

「平成 30 年度 疾病にり患した愛玩（伴侶）動物（犬及び猫）由来細菌の
薬剤耐性モニタリング調査の結果」の令和 4 年 4 月 19 日付け修正の正誤表

掲載箇所	誤	正
p. 3 表 3 エンテロコッカス属菌 犬	<i>E. faecalis</i> 57 <i>E. faecium</i> 14 <u><i>E. casseliflavus</i></u> / <u><i>E. gallinarum</i></u> 6 <i>E. avium</i> 1	<i>E. faecalis</i> 57 <i>E. faecium</i> 15 <u><i>E. gallinarum</i></u> 3 <i>E. avium</i> 1 <u><i>E. casseliflavus</i></u> 1 <u><i>E. raffinosus</i></u> 1
p. 3 (1) 大腸菌 5 行目	CTX (<u>40.9%</u>)	CTX (<u>39.8%</u>)
p. 3 (1) 大腸菌 10 行目	CL に対しては犬由来株で <u>0.6%</u> 、猫由来株では耐性株はなかった。	CL に対しては猫由来株で <u>1.1%</u> 、犬由来株では耐性株はなかった。
p. 3 (2) クレブシエラ属菌 5 行目	CTX (<u>38.8%</u>)	CTX (<u>36.7%</u>)
p. 3 (2) クレブシエラ属菌 7 行目	CTX (<u>80.0%</u>)	CTX (<u>75.0%</u>)
p. 3 (2) クレブシエラ属菌 12 行目	CTX に対しては <u>38.8%</u> 及び <u>80.0%</u> の耐性	CTX に対しては <u>36.7%</u> 及び <u>75.0%</u> の耐性
p. 4 (4) エンテロコッカス属菌 3-4 行目	<i>E. faecium</i> (<u>14 株 ; 17.9%</u>) 、 <u><i>E. casseliflavus/gallinarum</i></u> (<u>6 株 ; 7.7%</u>) 及び <i>E. avium</i> (1 株 ; 1.3%) が分離された。	<i>E. faecium</i> (<u>15 株 ; 19.2%</u>)、 <u><i>E. gallinarum</i></u> (<u>3 株 ; 3.8%</u>)、 <i>E. avium</i> 、 <u><i>E. casseliflavus</i></u> 及び <u><i>E. raffinosus</i></u> が各 <u>1 株 (1.3%)</u> 分離された。
p. 5 (4) エンテロコッカス属菌 4 行目	TC (犬由来株 <u>85.7%</u>)	TC (犬由来株 <u>80.0%</u>)
p. 5 (4) エンテロコッカス属菌 5 行目	EM (犬由来株 <u>42.9%</u>)	EM (犬由来株 <u>46.7%</u>)
p. 5 (4) エンテロコッカス属菌 5 行目	GM (犬由来株 <u>35.7%</u>)	GM (犬由来株 <u>40.0%</u>)
p. 5 (5) 緑膿菌 8 行目		最後に「 <u>CL に対して耐性を示す株はなかった。</u> 」を加筆

(表 続き)

掲載箇所	誤	正
p.5 4. 考察 17行目	猫由来のクレブシエラ属菌のみ <u>80%</u> と高く、	猫由来のクレブシエラ属菌のみ <u>75%</u> と高く、
p.5 4. 考察 22行目	CLに対しては、 <u>緑膿菌では犬由来株で 25.6%、猫由来株で 38.9%であったがそれ以外の菌種では 1%未満であった。</u>	CLに対しては、 <u>猫由来の大腸菌で 1株認められたのみであった。</u>
p.7 表4-1 犬由来大腸菌 CL	耐性株数 <u>1</u> 、耐性率 <u>0.6</u>	耐性株数 <u>0</u> 、耐性率 <u>0.0</u>
p.7 表4-2 猫由来大腸菌 CTX	耐性株数 <u>38</u> 、耐性率 <u>40.9</u>	耐性株数 <u>37</u> 、耐性率 <u>39.8</u>
p.7 表4-2 猫由来大腸菌 CL	耐性株数 <u>0</u> 、耐性率 <u>0.0</u>	耐性株数 <u>1</u> 、耐性率 <u>1.1</u>
p.8 表5-1 犬由来クレブシエラ属菌 CTX	耐性株数 <u>19</u> 、耐性率 <u>38.8</u>	耐性株数 <u>18</u> 、耐性率 <u>36.7</u>
p.9 表5-2 猫由来クレブシエラ属菌 CTX	耐性株数 <u>16</u> 、耐性率 <u>80.0</u>	耐性株数 <u>15</u> 、耐性率 <u>75.0</u>
p.13 表8-1 犬由来緑膿菌 CL	耐性株数 <u>20</u> 、耐性率 <u>25.6</u>	耐性株数 <u>0</u> 、耐性率 <u>0.0</u>
p.13 表8-2 猫由来緑膿菌 CL	耐性株数 <u>7</u> 、耐性率 <u>38.9</u>	耐性株数 <u>0</u> 、耐性率 <u>0.0</u>
p.14 参考表1-2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i>	菌株数 <u>14</u>	菌株数 <u>15</u>
p.14 参考表1-2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> ABPC	耐性株数 <u>14</u>	耐性株数 <u>15</u>
p.14 参考表1-2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> GM	耐性株数 <u>5</u> 、耐性率 <u>35.7</u>	耐性株数 <u>6</u> 、耐性率 <u>40.0</u>
p.14 参考表1-2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> TC	耐性率 <u>85.7</u>	耐性率 <u>80.0</u>
p.14 参考表1-2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> CP	耐性率 <u>7.1</u>	耐性率 <u>6.7</u>

(表 続き)

掲載箇所	誤	正
p.14 参考表 1 - 2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> EM	耐性株数 <u>6</u> 、耐性率 <u>42.9</u>	耐性株数 <u>7</u> 、耐性率 <u>46.7</u>
p.14 参考表 1 - 2 犬由来 <i>Enterococcus faecium</i> CPFX	耐性株数 <u>14</u>	耐性株数 <u>15</u>

* 下線部が修正箇所