## 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
PEN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
ABS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
ダプレン樹脂	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。