

## 水务署

### 2024-2026年度整合开放数据计划（包含空间数据计划）

#### A. 在 2024 年发放的局 / 部门数据集

##### i. 空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	发展	主要基建工程项目	主要基建工程项目的概述，例如 工程范围及状况等	01/2024	每年
2	公用设施	水务设施资料	有关水务设施的官方名称、地址、水的类别及容量等水务设施资料	01/2024	每年
3	公用设施	水塘的浮动太阳能板发电系统的输出发电量	每个水塘的浮动太阳能板发电系统的输出发电量	01/2024	每年
4	公用设施	水务署客户咨询中心	水务署客户咨询中心的地址，办公及服务时间	01/2024	当有更新数据时
5	环境	碳审计报告	水务署大楼碳审计报告	04/2024	每年
6	康乐及文化	使用配水库上盖作康乐用途	可用作康乐及其他用途的配水库上盖的清单	04/2024	当有更新数据时
7	公用设施	学校或团体参观水务设施	让学校及团体预约参观的水务设施	04/2024	每年
8	公用设施	爆喉个案报告	爆喉位置、水管直径、爆喉日期等	04/2024	每季
9	公用设施	大厦优质供水认可计划 - 冲厕水- 已提交申请的楼宇名单	大厦优质供水认可计划 - 冲厕水- 申请中的楼宇名单	04/2024	每季

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
10	公用设施	大厦优质供水认可计划 - 冲厕水- 已获证书的楼宇名单	获"大厦优质供水认可计划 - 冲厕水"有效证书的楼宇名单	04/2024	每季
11	公用设施	大厦优质供水认可计划 - 食水(管理系统)- 已提交申请的楼宇名单	大厦优质供水认可计划 - 食水(管理系统) - 申请中的楼宇名单	04/2024	每季
12	公用设施	大厦优质供水认可计划 - 食水(管理系统)- 已获证书的楼宇名单	获"大厦优质供水认可计划 - 食水(管理系统)"有效证书的楼宇名单	04/2024	每季
13	公用设施	暂停供水通告	提供暂停供水个案的资讯, 包括受影响地区、停水生效时刻、供水类别、停水类别、现时情况等 (本数据集的非空间数据已于 2023 年 12 月发放)	04/2024	每小时

## ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
1	城市管理及公共设施	注册水喉承建商 (临时)	有关获水务监督批准的注册水喉承建商(临时)申请宗数将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放。	02/2024	每2个月
2	城市管理及公共设施	获供水人口所占百分率	有关获供水人口所占百分率的数据将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放。	02/2024	每年
3	法律及保安	《水务设施条例》及《水务设施规例》的违例宗数	有关水务监督就违反《水务设施条例》和《水务设施规例》发出并成功检控的告票	02/2024	每年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
			数目(附分项资料) 将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放。		
4	法律及保安	检控数量及罚款额	有关水务监督就违反《水务设施条例》和《水务设施规例》发出并成功检控的告票总数目及总罚款额将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放。	02/2024	每年
5	环境	耗纸量	有关水务署无木浆纸张和再造纸张的用纸量将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放。	08/2024	每年

**B. 在 2025 年及 2026 年发放的局 / 部门数据集**

**i. 空间数据**

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
不适用					

**ii. 非空间数据**

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
不适用					

## C. 其他机构计划开放的数据集

### i. 空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
不适用					

### ii. 非空间数据

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	目标发放日期 (月/年)	更新频率
不适用					

## D. 进度：局 / 部门及其他机构已经上载至「资料一线通」及/或「空间数据共享平台」网站的数据集

### i. 空间数据

# 备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度空间数据计划》。

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	公用设施	集水区	集水区资料包括集水区的面积和相关引水道名称	12/2022	当有更新数据时
2	公用设施	引水道	引水道资料包括引水道名称和长度	12/2022	当有更新数据时
3	公用设施	水塘	水塘资料包括官方名称、水的类别、容量及位置	12/2022	当有更新数据时
4	公用设施	抽水站	抽水站资料包括官方名称、水的类别、容量及位置	12/2022	当有更新数据时
5	公用设施	配水库	配水库资料包括官方名称、水的类别、容量及位置	12/2022	当有更新数据时
6	公用设施	滤水厂	滤水厂资料包括官方名称、水的类别、容量及位置	12/2022	当有更新数据时
7	公用设施	水质监测优化计划18个区议会分区之每年水质数据	水质监测优化计划下，18个区议会分区用户水龙头每年的水质统计数据	01/2023	每年
8	公用设施	水务署辖下场地内饮水机的资料	饮水机的资料	01/2023	每年
9	环境	室内空气质素	室内空气质素	04/2023	每年
10	公用设施	个别水塘存水量	提供关于个别水塘存水量资料	04/2023	每月两次

