

香港職業輻照劑量統計 (2022)

香港特別行政區政府

衞生署

放射衞生科

輻射監察服務

香港職業輻照劑量統計 (2022)

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 2022 年的職業性輻射外照射劑量資料。這些資料是從香港特別行政區政府衞生署放 射衞生科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2022年度提供個人輻射劑量計(全身監察)予925間機構,當中合計有13,165位記名和1,031位不記名使用者。本報告就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8.81%、工業從業員佔7.15%、醫療從業員佔65.23%、其他類別從業員佔18.82%。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0.09毫希沃特(毫希),比2021年略低。一位使用者的劑量計錄得劑量超過每年20毫希的法例限值。86.2%的使用者的全年劑量在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。有兩人的劑量計錄得的劑量高於6毫希,其中最高為35.27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 0.05 毫希、工業從業員為 0.08 毫希、醫療從業員為 0.10 毫希、其他類別從業員為 0.09 毫希。

所有監察服務使用者中,約有46.8%來自包括醫院管理局在内的公營機構, 其餘53.2%受僱於私人機構。按性別劃分,有6,475人(49.2%)為男性,6,690人 (50.8%)為女性(見圖5)。表5列出輻射監察服務使用者按性別的分佈。

肢體輻射監測

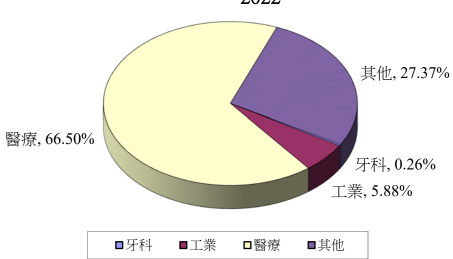
輻射監察服務於 2022 年亦提供肢體 (手指) 劑量監察服務給 64 間機構的 391 位使用者。錄得的全年平均手指劑量約為 5.01 毫希。有五名使用者的手指 全年劑量高於 100 毫希,其中最高的一位達到 216.20 毫希,仍低於「輻射條例」 規定的每年 500 毫希的肢體輻射劑量限值。表 2 和表 4 分別列出按工作類別和工作種類的輻射劑量分佈。

四大工作類別的全年平均手指劑量值分別是:牙科從業員為 0.00 毫希、工業從業員為 3.50 毫希、醫療從業員為 5.62 毫希、其他類別從業員為 3.90 毫希。所有使用者按性別劃分,則 312 人(79.8%)為男性,79 人(20.2%)為女性(見圖6)。表 6 列出肢體輻射監察服務使用者按性別的分佈。

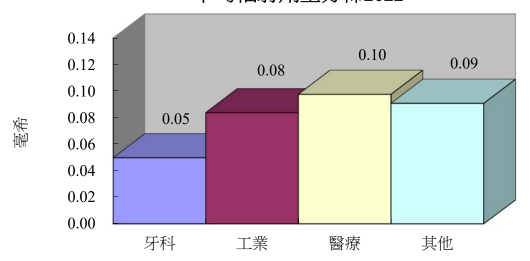
<u>圖1</u> 全身劑量計各工作類別從業員人數分佈 2022



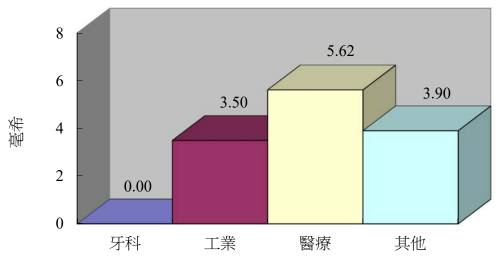
<u>圖2</u> 手指劑量計各工作類別從業員人數分佈 2022



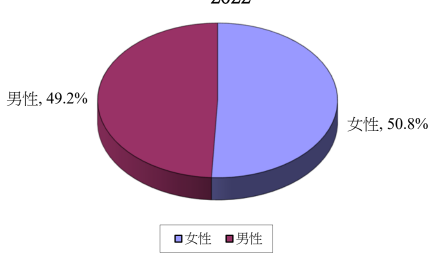
<u>圖3</u> 全身劑量計各工作類別從業員 平均輻射劑量分佈2022



<u>圖4</u> 手指劑量計各工作類別從業員 平均輻射劑量分佈2022



<u>圖5</u> 全身劑量計服務使用者之性別分佈 2022



<u>圖6</u> 手指劑量計服務使用者之性別分佈 2022



麦<u>1</u> 全身劑量計各工作類別從業員之劑量分佈 2022

	x ≤ 0.17	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 < x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
牙科	1062	95	3	0	0	0	0
工業	784	144	11	2	0	0	0
醫療	7324	1070	120	61	11	1	0
其他	2179	262	21	12	2	0	1
合計	11349	1571	155	75	13	1	1

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 2022

	x ≤ 1	1 < x ≤ 10	$10 < x \le 100$	$100 < x \le 200$	200 < x ≤ 500	x > 500
牙科	1	0	0	0	0	0
工業	19	2	2	0	0	0
醫療	214	21	21	3	1	0
其他	95	4	7	1	0	0
合計	329	27	30	4	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 2022

	x ≤ 0.17	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 < x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
管理人	10	2	0	0	0	0	0
技工	28	6	0	0	0	0	0
化學家	12	5	0	0	0	0	0
文員	28	2	1	0	0	0	0
顧問醫生	17	2	2	0	0	0	0
派遞員	1	2	0	0	0	0	0
牙醫助理	418	25	3	0	0	0	0
牙齒 衛生員	26	2	0	0	0	0	0
牙科 治療師	180	32	0	0	0	0	0
牙醫	438	36	0	0	0	0	0
部門經理	1	1	0	0	0	0	0
司機	15	14	2	0	0	0	0
工程師	204	41	3	0	0	0	0
學術主任	1	0	0	0	0	0	0
消防安全 工作人員	3	2	0	0	0	0	0
實驗室服務員	21	6	1	1	0	0	0
講師	10	1	0	0	0	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈 2022 (續)

