游離輻射應用與管理統計





中華民國 109 年 07 月

游離輻射應用與管理統計

前 言

随著科技的快速發展,輻射在醫學、農業、工業及研究領域內的應用日益蓬勃發展,放射性物質、可發生游離輻射設備以及輻防人員、操作人員亦隨之增加,因而輻射安全的管制也更形重要。游離輻射防護法自 2003 年 2 月開始施行以來,其施行細則及 21 項相關子法亦先後陸續發布施行,使得我國輻射防護法規更為精進完備。

為完整的反映游離輻射在各領域的應用,原子能委員會輻射防護 處整理了最新的數據、圖表等資料,以便於國內從事輻射防護的人員 及相關業者查閱及應用。

本統計資料以醫用、非醫用證照統計為主軸,就國內已核發之可發生游離輻射設備與放射性物質證照,依分布縣市、使用機構、設備物質分類予以統計,其中醫用證照數 20,911 張,非醫用證照數 12,819 張,全國共合計 33,730 張證照。此外亦包含全國輻射作業人員劑量,以及有輻射防護人員、操作人員、輻射安全證書及輻射異常物等統計資料。

此次出版統計資料範圍係統計至 2019 年底,後續將逐年更新。 本統計資料如有疏漏之處,尚請惠予指正。

目次

_	、醫	用	典	1
1	各類醫	痻機構	設置醫用輻射源之證照數-依縣市別	2
2	各類醫	療機構	設置醫用可發生游離輻射設備之證照數-依縣市別	3
3	各型醫	用可發	生游離輻射設備之證照數-依縣市別	5
4	各類醫	療機構	設置各型醫用可發生游離輻射設備之證照數量統計	7
5	各類醫	療機構	設置醫用放射性物質之證照數-依縣市別	9
6	各型醫	用放射	性物質之證照數-依縣市別	11
7	各類醫	療機構	設置各型醫用放射性物質之證照數量統計	13
8	應實施	輻射醫	療曝露品質保證之各類設備證照數	15
_	、非肾	醫 用	類	17
1	各類機	構設置	非醫用輻射源之證照數-依類別	18
2	各類機	構設置	非醫用輻射源之證照數-依縣市別	20
3	各類用	途之非	醫用可發生游離輻射設備之證照數	21
4	夕 粨田	1 	醫用放射性物質之證照數	
	口坎爪	述之非	香用瓜别性物具之亞炽数	23
			置 類	
Ξ	、人」	員劑		25
Ξ	、人	員 劑 「割	量 類	25
1 2	、人 」 全國輻 全國輻	員 劑	量 類	2 5 26
1 2 3	、人 全國輻 全國輻 全國輻	員 劑	量 類	25 26 28
1 2 3 4	、人 全國輻 全國輻 全國輻	員 劑 「財作業」 「財作業」 「財作業」 「財作業」 「財作業」	量 類	
1 2 3 4	人 輻 報 報 全 全 國 輕 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	身 劑 翻 翻 翻 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	量 類	25263032
1 2 3 4	人 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國	員 劑 翻 新作業 翻射作業 調射作業 調射作業 調射作業	量 類 人員數量統計	
1 2 3 4 5 6	人食全全全全全全	身 劑 新射 射射 射 射 射	量 類 人員數量統計	
1 2 3 4 5 6 7 8	人 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全	身 射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射射	量 類	
三 1 2 3 4 5 6 7 8	人 全全全全全全全 幅 輻輻輻輻輻輻輻輻輻	身 射射射射射射 人 剂 業業業業業 員	量 類 人員數量統計 人員有劑量值人數與總偵測人數統計 人員總集體劑量統計 人員年平均劑量統計 人員性別統計 人員性別統計 人員各劑量區間人數統計 人員各劑量區間人數統計 人員各劑量區間人數相對百分比統計 人員個人年劑量大於 20 毫西弗人數統計	
三 1 2 3 4 5 6 7 8	人全全全全全全全 輔 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝 朝	身 射射射射射射 人 全 剂 業業業業業業業 員 書	量類 人員數量統計 人員有劑量值人數與總偵測人數統計 人員總集體劑量統計 人員年平均劑量統計 人員年平均劑量統計 人員各劑量區間人數統計 人員各劑量區間人數相對百分比統計 人員各劑量區間人數相對百分比統計 人員個人年劑量大於 20 毫西弗人數統計	
三 1 2 3 4 5 6 7 8 四 1	人 全 全 全 全 全 全 全 第 輻 輻 輻 輻 輻 輻 輻 輻 輻 醇 醇 醇 医	身 射射射射射射射 人 全全 劑 業業業業業業員 書	量 類	

5	輻射防護人員證書數-依縣市別	. 46
6	輻射防護人員證書數-依性別	. 48
五	、鋼鐵廠歷年發現輻射異常物類	51
1	鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之數量統計	. 52
2	鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之核種統計	. 54
3	鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之種類統計	. 56

一、醫用類

1 各類醫療機構設置醫用輻射源之證照數-依縣市別

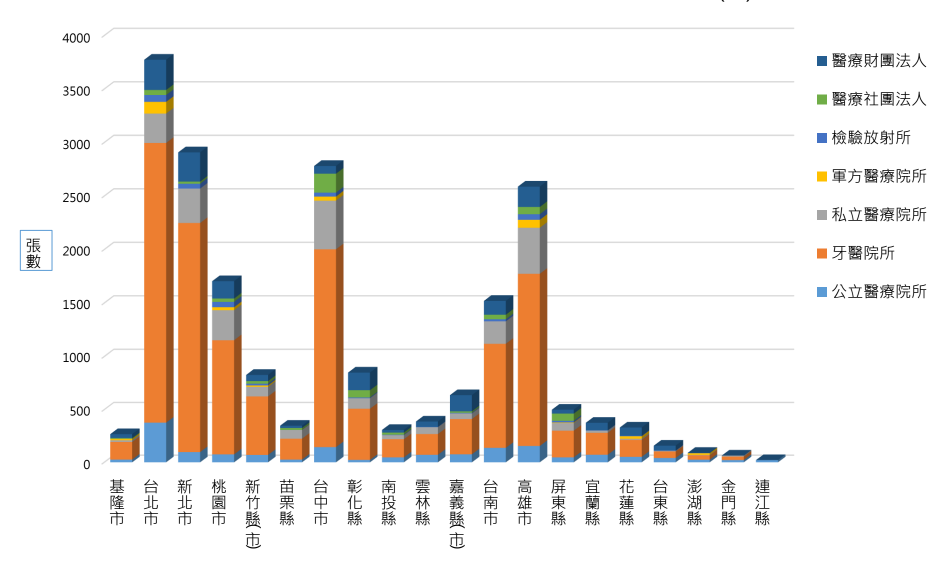
			許□	J類			登記備查類							
	公立	醫療	院所	私立	醫療	院所	公立	醫療	完所	私立	醫療	院所		
	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封		
基隆市	0	0	0	2	0	2	39	0	0	226	2	0		
台北市	20	8	10	16	6	11	465	70	0	3,273	38	1		
新北市	0	0	1	17	7	8	97	0	0	2,794	32	0		
桃園市	1	1	2	13	3	7	102	4	0	1,588	29	0		
新竹縣(市)	1	1	1	2	1	2	82	3	0	743	7	0		
苗栗縣	0	0	0	2	0	1	26	0	0	319	2	0		
台中市	7	4	4	20	7	10	175	8	0	2,579	28	0		
彰化縣	1	0	0	5	3	3	22	0	0	822	9	0		
南投縣	1	0	1	1	0	0	46	0	0	259	0	0		
雲林縣	2	1	2	2	0	1	69	7	0	314	0	0		
嘉義縣(市)	1	1	1	9	3	4	75	0	0	552	16	0		
台南市	3	3	1	11	2	4	134	8	0	1,372	10	0		
高雄市	7	2	3	19	7	7	222	3	0	2,340	25	0		
屏東縣	1	0	0	4	1	2	51	0	0	443	1	0		
宜蘭縣	1	0	1	3	0	1	71	1	0	300	4	0		
花蓮縣	0	0	0	3	3	3	76	0	0	251	10	0		
台東縣	0	0	0	2	0	1	41	0	0	115	0	0		
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	41	0	0	49	0	0		
金門縣	0	0	0	0	0	0	22	0	0	42	0	0		
連江縣	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0		
合 計	46	21	27	131	43	67	1,877	104	0	18,381	213	1		

