

香港缺乏天然湖泊、河流及充裕的地下水源，供水問題向來都不易解決。2015/16年度，本港平均每日的食水耗用量達268萬立方米，而每年的平均雨量只有2398.5毫米，實不足以應付目前龐大的需求。

水務署是香港特別行政區政府內負責供水的部門，為本港居民提供食水。此外，該署亦負責提供海水作沖廁用途。

主要水源：香港的水源主要來自兩方面：由天然集水區收集的雨水；及來自廣東省的東江水。當局鑑於天然貯水地點不足，遂在船灣興建本港第一個「海中水庫」。該水庫的前期工程於1967年完成，先在新界吐露港一個海灣的末端築壩，然後抽出海水而建成，初期的存水量為1.7億立方米。1973年，政府加高水壩，把水庫的存水量增至2.3億立方米。1978年，當局建成同類但規模更大的萬宜水庫，其容量為2.81億立方米。本港水塘的總存水量達5.86億立方米。

廣東省供水：東江是本港主要的供水來源。東江水自1965年起輸送到香港。現時本港有約七至八成水是與廣東當局安排輸入的東江水，2015/16年度本港輸入了7.47億立方米東江水。東深——香港供水系統現時的設計能為香港提供每年多達11億立方米的供水量。

海水沖廁：另一項重要的水務工程是海水供應系統。該系統具有獨立的配水幹管、抽水站和配水庫。在2015/16年度，每日平均供水量約達73萬立方米。

耗水量（單位：百萬立方米）：

	2014/15	2015/16
淡水		
每年耗用量	961.46	982.15
每日平均耗用量	2.63	2.68
每日最高耗用量	2.85	2.93
海水		
每年耗用量	273.17	267.89
每日平均耗用量	0.75	0.73

雨量及集水量：香港總面積為1098平方公里，其中約三分之一的土地已發展為集水區。

	2014/15	2015/16
雨量（單位：毫米）		
香港天文台雨量紀錄	2 493.3	2 212.8
集水區平均雨量紀錄	1 596.0	1 904.5

集水量（單位：百萬立方米）

集水區的集水量	2014/15	2015/16
舊水塘組	96.02	132.18
船灣淡水湖及萬宜水庫	122.01	138.28
從廣東省輸入水量	728.60	747.3
合計	946.63	1 017.76

水塘存水量：香港須有足夠的存水量，始能維持正常的食水供應。各水塘及其存水量表列如下：

水塘名稱	開始供水年份	水塘存水量（立方米）
薄扶林	1877	233 000
大潭上水塘	1889	1 490 000
大潭副水塘	1904	80 000
大潭中水塘	1907	686 000
九龍	1910	1 578 000
大潭篤	1917	6 047 000
石梨貝	1925	374 000
接收水塘	1926	121 000
香港仔（兩塘）	1931	1 259 000
九龍副水塘	1931	800 000
城門	1936	13 279 000
大欖涌	1957	20 490 000
石壁	1963	24 461 000
下城門	1965	4 299 000
船灣淡水湖	1968	229 729 000
萬宜水庫	1978	281 124 000

用戶服務：

	2014/15	2015/16
新增用戶數目（以實額計算）	21 500	25 300
用戶總數（截至4月1日止）	2 881 800	2 907 100

食水處理：當局供應的食水，均經過全面處理，包括：絮凝、沉澱（在大部分濾水廠進行）、過濾、氯氣消毒、酸鹼值調校和加氟。香港的食水水質是軟性，並完全符合世界衛生組織所訂的「飲用水水質準則」。