



# 2013年 香港河溪水質



香港特別行政區政府  
環境保護署

# 我们的使命

推行具科学性而有效的水质监测计划以维护本港河溪的健康，并使河溪持续达到水质指标。



## 免责声明

香港特别行政区政府虽悉力确保本报告所载的资料正确无误，但政府(包括其人员及雇员)则不会就报告的准确性、完整性或实用性作出任何明确或隐含的保证、声明或陈述。政府对于任何由于提供或使用本报告的数据而直接或间接引致的损失、损害及伤亡，概不担当任何法律责任 (包括疏忽所引致的责任)。读者必须在使用本报告数据前，自行作出评估。

## 版权公告

任何人均可随意使用或引述本报告的内容作进修、研究或教学用途，但必须注明资料之来源。除此之外，如需引用、转载或复制本报告的内容作其他用途则必须事先获得环境保护署署长之书面许可，方可使用。

## 鸣谢

谨此感谢政府化验所分析河水样本之化学成份。



## 目录

1. 2013年香港河溪概覽
2. 新界东部河溪
3. 新界西北部河溪
4. 大屿山河溪
5. 新界西南部及九龙区河溪

## 附件

附件 A	二零一三年河溪水质监测站及采样频率总结	A-1
附件 B	河溪水质监测参数及分析方法	B-1 B-2
附件 C	新界东河溪水质监测站的主要水质指标	C-1
	新界西北河溪水质监测站的主要水质指标	C-2
	大屿山河溪水质监测站的主要水质指标	C-3
	新界西南及九龙区河溪水质监测站的主要水质指标	C-4
附件 D	二零一三年城门河(城门主河道及小沥源明渠)水质监测数据总结	D-1
	二零一三年城门河(火炭明渠及观音山溪)水质监测数据总结	D-2
	二零一三年城门河(大围明渠及田心明渠)水质监测数据总结	D-3
	二零一三年林村河水质监测数据总结	D-4 D-5
	二零一三年林村河及大埔河水质监测数据总结	D-6
	二零一三年大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪水质监测数据总结	D-7
	二零一三年蚝涌河水质监测数据总结	D-8
	二零一三年沙角尾溪水质监测数据总结	D-9
	二零一三年大涌口溪水质监测数据总结	D-10

	二零一三年井栏树溪水质监测数据总结	D-11
	二零一三年梧桐河水质监测数据总结	D-12
	二零一三年双鱼河水质监测数据总结	D-13
	二零一三年平原河水质监测数据总结	D-14
	二零一三年元朗河水质监测数据总结	D-15
		D-16
	二零一三年锦田河水质监测数据总结	D-17
	二零一三年天水围明渠及锦绣花园明渠水质监测数据总结	D-18
	二零一三年下白泥溪、白泥溪及上白泥溪水质监测数据总结	D-19
	二零一三年鳌磡沙溪、大水坑溪及曾角溪水质监测数据总结	D-20
	二零一三年梅窝河水质监测数据总结	D-21
		D-22
	二零一三年东涌河水质监测数据总结	D-23
	二零一三年屯门河水质监测数据总结	D-24
		D-25
	二零一三年排棉角溪及九华径溪水质监测数据总结	D-26
	二零一三年三叠潭溪水质监测数据总结	D-27
	二零一三年启德河水质监测数据总结	D-28
		D-29
附件 E	二零一三年各河溪水质指标达标率	E-1
附件 F	城门河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-1
	林村河及大埔河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-2
	大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-3
	蚝涌河、大涌口溪及沙角尾溪的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-4
	井栏树溪的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-5
	梧桐河、双鱼河及平原河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-6
	元朗河、锦田河、天水围明渠及锦绣花园的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-7
	下白泥溪、大水坑溪、白泥溪、上白泥溪、鳌磡沙溪及曾角溪的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-8
	梅窝河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-9
	东涌河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-10
	屯门河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-11
	排棉角(钓鱼湾)溪、三叠潭溪及九华径溪的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-12

	启德河的大肠杆菌含量及水质指数等级	F-13
附件 G	城门河(城门主河道、小沥源明渠及火炭明渠) 的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-1
	城门河(观音山溪、大围明渠及田心明渠) 的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-2
	林村河及大埔河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-3
	大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-4
	蚝涌河、沙角尾溪及大涌口溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-5
	井栏树溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-6
	梧桐河、双鱼河及平原河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-7
	元朗河、锦田河、天水围明渠及锦绣花园明渠的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-8
	下白泥溪、白泥溪、上白泥溪、鳌磡沙溪、大水坑溪及曾角溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-9
	梅窝河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-10
	东涌河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-11
	屯门河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-12
	排棉角溪、三叠潭溪及九华径溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-13
	启德河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)	G-14
附件 H	18区河溪水质改善概覽	H-1