註:「設備」指可發生游離輻射設備,「密封」指密封放射性物質,「非密封」指非密封放射性物質。

2 各類醫療機構設置醫用可發生游離輻射設備之證照數-依縣市別

機構縣市別	公立醫療院所	牙醫院所	私立醫療 院所	軍方醫療 院所	檢驗放射	醫療社團 法人	醫療財團 法人	總計
基隆市	26	167	16	13	1	7	37	267
台北市	376	2,620	275	109	64	47	283	3,774
新北市	97	2,151	322	0	45	20	273	2,908
桃園市	75	1,077	281	28	50	31	162	1,704
新竹縣(市)	70	555	91	13	17	24	58	828
苗栗縣	26	198	82	0	1	18	22	347
台中市	144	1,858	455	38	37	177	72	2,781
彰化縣	23	485	100	0	7	69	166	850
南投縣	47	172	39	0	4	20	25	307
雲林縣	71	197	65	0	3	0	51	387
嘉義縣(市)	76	334	53	0	6	14	154	637
台南市	137	982	210	0	19	43	129	1,520
高雄市	155	1,618	431	74	52	68	190	2,588
屏東縣	47	253	73	5	15	69	37	499
宜蘭縣	72	208	21	0	3	0	71	375
花蓮縣	52	161	10	24	5	0	78	330
台東縣	41	62	6	0	3	0	46	158
澎湖縣	25	41	4	16	2	0	2	90
金門縣	22	32	10	0	0	0	0	64
連江縣	21	0	0	0	0	0	0	21
總計	1,603	13,171	2,544	320	334	607	1,856	20,435

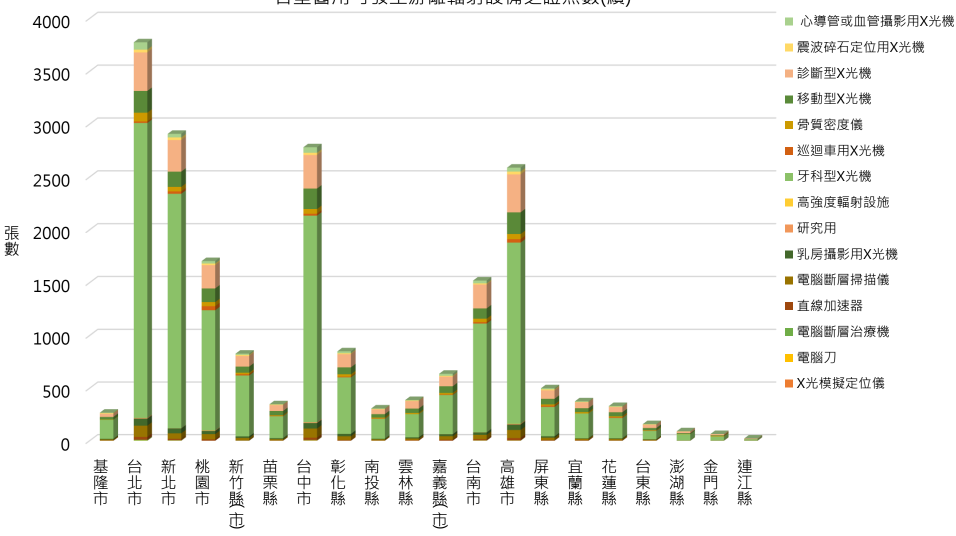
各類醫療機構設置醫用可發生游離輻射設備之證照數(續)



3 各型醫用可發生游離輻射設備之證照數-依縣市別

設備 縣市別	X 光模擬 定位儀	電腦刀	電腦斷層 治療機	直線加速器	電腦斷層 掃描儀	乳房攝影 用 X 光機	研究用	高強度輻 射設施	牙科型 X 光機	巡迴車用 X 光機	骨質密度 儀	移動型 X 光機	診斷型 X 光機	震波碎石定位 用 X 光機	心導管或血管 攝影用 X 光機	總計
基隆市	0	0	0	2	10	6	0	0	181	0	3	24	31	6	4	267
台北市	0	2	7	27	107	67	6	0	2,795	14	83	206	364	27	69	3,774
新北市	1	1	4	12	52	47	1	0	2,223	22	43	144	299	25	34	2,908
桃園市	0	0	0	13	50	30	4	1	1,141	38	39	129	220	16	23	1,704
新竹縣(市)	0	0	1	2	23	15	0	0	580	11	15	58	101	10	12	828
苗栗縣	0	0	0	2	13	9	0	0	209	3	6	41	56	5	3	347
台中市	2	1	4	22	87	52	7	0	1,959	18	45	193	317	22	52	2,781
彰化縣	0	0	0	6	36	23	0	0	538	7	22	66	125	9	18	850
南投縣	0	0	0	2	11	6	0	0	190	4	7	33	45	5	4	307
雲林縣	1	0	0	4	16	11	0	0	221	0	11	42	71	5	5	387
嘉義縣(市)	0	0	0	10	33	19	1	0	372	5	14	64	92	8	19	637
台南市	1	1	2	11	41	23	1	0	1,033	13	33	97	226	11	27	1,520
高雄市	0	1	2	22	77	52	6	1	1,718	32	49	205	359	27	37	2,588
屏東縣	0	0	0	5	24	13	0	0	280	12	11	54	80	10	10	499
宜蘭縣	0	0	0	4	15	4	0	0	236	0	13	37	57	3	6	375
花蓮縣	0	0	0	3	14	6	0	0	194	7	8	39	49	4	6	330
台東縣	0	0	0	2	8	4	0	0	80	3	3	21	31	3	3	158
澎湖縣	0	0	0	0	2	1	0	0	59	0	2	8	16	1	1	90
金門縣	0	0	0	0	2	1	0	0	38	1	5	5	10	1	1	64
連江縣	0	0	0	0	2	1	0	0	10	0	0	2	6	0	0	21
總計	5	6	20	149	623	390	26	2	14,057	190	412	1,468	2,555	198	334	20,435



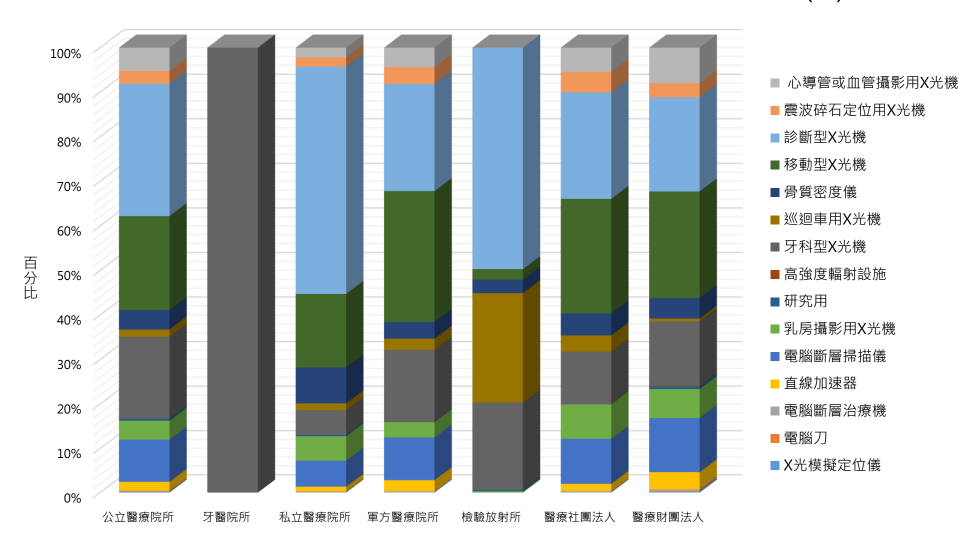


4 各類醫療機構設置各型醫用可發生游離輻射設備之證照數量統計

設備類別機構	X 光模擬 定位儀	電腦刀	電腦斷層治療機	直線加速器	電腦斷層掃描儀	乳房攝影用 X 光機	研究用	高強度輻射設施	牙科型 X 光機	巡迴車用 X光機	骨質密 度儀	移動型 X 光機	診斷型 X 光機	震波碎石 定位用X 光機	心導管或 血管攝影 用 X 光機	總計
公立醫療院所	2	2	3	32	153	69	7	0	295	26	70	338	476	46	84	1,603
牙醫院所	0	0	0	0	0	0	0	0	13,161	1	0	8	1	0	0	13,171
私立醫療院所	0	1	6	27	150	141	7	0	142	39	205	420	1,298	53	55	2,544
軍方醫療院所	0	0	1	8	31	11	0	0	52	8	12	94	77	12	14	320
檢驗放射所	0	0	0	0	0	1	1	0	66	82	10	8	166	0	0	334
醫療社團法人	0	0	2	10	62	47	0	0	72	22	30	156	145	28	33	607
醫療財團法人	3	3	8	72	227	121	11	2	269	12	85	444	392	59	148	1,856
總計	5	6	20	149	623	390	26	2	14,057	190	412	1,468	2,555	198	334	20,435

