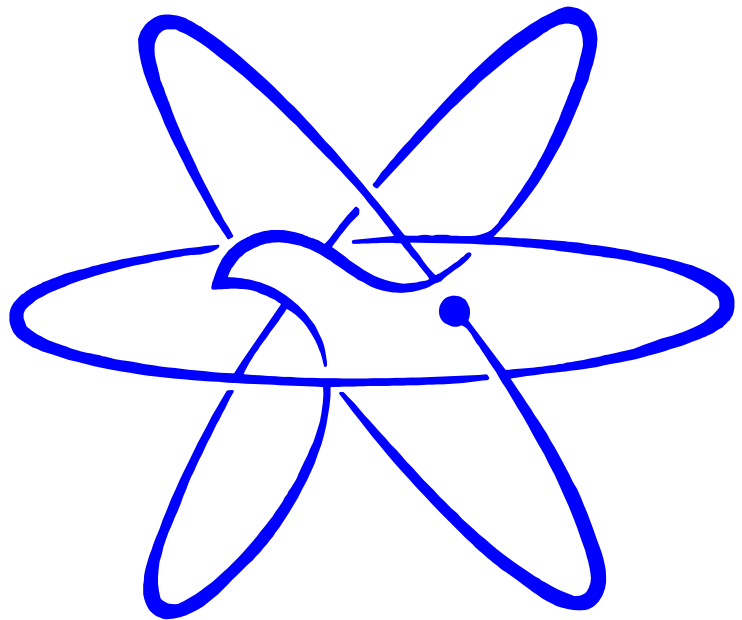


全國輻射工作人員劑量資料統計年報
(民國 104 年度)



行政院原子能委員會
中華民國 105 年 5 月

Occupational Radiation Exposure in Taiwan, R. O. C., 2015

Abstract

This report collects the statistical results of Taiwan occupational radiation exposure database, including analyzed the data in 2015 and those from 2000 to 2015. They can be the references for the Competent Authority and research institutes.

There are 52,012 radiation workers in Taiwan in 2015, the data showing an increase of 1,575 workers (3.12%) when compared to last year. The workers increase mainly from medical and industrial radiation workers. The annual collective dose is about 8.59 man-Sv. The main contributors are from the category of nuclear fuel cycle.

The average annual effective dose of the measurably exposed workers is 1.13 mSv, while that of total monitored workers is 0.17 mSv.

Keywords: Occupational radiation exposure, Statistics, Database system

全國輻射工作人員劑量資料統計年報(2015)

摘要

本年報統計資料包含 2015 年各工作類別及 2000 至 2015 年全國輻射工作人員劑量資料庫的統計與分析結果，可供我國輻射防護安全管制作業及學術研究之參考。

2015 年全國輻射工作人數有 52,012 人，較 2014 年增加 1,575 人(3.12%)，主要是來自醫用類與工業用類工作人員數量的增加；總集體劑量值約為 8.59 人西弗，主要的劑量值來源為核燃料循環類。

2015 年全國輻射工作人員測得有劑量人員之平均值為 1.13 毫西弗，全國輻射工作人員之平均值為 0.17 毫西弗。

關鍵字：輻射工作人員、劑量統計、劑量資料庫

目 錄

	頁次
年報摘要	xi
1. 前 言	1
2. 法規要求	2
3. 統計資料來源及資料庫系統功能	3
3.1 統計資料來源	3
3.2 資料庫系統功能	4
3.2.1 資料庫軟體系統	4
3.2.2 資料庫系統主要功能	7
4. 工作人員劑量統計	8
4.1 統計圖表名詞說明	8
4.2 全國輻射工作人員	10
4.2.1 全國輻射工作人員數量	10
4.2.2 全國輻射工作人員有劑量值人數與人員劑量計使用數量	11
4.2.3 全國輻射工作人員總集體劑量值	12
4.2.4 全國輻射工作人員平均劑量值	13
4.2.5 全國輻射工作人員性別人數	14
4.2.6 全國輻射工作人員各劑量區間之偵測人數	15
4.2.7 全國輻射工作人員 SR_E 值與 NR_E 值	19
4.2.8 全國輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數	21
4.3 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員	22
4.3.1 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員數量	22

4.3.2 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員有劑量值人數.....	23
4.3.3 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員總集體劑量.....	24
4.3.4 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員平均劑量值.....	25
4.3.5 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員性別人數.....	26
4.3.6 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員各劑量區間之偵測人數	27
4.3.7 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 SR_E 值與 NR_E 值.....	31
4.3.8 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數..	33
4.4 2015 年核燃料循環類輻射工作人員	34
4.4.1 2015 年核燃料循環類輻射工作人員數量	34
4.4.2 2015 年核燃料循環類輻射工作人員有劑量值人數.....	35
4.4.3 2015 年核燃料循環類輻射工作人員總集體劑量	36
4.4.4 2015 年核燃料循環類輻射工作人員平均劑量值.....	37
4.4.5 2015 年核燃料循環類輻射工作人員性別人數.....	38
4.4.6 2015 年核燃料循環類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數....	39
4.4.7 2015 年核燃料循環類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數.	43
4.5 2015 年醫用類輻射工作人員	44
4.5.1 2015 年醫用類輻射工作人員數量	44
4.5.2 2015 年醫用類輻射工作人員有劑量值人數.....	45
4.5.3 2015 年醫用類輻射工作人員總集體劑量	46
4.5.4 2015 年醫用類輻射工作人員平均劑量值.....	47
4.5.5 2015 年醫用類輻射工作人員性別人數.....	48
4.5.6 2015 年醫用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	49
4.5.7 2015 年醫用類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數.....	53

4.6 2015 年工業用類輻射工作人員	54
4.6.1 2015 年工業用類輻射工作人員數量	54
4.6.2 2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人數.....	55
4.6.3 2015 年工業用類輻射工作人員總集體劑量	56
4.6.4 2015 年工業用類輻射工作人員平均劑量值.....	57
4.6.5 2015 年工業用類輻射工作人員性別人數.....	58
4.6.6 2015 年工業用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	59
4.6.7 2015 年工業用類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數.....	63
4.7 2015 年天然射源類輻射工作人員	64
4.7.1 2015 年天然射源類輻射工作人員數量	64
4.7.2 2015 年天然射源類輻射工作人員有劑量值人數.....	65
4.7.3 2015 年天然輻射類輻射工作人員總集體劑量	66
4.7.4 2015 年天然輻射類輻射工作人員平均劑量值.....	67
4.7.5 2015 年天然輻射類輻射工作人員性別人數.....	68
4.7.6 2015 年天然射源類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	69
4.7.7 2015 年天然射源類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數.....	73
4.8 2015 年其他類輻射工作人員	74
4.8.1 2015 年其他類輻射工作人員數量	74
4.8.2 2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人數.....	75
4.8.3 2015 年其他類輻射工作人員總集體劑量	76
4.8.4 2015 年其他類輻射工作人員平均劑量值.....	77
4.8.5 2015 年其他類輻射工作人員性別人數.....	78
4.8.6 2015 年其他類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	79
4.8.8 2015 年其他類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數.....	83

5. 結 論	84
附錄一 工作類別分類統計表.....	87
附錄二 各年齡區間與性別之人數.....	88

圖 目 錄

	頁次
圖 1 全國輻射工作人員數量	10
圖 2 全國有劑量值人數與總偵測人數	11
圖 3 全國輻射工作人員總集體劑量值	12
圖 5 全國輻射工作人員性別人數	14
圖 6 全國各劑量區間之偵測人數	17
圖 7 全國各劑量區間之偵測人數百分率	18
圖 8 全國輻射工作人員 SR_E 值分佈	19
圖 9 全國輻射工作人員 NR_E 值分佈	20
圖 10 全國輻射工作人員個人年劑量大於 50 及 20 毫西弗之人數	21
圖 11 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員數量	22
圖 12 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員有劑量值人數	23
圖 13 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員總集體劑量	24
圖 14 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員平均劑量值	25
圖 15 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員性別人數	26
圖 16 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員各劑量區間之偵測人數	29
圖 17 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員之偵測人數百分率	30
圖 18 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 SR_E 值分佈	31
圖 19 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 NR_E 值分佈	32
圖 20 2015 年核燃料循環類輻射工作人員數量	34
圖 21 2015 年核燃料循環類輻射工作人員有劑量值人數	35
圖 22 2015 年核燃料循環類輻射工作人員總集體劑量	36
圖 23 2015 年核燃料循環類輻射工作人員平均劑量值	37

圖 24	2015 年核燃料循環類輻射工作人員性別人數.....	38
圖 25	2015 年核燃料循環類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數	41
圖 26	2015 年核燃料循環類輻射工作人員之偵測人數百分率.....	42
圖 27	2015 年醫用類輻射工作人員數量	44
圖 28	2015 年醫用類輻射工作人員有劑量值人數.....	45
圖 29	2015 年醫用類輻射工作人員總集體劑量.....	46
圖 30	2015 年醫用類輻射工作人員平均劑量值.....	47
圖 31	2015 年醫用類輻射工作人員性別人數.....	48
圖 32	2015 年醫用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	51
圖 33	2015 年醫用類輻射工作人員之偵測人數百分率.....	52
圖 34	2015 年工業用類輻射工作人員數量	54
圖 35	2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人數.....	55
圖 36	2015 年工業用類輻射工作人員總集體劑量.....	56
圖 37	2015 年工業用類輻射工作人員平均劑量值.....	57
圖 38	2015 年工業用類輻射工作人員性別人數.....	58
圖 39	2015 年工業用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	61
圖 40	2015 年工業用類輻射工作人員之偵測人數百分率.....	62
圖 41	2015 年天然射源類輻射工作人員數量	64
圖 42	2015 年天然射源類輻射工作人員有劑量值人數.....	65
圖 43	2015 年天然射源類輻射工作人員總集體劑量.....	66
圖 44	2015 年天然射源類類輻射工作人員平均劑量值.....	67
圖 45	2015 年天然射源類輻射工作人員性別人數.....	68
圖 46	2015 年天然射源類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	71
圖 47	2015 年天然射源類輻射工作人員之偵測人數百分率.....	72

圖 48 2015 年其他類輻射工作人員數量	74
圖 49 2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人數.....	75
圖 50 2015 年其他類輻射工作人員總集體劑量.....	76
圖 51 2015 年其他類輻射工作人員平均劑量值.....	77
圖 52 2015 年其他類輻射工作人員性別人數.....	78
圖 53 2015 年其他類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數.....	81
圖 54 2015 年其他類輻射工作人員之偵測人數百分率.....	82

表 目 錄

	頁次
表 1 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2000~2015 年，全國輻射工作人員)	16
.....	16
表 2 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年全國及各工作類別).....	28
表 3 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年核燃料循環類).....	40
表 4 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年醫用類).....	50
表 5 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年工業用類).....	60
表 6 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年天然射源類).....	70
表 7 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年其他類).....	80

年報摘要

依據「游離輻射防護法」第十五條第一項之規定：「為確保輻射工作人員所受職業曝露不超過劑量限度並合理抑低，雇主應對輻射工作人員實施個別劑量監測。」為能掌控國內輻射工作人員與劑量資料，達到輻射防護安全管制之目標，行政院原子能委員會乃依同法第十五條第五項之授權，建立「全國輻射工作人員劑量資料庫」，進行彙整與統計分析我國輻射工作人員與劑量等資料。

本年報包含2015年各個工作類別及2000至2015年全國輻射工作人員之熱發光劑量計(TLD)及光刺激發光劑量計(OSLD)評定體外劑量(劑量值已包含使用中子人員劑量計之劑量)資料進行統計與分析，統計結果包括有：各劑量區間之偵測人數與平均劑量、各劑量區間之集體劑量、各年齡區間與性別之人數、平均月劑量及 SR_E 值與 NR_E 值。

全國輻射工作人數在2015年共有52,012人，在2000年為28,856人，有逐年增加之趨勢，近16年來年成長率平均為4.07%，2015年較2014年增加1,575人，成長率為3.12%，主要增加人數來自醫用類與工業用類輻射工作人員，成長率分別為5.70%與5.14%，如圖S-1所示。歷年男、女性工作人數比例均維持7：3左右。

2015年總集體劑量約為8.59人西弗，全國每年總集體劑量值歷年(2000年~2015年)平均約9.81人西弗，主要的劑量值來源為核燃料循環類、工業用類及醫用類輻射工作人員，這三類工作人員於2015年集體劑量平均約分別佔78.01%、8.41%、10.72%，近年之醫用類總集體劑量有上升趨勢，如圖S-2所示。2015年全國輻射工作人員測得有劑量值人員之平均劑量為1.13毫西弗，總偵側人數之平均劑量為0.17毫西弗，全國有劑量值人員之平均劑量歷年平均值為1.72毫西弗，總偵測人數之平均劑量歷年平均值為0.26毫西弗，呈逐年下降之趨勢，如圖S-3所示。

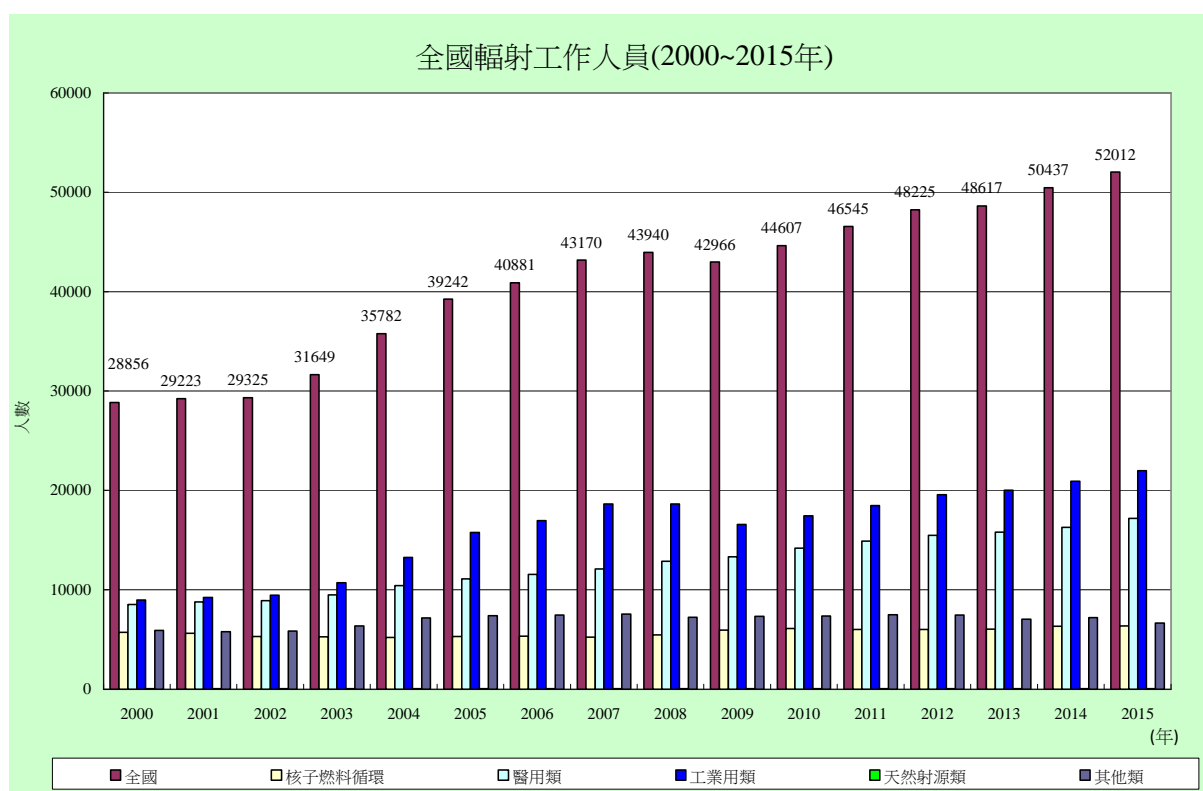
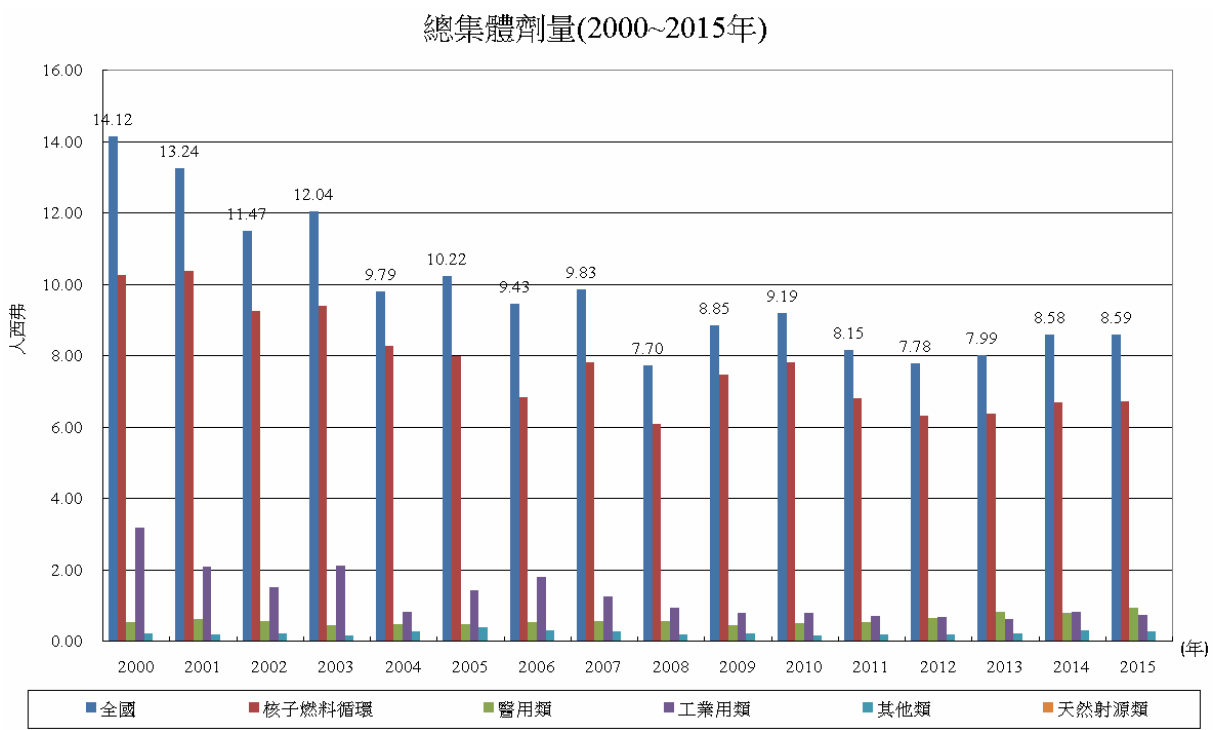


圖 S-1 歷年輻射工作人口



圖S-2 歷年總集體劑量值

全國輻射工作人員平均劑量值(2000~2015年)

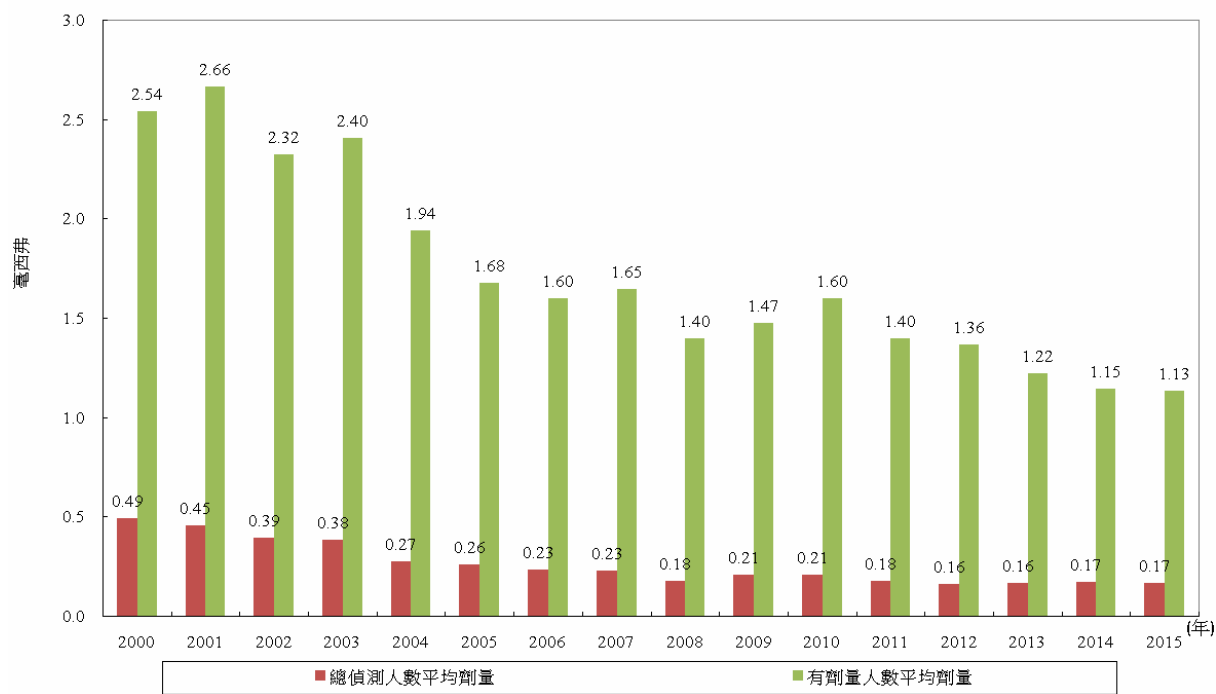
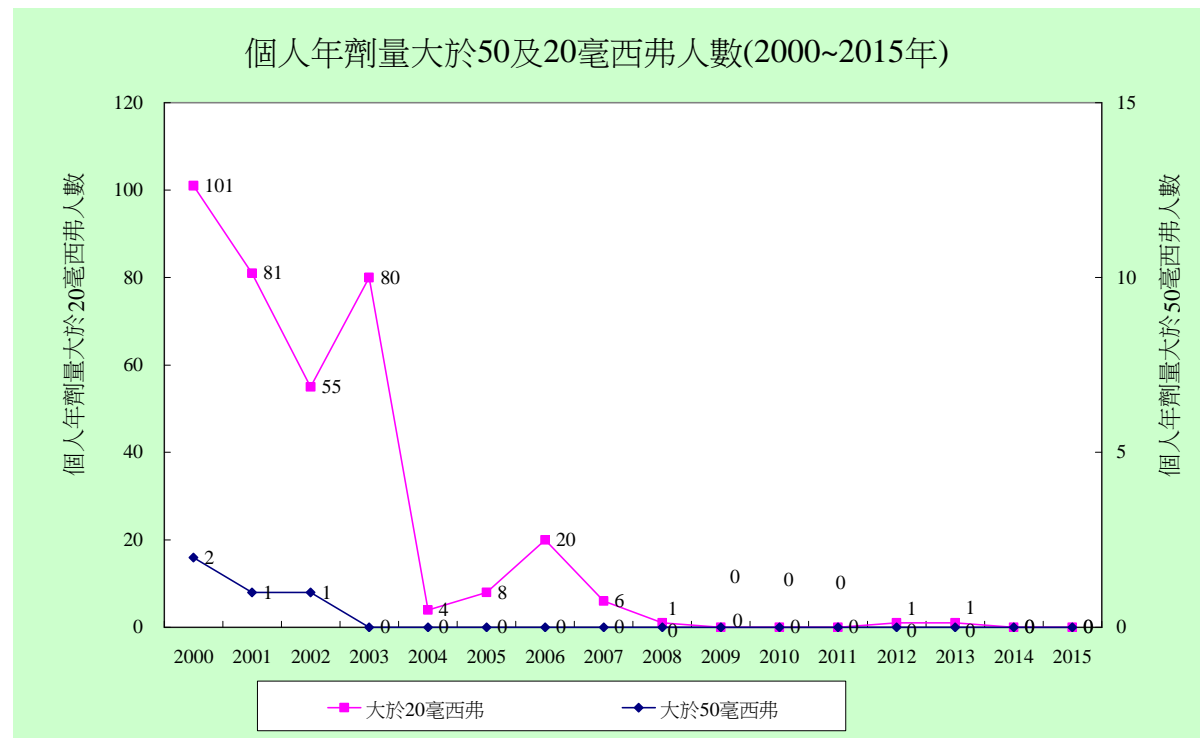


圖 S-3 歷年個人平均劑量值



圖S-4 歷年個人年劑量大於50及20毫西弗之人數。

全國輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗之人數歷年分佈在 0 至 2

位之間，從 2003 年起無人之個人年劑量大於 50 毫西弗；個人年劑量大於 20 毫西弗之人數由 2000 年的 101 位降至 2015 年的 0 位，如圖 S-4 所示。

1. 前 言

本年報彙整 2015 年全國輻射工作人員之體外劑量^{*1}(劑量值已包含使用中子人員劑量計之劑量)資料的統計結果，同時列出 2000 至 2015 年全國輻射工作人員劑量資料之歷年變化趨勢。1995 年～1999 年的工作類別分為研究用、醫用、非醫用及核能電廠等四大類，與目前分類為核燃料循環、醫用、工業用、天然射源與其他等五大類的方式不同，其中早年的研究用類與非醫用類依目前分類散於工業類與其他類，為避免造成比較基準不一致，故自 2014 年起統計數據不再列出 1995 年～1999 年數據。自 2000 年以後，統計分類皆依聯合國原子輻射效應科學委員會^{*2} (UNSCEAR) 之輻射工作類別分類—核燃料循環、醫用、工業用、天然射源與其他等五大項工作類別，同時統計分析細部工作類別—核燃料循環類之反應器運轉、核燃料循環研究類(主要為核廢料管理)；醫用類之放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用；工業用類之工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用；天然射源類之石油與天然氣工業、礦物與礦石處理；其他類之教育機構、獸醫、其他等 19 項。相關工作類別代碼及說明可參考附錄一。

本年報中之每一項工作類別，均含有各劑量區間之偵測人數與平均劑量、各劑量區間之集體劑量、性別之人數統計表。

^{*1} 體外劑量為 TLD 或 OSLO 計讀之劑量，包含加馬、貝他及中子劑量。目前劑量統計尚無體內劑量之資料。

^{*2} 聯合國原子輻射效應科學委員會(United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation, UNSCEAR)

2. 法規要求

「游離輻射防護法」第十五條第一項：「為確保輻射工作人員所受職業暴露不超過劑量限度並合理抑低，雇主應對輻射工作人員實施個別劑量監測。但經評估輻射作業對輻射工作人員一年之暴露不可能超過劑量限度之一定比例者，得以作業環境監測或個別劑量抽樣監測代之。」

「游離輻射防護法」第十五條第三項：「第一項(指輻射防護法第十五條第一項)監測之度量及評定，應由主管機關認可之人員劑量評定機構辦理；人員劑量評定機構認可及管理之辦法，由主管機關定之。」

「游離輻射防護法」第十五條第五項：：「主管機關為統計、分析輻射工作人員劑量，得自行或委託有關機關（構）、學校或團體設置人員劑量資料庫。」

「人員輻射劑量評定機構認可及管理辦法」第九條第一項第二款規定：
「評定機構應定期向主管機關提報人員劑量紀錄。」

3. 統計資料來源及資料庫系統功能

3.1 統計資料來源

依據「游離輻射防護法」第十五條之規定：對輻射工作人員實施個別劑量監測，監測之度量及評定，應由主管機關認可之人員劑量評定機構辦理。目前已獲認可之輻射工作人員劑量評定機構共有七個，分別為核能研究所、國立清華大學原子科學技術發展中心、台灣電力公司放射試驗室、台灣電力公司放射試驗室核三工作隊、財團法人國家同步輻射研究中心、財團法人中華民國輻射防護協會及貝克西弗公司。各評定機構分別評定服務客戶的人員劑量資料；其中同步輻射研究中心目前僅進行該機構員工及進入該工作單位工作包商之劑量評定，不對外提供服務。

依據「人員輻射劑量評定機構認可及管理辦法」第九條之規定：「評定機構應定期向主管機關提報人員劑量紀錄。」因此，各劑量評定機構依原能會要求，定期將人員劑量資料傳送至全國輻射工作人員劑量資料庫，傳輸的資料包括：TLD 或 OSLD 人員劑量計使用單位與使用人員資料，以及體外、中子與肢端等劑量資料。

本文所有統計母體資料即來自上述劑量評定機構，為確保統計資料之完整性，針對統計所需之基準資料(人員身分證字號、性別、年齡、集體劑量值、人數)等，均與各個劑量評定機構進行資料查驗。

3.2 資料庫系統功能

3.2.1 資料庫軟體系統

茲列表說明劑量資料庫所含資料內容，以提供輻射防護安全管制或學術研究相關統計資料需求時之參考。

資料欄位內容說明如下：

(1) 人員劑量計使用人員基本資料檔

資料項目	長度	說明
身分證字號	15	非中華民國國民者，請用護照號碼
姓名	24	
出生日期	8	YYYYMMDD (西元年：四位)
性別代碼	1	M：男性、F：女性
國籍	3	中華民國為 TWN

(2) 人員劑量計使用單位基本資料檔

資料項目	長度	說明
劑量評定機關(構)單位代碼	1	
人員劑量計使用單位代碼	4	
(人員劑量計使用)部門代碼	2	
單位全名	50	
通訊處（地址）	50	
郵遞區號	5	
電話號碼	30	
主管姓名	14	
人員劑量計管理人姓名	14	
電子郵件信箱 (e-mail)	40	
輻管工作單位代碼	14	

(3)體外劑量資料檔

資料項目	長度	項目說明
身分證字號	15	非中華民國國民者，請用護照號碼
人員劑量計使用單位代碼	4	
(人員劑量計使用)部門代碼	2	
本期劑量起始日期	8	
本期劑量終止日期	8	YYYYMMDD (西元年：四位)
本期個人等效劑量(對強穿輻射) $H_p(10)$	8	
本期個人等效劑量(對弱穿輻射) $H_p(0.07)$	8	數值
曝露地點代碼	2	
本期個人等效劑量(對眼球水晶體之曝露) $H_p(3)$	8	數值
工作類別代碼	2	
緊急曝露	1	Y 或 N

(4)肢端劑量資料檔

資料項目	長度	說明
身分證字號	15	非中華民國國民者，請用護照號碼
人員劑量計使用單位代碼	4	
(人員劑量計使用)部門代碼	2	
本期劑量起始日期	8	
本期劑量終止日期	8	YYYYMMDD (西元年)
肢端個人等效劑量(對弱穿輻射) $H_p(0.07)$	8	數值
肢端代碼	1	
暴露地點代碼	2	
工作類別代碼	2	
緊急曝露	1	Y 或 N

(5)中子劑量資料檔

資料項目	長度	說明
身分證字號	15	非中華民國國民者，請用護照號碼
人員劑量計使用單位代碼	4	
(人員劑量計使用)部門代碼	2	
本期劑量起始日期	8	
本期劑量終止日期	8	YYYYMMDD (西元年)
本期個人等效劑量(對中子)	8	數值
曝露地點代碼	2	
工作類別代碼	2	
緊急曝露	1	Y 或 N

