

## 第7表 食器の使用状況

食器の材質別使用割合

平成29年5月1日現在

区 分	小学校数	割合 (%)	中学校数	割合 (%)	義務教育 学校数	割合 (%)	特別支援 学校数	割合 (%)	夜間定時 制高校数	割合 (%)
ポリプロピレン	317	40.0	159	42.2	1	50	6	15.4	2	16.7
P E N樹脂	329	41.5	121	32.1	1	50	6	15.4	0	0
強化磁器	236	29.8	121	32.1	2	100	7	17.9	1	8.3
メラミン	18	2.3	0	0	0	0	30	76.9	8	66.7
A B S樹脂	27	3.4	16	4.2	0	0	2	5.1	0	0
ステンレス	20	2.5	16	4.2	0	0	2	5.1	1	8.3
アルマイト	29	3.7	4	1	0	0	0	0	0	0
陶磁器	2	0.3	1	0.3	0	0	1	2.6	0	0
ポリエチレン	0	0	0	0	0	0	1	2.6	1	8.3
ポリカーボネート	3	0.4	0	0	0	0	2	5.1	1	8.3
木	0	0	1	0.3	0	0	0	0	0	0
強化耐熱ガラス	2	0.3	0	0	0	0	0	0	1	8.3
複合	0	0	0	0	0	0	1	2.6	0	0
ダブレン樹脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	1	0.3	0	0	3	7.7	5	41.7

(注)

- 1 重複回答可である。
- 2 盆は含まず、パレット皿を含めて調査をしている。
- 3 強化耐熱ガラスには、コレールを含む。
- 4 その他は、強化ナイロン等である。