

8-7 学校給食における食中毒発生状況

| | 発生 件数 | 患者数 (人) | 原因となった菌(件) | |
|-------------|----------|------------|---------------------|---|
| | | | | |
| 平成16年(2004) | 4 | 549 | ノロウイルス | 2 |
| | | | セレウス菌 | 1 |
| | | | サルモネラO18 | 1 |
| 平成17年(2005) | 4 | 382 | ノロウイルス | 3 |
| | | | カンピロバクター | 1 |
| 平成18年(2006) | 6 | 2,069 | ノロウイルス | 5 |
| | | | ヒスタミン | 1 |
| 平成19年(2007) | 5 | 769 | ノロウイルス | 4 |
| | | | 病原大腸菌O44 | 1 |
| 平成20年(2008) | 6 | 474 | ヒスタミン | 3 |
| | | | ノロウイルス | 2 |
| | | | カンピロバクター | 1 |
| 平成21年(2009) | 1 | 297 | ノロウイルス | 1 |
| 平成22年(2010) | 2 | 1,517 | サルモネラ・エン テリティディス | 2 |
| 平成23年(2011) | 2 | 102 | ヒスタミン | 1 |
| | | | ノロウイルス | 1 |
| 平成24年(2012) | 5 | 957 | ノロウイルス | 5 |

資料 都道府県教育委員会からの報告による。

注 発生件数には、学校給食調理場以外(委託事業所等)での発生も含む。