(6)體內劑量資料檔：

資料項目	長度	說明
身分證字號	15	非中華民國國民者，請用護照號碼
人員劑量計使用單位代碼	4	
(人員劑量計使用)部門代碼	2	
本期劑量起始日期	8	
本期劑量終止日期	8	YYYYMMDD (西元年)
器官代碼	2	
評估方法代碼	2	
約定等效劑量	8	數值
計測日期	8	(西元年) YYYYMMDD
暴露地點代碼	2	
工作類別代碼	2	
緊急曝露	1	Y 或 N

目前劑量資料庫所儲存的資料包括：1995 年以後我國輻射工作人員之人員劑量計使用人員基本資料、工作單位基本資料、體外劑量資料、中子劑量資料及肢端劑量資料。目前定期備份並實施異地貯存，以免資料遺失。

開發軟體為 Sybase 資料庫、PowerBuilder。

3.2.2 資料庫系統主要功能

建立劑量資料庫，以提供原能會重要之管制資訊，主要應用包括有：

- (1)原能會可以查核每位輻射工作人員之累積劑量，隨時掌握人員之劑量動態，有效管制人員輻射劑量之現況。
- (2)提供各工作類別輻射工作人員劑量資料之統計分析，有助於輻射防護措施之制定及執行，以確保國民輻射安全。
- (3)劑量資料之整合有助於輻射流行病學及輻射效應之研究。

統計數據除系統提供的固定格式統計外，也能提供 3.2.1 節所列資料內容之相關統計需求。

4. 工作人員劑量統計

藉由統計資料整理與分析所得的趨勢，可以提供輻射防護安全管制參考，本報告係針對 2000 至 2015 年全國性，以及 2015 年全國各工作類別進行統計分析。

2015 年全國輻射工作人員之體外劑量資料的統計結果，計有一輻射工作人口、有劑量值人數、總集體劑量、平均劑量值、性別人數、各劑量區間之偵測人數、 SR_E 值與 NR_E 值，以及大於 50 與 20 毫西弗人數之統計。

人數統計結果會隨著統計條件不同而有差異，例如全國性統計是依據個人身分證字號為統計條件，其他工作類別則牽涉到工作類別及個人身分證字號之統計條件，所以造成人數部分的統計值會有差異，即統計條件越多者所得之人數統計數據會越大，但所有相關的劑量值總和必須相等。

本報告統計數值—包括人數、劑量計算或平均值等，因係依據原始資料進行統計計算後設定有效位數與四捨五入之結果，故在部份統計圖、表加總或百分比例(率)上會出現最後一位有效位數誤差現象。

4.1 統計圖表名詞說明

各個統計類別之統計名詞定義如下：

- (1)總偵測人數(輻射工作人口)：是指使用人員劑量計監測個人劑量之輻射工作人員。
- (2)個人年劑量值：將個人一年劑量加總。
- (3)有劑量值人數：是指個人年劑量值大於最低可測值之人員。
- (4)總集體劑量：合計有劑量人員之個人年劑量值。
- (5)平均劑量：將總集體劑量各別除以總偵測人數及有劑量值人數。

(6)各年齡區間人數：統計年齡區間自 18 歲至 69 歲。

(7)年累積劑量分布率， SR_E 值(the annual collective dose distribution ratio,下標 E ：平均年有效劑量值)：1993 年 UNSCEAR 年報內「Source and Effects of Ionizing Radiation」章節中，建議採用 SR_E 值作為評估輻射工作人員輻射曝露分佈之輔助參考，其建議的 SR_E 值是將個人年劑量大於 15 毫西弗之工作人員的劑量總和，除以總集體劑量之百分比值。UNSCEAR 在該年報同時說明 SR_E 值中 15 毫西弗的劑量值分界線，是可以依實際需求而變動，以符合若從未有大於 15 毫西弗之劑量分佈時使用之；此時應該採用較小的劑量界限值會較合適；因此，本報告採用 1、2.5、5、10、15、20 毫西弗作為 SR 值之劑量界限值，即將 SR_E 值定義為「個人年劑量值大於 1、2.5、5、10、15、20 毫西弗之年劑量和」除以「總集體劑量」，並用百分比值來表示之。

(8)監測人數分布率， NR_E 值(the number distribution ratio,下標 E ：平均年有效劑量值)：「個人年劑量值大於 1、2.5、5、10、15、20 毫西弗之偵測人數和」除以「總偵測人數」。

(9)劑量區間：依據「人員輻射劑量評定機構認可及管理辦法」之統計區間要求規定。

4.2 全國輻射工作人員

4.2.1 全國輻射工作人員數量

全國輻射工作人數逐年有增加之趨勢，近 16 年來成長率平均為 4.07%，2015 年較 2014 年增加 1,575 人，成長率為 3.12%，主要增加人數來自醫用類與工業用類輻射工作人員，成長率分別為 5.70% 與 5.14%，如圖 1 所示。

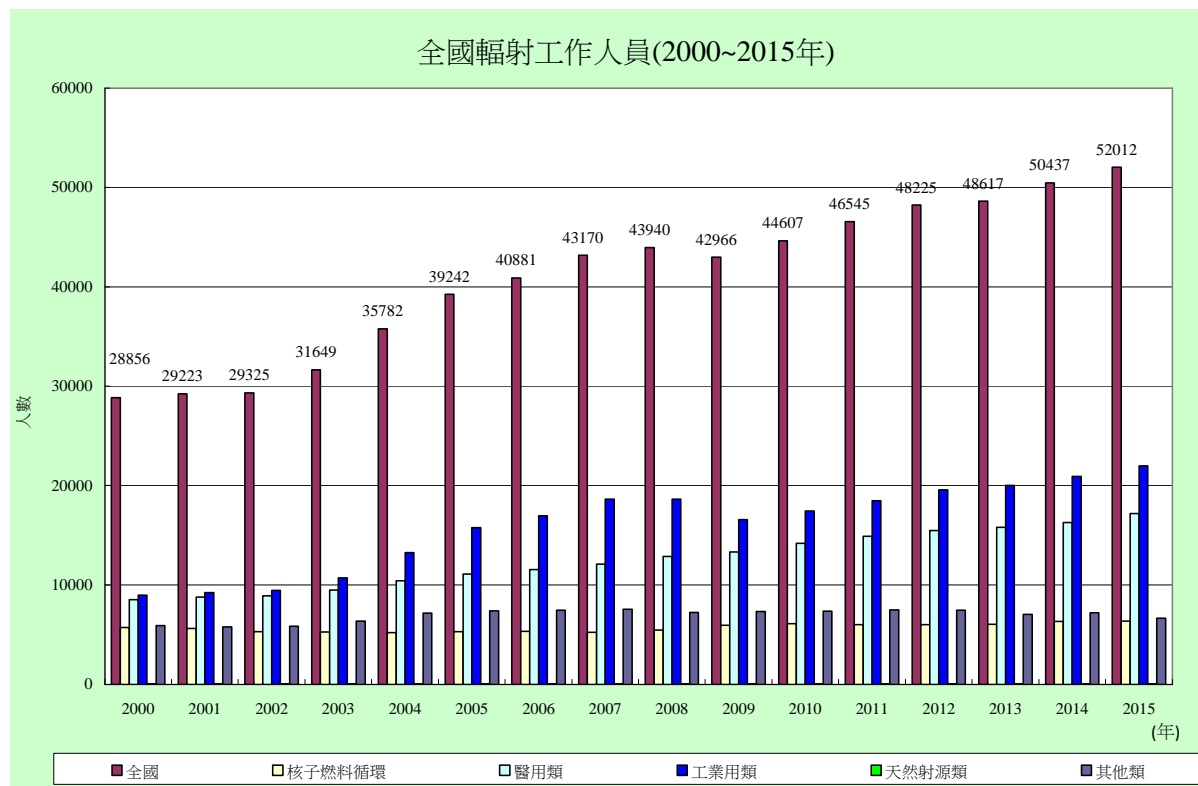


圖 1 全國輻射工作人員數量

4.2.2 全國輻射工作人員有劑量值人數與人員劑量計使用數量

全國人員劑量計使用數量逐年增加，近 16 年來成長率平均為 4.07%，在 2015 年有 499,244 枚，比 2014 年 482,398 枚增加 16,846 枚，成長率為 3.49%。[2000 年 262,469 枚]

有劑量值人數 2015 年約佔全國輻射工作人數的 14.59 %，高於 2014 年之每年平均 14.85%。如圖 2 所示，全國輻射工作人數(總偵測人數)逐年有增加之趨勢，近 16 年來成長率平均為 4.07%。有劑量值人數維持穩定微幅增加，近 16 年來成長率平均為 2.43%。



圖 2 全國有劑量值人數與總偵測人數

4.2.3 全國輻射工作人員總集體劑量值

2015 年總集體劑量約為 8.59 人西弗，全國每年總集體劑量值歷年(2000 年~2015 年)平均約 9.81 人西弗，主要的劑量值來源為核燃料循環類及工業用類輻射工作人員，這兩類工作人員歷年集體劑量平均約分別佔 79.45%、12.09%，惟近年醫用類總集體劑量值有升高趨勢，其歷年集體劑量平均約佔 6.12%，但 2015 年佔 10.72%，如圖 3 所示。

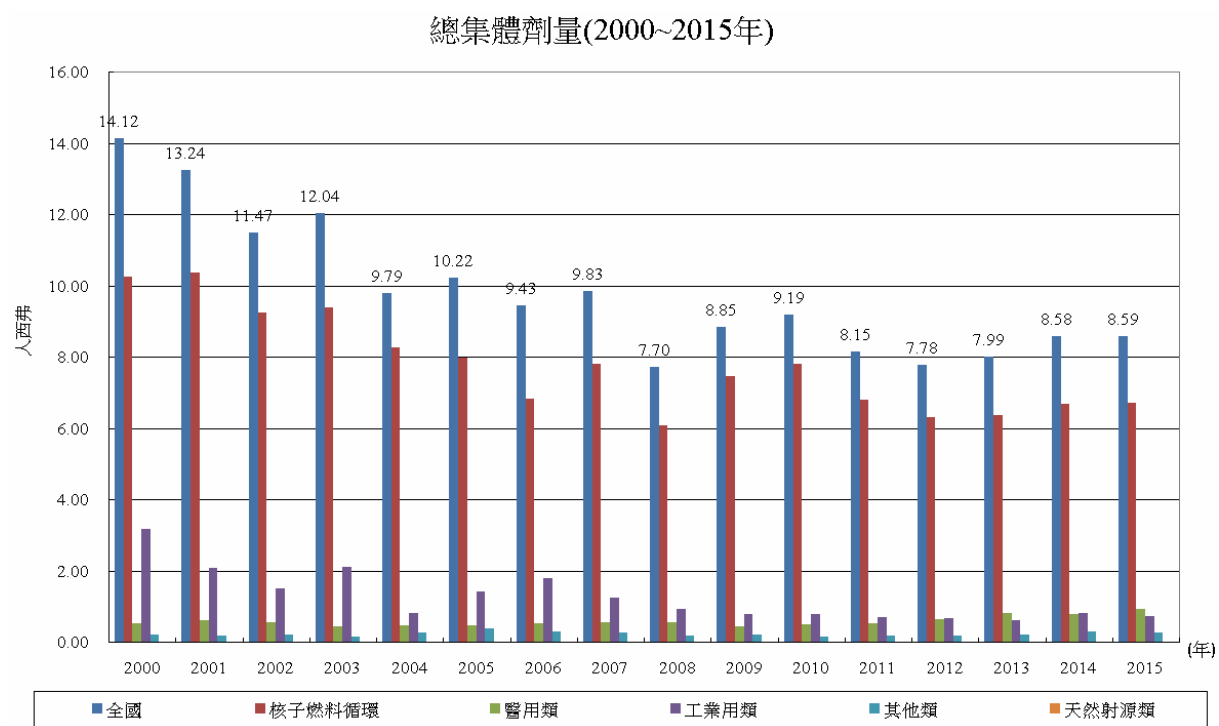
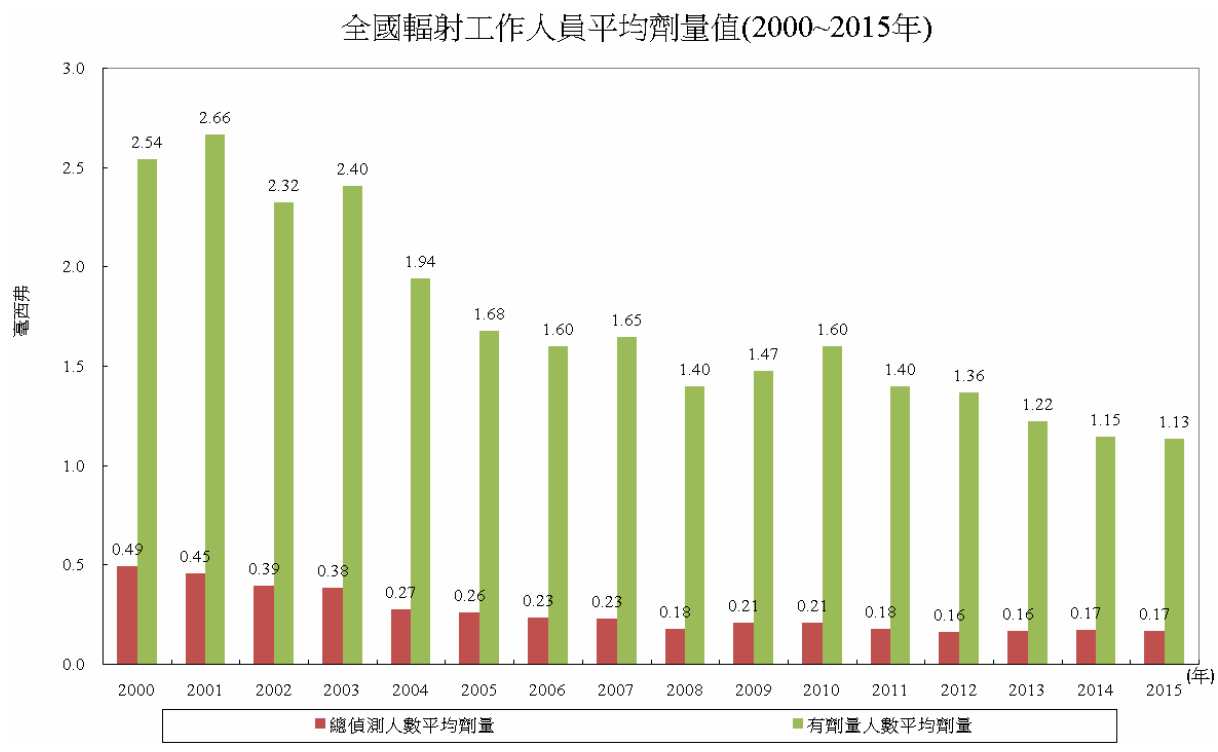


圖 3 全國輻射工作人員總集體劑量值

4.2.4 全國輻射工作人員平均劑量值

全國有劑量值人員之平均劑量歷年(2000 年~2015 年)平均值為 1.72 毫西弗，總偵測人數之平均劑量歷年平均值為 0.26 毫西弗。在 2000 年之後呈逐年下降之趨勢，尤其有劑量值人員之平均劑量，從最高值 2001 年 2.66 毫西弗降至 2015 年 1.13 毫西弗。總偵測人數之平均劑量從最高值 2000 年 0.49 毫西弗降至 2015 年 0.17 毫西弗，如圖 4 所示。



4.2.5 全國輻射工作人員性別人數

2015 年男女比例為 65.73：34.27。全國輻射工作人員之男女性別人數歷年(2000 年~2015 年)來平均比例為 67.30：32.70，如圖 5 所示。從歷年趨勢來看女性工作人員有逐年增加的趨勢，男女比例從 2000 年 70.01：29.99 轉變為 2015 年 65.73：34.27。女性人數比例自 2008 年起維持在 33% 以上。



圖 5 全國輻射工作人員性別人數

4.2.6 全國輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 1 為全國歷年 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，從 2000 至 2015 年，在小於最低可測值部分逐年增加，如圖 6 所示；而從相對百分比來看，小於最低可測值分佈在 80% 至 89% 之間，大於 1 毫西弗以上之比例相對很小，如圖 7 所示。

表 1 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2000~2015 年，全國輻射工作人員)

各劑量區間 (毫西弗)*			各劑量區間之偵測人數														總偵測人數	有劑量值人數	總累積劑量 (人毫西弗) (註)	平均劑量(毫西弗)		
	小於最低可測值 (LLD)	劑量值 ≤ 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	總偵測人數	有劑量值人數	總累積劑量 (人毫西弗) (註)	總劑量值人數	有劑量值人數	
2000	人數	23297	3296	891	549	272	191	169	90	47	26	15	8	3	0	2	0	28,856	5,559	14118.56	0.49	2.54
	百分率%	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					
2001	人數	34253	2774	891	539	251	161	187	86	36	24	17	0	3	0	1	0	29,223	4,970	13239.83	0.45	2.66
	百分率%	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					
2002	人數	24382	2907	857	519	225	148	155	77	40	8	5	1	0	0	1	0	29,325	4,943	11468.73	0.39	2.32
	百分率%	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					
2003	人數	26643	2001	801	520	228	157	135	84	43	21	7	7	2	0	0	0	31,649	5,006	12038.97	0.38	2.40
	百分率%	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					
2004	人數	30730	3152	822	512	196	126	165	75	1	1	0	2	0	0	0	0	35,782	5,052	9793.88	0.27	1.94
	百分率%	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					
2005	人數	33154	4018	935	528	245	143	159	52	3	1	2	1	1	0	0	0	39,242	6,088	10216.75	0.26	1.68
	百分率%	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					
2006	人數	34973	3991	854	526	214	140	132	31	13	2	5	0	0	0	0	0	40,881	5,908	9427.21	0.23	1.60
	百分率%	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					
2007	人數	37201	3922	909	586	221	126	156	43	3	2	1	0	0	0	0	0	43,170	5,969	9829.92	0.23	1.65
	百分率%	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					
2008	人數	38436	3644	948	503	186	118	98	6	1	0	0	0	0	0	0	0	43,940	5,504	7699.06	0.18	1.40
	百分率%	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					
2009	人數	36958	3968	941	593	254	145	99	8	0	0	0	0	0	0	0	0	42,966	6,008	8847.17	0.21	1.47
	百分率%	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					
2010	人數	38862	2652	961	614	238	138	121	21	0	0	0	0	0	0	0	0	44,607	5,745	9193.77	0.21	1.60
	百分率%	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					
2011	人數	40714	3884	977	507	238	134	81	10	0	0	0	0	0	0	0	0	46,545	5,831	8152.03	0.18	1.40
	百分率%	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					
2012	人數	42521	3758	1030	531	201	103	68	12	1	0	0	0	0	0	0	0	48,225	5,704	7776.83	0.16	1.36
	百分率%	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					
2013	人數	42066	4601	1008	556	196	93	77	19	0	1	0	0	0	0	0	0	48,617	6,551	7992.58	0.16	1.22
	百分率%	86.53	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					
2014	人數	42946	5432	1072	542	246	101	87	11	0	0	0	0	0	0	0	0	50,437	7,491	8579.73	0.17	1.15
	百分率%	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					
2015	人數	44423	5413	1188	569	220	111	81	7	0	0	0	0	0	0	0	0	52,012	7,589	8589.33	0.17	1.13
	百分率%	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					

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1-2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註)劑量值已包含部分使用中子人員劑量計之劑量。

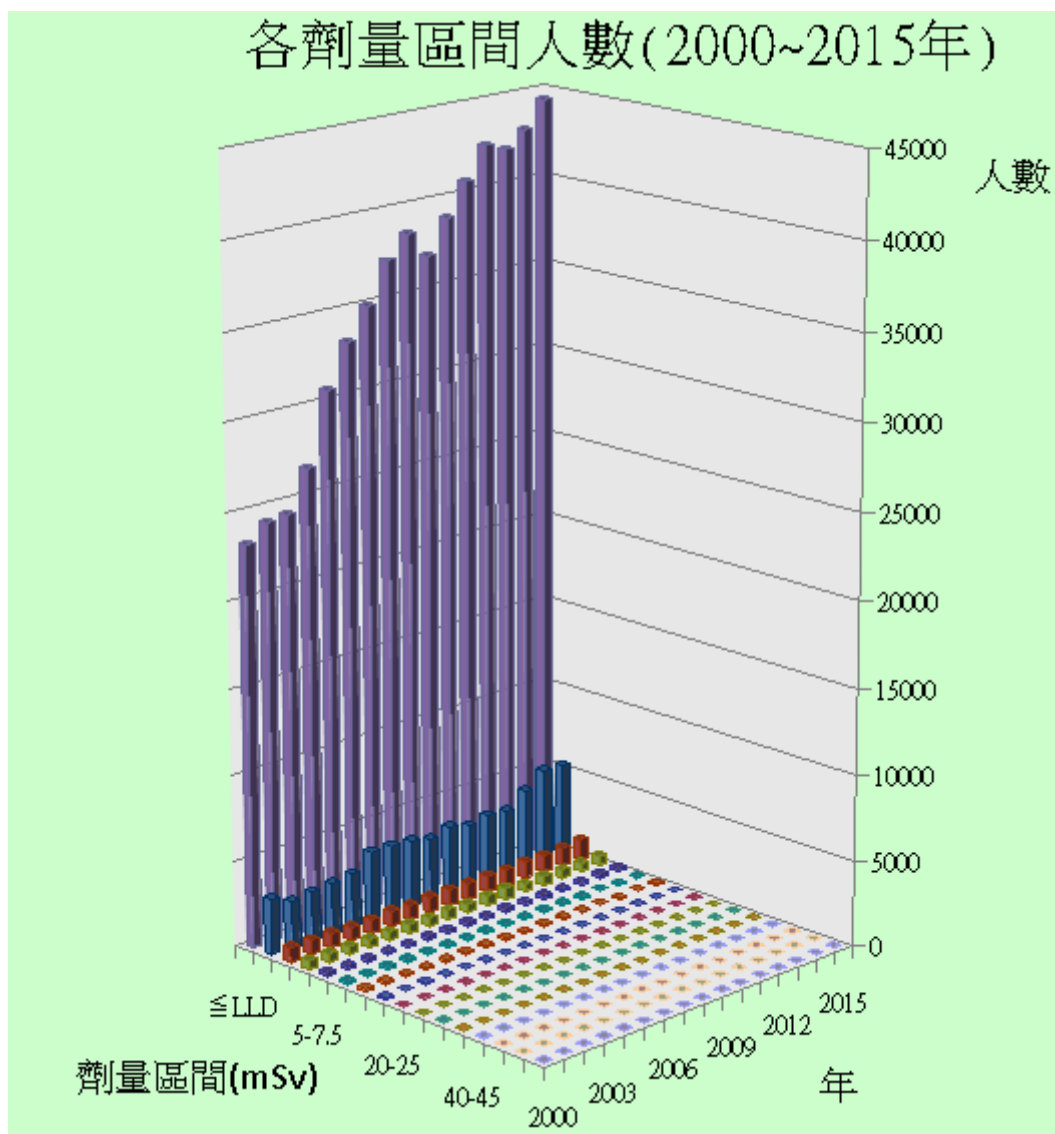


圖 6 全國各劑量區間之偵測人數

各劑量區間人數相對百分率(2000~2015年)

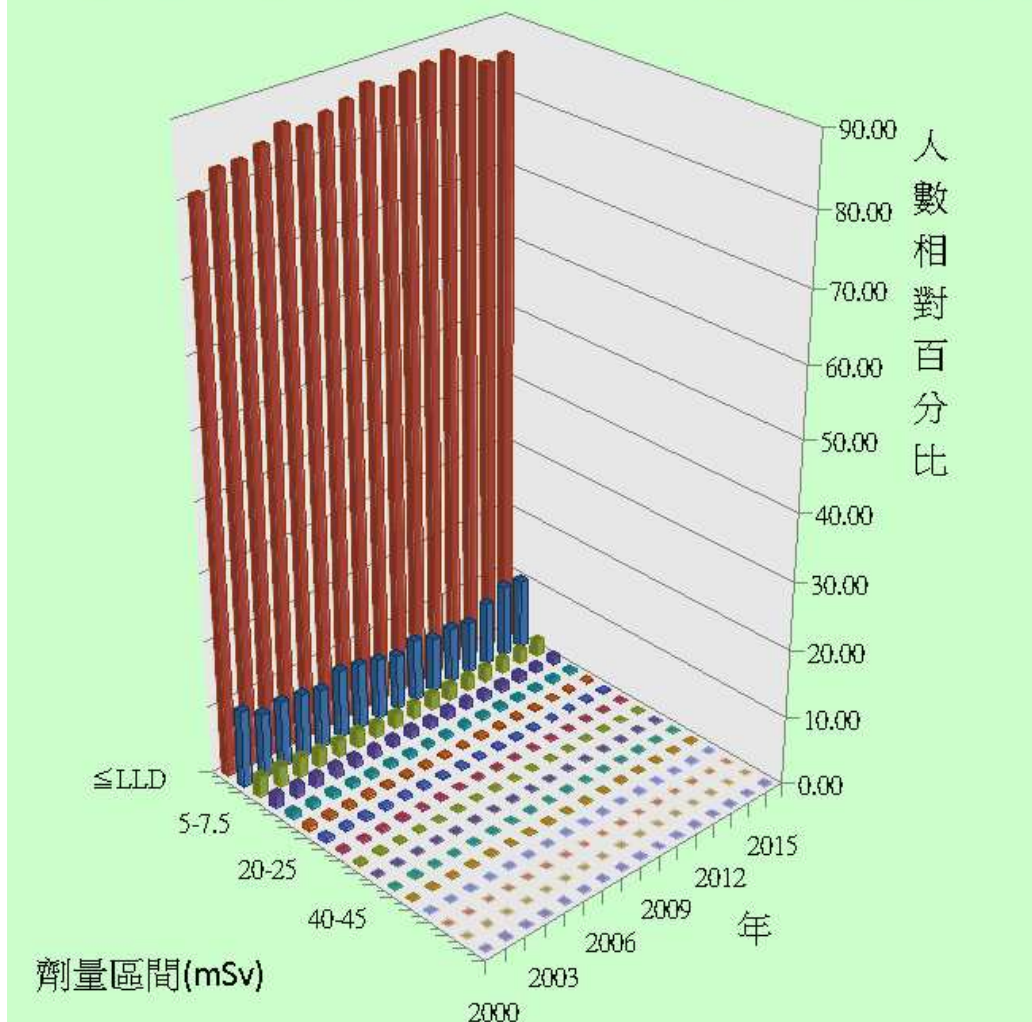


圖 7 全國各劑量區間之偵測人數百分率

4.2.7 全國輻射工作人員 SR_E 值與 NR_E 值

(1) SR_E 值：由歷年之 SR_E 值分佈得知在高劑量區間之累積劑量相對減少，歷年分佈趨勢相類似，且每年有減緩之趨勢，例如 2015 年 $SR_1=84.86\%$ ，2000 年 $SR_1=92.61\%$ ，如圖 8 所示。

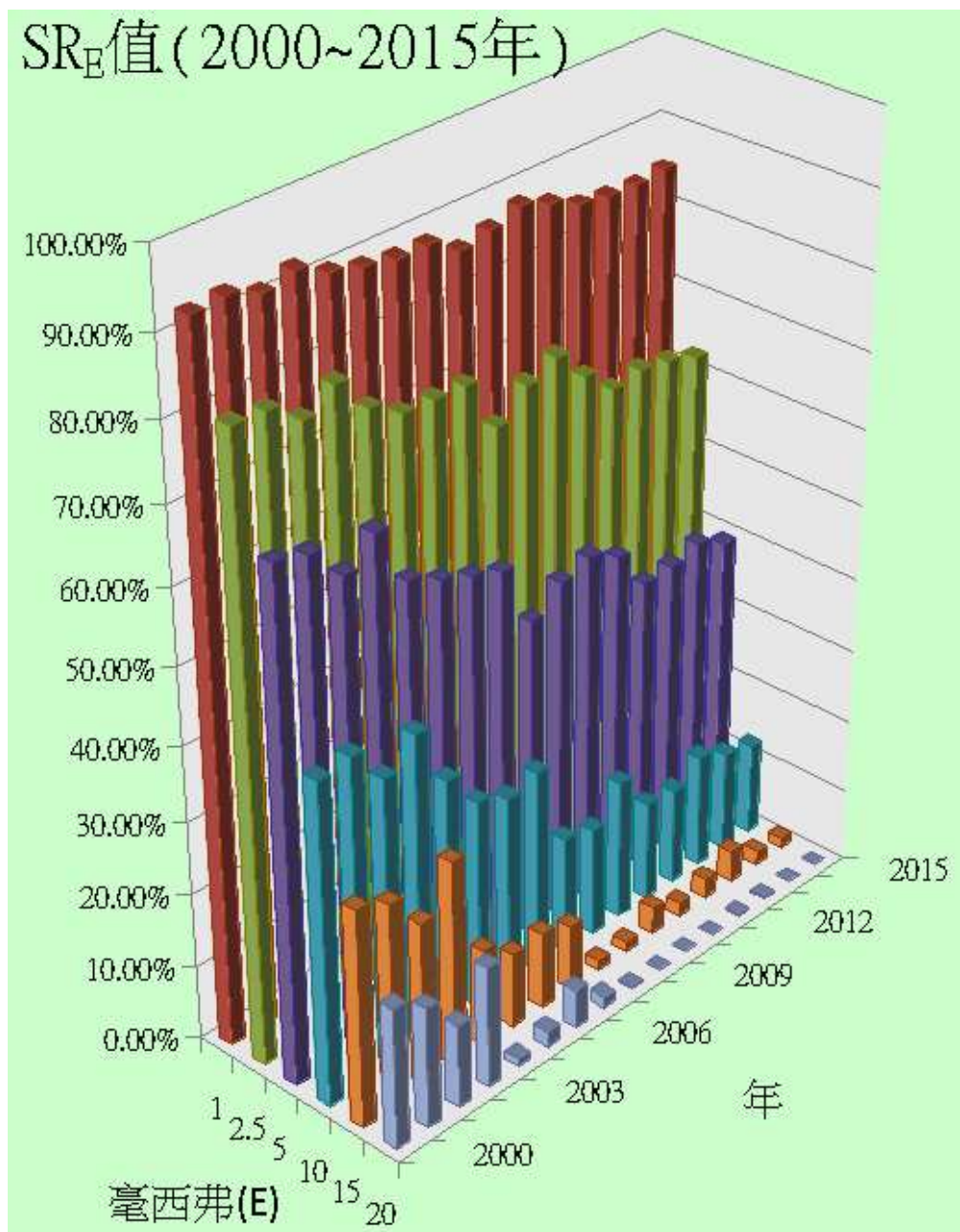


圖 8 全國輻射工作人員 SR_E 值分佈

(2) NR_E 值：在高劑量區間之人數亦相對減少，大於 1 毫西弗以上所佔人數比例，顯示有逐年減少的趨勢，例如 2015 年 $NR_1=4.18\%$ ，2000 年 $NR_1=7.84\%$ ，如圖 9 所示。

