

# Contents 目錄

026	第一章   2015 年台灣透析現況概述
030	第二章   發生
046	第三章   盛行
056	第四章   死亡
072	第五章   移植
086	第六章   藥物
102	第七章   住院
124	第八章   醫療點數
146	第九章   曾經透析患者
156	第十章   透析登錄資料庫之臨床指標
176	第十一章   其他透析照護品質
176	1. 血管通路完成率
179	2. 瘻植管的重建率
179	3. 腹膜炎發生率
181	4. 使用安寧共同照護試辦方案情形
183	5. Early-CKD 計畫收案情形
186	第十二章   方法學
194	第十三章   討論
200	第十四章   附表
266	附件一   「2017 台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
267	附件二   2016 與 2017 年台灣腎病年報用藥藥碼比較

# Table of Contents

## 表目錄

027	表 1	2015 年台灣透析現況
030	表 2	2011-2015 年新發透析患者人數
035	表 3	2014 年新發透析患者於透析前後一年伴隨相關共病症情況
036	表 4	男性新發透析患者於透析前罹患癌症情形
037	表 5	男性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
037	表 6	女性新發透析患者於透析前罹患癌症情形
038	表 7	女性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
040	表 8	2011-2015 年 60 歲以下且沒有糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析情形
046	表 9	2010-2015 年透析盛行患者人數
050	表 10	2015 年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
052	表 11	2011-2015 年 60 歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析人數
056	表 12	2011-2015 年透析患者死亡人數與死亡率
062	表 13	2010-2014 年新發透析患者一年內死亡人數
063	表 14	2000-2005 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三、五及十年存活率
064	表 15	2006-2010 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三及五年存活率
073	表 16	2011-2015 年腎臟移植人數
076	表 17	2011-2015 年腎臟移植人數 (境內)
077	表 18	2011-2015 年屍體與活體腎臟移植人數 (境內)
082	表 19	2011-2015 年腎臟移植等候人數
083	表 20	2011-2015 年屍體腎臟捐贈人數
088	表 21	20 歲以上透析患者於透析前一年使用藥物之比率 (%)
094	表 22	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球之比率 (%)
096	表 23	20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物之比率 (%)
099	表 24	20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物之比率 (%)
102	表 25	2011-2015 年透析患者住院人次數
110	表 26	2011-2015 年透析患者住院人數
112	表 27	2011-2015 年透析患者於透析後所作相關處置情形 (人數)
114	表 28	2011-2015 年透析患者於透析後開始長期使用呼吸器情形 (人數)
115	表 29	2011-2015 年住院之透析患者出院後一個月內死亡人數
118	表 30	2011-2015 年住院透析患者出院後一個月內再住院人次數



121	表 31	2011-2015 年透析患者原因別住院及再住院人次數
146	表 32	2010-2014 年曾經透析患者之基本情況
147	表 33	曾經透析患者首次透析前共病症與醫療利用情形
148	表 34	曾經透析患者首次透析後三個月內發生死亡或長期透析以及住院天數分佈情形
149	表 35	曾經透析患者首次透析後三個月內因疾病別住院情形（依住院天數別）
152	表 36	2000-2010 年曾經透析患者首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形（追蹤五年）
181	表 37	2011-2015 年透析死亡患者使用安寧共同照護試辦方案情形
182	表 38	2011-2015 年曾經透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形
182	表 39	2011-2015 年新發透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形
183	表 40	2011-2015 年透析盛行患者使用安寧共同照護試辦方案情形
183	表 41	2011-2015 年 Early-CKD 計畫收案情形

