

平成23年6月21日

動物医薬品検査所年報45号の訂正について

動物医薬品検査所年報45号に誤りがありましたので、下表のとおり訂正いたします。

なお、動物医薬品検査所ホームページ掲載の動物医薬品検査所年報45号(PDF)は、平成23年6月21日に該当箇所を訂正のうえ、差し替えました。

訂正後	訂正前																											
<p>95ページ 5の(1)の「ア 製造」</p> <p>5 平成19年度に新たに検定又は検査命令の対象となった医薬品</p> <p>(1) 新たに検定の対象となった医薬品</p> <p>ア 製造</p> <table border="1"><thead><tr><th>承認年月日</th><th>製品名</th><th>業者名</th></tr></thead><tbody><tr><td>19.5.18</td><td>京都微研、マイコミックス3</td><td>株式会社微生物化学研究所</td></tr><tr><td>19.8.29</td><td>豚コレラ エライザキットII</td><td>チッソ株式会社</td></tr><tr><td><u>20.2.6</u></td><td><u>日生研NBBEG不活化オイル</u> <u>ワクチン</u></td><td><u>日生研株式会社</u></td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td><u>3</u> 品目</td></tr></tbody></table>	承認年月日	製品名	業者名	19.5.18	京都微研、マイコミックス3	株式会社微生物化学研究所	19.8.29	豚コレラ エライザキットII	チッソ株式会社	<u>20.2.6</u>	<u>日生研NBBEG不活化オイル</u> <u>ワクチン</u>	<u>日生研株式会社</u>	合計		<u>3</u> 品目	<p>95ページ 5の(1)の「ア 製造」</p> <p>5 平成19年度に新たに検定又は検査命令の対象となった医薬品</p> <p>(1) 新たに検定の対象となった医薬品</p> <p>ア 製造</p> <table border="1"><thead><tr><th>承認年月日</th><th>製品名</th><th>業者名</th></tr></thead><tbody><tr><td>19.5.18</td><td>京都微研、マイコミックス3</td><td>株式会社微生物化学研究所</td></tr><tr><td>19.8.29</td><td>豚コレラ エライザキットII</td><td>チッソ株式会社</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td><u>2</u> 品目</td></tr></tbody></table>	承認年月日	製品名	業者名	19.5.18	京都微研、マイコミックス3	株式会社微生物化学研究所	19.8.29	豚コレラ エライザキットII	チッソ株式会社	合計		<u>2</u> 品目
承認年月日	製品名	業者名																										
19.5.18	京都微研、マイコミックス3	株式会社微生物化学研究所																										
19.8.29	豚コレラ エライザキットII	チッソ株式会社																										
<u>20.2.6</u>	<u>日生研NBBEG不活化オイル</u> <u>ワクチン</u>	<u>日生研株式会社</u>																										
合計		<u>3</u> 品目																										
承認年月日	製品名	業者名																										
19.5.18	京都微研、マイコミックス3	株式会社微生物化学研究所																										
19.8.29	豚コレラ エライザキットII	チッソ株式会社																										
合計		<u>2</u> 品目																										

平成23年7月15日

### 動物医薬品検査所年報45号の訂正について

動物医薬品検査所年報45号に誤りがありましたので、下表のとおり訂正いたします。

なお、動物医薬品検査所ホームページ掲載の動物医薬品検査所年報45号(PDF)は、平成23年7月15日に該当箇所を訂正のうえ、差し替えました。

訂正後	訂正前
<p>33ページ Table 3 脚注</p> <p>*1 : 1st Term was from 2000 to 2003. *2 : 2nd Term was from 2004 to 2007. *3 : P values were found in 1st/2nd Term by T-test. *4 : Penicillins included Penicillin G, Ampicillin and Amoxicillin mainly. *5 : Cephalosporins included Cefazolin and Cefotiofur mainly. *6 : Aminoglycosides included Kanamycin, Dihydrostreptomycin and Streptomycin mainly. *7 : Macrolides included Tylosin and Tilmicosin mainly. *8 : Lincosamides included Lincomycin. *9 : Tetracyclines included Oxytetracycline, Chlortetracycline and Doxycycline mainly. *10 : Polypeptides included Colistin. *11 : Antifungal Antibiotics included Nanafocin. *12 : Other Antibiotics included Tiamulin mainly. *13 : Sulfonamides included Sulfamethoxazole, Sulfamonomethoxine and Sulfadimethoxine mainly. *14 : Thiamphenicol and derivatives included Florfenicol and Thiamphenicol. *15 : Fluoroquinolones included Enrofloxacin, Orifloxacin and Norfloxacin mainly. *16 : Quinolones included Oxolinic Acid, and did not include Fluoroquinolones. *17 : Other Antibacterials included Trimethoprim, Ormetoprim and Carbadox mainly.</p>	<p>32ページ Table 3 脚注</p> <p>*1 : 1st Term was from 2000 to 2003. *2 : 2nd Term was from 2004 to 2007. *3 : P values were found in 1st/2nd Term by T-test. *4 : Penicillins mainly included Penicillin G, Ampicillin and Amoxicillin. *5 : Cephalosporins mainly included Cefazolin and Cefotiofur.</p>