註:含固定型、巡迴車,不含活體組織切片檢查(biopsy)

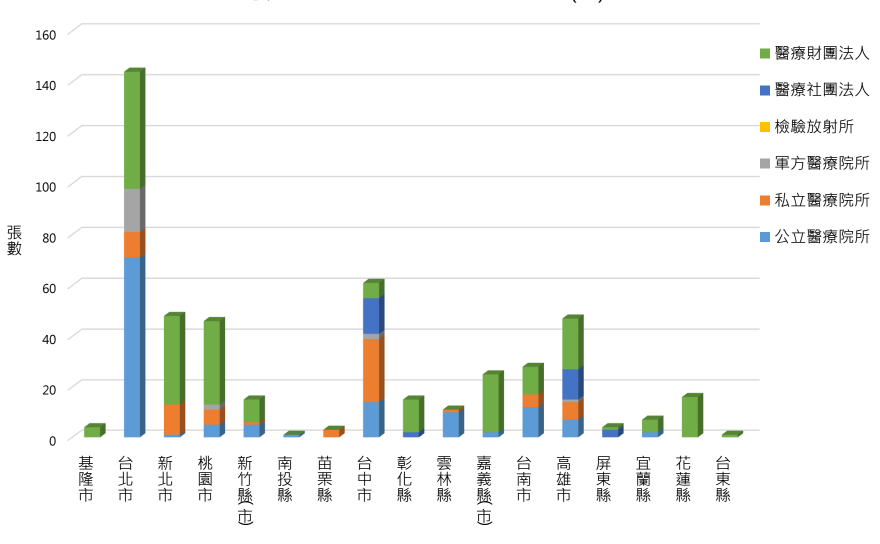
各類醫療機構設置各型醫用可發生游離輻射設備之數量統計百分比(續)



5 各類醫療機構設置醫用放射性物質之證照數-依縣市別

機構縣市別	公立醫 療院所	私立醫療 院所	軍方醫療 院所	檢驗放射 所	醫療社團 法人	醫療財團 法人	總計
基隆市	0	0	0	0	0	4	4
台北市	71	10	17	0	0	46	144
新北市	1	12	0	0	0	35	48
桃園市	5	6	2	0	0	33	46
新竹縣(市)	5	1	0	0	0	9	15
南投縣	1	0	0	0	0	0	1
苗栗縣	0	3	0	0	0	0	3
台中市	14	25	2	0	14	6	61
彰化縣	0	0	0	0	2	13	15
雲林縣	10	1	0	0	0	0	11
嘉義縣(市)	2	0	0	0	0	23	25
台南市	12	5	0	0	0	11	28
高雄市	7	7	1	0	12	20	47
屏東縣	0	0	0	0	3	1	4
宜蘭縣	2	0	0	0	0	5	7
花蓮縣	0	0	0	0	0	16	16
台東縣	0	0	0	0	0	1	1
總計	130	70	22	0	31	223	476

各類醫療機構設置醫用放射性物質之證照數(續)



6 各型醫用放射性物質之證照數-依縣市別

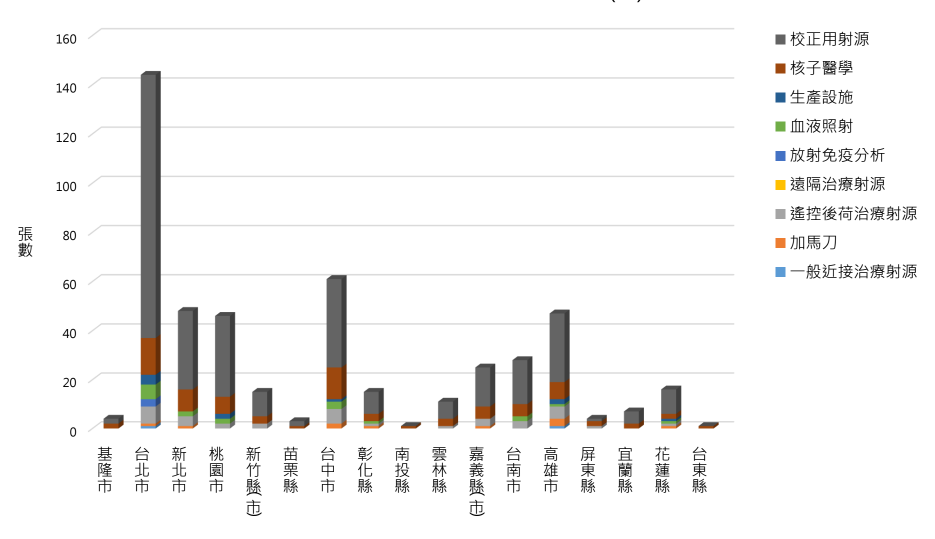
設備縣市別	一般近接 治療射源	加馬刀 (Co-60)	遙控後荷治療 射源(Ir-192)	遠隔治療射源 (Co-60)	放射免疫 分析	血液照射 (Cs-137)	生產設施	核子醫學	校正用射 源 ³	總計
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
台北市	1	1	7	0	3	6	4	15	107	144
新北市	0	1	4	0	0	2	0	9	32	48
桃園市	0	0	2	0	0	2	2	7	33	46
新竹縣(市)	0	0	2	0	0	0	0	3	10	15
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
台中市	0	2	6	0	0	3	1	13	36	61
彰化縣	0	1	1	0	0	1	0	3	9	15
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
雲林縣	0	0	1	0	0	0	0	3	7	11
嘉義縣(市)	0	1	3	0	0	0	0	5	16	25
台南市	0	0	3	0	0	2	0	5	18	28
高雄市	1	3	5	0	0	1	2	7	28	47
屏東縣	0	0	1	0	0	0	0	2	1	4
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
花蓮縣	0	1	1	0	0	1	1	2	10	16
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
總計	2	10	36	0	3	18	10	81	316	476

註:1.生產設施生產之放射性物質主要為 F-18、C-11、N-13、O-15...等。

^{2.}核子醫學所用之非密封放射性物質包括 Tc-99m、Tl-201、Ga-67...等。

^{3.}校正用之密封放射性物質包括 Co-57、Ge-68、Cs-137...等。

各型醫用放射性物質之證照數(續)



7 各類醫療機構設置各型醫用放射性物質之證照數量統計

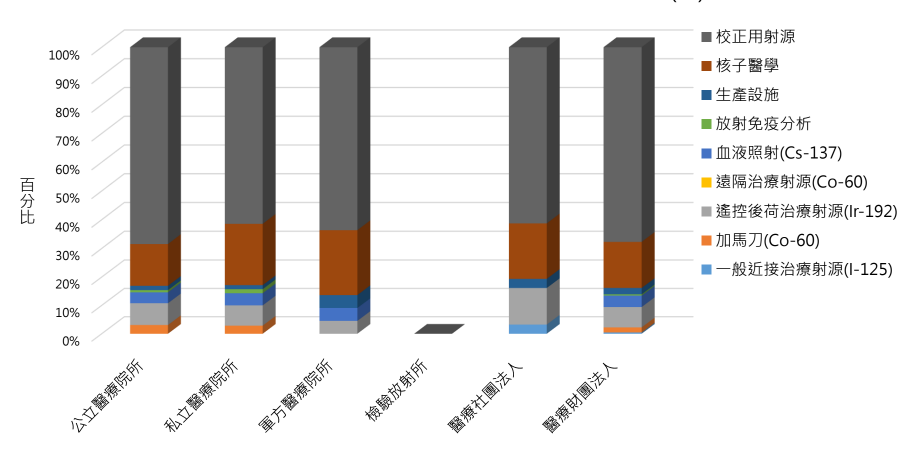
類別機構	一般近接 治療射源 (I-125)	加馬刀 (Co-60)	遙控後荷 治療射源 (Ir-192)	遠隔治療 射源 (Co-60)	血液照射 (Cs-137)	放射免疫 分析	生產設施 ¹	核子醫學2	校正用 ³ 射源	總計
公立醫療 院所	0	4	10	0	5	1	2	19	89	130
私立醫療 院所	0	2	5	0	3	1	1	15	43	70
軍方醫療 院所	0	0	1	0	1	0	1	5	14	22
檢驗 放射所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
醫療社團 法人	1	0	4	0	0	0	1	6	19	31
醫療財團 法人	1	4	16	0	9	1	5	36	151	223
總計	2	10	36	0	18	3	10	81	316	476