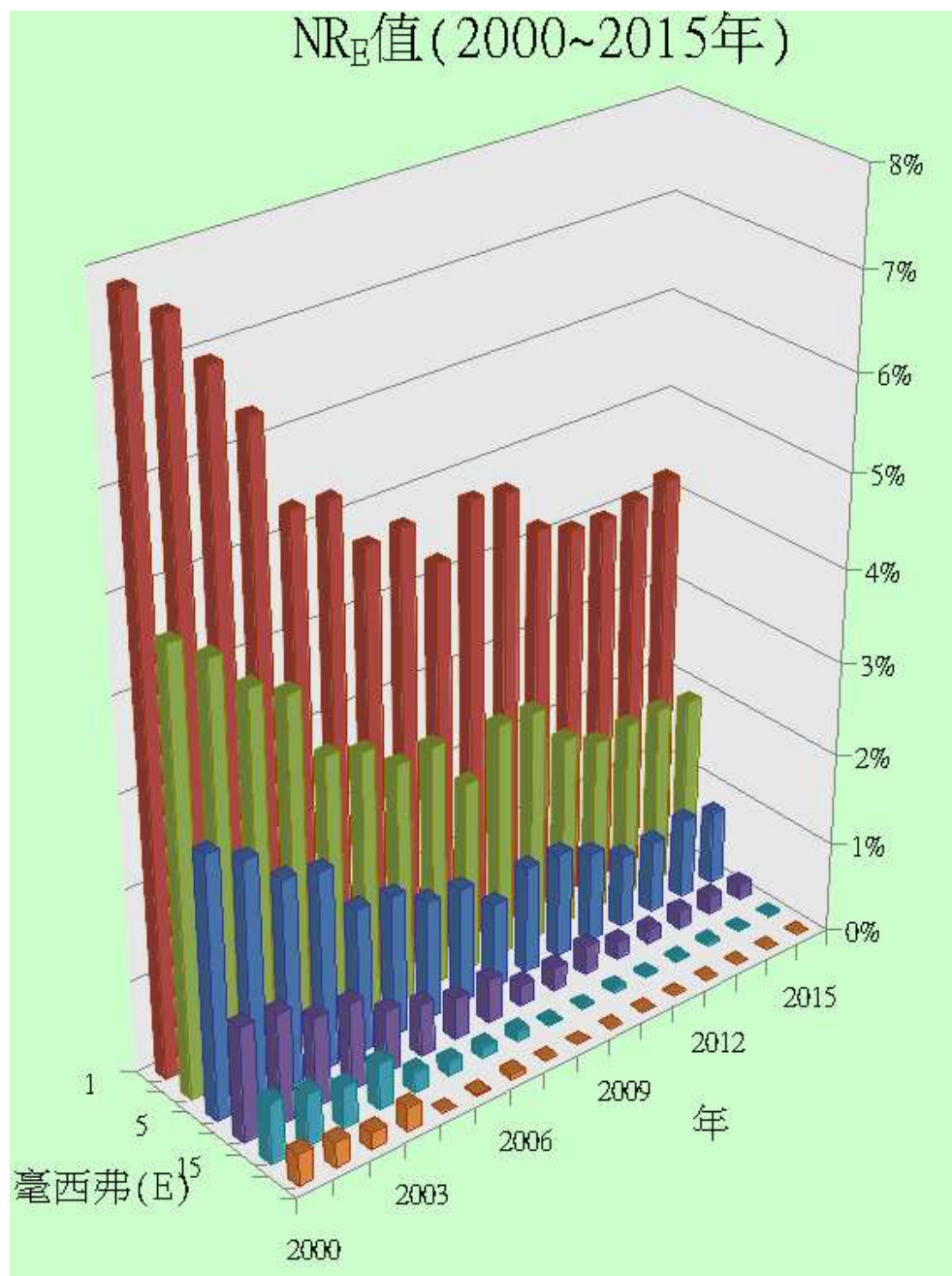


圖 9 全國輻射工作人員 NR_E 值分佈

4.2.8 全國輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

全國輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗之人數，在 2000 年有 2 位，在 2001 及 2002 年各有 1 位，其餘年份無人超過 50 毫西弗，如圖 10 所示。全國輻射工作人員個人年劑量大於 20 毫西弗之人數^{*3}，從 2000 年起，人數已由 101 位大幅減少至 2015 年的 0 位。

2003 年修正實施之游離輻射防護安全標準規定，輻射工作人員劑量限度每連續 5 年週期之有效劑量不得超過 100 毫西弗，且任何單一年內之有效劑量不得超過 50 毫西弗。2003 年前(不含 2003 年)之游離輻射防護安全標準規定輻射工作人員劑量限度每年之有效等效劑量不得超過 50 毫西弗。

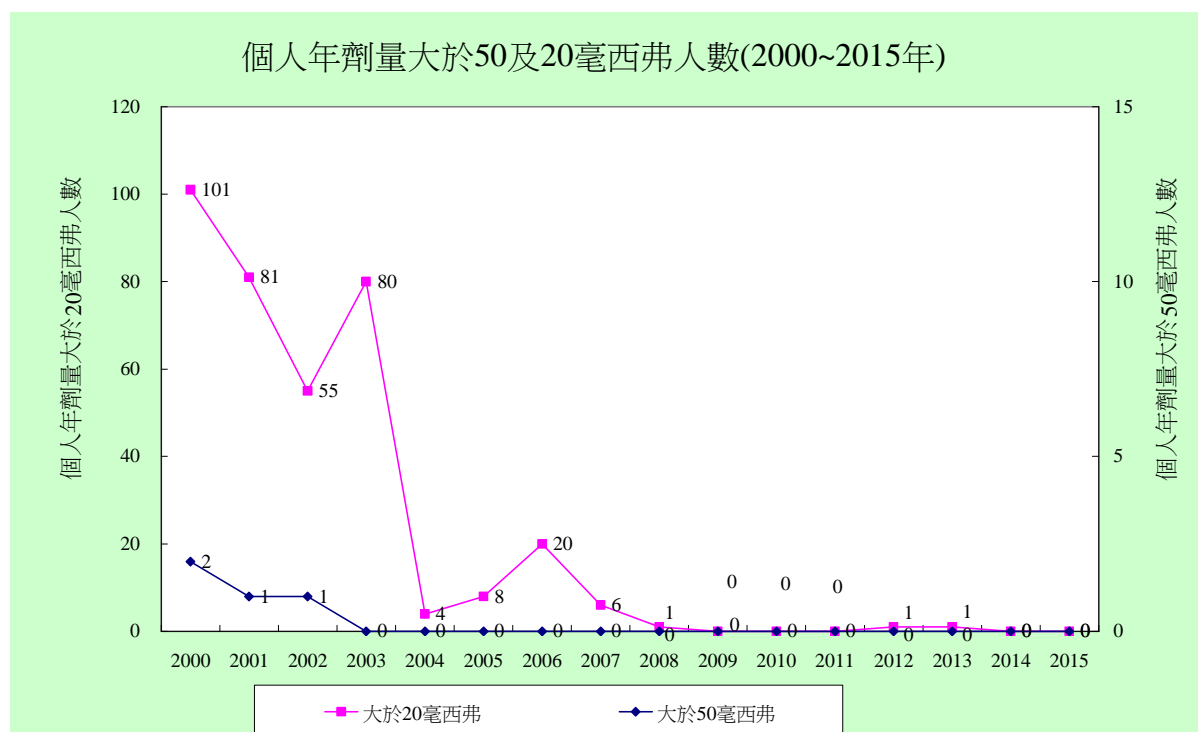


圖 10 全國輻射工作人員個人年劑量大於 50 及 20 毫西弗人數

^{*3} 本報告內所敘述大於個人年劑量 20 毫西弗之人數，皆包含大於 50 毫西弗之人數。

4.3 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員

4.3.1 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員數量

2015 年全國輻射工作人員為 52,012 人，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，人數分別為 6,384 人、17,199 人、21,995 人、37 人、6,659 人，所佔比率分別為 12.21 %、32.90%、42.08%、0.07%、2.86%，如圖 11 所示。其中有 51,750 人僅從事單一種主項輻射工作類別，有 262 人從事二種主項輻射工作類別，因此各類輻射工作人員統計值之總和會大於全國輻射工作人員之統計值。

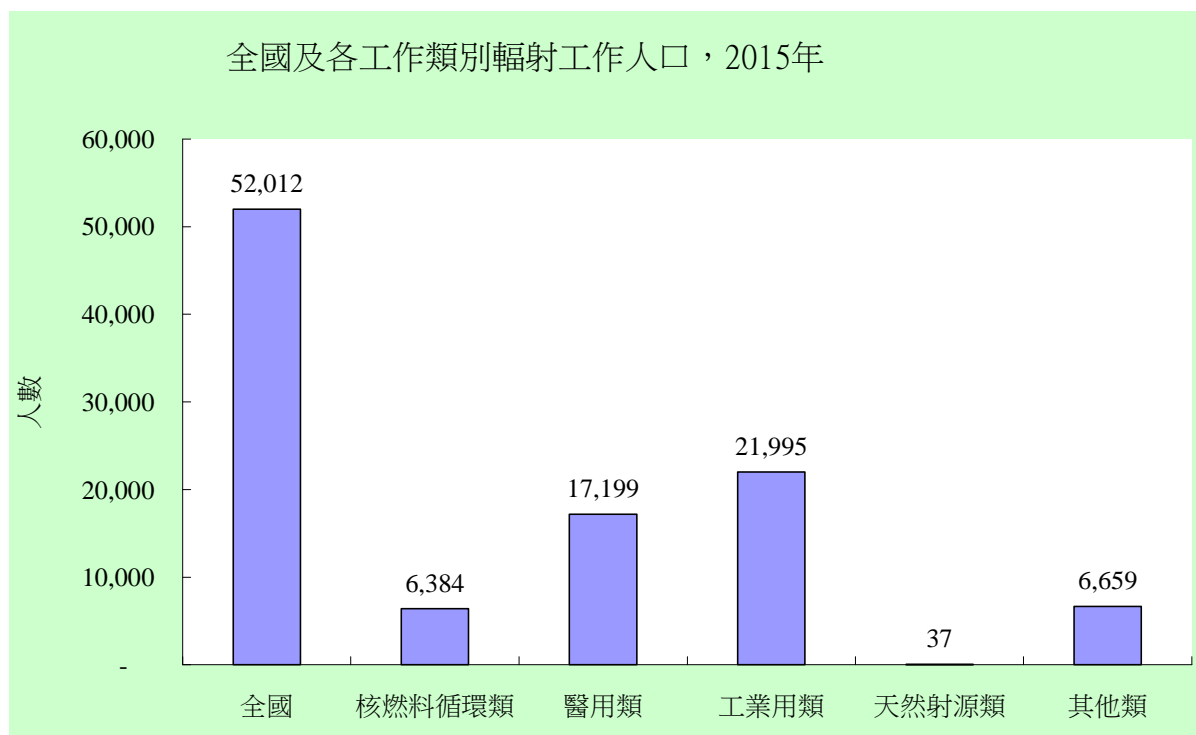


圖 11 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員數量

4.3.2 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員有劑量值人數

2015 年全國輻射工作人員有劑量值人數 7,589 人，約佔總人數的 14.59%，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，有劑量值人數分別為 3,692 人、1,499 人、976 人、0 人、1,433 人，與有劑量值總人數相比，所佔比率分別為 48.58%、19.72%、12.84%、0 %、18.86%，核燃料循環類佔比例最高，超過一半，如圖 12 所示。有劑量值人數當中有 7,578 人僅從事單一種主項輻射工作類別，有 11 人從事二種主項輻射工作類別。

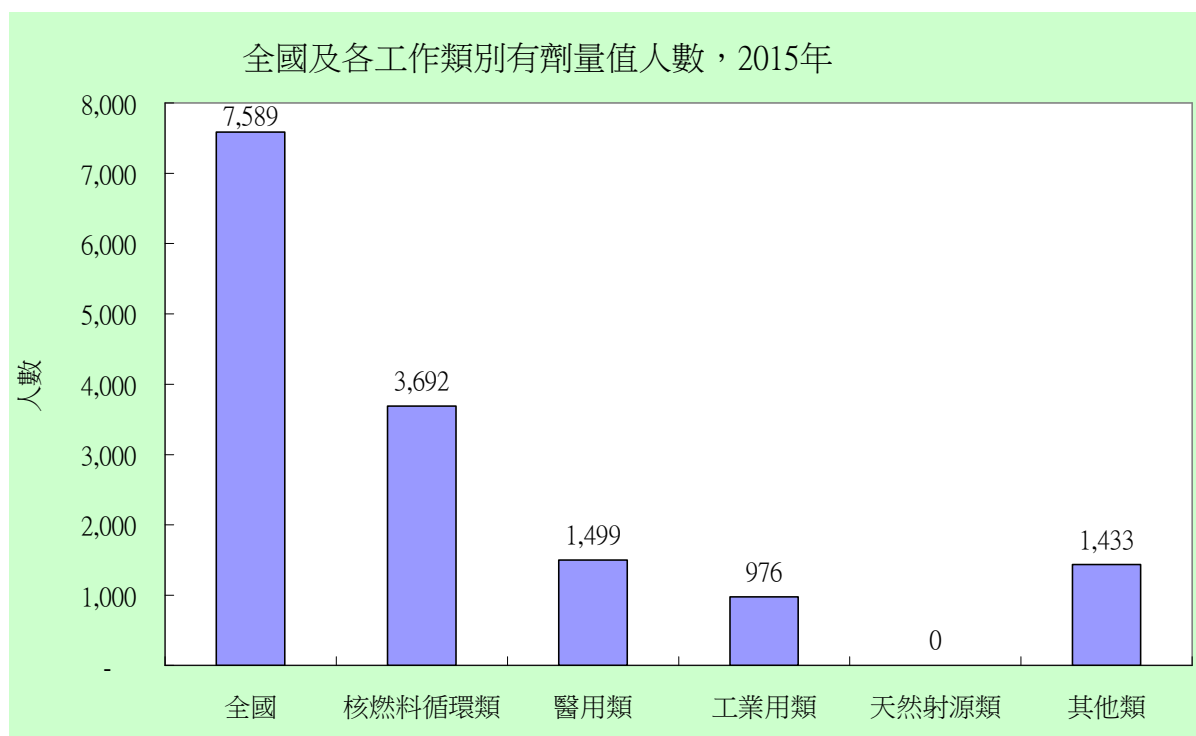


圖 12 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員有劑量值人數

4.3.3 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員總集體劑量

2015 年全國輻射工作人員總集體劑量為 8589.33 人毫西弗，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，總集體劑量分別為 6700.41 人毫西弗、920.39 人毫西弗、722.55 人毫西弗、0 人毫西弗、245.98 人毫西弗，所佔比率分別為 78.01%、10.72%、8.41%、0 %、2.86%，核燃料循環類劑量佔最多，如圖 13 所示。

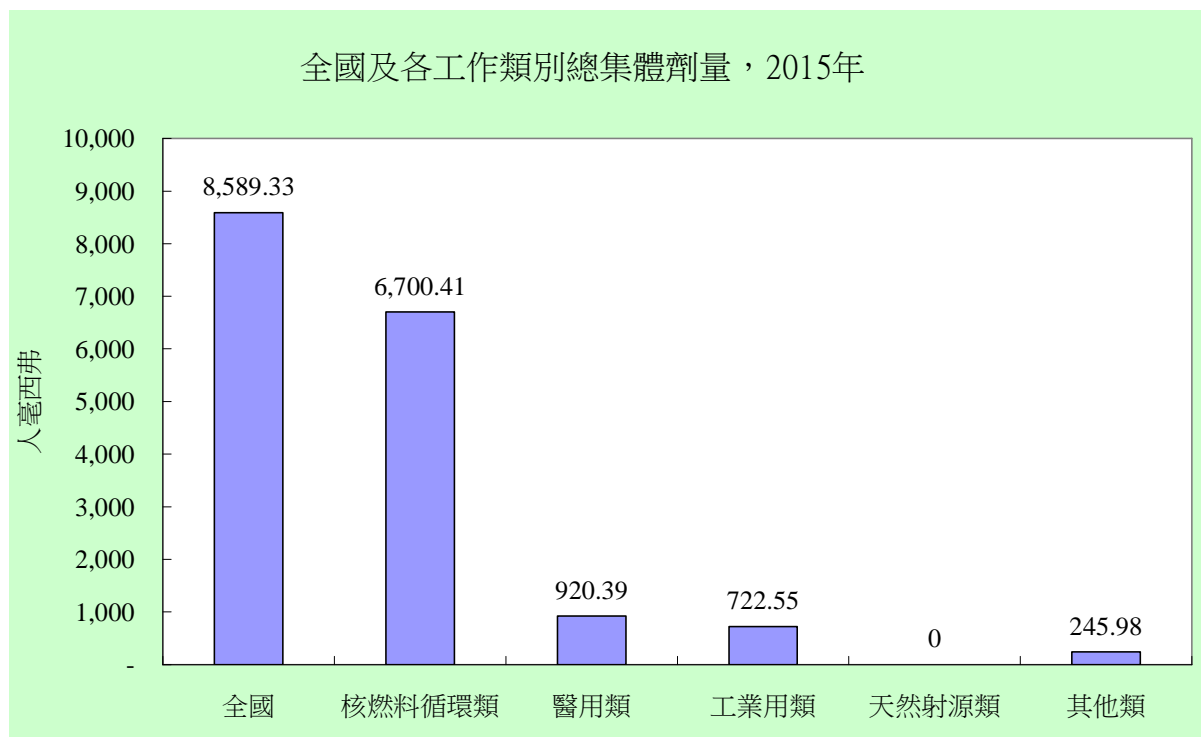


圖 13 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員總集體劑量

4.3.4 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員平均劑量值

2015 年全國輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 1.13 毫西弗，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，有劑量值人員之平均劑量分別為 1.81 毫西弗、0.61 毫西弗、0.74 毫西弗、0 毫西弗、0.17 毫西弗。全國輻射工作人員總人數之平均劑量為 0.17 毫西弗，各工作類別總人數平均劑量分別為 1.05 毫西弗、0.05 毫西弗、0.03 毫西弗、0 毫西弗、0.04 毫西弗，如圖 14 所示。有劑量值人員與總人數之平均劑量最高者皆為核燃料循環類。

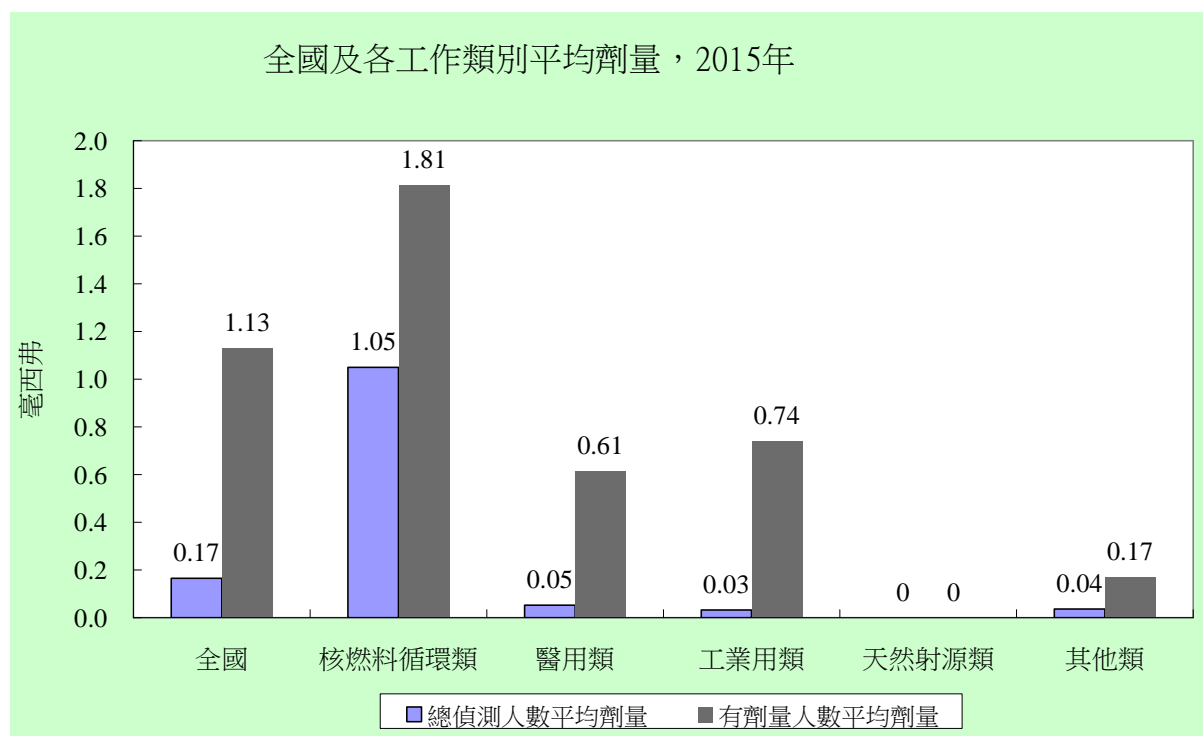


圖 14 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員平均劑量值

4.3.5 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員性別人數

2015 年全國輻射工作人員之男女性別人數為 34,190 及 17,822 人，比例為 65.73 : 34.27，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類別，男女性別人數分別為 6,023 與 361 人、8,833 與 8,366 人、14,782 與 7,213 人、34 與 3 人，以及 4,705 與 1,954 人，如圖 15 所示。其中男女性別人數各有 34,003、17,747 人僅從事單一種主項輻射工作類別，各有 187、75 人從事二種主項輻射工作類別。從圖 15 可看出醫用類男女輻射工作人數最接近，應是從事醫學相關工作之女性人員較多之特性所致。

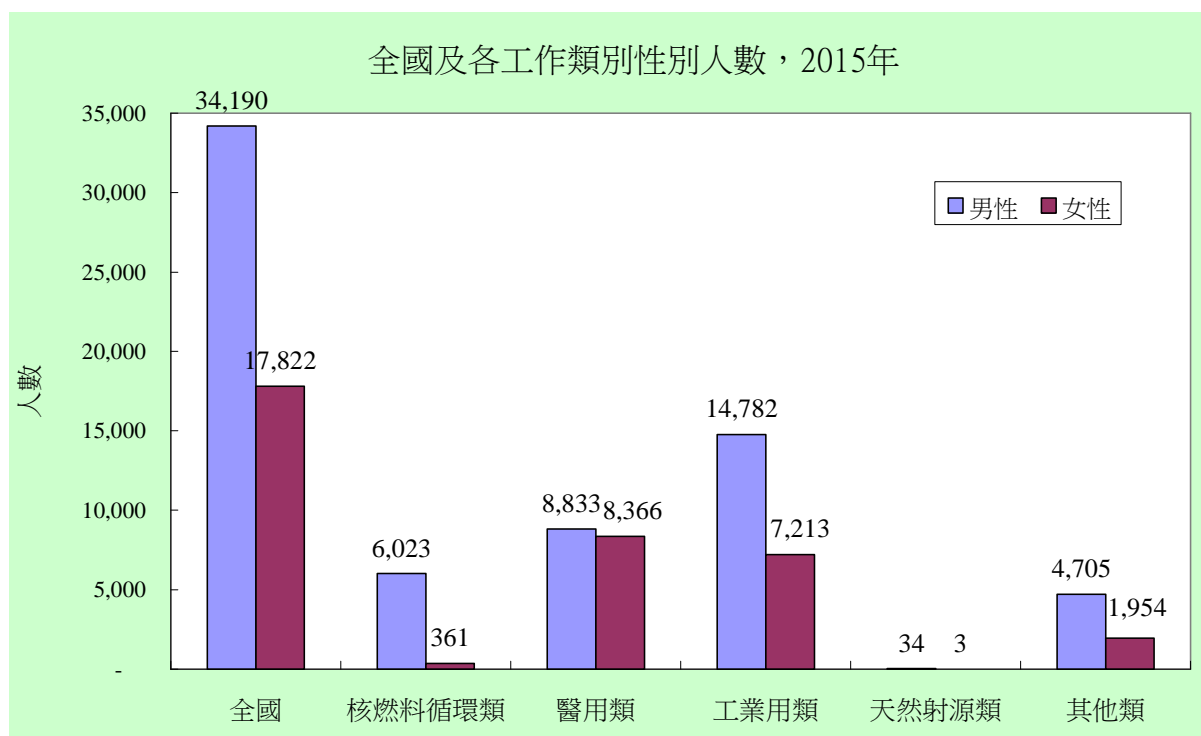


圖 15 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員性別人數

4.3.6 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 2 為 2015 年全國輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，各工作類別中，從事核燃料循環類別之工作人員劑量值小於最低可測值佔 42.17%，其餘工作類別約有 75% 以上小於最低可測值，如圖 16、17 所示。顯示核燃料循環類約 57.83% 之人員有接受到輻射劑量，高出其他工作類別之工作人員，可得知此一類別之工作人員為全國工作人員劑量之主要貢獻者。

表 2 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年全國及各工作類別)

劑量區間(毫西弗)*	全國		核燃料循環類		醫用類		工業用類		天然射源類		其他類		
	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	
各劑量區間之偵測人數	小於最低可測值(LLD)	44423	85.41	2692	42.17	15700	91.28	21019	95.56	37	100.00	5226	78.48
	劑量值 ≤ 1	5413	10.41	2061	32.28	1246	7.24	714	3.25	0	0.00	1403	21.07
	1 - 2.5	1188	2.28	796	12.47	166	0.97	209	0.95	0	0.00	17	0.26
	2.5 - 5	569	1.09	461	7.22	68	0.40	33	0.15	0	0.00	7	0.11
	5 - 7.5	220	0.42	190	2.98	10	0.06	17	0.08	0	0.00	3	0.05
	7.5 - 10	111	0.21	100	1.57	6	0.03	2	0.01	0	0.00	3	0.05
	10 - 15	81	0.16	79	1.24	2	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	15 - 20	7	0.01	5	0.08	1	0.01	1	0.00	0	0.00	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數(註1)	52,012		6,384		17,199		21,995		37		6,659	
	有劑量值人數	7,589	14.59	3,692	57.83	1,499	8.72	976	4.44	-	0.00	1,433	21.52
	總集體劑量(人毫西弗)(註2)	8589.33		6700.41		920.39		722.55		0.00		245.98	
平均劑量 (毫西弗)	(總偵測人數)	0.17		1.05		0.05		0.03		-		0.04	
	(有劑量值人數)	1.13		1.81		0.61		0.74		-		0.17	

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註1)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「全國」之人數會小於各類工作類別的合計人數。

