

(-70°C以下での保存データ)

菌名	保存温度	保存期間
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Actinomyces cardiffensis</i>	-80°C	10年
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	-80°C	10年
<i>Actinomyces naeslundii</i>	-80°C	10年
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	-80°C	10年
<i>Actinomyces turicensis</i>	-80°C	10年
<i>Aeromonas hydrophilia</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Alternaria</i> spp.	-70°C	*(8年)
<i>Anaerococcus octavius</i>	-80°C	10年
<i>Aspergillus fischeri</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus flavus</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus fumigatus</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus nidulans</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus niger</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus sydowii</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus terreus</i>	-70°C	*(8年)
<i>Aspergillus versicolor</i>	-70°C	*(8年)
<i>Bacillus cereus</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Bacillus subtilis</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Bacteroides distasonis</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides fragilis</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides fragilis metronidazole resist</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides ovatus</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides splanchnicus</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides uniformis</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides ureolyticus</i>	-80°C	10年
<i>Bacteroides species</i>	-80°C	10年
<i>Beauveria bassiana</i>	液体窒素気相中	18ヶ月
<i>Bifidobacterium longum</i>	-80°C	10年
<i>Bilophila wadsworthia</i>	-80°C	10年
<i>Bipolaris hawaiiensis</i>	-70°C	*(8年)
<i>Bipolaris spicifera</i>	-70°C	*(8年)
<i>Blastomyces dermatitidis</i>	-70°C	*(8年)
<i>Brucella abortus</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Brucella canis</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Brucella melitensis</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Brucella neotomae</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Brucella ovis</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Brucella suis</i>	-20°C/-80°C	1年
<i>Burkholderia cepacia</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Camp. Jejuni (BT1)</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Campylobacter coli</i>	-70°C	25ヶ月
<i>Campylobacter concisus</i>	-70°C	6ヶ月
<i>Campylobacter curvus</i>	-70°C	6ヶ月
<i>Campylobacter gracilis</i>	-80°C	10年
<i>Campylobacter hyointestinalis</i>	-70°C	7ヶ月
<i>Campylobacter mucosalis</i>	-70°C	6ヶ月
<i>Campylobacter rectus</i>	-80°C	10年
<i>Candida albicans</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida ciferrii</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida dubliniensis</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida famata</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida glabrata</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida guilliermondii</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida humicola</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida kefyr</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida krusei</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida lambica</i>	-70°C	*(8年)

<i>Candida lipolytica</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida lusitanae</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida parapsilosis</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida rugosa</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida tropicalis</i>	-70°C	*(8年)
<i>Candida zeylanoides</i>	-70°C	*(8年)
<i>Capnocytophaga</i> spp	-80°C	2年
<i>Citrobacter freundii</i>	-70°C	27ヶ月
<i>Cladophialophora bantiana</i>	-70°C	*(8年)
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	-70°C	*(8年)
<i>Clostridium bifermentans</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium butyricum/beijerinckii</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium cadaveris</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium clostridioforme</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium difficile</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium glycolicum</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium novyi</i> Type A	-80°C	10年
<i>Clostridium paraputrificum</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium perfringens</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium ramosum</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium septicum</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium sordellii</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium sporogenes</i>	-80°C	10年
<i>Clostridium tetani</i>	-80°C	10年
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	-80°C	6ヶ月
<i>Cryptococcus albidus</i>	-70°C	*(8年)
<i>Cryptococcus laurentii</i>	-70°C	*(8年)
<i>Cryptococcus neoformans</i>	-70°C	*(8年)
<i>Curvularia</i> spp.	-70°C	*(8年)
<i>Dactylaria gallopava</i>	-70°C	*(8年)
<i>Edwardsiella tarda</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Eggerthella lenta</i>	-80°C	10年
<i>Eikenella corrodens</i>	-80°C	2年
<i>Enterobacter aearogenes</i>	-70°C	27ヶ月
<i>Enterobacter cloacae</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Enterococcus faecalis</i>	-70°C	27ヶ月
<i>Epidermophyton floccosum</i>	-70°C	*(8年)
<i>Escherichia coli</i>	-70°C	9ヶ月
<i>Escherichia coli</i> 0157:H7	-70°C	26ヶ月
<i>Eubacterium aerofaciens</i>	-80°C	10年
<i>Eubacterium species</i>	-80°C	10年
<i>Exophiala jeanselmei</i>	-70°C	*(8年)
<i>Exophiala spinifera</i>	-70°C	*(8年)
<i>Fingoldia magna</i>	-80°C	10年
<i>Fusarium incamatum</i>	-70°C	*(8年)
<i>Fusarium moniliforme</i>	-70°C	*(8年)
<i>Fusarium oxysporum</i>	-70°C	*(8年)
<i>Fusarium solani</i>	-70°C	*(8年)
<i>Fusobacterium naviforme</i>	-80°C	10年
<i>Fusobacterium necrophorum</i>	-80°C	10年
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	-80°C	10年
<i>Fusobacterium russii</i>	-80°C	10年
<i>Fusobacterium varium</i>	-80°C	10年
<i>Gardnerella vaginalis</i>	-80°C	18ヶ月
Group A Streptococci	-80°C	6ヶ月
Group D salmonella	-80°C	6ヶ月
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	-80°C	2年
<i>Hansenula anomala</i>	-70°C	*(8年)
<i>Helicobacter fennelliae</i>	-70°C	21ヶ月
<i>Helicobacter pylori</i>	-80°C	2年
<i>Histoplasma capsulatum</i>	-70°C	*(8年)
<i>Klebsiella aerogenes</i>	-70°C	26ヶ月
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	-80°C	10年