# Table of Contents

## 附表目錄

200	附表 1	透析發生數（依性別・年齡別）
200	附表 2	男性透析發生數（依年齡別）
201	附表 3	女性透析發生數（依年齡別）
202	附表 4	透析發生數（依性別・糖尿病別）
203	附表 5	2000-2015 年 60 歲以下且沒有糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析人數
203	附表 6	新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
203	附表 7	男性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
204	附表 8	女性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
204	附表 9	2011-2013 年男性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
205	附表 10	2014 年台灣男性 10 大癌症發生率與 2011-2013 年男性新發透析患者於透析後三年內 10 大癌症發生率之比較（每十萬人口）
205	附表 11	2011-2013 年女性新發透析患者於透析後三年內發生癌症人數
206	附表 12	2014 年台灣女性 10 大癌症發生率與 2011-2013 年女性新發透析患者於透析後三年內 10 大癌症發生率之比較（每十萬人口）
207	附表 13	透析發生率趨勢（依性別・年齡別）
207	附表 14	男性透析發生率趨勢（依年齡別）
208	附表 15	女性透析發生率趨勢（依年齡別）
208	附表 16	年齡標準化透析發生率趨勢
209	附表 17	透析盛行數（依性別・年齡別）
209	附表 18	男性透析盛行數（依年齡別）
210	附表 19	女性透析盛行數（依年齡別）
210	附表 20	透析盛行率趨勢（依性別・年齡別）
211	附表 21	男性透析盛行率趨勢（依年齡別）
211	附表 22	女性透析盛行率趨勢（依年齡別）
212	附表 23	年齡標準化透析盛行率趨勢
212	附表 24	2011-2015 年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
213	附表 25	2011-2015 年男性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
214	附表 26	2011-2015 年女性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
214	附表 27	2000-2015 年 60 歲以下且沒有糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析人數
215	附表 28	透析盛行患者於盛行前一年度有糖尿病情形
215	附表 29	透析死亡數（依性別・年齡別）
216	附表 30	男性透析死亡數（依年齡別）

216	附表 31	女性透析死亡數（依年齡別）
217	附表 32	透析一年內死亡數（依性別·年齡別·透析模式）
217	附表 33	透析死亡率趨勢（依性別·年齡別）
218	附表 34	男性透析死亡率趨勢（依年齡別）
218	附表 35	女性透析死亡率趨勢（依年齡別）
219	附表 36	2000-2010 年歷年末期腎臟病（ESRD）患者一至五年存活率（%）
219	附表 37	2000-2010 年歷年末期腎臟病（ESRD）患者一至五年存活率（%）（依疾病別）
220	附表 38	2000-2010 年歷年透析患者一至五年存活率（%）
220	附表 39	2000-2010 年歷年透析患者一至五年存活率（%）（依疾病別）
221	附表 40	台灣 2000-2005 年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
221	附表 41	台灣 2000-2005 年血液透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
222	附表 42	台灣 2000-2005 年腹膜透析患者一、二、三、五及十年存活率（%）
222	附表 43	2006-2010 年新發透析患者一、二、三及五年存活率（%）
223	附表 44	台灣 2006-2010 年血液透析患者一、二、三及五年存活率（%）
223	附表 45	台灣 2006-2010 年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率（%）
224	附表 46	2000-2010 年新發透析患者一、二、三及五年存活率（%）
224	附表 47	台灣 2000-2010 年血液透析患者一、二、三及五年存活率（%）
225	附表 48	台灣 2000-2010 年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率（%）
225	附表 49	台灣 2000-2005 年末期腎臟病（ESRD）患者一、二、三、五及十年存活率（%）
226	附表 50	台灣 2006-2010 年末期腎臟病（ESRD）患者一、二、三及五年存活率（%）
226	附表 51	台灣 2000-2010 年末期腎臟病（ESRD）患者一、二、三及五年存活率（%）
227	附表 52	台灣、歐洲及日本透析患者一、二及五年存活率比較（%）（依性別）
227	附表 53	歐洲與台灣透析患者一、二與五年存活率比較（%）（依年齡別）
227	附表 54	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較（%）（依疾病別）
227	附表 55	台灣與美國透析患者一、二及五年存活率比較（%）（依透析模式別）
228	附表 56	台灣 2014 年末期腎臟病（ESRD）患者之平均餘命（30 歲以上）
228	附表 57	移植人數（依性別·年齡別·移植地）
229	附表 58	移植率（依性別·年齡別·移植地）
230	附表 59	移植人數（依腎臟型態別·性別·年齡別）
231	附表 60	移植率（依腎臟型態別·性別·年齡別）
231	附表 61	腎臟等候人數（依性別·年齡別）
232	附表 62	屍體腎臟捐贈人數（依性別·年齡別）