## 1. 2013年香港河溪概览



一只夜鹭(亚成鸟)在大水坑溪旁边休憩。

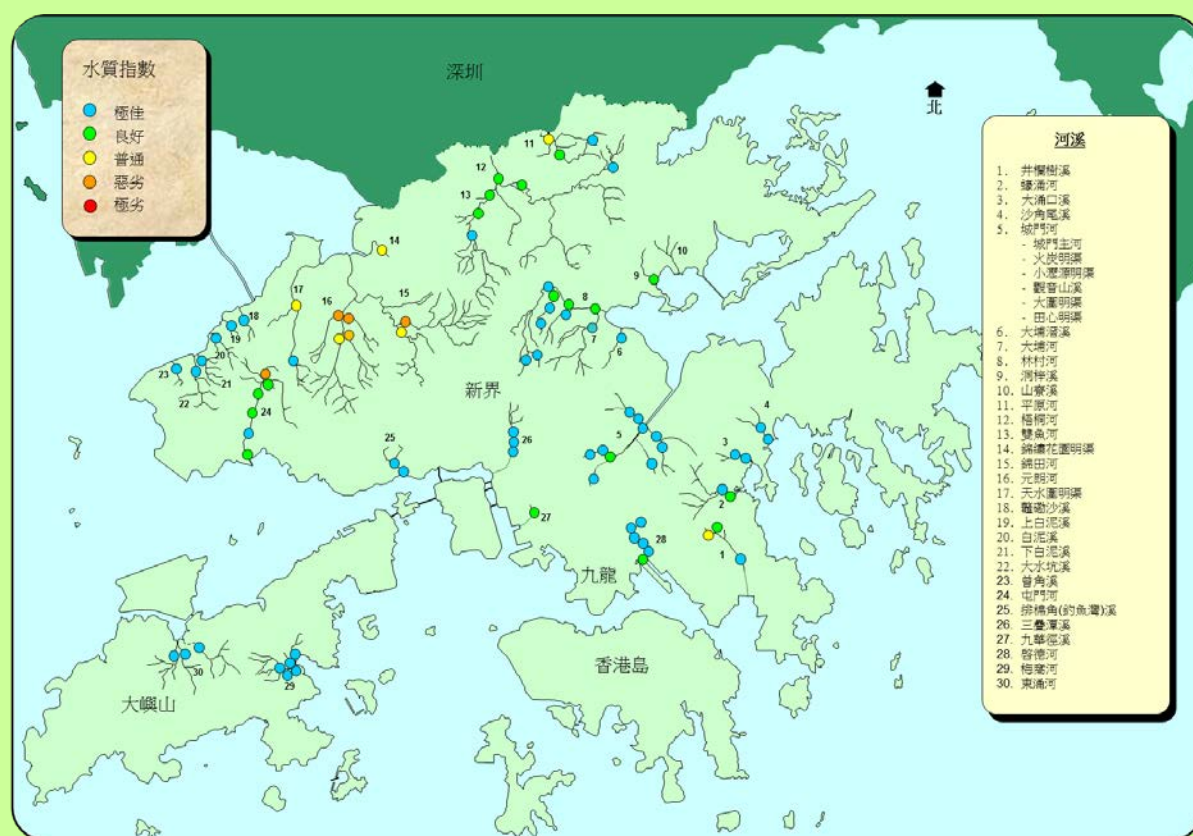
本报告总结 2013 年环境保护署河溪监测计划所涵盖的主要河流水质状况。有关监测计划的背景、科学依据、采样程序、测试、分析及结果公布的详情可参阅「香港河溪水质监测 20 年(1986-2005)」周年纪念版。1998 年迄今的河溪水质监测报告可于下列网址下载：  
<http://wqrc.epd.gov.hk/tc/water-quality/river-2.aspx>。