Lactobacillus casei	-70°C	17ヶ月
Lactobacillus cateniforme	-80°C	10年
Lactobacillus lactis	-70°C	26ヶ月
Legionella pneumophila SG 1	-70°C	27ヶ月
Listeria innocua	-70°C	26ヶ月
Listeria ivanovii	-70°C	24ヶ月
Listeria monocytogenes 4b	-70°C	26ヶ月
Metarhizium anisopliae	液体窒素気相中	18ヶ月
Microsporium canis	-70°C	*(8年)
Microsporium gyseum	-70°C	*(8年)
Moraxella catarrhalis	-80°C	2年
Neisseria gonorrhoeae	-70°C	2年
Paecilomyces lilacinus	-70°C	*(8年)
Paecilomyces spp	液体窒素気相中	18ヶ月
Penicillium marneffeii	-70°C	*(8年)
Peptoniphilus hareii	-80°C	10年
Peptoniphilus ivorii	-80°C	10年
Peptoniphilus lacrimalis	-80°C	10年
Peptostreptococcus anaerobius	-80°C	10年
Peptostreptococcus micros	-80°C	10年
Peptostreptococcus species	-80°C	10年
Phoma sp	-70°C	*(8年)
Porphyromonas asaccharolytica	-80°C	10年
Porphyromonas endodontalis	-80°C	10年
Porphyromonas levii	-80°C	10年
Porphyromonas species	-80°C	10年
Porphyromonas uenonis	-80°C	10年
Prevotella denticola	-80°C	10年
Prevotella melaninogenica	-80°C	10年
Prevotella oris	-80°C	10年
Prevotella Species	-80°C	10年
Prima facie	液体窒素気相中	18ヶ月
Propionibacterium acnes	-80°C	10年
Propionibacterium avidum	-80°C	10年
Propionibacterium propionicum	-80°C	10年
Proteus mirabilis	-70°C	26ヶ月
Proteus rettgeri	-70°C	26ヶ月
Pseudomonas aeruginosa	-70°C	26ヶ月
Pseudomonas fluorescens	-70°C	24ヶ月
Rhizomucor pusillus	-70°C	*(8年)
Rhizopus arrhizus	-70°C	*(8年)
Rhodococcus equi	-70°C	26ヶ月
Rhodotorula glutinis	-70°C	*(8年)
Rhodotorula rubra	-70°C	*(8年)
Ruminococcus productus	-80°C	10年
Saccharomyces cerevisiae	-70°C	*(8年)
Salmonella enterica	-70°C	26ヶ月
Salmonella poona 013,22	-70°C	26ヶ月
Salmonella aarrhus	-70°C	14年
Salmonella aberdeen	-70°C	14年
Salmonella abortusovis	-70°C	14年
Salmonella aderike	-70°C	14年
Salmonella aesch	-70°C	14年
Salmonella agona	-70°C	14年
Salmonella agoueve	-70°C	14年
Salmonella ajiobo	-70°C	14年
Salmonella altendorf	-70°C	14年
Salmonella altona	-70°C	14年
Salmonella amager	-70°C	14年
Salmonella amherstiana	-70°C	14年
Salmonella anatum	-70°C	14年
Salmonella anfo	-70°C	14年
Salmonella angoda	-70°C	14年

