

规划署

2023至2025年的开放数据计划

A. 在 2023 年发放的部门数据集

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	运输/ 二零二一年跨界旅运统计调查	01/2023	每两至三年	<p>以CSV格式发放。有关跨界行程模式和跨界旅客的社会经济特征的统计资料。 (同类的数据集已在本计划D部分中开放。)</p> <p>由于疫情自二零二零年二月发生, 进行统计的时间遭延期。因此, 在第三份开放数据计划中列明的目标发放日期会改为01/2023。</p> <p>相关的数据集已于2023年1月在空间数据共享平台开放。</p>
2	发展/ 2022香港土地用途(统计数据)	09/2023	每年	<p>以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。 (同类的数据集已在本计划D部分中开放。)</p> <p>由于土地用途数据需要进一步调整, 数据集的目标发放日期会由07/2023改为09/2023。</p>

3	发展/2022土地用途网格	09/2023	每年	格式待定。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 (同类的数据集已在本计划D部分中开放。)
4	人口/ 人口分布推算2022-2031	12/2023	每一至两年	格式待定。有关人口分布推算2022-2031的统计表。 (同类的数据集已在本计划D部分中开放。) 由于编制推算的部分原始数据会在2023年年中才齐备，在第四份开放数据计划中列明的目标发放日期会改为12/2023。

B. 在 2024 年及 2025 年发放的局 / 部门数据集

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	人口/ 全港人口及就业数据矩阵 (以2021年为基础年期的一般版本)	03/2024	每五年	格式待定。采用政府统计处资料而得出的更新全港人口及就业分布推算。 (同类的数据集已在本计划D部分中开放。)

C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 城市规划委员会

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	发展/ 按照城市规划条例第12A条、第16条及第17条提出的规划申请及第17B条提出的规划上诉	12/2023	当有更新数据时	格式待定。地理信息系统图层及相关规划申请资料。 相关的数据集由新版本的法定规划综合网站2编制和发放。由于新版本的法定规划综合网站2将延迟推出，数据集的目标发放日期会由07/2023改为12/2023。

D. 进度：局 / 部门及其他机构已经上载「资料一线通」网站的数据集

(1) 规划署

#	数据种类 / 数据集名称	发放日期 (月/年)	更新频率 (例如：实时、每天、每星期、每月等)	备注
1	发展/ 策略性观景点	07/2017	当有更新数据时	八个策略性观景点的位置图、地图、正射影像及全景图。 (由本部分第30项的策略性观景点(2020)取代)
2	发展/ 三维实境模型 (中环)	12/2018	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。中环的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。

3	运输/ 二零一七年跨界旅运统计调查	01/2019	每两至三年	<p>以CSV格式发放。有关跨界行程模式和跨界旅客的社会经济特征的统计资料。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
4	发展/ 三维实境模型 (旺角、油麻地、佐敦及大角咀)	01/2019	当有更新数据时	<p>以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。旺角、油麻地、佐敦及大角咀的高解像三维实境模型。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
5	发展/ 三维实境模型 (湾仔、金钟及中环)	02/2019	当有更新数据时	<p>以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。湾仔、金钟及中环的高解像三维实境模型。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
6	人口/ 规划数据地区分界（全港人口及就业数据矩阵）	03/2019	当有更新数据时	<p>以GML及GeoJSON格式发放。全港人口及就业数据矩阵所采用26个规划数据地区的多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
7	人口/ 新市镇分界 (2016中期人口统计)	03/2019	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零一六年中期人口统计所采用的新市镇之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>

8	发展/ 三维实境模型 (土瓜湾、九龙城、黄大仙及 启德(西))	03/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式 发放。土瓜湾、九龙城、黄大仙及启德(西) 的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数 据共享平台开放。
9	发展/ 策略性观景点	03/2019	当有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视资料 及相片额外以GML及GeoJSON格式发 放。 (由本部分第30项的策略性观景点(2020) 取代)
10	发展/ 三维实境模型 (铜锣湾)	04/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式 发放。铜锣湾的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数 据共享平台开放。
11	发展/ 三维实境模型 (西九龙及红磡)	05/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式 发放。西九龙及红磡的高解像三维实境 模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数 据共享平台开放。
12	发展/ 三维实境模型 (北角)	06/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式 发放。北角的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数 据共享平台开放。