註:1.生產設施主要為 F-18、C-11、N-13、O-15...等放射性物質。

2.核子醫學所用之射源包括 Tc-99m、TI-201、Ga-67...等非密封放射性物質。

3.校正用射源包括 Co-57、Ge-68、Cs-137...等密封放射性物質。

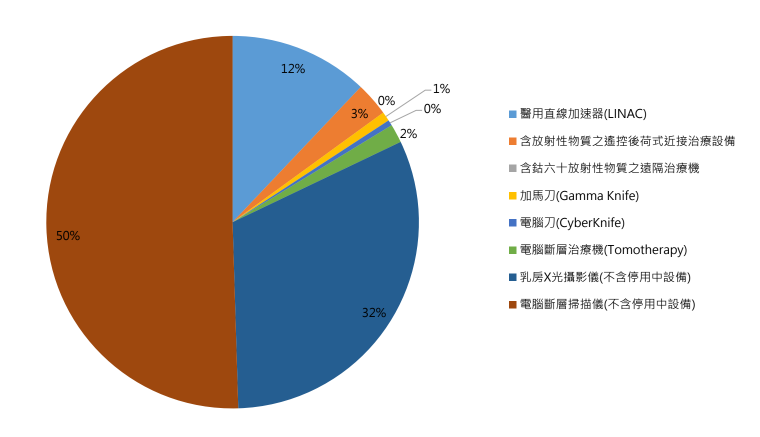
各類醫療機構設置各型醫用放射性物質之數量統計百分比(續)



8 應實施輻射醫療曝露品質保證之各類設備證照數

診療設備名稱	證照數(張)
醫用直線加速器(LINAC)	149
含放射性物質之遙控後荷式近接治療設備	36
含鈷六十放射性物質之遠隔治療機	0
加馬刀(Gamma Knife)	10
電腦刀(CyberKnife)	6
電腦斷層治療機(Tomotherapy)	20
乳房 X 光攝影儀(不含停用中設備)	390
電腦斷層掃描儀(不含停用中設備)	623
總計	1,234

應實施輻射醫療曝露品質保證之各類設備證照數百分比(續)

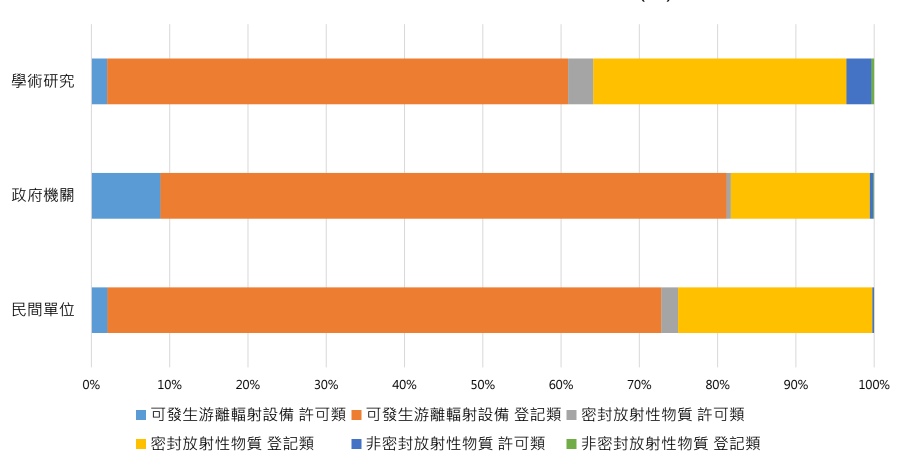


二、非醫用類

1 各類機構設置非醫用輻射源之證照數-依類別

類別	可發生游离	睢輻射設備	密封放身	付性物質	非密封放	射性物質	總計
機構	許可類	登記類	許可類	登記類	許可類	登記類	総立口
民間單位	227	7,830	238	2,747	23	3	11,068
政府機關	80	656	5	161	4	1	907
學術研究	17	497	27	273	27	3	844
總計	324	8,983	270	3,181	54	7	12,819

各類機構設置非醫用輻射源之證照數百分比(續)



2 各類機構設置非醫用輻射源之證照數-依縣市別

					許可類					登記備查類								
		民間單位			政府機關			學術研究			民間單位			政府機關			學術研究	1
	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封	設備	密封	非密封
基隆市	1	4	0	4	0	0	0	0	0	46	1	0	22	2	0	4	4	0
台北市	24	7	4	12	0	0	4	5	6	557	82	0	90	41	1	135	67	2
新北市	11	7	8	7	4	1	0	0	0	1,195	212	1	20	35	0	7	1	0
桃園市	40	16	2	21	0	0	5	16	9	1,688	516	1	269	23	0	54	66	0
新竹縣(市)	6	6	2	1	0	1	6	5	4	833	349	0	6	2	0	105	36	0
苗栗縣	3	6	1	0	0	0	0	0	0	190	108	0	2	0	0	3	0	0
台中市	19	11	3	6	0	1	1	0	3	736	264	0	36	19	0	60	31	0
彰化縣	7	5	0	0	0	0	0	0	0	218	108	0	4	0	0	6	3	0
南投縣	2	2	0	2	0	0	0	0	0	66	18	0	3	2	0	3	0	0
雲林縣	7	31	0	0	0	0	1	0	0	159	214	0	3	1	0	6	4	0
嘉義縣(市)	3	0	0	3	0	0	0	0	1	86	26	0	7	3	0	8	3	1
台南市	13	1	0	5	0	1	0	0	2	667	297	0	28	6	0	43	18	0
高雄市	80	137	2	8	1	0	0	1	1	1,218	392	0	88	17	0	34	20	0
屏東縣	8	2	1	5	0	0	0	0	0	84	65	1	8	4	0	8	10	0
宜蘭縣	2	3	0	0	0	0	0	0	0	60	58	0	1	2	0	3	0	0
花蓮縣	1	0	0	3	0	0	0	0	1	19	27	0	11	2	0	18	9	0
台東縣	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	9	0	16	2	0	0	1	0
澎湖縣	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0
合 計	227	238	23	80	5	4	17	27	27	7,830	2,747	3	656	161	1	497	273	3

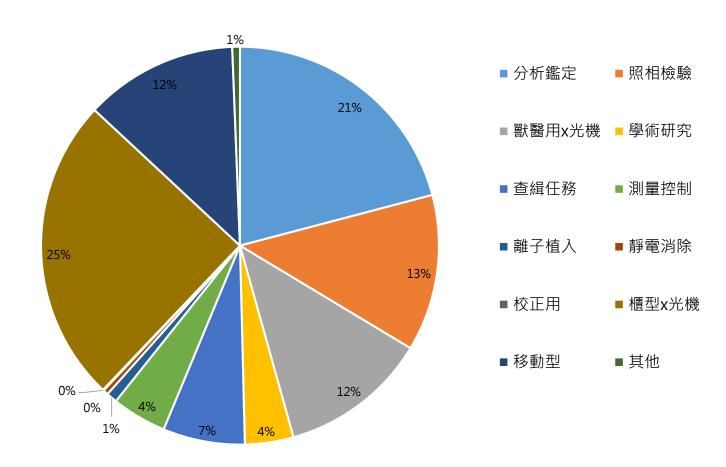
註:「設備」指可發生游離輻射設備,「密封」指密封放射性物質,「非密封」指非密封放射性物質。

3 各類用途之非醫用可發生游離輻射設備之證照數

<u>-</u>	
設備用途	證照數
分析鑑定	1,945
照相檢驗	1,184
獸醫用	1,121
學術研究	367
查緝任務	620
測量控制	414
離子植入	82
靜電消除	39
校正用	7
櫃型	2,313
移動型	1,157
其他 ^註	58
合計	9,307

註:「其他」為銷售製造業所持有之設備,不予分類

各類用途之非醫用可發生游離輻射設備之證照數百分比(續)