Salmonella ank	-70°C	14年
Salmonella antarctica	-70°C	14年
Salmonella apapa	-70°C	14年
Salmonella arechavaleta	-70°C	14年
Salmonella arizona	-70°C	14年
Salmonella arkanass	-70°C	14年
Salmonella artis	-70°C	14年
Salmonella ashanti	-70°C	14年
Salmonella askraall	-70°C	14年
Salmonella babelsberg	-70°C	14年
Salmonella bahrenfeld	-70°C	14年
Salmonella bareilly	-70°C	14年
Salmonella barranquilla	-70°C	14年
Salmonella bergen	-70°C	14年
Salmonella berkeley	-70°C	14年
Salmonella berlin	-70°C	14年
Salmonella berta	-70°C	14年
Salmonella bilthoven	-70°C	14年
Salmonella bispebjerg	-70°C	14年
Salmonella blegdam	-70°C	14年
Salmonella boecker	-70°C	14年
Salmonella bonariensis	-70°C	14年
Salmonella bonn	-70°C	14年
Salmonella borreze	-70°C	14年
Salmonella bradford	-70°C	14年
Salmonella brancaster	-70°C	14年
Salmonella bredeney	-70°C	14年
Salmonella broughton	-70°C	14年
Salmonella bruck	-70°C	14年
Salmonella budapest	-70°C	14年
Salmonella bulawayo	-70°C	14年
Salmonella bulovka	-70°C	14年
Salmonella c.suis v. kuzendorf	-70°C	14年
Salmonella califonia	-70°C	14年
Salmonella canastel	-70°C	14年
Salmonella cannstatt	-70°C	14年
Salmonella caracus	-70°C	14年
Salmonella carrau	-70°C	14年
Salmonella chailey	-70°C	14年
Salmonella chameleon	-70°C	14年
Salmonella chandans	-70°C	14年
Salmonella chingola	-70°C	14年
Salmonella chittagong	-70°C	14年
Salmonella choleraesuis	-70°C	14年
Salmonella chomedey	-70°C	14年
Salmonella christiansborg	-70°C	14年
Salmonella claibornei	-70°C	14年
Salmonella clovelly	-70°C	14年
Salmonella coein	-70°C	14年
Salmonella congo	-70°C	14年
Salmonella cotham	-70°C	14年
Salmonella crossness	-70°C	14年
Salmonella cubana	-70°C	14年
Salmonella dabou	-70°C	14年
Salmonella dahlm	-70°C	14年
Salmonella dakar	-70°C	14年
Salmonella dar es salaam	-70°C	14年
Salmonella derby	-70°C	14年
Salmonella deversoir	-70°C	14年
Salmonella djakarta	-70°C	14年
Salmonella dublin	-70°C	14年
Salmonella dusbürg	-70°C	14年
Salmonella durban	-70°C	14年