环保署河溪监测人员正在北区的明渠进行采样工作。



## 环保署于2013年所监测的河溪监测站位置及其水质指数

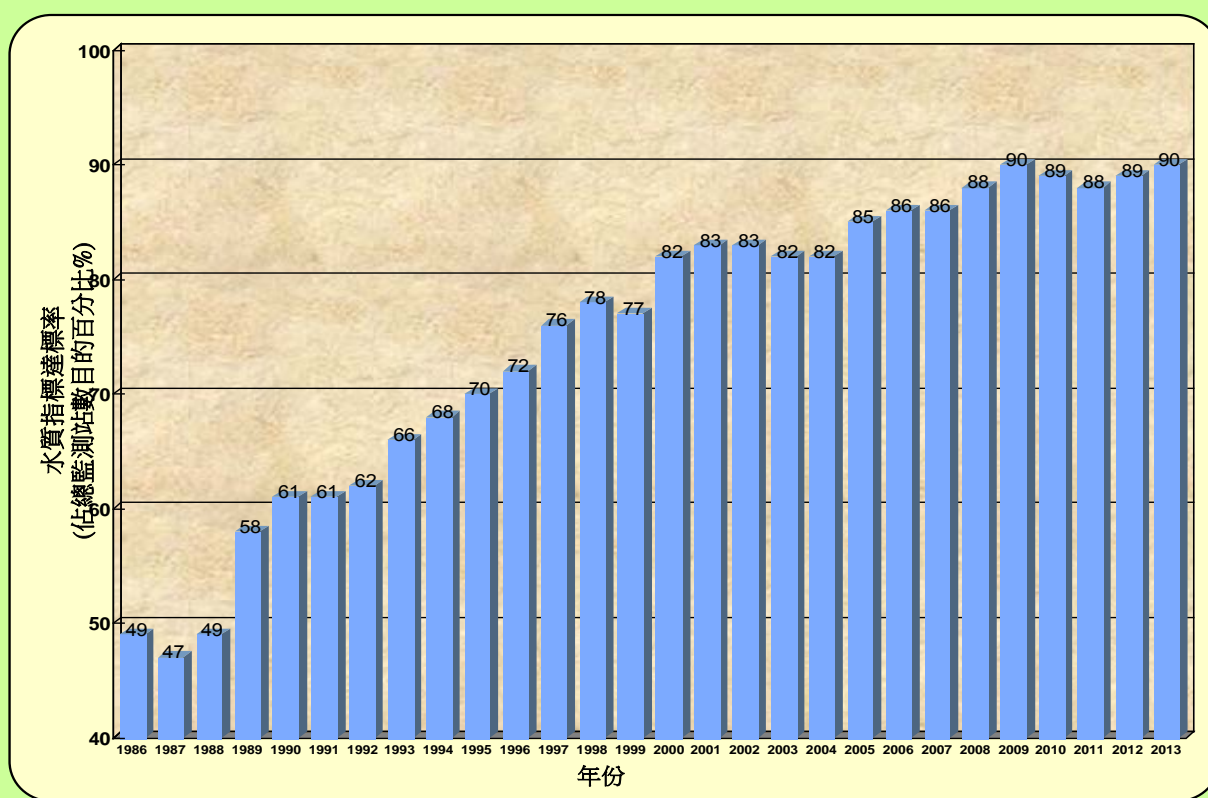


环保署自1986年起对全港主要河溪进行水质监测。2013年，环保署监测了82个站点的水质，其分布覆盖30条河溪。监测工作包括每月定期到各站进行实地量度水质和收集水样本作实验室测试。样本分析含40多个物理化学及生物参数，其中包括有机物、营养物、金属和大肠杆菌等。

为了比较每年的法定水质指标达标情况，环保署以五个有代表性的参数，包括酸碱值、悬浮固体、溶解氧、五天生化需氧量及化学需氧量来计算出各站的达标率。2013年香港河溪的总达标率为90%，与2012年的89%相若，亦显示2013年整体水质状况继续表现良好。近年河溪水质的改善是实施各项污染管制法规和策略的成果，其中包括《水污染管制条例》、禽畜废物管制计划和根据污