13	发展/ 二零一八年九龙东商业机构的统计调查	06/2019	当有更新数据时	以CSV格式发放。一项关于九龙东商业机构的统计调查。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
14	人口/ 人口分布推算2019-2028	06/2019	每一至两年	以CSV及XML格式发放。有关人口分布推算2019-2028的统计表。 (由本部分第32项的人口分布推算2021-2029取代)
15	发展/ 三维实境模型 (深水埗、长沙湾、太子及九龙塘)	07/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。深水埗、长沙湾、太子及九龙塘的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
16	发展/ 2018香港土地用途(统计数据)	07/2019	每年	以CSV格式发放。香港概括土地用途的统计数据。
17	发展/ 三维实境模型 (上环至薄扶林)	08/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。上环至薄扶林的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
18	环境/ 地盘总体风环境资料	08/2019	当有更新数据时	以CSV、GeoTiff及GeoJSON 格式发放。包括以计算机流体力学及风洞测试在不同高度模拟出来的全年、夏季及冬季风速及风向频率资料。

				相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
19	发展/ 三维实境模型 (观塘、牛头角及茶果岭)	09/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。观塘、牛头角及茶果岭的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
20	发展/ 2018土地用途网格	09/2019	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
21	发展/ 小规划统计区及街段/村落统计区的界线(2016中期人口统计)	09/2019	每五年	以GML及GeoJSON格式发放。二零一六年中期人口统计所采用的小规划统计区、街段及村落统计区之多边形界线。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
22	发展/ 三维实境模型 (香港仔至浅水湾)	10/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。香港仔至浅水湾的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
23	发展/ 三维实境模型 (九龙湾、启德(东)、彩虹、钻石山及慈云山)	11/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。九龙湾、启德(东)、彩虹、钻石山及慈云山的高解像三维实境模型。

				相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
24	发展/ 三维实境模型 (柴湾至石澳)	12/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。柴湾至石澳的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
25	发展/ 三维实境模型 (油塘、蓝田、秀茂坪、安達臣道及马游塘)	12/2019	当有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。油塘、蓝田、秀茂坪、安達臣道及马游塘的高解像三维实境模型。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
26	人口/ 全港人口及就业数据矩阵 (以2016年为基础年期的一般版本)	12/2019	每两至三年	以CSV格式发放。采用政府统计处以二零一六年为基础年期的中期统计及全港人口和家庭住户推算而得出的人口及就业分布推算。 (由本部分第36项的全港人口及就业数据矩阵(以2019年为基础年期的一般版本)取代)
27	发展/ 新界棕地使用及作业情况	06/2020	当有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。根据2017年至2018年进行的新界棕地调查结果整合而成的资料。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。

28	发展/ 2019香港土地用途(统计数据)	07/2020	每年	以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。
29	发展/ 2019土地用途网格	09/2020	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
30	发展/ 策略性观景点(2020)	12/2020	当有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视资料及更新相片额外以GML及GeoJSON格式发放。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
31	发展/ 执行管制及检控个案	12/2020	每季	以CSV、GML及GeoJSON格式发放。计算机可读格式的执行管制及检控个案。 由于执行管制及检控个案共享相同的界线图层，它们会在同一组数据集内发放。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。 2023年起，四项以CSV、GML及GeoJSON格式发放的数据资源将不再更新。至于经更新的数据集可于API中下载。
32	人口/ 人口分布推算2021-2029	03/2021	每一至两年	以CSV格式发放。有关人口分布推算2021-2029的统计表。

				相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
33	发展/ 2020香港土地用途(统计数据)	07/2021	每年	以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。
34	发展/ 2020土地用途网格	09/2021	每年	以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
35	发展/ 2020全港工业用地分区研究	12/2021	当有更新数据时	以CSV、GML及GeoJSON格式发放。香港工业区的统计资料。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
36	人口/ 全港人口及就业数据矩阵 (以2019年为基础年期的一般版本)	12/2021	每两至三年	以CSV格式发放。采用政府统计处资料而得出的更新全港人口及就业分布推算。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
37	发展/ 小规划统计区及街段/村落统计区的界线(2001人口普查)	06/2022	每五年	以GML及GeoJSON格式发放。二零零一年人口普查所采用的小规划统计区、街段及村落统计区之多边形界线。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。

