

当センターでは、輸入の際に必要な食品衛生法に基づく器具および容器包装の試験を実施しています。
 ガラス製・陶磁器製・ホウロウ引きにおける食品衛生法 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）は、用途、形状に応じて規格値が設定されていますのでご注意ください。

■ **ガラス製の器具または容器包装 規格値**

器具または容器包装の種類		カドミウム	鉛
加熱調理用器具	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5 cm 未満	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	0.05 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$
加熱調理用器具 以外	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5 cm 未満	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	容量 600 mL 未満	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$
		容量 600mL 以上、3L 未満	0.25 $\mu\text{g}/\text{mL}$
容量 3L 以上	0.25 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$	

■ **陶磁器製の器具または容器包装 規格値**

器具または容器包装の種類		カドミウム	鉛
加熱調理用器具	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5cm 未満	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	0.05 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$
加熱調理用器具 以外	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5cm 未満	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	容量 1.1 L 未満	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$
		容量 1.1L 以上、3L 未満	0.25 $\mu\text{g}/\text{mL}$
容量 3 L 以上	0.25 $\mu\text{g}/\text{mL}$	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$	

■ **ホウロウ引きの器具または容器包装 規格値**

器具または容器包装の種類		カドミウム	鉛
加熱調理用器具	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5cm 未満	0.5 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	容量 3 L 未満	0.07 $\mu\text{g}/\text{mL}$
		容量 3 L 以上	0.5 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
加熱調理用器具 以外	液体を満たすことのできないもの または 深さ 2.5cm 未満	0.7 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
	深さ 2.5 cm 以上	容量 3 L 未満	0.07 $\mu\text{g}/\text{mL}$
		容量 3 L 以上	0.5 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

一般財団法人化学研究評価機構 (JCII) 高分子試験・評価センターでは、厳正・公平・守秘をモットーに試験・検査を受託しております。まずはお問い合わせ下さい。

一般財団法人 化学研究評価機構 (JCII)

URL: <https://www.jcii.or.jp>

<p>○ 高分子試験・評価センター 東京事業所 〒135-0062 東京都江東区東雲 2-11-17 TEL : 03-3527-5115 FAX : 03-3527-5116 E-mail : tokyo@jcii.or.jp</p>	<p>○ 高分子試験・評価センター 大阪事業所 〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中 1-5-3 (東大阪市立産業技術支援センター内) TEL : 06-6788-8134 FAX : 06-6788-7891 E-mail : osaka@jcii.or.jp</p>
--	--