232	附表 63	20 歲以上透析患者透析前一年度使用藥物人數 (依年齡別·有無加入 Pre-ESRD)
233	附表 64	20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年度使用各降血壓藥物人數 (依年齡別·有無加入 Pre-ESRD)
234	附表 65	20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年度使用各降血糖藥物人數 (依年齡別·有無加入 Pre-ESRD)
234	附表 66	住院人次數(依性別·年齡別)
235	附表 67	住院人次數(依住院原因別)
235	附表 68	男性住院人次數(依住院原因別)
236	附表 69	女性住院人次數(依住院原因別)
236	附表 70	血液循環疾病之住院人次數(依年齡別)
236	附表 71	消化疾病之住院人次數(依年齡別)
236	附表 72	泌尿生殖器疾病之住院人次數(依年齡別)
237	附表 73	內分泌新陳代謝疾病之住院人次數(依年齡別)
237	附表 74	呼吸疾病之住院人次數(依年齡別)
237	附表 75	感染疾病之住院人次數(依年齡別)
237	附表 76	癌症之住院人次數(依年齡別)
238	附表 77	中風之住院人次數(依年齡別)
238	附表 78	心肌梗塞之住院人次數(依年齡別)
238	附表 79	鬱血性心臟病之住院人次數(依年齡別)
238	附表 80	敗血症之住院人次數(依年齡別)
239	附表 81	慢性阻塞性肺病之住院人次數(依年齡別)
239	附表 82	心房顫動之住院人次數(依年齡別)
239	附表 83	心律不整之住院人次數(依年齡別)
240	附表 84	住院率(依性別·年齡別)
240	附表 85	住院率(依疾病別)
241	附表 86	男性住院率(依疾病別)
241	附表 87	女性住院率(依疾病別)
242	附表 88	血液循環疾病住院率(依年齡別)
242	附表 89	消化疾病住院率(依年齡別)
242	附表 90	泌尿生殖器疾病住院率(依年齡別)
242	附表 91	內分泌新陳代謝疾病住院率(依年齡別)
243	附表 92	呼吸疾病住院率(依年齡別)
243	附表 93	感染疾病住院率(依年齡別)

243	附表 94	癌症住院率（依年齡別）
243	附表 95	中風住院率（依年齡別）
244	附表 96	心肌梗塞住院率（依年齡別）
244	附表 97	鬱血性心臟病住院率（依年齡別）
244	附表 98	敗血症住院率（依年齡別）
244	附表 99	慢性阻塞性肺病住院率（依年齡別）
245	附表 100	心律不整住院率（依年齡別）
245	附表 101	心房顫動住院率（依年齡別）
245	附表 102	透析患者平均住院天數
245	附表 103	新發透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
246	附表 104	新發血液透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
246	附表 105	新發腹膜透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
246	附表 106	住院人數（依性別・年齡別）
247	附表 107	住院人數（依住院原因別）
247	附表 108	血液循環疾病之住院人數（依年齡別）
247	附表 109	消化疾病之住院人數（依年齡別）
248	附表 110	泌尿生殖器疾病之住院人數（依年齡別）
248	附表 111	內分泌新陳代謝疾病之住院人數（依年齡別）
248	附表 112	呼吸疾病之住院人數（依年齡別）
248	附表 113	感染疾病之住院人數（依年齡別）
248	附表 114	癌症之住院人數（依年齡別）
249	附表 115	中風之住院人數（依年齡別）
249	附表 116	心肌梗塞之住院人數（依年齡別）
249	附表 117	鬱血性心臟病之住院人數（依年齡別）
249	附表 118	敗血症之住院人數（依年齡別）
249	附表 119	慢性阻塞性肺病之住院人數（依年齡別）
250	附表 120	心房顫動之住院人數（依年齡別）
250	附表 121	心律不整之住院人數（依年齡別）
250	附表 122	出院後一個月內死亡人數（依性別・年齡別）
251	附表 123	出院後一個月內死亡人數（依住院原因別）
251	附表 124	出院後一個月內男性死亡人數（依住院原因別）
252	附表 125	出院後一個月內女性死亡人數（依住院原因別）
252	附表 126	出院後一個月內死亡率（依性別・年齡別）
253	附表 127	透析患者出院後一個月內再住院人次數（依性別・年齡別）
253	附表 128	透析患者出院後一個月內再住院率（依性別・年齡別）