(註2)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

各劑量區間偵測人數相對百分比，2015年

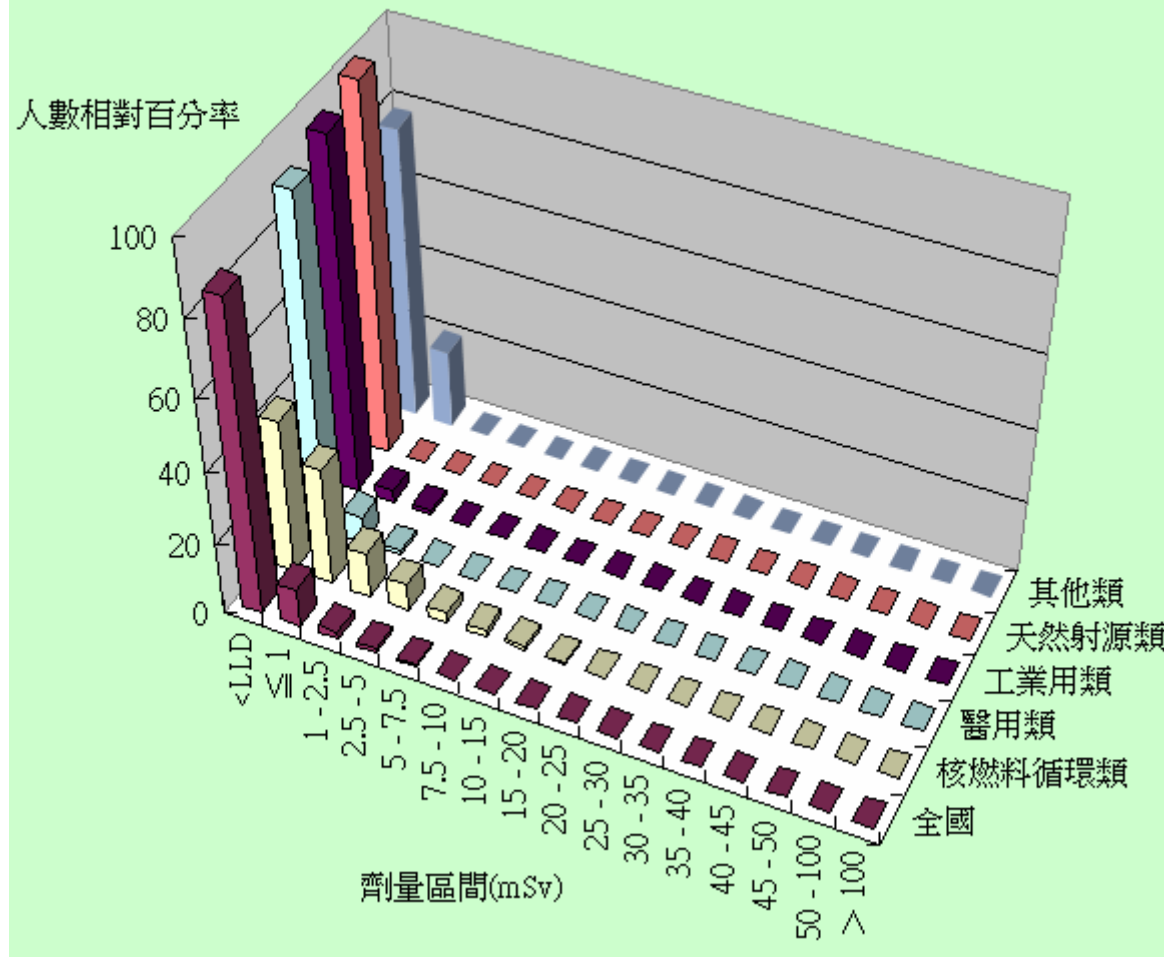


圖 16 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

各劑量區間偵測人數，2015年

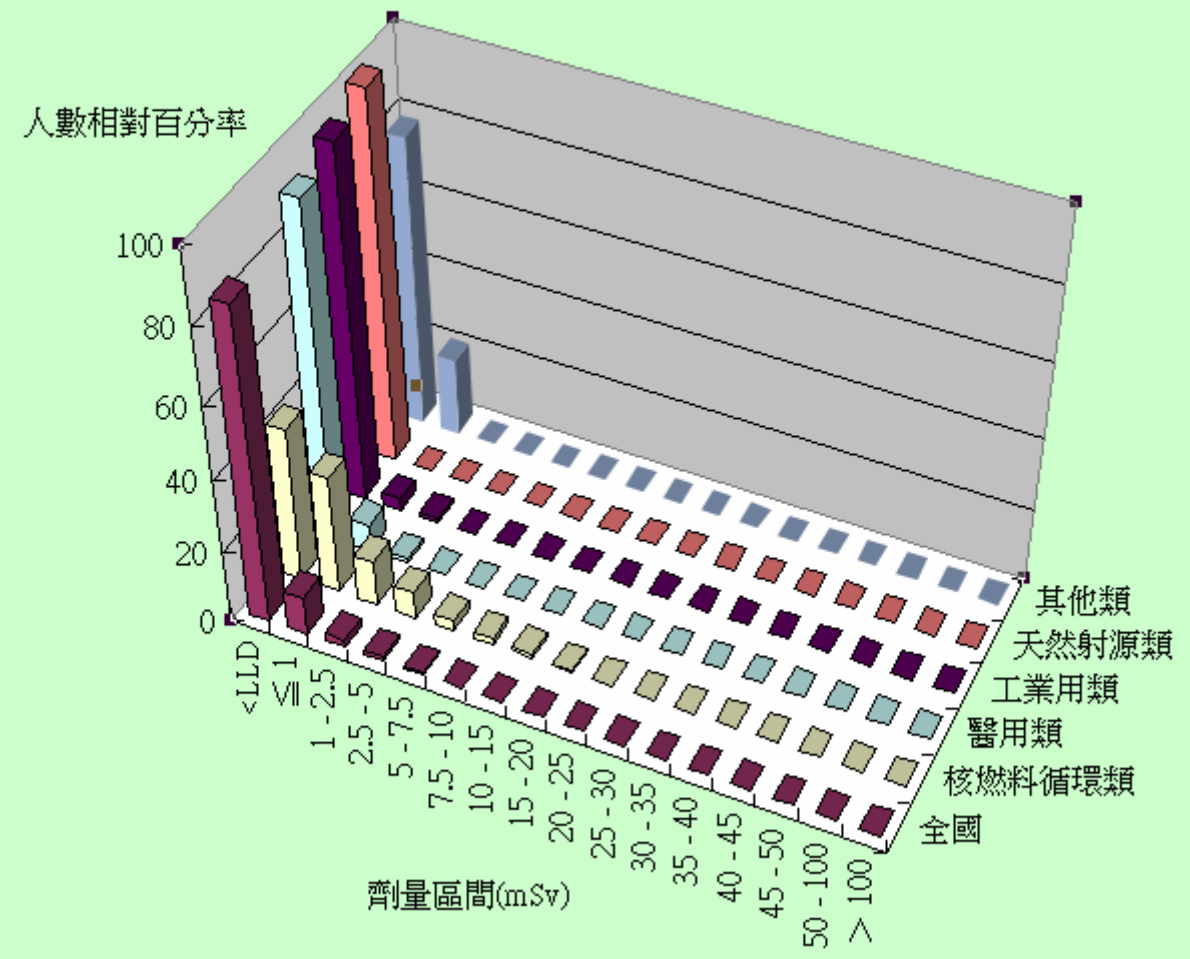


圖 17 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員之偵測人數百分率

4.3.7 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 SR_E 值與 NR_E 值

(1) SR_E 值：由 SR_E 值分佈得知在高劑量區間之累積劑量相對減少，無任何類別劑量有大於 20 毫西弗以上之分佈，如圖 18 所示。

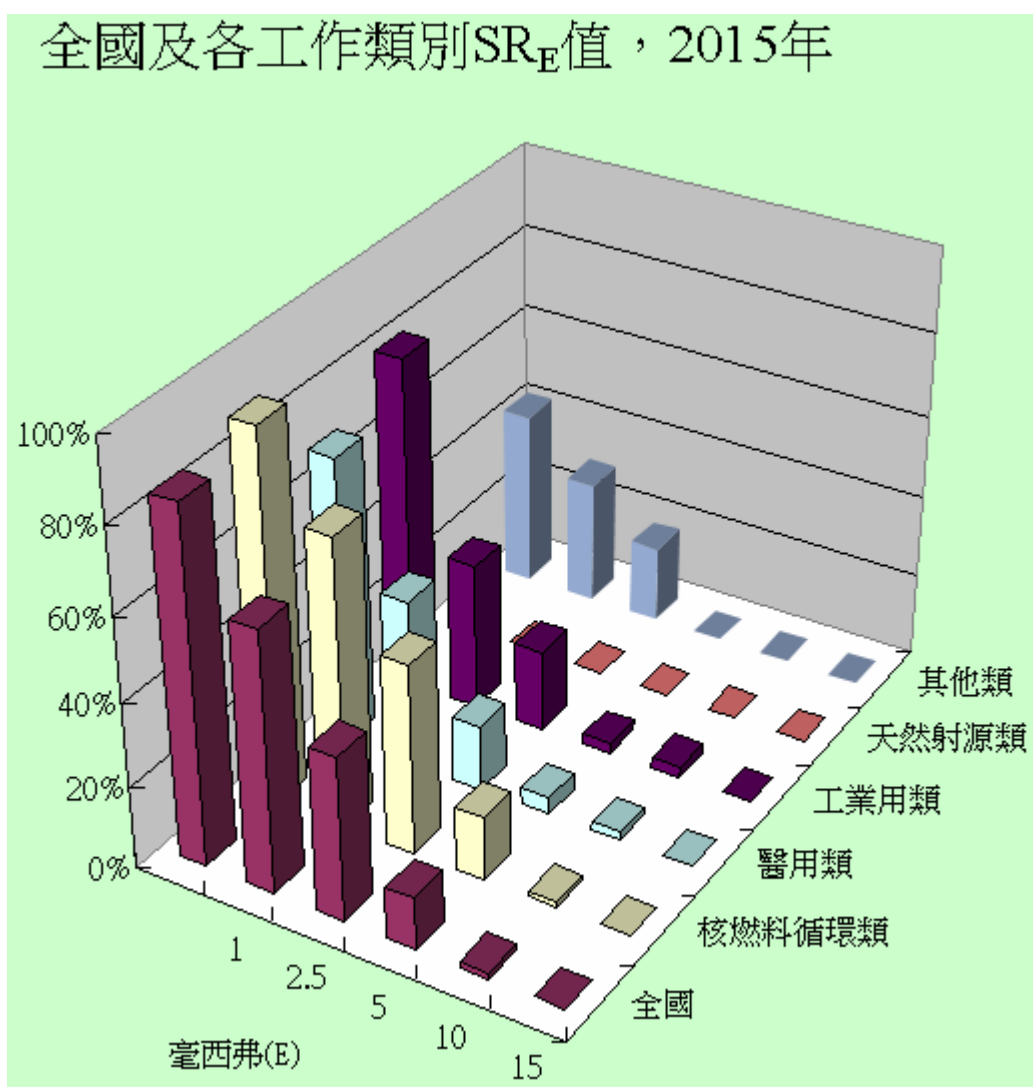


圖 18 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 SR_E 值分佈

(2) NR_E 值：統計在高劑量區間之人數相對較其他區間減少，其中核燃料循環類人數分佈在 1 毫西弗以上(NR_1)者佔該類總人數約 25.55 %，如圖 19 所示。

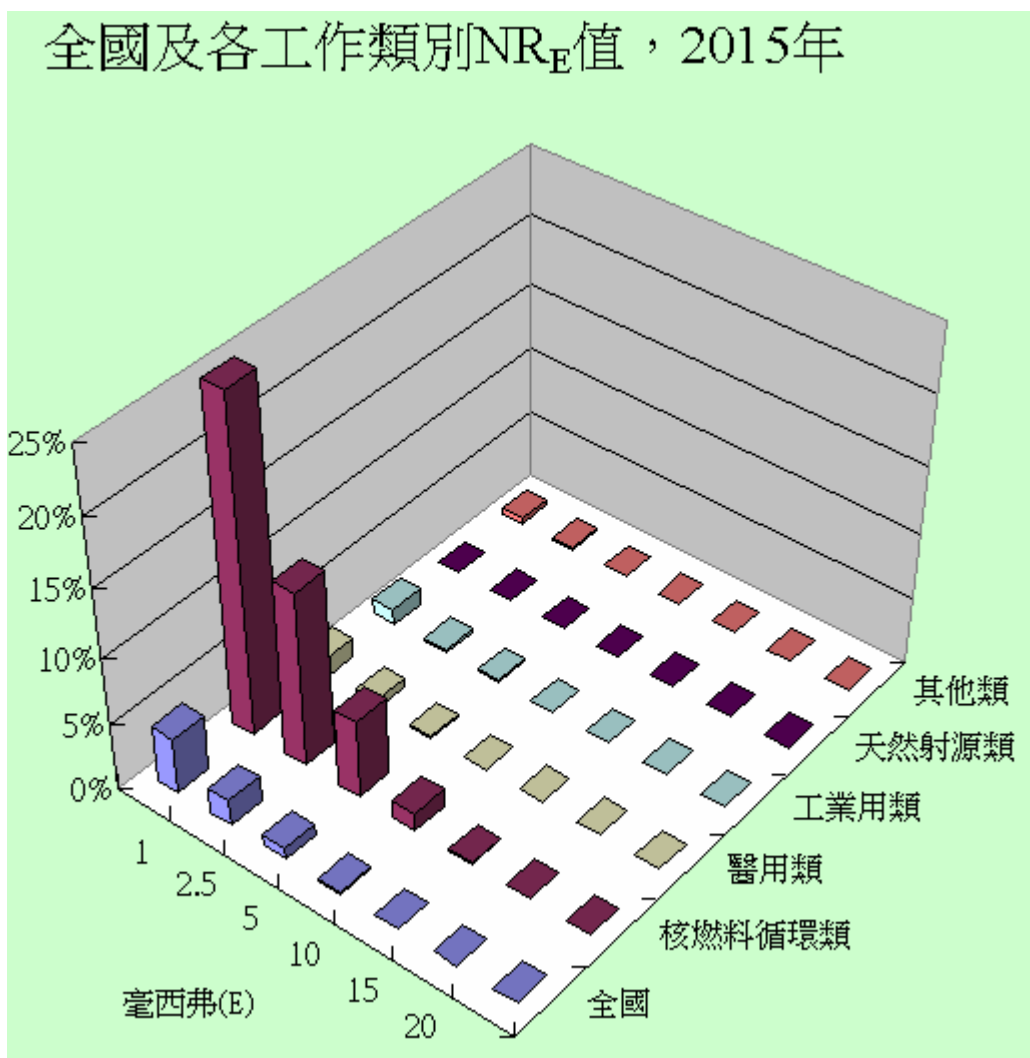


圖 19 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員 NR_E 值分佈

4.3.8 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年全國類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗之人數為 0 位，
大於 20 毫西弗之人數為 0 位。

4.4 2015 年核燃料循環類輻射工作人員

4.4.1 2015 年核燃料循環類輻射工作人員數量

2015 年核燃料循環類輻射工作人員為 6,384 人，其細部工作類別區分為反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)兩類，人數分別為 6,257 人、147 人，所佔比率各為 98.01%、1.99%，如圖 20 所示。其中有 6,364 人僅從事一種細部輻射工作類別，20 人從事二種細部輻射工作類別。

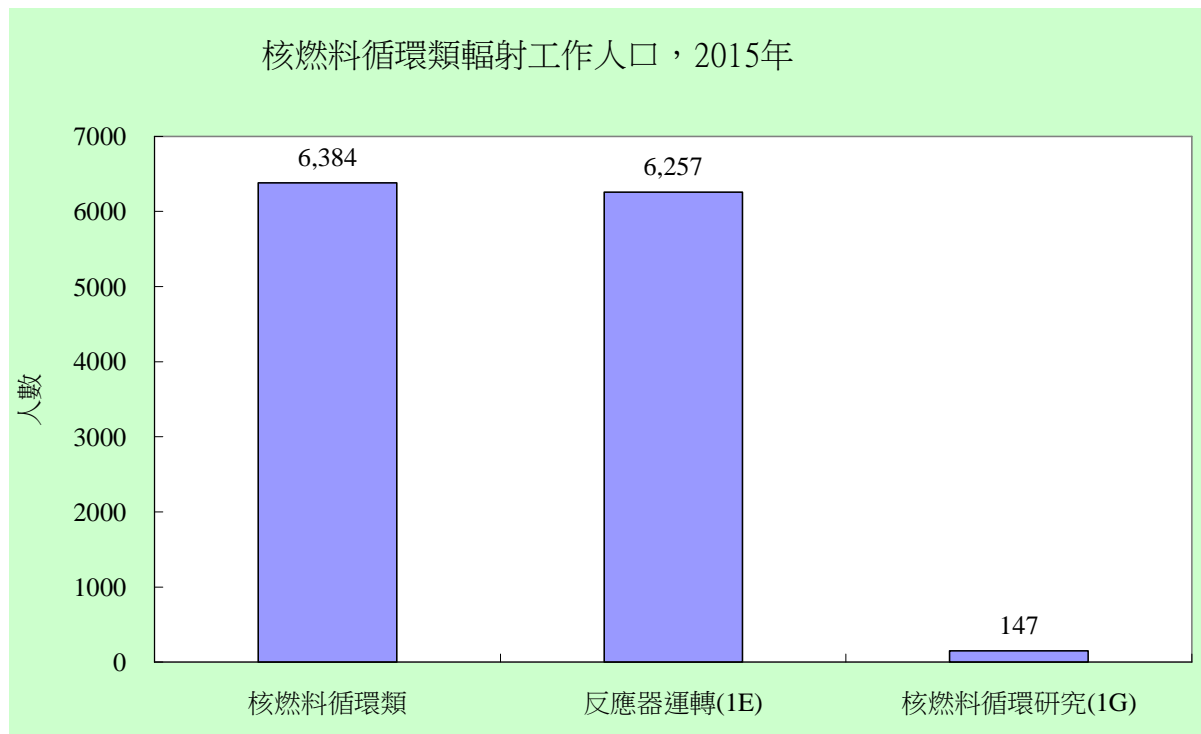


圖 20 2015 年核燃料循環類輻射工作人員數量

4.4.2 2015 年核燃料循環類輻射工作人員有劑量值人數

2015 年核燃料循環類輻射工作人員中有劑量值人數為 3,692 人，佔當年度有劑量值總人數比例為 48.65 %，各細部工作類別—反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)之有劑量值人數分別為 3,691 人、1 人，佔該各細部工作類別總人數比率分別為 58.99%、0.68%，均僅從事一種細部輻射工作類別，如圖 21 所示。

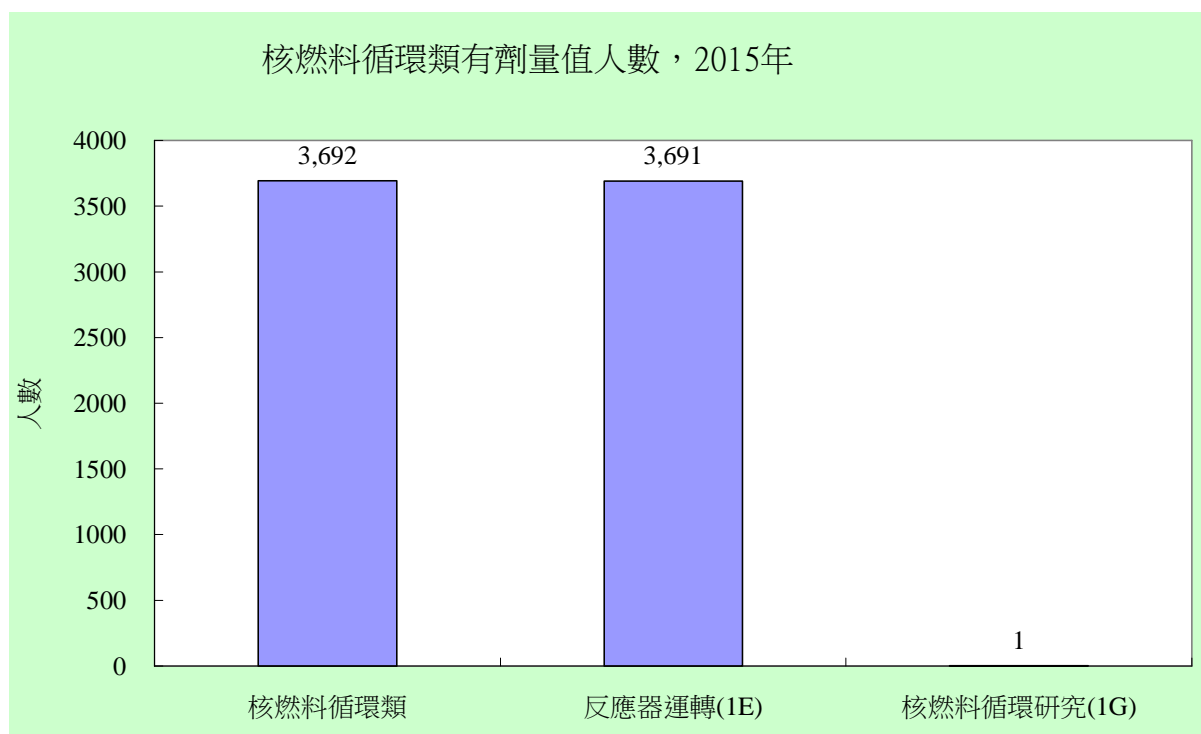


圖 21 2015 年核燃料循環類輻射工作人員有劑量值人數

4.4.3 2015 年核燃料循環類輻射工作人員總集體劑量

2015 年核燃料循環類輻射工作人員總集體劑量為 6700.41 人毫西弗，各細部工作類別—反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)之總集體劑量，各為 6700.16 人毫西弗、0.25 人毫西弗，所佔比率各為 99.996%、0.004%，如圖 22 所示。

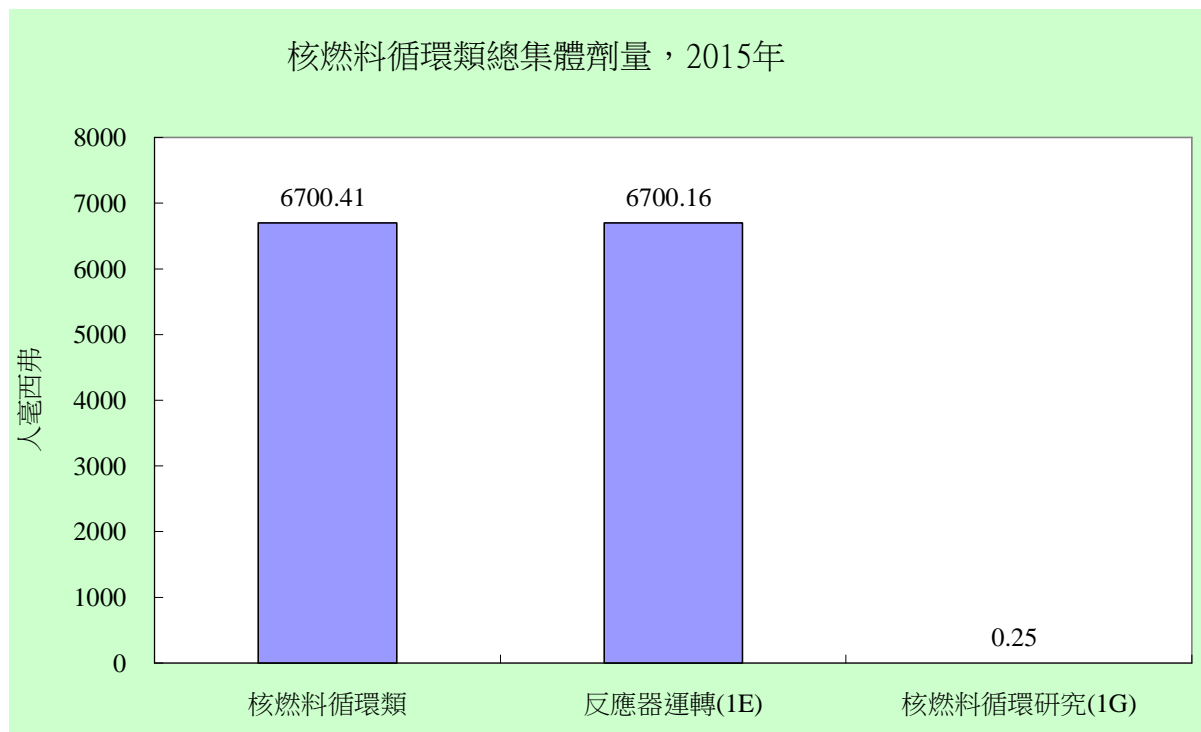


圖 22 2015 年核燃料循環類輻射工作人員總集體劑量

4.4.4 2015 年核燃料循環類輻射工作人員平均劑量值

2015 年核燃料循環類輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 1.81 毫西弗，各細部工作類別—反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)之有劑量值人數之平均劑量，分別為 1.82 毫西弗、0.25 毫西弗；核燃料循環類輻射工作人員之總人數平均劑量為 1.05 毫西弗，各細部工作類別—反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)之總人數平均劑量，分別為 1.07 毫西弗、0 毫西弗，如圖 23 所示。

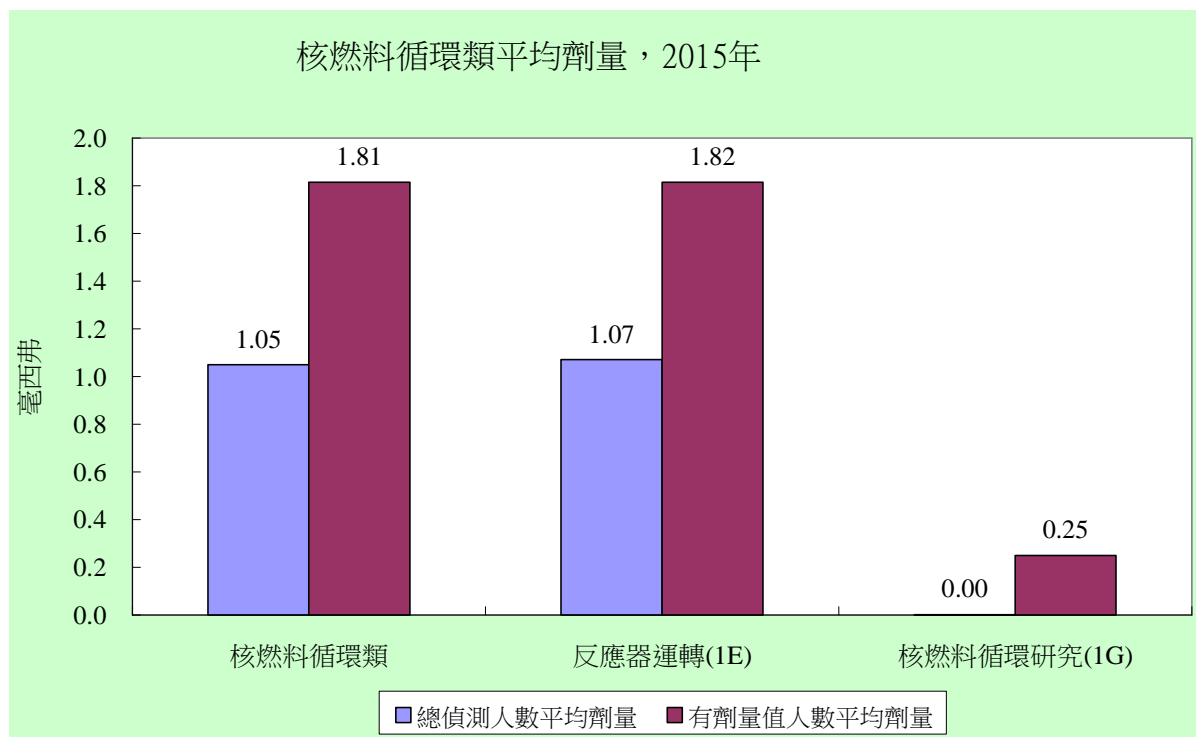


圖 23 2015 年核燃料循環類輻射工作人員平均劑量值

4.4.5 2015 年核燃料循環類輻射工作人員性別人數

2015 年核燃料循環類輻射工作人員之男女人數為 6,023 及 361 人，比例約為 94.35 : 5.65，各細部工作類別—反應器運轉類、核燃料循環研究類(核廢料管理)之男女人數，分別為 5,911 及 346 人、131 及 16 人，比例分別為 94.47 : 5.53、89.12 : 10.88，如圖 24 所示。其中男女性別人數分別有 6,004、360 人僅從事一種細部輻射工作類別，分別有 19、1 人從事二種細部輻射工作類別。

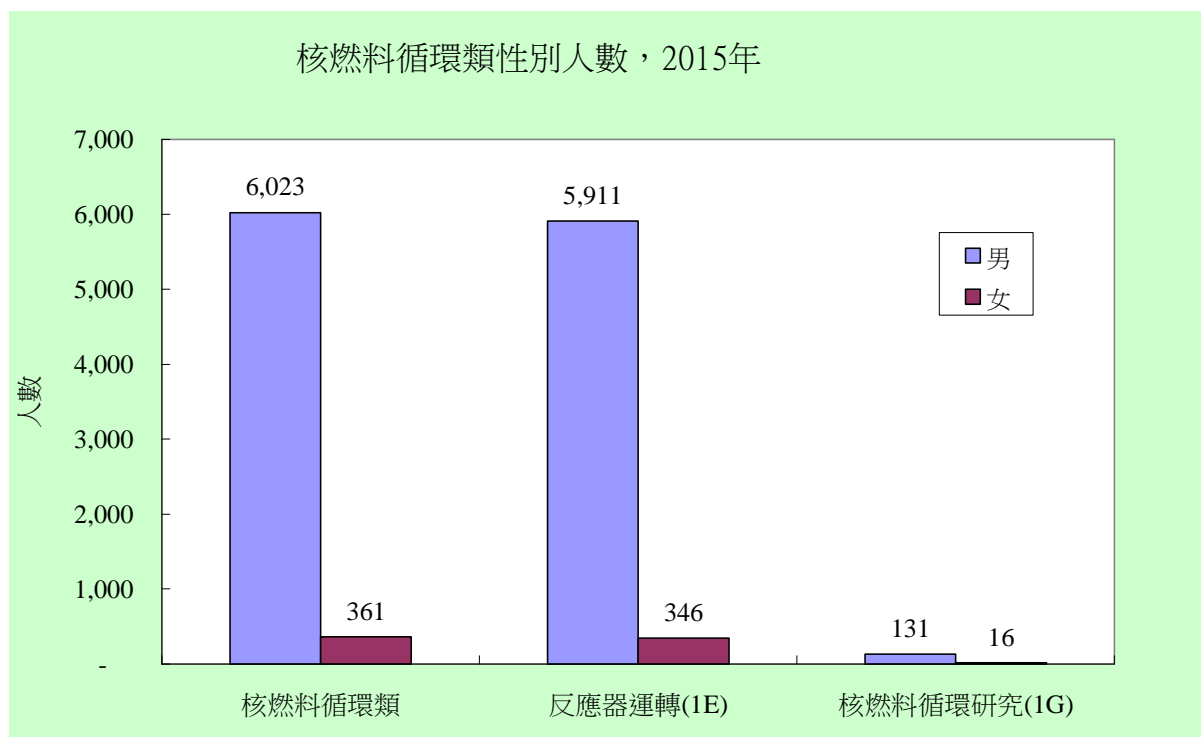


圖 24 2015 年核燃料循環類輻射工作人員性別人數

4.4.6 2015 年核燃料循環類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 3 為 2015 年核燃料循環類輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，小於最低可測值：反應器運轉類為 42.17%、核燃料循環研究類(核廢料管理)為 99.32%，分佈情況如圖 25、26 所示。反應器運轉類劑量大於最低可測值者達 58.99%，是各細部工作分類中比例最高者。

表 3 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年核燃料循環類)

劑量區間(毫西弗)*	核燃料循環類		反應器運轉(1E)		核燃料循環研究(1G)		
	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	
各劑量區間之偵測人數	小於最低可測值(LLD)	2692	42.17	2566	41.01	146	99.32
	劑量值 ≤ 1	2061	32.28	2060	32.92	1	0.68
	1 - 2.5	796	12.47	796	12.72	0	0.00
	2.5 - 5	461	7.22	461	7.37	0	0.00
	5 - 7.5	190	2.98	190	3.04	0	0.00
	7.5 - 10	100	1.57	100	1.60	0	0.00
	10 - 15	79	1.24	79	1.26	0	0.00
	15 - 20	5	0.08	5	0.08	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數(註1)	6,384		6,257		147	
	有劑量值人數	3,692	57.83	3,691	58.99	1	0.68
	總集體劑量(人毫西弗)(註2)	6700.41		6700.16		0.25	
平均劑量 (毫西弗)	(總偵測人數)	1.05		1.07		0.00	
	(有劑量值人數)	1.81		1.82		0.25	

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註1)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「核燃料循環類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(註2)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