	$x \le 0.17$	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 < x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
發光鐘錶 組裝人員	4	1	0	0	0	0	0
機械工	22	4	1	0	0	0	0
醫生	1446	284	19	3	1	1	0
醫生 (放射治療)	38	5	2	0	0	0	0
醫務 化驗師	42	6	1	0	0	0	0
護士	2288	241	12	4	0	0	0
護士 (獸醫)	92	8	7	0	0	0	0
操作員	180	25	0	0	0	0	0
藥劑師	18	7	1	1	0	0	0
物理學家 (衞生)	15	5	0	0	0	0	0
物理學家 (醫學)	88	24	7	0	0	0	0
物理治療師	4	1	0	0	0	0	0
警察	0	9	0	0	0	0	1
品質 保證員	15	3	0	0	0	0	0
放射化學家	8	6	4	7	1	0	0
放射技師 (診斷)	1621	248	49	37	7	0	0
放射技師 (工業)	42	13	0	1	0	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈 2022 (續)

	x ≤ 0.17	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 \le x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
放射技師 (治療)	198	45	2	1	0	0	0
放射科醫生	140	35	2	2	0	0	0
研究助理	155	17	0	0	0	0	0
安全主任	6	5	0	0	0	0	0
科學助理	8	0	0	0	0	0	0
科學主任	13	0	0	0	0	0	0
保安主任	1	0	0	0	0	0	0
言語治療師	75	5	0	0	0	0	0
倉務員	2	3	0	0	0	0	0
學生	139	7	1	0	0	0	0
助教	2	0	0	0	0	0	0
技術主任	105	12	1	0	0	0	0
技術員 (電氣)	160	31	5	0	0	0	0
技術員 (實驗室)	199	44	1	0	1	0	0
技術員 (X-射線)	40	2	1	1	0	0	0
見習員	16	1	0	1	0	0	0
獸醫	207	13	0	0	0	0	0

全身劑量計各工作種類從業員之劑量分佈 2022 (續)

	x ≤ 0.17	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 < x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
獸醫助理	165	15	1	0	0	0	0
病房 服務員	812	121	10	5	2	0	0
工人	36	10	0	0	0	0	0
X 射線 助理	24	1	0	0	0	0	0
X 射線 晶體學家	1	0	0	0	0	0	0
其他職業	1509	135	16	11	1	0	0
合計	11349	1571	155	75	13	1	1

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 2022

	x ≤ 1	1 < x ≤ 10	10 < x ≤ 100	100 < x ≤ 200	200 < x ≤ 500	x > 500
	A = 1	1 1 1 2 1 0	10 14 2 100	100 14 2 200	200 A 2 300	A - 300
牙醫	1	0	0	0	0	0
工程師	14	2	0	0	0	0
實驗室 服務員	2	0	1	0	0	0
講師	1	0	0	0	0	0
醫生	70	0	0	0	0	0
醫生 (放射治療)	13	0	0	0	0	0
醫務 化驗師	1	0	0	0	0	0
操作員	2	0	0	0	0	0
藥劑師	2	4	5	0	0	0
物理學家 (衞生)	0	1	0	0	0	0
物理學家 (醫學)	18	0	0	0	0	0
放射 化學家	12	1	9	2	1	0
放射技師 (診斷)	82	16	7	0	0	0
放射技師 (治療)	2	0	0	0	0	0
放射科醫生	9	0	0	1	0	0
研究助理	7	0	0	0	0	0
科學主任	0	1	2	0	0	0

手指劑量計各工作種類從業員之劑量分佈 2022 (續)

	x ≤ 1	1 < x ≤ 10	$10 < x \le 100$	$100 < x \le 200$	$200 < x \le 500$	x > 500
言語 治療師	2	0	0	0	0	0
倉務員	4	0	0	0	0	0
學生	2	0	0	0	0	0
技術主任	0	0	1	0	0	0
技術員 (電氣)	1	0	0	0	0	0
技術員 (實驗室)	3	1	2	0	0	0
影醫	1	0	0	0	0	0
病房 服務員	2	0	0	0	0	0
其他職業	78	1	3	1	0	0
合計	329	27	30	4	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 2022

	x ≤ 0.17	$0.17 < x \le 0.75$	$0.75 < x \le 1.5$	$1.5 < x \le 3.0$	$3.0 < x \le 6.0$	$6.0 < x \le 10$	x > 10
男性	5477	848	88	50	10	1	1
女性	5872	723	67	25	3	0	0
合計	11349	1571	155	75	13	1	1

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 2022

	x ≤ 1	1 < x ≤ 10	$10 < x \le 100$	$100 < x \le 200$	$200 < x \le 500$	x > 500
男性	261	22	24	4	1	0
女性	68	5	6	0	0	0
合計	329	27	30	4	1	0

備註:x代表以毫希為單位的輻射劑量值