

CGRD 工作站攜出結果資料(範例)

1. 攜出之統計分析結果少於 3 單位者不可攜出

	男性(人數)	女性(人數)	合計(人數)
18 歲以下	12	12	24
18-44 歲	2	21	23
45-64 歲	34	43	44
65 歲以上	56	65	121
合計	104	141	245

建議處理方式 1

說明：將鄰近的表格進行橫向或縱向合併。

	男性 (人數)	女性 (人數)	合計 (人數)
18 歲以下	24	24	24
18-44 歲	23	23	23
45-64 歲	34	43	44
65 歲以上	56	65	121
合計	104	141	245

	男性 (人數)	女性 (人數)	合計 (人數)
18 歲以下	14	33	24
18-44 歲	23	23	23
45-64 歲	34	43	44
65 歲以上	56	65	121
合計	104	141	245

建議處理方式 2

說明：將 <3 的欄位以 ” < 3 ” 表示，且

不可攜出 ” 總和 ” 人數(不可回推出 3 單位)。

	男性(人數)	女性(人數)	
18 歲以下	12	12	
18-44 歲	<3	21	
45-64 歲	34	43	
65 歲以上	56	65	

2. 次數分配表含 3 單位以下之統計分析結果，不可攜出

診斷碼 ICD9	女性(人數)
001	45
002	55
003	65
...	...
990	3
991	2
992	2
993	2
994	2
995	1
996	1
997	1
998	1
999	1

建議處理方式

診斷碼 ICD9	女性(人數)	女性(人數)
001	45	45
002	55	55
003	65	65
...
990	16 合併	3
991		2
992		2
993		2
994		2
995		1
996		1
997		1
998		1
999		1

3. 攜出之統計結果含個別資訊(如個人、個別機構)者不可攜出

醫事機構	醫生(人數)	護理師(人數)
A	30	60
B	20	50
C	10	25

4. 存活分析表攜出

Follow_y (追蹤年)	Survival (存活率)	Failure (死亡率)	Failed (死亡人數)	Left (存活人數)	Censor (失去追蹤)
0	1	0	0	1234	
0.0027	0.9992	0.000810	1	1233	0
0.0055	0.9984	0.001621	2	1232	0
0.0082	.	.	3	1231	0
0.0082	0.9968	0.003241	4	1230	0
0.011	.	.	5	1229	0
0.011	0.9951	0.004862	6	1228	0
0.0137	.	.	7	1227	0
0.0137	.	.	8	1226	0
0.0137	0.9927	0.007293	9	1225	0

◆ 存活分析表中若事件並非死亡、可看出包含 ≤ 2 之非死亡人數(存活、失去追蹤)或可識別個案資訊則並不適用「攜出內容僅含3單位以下之死因統計結果」規定，因非單純死因統計結果。

建議處理方式 1

說明：
將鄰近的表格進行縱向合併。

Follow_y (追蹤年)	Survival (存活率)	Failure (死亡率)	Failed (死亡人數)	Left (存活人數)
0	1	0	0	1234
1	0.43232	0.56768	692	527
2	0.27303	0.72697	860	323
3	0.21912	0.78088	923	259
4	0.20225	0.79775	923	234
5	0.15641	0.84359	960	178
6	0.12777	0.87223	983	144
7	0.11459	0.88541	989	128
8	0.10942	0.89058	993	122
9
10

建議處理方式 2

說明：
將可回推出 3 單位的欄位刪除，不攜出。

Follow_y (追蹤年)	Survival (存活率)	Failure (死亡率)	Failed (死亡人數)	Left (存活人數)	Censor (失去追蹤)
0	1	0	0	1234	
0.0027	0.9992	0.000810	1	1233	0
0.0055	0.9984	0.001621	2	1232	0
0.0082	.	.	3	1231	0
0.0082	0.9968	0.003241	4	1230	0
0.011	.	.	5	1229	0
0.011	0.9951	0.004862	6	1228	0
0.0137	.	.	7	1227	0
0.0137	.	.	8	1226	0
0.0137	0.9927	0.007293	9	1225	0

5. 日期攜出

BirthDateymd		次數分配表
有效	15-JUN-07	<3
	20-JUN-07	<3
	30-JUN-07	<3

建議處理方式：
可刪除日，僅保留年、月

6. 實驗室生化值

生化值	次數分配表
<0.20	22
<0.5	<3
<0.3	5
0.18	<3

建議處理方式：
請將生化值改成 rang 結果呈現，例如：<0.3, 0.31-0.70, >0.70