核燃料循環類各劑量區間人數，2015年

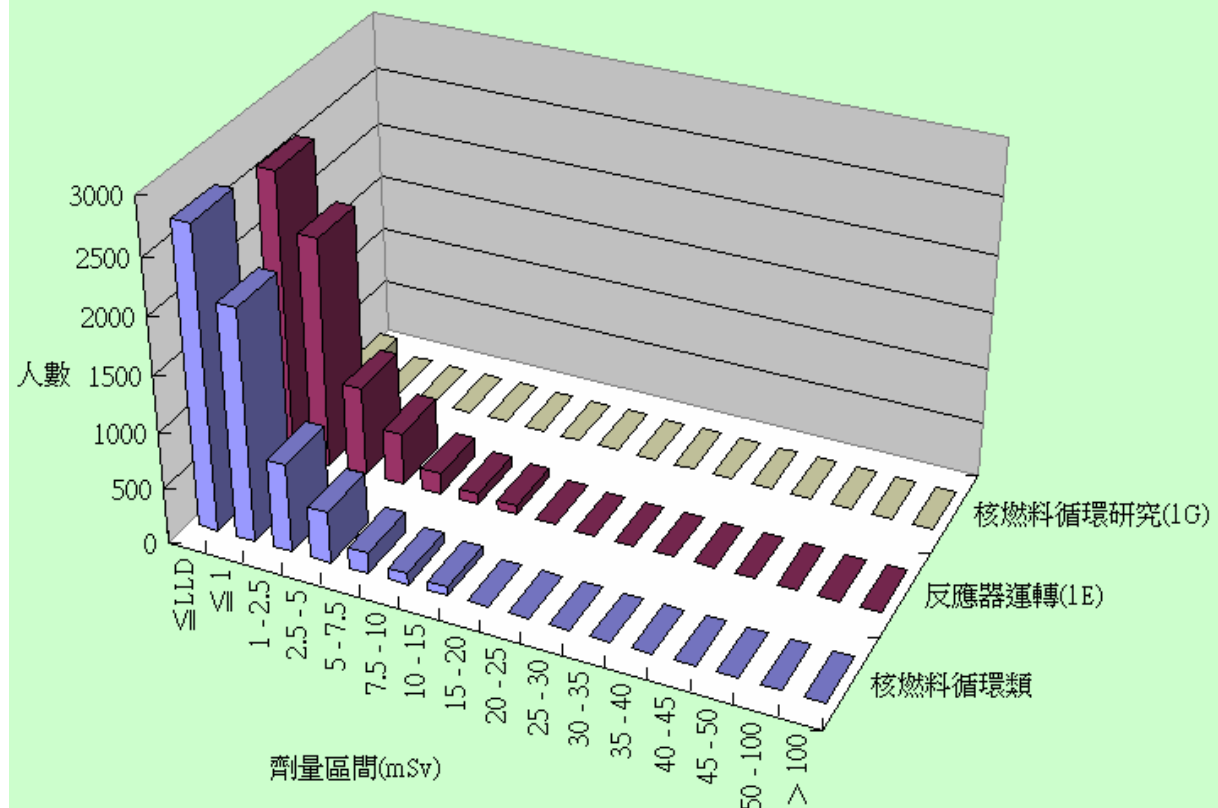


圖 25 2015 年核燃料循環類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

核燃料循環類各劑量區間人數相對百分率，2015年

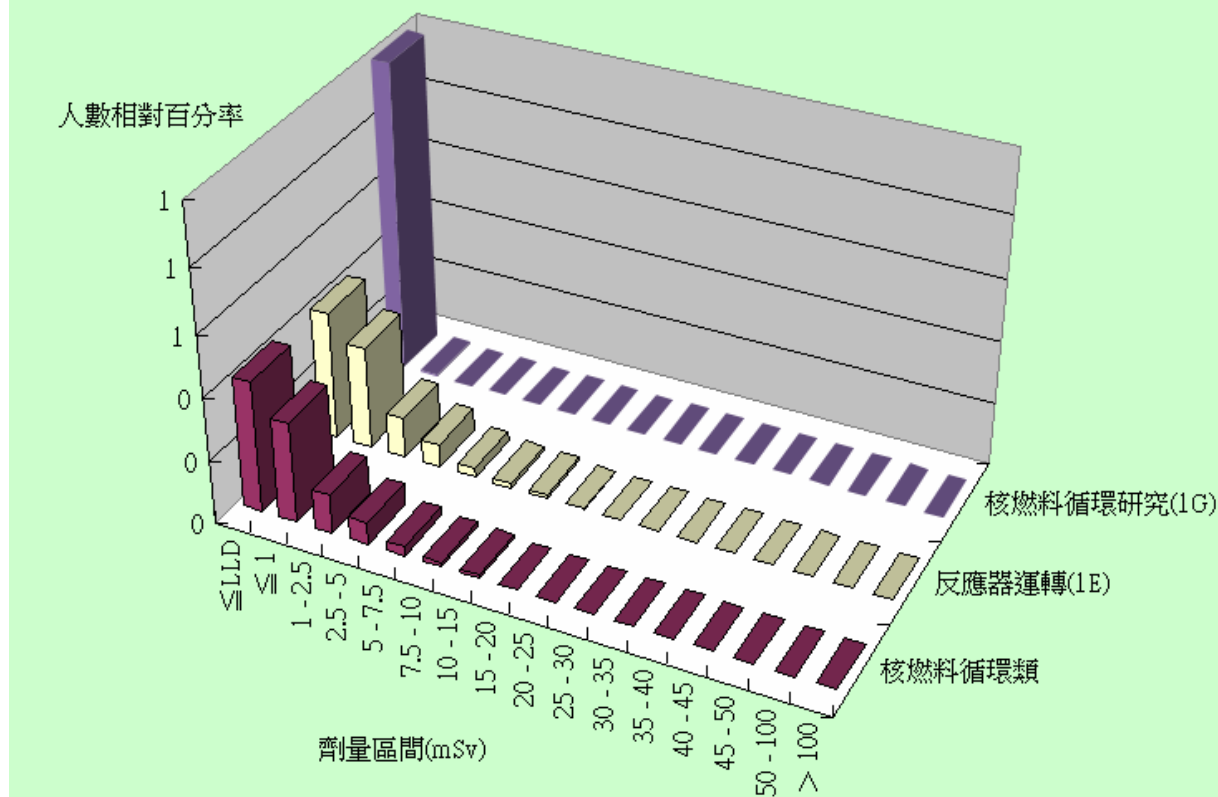


圖 26 2015 年核燃料循環類輻射工作人員之偵測人數百分率

4.4.7 2015 年核燃料循環類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年核燃料循環類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗與 20 毫西弗之人數皆為 0 位。

4.5 2015 年醫用類輻射工作人員

4.5.1 2015 年醫用類輻射工作人員數量

2015 年醫用類輻射工作人口為 17,199 人，各細部工作類別區分為放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之人數，分別為 12,695 人、682 人、1,062 人、1,509 人、1,515 人，所佔比率分別為 72.70%、3.91%、6.08%、8.64%、8.68%，放射診斷類為最主要之細部工作類別，如圖 27 所示。其中有 16,935 人僅從事單一種細部輻射工作類別，有 264 人從事二種細部輻射工作類別。

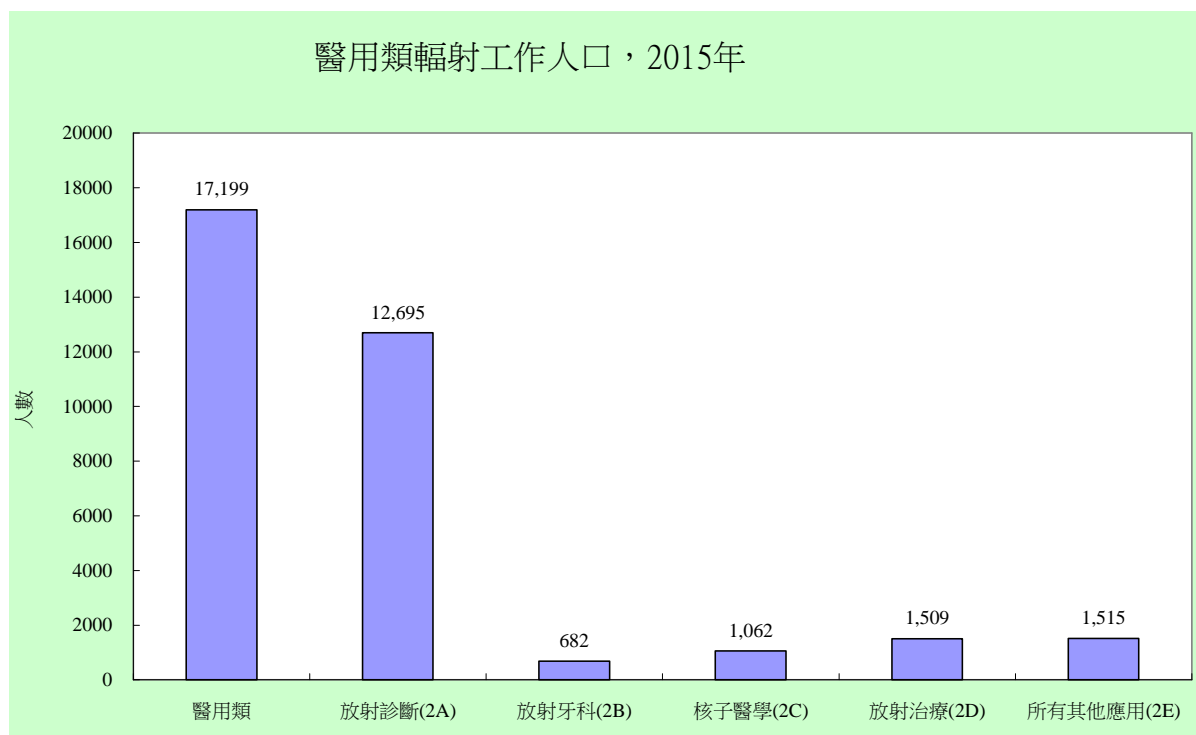


圖 27 2015 年醫用類輻射工作人員數量

4.5.2 2015 年醫用類輻射工作人員有劑量值人數

2015 年醫用類輻射工作人員中有劑量值人數為 1,499 人，佔當年度全國有劑量值總人數比例為 19.75 %，各細部工作類別—放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之有劑量值人數，分別為 826 人、61 人、449 人、89 人、79 人，所佔比率各為 54.92%、4.06%、29.85%、5.92%、5.25%，放射診斷與核子醫學為兩大關鍵細部工作分類，如圖 28 所示。其中有 1,494 人僅從事單一種細部輻射工作類別，有 5 人從事二種細部輻射工作類別。

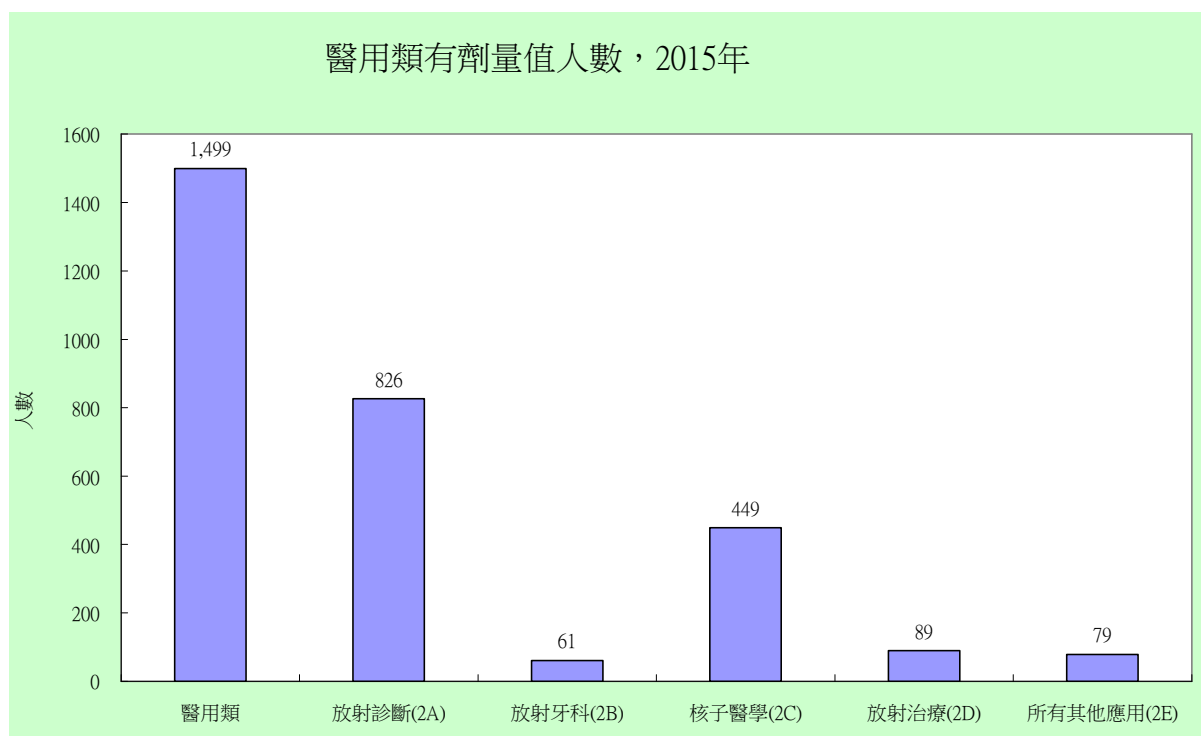


圖 28 2015 年醫用類輻射工作人員有劑量值人數

4.5.3 2015 年醫用類輻射工作人員總集體劑量

2015 年醫用類輻射工作人員總集體劑量為 920.39 人毫西弗，各細部工作類別—放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之總集體劑量，分別為 364.84 人毫西弗、9.11 人毫西弗、475.94 人毫西弗、30.91 人毫西弗、39.95 人毫西弗，所佔比率分別為 39.60%、0.99%、51.71%、3.36%、4.34%，如圖 29 所示。其中劑量主要來源為放射診斷與核子醫學兩類。

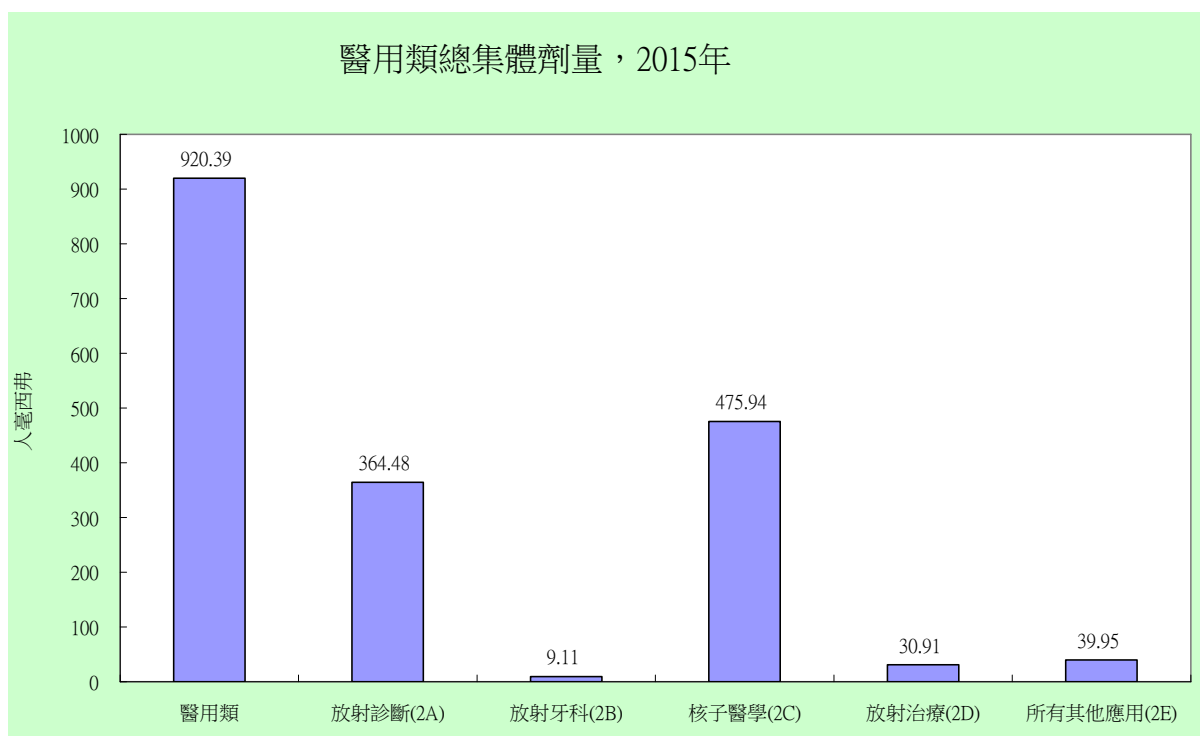


圖 29 2015 年醫用類輻射工作人員總集體劑量

4.5.4 2015 年醫用類輻射工作人員平均劑量值

2015 年醫用類輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 0.61 毫西弗，各細部工作類別—放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之有劑量值人員之平均劑量，分別為 0.44 毫西弗、0.15 毫西弗、1.06 毫西弗、0.35 毫西弗、0.51 毫西弗；醫用類輻射工作人員總人數之平均劑量為 0.05 毫西弗，各細部工作類別—放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之總人數之平均劑量，分別為 0.03 毫西弗、0.01 毫西弗、0.45 毫西弗、0.02 毫西弗、0.03 毫西弗，如圖 30 所示。其中有劑量值人員與總偵測人數之平均劑量最高者皆為核子醫學類。

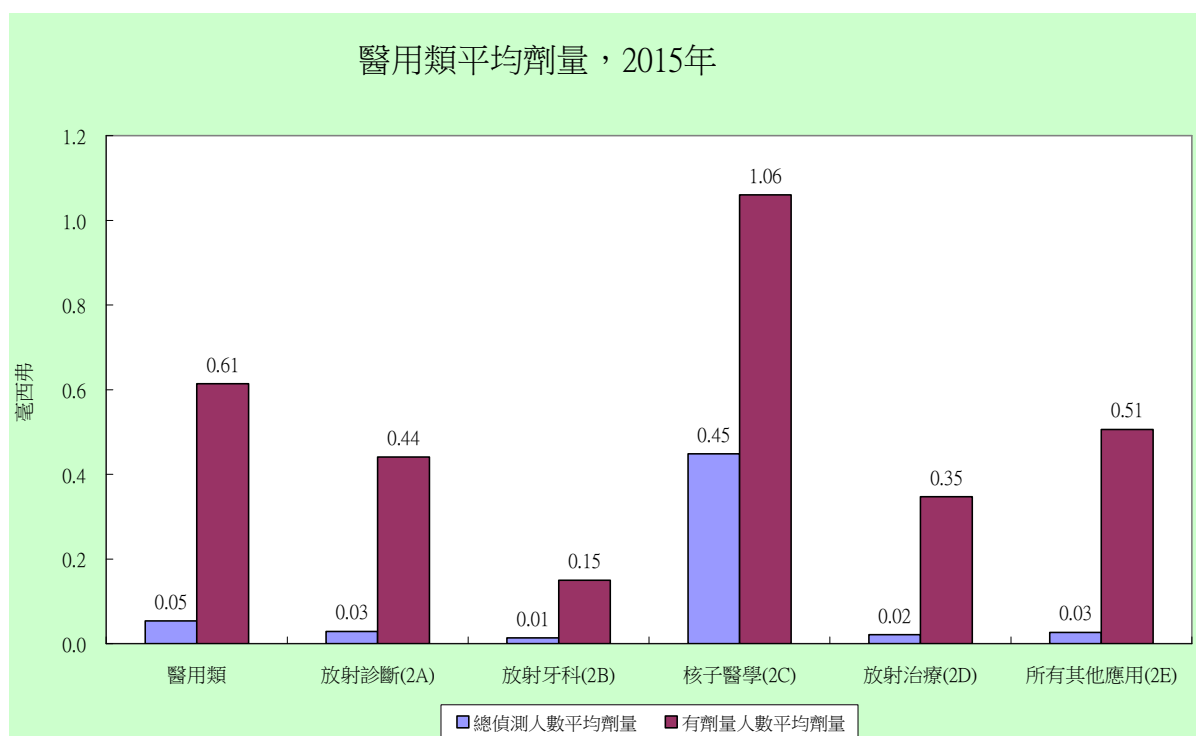


圖 30 2015 年醫用類輻射工作人員平均劑量值

4.5.5 2015 年醫用類輻射工作人員性別人數

2015 年醫用類輻射工作人員之男女人數為 8,833 及 8,366 人，比例為 51.36：48.64，各細部工作類別—放射診斷、放射牙科、核子醫學、放射治療、所有其他應用之男女人數，分別為 6,615 與 6,080 人、294 與 388 人、442 與 620 人、738 與 771 人，以及 932 與 583 人，所佔比率各為 52.11：47.89、43.11：56.89、41.62：58.38、48.91：51.09、61.52：38.48，如圖 31 所示，其中男女性別人數分別有 8,645、8,290 人僅從事一種細部輻射工作類別，分別有 188、76 人從事二種細部輻射工作類別。

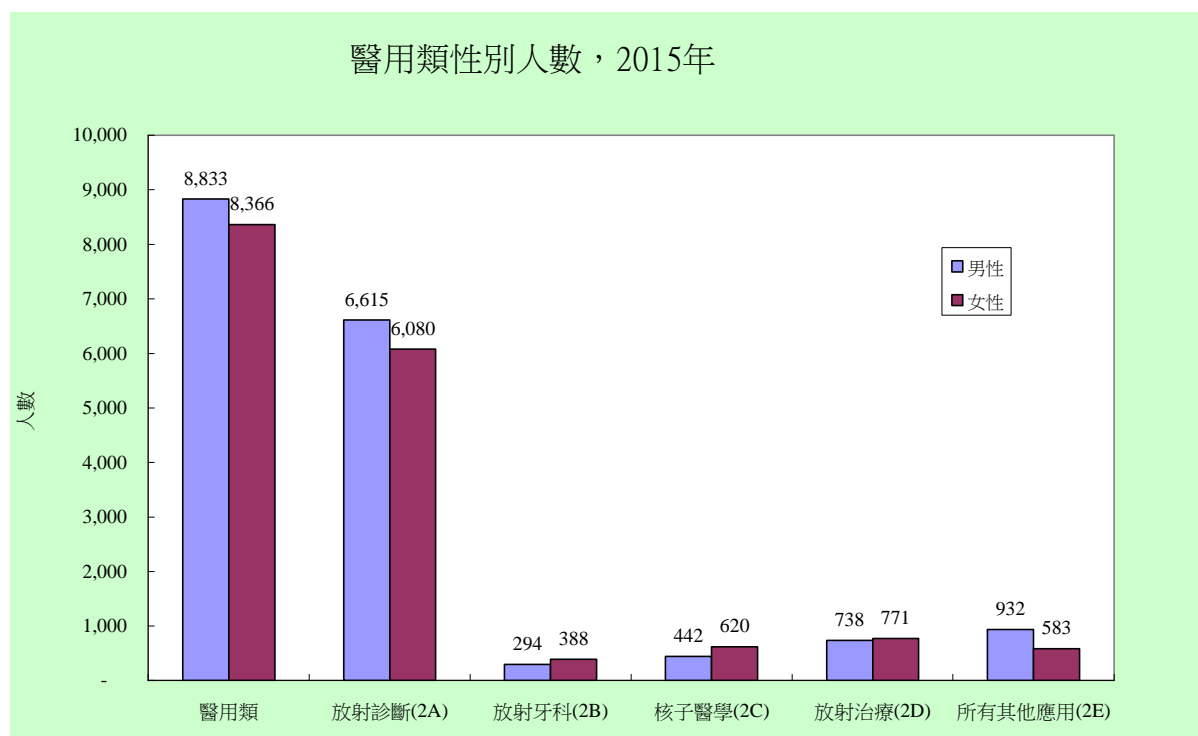


圖 31 2015 年醫用類輻射工作人員性別人數

4.5.6 2015 年醫用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 4 為 2015 年醫用類輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，其中核子醫學小於最低可測值為 57.72 %，其餘劑量值小於最低可測值平均分佈在 91% 以上，分佈情形如圖 32、33 所示。醫用類工作人數主要分佈在放射診斷類。

表 4 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年醫用類)

各劑量區間之偵測人數	劑量區間(毫西弗)*	醫用類		放射診斷(2A)		放射牙科(2B)		核子醫學(2C)		放射治療(2D)		所有其他應用(2E)	
		人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%
	小於最低可測值(LLD)	15700	91.28	11869	93.49	621	91.06	613	57.72	1420	94.10	1436	94.79
	劑量值 ≤ 1	1246	7.24	757	5.96	59	8.65	289	27.21	82	5.43	66	4.36
	1 - 2.5	166	0.97	37	0.29	2	0.29	110	10.36	5	0.33	10	0.66
	2.5 - 5	68	0.40	22	0.17	0	0.00	42	3.95	1	0.07	3	0.20
	5 - 7.5	10	0.06	4	0.03	0	0.00	5	0.47	1	0.07	0	0.00
	7.5 - 10	6	0.03	3	0.02	0	0.00	3	0.28	0	0.00	0	0.00
	10 - 15	2	0.01	2	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	15 - 20	1	0.01	1	0.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數(註1)	17,199		12,695		682		1,062		1,509		1,515	
	有劑量值人數	1,499	8.72	826	6.51	61	8.94	449	42.28	89	5.90	79	5.21
	總集體劑量(人毫西弗)(註2)	920.39		364.48		9.11		475.94		30.91		39.95	
平均劑量 (毫西弗)	(總偵測人數)	0.05		0.03		0.01		0.45		0.02		0.03	
	(有劑量值人數)	0.61		0.44		0.15		1.06		0.35		0.51	

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註1)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「醫用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(註2)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

醫用類各劑量區間人數，2015年

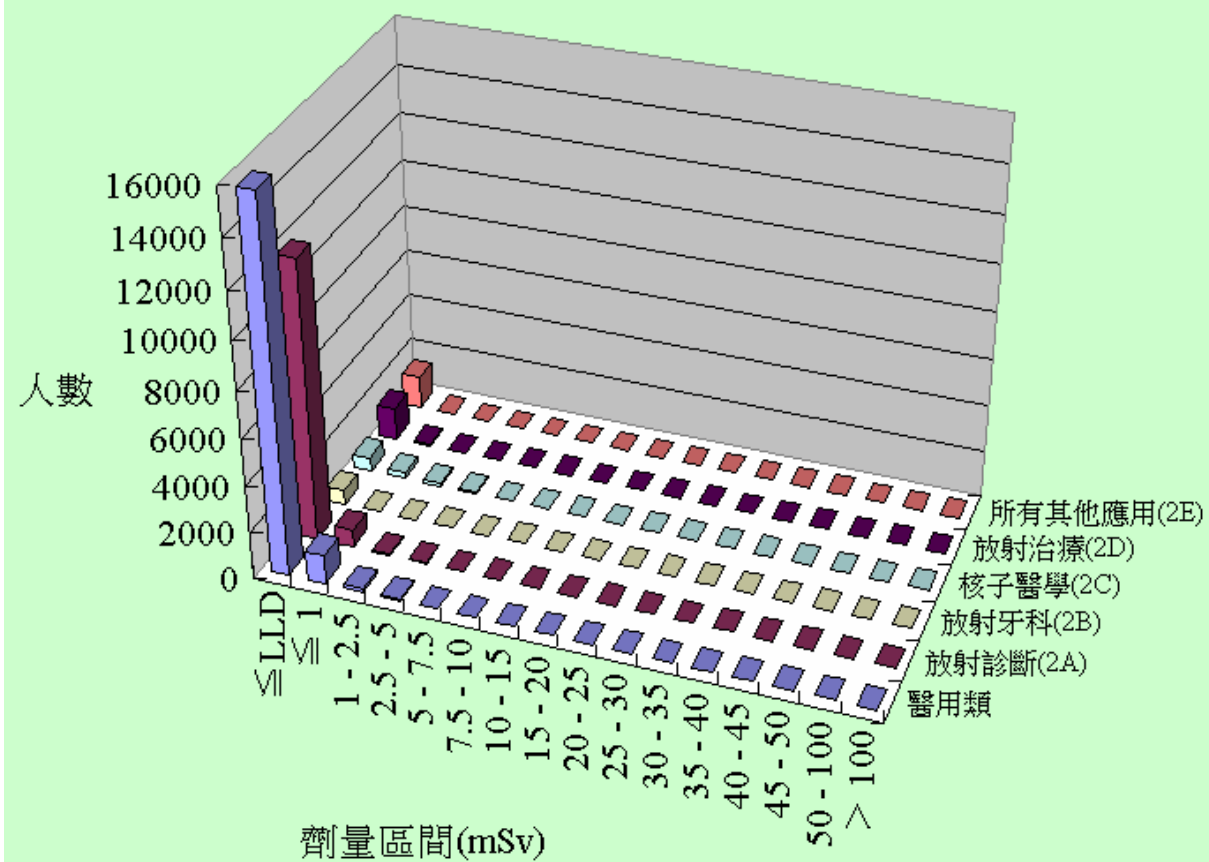


圖 32 2015 年醫用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

醫用類各劑量區間人數相對百分率，2015年

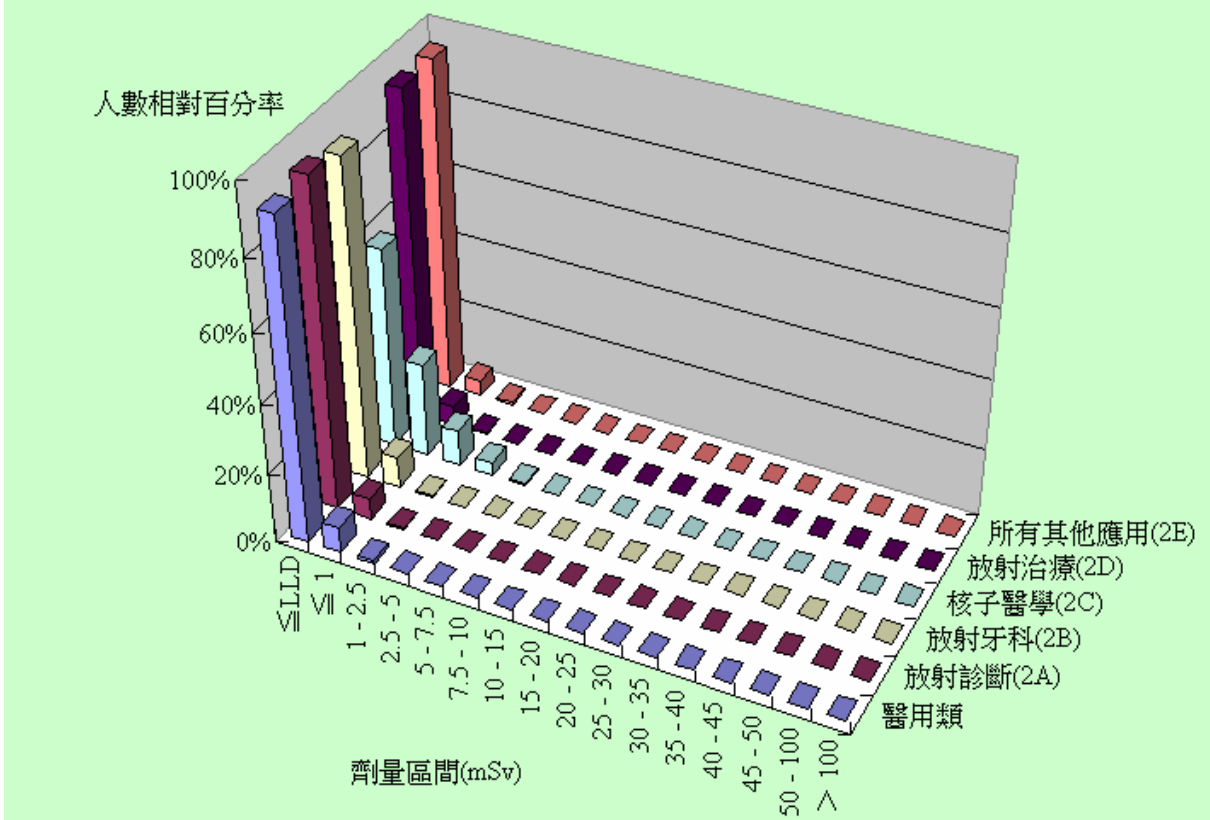


圖 33 2015 年醫用類輻射工作人員之偵測人數百分率

4.5.7 2015 年醫用類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年醫用類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗的人數為 0 位，大於 20 毫西弗之人數則為 0 位。

