

規劃署

2020至2022年的開放數據計劃

A. 在 2020 年發放的部門數據集

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	發展/ 新界棕地使用及作業情況	06/2020	有更新數據時	以GML及GeoJSON格式發放。根據2017年至2018年進行的新界棕地調查結果整合而成的資料。
2	發展/ 土地用途的統計數據 (2019)	07/2020	每年	以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。
3	發展/ 土地用途網格 (2019)	09/2020	每年	以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。
4	發展/ 策略性觀景點 (2020)	12/2020	有更新數據時	以GML及GeoJSON格式發放。各個策略性觀景點的相關觀景資訊及最新圖像。
5	發展/ 執行管制個案	12/2020	每季	以CSV、GML及GeoJSON格式發放。電腦可讀格式的執行管制個案。
6	發展/ 檢控個案	12/2020	每季	以CSV、GML及GeoJSON格式發放。電腦可讀格式的檢控個案。

B. 在 2021 年及 2022 年發放的局／部門數據集

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	人口/ 人口分布推算2020-2029	03/2021	每一至兩年	以CSV格式發放。有關人口分布推算2020-2029的統計表。
2	發展/ 土地用途的統計數據 (2020)	07/2021	每年	以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。
3	發展/ 土地用途網格 (2020)	09/2021	每年	以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。
4	發展/ 全港工業用地分區研究	12/2021	有更新數據時	以XML, GML及GeoJSON格式發放。工業區的私人工業大廈的狀況及發展資料。
5	人口/ 全港人口及就業數據矩陣 (以2019年為基礎年期的一般版本)	12/2021	每兩至三年	以CSV格式發放。採用政府統計處資料而得出的更新全港人口及就業分布推算。
6	運輸/ 二零二零年跨界旅運統計調查	01/2022	每兩至三年	以CSV格式發放。有關跨界行程模式和跨界旅客的社會經濟特徵的統計資料。
7	發展/ 土地用途的統計數據 (2021)	07/2022	每年	以CSV格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途統計數據。
8	發展/ 土地用途網格 (2021)	09/2022	每年	以GeoTiff格式發放。根據更新的衛星圖像制作的香港概括土地用途分佈網格。

C. 其他機構計劃開放的數據集

(1) 城市規劃委員會

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	發展/ 法定圖則的數碼規劃數據	10/2020	有更新數據時	以GML及GeoJSON格式發放。地理資訊系統圖層(包括規劃範圍界線、規劃地帶、建築物高度管制區及修訂項目資料)之法定圖則。

D. 進度：局／部門及其他機構已經上載「資料一線通」網站的數據集

(1) 規劃署

#	數據種類／數據集名稱	發放日期 (月/年)	更新頻率 (例如：實時、每天、每星期、每月等)	備註
1	發展/ 策略性觀景點	07/2017	有更新數據時	八個策略性觀景點的位置圖、地圖、正射影像及全景圖。(已於03/2019以GML及GeoJSON格式取代)
2	發展/ 三維實境模型 (中環)	12/2018	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。中環的高解像三維實境模型。
3	運輸/ 二零一七年跨界旅運統計調查	01/2019	每兩至三年	以CSV格式發放。有關跨界行程模式和跨界旅客的社會經濟特徵的統計資料。
4	發展/ 三維實境模型 (旺角、油麻地、佐敦及大角咀)	01/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。旺角、油麻地、佐敦及大角咀的高解像三維實境模型。