4 各類用途之非醫用放射性物質之證照數

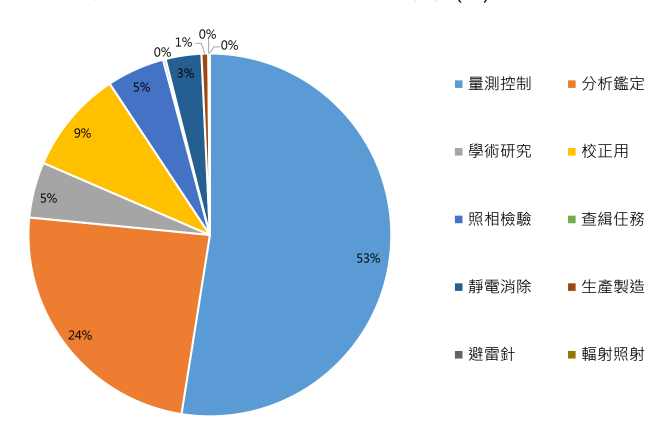
物質用途	證照數
測量控制	1,844
分析鑑定	844
學術研究	174
校正用	323
照相檢驗	181
查緝任務	8
靜電消除	112
生產製造 ^{註1}	21
避雷針註2	2
輻射照射註3	3
合計	3,512

註:1.生產製造用途包含分裝及製造

2.避雷針使用射源為 Am-241

3.輻射照射為農產品或醫療產品等之照射使用

各類用途之非醫用放射性物質之證照數百分比(續)



三、人員劑量類

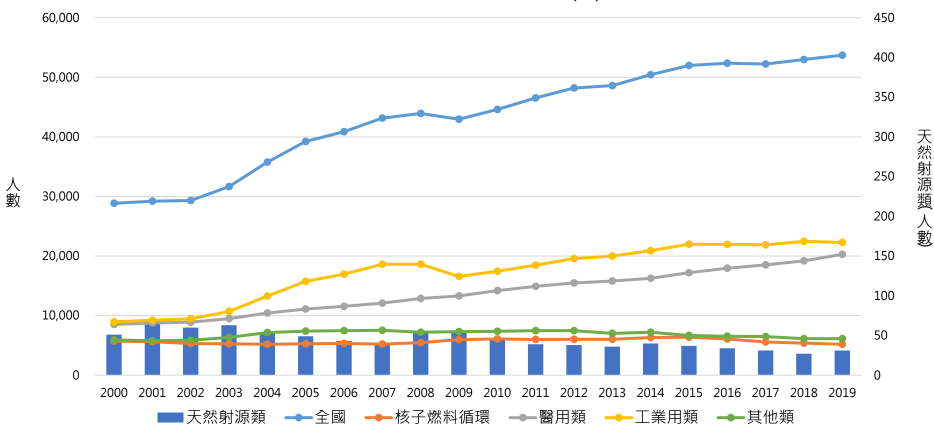
1 全國輻射作業人員數量統計

年份	核子燃料循環	醫用類	工業用類	天然 射源類 ^{註1}	其他類 ^{註 2}	全國 ^{註 3}
2000	5,731	8,510	8,960	51	5,925	28,856
2001	5,622	8,775	9,221	66	5,786	29,223
2002	5,296	8,914	9,468	60	5,857	29,325
2003	5,281	9,504	10,702	63	6,361	31,649
2004	5,189	10,425	13,272	54	7,167	35,782
2005	5,287	11,101	15,754	49	7,410	39,242
2006	5,325	11,561	16,966	43	7,472	40,881
2007	5,232	12,110	18,615	40	7,541	43,170
2008	5,473	12,873	18,639	56	7,221	43,940
2009	5,971	13,321	16,588	56	7,329	42,966
2010	6,093	14,207	17,435	46	7,360	44,607
2011	6,001	14,920	18,465	39	7,482	46,545
2012	6,026	15,482	19,576	38	7,473	48,225
2013	6,040	15,804	20,002	36	7,031	48,617
2014	6,313	16,272	20,919	40	7,199	50,437
2015	6,384	17,199	21,995	37	6,659	52,012
2016	6,084	17,958	21,951	34	6,540	52,369
2017	5,557	18,522	21,877	31	6,479	52,248
2018	5,383	19,199	22,479	27	6,137	52,995
2019	5,189	20,291	22,269	31	6,142	53,723

註:1.天然射源類包括民用飛行器、石油與天然氣及礦物與礦石處理。

- 2.其他類包括教育機構、獸醫及少數難以歸類。
- 3.全國劑量佩章使用統計,包含法規定義之輻射工作人員及非輻射工作人員
- 4.因部分工作人員有從事二種以上之輻射工作類別,所以在全國總偵測人數,會小於各類細部工作類別合計人數。

全國輻射作業人員數量統計(續)

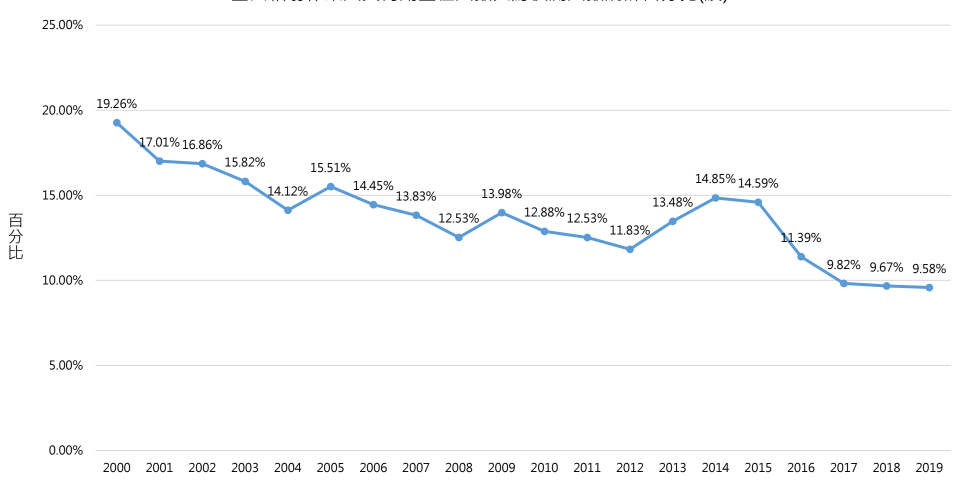


2 全國輻射作業人員有劑量值人數與總偵測人數統計

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
有劑量值 人數	5,559	4,970	4,943	5,006	5,052	6,088	5,908	5,969	5,504	6,008	5,745	,5831	5,704	6,551	7,492
總偵測 人數	28,856	29,223	29,325	31,649	357,82	39,242	40,881	43,170	43,940	42,966	44,607	46,545	48,225	48,621	50,438
百分比	19.26%	17.01%	16.86%	15.82%	14.12%	15.51%	14.45%	13.83%	12.53%	13.98%	12.88%	12.53%	11.83%	13.47%	14.85%

年份	2015	2016	2017	2018	2019
有劑量值 人數	7,589	5,966	5,132	5,127	5,148
總偵測 人數	52,012	52,369	52,248	52,995	53,723
百分比	14.59%	11.39%	9.82%	9.67%	9.58%

全國輻射作業人員有劑量值人數與總偵測人數統計百分比(續)



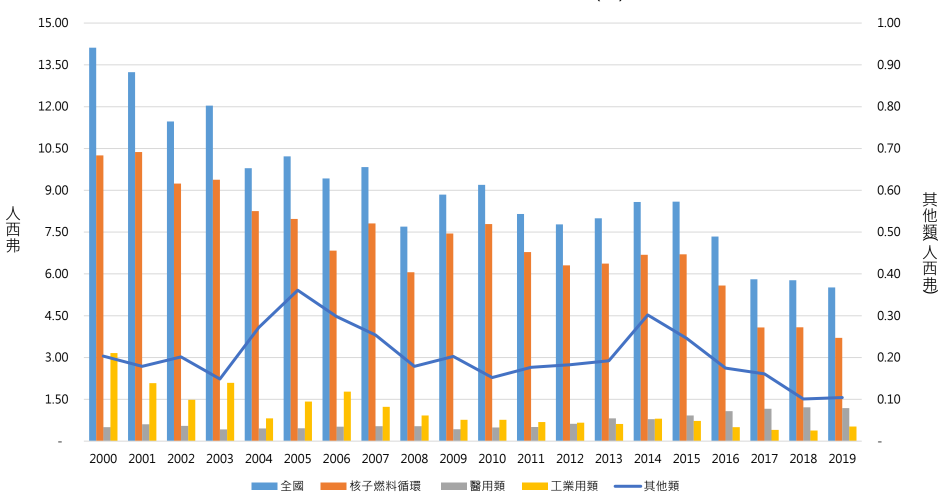
3 全國輻射作業人員總集體劑量統計

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全國	14.12	13.24	11.47	12.04	9.79	10.22	9.43	9.83	7.70	8.85	9.19	8.15	7.78	7.99	8.58	8.59
核子燃料循環(核電廠)	10.25	10.37	9.24	9.38	8.25	7.97	6.83	7.81	6.06	7.45	7.79	6.79	6.31	6.37	6.69	6.70
醫用類	0.50	0.61	0.55	0.42	0.45	0.46	0.52	0.53	0.54	0.43	0.49	0.50	0.62	0.81	0.79	0.92
工業用類 (非醫用)	3.16	2.08	1.48	2.09	0.82	1.42	1.78	1.23	0.92	0.77	0.77	0.68	0.66	0.61	0.81	0.72
其他類 (研究用)	0.20	0.18	0.20	0.15	0.27	0.36	0.30	0.25	0.18	0.20	0.15	0.18	0.18	0.19	0.30	0.25
天然射源類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

