

<参考>

表1 学校給食における原因菌等別食中毒発生状況（平成8～21年度）

原因菌等	発生件数(件)																有症者	
	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	計	率(%)	人数(人)	率(%)
1 ノロウイルス	0	0	0	6	2	1	6	3	2	3	5	4	2	1	35	38.0	6,228	22.8
2 サルモネラ属菌	5	4	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	16	17.4	6,722	24.7
3 ヒスタミン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	8	8.7	657	2.4
4 腸管出血性大腸菌O157	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7.6	7,178	26.3
5 病原大腸菌(O157以外)	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6.5	2,619	9.6
6 カンピロバクター	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	6.5	1,254	4.6
その他(不明含む)	3	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	14	15.3	2,611	9.6
計	18	10	7	10	4	6	6	5	4	4	6	5	6	1	92	100	27,269	100

<参考文献>

1. 殿塚婦美子 著編. 改訂新版 大量調理－品質管理と調理の実際－. 学建書院, 2006.
2. 杉田浩一. 新装版「こつ」の科学～調理の疑問に答える～. 柴田書店, 2006.
3. 山崎清子, 渋川祥子, 島田キミエ, 下村道子 共著. 新版 調理と理論. 同文書院, 2003.
4. 杉田浩一, 比護和子, 畑耕一郎 共著. 日本料理のコツ. 学習研究社, 1995.
5. 大羽和子, 和田治子, 淵上倫子, 佐々木敦子, 西崎純代, 大倉聖子 共著. 調理学実習. ナカニシヤ出版, 1991.
6. 島田淳子, 畑江敬子, 中沢文子 共編. 調理の基礎と科学. 朝倉書店, 1993.
7. 河野友美 著. 調理のポイント. 全国学校給食協会, 1987.
8. 国立感染症研究所感染症情報センター. IASR Vol.31 No.6 (No.364) June 2010.

調理場における衛生管理&調理技術マニュアル 作成協力者（五十音順）

◎：座長 ○：座長代理

♣ 学校給食における衛生管理の改善・充実に関する調査研究協力者会議委員

伊藤 武	財団法人東京顕微鏡院理事
江口 佳也乃	長崎県教育庁体育保健課指導主事
甲斐 明美	東京都健康安全研究センター微生物部長
春日 文子	国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部第三室室長
塩崎 泰乃	静岡県教育委員会学校教育課健康・安全班指導主事
勢戸 祥介	公立大学法人大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 獣医環境科学分野感染症制御学講座准教授
寺嶋 淳	国立感染症研究所細菌第1部第1室室長
○ 中村 明子	東京医科大学兼任教授
西尾 治	愛知医科大学客員教授
馬場 鍊成	東京理科大学知的財産専門職大学院教授、科学ジャーナリスト
◎ 丸山 務	前麻布大学教授
守田 真里子	熊本市立託麻中学校栄養教諭

♣ 学校給食における衛生管理の改善・充実に関する調査研究協力者会議 マニュアル作成ワーキンググループ委員

江口 佳也乃	長崎県教育庁体育保健課指導主事
小林 秀明	社団法人日本厨房工業会会員
塩崎 泰乃	静岡県教育委員会学校教育課健康・安全班指導主事
重松 裕恵	津山市立高野小学校学校栄養主幹
諏佐 恭子	独立行政法人日本スポーツ振興センター学校安全部食の安全課専門職
土屋 久美	本宮市立本宮第二中学校栄養教諭
土谷 政代	豊後高田市立真玉中学校栄養教諭
登坂 三紀夫	和洋女子大学准教授
殿塚 婦美子	女子栄養大学名誉教授
◎ 中村 明子	東京医科大学兼任教授
○ 西尾 治	愛知医科大学客員教授
村上 祥子	料理研究家
守田 真里子	熊本市立託麻中学校栄養教諭
山本 五十六	日本学校調理師会会長

なお、文部科学省においては、次の者が本書の編集に当たった。

田中 延子	スポーツ・青少年局学校健康教育課学校給食調査官
-------	-------------------------



Eiseikanri
&
Chourigijyutsu