



香港職業輻照劑量統計 (2016)

香港特別行政區政府

衛生署

放射衛生部

輻射監察服務

香港職業輻照劑量統計 (2016)

這份報告概述本港從事有關放射性物質或輻照儀器工作的從業員在2016年的職業性輻射外照射劑量資料。這些資料是香港特別行政區政府衛生署放射衛生部轄下的輻射監察服務，通過使用個人熱釋光劑量計進行職業輻射劑量監測所得到的數據，經統計和分析整理後得出的結果。

全身輻射監測

輻射監察服務於2016年度提供個人輻射劑量計(全身監察)給855間機構，當中合計有10,529位記名和1,336位不記名使用者。本報告依各記名使用者之工作性質分為四大工作類別共57種工作種類。四大工作類別當中，牙科從業員佔10.46%、工業從業員佔9.57%、醫療從業員佔62.24%、其他類別從業員佔17.73%。表1和表3分別列出該四類從業員按工作類別和工作種類的年輻射劑量分佈。

全部監察服務使用者的全年平均劑量為0.10毫希沃特(毫希)，比2015年的0.13毫希微降。所有使用者的劑量均在法例限值每年20毫希以下，當中85.7%使用者的全年劑量都在0.17毫希或之下，即少於法定年劑量限值按月比例額的十分之一。此外沒有人的劑量高於6毫希，而錄得最高的全身劑量為5.79毫希。

四大工作類別方面的全年平均劑量值分別是：牙科從業員為0.04毫希、工業從業員為0.10毫希、醫療從業員為0.11毫希、其他類別從業員為0.11毫希。

在全體監察服務使用者中，約有50.5%來自包括醫院管理局等公營機構，其餘49.5%受僱於私人機構。按性別劃分，有5,098人(48.4%)為男性，5,431人(51.6%)為女性(見圖5)。表5按性別列出輻射監察服務使用者的分佈。

肢體輻射監測

輻射監察服務於 2016 年亦提供肢體（手指）劑量監察服務給 50 間機構之 277 位使用者。錄得的全年平均手指劑量約為 4.17 毫希。有四名使用者的手指全年劑量高於 100 毫希，其中最高的一位達到 238.71 毫希，仍低於「輻射條例」規定的每年 500 毫希的肢體輻射劑量限值。表 2 和表 4 分別列出按工作類別和工作種類的輻射劑量分佈。

三大工作類別方面的全年平均手指劑量值分別是：工業從業員為 0.20 毫希、醫療從業員為 1.08 毫希、其他類別從業員為 12.38 毫希。所有使用者按性別劃分，則 222 人(80.1%)為男性，55 人(19.9%)為女性（見圖 6）。表 6 按性別列出肢體輻射監察服務使用者的分佈。