4.6 2015 年工業用類輻射工作人員

4.6.1 2015 年工業用類輻射工作人員數量

2015 年工業用類輻射工作人口為 21,995 人，各細部工作類別區分為工業照射(3A)、工業放射照相(3B)、發光應用(3C)、放射性同位素製造(3D)、測井(3E)、加速器運轉(3F)、所有其他工業應用(3G)，人數分別為 128 人、918 人、6 人、2 人、40 人、12 人、20,903 人，所佔比率分別為 0.58%、4.17%、0.03%、0.01%、0.18%、0.05%、94.97%，主要分佈在所有其他工業應用類，如圖 34 所示。其中有 21,981 人僅從事單一種細部輻射工作類別，有 14 人從事二種細部輻射工作類別。

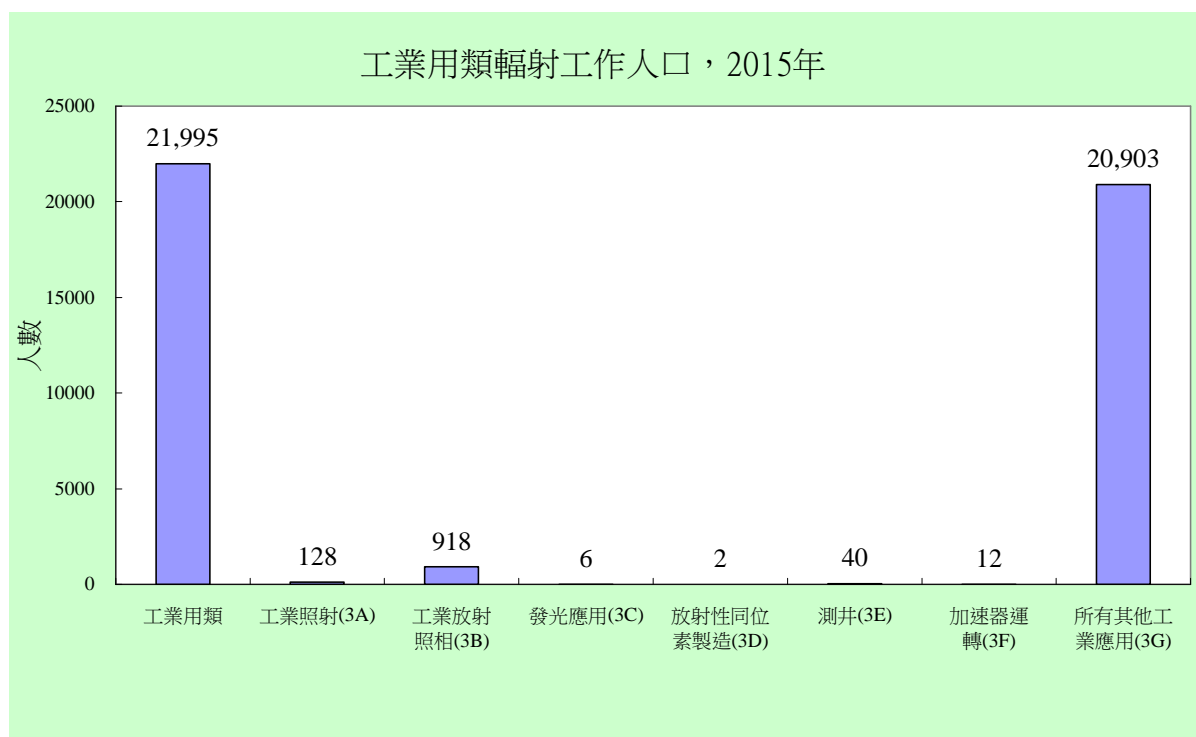


圖 34 2015 年工業用類輻射工作人員數量

4.6.2 2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人數

2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人數為 976 人，佔全國有劑量值人數比例為 12.86 %，各細部工作類別—工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用之有劑量值人數分別為 1 人、217 人、0 人、0 人、1 人、0 人、757 人，所佔比率分別為 0.10%、22.23%、0 %、0 %、0.10%、0 %、77.56%，有劑量值人數主要為工業放射照相與所有其他工業應用類，均僅從事一種細部輻射工作類別，如圖 35 所示。[其中有 976 人僅從事單一種細部輻射工作類別，有 0 人從事二種細部輻射工作類別]

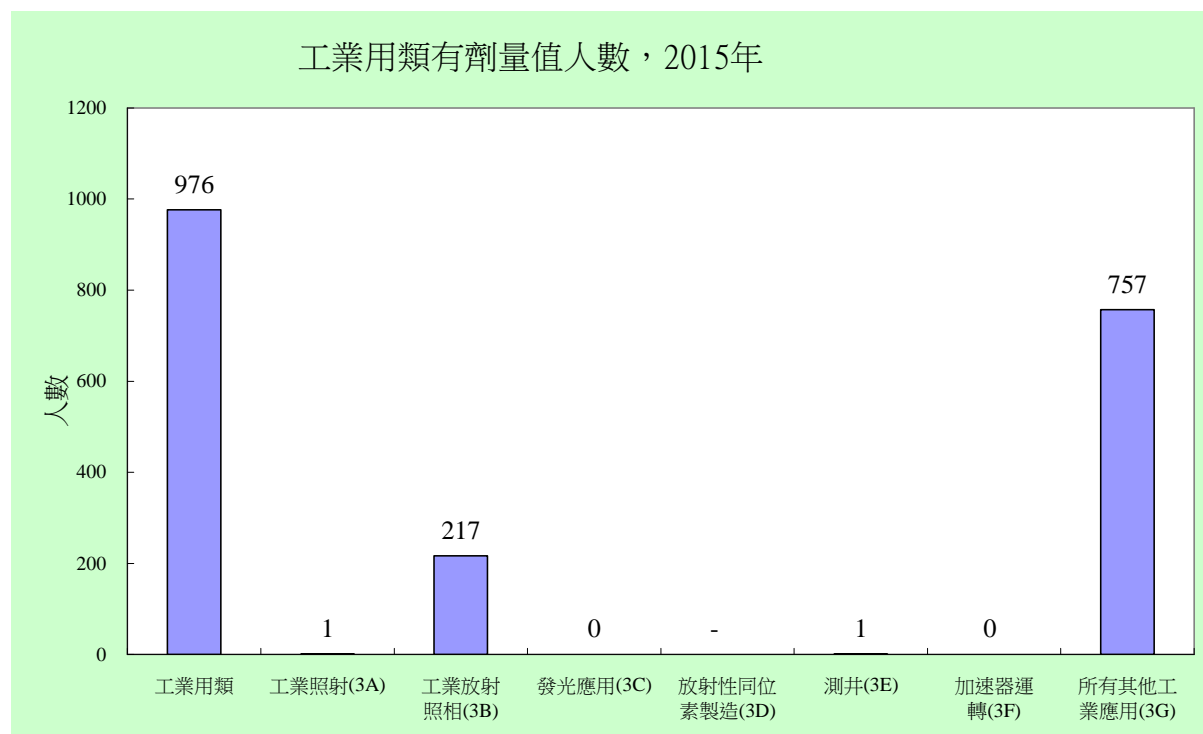


圖 35 2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人數

4.6.3 2015 年工業用類輻射工作人員總集體劑量

2015 年工業用類輻射工作人員總集體劑量為 722.55 人毫西弗，各細部工作類別—工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用之總集體劑量，分別為 0.90 人毫西弗、332.69 人毫西弗、0 人毫西弗、0 人毫西弗、0.06 人毫西弗、0 人毫西弗、388.90 人毫西弗，所佔比率分別為 0.12%、46.04%、0 %、0 %、0.01%、0 %、53.82%，如圖 36 所示。工業用類之總劑量主要來源為其他工業應用類，佔工業用類總劑量約 54%。

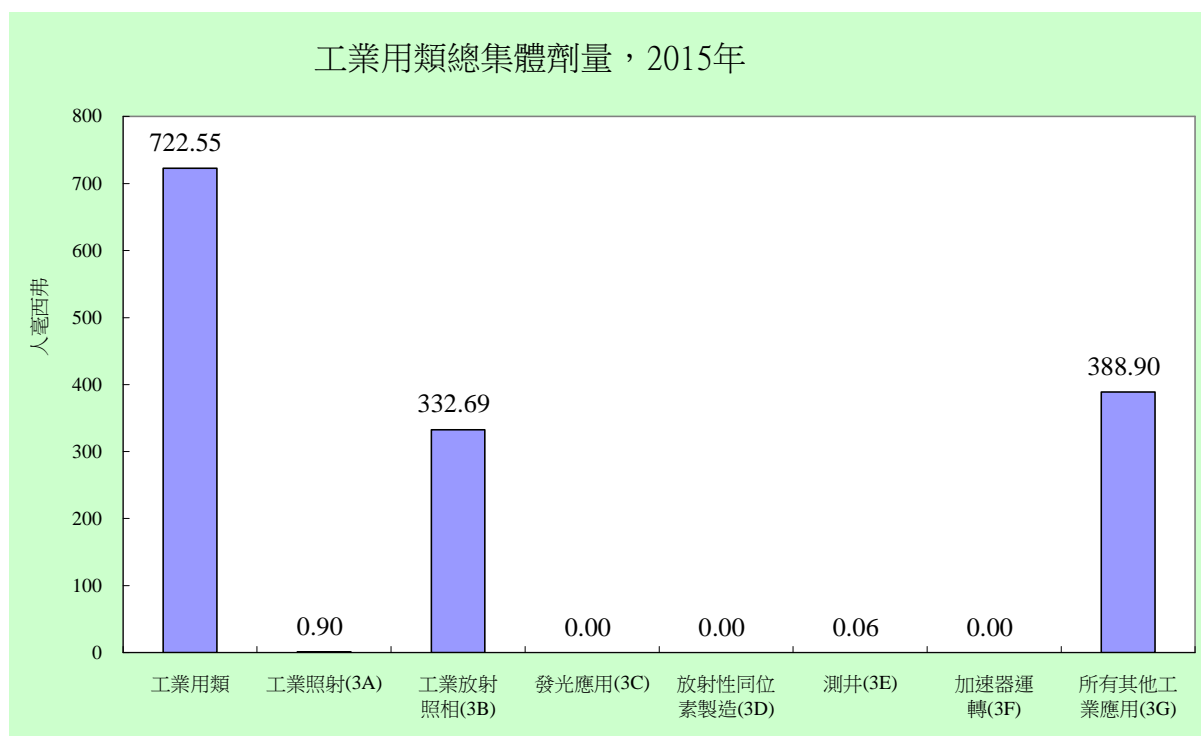


圖 36 2015 年工業用類輻射工作人員總集體劑量

4.6.4 2015 年工業用類輻射工作人員平均劑量值

2015 年工業用類輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 0.74 毫西弗，各細部工作類別—工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用之有劑量值人員之平均劑量，分別為 0.90 毫西弗、1.53 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗、0.06 毫西弗、0 毫西弗、0.51 毫西弗。工業用類總人數之平均劑量為 0.03 毫西弗，各細部工作類別—工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用之總人數平均劑量，分別為 0.01 毫西弗、0.36 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗、0.02 毫西弗，如圖 37 所示。其中工業放射照相類之平均劑量比其他 6 種細部工作類別高出甚多。

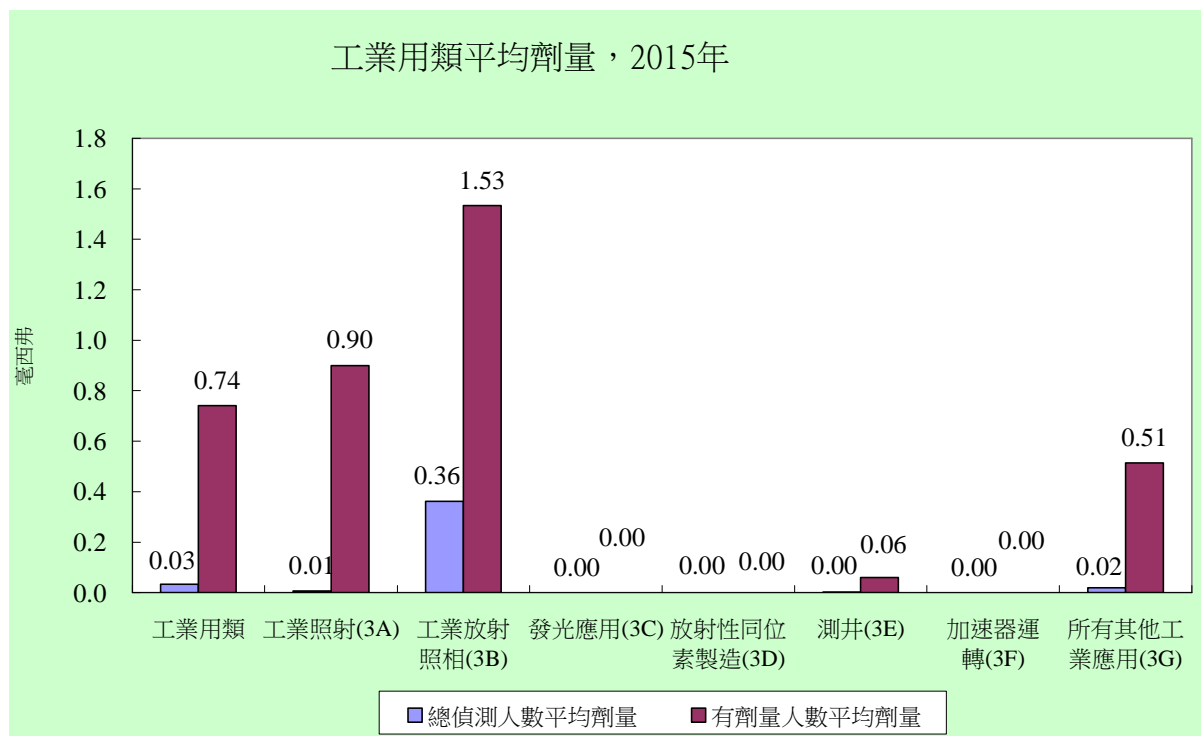


圖 37 2015 年工業用類輻射工作人員平均劑量值

4.6.5 2015 年工業用類輻射工作人員性別人數

2015 年工業用類輻射工作人員之男女人數為 14,782 及 7,213 人，比例為 62.21：32.79，各細部工作類別—工業照射、工業放射照相、發光應用、放射性同位素製造、測井、加速器運轉、所有其他工業應用之男女人數，分別為 108 及 20 人、807 及 111 人、6 及 0 人、0 及 2 人、32 及 8 人、10 及 2 人、13,827 及 7,076 人，比例分別為 84.38：15.63、87.91：12.09、100：0、0：100、80.00：20.00、83.33：16.67、66.15：33.85，如圖 38 所示。其中男女性別人數分別有 14,774、7,207 人僅從事一種細部輻射工作類別，分別有 8、6 人從事二種細部輻射工作類別。

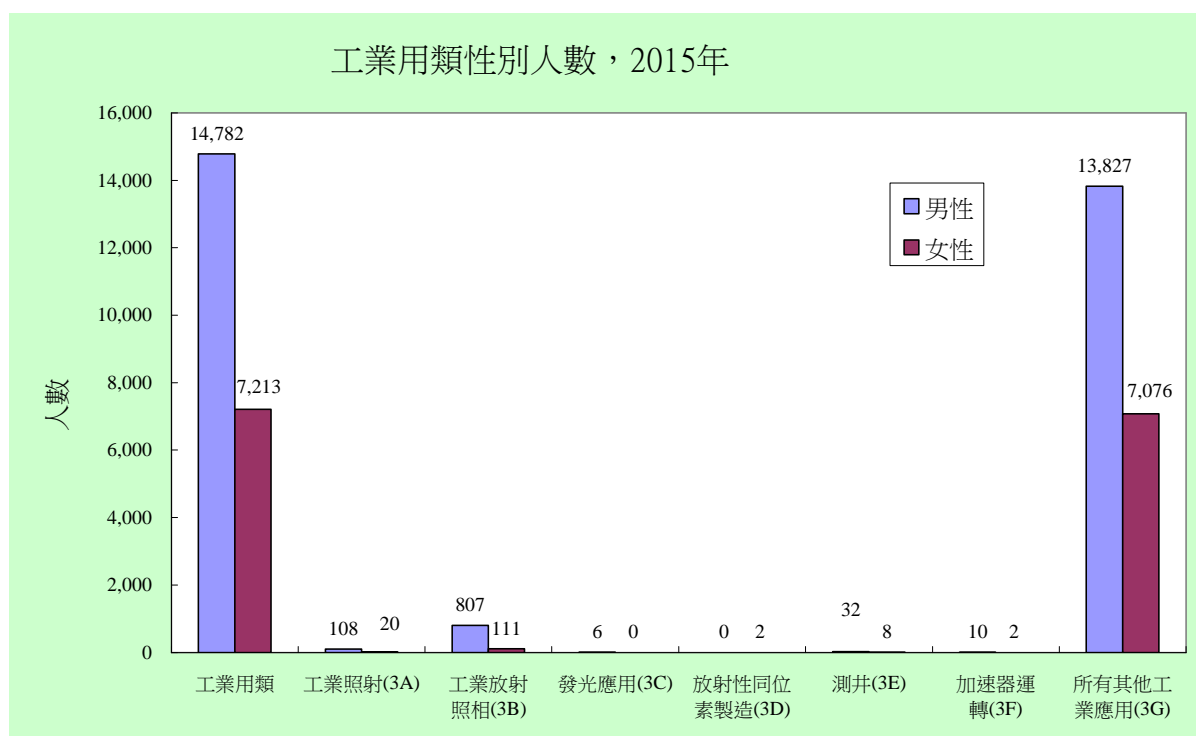


圖 38 2015 年工業用類輻射工作人員性別人數

4.6.6 2015 年工業用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 5 為 2015 年工業用類輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，全身劑量小於最低可測值者工業放射照相類約有 76.36 %，有劑量值人數約為 23.64 %，所有工業類平均約 95.56 % 小於最低可測值。工業用類之輻射工作人員之人數集中在所有其他工業應用類，分佈情況如圖 39、40 所示。

表 5 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年工業用類)

劑量區間(毫西弗)*	工業用類		工業照射(3A)		工業放射照相(3B)		發光應用(3C)		放射性同位素製造(3D)		測井(3E)		加速器運轉(3F)		所有其他工業應用(3G)		
	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	
各劑量區間之偵測劑量	小於最低可測值(LLD)	21,019	95.56	127	99.22	701	76.36	6	100.00	2	100.00	39	97.50	12	100.00	20,146	96.38
	劑量值≤1	714	3.25	1	0.78	116	12.64	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	596	2.85
	1 - 2.5	209	0.95	0	0.00	58	6.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	151	0.72
	2.5 - 5	33	0.15	0	0.00	29	3.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.02
	5 - 7.5	17	0.08	0	0.00	12	1.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.02
	7.5 - 10	2	0.01	0	0.00	1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00
	10 - 15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	15 - 20	1	0.00	0	0.00	1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數(註1)	21,995		128		918		6		2		40		12		20,903	
	有劑量值人數	976	4.44	1	0.78	217	23.64	0	0.00	0	0.00	1	2.50	0	0.00	757	3.62
	總集體劑量(人毫西弗)(註2)	722.55		0.90		332.69		0.00		0.00		0.06		0.00		388.90	
	平均劑量 (總偵測人數)	0.03		0.01		0.36		0.00		0.00		0.00		0.00		0.02	
	(有劑量值人數)	0.74		0.90		1.53		0.00		0.00		0.06		0.00		0.51	

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註1)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「工業用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(註2)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

工業用類各劑量區間人數，2015年

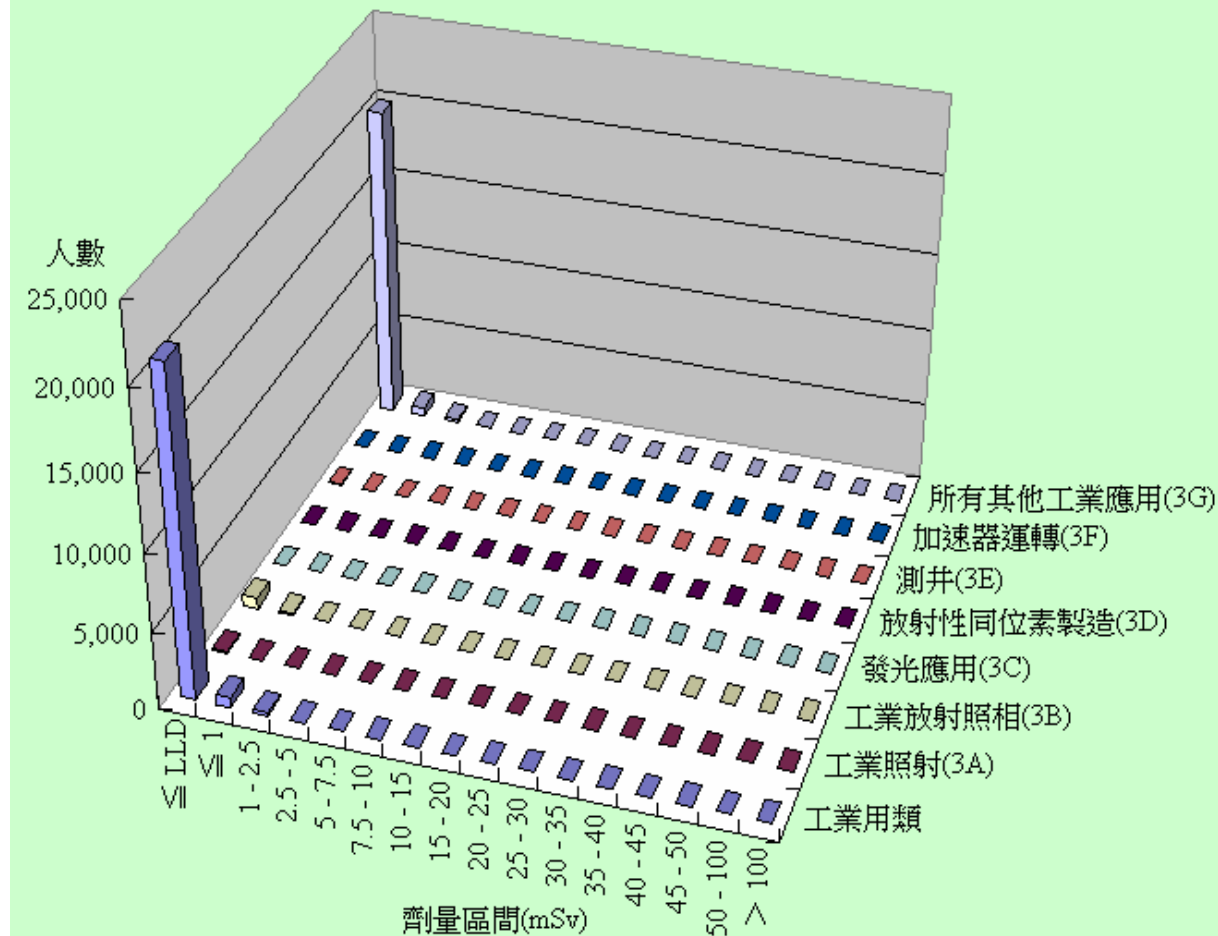


圖 39 2015 年工業用類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

工業用類各劑量區間人數相對百分率，2015年

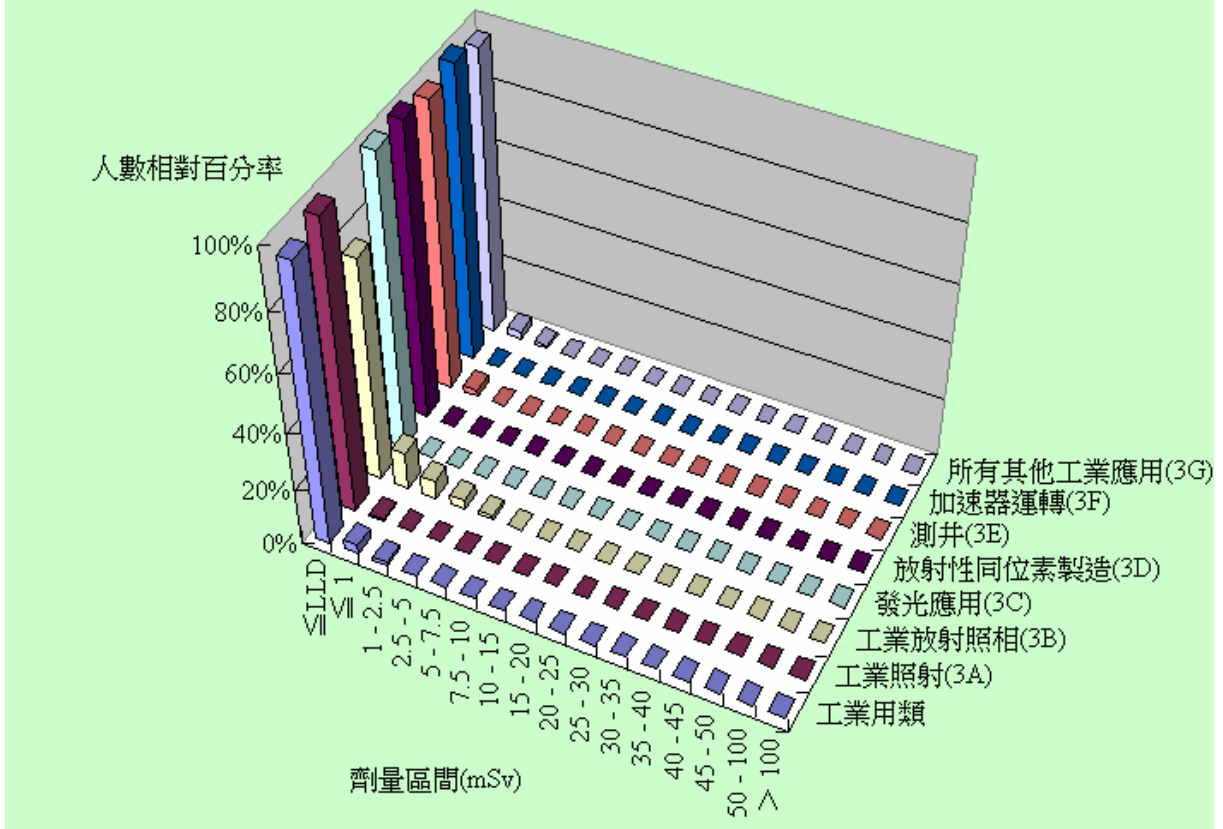


圖 40 2015 年工業用類輻射工作人員之偵測人數百分率

4.6.7 2015 年工業用類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年工業用類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗與 20 毫西弗之人數皆為 0 位。

4.7 2015 年天然射源類輻射工作人員

4.7.1 2015 年天然射源類輻射工作人員數量

2015 年天然射源類輻射工作人口為 37 人，為人數最少之工作類別，各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物與礦石處理之人數，分別為 0 人、33 人、4 人，所佔比率分別為 0 %、89.19%、9.76%，均僅從事一種輻射工作類別，圖 41 所示。

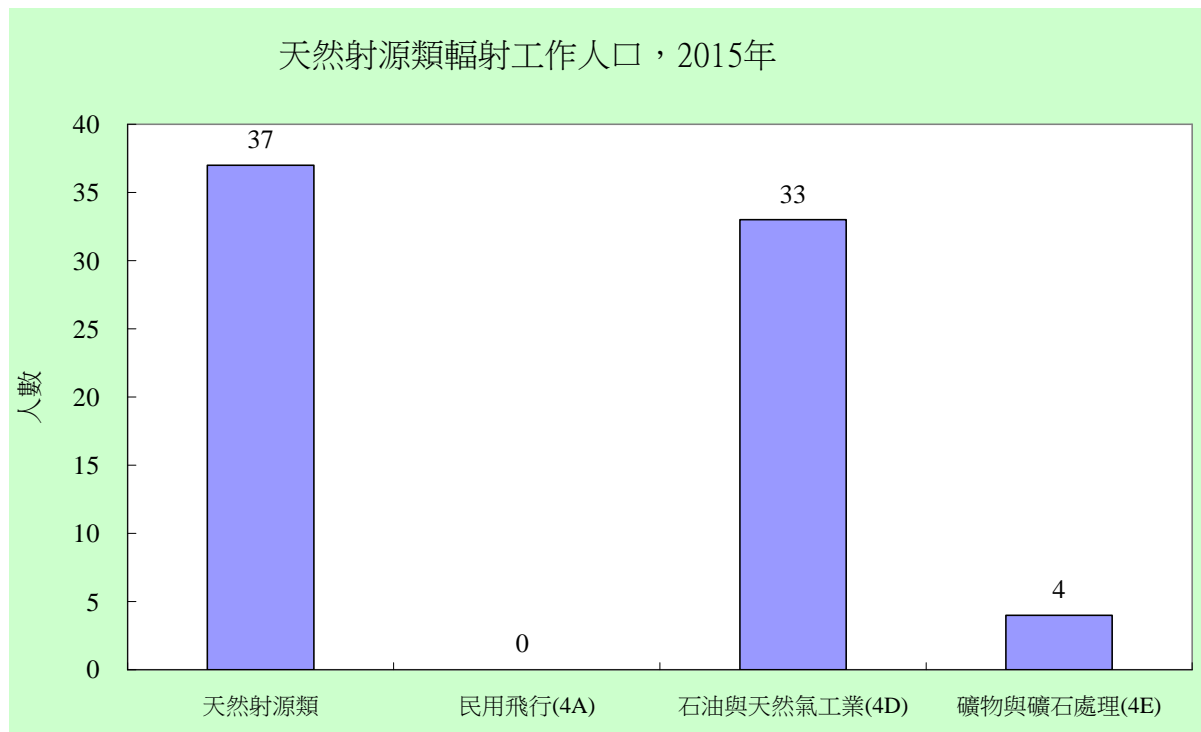


圖 41 2015 年天然射源類輻射工作人員數量

4.7.2 2015 年天然射源類輻射工作人員有劑量值人數

2015 年各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物與礦石處理之有劑量值人數，分別為 0 人、0 人、0 人，如圖 42 所示。

