

ダニ数検査結果について（詳細）

No	調査場所	調査面積(m ²)	総塵量(g)	1m ² あたりに換算した塵量(g)	検査塵量(g)	含水率	備 考
1	和室	4.0	0.0822	0.0206	0.0303	13.7	畳、掃除:毎日
2	寝室	7.4	0.0944	0.0128	0.0335	12.7	畳、掃除:毎日
3	台所	4.0	0.0845	0.0211	0.0315		ビーター、掃除:毎日
4	掛布団(新)	5.0	0.0768	0.0153	0.0310	8.2	中綿:ポリエステル100%、天日干し:1回/週、掃除:1回/2日、使用年数:6ヶ月
5	敷マット	3.0	0.0140	0.0047	0.0140	7.8	スポンジ、掃除:1回/2日、使用年数:6ヶ月
6	ベッド	1.0	0.0080	0.0080	0.0080	8.2	スポンジ、掃除:1回/2日、使用年数:6ヶ月
7	掛布団(古)	5.0	0.0515	0.0103	0.0323	9.9	スポンジ、使用年数:40年以上、現在未使用で押し入れ保管のまま

1 m²あたりに換算したダニ数

No	調査場所	ヤケヒョウダニ	コナヒョウダニ	イサナダニ	ガリリダニ	ツメダニ類	ニダニ類	コダニ類	和リダニ類	中気門類	ハダニ類	その他
1	和室	61.7	25.8	10.2	20.3	2.7	6.1	11.5		1.4		1.4
2	寝室	11.7	8.5	1.1	1.5			2.3	0.8	0.4		
3	台所	14.1	8.7	0.7		0.7		3.4		0.7		
4	掛布団(新)	4.2	3.7	0.5				0.5	0.5			
5	敷マット	1.8	2.5									
6	ベッド	1.0	1.0								0.3	
7	掛布団(古)	25.9	30.9	1.0			0.6	1.9	2.6			

(参考) 検査塵中で、主要なアレルゲンとなるヒョウヒダニについて詳細に調べたものです。

No	調査場所	ヤケヒョウヒダニ				コナヒョウヒダニ				ヒョウヒダニ不明
		成虫	若虫	幼虫	合計	成虫	若虫	幼虫	合計	
1	和室	64	23	4	91	8	28	2	38	
2	寝室	17	11	1	29	6	12	3	21	3
3	台所	14	7		21	5	6	2	13	
4	掛布団(新)	4	4		8	1	4	2	7	1
5	敷マット	2	3		5	2	5		7	1
6	ベッド	1			1		1		1	
7	掛布団(古)	29	37	11	77	19	51	22	92	9

項目名	値
Ig-E	1130H
HD-1	(-)
ダニ	(1+)
カンクダ	(1+)
コムキ	(-)
ランバク	(-)
ミルク	(-)
アルテルナリ	(2+)
ダイス	(-)
猫ヒセツ	(-)
犬ヒセツ	(-)

項目名	値
Ig-E	529H
HD-1	(-)
ダニ	(-)
カンクダ	(-)
アルテルナリ	(-)