38	发展/ 小规划统计区及街段/村落统计区的界线（2006中期人口统计）	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零零六年中期人口统计所采用的小规划统计区、街段及村落统计区之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
39	发展/ 小规划统计区及街段/村落统计区的界线（2011人口普查）	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零一一年人口普查所采用的小规划统计区、街段及村落统计区之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
40	发展/ 小规划统计区及单元区的界线（2021人口普查）	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零二一年人口普查所采用的小规划统计区及单元区之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
41	人口/ 新市镇分界（2006中期人口统计）	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零零六年中期人口统计所采用的新市镇之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
42	人口/ 新市镇分界（2011人口普查）	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零一一年人口普查所采用的新市镇之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>

43	人口/ 新市镇分界 (2021人口普查)	06/2022	每五年	<p>以GML及GeoJSON格式发放。二零二一年人口普查所采用的新市镇之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
44	发展/ 2021香港土地用途(统计数据)	09/2022	每年	<p>以CSV格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途统计数据。</p> <p>由于数据准备工作受第五波2019冠状病毒影响，目标发放日期已由07/2022更改为09/2022。</p>
45	发展/ 2021土地用途网格	09/2022	每年	<p>以GeoTiff格式发放。根据更新的卫星图像制作的香港概括土地用途分布网格。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
46	环境/ 香港景观特色图 (于2005年完成)	12/2022	当有更新数据时	<p>以GeoTiff格式发放。规划署在2005年完成一项名为「香港具景观价值地点研究」的顾问研究，当中顾问准备了一份覆盖全港，并包含全面现有景观资源资料的「香港景观特色图」。在图上，香港会根据各类景观特色的差异，被划分为不同类型的景观。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>
47	发展/ 小规划统计区	12/2022	每五年	<p>以GeoPackage及FGDB格式发放。小规划统计区之多边形界线。</p> <p>相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。</p>

48	发展/ 受规管地区的数码规划数据	09/2023	当有更新数据时	以GeoJSON及GML格式发放。受规管地区的范围。 相关的数据集已于2023年9月在空间数据共享平台开放。
----	--------------------------------------	---------	---------	---

(2) 城市规划委员会

	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率 (例如：实时、每天、每星期、每月等)	备注
1	发展/ 已获城市规划委员会考虑的 规划申请	04/2019	每季	以XML格式发放。规划申请的资料包括规划申请编号、地点、地盘面积、土地用途地带、申请用途、城市规划委员会的决定及城市规划委员会的会议日期。
2	发展/ 已刊宪的法定图则列表及资料	04/2019	每季	以XML格式发放。根据《城市规划条例》第五、七及九条刊宪的法定图则的数量、图则名称及刊宪日期。
3	发展/ 法定图则的数码规划数据	10/2020	当有更新数据时	以GEOJSON及GML格式发放。地理信息系统图层(包括规划范围界线、规划地带、建筑物高度管制区及修订项目资料)之法定图则。 相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
4	发展/ 城市规划委员会规划指引编号12C就拟于后海湾地区内进行发展而按照城市规划条例第16条提出的规划申请的图形资料	06/2022	当有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。城市规划委员会规划指引编号12C就拟于后海湾地区内进行发展而按照城市规划条例第16条提出的规划申请中的后海湾湿地保育及缓冲区之多边形界线。

				相关的数据集已于2022年12月在空间数据共享平台开放。
5	发展/ 城市规划委员会规划指引编号13F就拟作露天贮物及港口后勤用途而按照城市规划条例第16条提出的规划申请的图形资料	06/2022	当有更新数据时	以GML及GeoJSON格式发放。城市规划委员会规划指引编号13F拟作露天贮物及港口后勤用途而按照城市规划条例第16条提出的规划申请中的可用作露天贮物及港口后勤用途的第1、2、3和4类地区之多边形界线。 (由本部分第6项的城市规划委员会规划指引编号13G就拟作露天贮物及港口后勤用途而按照城市规划条例第16条提出的规划申请的图形资料取代)
6	发展/ 城市规划委员会规划指引编号13G就拟作露天贮物及港口后勤用途而按照城市规划条例第16条提出的规划申请的图形资料	04/2023	当有更新数据时	以多种格式发放，包括GML及GeoJSON等。城市规划委员会规划指引编号13G拟作露天贮物及港口后勤用途而按照城市规划条例第16条提出的规划申请中的可用作露天贮物及港口后勤用途的第1、2、3和4类地区之多边形界线。 相关的数据集已于2023年4月在空间数据共享平台开放。

规划署
2023年9月