

表2 タルクおよびベビーパウダー中の共存鉱物と石綿の定量結果 (※140頁)

試料名	産地	構成鉱物						石綿含有量 (クリソタイル)
		タルク	緑泥石	クリソタイル	角閃石	雲母	石英	
タルク	1 米国(カリフォルニア)	◎	—	·	·	·	—	
	2 米国(モンタナ)	◎	◎	·	·	·	trance	
	3 中国(岫岩・広西・海城)	◎	○	○	·	·	0.85%	
	4 中国(不明)	◎	◎	○	·	·	0.95%	
	5 日本(秩父)	○	◎	·	◎	○	—	
	6 中国(遼寧)	◎	◎	·	·	·	—	
	7 パキスタ	◎	○	·	·	·	—	
	8 北朝鮮(利原)	◎	○	○	·	·	2.6%	
	9 中国(岫岩州)	◎	○	○	○	○	0.25%	
	10 中国(忠州)	◎	·	·	·	○	trance	
	11 中国(広西)	◎	○	·	·	·	—	
	12 中国(広西城)	◎	○	·	·	·	—	
T	1 中国(海城)	◎	◎	○	·	·	1.2%	
T	2 中国(不明)	◎	◎	○	·	·	0.15~0.2%	
T	3 中国(不明)	◎	◎	○	·	·	0.5~0.55%	
T	4 中国(満州)	◎	◎	○	·	·	—	
T	5 中国(不明)	◎	◎	○	·	·	—	
ベビーパウダー								
A	社	◎	○	○	·	○	0.4%	
B	社	◎	○	○	·	○	1.8%	
C	社	◎	·	○	·	·	—	
D	社	◎	○	○	·	·	0.4%	
E	社	◎	○	○	·	·	0.3%	
F	社	◎	◎	○	·	·	0.9%	
G	社	◎	◎	○	·	·	—	

◎主成分 ◎やや多い ○微量 · trance (<0.1%) —無し又は測定限界以下