年份	2016	2017	2018	2019
全國	7.34	5.80	5.78	5.52
核子燃料循 環(核電廠)	5.59	4.08	4.08	3.70
醫用類	1.08	1.16	1.21	1.19
工業用類 (非醫用)	0.51	0.40	0.38	0.52
其他類 (研究用)	0.17	0.16	0.10	0.10
天然射源類	0.00	0.00	0.00	0.00

單位:人西弗 (man-Sv)

全國輻射作業人員總集體劑量統計(續)



4 全國輻射作業人員年平均劑量統計

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
總偵測人數 平均劑量	0.49	0.45	0.39	0.38	0.27	0.26	0.23	0.23	0.18	0.21	0.21	0.18	0.16	0.16	0.17	0.17
有劑量人數 平均劑量	2.54	2.66	2.32	2.40	1.94	1.68	1.60	1.65	1.40	1.47	1.60	1.40	1.36	1.22	1.15	1.13

年份	2016	2017	2018	2019
總偵測人數 平均劑量	0.14	0.11	0.11	0.10
有劑量人數 平均劑量	1.23	1.13	1.13	1.07

單位:毫西弗(mSv)

全國輻射作業人員年平均劑量統計(續)

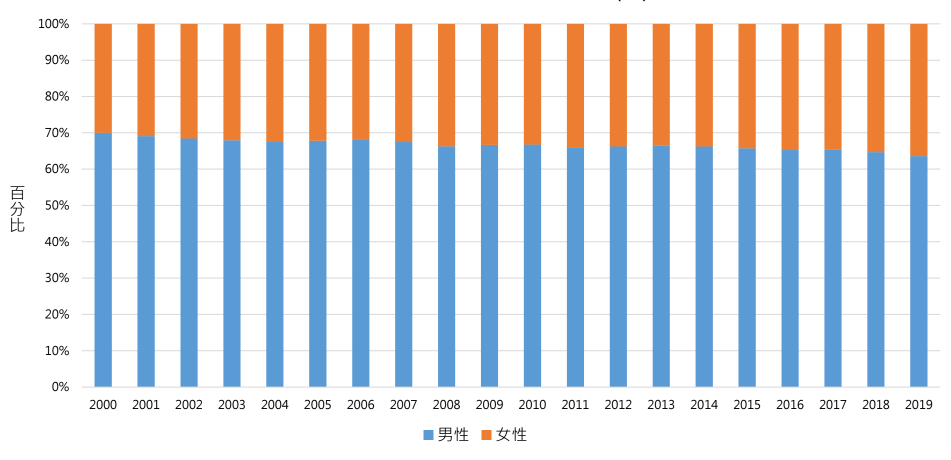


5 全國輻射作業人員性別統計

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
男性	20,201	20,194	20,069	21,507	24,194	26,620	27,816	29,122	29,112	28,639	29,778	30,740	31,950	32,298
女性	8,655	9,029	9,256	10,142	11,588	12,622	13,065	14,048	14,828	14,327	14,829	15,805	16,275	16,319
總人數	28,856	29,223	29,325	31,649	35,782	39,242	40,881	43,170	43,940	42,966	44,607	46,545	48,225	48,617

年份	2014	2015	2016	2017	2018	2019
男性	33,397	34,190	34,178	34,210	34,283	34,163
女性	17,040	17,822	18,191	18,038	18,712	19,560
總人數	50,437	52,012	52,369	52,248	52,995	53,723

全國輻射作業人員性別統計百分比(續)



6 全國輻射作業人員各劑量區間人數統計

各劑量區間 (毫西弗)	≤LLD	≤ 1	1-2.5	2.5-5	5-7.5	7.5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-100	> 100
2000	23,297	3,296	891	549	272	191	169	90	47	26	15	8	3	0	2	0
2001	24,253	2,774	891	539	251	161	187	86	36	24	17	0	3	0	1	0
2002	24,382	2,907	857	519	225	148	155	77	40	8	5	1	0	0	1	0
2003	26,643	3,001	801	520	228	157	135	84	43	21	7	7	2	0	0	0
2004	30,730	3,152	822	512	196	126	165	75	1	1	0	2	0	0	0	0
2005	33,154	4,018	935	528	245	143	159	52	3	1	2	1	1	0	0	0
2006	34,973	3,991	854	526	214	140	132	31	13	2	5	0	0	0	0	0
2007	37,201	3,922	909	586	221	126	156	43	3	2	1	0	0	0	0	0
2008	38,436	3,644	948	503	186	118	98	6	1	0	0	0	0	0	0	0
2009	36,958	3,968	941	593	254	145	99	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	38,862	3,652	961	614	238	138	121	21	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	40,714	3,884	977	507	238	134	81	10	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	42,519	3,758	1,030	531	201	103	68	12	1	0	0	0	0	0	0	0
2013	42,063	4,601	1,008	556	196	93	77	19	0	1	0	0	0	0	0	0
2014	42,944	5,431	1,072	542	246	101	87	11	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	44,413	5,413	1,188	569	220	111	81	7	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	46,403	4,200	950	477	159	87	80	13	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	47,116	3,716	756	394	136	75	50	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	47,868	3,680	840	362	117	60	52	14	2	0	0	0	0	0	0	0
2019	48,575	3,713	823	364	139	60	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0

LLD:最低可測值

7 全國輻射作業人員各劑量區間人數相對百分比統計

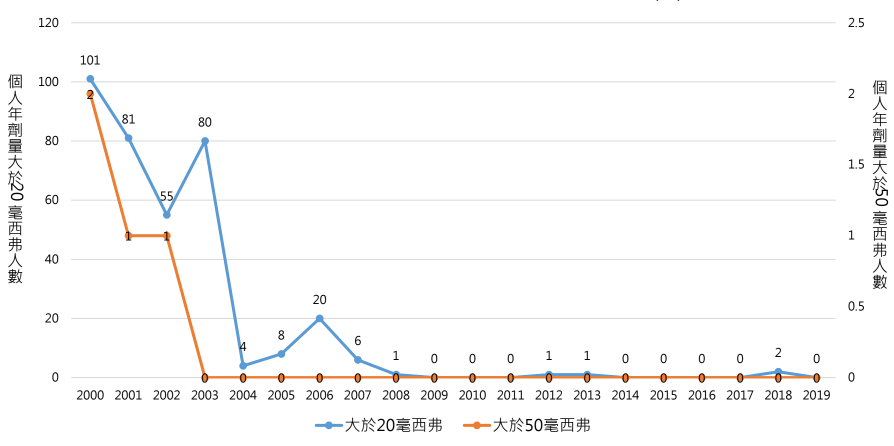
各劑量區間 (毫西弗)	≤LLD	≦ 1	1-2.5	2.5-5	5-7.5	7.5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-100	> 100	有劑量值 人數百分率
2000	80.74	11.42	3.09	1.90	0.94	0.66	0.59	0.31	0.16	0.09	0.05	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	19.26%
2001	82.99	9.49	3.05	1.84	0.86	0.55	0.64	0.29	0.12	0.08	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	17.01%
2002	83.14	9.91	2.92	1.77	0.77	0.50	0.53	0.26	0.14	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86%
2003	84.18	9.48	2.53	1.64	0.72	0.50	0.43	0.27	0.14	0.07	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	15.82%
2004	85.88	8.81	2.30	1.43	0.55	0.35	0.46	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.12%
2005	84.49	10.24	2.38	1.35	0.62	0.36	0.41	0.13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.51%
2006	85.55	9.76	2.09	1.29	0.52	0.34	0.32	0.08	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.45%
2007	86.17	9.09	2.11	1.36	0.51	0.29	0.36	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.83%
2008	87.47	8.29	2.16	1.14	0.42	0.27	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.53%
2009	86.02	9.24	2.19	1.38	0.59	0.34	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98%
2010	87.12	8.19	2.15	1.38	0.53	0.31	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.88%
2011	87.47	8.34	2.10	1.09	0.51	0.29	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.53%
2012	88.17	7.79	2.14	1.10	0.42	0.21	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.83%
2013	86.52	9.46	2.07	1.14	0.40	0.19	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.48%
2014	85.15	10.77	2.13	1.07	0.49	0.20	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.85%
2015	85.41	10.41	2.28	1.09	0.42	0.21	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.59%
2016	88.61	8.02	1.81	0.91	0.30	0.17	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.39%
2017	90.18	7.11	1.45	0.75	0.26	0.14	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.82%
2018	90.33	6.94	1.59	0.68	0.22	0.11	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.67%
2019	90.42	6.91	1.53	0.68	0.26	0.11	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.58%

