

## 『小児腎臓病学』 正誤表

この度は上記書籍をご購入いただきまして誠にありがとうございます。  
 本書（2012年1月11日発行 第1刷）に、下記のような誤りがございました。  
 ここに訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																								
81	表 6 6 行目	健常時の体内 Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup> 量=140×体総水分量…	健常時の体内 Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup> 量(mOsm)=140(mEq/L)×体総水分量(L)…																																																																																								
81	表 6 の脚注下から 1 行目	1mEq=1mmol	1mEq=1mmol																																																																																								
179	表 1	<p><b>表 1</b> 6 か月以上持続する尿異常者の腎組織所見</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <th>腎組織所見</th> <th>血尿単独</th> <th>蛋白尿単独</th> <th>血尿+蛋白尿</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常なし</td> <td>289 名 47.1%</td> <td>53 名</td> <td>163 名 24.5%</td> </tr> <tr> <td>微少変化</td> <td></td> <td>53.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>菲薄基底膜病</td> <td>33.6%</td> <td></td> <td>18.4%</td> </tr> <tr> <td>巣状分節性系 球体硬化症</td> <td></td> <td>28.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IgA 腎症</td> <td>18.0%</td> <td>7.5%</td> <td>54.0%</td> </tr> <tr> <td>メサングウム 増殖性系球体 腎炎</td> <td></td> <td>5.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>膜性腎症</td> <td></td> <td>5.7%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Yoshikawa N, et al: J Pediatr 119:375-379,1991/ Lee                      YM, et al.: Acta Pediatr 9:849-853,2006 より改変)</p>	腎組織所見	血尿単独	蛋白尿単独	血尿+蛋白尿	異常なし	289 名 47.1%	53 名	163 名 24.5%	微少変化		53.0%		菲薄基底膜病	33.6%		18.4%	巣状分節性系 球体硬化症		28.0%		IgA 腎症	18.0%	7.5%	54.0%	メサングウム 増殖性系球体 腎炎		5.7%		膜性腎症		5.7%		<p><b>表 1</b> 6 か月以上持続する尿異常者の腎組織所見</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <th>腎組織所見</th> <th>血尿単独</th> <th>蛋白尿単独</th> <th>血尿+蛋白尿</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常なし</td> <td>289 名 47.1%</td> <td>53 名</td> <td>163 名 24.5%</td> </tr> <tr> <td>微少変化</td> <td></td> <td><u>52.8%</u></td> <td><u>0.6%</u></td> </tr> <tr> <td>菲薄基底膜病</td> <td>33.6%</td> <td></td> <td>18.4%</td> </tr> <tr> <td><u>いわゆる腎炎</u></td> <td><u>18.7%</u></td> <td><u>47.2%</u></td> <td><u>54.7%</u></td> </tr> <tr> <td>巣状分節性系 球体硬化症</td> <td></td> <td><u>28.3%</u></td> <td><u>1.8%</u></td> </tr> <tr> <td>IgA 腎症</td> <td><u>15.9%</u></td> <td>7.5%</td> <td><u>46.0%</u></td> </tr> <tr> <td><u>メサングウム増 殖性腎炎</u></td> <td><u>0.3%</u></td> <td>5.7%</td> <td><u>3.1%</u></td> </tr> <tr> <td>膜性腎症</td> <td><u>0.7%</u></td> <td>5.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>溶連菌感染後 腎炎</u></td> <td><u>1.4%</u></td> <td></td> <td><u>2.5%</u></td> </tr> <tr> <td><u>膜性増殖性系球 体腎炎</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.2%</u></td> </tr> <tr> <td><u>Lupus 腎炎</u></td> <td><u>0.3%</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Alport 症候群</u></td> <td><u>0.3%</u></td> <td></td> <td><u>1.8%</u></td> </tr> <tr> <td><u>Oligomeganephronia</u></td> <td><u>0.3%</u></td> <td></td> <td><u>0.0%</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Yoshikawa N, et al: J Pediatr 119:375-379,1991/ Lee                      YM, et al.: Acta Pediatr 9:849-853,2006 より改変)</p>	腎組織所見	血尿単独	蛋白尿単独	血尿+蛋白尿	異常なし	289 名 47.1%	53 名	163 名 24.5%	微少変化		<u>52.8%</u>	<u>0.6%</u>	菲薄基底膜病	33.6%		18.4%	<u>いわゆる腎炎</u>	<u>18.7%</u>	<u>47.2%</u>	<u>54.7%</u>	巣状分節性系 球体硬化症		<u>28.3%</u>	<u>1.8%</u>	IgA 腎症	<u>15.9%</u>	7.5%	<u>46.0%</u>	<u>メサングウム増 殖性腎炎</u>	<u>0.3%</u>	5.7%	<u>3.1%</u>	膜性腎症	<u>0.7%</u>	5.7%		<u>溶連菌感染後 腎炎</u>	<u>1.4%</u>		<u>2.5%</u>	<u>膜性増殖性系球 体腎炎</u>			<u>1.2%</u>	<u>Lupus 腎炎</u>	<u>0.3%</u>			<u>Alport 症候群</u>	<u>0.3%</u>		<u>1.8%</u>	<u>Oligomeganephronia</u>	<u>0.3%</u>		<u>0.0%</u>
腎組織所見	血尿単独	蛋白尿単独	血尿+蛋白尿																																																																																								
異常なし	289 名 47.1%	53 名	163 名 24.5%																																																																																								
微少変化		53.0%																																																																																									
菲薄基底膜病	33.6%		18.4%																																																																																								
巣状分節性系 球体硬化症		28.0%																																																																																									
IgA 腎症	18.0%	7.5%	54.0%																																																																																								
メサングウム 増殖性系球体 腎炎		5.7%																																																																																									
膜性腎症		5.7%																																																																																									
腎組織所見	血尿単独	蛋白尿単独	血尿+蛋白尿																																																																																								
異常なし	289 名 47.1%	53 名	163 名 24.5%																																																																																								
微少変化		<u>52.8%</u>	<u>0.6%</u>																																																																																								
菲薄基底膜病	33.6%		18.4%																																																																																								
<u>いわゆる腎炎</u>	<u>18.7%</u>	<u>47.2%</u>	<u>54.7%</u>																																																																																								
巣状分節性系 球体硬化症		<u>28.3%</u>	<u>1.8%</u>																																																																																								
IgA 腎症	<u>15.9%</u>	7.5%	<u>46.0%</u>																																																																																								
<u>メサングウム増 殖性腎炎</u>	<u>0.3%</u>	5.7%	<u>3.1%</u>																																																																																								
膜性腎症	<u>0.7%</u>	5.7%																																																																																									
<u>溶連菌感染後 腎炎</u>	<u>1.4%</u>		<u>2.5%</u>																																																																																								
<u>膜性増殖性系球 体腎炎</u>			<u>1.2%</u>																																																																																								
<u>Lupus 腎炎</u>	<u>0.3%</u>																																																																																										
<u>Alport 症候群</u>	<u>0.3%</u>		<u>1.8%</u>																																																																																								
<u>Oligomeganephronia</u>	<u>0.3%</u>		<u>0.0%</u>																																																																																								
445	●降圧薬「Lisinopril ロングス」 の行、「通常投与量」の列	>6 歳 : 0.07~0.6mg/回, 24 時間毎(最大 40mg/日)	>6 歳 : 0.07~0.6mg/kg/回, 24 時間毎(最大 40mg/日)																																																																																								