

第7表 食器の使用状況

食器の材質別使用割合

平成28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	349	43.4	170	44.7	0	0	8	21.1	2	16.7
P E N樹脂	294	36.6	115	30.3	0	0	6	15.8	0	0
強化磁器	235	29.2	120	31.6	1	100	8	21.1	1	8.3
メラミン	18	2.2	0	0	0	0	29	76.3	8	66.7
A B S樹脂	27	3.4	16	4.2	0	0	3	7.9	0	0
ステンレス	21	2.6	16	4.2	0	0	1	2.6	1	8.3
アルマイト	22	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0
陶磁器	4	0.5	2	0.5	0	0	1	2.6	0	0
ポリエチレン	1	0.1	0	0	0	0	1	2.6	1	8.3
ポリカーボネート	1	0.1	0	0	0	0	2	5.3	1	8.3
木	0	0	1	0.3	0	0	0	0	2	16.7
強化耐熱ガラス	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2.6	0	0
その他	0	0	1	0.3	0	0	2	5.3	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・ポリスチレン等である。