

正 誤 表

「(健康・栄養科学シリーズ) 給食経営管理論 (改訂第2版)」

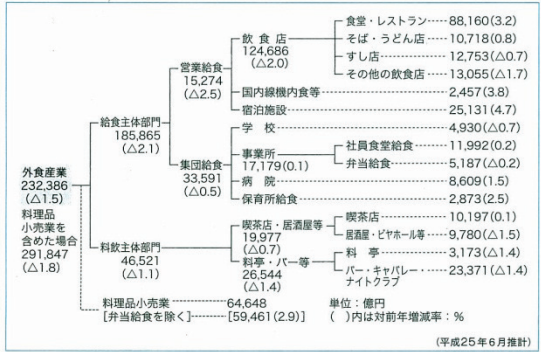
下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
73	6～4行目	2011 (平成 24) 年のデータでは…の 65.2%であった.	2012 (平成 24) 年のデータで病因物質が判明したうち約 40%はウイルスである. ノロウイルスは 12 月 (119 件) に多発し, 2012 (平成 24) 年度における年間発生件数 (416 件) の 28.6%であった. 一方, 細菌性食中毒は 6 月～9 月 (227 件) に多発し, 2012 (平成 24) 年度における年間発生件数 (419 件) の 54.2%であった.

74	表 3-6	表差し替え	<p style="text-align: center;">表 3-6 年次別病因物質別食中毒発生状況(2009~2012(平成21~24)年)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質</th> <th colspan="2">2009年</th> <th colspan="2">2010年</th> <th colspan="2">2011年</th> <th colspan="2">2012年</th> </tr> <tr> <th>事件数</th> <th>%</th> <th>事件数</th> <th>%</th> <th>事件数</th> <th>%</th> <th>事件数</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総</td> <td>1,048</td> <td>100.0</td> <td>1,254</td> <td>100.0</td> <td>1,062</td> <td>100.0</td> <td>1,100</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>細菌(総数)</td> <td>536</td> <td>51.2</td> <td>580</td> <td>46.3</td> <td>543</td> <td>51.1</td> <td>419</td> <td>38.1</td> </tr> <tr> <td>サルモネラ属菌</td> <td>67</td> <td>6.4</td> <td>73</td> <td>5.8</td> <td>67</td> <td>6.3</td> <td>40</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>カンピロバクター</td> <td>41</td> <td>3.9</td> <td>33</td> <td>2.6</td> <td>37</td> <td>3.5</td> <td>44</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>腸炎ビブリオ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>腸管出血性大腸菌(VTEC)</td> <td>14</td> <td>1.3</td> <td>36</td> <td>2.9</td> <td>9</td> <td>0.8</td> <td>9</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>その他の病原性細菌</td> <td>26</td> <td>2.5</td> <td>27</td> <td>2.2</td> <td>25</td> <td>2.4</td> <td>16</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ウエルシュ菌</td> <td>10</td> <td>1.0</td> <td>8</td> <td>0.6</td> <td>24</td> <td>2.3</td> <td>5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>セレウス菌</td> <td>20</td> <td>1.9</td> <td>24</td> <td>1.9</td> <td>24</td> <td>2.3</td> <td>26</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>エルシニア・エンテロコリチカ</td> <td>13</td> <td>1.2</td> <td>15</td> <td>1.2</td> <td>10</td> <td>0.9</td> <td>2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>カンピロバクター・ジエナエ・コリナグビブリオ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>コレラ菌</td> <td>345</td> <td>33.0</td> <td>361</td> <td>28.8</td> <td>336</td> <td>31.5</td> <td>266</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>赤痢菌</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0.1</td> <td>7</td> <td>0.7</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>チフス菌</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>パラチフスA菌</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の細菌</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0.1</td> <td>4</td> <td>0.4</td> <td>6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>ウイルス(総数)</td> <td>290</td> <td>27.7</td> <td>403</td> <td>32.1</td> <td>302</td> <td>28.5</td> <td>432</td> <td>39.3</td> </tr> <tr> <td>ノロウイルス</td> <td>288</td> <td>27.5</td> <td>399</td> <td>31.8</td> <td>296</td> <td>27.9</td> <td>416</td> <td>37.8</td> </tr> <tr> <td>その他のウイルス</td> <td>2</td> <td>0.2</td> <td>4</td> <td>0.3</td> <td>6</td> <td>0.6</td> <td>16</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>化学物質</td> <td>13</td> <td>1.2</td> <td>9</td> <td>0.7</td> <td>12</td> <td>1.1</td> <td>15</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>自然毒(総数)</td> <td>92</td> <td>8.8</td> <td>139</td> <td>11.1</td> <td>69</td> <td>6.5</td> <td>97</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>植物性自然毒</td> <td>53</td> <td>5.1</td> <td>105</td> <td>8.4</td> <td>47</td> <td>4.4</td> <td>70</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>動物性自然毒</td> <td>39</td> <td>3.7</td> <td>34</td> <td>2.7</td> <td>22</td> <td>2.1</td> <td>27</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>17</td> <td>1.6</td> <td>28</td> <td>2.2</td> <td>68</td> <td>6.4</td> <td>107</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>不明</td> <td>100</td> <td>9.5</td> <td>95</td> <td>7.6</td> <td>68</td> <td>6.4</td> <td>30</td> <td>2.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*国外、国内外不明の事例を除く 資料 厚生労働省「食中毒発生状況」</p>	物質	2009年		2010年		2011年		2012年		事件数	%	事件数	%	事件数	%	事件数	%	総	1,048	100.0	1,254	100.0	1,062	100.0	1,100	100.0	細菌(総数)	536	51.2	580	46.3	543	51.1	419	38.1	サルモネラ属菌	67	6.4	73	5.8	67	6.3	40	3.6	カンピロバクター	41	3.9	33	2.6	37	3.5	44	4.0	腸炎ビブリオ	-	-	1	0.1	-	-	1	0.1	腸管出血性大腸菌(VTEC)	14	1.3	36	2.9	9	0.8	9	0.8	その他の病原性細菌	26	2.5	27	2.2	25	2.4	16	1.5	ウエルシュ菌	10	1.0	8	0.6	24	2.3	5	0.5	セレウス菌	20	1.9	24	1.9	24	2.3	26	2.4	エルシニア・エンテロコリチカ	13	1.2	15	1.2	10	0.9	2	0.2	カンピロバクター・ジエナエ・コリナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	3	0.3	コレラ菌	345	33.0	361	28.8	336	31.5	266	24.1	赤痢菌	-	-	1	0.1	7	0.7	-	-	チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	その他の細菌	-	-	1	0.1	4	0.4	6	0.5	ウイルス(総数)	290	27.7	403	32.1	302	28.5	432	39.3	ノロウイルス	288	27.5	399	31.8	296	27.9	416	37.8	その他のウイルス	2	0.2	4	0.3	6	0.6	16	1.5	化学物質	13	1.2	9	0.7	12	1.1	15	1.4	自然毒(総数)	92	8.8	139	11.1	69	6.5	97	8.8	植物性自然毒	53	5.1	105	8.4	47	4.4	70	6.3	動物性自然毒	39	3.7	34	2.7	22	2.1	27	2.5	その他	17	1.6	28	2.2	68	6.4	107	9.7	不明	100	9.5	95	7.6	68	6.4	30	2.7
物質	2009年		2010年		2011年		2012年																																																																																																																																																																																																																																														
	事件数	%	事件数	%	事件数	%	事件数	%																																																																																																																																																																																																																																													
総	1,048	100.0	1,254	100.0	1,062	100.0	1,100	100.0																																																																																																																																																																																																																																													
細菌(総数)	536	51.2	580	46.3	543	51.1	419	38.1																																																																																																																																																																																																																																													
