

正誤表

『衛生試験法・注解』2020年版第1刷（2020年3月20日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2026年1月16日

金原出版株式会社

記

頁	59																				
訂正箇所	表Ⅰ 寒天平板培養法における細菌数測定の例																				
誤	<table><tr><th rowspan="2">試料番号</th><th colspan="2">各希釈の集落数</th><th rowspan="2">集落数の比^{a)}</th><th rowspan="2">採用した細菌数</th><th rowspan="2">参考規約項目</th></tr><tr><th>1 : 100</th><th>1 : 1000</th></tr><tr><td colspan="6">中 略</td></tr><tr><td>2002^{e)}</td><td><div><div>312</div><div>285</div></div></td><td><div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div></td><td>—</td><td><u>30000</u></td><td>i</td></tr></table>	試料番号	各希釈の集落数		集落数の比 ^{a)}	採用した細菌数	参考規約項目	1 : 100	1 : 1000	中 略						2002 ^{e)}	<div><div>312</div><div>285</div></div>	<div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div>	—	<u>30000</u>	i
	試料番号		各希釈の集落数					集落数の比 ^{a)}	採用した細菌数	参考規約項目											
		1 : 100	1 : 1000																		
	中 略																				
2002 ^{e)}	<div><div>312</div><div>285</div></div>	<div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div>	—	<u>30000</u>	i																
正	<table><tr><th rowspan="2">試料番号</th><th colspan="2">各希釈の集落数</th><th rowspan="2">集落数の比^{a)}</th><th rowspan="2">採用した細菌数</th><th rowspan="2">参考規約項目</th></tr><tr><th>1 : 100</th><th>1 : 1000</th></tr><tr><td colspan="6">中 略</td></tr><tr><td>2002^{e)}</td><td><div><div>295</div><div>285</div></div></td><td><div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div></td><td>—</td><td>29000</td><td>i</td></tr></table>	試料番号	各希釈の集落数		集落数の比 ^{a)}	採用した細菌数	参考規約項目	1 : 100	1 : 1000	中 略						2002 ^{e)}	<div><div>295</div><div>285</div></div>	<div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div>	—	29000	i
	試料番号		各希釈の集落数					集落数の比 ^{a)}	採用した細菌数	参考規約項目											
		1 : 100	1 : 1000																		
	中 略																				
2002 ^{e)}	<div><div>295</div><div>285</div></div>	<div><div>23^{b)}</div><div>27^{b)}</div></div>	—	29000	i																

頁	訂正箇所	誤	正
301	図Ⅰ コルヒチンの構造	<p>Chemical structure of Colchicine (誤). The structure shows a pentacyclic core with a methoxy group at C-1, a methyl group at C-2, and a methoxy group at C-3. The side chain at C-4 is a 1-methyl-2-methoxyethyl group.</p> <p>*図Ⅱ デメコルシンの構造と重複</p>	<p>Chemical structure of Demecolcine (正). The structure is identical to Colchicine, but the side chain at C-4 is a 1-methyl-2-methoxyethyl group, which is the correct structure for Demecolcine.</p>
360	左段 4行目	<i>Geotrichum canadidum</i>	<i>Geotrichum candidum</i>

412	図 VII シリカゲル薄層クロマトグラフィーによる酸性タール色素の展開例	<p>プレート</p> <p>* 赤線部 (—) に追加</p>	<p>プレート</p>															
414	左段 最終行	<table><tr><th colspan="3">リニアグラジエントの条件</th></tr><tr><th>min</th><th>A (%)</th><th>B (%)</th></tr><tr><td>0</td><td>80</td><td>20</td></tr><tr><td>15</td><td>40</td><td>60</td></tr><tr><td>20</td><td>40</td><td>60</td></tr></table> <p>流 速：<u>1.0 mL/min</u></p> <p>* 赤線部文字 (—) が表に重なっている</p>	リニアグラジエントの条件			min	A (%)	B (%)	0	80	20	15	40	60	20	40	60	<p>流 速：1.0 mL/min 検出器：UV 検出器またはフォトダイオードアレイ検出器 (450 nm, 550 nm)⁴⁾⁵⁾</p> <p>* 右段 1 行目に「流速：1.0 mL/min」を移動して、以下繰り返し下げ</p>
リニアグラジエントの条件																		
min	A (%)	B (%)																
0	80	20																
15	40	60																
20	40	60																
463	左段 3 行目	これに水を加えて <u>100.0</u> mL とする ¹⁾ .	これに水を加えて 1000 mL とする ¹⁾ .															
801	右段 下から 11 行目	<p>$\text{Cl}^- (\mu\text{g/mL}) = 0.3545 (a - b) \times \frac{1000}{\text{試験溶液 (mL)}}$</p> <p>→ a：試料の滴定に要した 0.01 mol/L AgNO_3 溶液の mL 数</p> <p>→ b：空試験で要した AgNO_3 溶液の mL 数</p> <p>* 赤矢印箇所 (→) に行を追加</p>	<p>$\text{Cl}^- (\mu\text{g/mL}) = 0.3545 (a - b) \times f \times \frac{1000}{\text{試料量 (mL)}}$</p> <p>$a$：試料の滴定に要した 0.01 mol/L AgNO_3 溶液の mL 数</p> <p>b：空試験で要した AgNO_3 溶液の mL 数</p> <p>f：0.01 mol/L AgNO_3 溶液のファクター</p>															