5	發展/ 三維實境模型 (灣仔、金鐘及中環)	02/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。灣仔、金鐘及中環的高解像三維實境模型。
6	人口/ 規劃數據地區分界 (全港人口及就業數據矩陣)	03/2019	有更新數據時	以GML及GeoJSON格式發放。全港人口及就業數據矩陣所採用26個規劃數據地區的多邊形界線。
7	人口/ 新市鎮分界 (2016中期人口統計)	03/2019	每兩至三年	以GML及GeoJSON格式發放。二零一六年中期人口統計所採用的新市鎮之多邊形界線。
8	發展/ 三維實境模型 (土瓜灣、九龍城、黃大仙及啟德(西))	03/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。土瓜灣、九龍城、黃大仙及啟德(西)的高解像三維實境模型。
9	發展/ 策略性觀景點	03/2019	有更新數據時	策略性觀景點的地點、相關的檢視資料及相片額外以GML及GeoJSON格式發放。
10	發展/ 三維實境模型 (銅鑼灣)	04/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。銅鑼灣的高解像三維實境模型。
11	發展/ 三維實境模型 (西九龍及紅磡)	05/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。西九龍及紅磡的高解像三維實境模型。
12	發展/ 三維實境模型 (北角)	06/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。北角的高解像三維實境模型。
13	發展/ 二零一八年九龍東商業機構的統計調查	06/2019	有更新數據時	以CSV格式發放。一項關於九龍東商業機構的統計調查。
14	人口/ 人口分布推算2019-2028	06/2019	每一至兩年	以CSV及XML格式發放。有關人口分布推算2019-2028的統計表。

15	發展/ 三維實境模型 (深水埗、長沙灣、太子及九龍塘)	07/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。深水埗、長沙灣、太子及九龍塘的高解像三維實境模型。
16	發展/ 土地用途的統計數據	07/2019	每年	以CSV格式發放。香港概括土地用途的統計數據。
17	發展/ 三維實境模型 (上環至薄扶林)	08/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。上環至薄扶林的高解像三維實境模型。
18	環境/ 地盤總體風環境資料	08/2019	有更新數據時	以CSV、GeoTiff及GeoJSON 格式發放。包括以電腦流體力學及風洞測試在不同高度模擬出來的全年、夏季及冬季風速及風向頻率資料。
19	發展 / 三維實境模型 (觀塘、牛頭角及茶果嶺)	09/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。觀塘、牛頭角及茶果嶺的高解像三維實境模型。
20	發展/ 土地用途網格	09/2019	每年	以GeoTiff格式發放。香港概括土地用途分佈的網格。
21	發展/ 小規劃統計區及街段/村落 統計區的界線 (2016中期人口統計)	09/2019	有更新數據時	以GML及GeoJSON格式發放。二零一六年中期人口統計所採用的小規劃統計區、街段及村落統計區之多邊形界線。
22	發展/ 三維實境模型 (香港仔至淺水灣)	10/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。香港仔至淺水灣的高解像三維實境模型。
23	發展/ 三維實境模型 (九龍灣、啟德(東)、彩虹、鑽石山及慈雲山)	11/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。九龍灣、啟德(東)、彩虹、鑽石山及慈雲山的高解像三維實境模型。
24	發展/ 三維實境模型 (柴灣至石澳)	12/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。柴灣至石澳的高解像三維實境模型。

25	發展/ 三維實境模型 (油塘、藍田、秀茂坪、安 達臣道及馬游塘)	12/2019	有更新數據時	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式發放。油塘、藍田、秀茂坪、安達臣道及馬游塘的高解像三維實境模型。
26	人口/ 全港人口及就業數據矩陣 (以2016年為基礎年期的一 般版本)	12/2019	每兩至三年	以CSV格式發放。採用政府統計處以二零一六年為基礎年期的中期統計及全港人口和家庭住戶推算而得出的人口及就業分布推算。

(2) 城市規劃委員會

	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率 (例如：實時、每天、每星期、每月等)	備註
1	發展/ 已獲城市規劃委員會考慮的 規劃申請	04/2019	每季	以XML格式發放。規劃申請的資料包括規劃申請編號、地點、地盤面積、土地用途地帶、申請用途、城市規劃委員會的決定及城市規劃委員會的會議日期。
2	發展/ 已刊憲的法定圖則列表及資 料	04/2019	有更新數據時	以XML格式發放。根據《城市規劃條例》第五、七及九條刊憲的法定圖則的數量、圖則名稱及刊憲日期。

規劃署
2019年12月