

一、臺灣的河川：

(一)發源地：臺灣本島的河川大多起源於()。

(二)特色：1. 流速()2. 坡度()3. 長度()
4. 河川含沙量()。

(三)流量：1. 豐水期：()季；枯水期：()季。

(四)河川與生活：

1. 臺灣河川水量的主要來源是()

2. 每年每人分配的水資源，因受()和()影響，加上人口密度()，實際可利用的水量並不多。

3. 臺灣地區用水總量：以()最多。

4. 農業用水包括()、()用水、()用水。

(五)認識河川：1. 臺灣最長的河川是：()。

2. 宜蘭平原的主要水源是：()。

3. 全臺最佳的泛舟地點是：()。

二、臺灣的水庫：

(一)水庫的功能：1. ()2. ()3. ()
4. ()5. ()

(二)認識水庫：1. ()水庫是北部地區最大的水庫。

2. ()水庫供應臺北縣市、桃園縣、新竹縣市用水，並具備防洪、發電、觀光等功能。

3. ()水庫位於大甲溪上游，具有發電功能。

4. ()水庫主要提供臺灣南部地區的用水。

5. ()水庫主要供應屏東地區的農業用水。

6. ()水庫是我國唯一地下水庫，位於()縣。

三、愛護河川：

1. 臺灣河川汙染，以()部的河川最為嚴重。

2. 河川整治成功案例：(1)嘉義()鄉的()擁有乾淨的河川和魚群，讓人們可以親近自然環境。

(2)高雄()在整治過後，改善河流水質。

3. 新北市()汙水處理廠，先將汙水去除雜質，消毒後才排放到海洋，減輕汙染程度。