Salmonella durham	-70°C	14年
Salmonella ealing	-70°C	14年
Salmonella eimsbuettel	-70°C	14年
Salmonella eingedi	-70°C	14年
Salmonella elizabethville	-70°C	14年
Salmonella enteritidis	-70°C	14年
Salmonella essen	-70°C	14年
Salmonella etterbeck	-70°C	14年
Salmonella eves	-70°C	14年
Salmonella falkensee	-70°C	14年
Salmonella fischerkietz	-70°C	14年
Salmonella fluntern	-70°C	14年
Salmonella foulpointe	-70°C	14年
Salmonella frankfurt	-70°C	14年
Salmonella freemantle	-70°C	14年
Salmonella freetown	-70°C	14年
Salmonella freiburg	-70°C	14年
Salmonella fresno	-70°C	14年
Salmonella friedenau	-70°C	14年
Salmonella gallinarum	-70°C	14年
Salmonella georgia	-70°C	14年
Salmonella gera	-70°C	14年
Salmonella give	-70°C	14年
Salmonella glostrup	-70°C	14年
Salmonella gnesta	-70°C	14年
Salmonella goerlitz	-70°C	14年
Salmonella goldcoast	-70°C	14年
Salmonella haduna	-70°C	14年
Salmonella haelsingborn	-70°C	14年
Salmonella haifa	-70°C	14年
Salmonella halmstad	-70°C	14年
Salmonella harburt	-70°C	14年
Salmonella hartford	-70°C	14年
Salmonella haton	-70°C	14年
Salmonella havana	-70°C	14年
Salmonella heidelberg	-70°C	14年
Salmonella helsinki	-70°C	14年
Salmonella hemingford	-70°C	14年
Salmonella hindmarsh	-70°C	14年
Salmonella hithergreen	-70°C	14年
Salmonella hofit	-70°C	14年
Salmonella houten	-70°C	14年
Salmonella idikan	-70°C	14年
Salmonella illinois	-70°C	14年
Salmonella indiana	-70°C	14年
Salmonella infantis	-70°C	14年
Salmonella inganda	-70°C	14年
Salmonella ipswich	-70°C	14年
Salmonella isangi	-70°C	14年
Salmonella ituri	-70°C	14年
Salmonella jangwani	-70°C	14年
Salmonella java	-70°C	14年
Salmonella javiana	-70°C	14年
Salmonella jerusalem	-70°C	14年
Salmonella johannesburg	-70°C	14年
Salmonella kalamu	-70°C	14年
Salmonella kaolak	-70°C	14年
Salmonella kapemba	-70°C	14年
Salmonella karachi	-70°C	14年
Salmonella karamoja	-70°C	14年
Salmonella kegougou	-70°C	14年
Salmonella kentucky	-70°C	14年
Salmonella kiambu	-70°C	14年

Salmonella kibi	-70°C	14年
Salmonella kibusi	-70°C	14年
Salmonella kidderminster	-70°C	14年
Salmonella kiel	-70°C	14年
Salmonella kimuenza	-70°C	14年
Salmonella kirkee	-70°C	14年
Salmonella kisarawe	-70°C	14年
Salmonella koessen	-70°C	14年
Salmonella kokomlemle	-70°C	14年
Salmonella kottbus	-70°C	14年
Salmonella krefeld	-70°C	14年
Salmonella kuessel	-70°C	14年
Salmonella landau	-70°C	14年
Salmonella lanka	-70°C	14年
Salmonella lansing	-70°C	14年
Salmonella leiden	-70°C	14年
Salmonella lexington	-70°C	14年
Salmonella lille	-70°C	14年
Salmonella litchfield	-70°C	14年
Salmonella livingstone	-70°C	14年
Salmonella llandoff	-70°C	14年
Salmonella llobregat	-70°C	14年
Salmonella london	-70°C	14年
Salmonella luckenwalde	-70°C	14年
Salmonella luke	-70°C	14年
Salmonella luton	-70°C	14年
Salmonella madjorio	-70°C	14年
Salmonella makiso	-70°C	14年
Salmonella malsatt	-70°C	14年
Salmonella manchester	-70°C	14年
Salmonella manhattan	-70°C	14年
Salmonella manila	-70°C	14年
Salmonella mara	-70°C	14年
Salmonella marembe	-70°C	14年
Salmonella marina	-70°C	14年
Salmonella marshall	-70°C	14年
Salmonella massenya	-70°C	14年
Salmonella matopeni	-70°C	14年
Salmonella mbandaka	-70°C	14年
Salmonella meleagridis	-70°C	14年
Salmonella mgulani	-70°C	14年
Salmonella midway	-70°C	14年
Salmonella mikawasima	-70°C	14年
Salmonella millesi	-70°C	14年
Salmonella milwaukee	-70°C	14年
Salmonella minneapolis	-70°C	14年
Salmonella minnesota	-70°C	14年
Salmonella mississippi	-70°C	14年
Salmonella mobeni	-70°C	14年
Salmonella moero	-70°C	14年
Salmonella molade	-70°C	14年
Salmonella mondeor	-70°C	14年
Salmonella mons	-70°C	14年
Salmonella monschau	-70°C	14年
Salmonella montevideo	-70°C	14年
Salmonella morehead	-70°C	14年
Salmonella morningside	-70°C	14年
Salmonella mountpleasant	-70°C	14年
Salmonella mpouto	-70°C	14年
Salmonella muenster	-70°C	14年
Salmonella naestved	-70°C	14年
Salmonella nagoya	-70°C	14年
Salmonella napol	-70°C	14年

