

食品安全検定テキスト・中級 訂正情報

テキストの記述に下記のとおり、誤りおよび誤解を招く表現がありました。訂正してお詫び申し上げます。

(注)2014年8月10日発行の中級テキストに対する訂正情報です。

ページ	章	訂正箇所	訂正前(誤)	訂正後(正)	備考
26	2-2	下から7行目	ヘリコバウター	ヘリコバクター	微生物名の誤記
31	2-2	下から3行目	潜伏期間は4~8日(平均3~5日)	潜伏期間は平均3~8日	食品安全委員会リスクプロファイルのデータに統一
33	2-2	上から11行目			
41	2-2	下から4行目	潜伏期間は8~36時間	潜伏期間は5~72時間(通常12~24時間)	厚生労働省のデータに統一
44	2-2	上から8行目 上から14行目	セリウリド	セレウリド	毒素名の誤記
45	2-2	上から6行目 下から4行目			
46	2-2	上から8行目	「リステア症」	「リステリア症」	疾病名の脱字
61	一覧表	腸管出血性大腸菌 潜伏期間	4~8日	平均3~8日	食品安全委員会リスクプロファイルのデータに統一
62	一覧表	ノロウイルス 予防のポイント	中心温度85℃、1分間以上の加熱が必要	中心温度85~90℃、90秒以上の加熱が必要	p.62と統一(コーデックス委員会のガイドラインに統一)
94	4-3	上から2行目	(直径0.001mm)	(直径0.01mm)	直径の誤り
105	4-5 表4-2	上から4行目	60℃以上または20℃以下で30分間	60℃以上で30分間の加熱または-20℃以下で30分間の冷凍	「-(マイナス)」の欠落及び記述の明確化

ページ	章	訂正箇所	訂正前(誤)	訂正後(正)	備考
122	5-2	下から2行目	死亡することはない	死に至ることは少なく	表現の訂正(死亡例あり)
152	6-3	上から8行目	(0.1ppm)	(0.01ppm)	一律基準値の誤り 図6-1の数値は正しい
155	6-5	上から10行目	ダイオキシンに含めることがよくあります。	ダイオキシンに含めます。	表現の明確化
155	6-5	上から12行目	約95%が廃棄物焼却に由来すると見積もられています。	かつては約95%が廃棄物焼却に由来すると見積もられていました。	現状に合わせて表現を訂正
167	6-9	下から8行目	10%以上	0.1%以上	鉛の含有率の誤り
179	7-4	下から6行目	(表示面積が30cm <sup>2</sup> 以下の場合)表示を省略することができます。	表示を省略することができましたが、2015年の食品表示法の改正により省略ができなくなりました。	法改正に伴う訂正

以上