

## 器具及び容器包装の規格

### 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の材質別規格

材質	検査の種類	
	材質又は溶出	検査項目
ガラス	溶出	鉛、カドミウム
陶磁器	溶出	鉛、カドミウム
ホウロウ引	溶出	鉛、カドミウム
合成樹脂* (一般規格)	材質 溶出	鉛、カドミウム 重金属、過マンガン酸カリウム消費量
フェノール樹脂、メラミン樹脂及びユリア樹脂(個別規格)	溶出	フェノール、ホルムアルデヒド、 蒸発残留物**
ホルムアルデヒドを製造原料とするもの(個別規格)	溶出	ホルムアルデヒド、蒸発残留物**
ポリエチレン(PE)及びポリプロピレン(PP) (個別規格)	溶出	蒸発残留物**
ポリスチレン(P. S) (個別規格)	材質 溶出	揮発性物質 蒸発残留物**
ポリエチレンテレフタレート(PET) (個別規格)	溶出	アンチモン、ゲルマニウム、 蒸発残留物**
ポリメタクリル酸メチル(PMMA) (個別規格)	溶出	メタクリル酸メチル、蒸発残留物**
ナイロン(PA) (個別規格)	溶出	カプロラクタム、蒸発残留物**
ポリカーボネート(P. C) (個別規格)	材質 溶出	ビスフェノールA、ジフェニルカーボネート、アミン類、 ビスフェノールA、蒸発残留物**
ポリビニルアルコール(PVA) (個別規格)	溶出	蒸発残留物**
ゴム	材質 溶出	鉛、カドミウム フェノール、ホルムアルデヒド、亜鉛、重金属 蒸発残留物

\* 合成樹脂は、一般規格とそれぞれの樹脂の個別規格を合わせて実施

\*\* 蒸発残留物については、使用する食品に応じ(4%酢酸、20%エタノール、水、n-ヘプタン)でそれぞれ溶出試験を行う。