

## 定期サーベイランスにおける 抗菌防臭・制菌加工マークと試験対象菌種

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

- 抗菌性試験は洗濯後のみで良い
- 抗菌防臭加工は、JNLAマーク付試験結果証明書が必須
- 制菌加工(橙、赤)においては、JNLAマーク無の証明書でもよいが、指定検査機関の証明書が必須である
- マルチ申請を活用する場合は、その旨申告を行う

## 定期サーベイランスにおける 消臭加工マークと試験対象臭気成分

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

- 消臭性試験は洗濯後のみで良い
- 官能試験は不要
- 指定検査機関の証明書が必須
- 臭気カテゴリーが複数にわたる場合は、その旨申告を行う

## 定期サーベイランスにおける 抗かび加工マークと試験対象かび種

	試験対象かび種	
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
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

- 抗かび性試験は洗濯後のみで良い
- 指定検査機関の証明書が必須

# 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	黄色ブドウ球菌	洗濯前後
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
抗かび	認証対象全かび種	洗濯後

- 抗菌防臭加工は認証申請時と同様に、規定洗濯回数前後の抗菌性データの提出を求める
- 他のSEKマークについては、機能性評価試験に係る費用の軽減を図るため、規定洗濯回数後の機能性試験データの報告のみで良いこととする
- しかし、試験を行う菌種、かび種、臭気成分については、認証申請を行った全ての菌種、かび種、臭気成分の試験データを報告する必要がある。