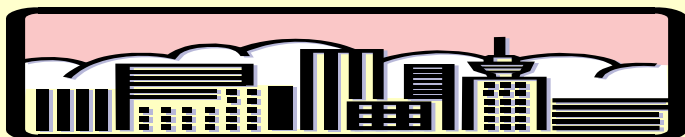


香港健康數字一覽

二零二二年編訂



人口及生命統計數字(二零二一年)

陸地面積 (平方公里)	1 113.8
年中人口 (千人)	7 413.1
人口密度 (每平方公里人數)	6 800
按年齡組別劃分的年中人口 (千人)	
15 歲以下	807.8
15 – 64 歲	5 153.8
65 歲及以上	1 451.5
按年人口增長率 (%)	-0.9
粗出生率 (按每千名年中人口計算的登記出生人數)	5.2
粗死亡率 (按每千名年中人口計算的登記死亡人數)	7.0
晚期胎兒死亡率 (按每千名總出生人口計算)	3.2
產期前後死亡率* (按每千名總出生人口計算)	4.0
新生兒死亡率* (按每千名登記活產嬰兒計算)	1.2
嬰兒死亡率* (按每千名登記活產嬰兒計算)	1.7
孕婦死亡比率* (按每十萬名登記活產嬰兒計算)	7.8
出生時平均預期壽命* (年)	
男性	83.2
女性	87.9
按嬰兒體重劃分的活產嬰兒的百分比分佈	
2.5 千克以下	7.1
2.5 千克至4.0 千克以下	90.9
4.0 千克及以上	1.9

註冊醫護專業人員(二零二一年年底的數目)

專業人員類別	總計	醫護專業人員 相對人口的比例*
醫生	15 546	1 : 476
中醫		
註冊中醫	8 080	1 : 916
有限制註冊中醫	27	—
表列中醫	2 455	1 : 3 016
牙醫	2 706	1 : 2 736
牙齒衛生員	531	1 : 13 942
護士	64 026	1 : 116
助產士	4 450	1 : 1 664
藥劑師	3 181	1 : 2 327
醫務化驗師	4 224	1 : 1 753
職業治療師	2 783	1 : 2 660
物理治療師	3 954	1 : 1 872
視光師	2 273	1 : 3 257
放射技師	2 673	1 : 2 770
脊醫	287	1 : 25 795

醫療設施(二零二一年年底的數目)

醫院管理局轄下的公營醫院和機構數目	43
私家醫院數目	13
懲教機構轄下的醫院數目	20
醫院管理局轄下醫院的病床數目	30 105
私家醫院的病床數目	5 147
懲教機構轄下的醫院的病床數目	874

由2021年1月1日起，《私營醫療機構條例》(第633章)生效後，隨即廢除了《醫院、護養院及留產院註冊條例》(第165章)，因此先前根據「香港法例第165章的定義」所編制的護養院及其病床數目由2021年起不再適用。

急症室及門診服務的就診人次(二零二一年)*

衛生署	
普通科門診就診人次	441 788
其他門診就診人次	4 077 523
醫院管理局~	
急症室就診人次	1 869 152
普通科門診就診人次	5 950 935
專科門診(臨床)就診人次	8 191 045
專職醫療(門診)就診人次	3 081 578
家庭醫學專科門診就診人次	328 078

按疾病類別劃分的所有醫院住院病人出院及死亡人次(二零二零年)

疾病類別	人次	(%)
腫瘤	293 214	(15.5)
泌尿生殖系統疾病	291 360	(15.4)
消化系統疾病	169 235	(9.0)
循環系統疾病	140 696	(7.5)
呼吸系統疾病	123 206	(6.5)
影響健康狀態和與保健機構接觸的因素	113 454	(6.0)
損傷、中毒和外因的某些其他後果	101 967	(5.4)
妊娠、分娩和產褥期	83 554	(4.4)
肌肉骨骼系統和結締組織疾病	76 174	(4.0)
某些傳染病和寄生蟲病	51 671	(2.7)
內分泌、營養和代謝疾病	49 052	(2.6)
皮膚和皮下組織疾病	36 231	(1.9)
眼和附器疾病	35 822	(1.9)
精神和行為障礙	35 181	(1.9)
血液及造血器官疾病和某些涉及免疫機制的疾患	30 111	(1.6)
神經系統疾病	25 975	(1.4)
起源於圍生期的某些情況	23 104	(1.2)
先天性畸形、變形和染色體異常	8 808	(0.5)
耳和乳突疾病	7 618	(0.4)
症狀、體征和臨床與實驗室異常所見，不可歸類在他處者	188 746	(10.0)
診斷不詳(指沒有編碼的主要診斷)	1 999	(0.1)
總計	1 887 178	(100.0)

須呈報的傳染病個案及死亡人數(二零二一年)[@]