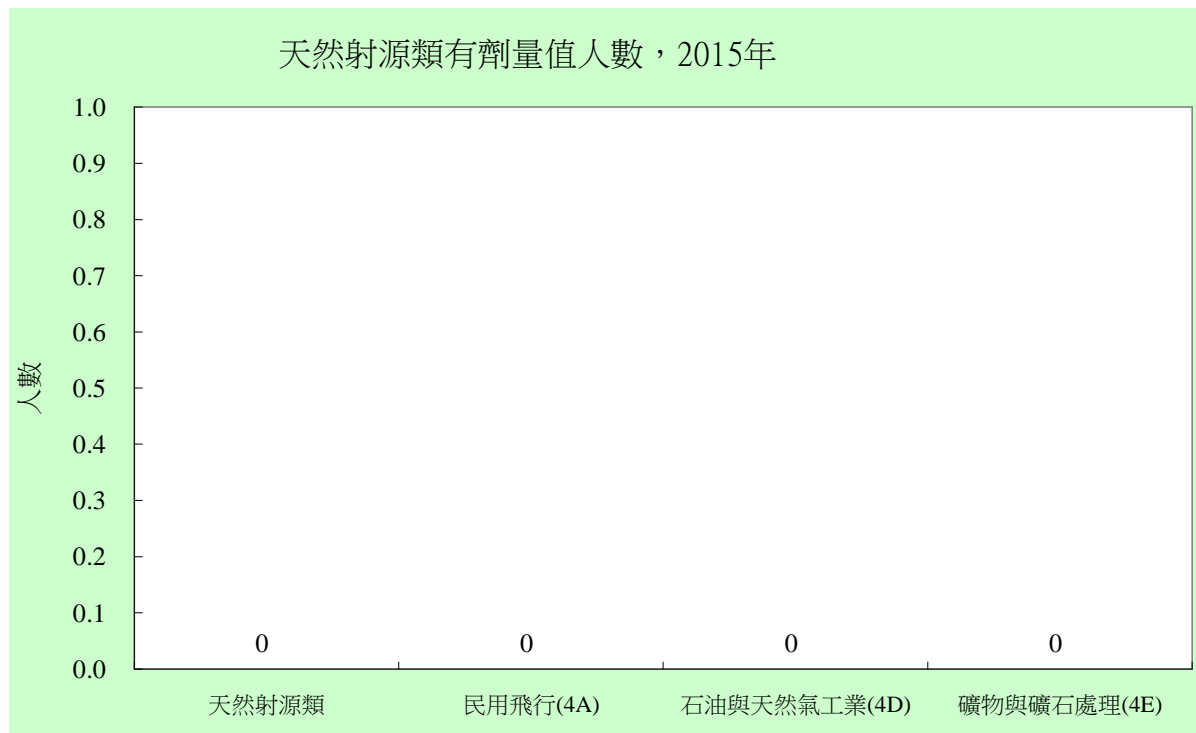


圖 42 2015 年天然射源類輻射工作人員有劑量值人數

4.7.3 2015 年天然輻射類輻射工作人員總集體劑量

2015 年天然輻射類輻射工作人員總集體劑量為 0 人毫西弗，各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物及礦石處理之總集體劑量分別為 0 人毫西弗、0 人毫西弗、0 人毫西弗，如圖 43 所示。

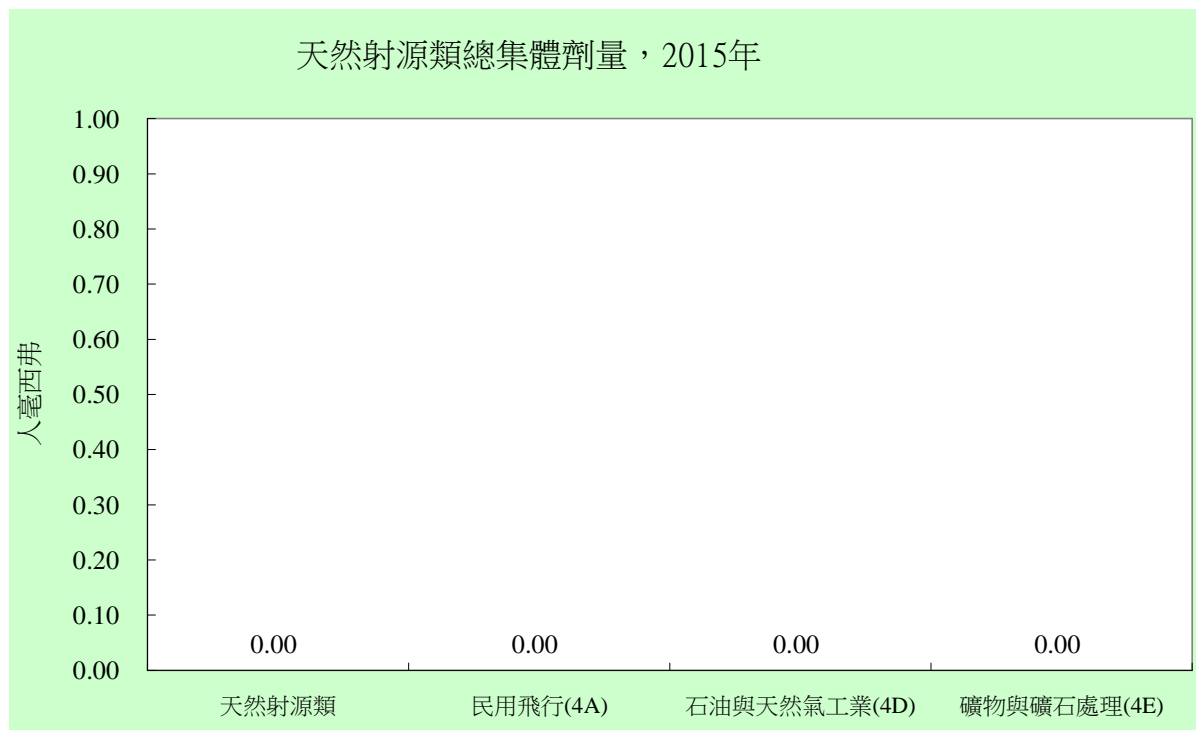


圖 43 2015 年天然射源類輻射工作人員總集體劑量

4.7.4 2015 年天然輻射類輻射工作人員平均劑量值

2015 年天然射源類輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 0 毫西弗，各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物及礦石處理之平均劑量，分別為 0 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗；天然射源類輻射工作人員總人數之平均劑量為 0 毫西弗，各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物及礦石處理之平均劑量為 0 毫西弗、0 毫西弗、0 毫西弗，如圖 44 所示。

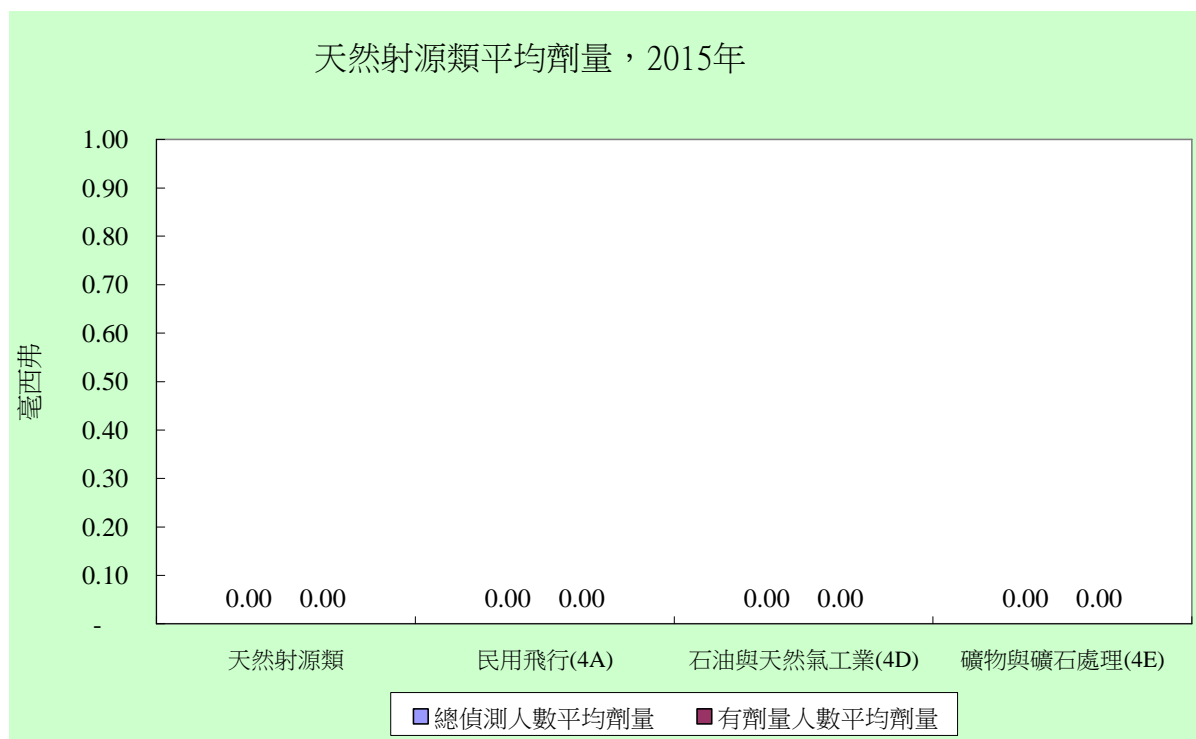


圖 44 2015 年天然射源類輻射工作人員平均劑量值

4.7.5 2015 年天然輻射類輻射工作人員性別人數

2015 年天然輻射類輻射工作人員之男女性別人數為 34 及 3 人，所佔比例為 91.89：8.11，各細部工作類別—民用飛行、石油與天然氣工業、礦物及礦石處理之男女性別人數，分別為 0 人及 0 人、30 人及 3 人、4 人及 0 人，所佔比例各為 0：0、90.91：9.09、100：0，如圖 45 所示。

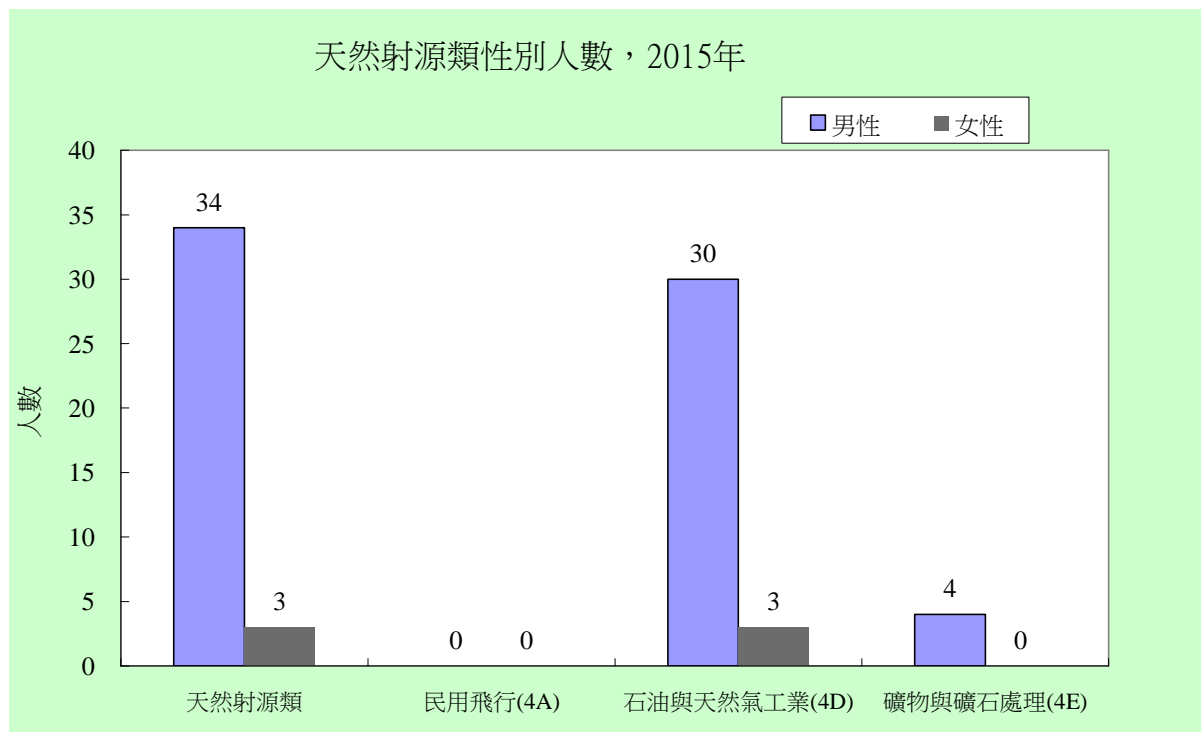


圖 45 2015 年天然射源類輻射工作人員性別人數

4.7.6 2015 年天然射源類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 6 為 2015 年天然射源類輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，此類人員無人高於最低可測值，分佈情況如圖 46、47 所示。

表 6 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年天然射源類)

各劑量區間之偵測人數及劑量	劑量區間(毫西弗)*	天然射源類		民用飛行(4A)		石油與天然氣工業(4D)		礦物與礦石處理(4E)	
		人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%
	小於最低可測值(LLD)	37	100.00	0	0.00	33	0.00	4	100.00
	劑量值 ≤ 1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	1 - 2.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	2.5 - 5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	5 - 7.5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	7.5 - 10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	10 - 15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	15 - 20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數	37	-			33		4	100.00
	有劑量值人數	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總集體劑量(人毫西弗)(註)	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
平均劑量 (毫西弗)	(總偵測人數)	0		0		0		0	
	(有劑量值人數)	0		0		0		0	

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

天然射源類各劑量區間人數，2015年

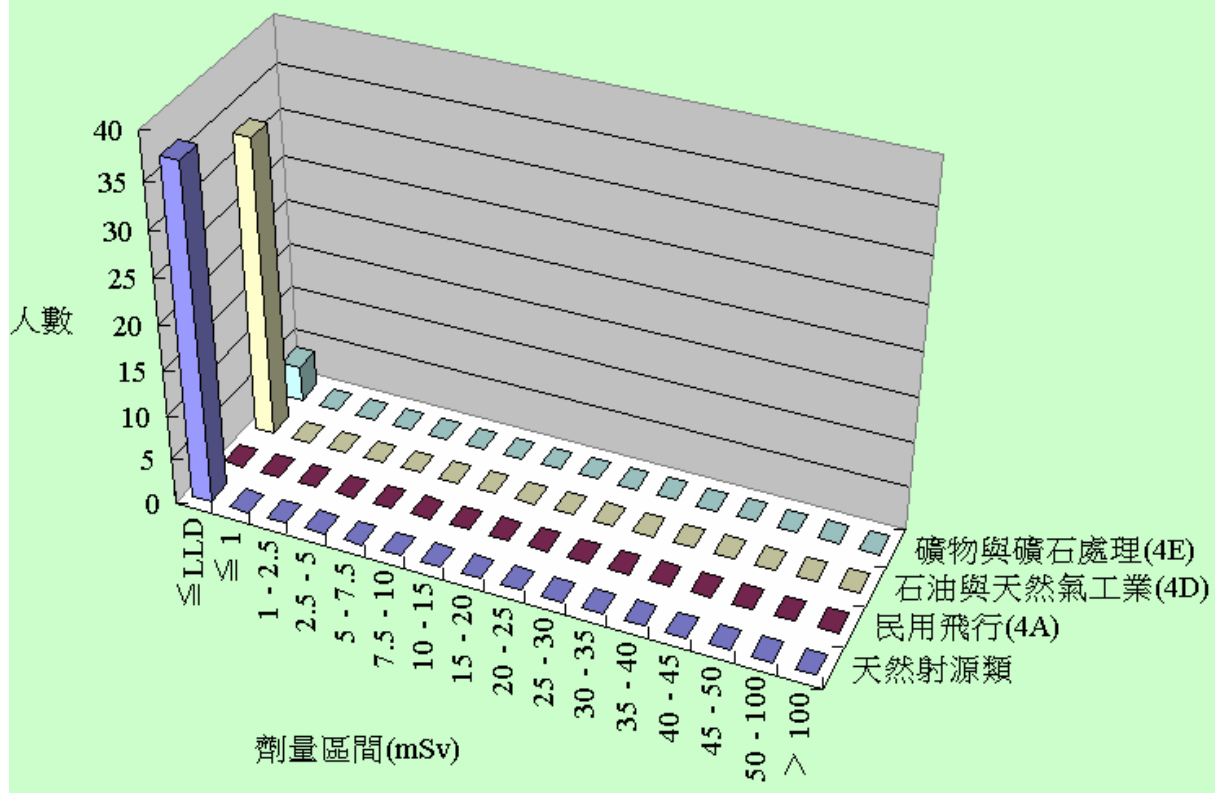


圖 46 2015 年天然射源類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

天然射源類各劑量區間人數相對百分率，2015年

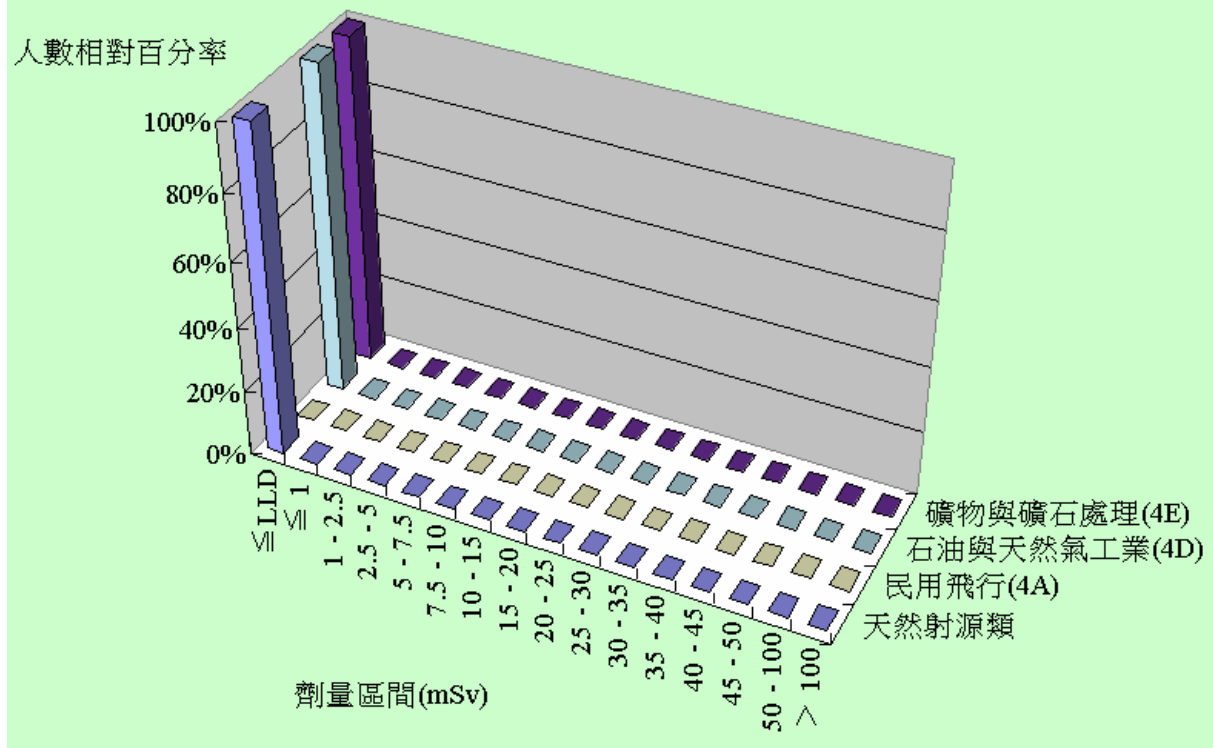


圖 47 2015 年天然射源類輻射工作人員之偵測人數百分率

4.7.7 2015 年天然射源類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年天然射源類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗與 20 毫西弗之人數皆為 0 位。

4.8 2015 年其他類輻射工作人員

4.8.1 2015 年其他類輻射工作人員數量

2015 年其他類輻射工作人口為 6,659 人，各細部工作類別區分為教育機構、獸醫、其他，人數分別為 2,286 人、78 人、4,338 人，所佔比率分別為 34.11%、1.16%、64.73%，如圖 48 所示。其中有 6,616 人僅從事一種細部輻射工作類別，有 43 人從事二種細部輻射工作類別。

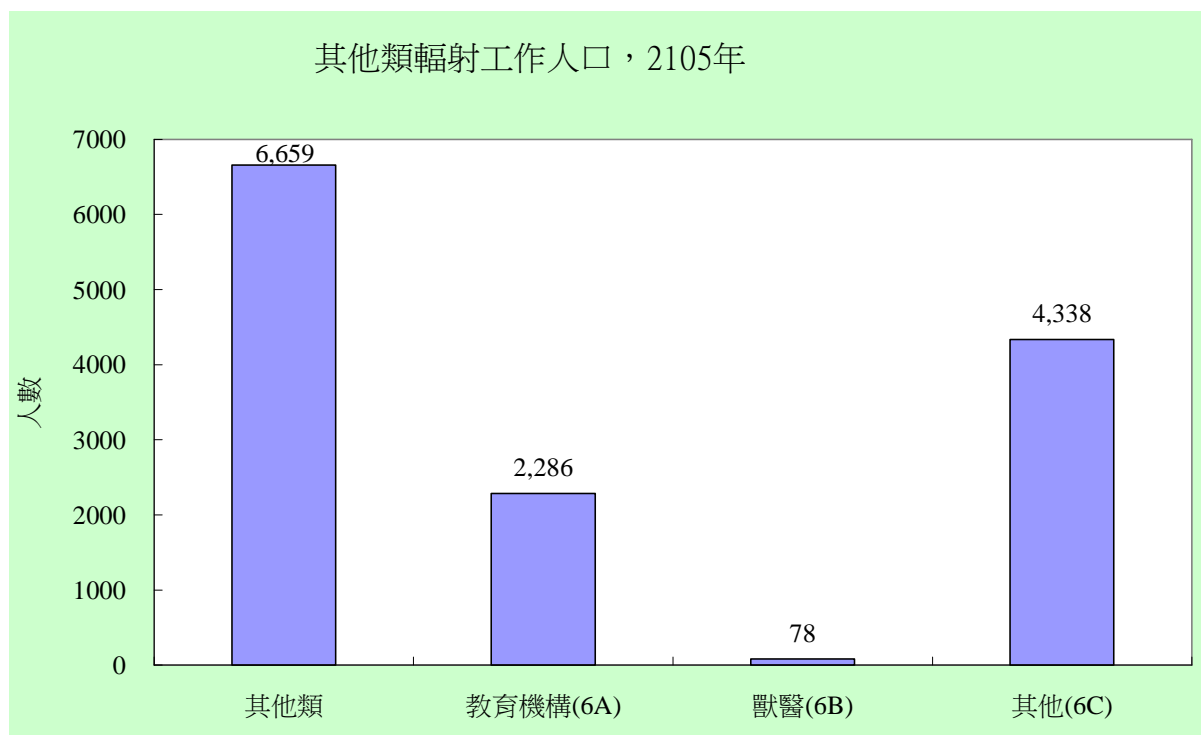


圖 48 2015 年其他類輻射工作人員數量

4.8.2 2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人數

2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人數為 1,433 人，佔當年度全國有劑量值總人數比例為 18.88 %，各細部工作類別—教育機構、獸醫、其他之有劑量值人數，分別為 157 人、5 人、1,271 人，所佔比率分別為 10.96%、0.35%、88.70%，如圖 49 所示。均僅從事一種細部輻射工作類別。[其中有 1,433 人從事一種細部輻射工作類別，無人從事二種細部輻射工作類別。]

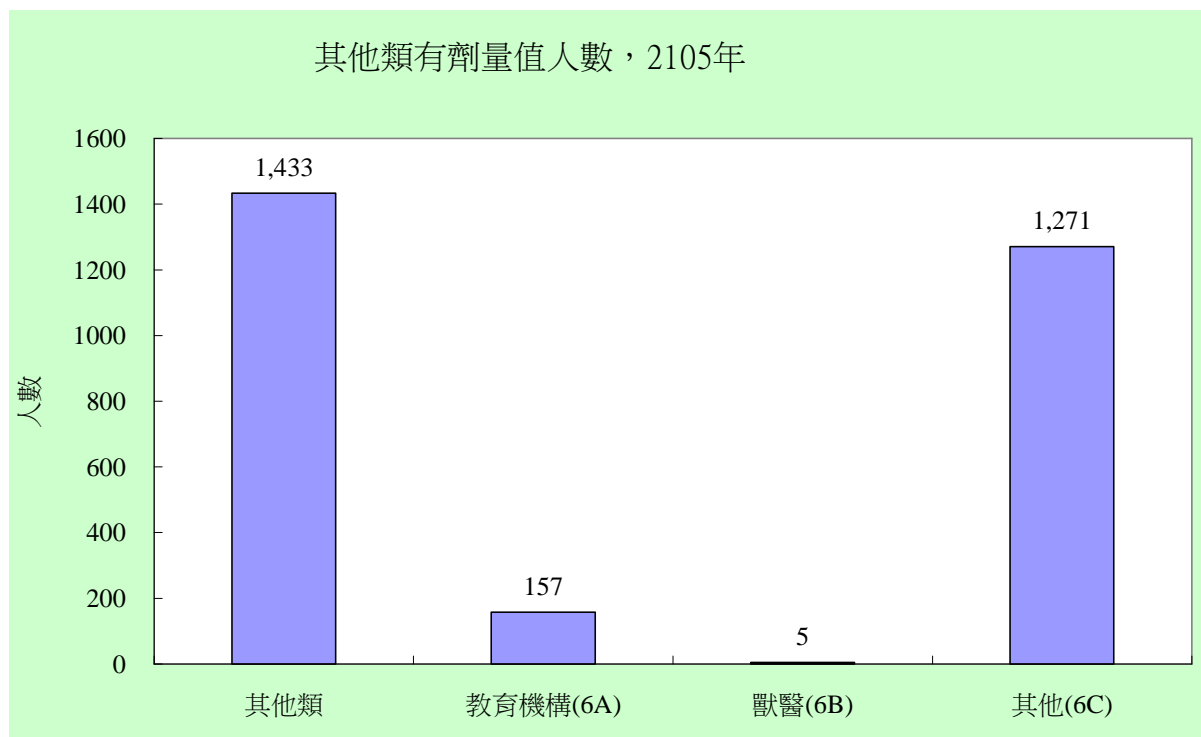


圖 49 2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人數

4.8.3 2015 年其他類輻射工作人員總集體劑量

2015 年其他類輻射工作人員總集體劑量為 245.98 人毫西弗，各細部工作類別—教育機構、獸醫、其他之總集體劑量，分別為 30.03 人毫西弗、0.77 人毫西弗、215.18 人毫西弗，所佔比率分別為 12.21%、0.31%、87.48%，如圖 58 所示。其中集體劑量主要來源是其他細部工作分類上。

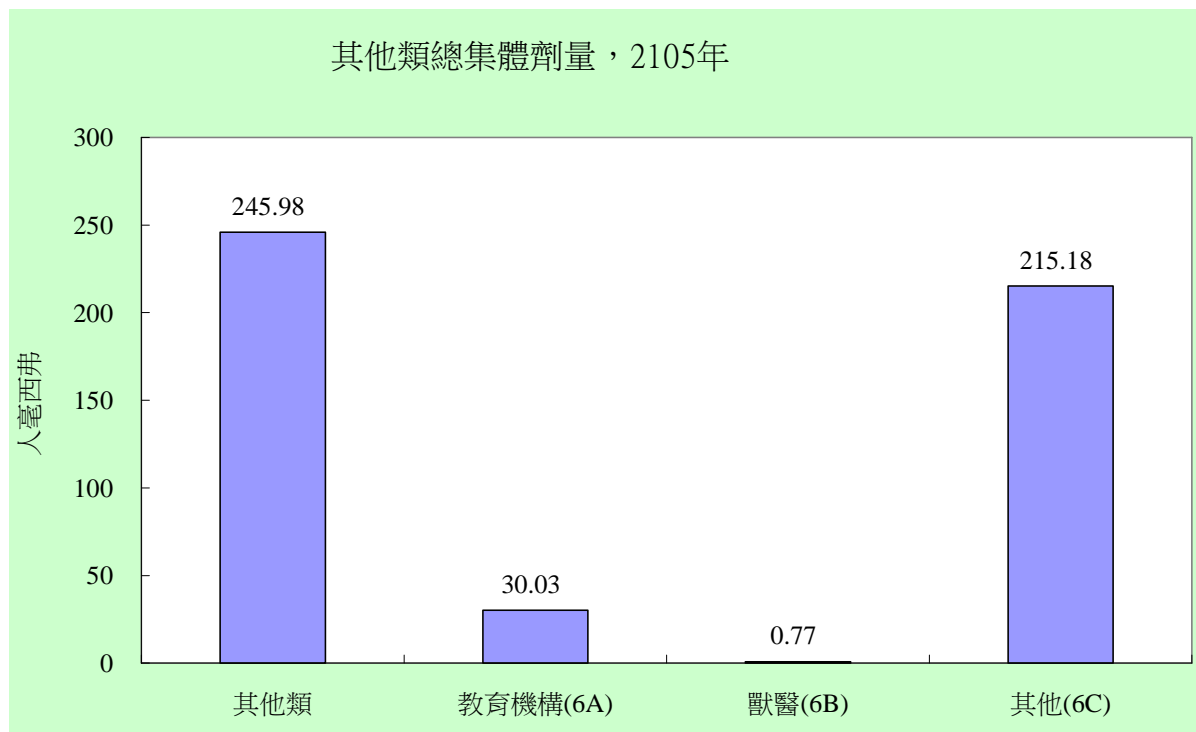


圖 50 2015 年其他類輻射工作人員總集體劑量

4.8.4 2015 年其他類輻射工作人員平均劑量值

2015 年其他類輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 0.17 毫西弗，各細部工作類別—教育機構、獸醫、其他之有劑量值人員平均劑量，分別為 0.19 毫西弗、0.15 毫西弗、0.17 毫西弗。其他類總人數之平均劑量為 0.04 毫西弗，各細部工作類別—教育機構、獸醫、其他之總人數平均劑量，分別為 0.01 毫西弗、0.01 毫西弗、0.05 毫西弗，如圖 51 所示。

