

规划署

2022至2024年的开放数据计划

A. 在 2022 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	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	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。 (同类的数据集已在本计划D部分第21项中开放。)
2	人口/ 新市镇分界 (2021人口普查)	06/2022	每五年	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。 (同类的数据集已在本计划D部分第7项中开放。)
3	发展/ 2021香港土地用途(统计数据)	07/2022	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。 (同类的数据集已在本计划D部分第16项、第28项及第33项中开放。) 由于数据准备工作受第五波2019冠状病毒影响，目标发放日期将由07/2022更改为09/2022。

4	发展/ 2021土地用途网格	09/2022	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。(同类的数据集已在本计划D部分第20项及第29项中开放。)
---	-----------------------------------	---------	----	---

B. 在 2023 年及 2024 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	运输/ 二零二一年跨界旅运统计调查	1/2023	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数据。(同类的数据集已在本计划D部分第3项中开放。)</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「二零二一年跨界旅运统计调查」的目标发放日期会改为二零二三年一月。</p>
2	人口/ 人口分布推算2022-2031	09/2023	每一至两年	<p>以CSV格式发放。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部分第32项中开放。)</p>

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/ 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数据	06/2022	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。
2	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数据	06/2022	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。

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	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	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。
3	运输/ 二零一七年跨界旅运统计调查	01/2019	每两至三年	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数据。
4	发展/ 三维实境模型 (旺角、油麻地、佐敦及大角咀)	01/2019	有更新数据时	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。
5	发展/ 三维实境模型 (湾仔、金钟及中环)	02/2019	有更新数据时	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。
6	人口/ 规划数据地区分界 (全港人口及就业数据矩阵)	03/2019	有更新数据时	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。
7	人口/ 新市镇分界 (2016中期人口统计)	03/2019	每两至三年	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。
8	发展/ 三维实境模型 (土瓜湾、九龙城、黄大仙及后德(西))	03/2019	有更新数据时	以OSGB, Cesium 3D tiles及GeoTiff格式发放。土瓜湾、九龙城、黄大仙及后德(西)的高解像三维实境模型。

9	发展/ 策略性观景点	03/2019	有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视数据及相片额外以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	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。
11	发展/ 三维实境模型 (西九龙及红磡)	05/2019	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。
12	发展/ 三维实境模型 (北角)	06/2019	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。
13	发展/ 二零一八年九龙东商业机构的统计调查	06/2019	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。
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	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。
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。(同类的数据集已在本部分第28项及第33项中开放。)

17	发展/ 三维实境模型 (上环至薄扶林)	08/2019	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。
18	环境/ 地盘总体风环境数据	08/2019	有更新数据时	以CSV、GeoTiff及GeoJSON 格式发放。包括以计算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数据。
19	发展/ 三维实境模型 (观塘、牛头角及茶果岭)	09/2019	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。
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。(同类的数据集已在本部分第29项中开放。)
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	有更新数据时	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。
22	发展/ 三维实境模型 (香港仔至浅水湾)	10/2019	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。
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	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。
24	发展/ 三维实境模型	12/2019	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。

	(柴湾至石澳)			
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	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。
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	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。
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。 (同类的数据集已在本部分第16项及第33 项中开放。)
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。 (同类的数据集已在本部分第20项中开 放。)
30	发展/ 策略性观景点(2020)	12/2020	有更新数据时	策略性观景点的地点、相关的检视数据 及更新相片额外以GML及GeoJSON格式 发放。
31	发展/ 执行管制及检控个案	12/2020	有更新数据时	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。
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。 (同类的数据集已在本计划D部分第14项中开放。)
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。 (同类的数据集已在本部分第16项及第28项中开放。)
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。 (同类的数据集已在本部分第20项及第29项中开放。)
35	发展/ 二零二零年全港工业用地分区研究	12/2021	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。
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。

(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。规划申请的数据报括规划申请编号、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	有更新数据时	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	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数据) 之法定图则。

规划署
2021年12月