	<i>Orientia tsutsugamusi</i>	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
<b>P</b>	Parainfluenza virus	<a href="#">34</a>
	Pathogenic <i>Escherichia coli</i>	<a href="#">20</a>

	微生物名	Y's Letter No.
<b>P</b>	penicillin-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PRSP)	<a href="#">12</a>
	<i>Penicillium citrinum</i>	<a href="#">16</a>
	<i>Plasmodium falciparum</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Plasmodium malariae</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Plasmodium ovale</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Plasmodium</i> spp.	<a href="#">22</a> , <a href="#">39</a>
	<i>Plasmodium vivax</i>	<a href="#">39</a>
	<i>Pneumocystis carinii</i> f. sp. <i>hominis</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Pneumocystis jiroveci</i>	<a href="#">32</a>
	<i>Proteus mirabilis</i>	<a href="#">36</a>
	<i>Proteus vulgaris</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">36</a>
	<i>Providencia stuartii</i>	<a href="#">36</a>
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">29</a>
	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Pseudomonas maltophilia</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Pseudomonas putida</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Pseudomonas</i> spp.	<a href="#">29</a>
<i>Pthirus pubis</i>	<a href="#">22</a>	
<b>R</b>	Rabies virus	<a href="#">24</a>
	<i>Ralstonia pickettii</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Ralstonia</i> spp.	<a href="#">29</a>
	Respiratory syncytial virus	<a href="#">24</a> , <a href="#">34</a>
	Rhinovirus	<a href="#">34</a>
	<i>Rhizomucor</i> spp.	<a href="#">32</a>
	<i>Rhizopus</i> spp.	<a href="#">32</a>
	<i>Rickettsia japonica</i>	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
	<i>Rickettsia prowazekii</i>	<a href="#">22</a> , <a href="#">38</a>
	Rotavirus	<a href="#">21</a>
	Rubella virus	<a href="#">25</a> , <a href="#">26</a>
	<b>S</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<i>Salmonella enteritidis</i>		<a href="#">20</a>
<i>Salmonella entrica</i> serovar Typhimurium		<a href="#">20</a>
<i>Salmonella</i> serovar Paratyphi-A		<a href="#">20</a>
<i>Salmonella</i> serovar typhi		<a href="#">20</a>
<i>Salmonella</i> spp.		<a href="#">20</a>
<i>Sarcoptes scabiei</i>		<a href="#">22</a>
SARS-associated coronavirus		<a href="#">18</a> , <a href="#">23</a>
<i>Serratia marcescens</i>		<a href="#">1</a> , <a href="#">16</a> , <a href="#">29</a>
<i>Serratia</i> spp.		<a href="#">1</a> , <a href="#">29</a>
<i>Shigella boydii</i>		<a href="#">20</a>
<i>Shigella dysenteriae</i>		<a href="#">20</a>
<i>Shigella flexneri</i>		<a href="#">20</a>
<i>Shigella sonnei</i>		<a href="#">20</a>

	微生物名	Y's Letter No.
<b>S</b>	<i>Shigella</i> spp.	<a href="#">20</a>
	Smallpox virus	<a href="#">13</a> , <a href="#">23</a>
	<i>Staphylococcus aureus</i>	<a href="#">3</a> , <a href="#">16</a>
	<i>Staphylococcus capitis</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus caprae</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus cohnii</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus homini</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus simulans</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus warneri</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Staphylococcus xylosus</i>	<a href="#">17</a>
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<a href="#">29</a>
	<i>Stenotrophomonas</i> spp.	<a href="#">29</a>
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	<a href="#">33</a>
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<a href="#">12</a> , <a href="#">33</a>
<i>Streptococcus pyogenes</i>	<a href="#">16</a> , <a href="#">33</a>	
<i>Streptococcus</i> spp.	<a href="#">33</a>	
<b>T</b>	<i>Treponema Pallidum</i> subspecies <i>pallidum</i>	<a href="#">37</a>
	<i>Trichophyton</i> spp.	<a href="#">32</a>
<b>V</b>	Vaccinia virus	<a href="#">13</a>
	vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA)	<a href="#">3</a>
	vancomycin-resistant enterococci (VRE)	<a href="#">3</a> , <a href="#">6</a>
	vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA)	<a href="#">3</a> , <a href="#">24</a>
	Varicella-Zoster virus	<a href="#">26</a> , <a href="#">31</a>
	Variola virus	<a href="#">13</a> , <a href="#">23</a>
	<i>Vibrio cholerae</i> non-O1	<a href="#">20</a>
	<i>Vibrio cholerae</i> O1	<a href="#">20</a>
	<i>Vibrio cholerae</i> O139	<a href="#">20</a>
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	<a href="#">20</a>
	<i>Vibrio</i> spp.	<a href="#">20</a>
	<b>W</b>	West Nile virus (WNV)
<b>X</b>	<i>Xanthomonas maltophilia</i>	<a href="#">29</a>
<b>Y</b>	Yellow fever virus	<a href="#">22</a>
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<a href="#">20</a>
	<i>Yersinia pestis</i>	<a href="#">13</a>

## お知らせ

Y's Letter は No.1 ~ 40 までを Vol.1 とし、次号は Vol.2 No.1 として発行いたします。Vol.1 では主に微生物別の解説を行ってきましたので、「Y's Review: 病院感染起因微生物」と題して出版することにいたしました。Y's Club 会員の方々には刷り上り次第、贈呈させていただきます。なお、Vol.2 においては、さらに様々な角度から病院感染と消毒について解説をしていく予定です。今後ともご指導、ご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。