

日本陸續傳出諾羅病毒引發的食物中毒事件

駐日本代表處教育組

日本陸續傳出諾羅病毒所引發的集體食物中毒事件，2014 年 1 月底止已傳出有 1000 名以上的學童因為上吐下瀉而導致無法上學的情況。由於感染了諾羅病毒後並不會有特殊症狀，因此被感染者便會在無意中將病毒傳染擴散。

2013 年 11 月	埼玉縣坂戶市某大學學生餐廳，140 名以上的學生感染病症
2013 年 12 月	秋田市 240 人食用了外送便當後感染病症
2013 年 12 月	德島市的飯店，103 人感染病症
2014 年 1 月	濱松市的小學，1000 名以上學童感染病症
2014 年 1 月	廣島市的國中，300 名以上學童感染病症

廣島市安藝區某國中校長通報學校因為腹痛、腹瀉而缺席的學生人數急速增加，而其它與該校使用相同營養午餐合作廠商的學校單位，也陸續傳出有 300 多人的學生、教職員發生相同病狀。相關單位調查後確定集體食物中毒的原因出在負責調理及供應營養午餐的業者。因此，強制命令該便當製造商無限期停業。其它學校發生的中毒事件，起因也多是出自提供學校餐飲服務的業者。日本文部科學省(教育科學部)於 2009 年學校給食法中，有制定規定從業人員在碰觸食品或是調理器具之前，必須洗手與進行消毒等衛生管理基準。因此，近年來起因於校內午餐調理場的食物中毒事件降低到了一年只有發生零星數件。不過，對於委外製作營養午餐的學校來說，雖然根據該法，業者也同樣必須遵守相關作業規範；儘管如此，對於學校而言，很難有效監督業者是否確實實行。

專門研究食物中毒對策的東京醫大兼任教授中村明子(微生物學)表示，為了防止疫情再度爆發，行政單位應該要開設研修衛生管理的場所，對業者進行相關教育。

資料來源： 2014 年 1 月 31 日 讀賣新聞