

## サーベイランスにおける機能性試験項目

2023年4月1日

一般社団法人繊維評価技術協議会  
製品認証部

### 定期サーベイランスにおける 抗菌・制菌加工マーク別試験対象菌種

	黄色ぶどう球菌	肺炎桿菌	MRSA
抗菌防臭加工	●毎年		
光触媒抗菌	●西暦奇数年度	●西暦偶数年度	
制菌加工(橙)	●西暦奇数年度	●西暦偶数年度	
制菌加工(赤)		●西暦偶数年度	●西暦奇数年度

- 毎年、一覧表にて**指定の菌種(赤字)**のみ抗菌試験を行う
- 抗菌性試験は**洗濯後のみ**で良い
- 2019年度より試験証明書は**指定試験機関/指定試験所のJNLAマーク付証明書**の写しの添付が必須
- マルチ申請を活用する場合は、その旨申告を行う

2

### 定期サーベイランスにおける 臭気カテゴリー別試験対象臭気成分

臭気カテゴリー	西暦奇数年度	西暦偶数年度
アンモニア臭	アンモニア	アンモニア
汗臭	アンモニア	酢酸
加齢臭	アンモニア	ノネナール
排せつ臭	アンモニア	硫化水素
光触媒消臭	アンモニア	アセトアルデヒド

- 2023年度の試験対象臭気成分はアンモニアに統一設定
- 消臭性試験は**洗濯後のみ**で良く、官能試験は不要
- 指定試験機関/指定試験所の証明書が必須
- 単独臭気成分のみで認証を受けた光触媒消臭の場合は、毎年その臭気成分の試験を行う

### 定期サーベイランスにおける 抗ウイルス加工マークの試験対象ウイルス種

ウイルス種	試験頻度
インフルエンザウイルス	毎年
ネコカリシウイルス	毎年

- 認証を受けている全てのウイルス種の試験を行う
- 抗ウイルス試験は**洗濯後のみ**で良い
- 指定試験機関/指定試験所の証明書が必須

### 定期サーベイランスにおける 紫外線遮蔽加工マークの試験

評価方法	試験頻度
紫外線遮蔽率(%)	●毎年
UPF格付け値	●毎年

- 試験は**洗濯後のみ**で良い
- 指定試験機関/指定試験所の証明書が必須

### 定期サーベイランスにおける 抗かび加工マークの試験対象かび種

試験対象かび種		
西暦奇数年度	白癬菌	白癬菌が試験対象かび種に入っていない場合は、織技協がかび種を指定
西暦偶数年度	クロコウジカビ アオカビ クロカビ	認証申請時のかび種から1かび種を指定

- 2023年度対象かび種は**白癬菌**です
- 抗かび性試験は**洗濯後のみ**で良い
- 指定試験機関/指定試験所の証明書が必須

4

### 定期サーベイランスにおける 防汚加工マークの試験対象項目

試験方法	試験項目		
JIS L1919	A-1	●認証を受けている何れかのSR1点	
	A-2	●毎年同じ試験項目が続かないように試験項目を順次変更すること	
	B		
	C		
指定オプション法 (織技協法)	花粉汚れ	●毎年	
	食品汚れ(必須)	●毎年試験項目(汚れ成分)を変更する ●2023年度はミートソースで実施	
	食品汚れ(選択)	●毎年試験項目(汚れ成分)を変更する ●2023年度はミートソースで実施	

- 試験は**洗濯後のみ**で良い
- 指定試験機関/指定試験所の証明書が必須

5

### ※包括サーベイランス時の試験項目

	試験項目	試験サンプル
抗菌防臭	黄色ぶどう球菌	洗濯前後
光触媒抗菌	認証対象全菌種	洗濯後
制菌(橙)	認証対象全菌種	洗濯後
制菌(赤)	認証対象全菌種	洗濯後
消臭	認証対象全臭気成分	洗濯後
光触媒消臭	認証対象全臭気成分	洗濯後
抗かび	認証対象全かび種	洗濯後
抗ウイルス	認証対象全ウイルス種	洗濯後
防汚	認証対象全カテゴリー	洗濯後
紫外線遮蔽		洗濯後

機能性評価試験に係る費用の軽減を図るため、抗菌防臭加工以外は洗濯後のみの試験で良い

8