サルモネラ属菌	67	6.4	73	5.8	67	6.3	40	3.6																																																																																																																																																																																																																																													
カンピロバクター	41	3.9	33	2.6	37	3.5	44	4.0																																																																																																																																																																																																																																													
腸炎ビブリオ	-	-	1	0.1	-	-	1	0.1																																																																																																																																																																																																																																													
腸管出血性大腸菌(VTEC)	14	1.3	36	2.9	9	0.8	9	0.8																																																																																																																																																																																																																																													
その他の病原性細菌	26	2.5	27	2.2	25	2.4	16	1.5																																																																																																																																																																																																																																													
ウエルシュ菌	10	1.0	8	0.6	24	2.3	5	0.5																																																																																																																																																																																																																																													
セレウス菌	20	1.9	24	1.9	24	2.3	26	2.4																																																																																																																																																																																																																																													
エルシニア・エンテロコリチカ	13	1.2	15	1.2	10	0.9	2	0.2																																																																																																																																																																																																																																													
カンピロバクター・ジエナエ・コリナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	3	0.3																																																																																																																																																																																																																																													
コレラ菌	345	33.0	361	28.8	336	31.5	266	24.1																																																																																																																																																																																																																																													
赤痢菌	-	-	1	0.1	7	0.7	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																													
その他の細菌	-	-	1	0.1	4	0.4	6	0.5																																																																																																																																																																																																																																													
ウイルス(総数)	290	27.7	403	32.1	302	28.5	432	39.3																																																																																																																																																																																																																																													
ノロウイルス	288	27.5	399	31.8	296	27.9	416	37.8																																																																																																																																																																																																																																													
その他のウイルス	2	0.2	4	0.3	6	0.6	16	1.5																																																																																																																																																																																																																																													
化学物質	13	1.2	9	0.7	12	1.1	15	1.4																																																																																																																																																																																																																																													
自然毒(総数)	92	8.8	139	11.1	69	6.5	97	8.8																																																																																																																																																																																																																																													
植物性自然毒	53	5.1	105	8.4	47	4.4	70	6.3																																																																																																																																																																																																																																													
動物性自然毒	39	3.7	34	2.7	22	2.1	27	2.5																																																																																																																																																																																																																																													
その他	17	1.6	28	2.2	68	6.4	107	9.7																																																																																																																																																																																																																																													
不明	100	9.5	95	7.6	68	6.4	30	2.7																																																																																																																																																																																																																																													
102	8~9行目	…以上が望ましい。最終的な食堂の必要床面積は、総利用者数と…	…以上が望ましい。法的根拠として、労働安全衛生規則第630条第2項に、食堂の床面積は、食事の際の1人について、1m ² 以上とすることと定められている。老人保健施設の食堂の床面積は、一人につき2m ² 以上と介護老人保健施設の人員、施設及び設備ならびに運営に関する基準(最終改正：平成24年3月30日、厚生労働省令第53号)の第3条2項4号(食堂は、2m ² に入所定員数を乗じて得た面積以上の面積を有すること)と、定められている。最終的な食堂の必要床面積は、法的根拠をもとに特定給食施設の特性に合わせて総利用者数と…																																																																																																																																																																																																																																																		
218 219	218頁1行目～ 219頁10行目	障害者自立支援法…多様である。	障害者自立支援法が平成25年4月1日より障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(障害者																																																																																																																																																																																																																																																		