動物医薬品検査所年報45号の訂正について

動物医薬品検査所年報45号に誤りがありましたので、下表のとおり訂正いたします。

なお、動物医薬品検査所ホームページ掲載の動物医薬品検査所年報45号(PDF)は、平成23年10月19日に該当箇所を訂正のうえ、差し替えました。

訂正後				訂正前			
19ページ 表 1				19ページ 表 1			
表1 統計学的解析に用いた仮想データ				表1 統計学的解析に用いた仮想データ			
採材時点 (日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 6	採材時点 (日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 6
測定濃度 (ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = <u>0.019</u>	測定濃度 (ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = <u>0.022</u>
	C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = <u>0.045</u>		C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = <u>0.048</u>
	C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = <u>0.006</u>		C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = <u>0.009</u>

動物医薬品検査所年報45号の訂正について

動物医薬品検査所年報45号に誤りがありましたので、下表のとおり訂正いたします。

なお、動物医薬品検査所ホームページ掲載の動物医薬品検査所年報45号(PDF)は、平成24年1月27日に該当箇所を訂正のうえ、差し替えました。

動物医薬品検査所年報第45号 正誤表

訂正後	訂正前																																
<p>19ページ表1</p> <table border="1"> <caption>表1 統計学的解析に用いた仮想データ</caption> <thead> <tr> <th>採材時点(日)</th> <th>t11 = t12 = t13 = 1</th> <th>t21 = t22 = t23 = 2</th> <th>t31 = t32 = t33 = 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定濃度(ppm)</td> <td>C11 = 1.030</td> <td>C21 = 0.176</td> <td>C31 = 0.019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C12 = 3.353</td> <td>C22 = 0.051</td> <td>C32 = 0.045</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C13 = 0.677</td> <td>C23 = 0.116</td> <td>C33 = 0.006</td> </tr> </tbody> </table>	採材時点(日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 3	測定濃度(ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = 0.019		C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = 0.045		C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = 0.006	<p>19ページ表1</p> <p>表1 統計学的解析に用いた仮想データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採材時点(日)</th> <th>t11 = t12 = t13 = 1</th> <th>t21 = t22 = t23 = 2</th> <th>t31 = t32 = t33 = 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定濃度(ppm)</td> <td>C11 = 1.030</td> <td>C21 = 0.176</td> <td>C31 = 0.019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C12 = 3.353</td> <td>C22 = 0.051</td> <td>C32 = 0.045</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C13 = 0.677</td> <td>C23 = 0.116</td> <td>C33 = 0.006</td> </tr> </tbody> </table>	採材時点(日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 6	測定濃度(ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = 0.019		C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = 0.045		C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = 0.006
採材時点(日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 3																														
測定濃度(ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = 0.019																														
	C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = 0.045																														
	C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = 0.006																														
採材時点(日)	t11 = t12 = t13 = 1	t21 = t22 = t23 = 2	t31 = t32 = t33 = 6																														
測定濃度(ppm)	C11 = 1.030	C21 = 0.176	C31 = 0.019																														
	C12 = 3.353	C22 = 0.051	C32 = 0.045																														
	C13 = 0.677	C23 = 0.116	C33 = 0.006																														
<p>21ページ左段組48行目</p> <p>⑧ ⑤及び⑦で求めたFとF<sub>0</sub>(m, <u>f</u>, 0.05)を比較する。</p>	<p>21ページ左段組48行目</p> <p>⑧ ⑤及び⑦で求めたFとF<sub>0</sub>(m, <u>n</u>, 0.05)を比較する。</p>																																
<p>26ページ図3「回帰分散分析」の「曲線性の分散比：V<sub>TL</sub>/V<sub>R</sub>」のコメント</p> <p><u>B65/B66</u></p>	<p>26ページ図3「回帰分散分析」の「曲線性の分散比：V<sub>TL</sub>/V<sub>R</sub>」のコメント</p> <p><u>B66/B67</u></p>																																