Salmonella nchanga	-70°C	14年
Salmonella nessziona	-70°C	14年
Salmonella newbrunswick	-70°C	14年
Salmonella newport	-70°C	14年
Salmonella newyork	-70°C	14年
Salmonella nigeria	-70°C	14年
Salmonella nima	-70°C	14年
Salmonella nitra	-70°C	14年
Salmonella nottingham	-70°C	14年
Salmonella noya	-70°C	14年
Salmonella nyanza	-70°C	14年
Salmonella oakland	-70°C	14年
Salmonella ochiogo	-70°C	14年
Salmonella offa	-70°C	14年
Salmonella ohio	-70°C	14年
Salmonella okerara	-70°C	14年
Salmonella omifisan	-70°C	14年
Salmonella ona	-70°C	14年
Salmonella onderstepoort	-70°C	14年
Salmonella oranienburg	-70°C	14年
Salmonella ordonez	-70°C	14年
Salmonella orientalis	-70°C	14年
Salmonella oslo	-70°C	14年
Salmonella ouakam	-70°C	14年
Salmonella panama	-70°C	14年
Salmonella papuana	-70°C	14年
Salmonella paratyphi A	-70°C	14年
Salmonella paratyphi B	-70°C	14年
Salmonella patience	-70°C	14年
Salmonella pietersburg	-70°C	14年
Salmonella plymouth	-70°C	14年
Salmonella pomona	-70°C	14年
Salmonella poona	-70°C	14年
Salmonella portsmouth	-70°C	14年
Salmonella pullorum	-70°C	14年
Salmonella putten	-70°C	14年
Salmonella rawash	-70°C	14年
Salmonella rideau	-70°C	14年
Salmonella riggil	-70°C	14年
Salmonella riogrande	-70°C	14年
Salmonella rosenthal	-70°C	14年
Salmonella rubislaw	-70°C	14年
Salmonella ruiru	-70°C	14年
Salmonella rumford	-70°C	14年
Salmonella saintpaul	-70°C	14年
Salmonella salford	-70°C	14年
Salmonella sarajone	-70°C	14年
Salmonella schlessheim	-70°C	14年
Salmonella selandia	-70°C	14年
Salmonella sendai(miami)	-70°C	14年
Salmonella senegal	-70°C	14年
Salmonella senftenberg	-70°C	14年
Salmonella seremban	-70°C	14年
Salmonella shubra	-70°C	14年
Salmonella simsbury	-70°C	14年
Salmonella singapore	-70°C	14年
Salmonella sinthia	-70°C	14年
Salmonella soesterberg	-70°C	14年
Salmonella solt	-70°C	14年
Salmonella stanleyville	-70°C	14年
Salmonella sternschanze	-70°C	14年
Salmonella stockholm	-70°C	14年
Salmonella stourbridge	-70°C	14年