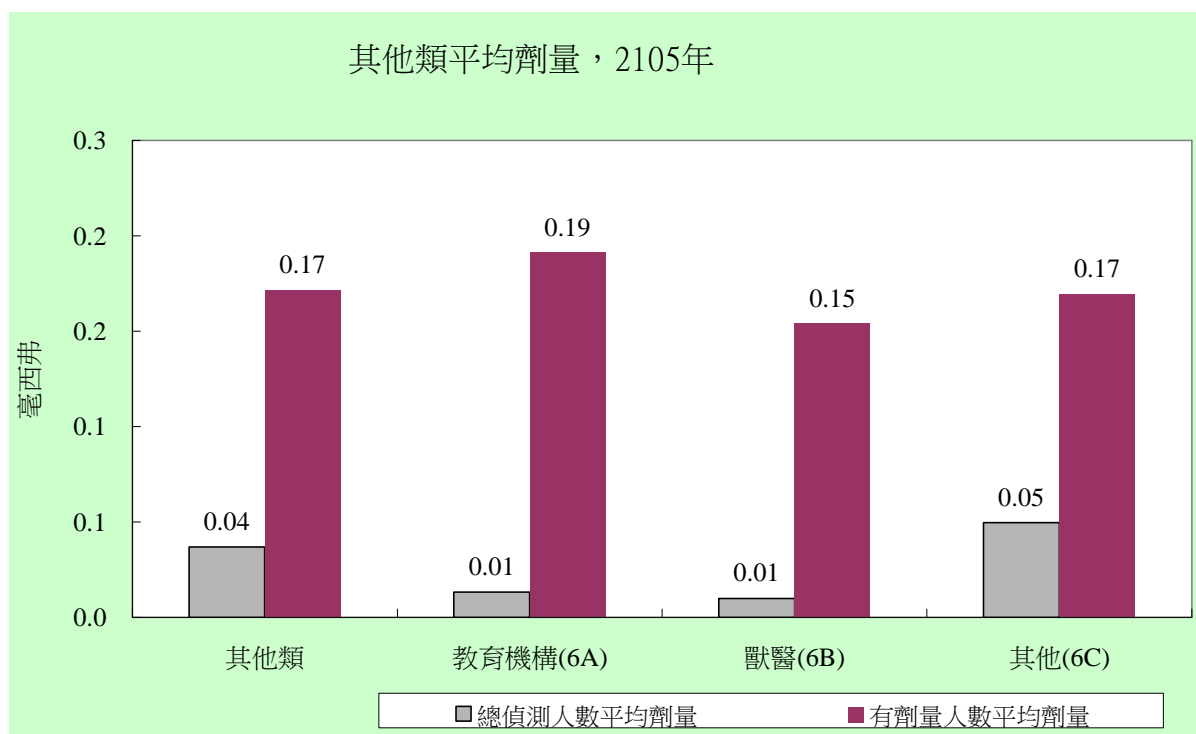


圖 51 2015 年其他類輻射工作人員平均劑量值

4.8.5 2015 年其他類輻射工作人員性別人數

2015 年其他類輻射工作人員之男女性別人數為 4,705 及 1,954 人，比例為 70.66 : 29.34，各工作類別—教育機構、獸醫、其他之男女性別人數，分別為 1,422 及 864 人、53 及 25 人、3,261 及 1,077 人，所佔比率各為 62.20 : 37.80、67.95 : 32.05、75.17 : 24.83，如圖 52 所示。其中男女性別人數各有 4,674、1,942 人僅從事一種細部輻射工作類別，分別有 31、12 人從事二種細部輻射工作類別。

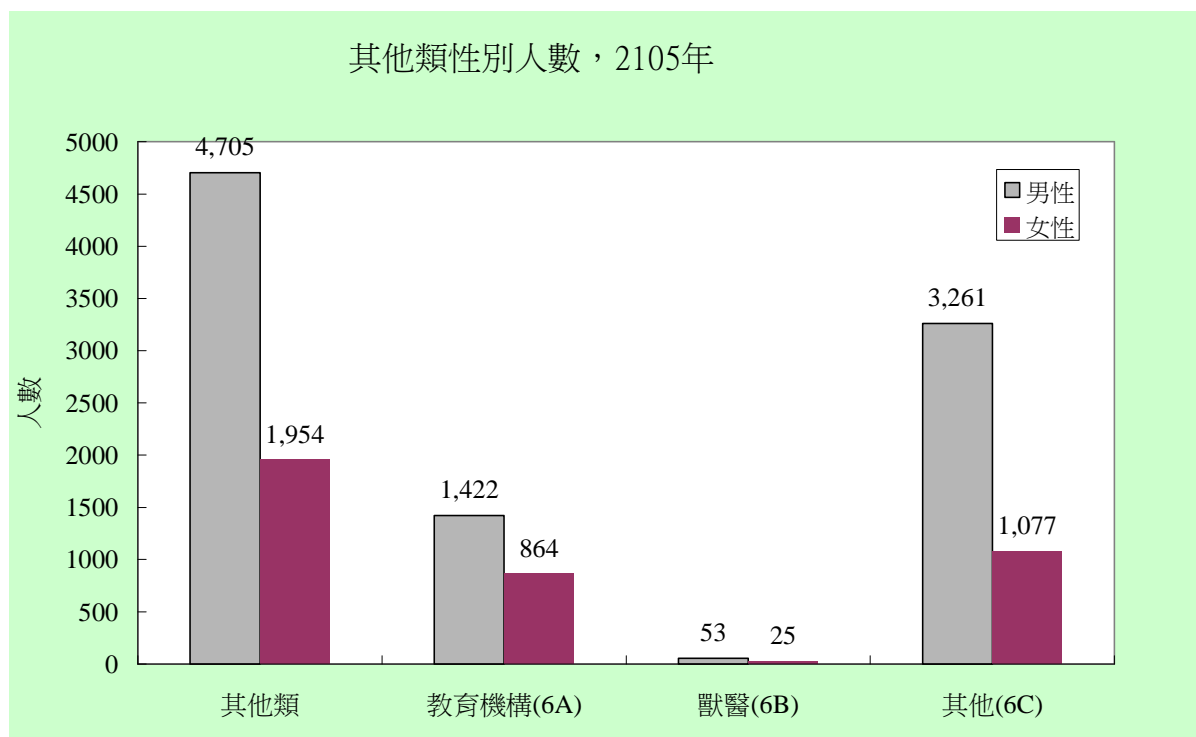


圖 52 2015 年其他類輻射工作人員性別人數

4.8.6 2015 年其他類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

表 7 為 2015 年其他類輻射工作人員 16 種劑量區間偵測人數分佈情形，劑量值小於最低可測值平均約 78.48 %。其他類之輻射工作人員之人數集中在其他細部工作類別上，分佈情況分佈情況如圖 53、54 所示。

表 7 各劑量區間之偵測人數與平均劑量(2015 年其他類)

各 劑 量 區 間 之 偵 測 劑 量	劑量區間(毫西弗)*	其他類		教育機構(6A)		獸醫(6B)		其他(6C)	
		人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%
	小於最低可測值(LLD)	5,226	78.48	2,129	93.13	73	93.59	3,067	70.70
	劑量值 ≤ 1	1,403	21.07	156	6.82	5	6.41	1,242	28.63
	1 - 2.5	17	0.26	0	0.00	0	0.00	17	0.39
	2.5 - 5	7	0.11	0	0.00	0	0.00	7	0.16
	5 - 7.5	3	0.05	0	0.00	0	0.00	3	0.07
	7.5 - 10	3	0.05	1	0.04	0	0.00	2	0.05
	10 - 15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	15 - 20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	20 - 25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	25 - 30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	30 - 35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	35 - 40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	40 - 45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	45 - 50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	50 - 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	> 100	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	總偵測人數(註1)	6,659		2,286		78		4,338	
	有劑量值人數	1,433	21.52	157	6.87	5	6.41	1,271	29.30
	總集體劑量(人毫西弗)(註2)	245.98		30.03		0.77		215.18	
	平均劑量 (毫西弗)	(總偵測人數)	0.04		0.01		0.01		0.05
		(有劑量值人數)	0.17		0.19		0.15		0.17

*「劑量區間」定義：大於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『1 - 2.5』表示劑量值大於1毫西弗，小於等於2.5毫西弗。

(註1)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「工業用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(註2)劑量值已包含部分使用中子佩章之劑量。

其他類各劑量區間人數，2105年

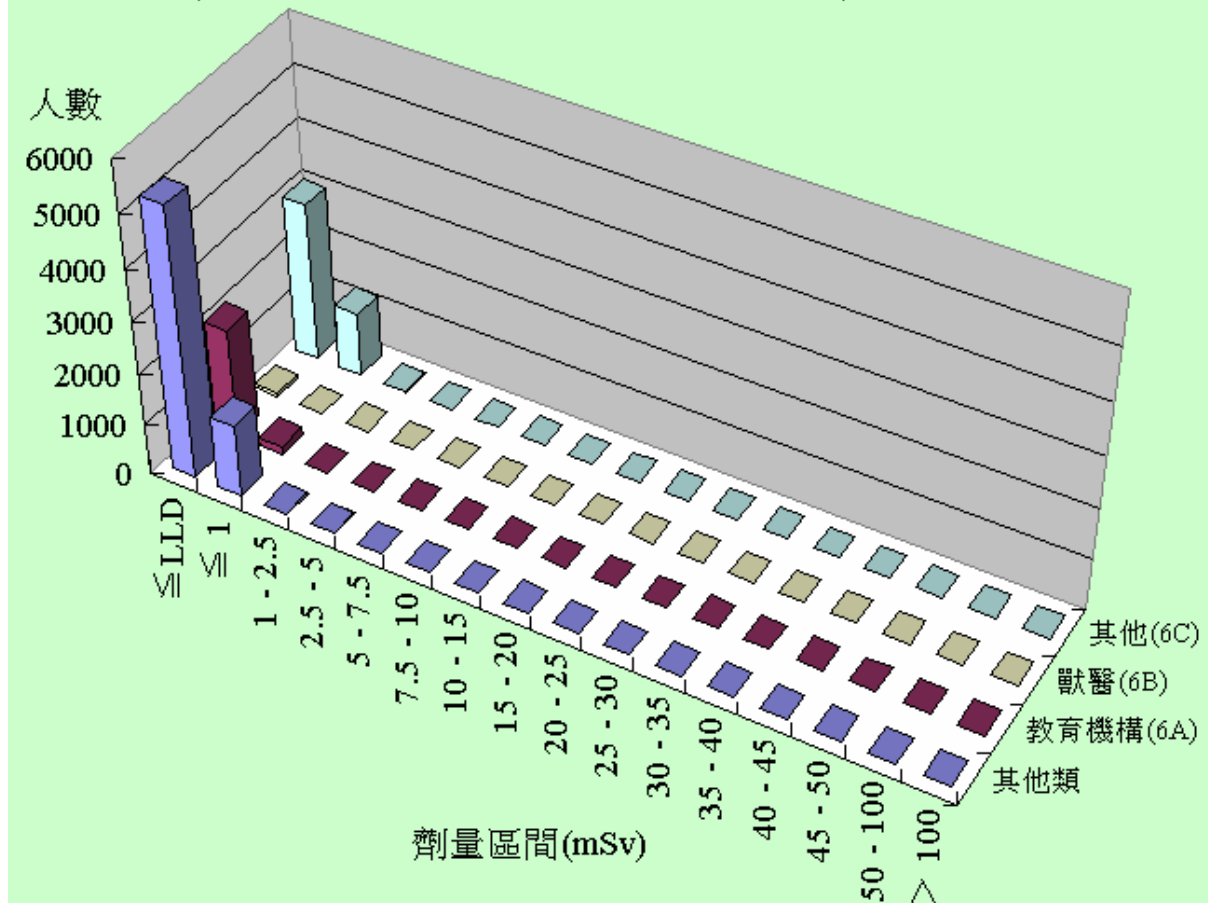


圖 53 2015 年其他類輻射工作人員各劑量區間之偵測人數

其他類各劑量區間人數相對百分率，2105年

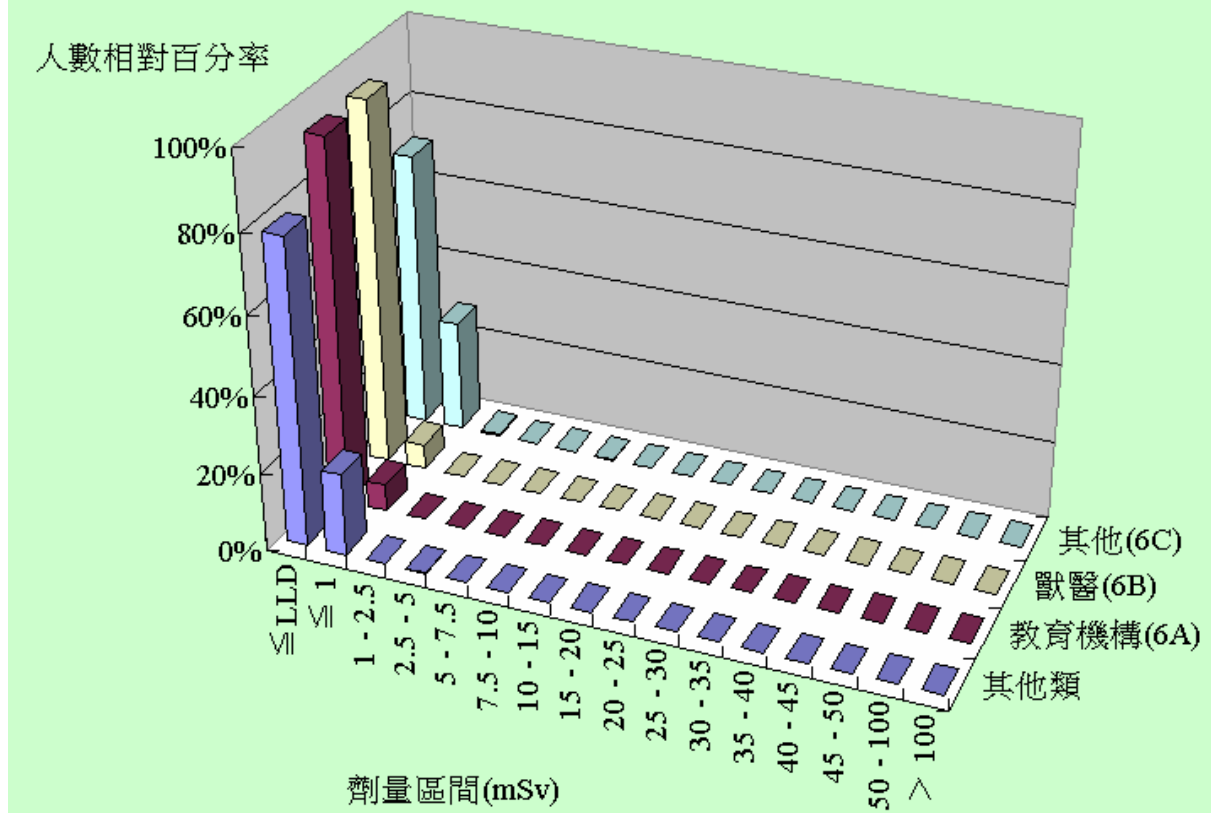


圖 54 2015 年其他類輻射工作人員之偵測人數百分率

4.8.8 2015 年其他類輻射工作人員大於 50 與 20 毫西弗人數

2015 年其他類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗與 20 毫西弗之
人數皆為 0 位。

5. 結 論

2015 年全國輻射工作人數為 52,012 人，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，人數分別為 6,384 人、17,199 人、21,995 人、37 人、6,659 人，所佔比率分別為 12.21 %、32.90%、42.08%、0.07%、2.86%。其中有 51,750 人僅從事單一種主項輻射工作類別，有 262 人從事二種主項輻射工作類別。全國輻射工作人員有劑量值人數 7,589 人，約佔總人數的 14.59%，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，有劑量值人數分別為 3,692 人、1,499 人、976 人、0 人、1,433 人，與有劑量值總人數相比，所佔比率分別為 48.58%、19.72%、12.84%、0 %、18.86%，核燃料循環類佔比例最高，約佔一半。有劑量值人數當中有 7,578 人僅從事單一種主項輻射工作類別，有 11 人從事二種主項輻射工作類別。全國輻射工作人員總集體劑量為 8589.33 人毫西弗，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，總集體劑量分別為 6700.41 人毫西弗、920.39 人毫西弗、722.55 人毫西弗、0 人毫西弗、245.98 人毫西弗，所佔比率分別為 78.01%、10.72%、8.41%、0 %、2.86%，核燃料循環類劑量佔最多。全國輻射工作人員有劑量值人員之平均劑量為 1.13 毫西弗，各工作類別區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類，有劑量值人員之平均劑量分別為 1.81 毫西弗、0.61 毫西弗、0.74 毫西弗、0 毫西弗、0.17 毫西弗。全國輻射工作人員總人數之平均劑量為 0.17 毫西弗，各工作類別總人數平均劑量分別為 1.05 毫西弗、0.05 毫西弗、0.03 毫西弗、0 毫西弗、0.04 毫西弗。有劑量值人員與總人數之平均劑量最高者皆為核燃料循環類。全國輻射工作人員之男女性別人數為為 34,190 及 17,822 人，比例為 65.73：34.27，各工作類別

區分為核燃料循環類、醫用類、工業用類、天然射源類、其他類別，男女性別人數分別 6,023 與 361 人、8,833 與 8,366 人、14,782 與 7,213 人、34 與 3 人，以及 4,705 與 1,954 人，其中男女性別人數各有 34,003、17,747 人僅從事單一種主項輻射工作類別，各有 187 人、75 人從事二種主項輻射工作類別。全國類輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗之人數為 0 人，大於 20 毫西弗之人數為 0 人。

全國輻射工作人數逐年有增加之趨勢，近 16 年來成長率平均為 4.07%，2015 年較 2014 年增加 1,575 人，成長率為 3.12%，主要增加人數來自醫用類與工業用類輻射工作人員，成長率分別為 5.70% 與 5.14%。全國每年人員人員劑量計使用數量逐年增加，近 16 年來成長率平均為 4.07%，在 2015 年有 499,244 枚，比 2014 年 482,398 枚增加 16,846 枚，成長率為 3.49%。有劑量值人數維持穩定微幅增加，近 16 年來成長率平均為 2.43%。全國每年總集體劑量值歷年(2000 年~2015 年)平均約 9.81 人西弗，主要的劑量值來源為核燃料循環類及工業用類輻射工作人員，這兩類工作人員歷年(2000 年~2015 年)集體劑量平均約分別佔 79.45%、12.09%，惟近年醫用類總集體劑量值有升高趨勢，其歷年集體劑量平均約佔 6.12%，但 2015 年佔 10.72%。全國有劑量值人員之平均劑量歷年(2000 年~2015 年)平均值為 1.72 毫西弗，總偵測人數之平均劑量歷年平均值為 0.26 毫西弗，呈逐年下降之趨勢，尤其有劑量值人員之平均劑量，從最高值 2001 年 2.66 毫西弗降至 2015 年 1.13 毫西弗。總偵測人數之平均劑量從最高值 2000 年 0.49 毫西弗降至 2015 年 0.17 毫西弗。全國輻射工作人員之男女性別人數歷年(2000 年~2015 年)來平均比例為 67.30：32.70。從歷年趨勢來看女性工作人員有逐年增加的趨勢，男女比例從 2000 年 70.01：29.99 轉變為 2015 年 65.73：34.27。全國輻射工作人員個人年劑量大於 50 毫西弗之人數，在 2000 年各有 2 位，在 2001

及 2002 年各有 1 位，其餘年份皆為 0 位。全國輻射工作人員個人年劑量大於 20 毫西弗之人數，由 2000 年的 101 位降至 2015 年的 0 位。

附錄一 工作類別分類統計表

統計分類是依照 UNSCEAR 輻射工作人員分類代碼予以編號分別歸類，有*標記者為 2015 年有從事之工作類別。

代 碼	分 類	
1 核燃料循環		
1E	反應器運轉	*
1G	核燃料循環研究(核廢料管理)	*
2 醫用		
2A	放射診斷	*
2B	放射牙科	*
2C	核子醫學	*
2D	放射治療	*
2E	所有其他應用	*
3 工業用		
3A	工業照射	*
3B	工業放射照相	*
3C	發光應用	*
3D	放射性同位素製造	*
3E	測井	*
3F	加速器運轉	*
3G	所有其他工業應用	*
4 天然射源		
4A	民用飛行	
4B	採煤業	
4C	其他採礦業	
4D	石油與天然氣工業	*
4E	礦物與礦石處理	*
6 其他		
6A	教育機構	*
6B	獸醫	*
6C	其他	*
6D	嚴重效應之意外	

附錄二 各年齡區間與性別之人數

本附錄列出 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員之年齡區間與性別之人數分佈統計表，主要的人數分佈在 25 至 49 歲之間，醫用類及工業用類則分布落在 25 至 49 歲之間，核燃料循環類分布高峰落在 30 至 64 歲之間，其年齡分布偏高，其他類分布高峰落在 20 至 39 歲之間，其年齡分布偏低。

(1) 2015 年全國及各工作類別輻射工作人員

年齡區間(歲)*	全國		核燃料循環類		醫用類		工業用類		天然射源類		其他類		
	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	
各年齡區間人數	18 - 19	178	0.34%	57	0.89%	50	0.29%	49	0.22%	0	0.00%	22	0.33%
	20 - 24	3,340	6.42%	237	3.71%	899	5.23%	805	3.66%	2	5.41%	1448	21.75%
	25 - 29	7,367	14.16%	512	8.02%	2,365	13.75%	3,433	15.61%	3	8.11%	1102	16.55%
	30 - 34	10,634	20.45%	844	13.22%	3,584	20.84%	5,254	23.89%	10	27.03%	981	14.73%
	35 - 39	10,246	19.70%	780	12.22%	3,247	18.88%	5,444	24.75%	6	16.22%	802	12.04%
	40 - 44	6,356	12.22%	549	8.60%	2,245	13.05%	3,058	13.90%	2	5.41%	517	7.76%
	45 - 49	4,723	9.08%	562	8.80%	1,875	10.90%	1,840	8.37%	0	0.00%	472	7.09%
	50 - 54	3,641	7.00%	630	9.87%	1,409	8.19%	1,155	5.25%	2	5.41%	464	6.97%
	55 - 59	2,807	5.40%	997	15.62%	763	4.44%	624	2.84%	7	18.92%	435	6.53%
	60 - 64	2,116	4.07%	1,030	16.13%	474	2.76%	294	1.34%	5	13.51%	324	4.87%
	65 - 69	470	0.90%	177	2.77%	176	1.02%	34	0.15%	0	0.00%	84	1.26%
	其他	134	0.26%	9	0.14%	112	0.65%	5	0.02%	0	0.00%	8	0.12%
總偵測人數(註)		52,012		6,384		17,199		21,995		37		6,659	
性別人數	男	34,190	65.73%	6,023	94.35%	8,833	51.36%	14,782	67.21%	34	91.89%	4,705	70.66%
	女	17,822	34.27%	361	5.65%	8,366	48.64%	7,213	32.79%	3	8.11%	1,954	29.34%

*「年齡區間」定義：大於等於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：「18 - 19」表示年齡大於等於18歲，小於等於19歲。

(註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「全國」之人數會小於各類工作類別的合計人數。

(2) 2015 年核燃料循環類輻射工作人員

年齡區間(歲)*	核燃料循環類		反應器運轉(1B)		核燃料循環研究(1G)		
	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	
各年齡區間人數	18 - 19	57	0.89%	57	0.91%	0	0.00%
	20 - 24	237	3.71%	236	3.77%	1	0.68%
	25 - 29	512	8.02%	505	8.07%	8	5.44%
	30 - 34	844	13.22%	831	13.28%	15	10.20%
	35 - 39	780	12.22%	773	12.35%	9	6.12%
	40 - 44	549	8.60%	543	8.68%	8	5.44%
	45 - 49	562	8.80%	552	8.82%	11	7.48%
	50 - 54	630	9.87%	612	9.78%	19	12.93%
	55 - 59	997	15.62%	963	15.39%	39	26.53%
	60 - 64	1,030	16.13%	1,005	16.06%	31	21.09%
	65 - 69	177	2.77%	171	2.73%	6	4.08%
	其 他	9	0.14%	9	0.14%	0	0.00%
	總偵測人數(註)	6,384		6,257		147	
性別人數	男	6,023	94.35%	5,911	94.47%	131	89.12%
	女	361	5.65%	346	5.53%	16	10.88%

*「年齡區間」定義：大於等於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：「18 - 19」表示年齡大於等於18歲，小於等於19歲。

(註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「核燃料循環類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(3) 2015 年醫用類別輻射工作人員

年齡區間(歲)*	醫用類		放射診斷 (2A)		放射牙科 (2B)		核子醫學 (2C)		放射治療 (2D)		所有其他應用 (2E)		
	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	
各年齡區間人數	18 - 19	50	0.29%	48	0.38%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.13%	0	0.00%
	20 - 24	899	5.23%	753	5.93%	50	7.33%	34	3.20%	40	2.65%	36	2.38%
	25 - 29	2,365	13.75%	1,720	13.55%	158	23.17%	162	15.25%	221	14.65%	152	10.03%
	30 - 34	3,584	20.84%	2,599	20.47%	134	19.65%	213	20.06%	405	26.84%	296	19.54%
	35 - 39	3,247	18.88%	2,310	18.20%	91	13.34%	214	20.15%	349	23.13%	333	21.98%
	40 - 44	2,245	13.05%	1,637	12.89%	56	8.21%	158	14.88%	196	12.99%	234	15.45%
	45 - 49	1,875	10.90%	1,409	11.10%	62	9.09%	102	9.60%	121	8.02%	223	14.72%
	50 - 54	1,409	8.19%	1,028	8.10%	57	8.36%	96	9.04%	110	7.29%	126	8.32%
	55 - 59	763	4.44%	578	4.55%	39	5.72%	49	4.61%	34	2.25%	65	4.29%
	60 - 64	474	2.76%	373	2.94%	20	2.93%	26	2.45%	20	1.33%	36	2.38%
	65 - 69	176	1.02%	146	1.15%	9	1.32%	8	0.75%	6	0.40%	7	0.46%
	其他	112	0.65%	94	0.74%	6	0.88%	0	0.00%	5	0.33%	7	0.46%
總偵測人數(註)		17,199		12,695		682		1,062		1,509		1,515	
性別人數	男	8,833	51.36%	6,615	52.11%	294	43.11%	442	41.62%	738	48.91%	932	61.52%
	女	8,366	48.64%	6,080	47.89%	388	56.89%	620	58.38%	771	51.09%	583	38.48%

*「年齡區間」定義：大於等於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『18 - 19』表示年齡大於等於18歲，小於等於19歲。

(註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「醫用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(4) 2015 年工業用類別輻射工作人員

年齡區間(歲)*	工業用類		工業照射(3A)		工業放射照相(3B)		發光應用(3C)		放射性同位素製造(3D)		測井(3E)		加速器運轉(3F)		所有其他工業應用(3G)		
	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	
各年齡區間人數	18 - 19	49	0.22%	0	0.00%	2	0.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	47	0.22%
	20 - 24	805	3.66%	2	1.56%	20	2.18%	0	0.00%	0	0.00%	2	5.00%	1	8.33%	781	3.74%
	25 - 29	3,433	15.61%	13	10.16%	87	9.48%	1	16.67%	0	0.00%	9	22.50%	2	16.67%	3323	15.90%
	30 - 34	5,254	23.89%	20	15.63%	147	16.01%	1	16.67%	1	50.00%	9	22.50%	0	0.00%	5079	24.30%
	35 - 39	5,444	24.75%	25	19.53%	172	18.74%	0	0.00%	0	0.00%	8	20.00%	4	33.33%	5237	25.05%
	40 - 44	3,058	13.90%	30	23.44%	131	14.27%	0	0.00%	1	50.00%	3	7.50%	3	25.00%	2895	13.85%
	45 - 49	1,840	8.37%	15	11.72%	117	12.75%	1	16.67%	0	0.00%	3	7.50%	0	0.00%	1704	8.15%
	50 - 54	1,155	5.25%	6	4.69%	115	12.53%	2	33.33%	0	0.00%	4	10.00%	2	16.67%	1026	4.91%
	55 - 59	624	2.84%	11	8.59%	75	8.17%	0	0.00%	0	0.00%	2	5.00%	0	0.00%	537	2.57%
	60 - 64	294	1.34%	6	4.69%	45	4.90%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	242	1.16%
	65 - 69	34	0.15%	0	0.00%	6	0.65%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	28	0.13%
	其他	5	0.02%	0	0.00%	1	0.11%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	0.02%
	總偵測人數(註)	21,995		128		918		6		2		40		12		20,903	
性別人數	男	14,782	67.21%	108	84.38%	807	87.91%	6	100.00%	0	0.00%	32	80.00%	10	83.33%	13,827	66.15%
	女	7,213	32.79%	20	15.63%	111	12.09%	0	0.00%	2	100.00%	8	20.00%	2	16.67%	7,076	33.85%

*「年齡區間」定義：大於等於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『18 - 19』表示年齡大於等於18歲，小於等於19歲。

(註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「工業用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(5) 2015 年天然射源類別輻射工作人員

	年齡區間(歲)*	天然射源類		民用飛行(4A)		石油與天然氣工業(4D)		礦物與礦石處理(4E)	
		人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率	人數	百分率
各年齡區間人數	18 - 19	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	20 - 24	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	25 - 29	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	30 - 34	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	35 - 39	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	40 - 44	4	10.00%	0	0.00%	4	10.26%	0	
	45 - 49	13	32.50%	0	0.00%	13	33.33%	0	
	50 - 54	10	25.00%	0	0.00%	10	25.64%	0	
	55 - 59	12	30.00%	1	100.00%	11	28.21%	0	
	60 - 64	1	2.50%	0	0.00%	1	2.56%	0	
	65 - 69	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
	其他	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	
總偵測人數(註)		40		1		39		0	
性別人數	男	35	87.50%	1	100.00%	34	87.18%	0	
	女	5	14.29%	0	0.00%	5	14.71%	0	

*「年齡區

(註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「天然射源類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。

(6) 2015 年其他類別輻射工作人員

年齡區間(歲)*	其他類		教育機構(6A)		獸醫(6B)		其他(6C)		
	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	人數	百分率%	
各年齡區間人數	18 - 19	22	0.33%	18	0.79%	0	0.00%	4	0.09%
	20 - 24	1,448	21.75%	982	42.96%	3	3.85%	471	10.86%
	25 - 29	1,102	16.55%	345	15.09%	7	8.97%	761	17.54%
	30 - 34	981	14.73%	276	12.07%	13	16.67%	703	16.21%
	35 - 39	802	12.04%	225	9.84%	10	12.82%	574	13.23%
	40 - 44	517	7.76%	119	5.21%	14	17.95%	387	8.92%
	45 - 49	472	7.09%	107	4.68%	18	23.08%	349	8.05%
	50 - 54	464	6.97%	93	4.07%	8	10.26%	363	8.37%
	55 - 59	435	6.53%	68	2.97%	2	2.56%	365	8.41%
	60 - 64	324	4.87%	37	1.62%	3	3.85%	285	6.57%
	65 - 69	84	1.26%	12	0.52%	0	0.00%	72	1.66%
	其他	8	0.12%	4	0.17%	0	0.00%	4	0.09%
	總偵測人數(註)	6,659		2,286		78		4,338	
性別人數	男	4,705	70.66%	1,422	62.20%	53	67.95%	3,261	75.17%
	女	1,954	29.34%	864	37.80%	25	32.05%	1,077	24.83%

*「年齡區間」定義：大於等於最小區間值，小於等於最大區間值；例如：『18 - 19』表示年齡大於等於18歲，小於等於
 (註)因部份工作人員有從事二種以上之輻射工作類別，所以在總偵測人數上「工業用類」之人數會小於各類細部工作類別的合計人數。