LLD:最低可測值

8 全國輻射作業人員個人年劑量大於 20 毫西弗人數統計

年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
大於 20 毫西弗	101	81	55	80	4	8	20	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0
大於 50 毫西弗	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

全國輻射作業人員個人年劑量大於20毫西弗人數統計(續)

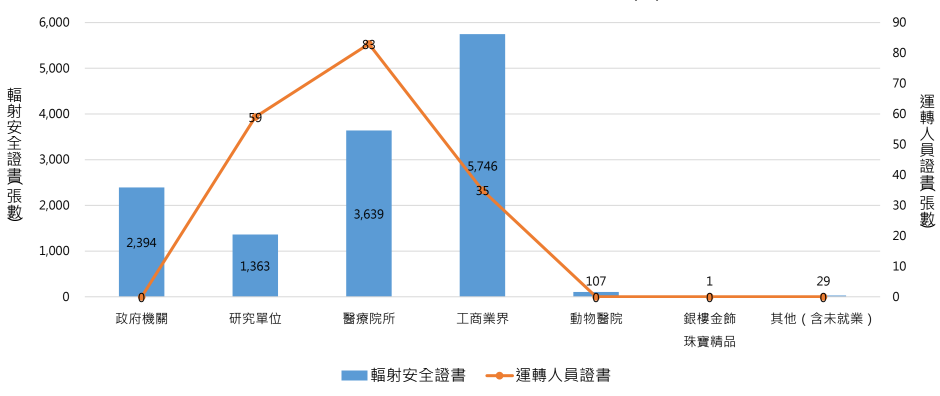


四、輻防人員、輻安證書、輻防業者類

1 輻射安全證書及運轉人員證書數-依機構別

機構級別	政府機關	研究單位	醫療院所	工商業界	動物醫院	銀樓金飾 珠寶精品	其他 (含未就業)	總計
輻射安全 證書	2,394	1,363	3,639	5,746	107	1	29	13,279
運轉人員 證書	0	59	83	35	0	0	0	177
合 計	2,394	1,422	3,722	5,781	107	1	29	13,456

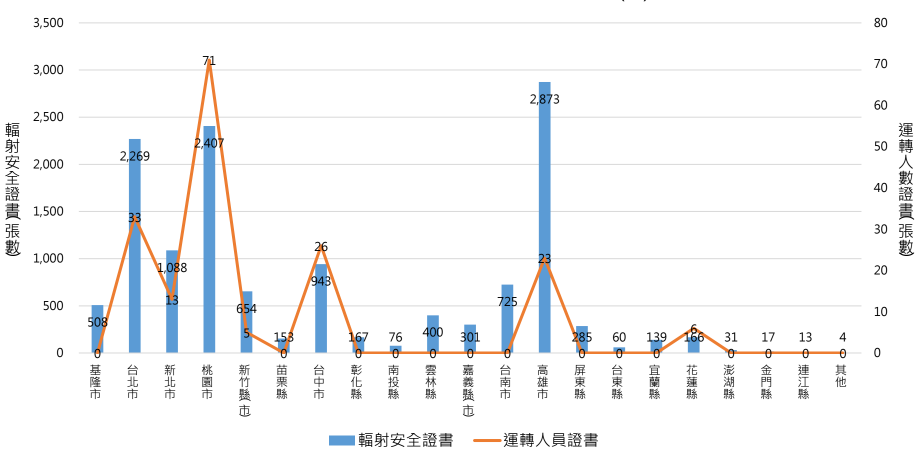
輻射安全證書及運轉人員證書數-依機構別(續)



2 輻射安全證書及運轉人員證書數-依縣市別

級別			
縣市別	輻射安全證書	運轉人員證書	合計
基隆市	508	0	508
台北市	2,269	33	2,302
新北市	1,088	13	1,101
桃園市	2,407	71	2,478
新竹縣(市)	654	5	659
苗栗縣	153	0	153
台中市	943	26	969
彰化縣	167	0	167
南投縣	76	0	76
雲林縣	400	0	400
嘉義縣(市)	301	0	301
台南市	725	0	725
高雄市	2,873	23	2,896
屏東縣	285	0	285
台東縣	60	0	60
宜蘭縣	139	0	139
花蓮縣	166	6	172
澎湖縣	31	0	31
金門縣	17	0	17
連江縣	13	0	13
其他	4	0	4
合計	13,279	177	13,456

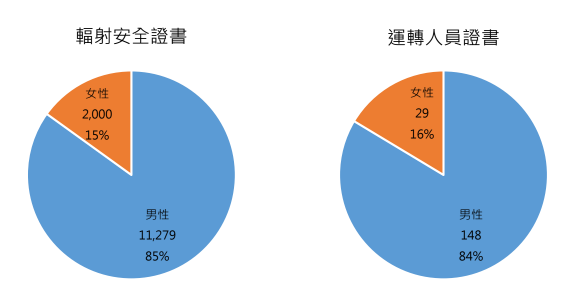
輻射安全證書及運轉人員證書數-依縣市別(續)



3 輻射安全證書及運轉人員證書數-依性別

性別			
級別	男性	女性	合計
輻射安全證書	11,279	2,000	13,279
運轉人員證書	148	29	177
合 計	11,427	2,029	13,456

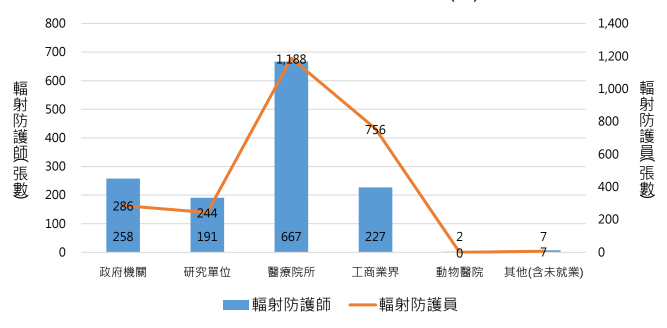
輻射安全證書及運轉人員證書數-依性別數量統計百分比(續)



4 輻射防護人員證書數-依機構別

機構級別	政府機關	研究單位	醫療院所	工商業界	動物醫院	其他 (含未就業)	合計
輻射防護師	258	191	667	227	2	7	1,352
輻射防護員	286	244	1,188	756	0	7	2,481
合計	544	435	1,855	983	2	14	3,833

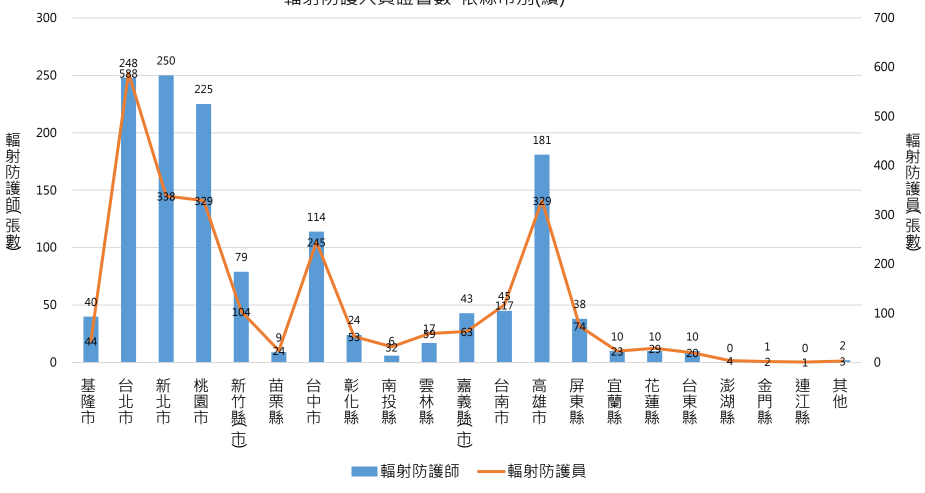
輻射防護人員證書數-依機構別(續)