254	附表 129	透析患者因原因別住院而再住院人次數（依天數別）
255	附表 130	透析患者總醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
256	附表 131	透析患者每人每月平均醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）
257	附表 132	透析患者門診醫療總點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
258	附表 133	透析患者每人每月平均門診醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）
259	附表 134	透析患者住院醫療總點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（億點）
260	附表 135	透析患者每人每月平均住院醫療點數（依性別・糖尿病別・年齡別）（萬點）
261	附表 136	曾經透析患者數 （依性別・年齡別・第一次透析就診方式別・透析前一年有無加入 Pre-ESRD）
261	附表 137	曾經透析患者於首次透析前一年度伴隨相關共病症情形
262	附表 138	曾經透析患者於首次透析前兩週因疾病別住院及使用心導管、顯影劑情形
263	附表 139	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形（依性別・住院天數別）
263	附表 140	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 （依年齡別・住院天數別）
264	附表 141	曾經透析患者於首次透析後三個月內發生死亡或長期透析之情形
264	附表 142	曾經透析患者於首次透析後一年內的預後（依性別・年齡別・共病症別）
265	附表 143	生化指標標準值參考範圍



# Table of Contents 圖目錄

031	圖 1	透析粗發生率與年齡標準化發生率
031	圖 2	2001-2015 年年齡標準化發生率變化 (%)
032	圖 3	透析粗發生率與年齡標準化發生率 (依性別)
033	圖 4	透析發生率 (依性別 · 年齡別)
033	圖 5	新發透析患者開始透析時 eGFR 值分布
034	圖 6	新發透析患者開始透析時 eGFR 值分布 (依糖尿病別)
034	圖 7	新發透析患者 eGFR 值趨勢 (依透析模式別 · 糖尿病別)
038	圖 8	新發透析患者主診斷為糖尿病比率 (%)
039	圖 9	新發透析患者主診斷為糖尿病比率 (%) (依年齡別)
039	圖 10	新發透析患者使用腹膜透析比率 (%)
040	圖 11	新發腹膜透析患者於透析前有加入 Pre-ESRD 計畫比率 (%)
041	圖 12	無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率 (%) (依年齡別)
041	圖 13	60 歲以下且無糖尿病之透析患者使用腹膜透析比率 (%) (依性別)
042	圖 14	2000-2015 年透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依性別或透析模式別)
042	圖 15	透析患者開始透析之平均年齡 (歲)
043	圖 16	透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依性別)
043	圖 17	透析患者開始透析之平均年齡 (歲) (依透析模式別)
047	圖 18	2000-2015 年透析盛行率
047	圖 19	2001-2015 年盛行率變化 (%)
048	圖 20	透析粗盛行率與年齡標準化盛行率 (依性別)
048	圖 21	透析盛行率 (依性別 · 年齡別)
049	圖 22	2015 年透析盛行患者之透析年數分布 (%)
049	圖 23	2015 年透析盛行患者之透析年數分布 (%) (依年齡別)
051	圖 24	透析盛行患者有糖尿病比率 (%)
051	圖 25	透析盛行患者有糖尿病比率 (%) (依年齡別)
052	圖 26	透析盛行患者使用腹膜透析的比率 (%)
053	圖 27	無糖尿病透析盛行患者使用腹膜透析的比率 (%) (依年齡別)
053	圖 28	60 歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率 (%) (依性別)
057	圖 29	透析患者死亡率 (依性別)
058	圖 30	20 歲以上透析患者死亡率 (依性別 · 年齡別)

