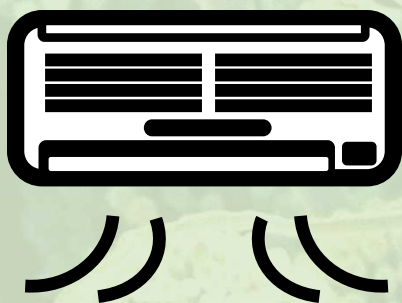


# 空気・室内環境から集めたカビの提供



夏場の気温上昇、住環境の高気密性のため、日本の室内はカビが育ち易い環境となっています。 カビは浴室等の壁を黒くしたり、食品をダメにするだけでなく、アレルギーを引き起こすため、重要な研究対象です。

NBRCではカビを対象として抗カビ試験を行うための試験株の提供や、ゲノム解読を行ってきました。さらに国内外から多様な菌株を収集してきましたが、それらは土壤から単離されたものが多く、住環境から単離したものは極少数でした。 現在、NBRCでは医療機関とも共同し、実際の住環境からカビを単離し、研究に利用してもらう試みを行っています。

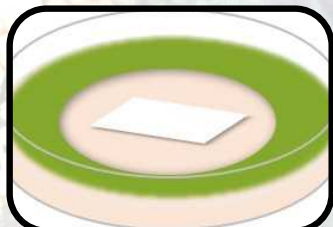
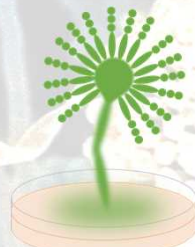


エアコンに  
生えたカビ

洗濯槽に  
生えたカビ

浴室に  
生えたカビ

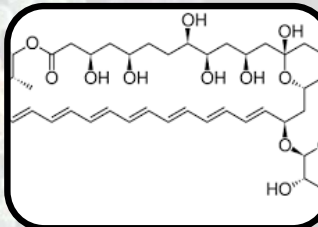
様々な研究・商品開発にご利用いただけます。



抗カビ性能試験



抗カビ防カビ剤の開発



新規真菌薬の探索

分離源	NBRC番号	学名	分離源	NBRC番号	学名
エアコン	熱交換器	113945	Aspergillus fumigatus	107930	Alternaria alternata
		113948	Aspergillus awamori	109521	Wallemia sebi
		113952	Aspergillus sydowii	4353	Aspergillus neoniger
	フィルター	113946	Aspergillus niger	4445	Cunninghamella echinulata var. echinulata
		113947	Aspergillus flavus	4447	Cunninghamella echinulata var. elegans
		113949	Aspergillus nomius	4459	Cladosporium cladosporioides
		113950	Aspergillus terreus	4460	Cladosporium halotolerans
		113951	Aspergillus brunneoviolaceus	4465	Aureobasidium pullulans
	-	107898	Penicillium glabrum	4839	Trichothecium roseum
		113481	Cladosporium halotolerans	4875	Hortaea werneckii
		113491	Cladosporium halotolerans	5398	Mucor circinelloides f. janssenii
		113492	Cladosporium rectoides	6105	Penicillium sclerotiorum
		113494	Toxicocladosporium irritans	6376	Cladosporium macrocarpum
洗濯機		113473	Cladosporium halotolerans	9178	Dicyma olivacea
		113474	Cladosporium halotolerans	9654	Fennellia nivea
		113467	Cyphelophora europaea	30182	Penicillium brasiliandum
		113468	Cyphelophora sp.	30230	Botryotinia squamosa
		113472	Cyphelophora sp.	31350	Itersonilia perplexans
		113475	Exophiala alcaliphila	33016	Trichoderma harzianum
		113469	Knufia epidermidis	33042	Microascus manginii
		113471	Knufia epidermidis	33040	Microascus brevicaulis
		113466	Ochroconis musae	33041	Microascus longirostris
		113470	Ochroconis musae	8864	Aspergillus wentii
風呂の壁		111835	Phoma herbarum	8935	Tricellula curvata
		111836	Exophiala lecanii-corni	33227	Chaetomium jodhpurense
		111838	Scolecobasidium humicola	33228	Chaetomium umbratile
		111837	Phoma sp.	33230	Codinaea dimorpha
		111839	Cladosporium halotolerans	33232	Dicyma olivacea
食品工場の壁		32608	Mycotypha microspora	33233	Endophragmia dimorphospora
木造家屋の壁		33058	Acremonium cavaraeanum	33235	Eurotium herbariorum
壁の素材		31915	Scopulariopsis brevicaulis	33239	Gamsia dimera
		32026	Paecilomyces subglobosus	33240	Leptosphaerulina australis
		32027	Paecilomyces subglobosus	33242	Neosartorya hiratsukae
空気		6805	Tricellula inaequalis	33244	Neosartorya pseudofischeri
		8156	Eurotium halophilicum	33245	Oidiodendron setiferum
		33043	Microascus manginii	33249	Ramichloridium cerophilum
		33047	Scopulariopsis asperula	33250	Microascus manginii
		33051	Scopulariopsis koningii	33251	Scopulariopsis humicola
		33052	Scopulariopsis koningii	100320	Uncinocarpus reesii
		33053	Scopulariopsis sphaerospora	100324	Microsphaeropsis pseudaspera
		33054	Wardomyces anomalus	100423	Hormographiella verticillata
		33055	Wardomyces columbinus	100424	Hormographiella verticillata
		107902	Eurotium herbariorum	100842	Curvularia sp.
		105950	Cladosporium sphaerospermum	8516	Gliomastix murorum var. felina
		103259	Aspergillus ochraceus		

微生物株のご利用手続きについて <https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/nbrc/index.html>

#### ◆お問い合わせ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）

バイオテクノロジーセンター（NBRC）生物資源利用促進課

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8

☎ 0438-20-5763 ☐ nbrc@nite.go.jp