圖1
全身劑量計各工作類別從業員人數分佈
2016

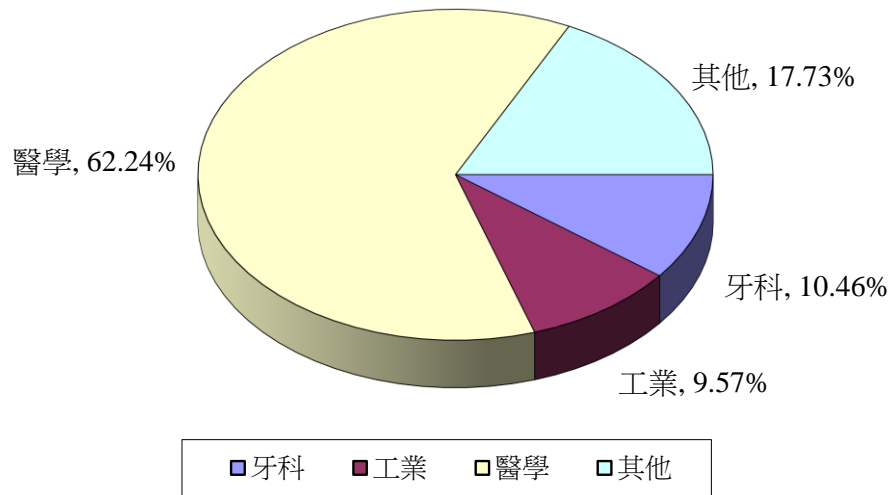


圖2
手指劑量計各工作類別從業員人數分佈
2016

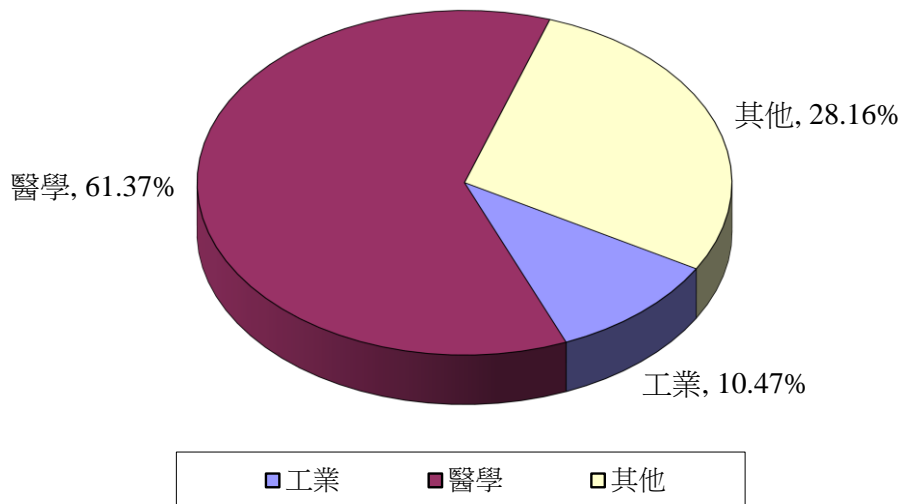


圖 3

全身劑量計各工作類別從業員
平均輻射劑量分佈2016

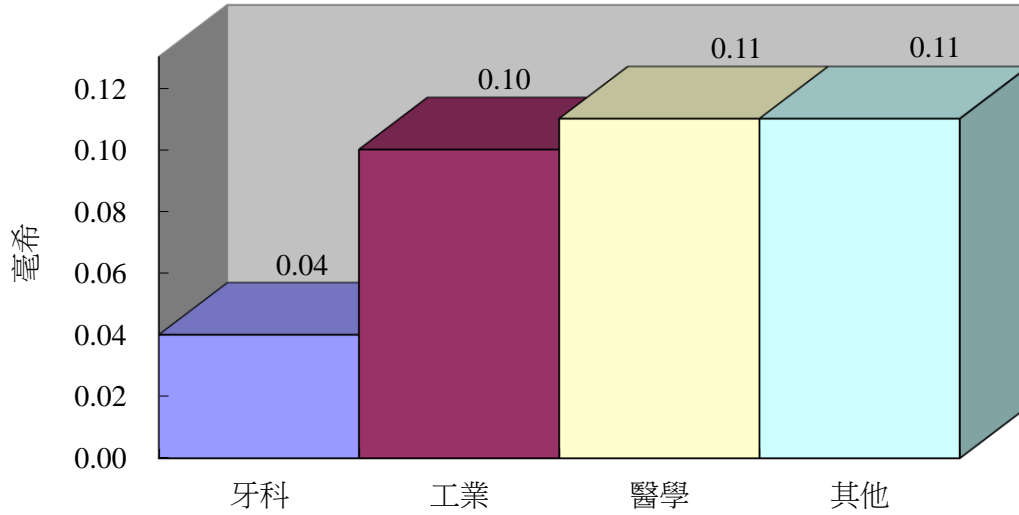


圖 4

手指劑量計各工作類別從業員
平均輻射劑量分佈2016

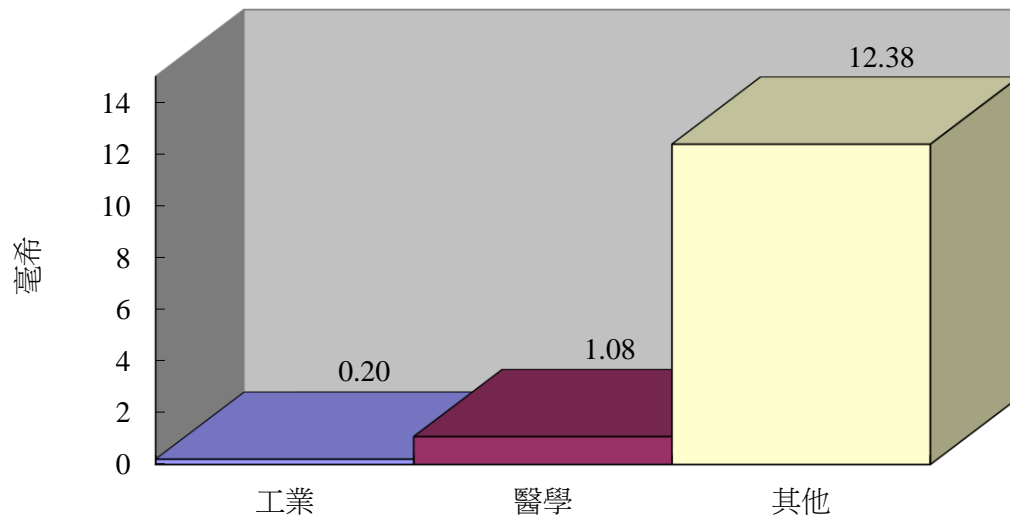


圖5
全身劑量計服務使用者之性別分佈
2016

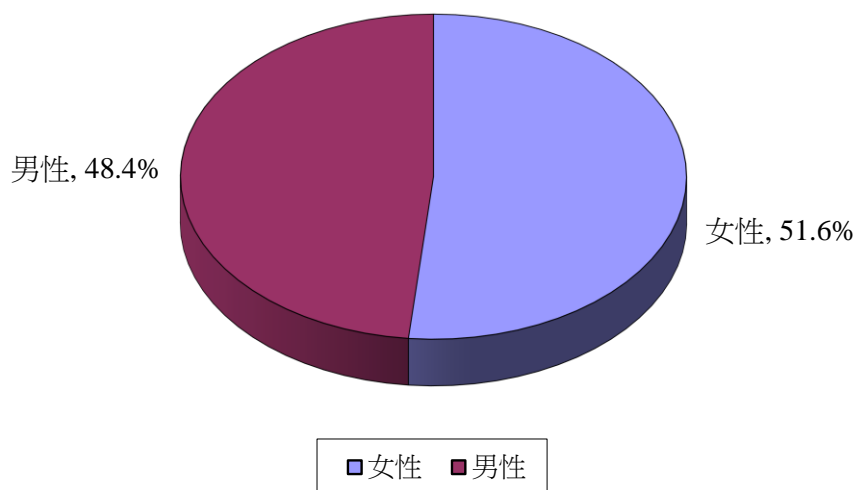


圖6
手指劑量計服務使用者之性別分佈
2016

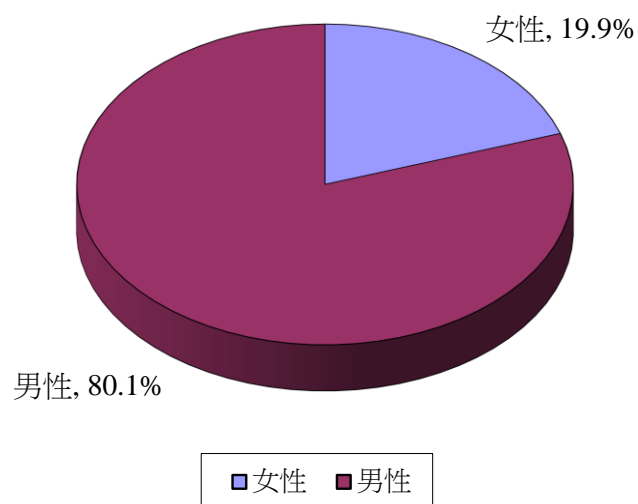


表 1

**全身劑量計各工作類別從業員之劑量分佈
2016**

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
牙科	1026	72	3	0	0	0	0
工業	857	126	22	2	1	0	0
醫學	5549	786	154	55	9	0	0
其他	1592	228	30	7	10	0	0
合計	9024	1212	209	64	20	0	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值

表 2

**手指劑量計各工作類別從業員之劑量分佈
2016**

	$x \leq 1$	$1 < x \leq 10$	$10 < x \leq 100$	$100 < x \leq 200$	$200 < x \leq 500$	$x > 500$
工業	28	1	0	0	0	0
醫學	145	20	5	0	0	0
其他	60	7	7	3	1	0
合計	233	28	12	3	1	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值

表 3

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
管理人	11	4	0	0	0	0	0
技工	59	7	0	0	0	0	0
化學家	23	6	1	1	4	0	0
文員	56	5	2	0	0	0	0
顧問醫生	27	6	2	1	0	0	0
派遞員	2	0	1	0	0	0	0
牙醫助理	396	16	1	0	0	0	0
牙齒 衛生員	18	4	0	0	0	0	0
牙科 治療師	213	19	0	0	0	0	0
牙醫	399	33	2	0	0	0	0
部門經理	1	1	0	0	0	0	0
司機	18	4	2	0	0	0	0
工程師	181	28	4	1	0	0	0
學術主任	2	0	0	0	0	0	0
消防安全 工作人員	7	1	0	0	0	0	0
實驗室 服務員	37	4	2	1	0	0	0
講師	26	0	0	0	0	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016 (續)