059	圖 31	2014 年 65 歲以下新發透析患者於透析後歷月死亡率（依透析模式別）
059	圖 32	2014 年 65（含）歲以上新發透析患者於透析後歷月死亡率（依透析模式別）
060	圖 33	2015 年透析死亡患者之透析年數分布（%）
060	圖 34	2015 年透析死亡患者之透析年數分布（%）（依年齡別）
061	圖 35	2011-2015 年透析死亡患者之平均透析年數（分性別）
064	圖 36	2000-2010 年接受腎臟移植者存活情形
065	圖 37	歐洲、日本與台灣透析患者五年存活率比較（%）
065	圖 38	歐洲與台灣透析患者五年存活率（%）（依性別）
066	圖 39	歐洲與台灣透析患者五年存活率（%）（依年齡別）
066	圖 40	美國與台灣透析患者五年存活率（%）（依透析模式別）
067	圖 41	歐洲與台灣 ESRD 患者五年存活率（%）（依性別）
067	圖 42	歐洲與台灣 ESRD 患者五年存活率（%）（依年齡別）
068	圖 43	美國與台灣腎臟移植患者五年存活率（%）
069	圖 44	2014 年透析族群與 2014 年一般族群之平均餘命比較
069	圖 45	2014 年 ESRD 族群之平均餘命（依透析模式別）
072	圖 46	移植等待比率與移植率之歷年趨勢
074	圖 47	男性佔腎臟移植者比率（%）（依移植地）
074	圖 48	移植前未曾透析者比率（%）（依移植地）
075	圖 49	移植率（每百萬人口）（依移植地）
075	圖 50	移植率（每百萬人口）（依性別・移植地）
078	圖 51	20（含）歲以上移植率（每百萬人口）（依年齡別）
078	圖 52	20（含）歲以上境內移植率（每百萬人口）（依年齡別）
079	圖 53	境內移植率（每萬透析人口）（依性別）
079	圖 54	20（含）歲以上境內移植率（每萬透析人口）（依年齡別）
080	圖 55	移植率（每百萬人口）（依腎臟移植種類別）
080	圖 56	屍腎移植率（每百萬人口）（依性別）
081	圖 57	屍腎移植率（每百萬人口）（依年齡別）
081	圖 58	活腎移植率（每百萬人口）（依性別）
082	圖 59	活腎移植率（每百萬人口）（依年齡別）
083	圖 60	2000-2005 年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率 （依性別・年齡別・糖尿病與高血壓）
086	圖 61	20 歲以上透析患者於透析前一年有使用紅血球生成素（EPO）比率（%）

087	圖 62	20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%)
087	圖 63	20 歲以上透析患者於透析前一年使用各止痛藥物比率 (%) (依藥物別)
089	圖 64	20 歲以上透析患者於透析前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
089	圖 65	20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依年齡別)
090	圖 66	20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAID) 比率 (%) (依年齡別)
090	圖 67	20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (Acetaminophen) 比率 (%) (依年齡別)
091	圖 68	20 歲以上透析患者於透析前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
091	圖 69	20 歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
092	圖 70	20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAID) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
092	圖 71	20 歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (Acetaminophen) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
093	圖 72	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%)
093	圖 73	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依年齡別)
094	圖 74	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
095	圖 75	20 歲以上透析患者於透析前一年有無輸紅血球及有無使用 EPO 比率 (%)
097	圖 76	20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物比率 (%) (依藥物別)
098	圖 77	20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物比率 (%) (依藥物別)
103	圖 78	透析患者住院率 (依性別)
104	圖 79	透析患者住院率 (依年齡別)
104	圖 80	透析患者住院率 (依透析模式別)
105	圖 81	透析患者住院率 (依性別 · 透析模式別)
105	圖 82	透析患者住院率 (依住院原因別)
106	圖 83	透析患者平均住院天數 (依性別)
106	圖 84	透析患者平均住院天數 (依年齡別)
107	圖 85	透析患者平均住院天數 (依透析模式別)
107	圖 86	2015 年透析患者平均住院天數 (依住院原因別)
108	圖 87	新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析年度別)
109	圖 88	新發血液透析患者於透析後歷年住院率 (依透析年度別)