疾病	呈報		死亡	
	個案	比率 [#]	人數	比率 [#]
急性脊髓灰質炎(小兒麻痺)	0	0.00	0	0.00
阿米巴痢疾	9	0.12	0	0.00
炭疽	0	0.00	0	0.00
桿菌痢疾	15	0.20	0	0.00
肉毒中毒	1	0.01	0	0.00
水痘	1 589	21.44	1	0.01
基孔肯亞熱	0	0.00	0	0.00
霍亂	0	0.00	0	0.00
社區型耐甲氧西林金黃葡萄球菌感染	582	7.85	3	0.04
2019 冠狀病毒病	3 803	51.30	70	0.94
克雅二氏症	13	0.18	8	0.11
登革熱	2	0.03	0	0.00
白喉	0	0.00	0	0.00
腸病毒 71 型感染	1	0.01	0	0.00
食物中毒(宗數)	205	2.77	0	0.00
乙型流感嗜血桿菌感染(侵入性)	0	0.00	0	0.00
漢坦病毒感感染	0	0.00	0	0.00
侵入性肺炎球菌病	25	0.34	8	0.11
日本腦炎	0	0.00	0	0.00
退伍軍人病	69	0.93	6	0.08
麻風	3	0.04	0	0.00
鉤端螺旋體病	4	0.05	0	0.00
李斯特菌病	17	0.23	0	0.00
瘧疾	4	0.05	0	0.00
麻疹	1	0.01	0	0.00
腦膜炎雙球菌感染(侵入性)	2	0.03	0	0.00
中東呼吸綜合症	0	0.00	0	0.00
流行性腮腺炎	56	0.76	0	0.00
新型甲型流行性感冒	0	0.00	0	0.00
副傷寒	3	0.04	0	0.00
鼠疫	0	0.00	0	0.00
鸚鵡熱	12	0.16	2	0.03
寇熱	2	0.03	0	0.00
狂犬病	0	0.00	0	0.00
回歸熱	0	0.00	0	0.00
風疹(德國麻疹)及先天性風疹綜合症	2	0.03	0	0.00

猩紅熱	88	1.19	0	0.00
嚴重急性呼吸系統綜合症	0	0.00	0	0.00
產志賀毒素大腸桿菌感染	1	0.01	0	0.00
天花	0	0.00	0	0.00
豬鏈球菌感染	5	0.07	1	0.01
破傷風	1	0.01	0	0.00
結核病	3 741	50.46	168	2.27
傷寒	10	0.13	0	0.00
斑疹傷寒及其他立克次體病	54	0.73	1	0.01
病毒性出血熱	0	0.00	0	0.00
病毒性肝炎	133	1.79	1	0.01
西尼羅河病毒感染	0	0.00	0	0.00
百日咳	2	0.03	0	0.00
黃熱病	0	0.00	0	0.00
寨卡病毒感染	0	0.00	0	0.00

按十大死因劃分的登記死亡人數(二零二一年)* [死因排序是根據二零二一年的登記死亡人數]

排名	疾病類別	登記死亡人數
1	惡性腫瘤	15 108
2	肺炎	9 832
3	心臟病	6 595
4	腦血管病	3 126
5	疾病和死亡的外因	1 983
6	腎炎，腎變病綜合症和腎變病	1 781
7	認知障礙症	1 498
8	敗血病	1 249
9	慢性下呼吸道疾病	1 059
10	糖尿病	548
	所有其他原因	8 757
	所有原因	51 536

醫療衛生開支(本地醫療衛生總開支帳目 2020/21 年度)[^]

醫療衛生開支總額	
金額(百萬港元)	199,894
占本地生產總值的百分比	7.3
按人口平均計算的醫療衛生開支總額(港元)	26,720
公共醫療衛生開支	
金額(百萬港元)	120,596

占醫療衛生開支總額的百分比	60.3
占公共開支的百分比	14.0
按人口平均計算的公共醫療衛生開支(港元)	16,120
私人醫療衛生開支	
金額(百萬港元)	79,298
占醫療衛生開支總額的百分比	39.7
按人口平均計算的私人醫療衛生開支(港元)	10,600
按人口平均計算的本地生產總值(港元)	364,214

二零二零年出生的嬰兒疫苗接種覆蓋率的正式估計數字[†]

疫苗種類	正式估計數字
卡介苗(于出生時接種)	超過 95%
白喉、百日咳及破傷風混合疫苗(第三劑)	超過 95%
小兒麻痺疫苗(第三劑)	超過 95%
乙型肝炎疫苗(第三劑)	超過 95%
肺炎球菌疫苗(第二劑)	超過 95%
麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗(第一劑)	超過 95%

環境衛生(二零二一年)

持續獲得經改善水源的人口百分比	100
獲得經改善衛生設備的人口百分比	99

年齡介乎 18 至 64 歲之間人士的選定健康風險(二零一六年四月)^α

健康風險	男性	女性	合計
每日飲酒	4.3%	1.4%	2.8%
帶氧體能活動量不足(按世界衛生組織的建議)	48.8%	62.2%	55.9%
每日進食蔬果不足(每日少於五份)	84.2%	74.8%	79.2%
超重及肥胖(體重指標 ≥23.0)	48.2%	30.5%	38.8%

吸煙人士(十五歲及以上)的比例(二零一九年)[§]

吸煙人士	百分率		
	男性	女性	合計
每日吸煙的人士	18.1%	3.2%	10.2%

注：^{*} 臨時數字。

[@]資料截至二零二二年七月十一日。

[#]按每十萬名人口計算。

[†]估計數字基於 2021 年免疫調查的臨時數據。由於 2019 冠狀病毒病(COVID-19)疫情，實際覆蓋率可能低於估計數字。

[~]由於香港自 2020 年年初出現 2019 冠狀病毒病疫情，醫管局已加強感染控制措施，亦因應疫情調整服務。因此，醫管局各類服務的服務量與以往年度相比，或會有所下降。

[^]資料來源：醫務衛生局。

[§]資料來源：政府統計處。

^α資料來源：行為風險因素調查。