

## 學童溺水案例宣導資訊

### 壹、防溺 10 招-第 1 招「戲水地點需合法，要有救生設備與人員」

一、案例概要	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 水安觀念：防溺十招中第 1 招「戲水地點需合法，要有救生設備與人員」。</li><li>2. 發生時間：6 月 22 日 10 時 00 分。</li><li>3. 發生地點：新北市○○區○○壩。</li><li>4. 溺水原因：於非合法地點戲水，現場無救生人員。</li></ol>
二、案例說明	<p>16 歲 A 少年上午與 4 名友人前往一起騎車到新北市○○區○○壩釣魚及戲水，但玩到一半，他突然消失不見，朋友自行搜尋了 10 多分鐘驚覺情況不對，於是通報 119 協尋。</p> <p>新北市消防局獲報後出動人、艇及空拍機前往，水陸空三方面同時進行搜救，最後在水壩下方約 2 米深的潭底找到；當時 A 少年是沉在水底，身上沒有纏繞東西，將人拉至水面後，才由輕艇接手搶救，一路 CPR 回岸邊，再由救護車後送至醫院。A 少年到醫院前已無呼吸心跳，經搶救仍回天乏術。經查，現場設有 <u>禁止戲水</u> 告示。</p>
三、案例重點觀念	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 提醒學生應 <b>選擇有救生員</b>，且 <b>合格安全的水域</b> 戲水。</li><li>2. 提醒學生即使 <b>平靜無波的水面</b> 下，都可能 <b>暗藏危機</b>，不可掉以輕心。</li><li>3. 教導學生如何分辨 <b>離岸流</b>、<b>翻滾流</b>、<b>覆蓋流</b>、<b>微笑流</b> 等危險海象。</li></ol>
四、相關資料參考	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 常見危險水域特性影片：<a href="http://www.sports.url.tw/%E9%9B%A2%E5%B2%B8%E6%B5%81-2-2-2">http://www.sports.url.tw/%E9%9B%A2%E5%B2%B8%E6%B5%81-2-2-2</a></li><li>2. 溪河流自救救人篇影片連結：<a href="http://www.sports.url.tw/%E6%BA%AA%E6%B2%B3%E6%B5%81-%E8%87%AA%E6%95%91%E6%95%91%E4%BA%BA%E7%AF%87">http://www.sports.url.tw/%E6%BA%AA%E6%B2%B3%E6%B5%81-%E8%87%AA%E6%95%91%E6%95%91%E4%BA%BA%E7%AF%87</a></li><li>3. 請詳見防溺 10 招之第 1 招「戲水地點需合法，要有救生設備與人員」。</li></ol> <p>防溺 10 招影片：<a href="https://youtu.be/sATnt2mA1qk?list=PLESj1X0MNKghuW1RH4DfC9C9vzurBfNhq">https://youtu.be/sATnt2mA1qk?list=PLESj1X0MNKghuW1RH4DfC9C9vzurBfNhq</a></p>



## 貳、防溺 10 招-第 3 招「湖泊溪流落差變化大，戲水游泳格外小心」

一、 案例概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水安觀念：防溺十招中第 3 招「湖泊溪流落差變化大，戲水游泳格外小心」。</li> <li>2. 發生時間： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 案例 1：6 月 24 日上午 11 時 30 分。</li> <li>(2) 案例 2：7 月 9 日中午 12 時 30 分</li> </ol> </li> <li>3. 發生地點：新北市○○區○○谷。</li> <li>4. 溺水原因：前往危險水域戲水。</li> </ol>
二、 案例說明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 案例 1： 12 歲剛國小畢業之少女，上午 11 時 30 分許，與 4 名友人相約至新北市○○區○○谷戲水，因為不熟水域誤闖深水區，踩空不慎溺水，溺水少女臉色蒼白，嘴角滲血，已經失去呼吸心跳，幸好當時附近就有消防駐點救生員，及時將人救起進行 CPR，搶救後救回一命。</li> <li>2. 案例 2： 19 歲剛高中畢業 A 少年，中午 12 時 30 分許，與 10 名同儕生相約至新北市○○區○○谷戲水，消防巡邏時，見到 A 少年與 10 名同儕進行跳水，經勸導水深危險後，仍不以為意，豈料，其中 A 少年與另 B 同學不慎進入深水區域導致溺水，A 少年沉入水中，B 同學則是在溪面上掙扎漂浮，警消獲報後，立即趕赴現場救援，飄浮在溪上的 B 同學已被救起無大礙；但是 A 少年被尋獲起時已經失去呼吸心跳，經搶救仍回天乏術。經查，現場設有 <u>危險水域，請勿入水嬉戲</u> 之告示。</li> </ol>
三、 案例重點觀念	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提醒學生應<b>選擇有救生員</b>，且<b>合格安全的水域</b>戲水。</li> <li>2. 提醒學生即使<b>平靜無波的水面下</b>，都可能<b>暗藏危機</b>，不可掉以輕心。</li> <li>3. 教導學生如何分辨<b>離岸流</b>、<b>翻滾流</b>、<b>覆蓋流</b>、<b>微笑流</b>等危險海象。</li> </ol>
四、 相關資料參考	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常見危險水域特性影片：<a href="http://www.sports.url.tw/%E9%9B%A2%E5%B2%B8%E6%B5%81-2-2-2">http://www.sports.url.tw/%E9%9B%A2%E5%B2%B8%E6%B5%81-2-2-2</a></li> </ol>



2. 溪河流自救救人篇影片連結：<http://www.sports.url.tw/%E6%BA%AA%E6%B2%B3%E6%B5%81-%E8%87%AA%E6%95%91%E6%95%91%E4%BA%BA%E7%AF%87>
3. 請詳見防溺 10 招之第 3 招「湖泊溪流落差變化大，戲水游泳格外小心」。
- 防溺 10 招影片：<https://youtu.be/sATnt2mAlqk?list=PLESj1X0MNKghuW1RH4DfC9C9vzurBfNhq>

#### 五、照片解說

溪河多湍急短小，有些區域**高低落差大**，不慎**踩空**者易發生**溺水**狀況，或者容易**產生漩渦跟暗流**，看似平靜無波的水面可能暗藏危機（照片中工作人員身高 175 公分）。



照片 1



照片 2





照片 3



照片 4



照片 5



照片 6