109	圖 89	新發腹膜透析患者於透析後歷年住院率（依透析年度別）
116	圖 90	透析患者出院後一個月內死亡個案之該次住院原因（依住院原因別）
117	圖 91	透析患者出院後一個月內死亡率（依性別）
117	圖 92	透析患者出院後一個月內死亡率（依年齡別）
119	圖 93	透析患者出院後一個月內再住院率（依性別）
120	圖 94	透析患者出院後一個月內再住院率（依年齡別）
124	圖 95	全民健保支出與末期腎臟病患者總醫療點數之歷年趨勢
125	圖 96	末期腎臟病患者總醫療點數（依就診方式別）
126	圖 97	末期腎臟病患者總醫療點數變化率（%）（依就診方式別）
126	圖 98	末期腎臟病患者總醫療點數（依就診模式別）
127	圖 99	末期腎臟病患者總醫療點數變化率（%）（依就診模式別）
127	圖 100	末期腎臟病患者總醫療點數（依就診項目別）
128	圖 101	末期腎臟病患者總醫療點數（依有無糖尿病）
128	圖 102	末期腎臟病患者總醫療點數（依性別）
128	圖 103	末期腎臟病患者總醫療點數（依年齡別）
129	圖 104	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診方式別）
130	圖 105	末期腎臟病患者月平均醫療點數變化率（%）（依就診方式別）
130	圖 106	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診模式別）
131	圖 107	末期腎臟病患者月平均醫療點數變化率（%）（依就診模式別）
131	圖 108	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依就診項目別）
132	圖 109	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依有無糖尿病）
132	圖 110	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依性別）
132	圖 111	末期腎臟病患者月平均醫療點數（依年齡別）
133	圖 112	末期腎臟病患者門診醫療點數（依就診模式別）
134	圖 113	末期腎臟病患者門診醫療點數（依就診項目別）
134	圖 114	末期腎臟病患者門診醫療點數（依有無糖尿病）
135	圖 115	末期腎臟病患者門診醫療點數（依性別）
135	圖 116	末期腎臟病患者門診醫療點數（依年齡別）
136	圖 117	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診項目別）
136	圖 118	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依就診模式別）

137	圖 119	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依有無糖尿病）
137	圖 120	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依性別）
137	圖 121	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數（依年齡別）
138	圖 122	末期腎臟病患者住院醫療點數（依就診模式別）
139	圖 123	末期腎臟病患者住院醫療點數（依就診項目別）
139	圖 124	末期腎臟病患者住院醫療點數（依有無糖尿病）
140	圖 125	末期腎臟病患者住院醫療點數（依性別）
140	圖 126	末期腎臟病患者住院醫療點數（依年齡別）
141	圖 127	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依就診項目別）
142	圖 128	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依就診模式別）
142	圖 129	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依有無糖尿病）
143	圖 130	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依性別）
143	圖 131	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數（依年齡別）
151	圖 132	2000-2014 年曾經透析患者於首次透析後一年內的預後
151	圖 133	2007-2014 年曾經透析患者於首次透析後一年內沒進入長期透析且沒死亡者，在該一年內有加入 Pre-ESRD 的比率
153	圖 134	2000-2010 年曾經透析患者於首次透析後追蹤五年的病程發展
156	圖 135	2006-2015 年透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
157	圖 136	2006-2015 年血液透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
157	圖 137	2006-2015 年腹膜透析患者之白蛋白（albumin, g/dL）數值分布情況
158	圖 138	2006-2015 年透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
158	圖 139	2006-2015 年血液透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
159	圖 140	2006-2015 年腹膜透析患者之血紅素（hemoglobin, g/dL）數值分布情況
159	圖 141	2006-2015 年透析患者之鐵蛋白（ferritin, $\mu$ g/L）數值分布情況
160	圖 142	2006-2015 年血液透析患者之鐵蛋白（ferritin, $\mu$ g/L）數值分布情況
160	圖 143	2006-2015 年腹膜透析患者之鐵蛋白（ferritin, $\mu$ g/L）數值分布情況
161	圖 144	2006-2015 年透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
161	圖 145	2006-2015 年血液透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
162	圖 146	2006-2015 年腹膜透析患者之運鐵蛋白（TSAT, %）數值分布情況
162	圖 147	2006-2015 年透析患者之鈣（Ca, mg/dL）數值分布情況
163	圖 148	2006-2015 年血液透析患者之鈣（Ca, mg/dL）數值分布情況