			<p>総合支援法) (平成17年法律第123号)と改められ施行された。障害の有無にかかわらず全ての国民が生まれながらに等しく基本的人権を持っていることが明記された。これまでのように障害の種別(身体障害・知的障害・精神障害)に関係なく、可能な限りその身近な場所において必要な支援を受けられることが規定されており、食事の提供もそのサービスの一部に含まれる。サービスを提供する障害者支援施設の利用者の年齢、障害の種別は多様であり、したがって提供する食事の形態や方法も多様である。</p>
--	--	--	--

219	12行～25行目	障害者自立支援法…努めなければならない。	<p>障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく障害者支援施設の設備及び運営に関する基準(厚生労働省令第177号, 最終改正平成25年1月18日)では食事について以下のように記載されている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1 障害者支援施設（施設入所支援を提供する場合に限る。）は、正当な理由がなく、食事の提供を拒んではならない。 2 障害者支援施設は、食事の提供を行う場合には、当該食事の提供に当たり、あらかじめ、利用者に対しその内容及び費用に関して説明を行い、その同意を得なければならない。 3 障害者支援施設は、食事の提供に当たっては、利用者の心身の状況及び嗜好を考慮し、適切な時間に食事の提供を行うとともに、利用者の年齢及び障害の特性に応じた、適切な栄養量及び内容の食事の提供を行うため、必要な栄養管理を行わなければならない。 4 調理はあらかじめ作成された献立に従って行われなければならない。 5 障害者支援施設は、食事の提供を行う場合であって、障害者支援施設に栄養士を置かないときは、献立の内容、栄養価の算定及び調理の方法について保健所等の指導を受けるよう努めなければならない。 </div>
-----	----------	----------------------	--

236	図 10-1	図差し替え	 <p>図10-1 平成24(2012)年外食産業市場規模推計値</p> <p>注1) 平成23年外食産業市場規模は平成25年6月現在の推計値で22兆9,034億円である。 注2) 売上高のうち、持ち帰り比率が過半の店は、「料商品小売業」に格付けされる。 注3) 産業分類の関係から、料商品小売業の中には、スーパー、百貨店等の売上高のうちテナントとして入店している場合の売上高は含まれるが、スーパー、百貨店が直接販売している売上高は含まれない。 注4) 外食産業の分類は、基本的には日本標準産業分類に準じている(平成14年改訂)。 注5) 病院給食は、平成17年以前は入院時食事療養費および標準負担額の合計額であったが、平成18年以降は入院時食事療養費、標準負担額、入院時生活療養費および生活療養費標準負担額の合計額となっている。 資料 (公財)食の安全・安心財団 附属機関外食産業総合調査研究センターの推計による。</p>
237	表 10-1 (2) ファミリーレストランタイプ店 ／来客1人あたりの消費金額	500円以上	700円以上