### ii. 非空间数据

# 备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度开放数据计划》。

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
1	城市管理及公共设施	食水水质	食水水质数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放	05/2018	每6个月
2	城市管理及公共设施	东江水水质	东江水水质数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放	07/2018	每6个月
3	城市管理及公共设施	水资源数据	有关雨量、本地集水量及东江水供水量等水资源数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	01/2019	每年
4	城市管理及公共设施	购买东江水的开支	有关东江水开支、价格变动及平均水价等购买东江水的开支数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	01/2019	当新东江水供水协议签署时更新
5	城市管理及公共设施	本港水塘存水量	有关水塘总存水量及占总容量百分比等本港水塘存水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	01/2019	每星期
6	城市管理及公共设施	个别水塘存水量	有关个别水塘存水量及占容量百分比等个别水塘存水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据在2023年4月起在空间数据共享平台入门网站开放	01/2019	每月二次
7	城市管理及公共设施	室内空气质素	有关水务署物业室内空气质素等室内空气质素数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据在2023年4月起在空间数据共享平台入门网站开放	02/2019	每年
8	城市管理及公共设施	水质控制	有关水样本处理数目等水质控制数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放	03/2019	每年
9	城市管理及公共设施	2016年东江干流东岸断面水质监测统计结果	有关水质监测统计结果等2016年东江干流东岸断面水质监测统计结果数据以机读格	03/2019	每年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
			式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放		
10	其他	其他 / 员工编制	有关水务署员工编制等员工编制数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每月及每年
11	城市管理及公共设施	人均耗电量(食水及原水)	有关以千瓦时/每人/每年为单位的耗电量等人均耗电量(食水及原水)数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
12	城市管理及公共设施	每单位耗电量(食水及原水)	有关以千瓦时/立方米为单位的每单位耗电量等每单位耗电量(食水及原水)数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
13	城市管理及公共设施	人均耗电量(海水)	有关以千瓦时/每人/每年为单位的耗电量等人均耗电量(海水)数据以读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
14	城市管理及公共设施	每单位耗电量(海水)	有关以千瓦时/立方米为单位的每单位耗电量等每单位耗电量(海水)数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
15	城市管理及公共设施	办公室每单位楼面面积的耗电量	有关以千瓦时/平方米为单位的耗电量等办公室每单位楼面面积的耗电量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
16	城市管理及公共设施	内部工作所需挥发性有机化合物耗用量	以挥发性有机化合物种类划分的内部工作所需挥发性有机化合物耗用量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
17	城市管理及公共设施	水务署因使用电力处理食水而出现的温室气体排放	以千克二氧化碳/立方米为单位的水务署因使用电力处理食水而出现的温室气体排放数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年



编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
18	城市管理及公共设施	废气排放	有关直接废气排放及间接废气排放等废气排放数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2019	每年
19	城市管理及公共设施	公用集调车辆资料	有关公务用车数量、总燃料耗用量及总车程等公用集调车辆资料以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	05/2019	每年
20	城市管理及公共设施	总平均日耗水量(食水及海水)	有关食水及海水平均日耗水量等总平均日耗水量(食水及海水)数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2019	每年
21	城市管理及公共设施	按年用水类别划分的食水用量(百万立方米)及占总量百分比	按年用水类别划分的食水用量(百万立方米)占总量百分比数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2019	每年
22	城市管理及公共设施	人均住宅食水耗用量	有关以公升/日为单位的人均食水耗用量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2019	每年
23	城市管理及公共设施	人均冲厕水耗用量(食水及海水)	有关以公升/日为单位的人均冲厕水耗用量(食水及海水)数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2019	每年
24	城市管理及公共设施	水质监测优化计划18个区议会分区之每年水质数据	以18个区议会分区划分的水质监测数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据在2023年1月起在空间数据共享平台入门网站开放	06/2019	每年
25	城市管理及公共设施	水务工程合约意外率	有关每月数字总数及三个月移动平均数等水务工程合约意外率数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	07/2019	每年
26	城市管理及公共设施	耗水量数据	有关食水每日平均耗水量、海水每日平均耗水量及增长率等耗水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	08/2019	每年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
27	城市管理及公共设施	水管及输水隧道长度	有关食水水管、海水水管及输水隧道长度等水管及输水隧道长度数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	08/2019	每年
28	城市管理及公共设施	水务设施资料	有关水务设施的官方名称、地址、水的类别、容量及XY坐标等水务设施资料以机读格式(CSV、JSON及GEOJSON)在「资料一线通」网站开放 (注: 上述资料已经分别在2019年8月、2020年8月及2021年8月起以CSV、JSON及GEOJSON数据格式发放) 相关数据将于2024年1月在空间数据共享平台入门网站开放	08/2019	每年
29	城市管理及公共设施	碳审计报告	以公吨二氧化碳当量为单位的碳审计报告数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据将于2024年4月在空间数据共享平台入门网站开放	04/2020	每年
30	城市管理及公共设施	全年供水量	有关东江水及香港集水区等全年供水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2020	每年
31	城市管理及公共设施	海水冲厕耗水量	以百万立方米为单位的海水冲厕耗水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	06/2020	每年
32	环境	环境 / 水务署辖下场地内饮水机的资料	有关饮水机类别、地址、纬度及经度等水务署辖下场地内饮水机的资料以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据在2023年1月起在空间数据共享平台入门网站开放	06/2020	每年

编号	数据种类	数据集名称	一般说明	发放日期 (月/年)	更新频率
33	城市管理及公共设施	水管爆裂个案统计数字	有关按年水管爆裂个案数目等水管爆裂个案统计数字以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2021	每年
34	财经	财经 / 水务署部门开支	有关水务署部门开支的数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放	07/2021	每年
35	城市管理及公共设施	水务设施中的太阳能板发电系统的输出发电量	有关千瓦时／每年为单位的输出发电量等数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2022	每年
36	城市管理及公共设施	水塘的浮动太阳能板发电系统的输出发电量	有关千瓦时／每年为单位的输出发电量等数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放 相关数据将于2024年1月在空间数据共享平台入门网站开放	04/2022	每年
37	城市管理及公共设施	水务设施中的水力发电系统的输出发电量	有关千瓦时／每年为单位的输出发电量等数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	04/2022	每年
38	其他	其他 / 水务署义工工时数目	有关水务署义工工时数目以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放	04/2022	每年
39	城市管理及公共设施	有关就私人水管渗漏执法的统计资料	有关水务署就私人水管渗漏执法的数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放	01/2023	每年

水务署  
2023年12月