

## Data

柏の葉	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	—	—	—
	"(洗濯10回後)	—	—	—
	ナイロン標準白布(接種直後)	—	—	—
	"(18時間後)	—	—	—
結果: 堅牢度4-5級 データー測定中				

さくら	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	—	—	—
	"(洗濯10回後)	—	—	—
	ナイロン標準白布(接種直後)	—	—	—
	"(18時間後)	—	—	—
結果: 堅牢度4-5級 データー測定中				

そば殻	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	$3.1 \times 10^6$	0.7	-2.2
	"(洗濯10回後)	$1.4 \times 10^3$	4.0	1.2
	ナイロン標準白布(接種直後)	$2.0 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.5 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果				

タケノコ	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	20以下	5.8以上	3.1以上
	"(洗濯10回後)	$8.0 \times 10^2$	4.2	1.5
	ナイロン標準白布(接種直後)	$2.5 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.2 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果				

唐辛子	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値	保温性
	生地(原品)	20以下	5.8以上	2.9以上	31.4
	"(洗濯10回後)	20以下	5.8以上	2.9以上	—
	ナイロン標準白布(接種直後)	$1.6 \times 10^4$	—	—	28.2
	"(18時間後)	$1.3 \times 10^7$	—	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果・保温効果					

パセリ	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	20以下	5.8以上	3.1以上
	"(洗濯10回後)	20以下	5.8以上	3.1以上
	ナイロン標準白布(接種直後)	$2.5 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.2 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果				

ひのき	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	20以下	5.7以上	2.9以上
	"(洗濯10回後)	20以下	5.7以上	2.9以上
	ナイロン標準白布(接種直後)	$1.4 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.1 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果				

みかん	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	—	—	—
	"(洗濯10回後)	—	—	—
	ナイロン標準白布(接種直後)	—	—	—
	"(18時間後)	—	—	—
結果: データー測定中				

屋久杉	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	20以下	6.0以上	3.0以上
	"(洗濯10回後)	$3.6 \times 10^2$	4.7	1.7
	ナイロン標準白布(接種直後)	$1.8 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.8 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果				

レモン	試料結果	生菌数	静菌活性値	殺菌活性値
	生地(原品)	20以下	5.7以上	2.9以上
	"(洗濯10回後)	20以下	5.7以上	2.9以上
	ナイロン標準白布(接種直後)	$1.4 \times 10^4$	—	—
	"(18時間後)	$1.1 \times 10^7$	—	—
結果: 堅牢度4-5級 静菌効果・殺菌効果				