Salmonella strasbourg	-70°C	14年
Salmonella sundsvall	-70°C	14年
Salmonella tamale	-70°C	14年
Salmonella tamberma	-70°C	14年
Salmonella taunton	-70°C	14年
Salmonella tees	-70°C	14年
Salmonella telaviv	-70°C	14年
Salmonella teitelkebir	-70°C	14年
Salmonella telhashomer	-70°C	14年
Salmonella teltow	-70°C	14年
Salmonella thielallee	-70°C	14年
Salmonella thomasville	-70°C	14年
Salmonella thompson	-70°C	14年
Salmonella thompson	-70°C	14年
Salmonella tione	-70°C	14年
Salmonella toricada	-70°C	14年
Salmonella toucra	-70°C	14年
Salmonella typhi	-70°C	14年
Salmonella typhimurium	-70°C	14年
Salmonella uccele	-70°C	14年
Salmonella uzaramo	-70°C	14年
Salmonella vejle	-70°C	14年
Salmonella vinohrady	-70°C	14年
Salmonella virchow	-70°C	14年
Salmonella vitkin	-70°C	14年
Salmonella vleuten	-70°C	14年
Salmonella vogan	-70°C	14年
Salmonella wa	-70°C	14年
Salmonella wandsbek	-70°C	14年
Salmonella wandsworth	-70°C	14年
Salmonella warral	-70°C	14年
Salmonella wassenaar	-70°C	14年
Salmonella wayne	-70°C	14年
Salmonella weslaco	-70°C	14年
Salmonella westerstede	-70°C	14年
Salmonella westhampton	-70°C	14年
Salmonella widemarsh	-70°C	14年
Salmonella wildwood	-70°C	14年
Salmonella windermere	-70°C	14年
Salmonella worthington	-70°C	14年
Salmonella wuppertal	-70°C	14年
Salmonella wyldergreen	-70°C	14年
Salmonella yeerongpilly	-70°C	14年
Salmonella yerba	-70°C	14年
Salmonella yoruba	-70°C	14年
Scedosporium apiospermum	-70°C	*(8年)
Scedosporium prolificans	-70°C	*(8年)
Serratia marcescens	-70°C	26ヶ月
Shigella sonnei	-70°C	26ヶ月
Sporobolomyces salmonicolor	-70°C	*(8年)
Staphylococcus aureus	-70°C	26ヶ月
Staphylococcus epidermidis	-70°C	20ヶ月
Staphylococcus saccharolyticus	-80°C	10年
Streptococcus pneumoniae	-80°C	6ヶ月
Streptococcus mutans	-80°C	10年
Trichoderma longibrachiatum	-70°C	*(8年)
Trichophyton mentagrophytes	-70°C	*(8年)
Trichophyton rubrum	-70°C	*(8年)
Trichosporon beigellii	-70°C	*(8年)
Varibaculum cambriense	-80°C	10年
Veillonella parvula	-80°C	10年
Verticillium lecarrii	液体窒素気相中	18ヶ月
Vibrio cholerae Non0:1/0:24	-70°C	26ヶ月

Vibrio fluvialis	-80°C	6ヶ月
Vibrio furnissii	-70°C	26ヶ月
Vibrio parahaemolyticus	-70°C	26ヶ月
Wangiella dermatitidis	-70°C	*(8年)
Yersinia enterocolitica SG1	-70°C	26ヶ月
Zygosaccharomyces rouxii	-70°C	26ヶ月

*(8年)・・・8年の期間内に菌株を収集し、随時マイクロバンクで保存した研究データです。
各菌株は、保存の①直後、②1ヶ月後、③6ヶ月後、④その後継続して1年おきに復元が確認されました。菌株ごとの復元期間の詳細については、記録がありません。

(-20°Cでの保存データ)

菌名	保存温度	保存期間
Acinetobacter baumannii	-20°C	12週間
Bordetella pertussis	-20°C	12週間
Branhamella catarrhalis	-20°C	12週間
Campylobacter jejuni	-20°C	11週間
Campylobacter fetus	-20°C	12週間
Enterococcus faecalis	-20°C	12週間
Enterococcus faecium	-20°C	12週間
Gardnerella vaginalis	-20°C	12週間
Haemophilus influenzae	-20°C	12週間
Haemophilus parainfluenzae	-20°C	6週間
Listeria monocytogenes	-20°C	12週間
Neisseria gonorrhoeae	-20°C	2週間
Neisseria meningitidis	-20°C	12週間
Neisseria lactamica	-20°C	12週間
Pseudomonas aeruginosa	-20°C	12週間
Pseudomonas cepacia	-20°C	12週間
Shigella dysenteriae	-20°C	12週間
Shigella flexneri	-20°C	12週間
Streptococcus pyogenes	-20°C	12週間
Streptococcus agalactiae	-20°C	12週間
Streptococcus sp. Group G	-20°C	12週間
Xanthomonas maltophilia	-20°C	12週間

*右端の保存期間に関して

記載された期間は、データの取得にあたって試験が行われた期間を表します。

記載された期間では復元が確認されており、保存期間の限界を示したものではありません。

作成: PRO-LAB Diagnostics

案内: イワキ株式会社 医薬・FC事業部 特約部バイオ開発グループ

東京都北区豊島7-30-17

TEL: 03-3913-4148 FAX: 03-3913-4149

e-mail: bio@iwaki-kk.co.jp