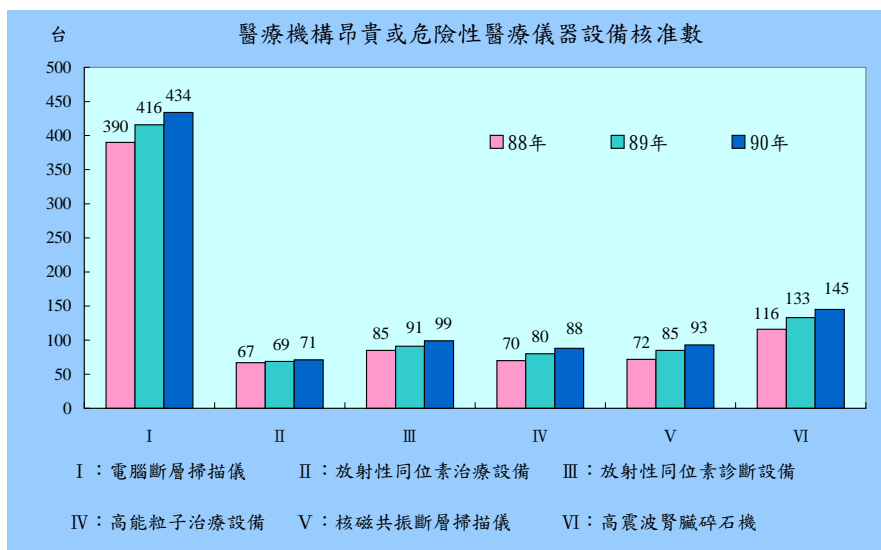


(三) 醫療機構昂貴或具危險性醫療儀器設備

東區分局轄區每百萬人擁有電腦斷層掃描儀最多，台北分局轄區最少；東區分局轄區每百萬人



擁有核磁共振斷層掃描儀最多，南區和高屏分局轄區最少。

台灣地區醫療機構昂貴或危險性醫療儀器設備核准數
每百萬人享有昂貴或危險性醫療儀器設備數
單位：台/每百萬人

轄區	設備	電腦斷層掃描儀	放射性同位素治療設備	放射性同位素診斷設備	高能粒子治療設備	核磁共振斷層掃描	高震波腎臟碎石機
		台北分局	88年: 12.94 89年: 13.81 90年: 14.41	4.12 4.09 4.06	5.40 5.50 5.88	3.55 3.95 4.48	3.98 4.65 4.90
北區分局	88年	17.54	1.66	3.31	3.31	3.31	5.96
	89年	19.20	1.63	3.90	3.58	3.90	7.16
	90年	20.18	1.60	4.16	3.52	3.84	7.69
中區分局	88年	20.70	3.06	3.53	3.29	3.06	4.70
	89年	20.74	3.03	3.49	3.96	3.96	5.59
	90年	21.96	3.24	3.93	4.16	4.16	6.01
南區分局	88年	19.40	3.23	2.35	2.64	2.35	5.58
	89年	20.23	3.81	2.93	3.23	2.64	6.74
	90年	20.48	4.10	2.93	3.51	3.22	7.61
高屏分局	88年	21.37	2.16	3.52	2.71	2.16	5.14
	89年	23.16	2.15	3.77	2.96	2.42	5.66
	90年	23.61	2.15	4.29	3.22	3.22	6.17
東區分局	88年	21.49	1.65	1.65	3.31	8.26	4.96
	89年	24.95	1.66	1.66	3.33	8.32	6.65
	90年	25.07	1.67	1.67	5.01	8.36	5.01

近年來，隨著經濟的發展，疾病型態的改變，再加上醫療技術的進步，各分局轄區內之醫療機構昂貴或具危險性醫療儀器設備核准數逐年呈現遞增現象。

資料來源：內政部「內政統計月報」、行政院衛生署「衛生統計」。