5 輻射防護人員證書數-依縣市別

<u></u>			
級別 縣市別	 輻射防護師 	 輻射防護員 	合計
基隆市	40	44	84
台北市	248	588	836
新北市	250	338	588
桃園市	225	329	554
新竹縣(市)	79	104	183
苗栗縣	9	24	33
台中市	114	245	359
彰化縣	24	53	77
南投縣	6	32	38
雲林縣	17	59	76
嘉義縣(市)	43	63	106
台南市	45	117	162
高雄市	181	329	510
屏東縣	38	74	112
宜蘭縣	10	23	33
花蓮縣	10	29	39
台東縣	10	20	30
澎湖縣	0	4	4
金門縣	1	2	3
連江縣	0	1	1
其他	2	3	5
合計	1,352	2,481	3,833

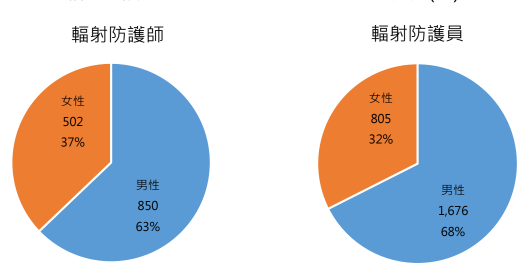




6 輻射防護人員證書數-依性別

性別 級別	男性	女性	合計
輻射防護師	850	502	1,352
輻射防護員	1,676	805	2,481
合 計	2,526	1,307	3,833

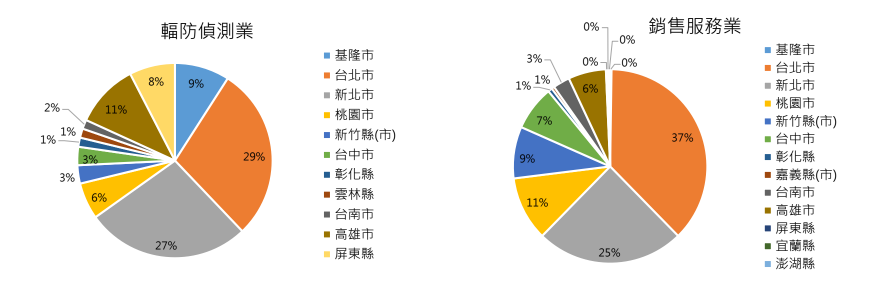
輻射防護人員證書數-依性別數量統計百分比(續)



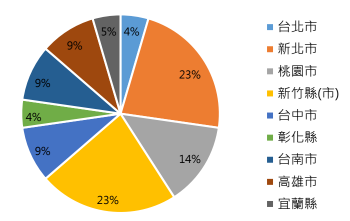
7輻射防護業者證照數-依服務類別及縣市分布

業者縣市別	輻防偵測業	銷售服務業	輻防訓練機構	合計
基隆市	6	1	0	7
台北市	19	161	1	181
新北市	18	106	5	129
桃園市	4	46	3	53
新竹縣(市)	2	37	5	44
苗栗縣	0	0	0	0
台中市	2	32	2	36
彰化縣	1	3	1	5
南投縣	0	0	0	0
雲林縣	1	0	0	1
嘉義縣(市)	0	2	0	2
台南市	1	12	2	15
高雄市	7	27	2	36
屏東縣	5	1	0	6
宜蘭縣	0	1	1	2
花蓮縣	0	1	0	1
台東縣	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0
合計	66	430	22	518

輻射防護業者證照數-依服務類別及縣市分布數量統計百分比(續)



輻防訓練機構



五、鋼鐵廠歷年發現 輻射異常物類

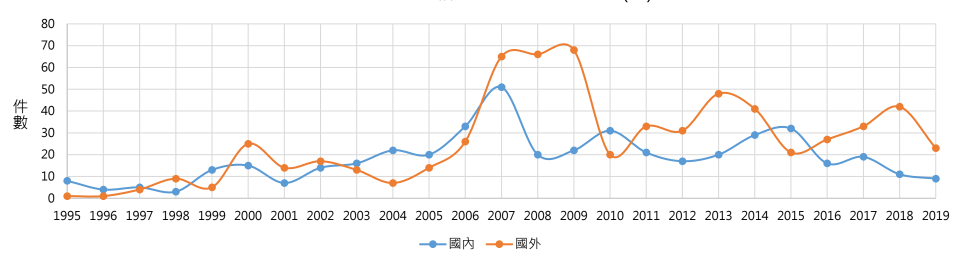
1 鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之數量統計

年份 來源	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
國內	8	4	5	3	13	15	7	14	16	22	20
國外	1	1	4	9	5	25	14	17	13	7	14
合計	9	5	9	12	18	40	21	31	29	29	34

年份 來源	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
國內	33	51	20	22	31	21	17	20	29	32	16
國外	26	65	66	68	20	33	31	48	41	21	27
合計	59	116	86	90	51	54	48	68	70	53	43

年份 來源	2017	2018	2019	歷年總計
國內	19	11	9	458
國外	33	42	23	654
合計	52	53	32	1,112

鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之數量統計(續)



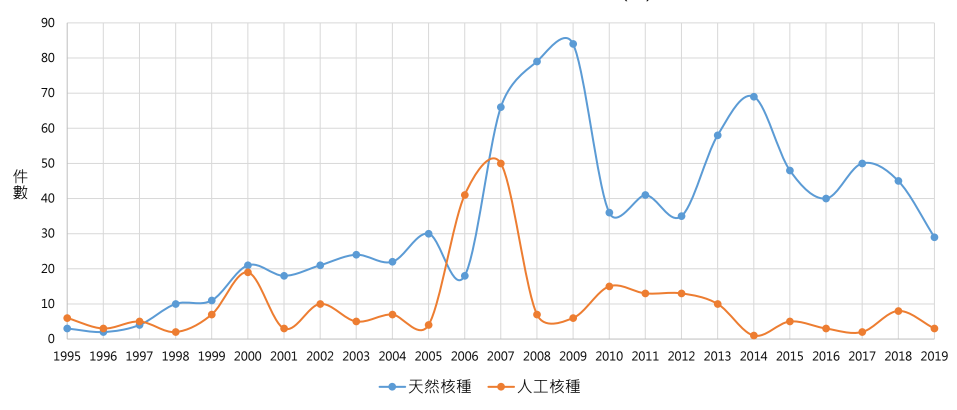
2 鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之核種統計

核種 年份	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
天然核種	3	2	4	10	11	21	18	21	24	22	30
人工核種	6	3	5	2	7	19	3	10	5	7	4
合計	9	5	9	12	18	40	21	31	29	29	34

核種年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
天然核種	18	66	79	84	36	41	35	58	69	48	40
人工核種	41	50	7	6	15	13	13	10	1	5	3
合計	59	116	86	90	51	54	48	68	70	53	43

核種年份	2017	2018	2019	歷年總計
天然核種	50	45	29	864
人工核種	2	8	3	248
合計	52	53	32	1,112

鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之核種統計(續)



3 鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之種類統計

年份異常物種類	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
污染鋼筋	5	2	4	1	3	8	1	4	2	2	3
射源	1	1	1	1	2	4	0	4	3	2	2
其他註	3	2	4	10	13	28	20	23	24	25	29
合計	9	5	9	12	18	40	21	31	29	29	34

年份異常物種類	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
污染鋼筋	5	32	2	2	9	5	2	2	0	2	0
射源	4	7	2	3	5	5	6	6	1	2	2
其他註	50	77	82	85	37	44	40	60	69	49	41
合計	59	116	86	90	51	54	48	68	70	53	43

年份 異常物種類	2017	2018	2019	歷年總計
污染鋼筋	2	1	0	100
射源	0	4	6	73
其他 ^註	50	48	26	939
合計	52	53	32	1,112

註:其他為難以歸類,多屬天然放射性物質。

鋼鐵廠歷年發現輻射異常物之種類統計(續)