163	圖 149	2006-2015 年腹膜透析患者之鈣 (Ca, mg/dL) 數值分布情況
164	圖 150	2006-2015 年透析患者之磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
164	圖 151	2006-2015 年血液透析患者之磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
165	圖 152	2006-2015 年腹膜透析患者之磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
165	圖 153	2006-2015 年透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況
166	圖 154	2006-2015 年血液透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況
166	圖 155	2006-2015 年腹膜透析患者之鈣磷乘積 (Ca*P) 數值分布情況
167	圖 156	2006-2015 年透析患者之副甲狀腺素 (I-PTH, pg/mL) 數值分布情況
167	圖 157	2006-2015 年血液透析患者之副甲狀腺素 (I-PTH, pg/mL) 數值分布情況
168	圖 158	2006-2015 年腹膜透析患者之副甲狀腺素 (I-PTH, pg/mL) 數值分布情況
168	圖 159	2006-2015 年血液透析患者之尿素氮廓清率 (Kt/v) 數值分布情況
169	圖 160	2006-2015 年血紅素 <10g/dL 之透析患者鐵蛋白 (ferritin, $\mu$ g/L) 數值分布情況
169	圖 161	2006-2015 年血紅素 10-12g/dL 之透析患者鐵蛋白 (ferritin, $\mu$ g/L) 數值分布情況
170	圖 162	2006-2015 年血紅素 >12g/dL 之透析患者鐵蛋白 (ferritin, $\mu$ g/L) 數值分布情況
170	圖 163	2006-2015 年血紅素 <10g/dL 之透析患者運鐵蛋白 (TSAT, %) 數值分布情況
171	圖 164	2006-2015 年血紅素 10-12g/dL 之透析患者運鐵蛋白 (TSAT, %) 數值分布情況
171	圖 165	2006-2015 年血紅素 >12g/dL 之透析患者運鐵蛋白 (TSAT, %) 數值分布情況
172	圖 166	2006-2015 年白蛋白 <3.5g/dL 之透析患者磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
172	圖 167	2006-2015 年白蛋白 3.5-4g/dL 之透析患者磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
173	圖 168	2006-2015 年白蛋白 $\geq$ 4g/dL 之透析患者磷 (P, mg/dL) 數值分布情況
176	圖 169	20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依性別)
176	圖 170	20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依年齡別)
177	圖 171	20 歲以上血液透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
177	圖 172	20 歲以上血液透析患者於長期透析前血管通路建置比率 (依性別)
178	圖 173	20 歲以上血液透析患者於長期透析前血管通路建置比率 (依年齡別)
178	圖 174	20 歲以上血液透析患者於長期透析前血管通路建置比率 (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
179	圖 175	血液透析患者瘻管或植管重建率
179	圖 176	腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別)
180	圖 177	腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依年齡別)
180	圖 178	2013-2015 年腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別·年齡別)