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
發光鐘錶組裝人員	5	3	0	0	0	0	0
機械工	30	2	2	0	0	0	0
醫生	1172	184	52	4	3	0	0
醫生 (放射治療)	54	3	4	0	0	0	0
醫務 化驗師	30	4	0	0	0	0	0
護士	1769	225	19	3	2	0	0
護士 (獸醫)	43	6	0	1	0	0	0
操作員	274	10	1	0	1	0	0
藥劑師	5	3	4	1	0	0	0
物理學家 (衛生)	7	7	1	0	0	0	0
物理學家 (醫學)	66	13	4	1	0	0	0
物理 治療師	3	1	0	0	0	0	0
警察	4	5	0	0	0	0	0
品質 保證員	37	9	2	0	0	0	0
放射 生物學家	2	0	0	0	0	0	0
放射技師 (診斷)	1348	180	38	40	3	0	0
放射技師 (工業)	34	30	2	0	0	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016 (續)

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
放射技師 (治療)	110	11	9	1	0	0	0
放射科 醫生	131	22	2	1	0	0	0
研究助理	193	21	1	0	0	0	0
安全主任	8	1	0	0	0	0	0
科學助理	4	0	0	0	0	0	0
科學主任	15	2	0	0	0	0	0
保安主任	1	0	0	0	0	0	0
言語 治療師	66	8	0	0	0	0	0
倉務員	2	0	0	0	0	0	0
學生	178	11	0	0	0	0	0
助教	1	0	0	0	0	0	0
技術主任	110	11	4	0	0	0	0
技術員 (電氣)	83	21	5	0	0	0	0
技術員 (實驗室)	246	54	4	1	2	0	0
技術員 (X-射線)	47	5	3	0	0	0	0
見習員	16	5	0	0	0	0	0
獸醫	135	17	2	0	1	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016 (續)

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
獸醫助理	79	17	0	0	0	0	0
病房服務員	434	79	14	2	0	0	0
工人	58	12	1	0	0	0	0
X 射線助理	27	1	1	0	0	0	0
X 射線晶體學家	3	0	0	0	0	0	0
其他職業	718	91	17	5	4	0	0
合計	9024	1212	209	64	20	0	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值

表 4

手指劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016

	$x \leq 1$	$1 < x \leq 10$	$10 < x \leq 100$	$100 < x \leq 200$	$200 < x \leq 500$	$x > 500$
化學家	7	1	2	3	1	0
顧問醫生	1	0	0	0	0	0
工程師	24	1	0	0	0	0
實驗室 服務員	2	0	0	0	0	0
講師	1	0	0	0	0	0
醫生	61	1	0	0	0	0
醫生 (放射治療)	15	0	0	0	0	0
醫務 化驗師	1	0	0	0	0	0
操作員	1	0	0	0	0	0
藥劑師	1	2	1	0	0	0
物理學家 (醫學)	9	0	0	0	0	0
放射技師 (診斷)	46	17	4	0	0	0
放射技師 (治療)	1	0	0	0	0	0
放射科 醫生	5	0	0	0	0	0
研究助理	2	1	0	0	0	0
科學主任	0	0	1	0	0	0
言語 治療師	1	0	0	0	0	0

手指劑量計各工作種類從業員之劑量分佈
2016 (續)

	$x \leq 1$	$1 < x \leq 10$	$10 < x \leq 100$	$100 < x \leq 200$	$200 < x \leq 500$	$x > 500$
倉務員	1	0	0	0	0	0
學生	1	0	0	0	0	0
技術主任	1	0	0	0	0	0
技術員 (實驗室)	8	1	2	0	0	0
獸醫	1	0	0	0	0	0
病房 服務員	3	0	0	0	0	0
工人	1	0	0	0	0	0
其他職業	39	4	2	0	0	0
合計	233	28	12	3	1	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值

表 5

全身劑量計各使用者性別之劑量分佈
2016

	$x \leq 0.17$	$0.17 < x \leq 0.75$	$0.75 < x \leq 1.5$	$1.5 < x \leq 3.0$	$3.0 < x \leq 6.0$	$6.0 < x \leq 10$	$x > 10$
男性	4272	647	127	39	13	0	0
女性	4752	565	82	25	7	0	0
合計	9024	1212	209	64	20	0	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值

表 6

手指劑量計各使用者性別之劑量分佈
2016

	$x \leq 1$	$1 < x \leq 10$	$10 < x \leq 100$	$100 < x \leq 200$	$200 < x \leq 500$	$x > 500$
男性	187	21	10	3	1	0
女性	46	7	2	0	0	0
合計	233	28	12	3	1	0

備註: x 代表以毫希為單位的輻射劑量值