

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。

| 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 |
| 33 | 2-2 | 上から12行目 | 潜伏期間は4~8日(平均3~5日) | 潜伏期間は平均4~8日 | 厚生労働省のデータに統一 |
| 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 |
| 45 | 2-2 | 上から6行目 | セリウリド | セレウリド | 毒素名の誤記 |
| 46 | 2-2 | 上から8行目 | 「リスティア症」 | 「リステリア症」 | 疾病名の脱字 |
| 62 | 一覧表 | ノロウィルス 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 |
| 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 |
| 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せん。 | 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 ² 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