

監察和改善西貢天然河道及明渠的水質

環境保護署（環保署）的回應

就西貢區議會環境衛生、氣候變化及漁農委員會有議員查詢題述事宜，環保署的回應如下：

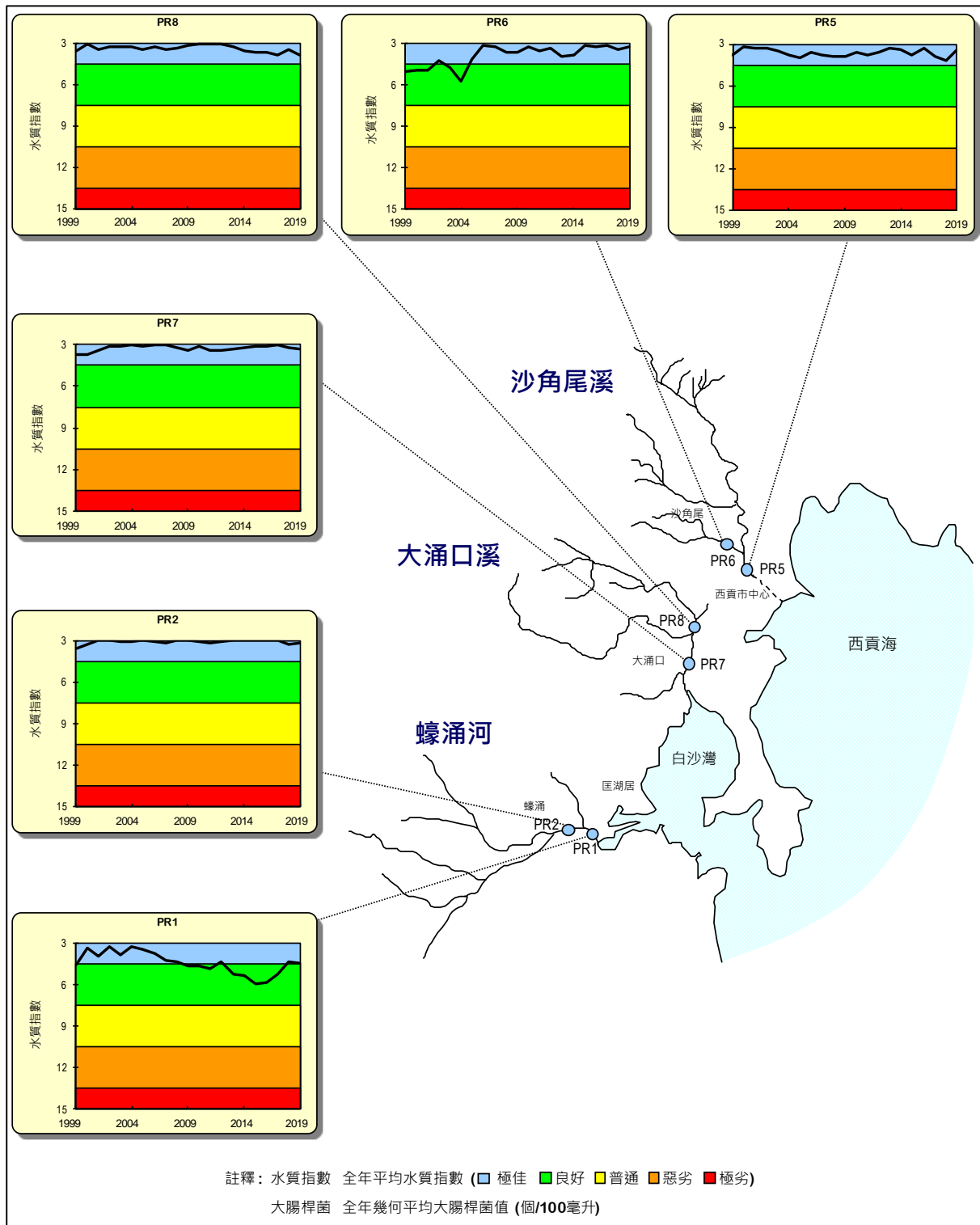
- (一) 環保署在西貢區內的主要河道及溪流（包括：沙角尾溪、蠔涌河、大涌口溪和井欄樹溪），設有合共 9 個監測站，每月進行水質監測。
- (二) 環保署的常規河溪水質監測工作旨在評估主要河溪水質的健康狀況及長期變化趨勢，現時已涵蓋西貢區內的主要大型河道及天然溪流，並未有計劃就監測位置作出更改。
- (三) 環保署向以「水質指數」代表河溪整體水質健康狀況，把河溪水質評為「極佳」、「良好」、「普通」、「惡劣」及「極劣」五個評級。除了井欄樹溪其中一個監測站錄得「普通」評級外，在西貢區的其他監測站於 2019 年均達至「極佳」評級，詳情如附圖所示。此外，為全面反映河溪的整體水質健康狀況，環保署亦以五項具代表性的水質參數（包括酸鹼值、懸浮固體、溶解氧、五天生化需氧量及化學需氧量）評估各河溪的水質指標整體達標率。在西貢區內監測的河溪，於 2019 年的水質指標整體達標率均達 89%或以上。環保署未有計劃加入其他水質監測指標。
- (四) 根據《水污染管制條例》，任何人不得將污水排入水質管制區內的香港水域或公用排水渠。環保署人員在進行巡查，

或在收到有關河道或明渠受到污染的投訴而進行調查時，若發現有污水排放至河道或明渠，會追查污水來源及進行蒐證，如有足夠證據，會採取檢控行動。

環境保護署

2020年11月

圖一：蠔涌河、大涌口溪及沙角尾溪的水質指數評級



圖二：井欄樹溪的水質指數評級