水收集整体计划把污水网络伸延至各村落，让村屋逐渐接驳至污水渠。

1986年至2013年香港河溪水质指标的达标情况

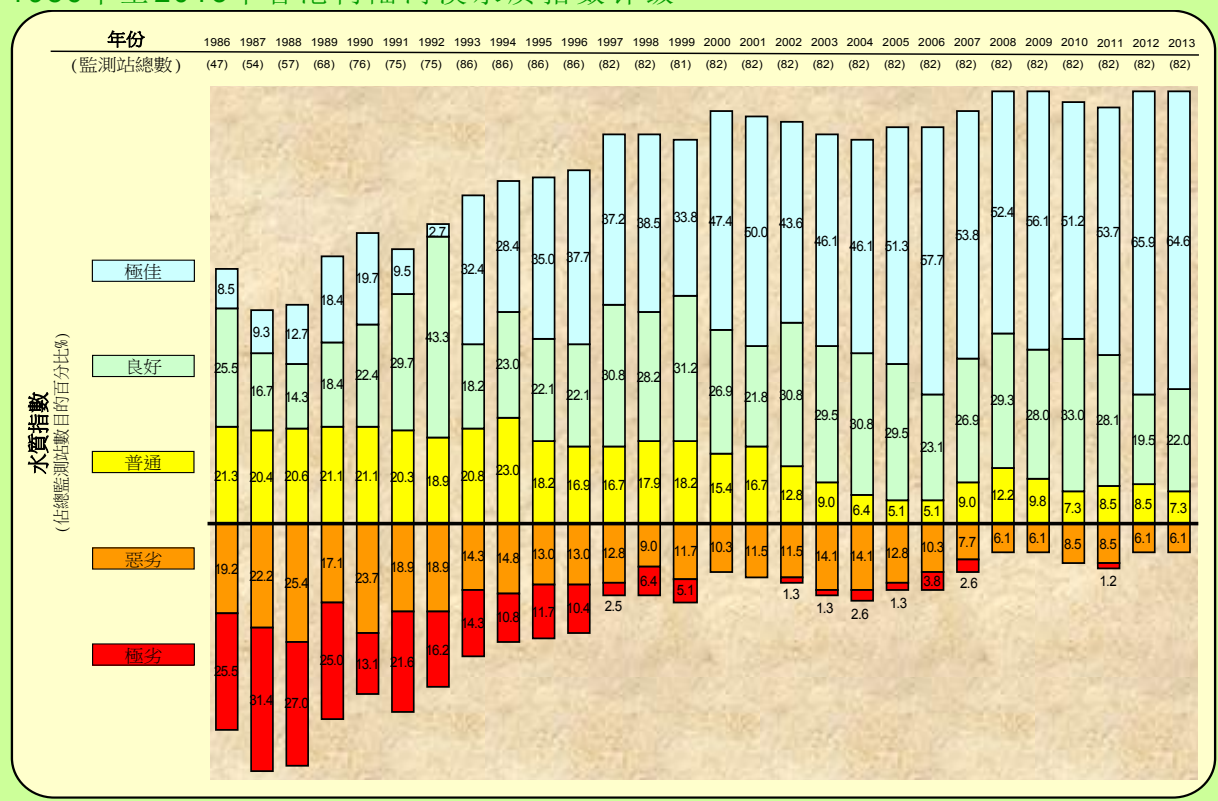


水质指数（WQI）以溶解氧、五天生化需氧量和氨氮水平三项参数来评估河溪有机污染水平和水体的一般健康状况。水质指数同样显示香港河溪状况近年持续良好。2013年河溪监测计划中65%的监测站位水质被评为「极佳」而22%为「良好」等级。大部份被评为「良好」或「极佳」的监测站均位于大屿山、新界东部、新界西南部及九龙区，显示这些河溪集水区的有机污染量正持续下降。

与2012年相若，2013年度有6%的监测站水质被评为「恶劣」，而没有任何「极劣」的监测站。这些「恶劣」河溪大部份位于新界西北部。



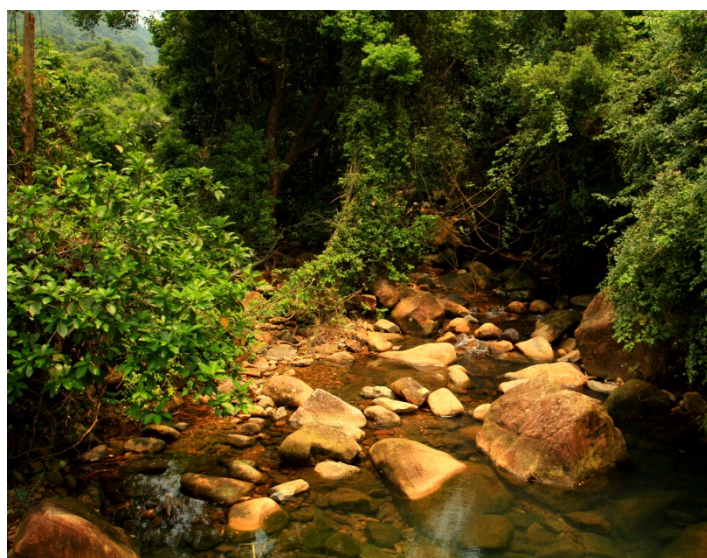
## 1986年至2013年香港内陆河溪水水质指数评级



与2012年比较，有六个监测站的水质指数评级上升了一级而六个监测站下降一级。这些水平的轻微改变仍属于以往十年的自然浮动正常波动范围内：

河溪监测站	2012年水质指数评级	2013年水质指数评级
梧桐河 (IN1)	普通	良好
锦田河 (KT1)	恶劣	普通
东涌河 (TC3)	良好	极佳
屯门河 (TN3)	良好	极佳
城门河 (TR19C)	良好	极佳
天水围明渠(TSR2)	良好	极佳
观音山溪 (KW3)	极佳	良好

蚝涌河 (PR1)	极佳	良好
屯门河 (TN6)	极佳	良好
林村河 (TR12)	极佳	良好
林村河 (TR12I)	极佳	良好
元朗河 (YL2)	普通	恶劣



香港河溪的上游部分均受较少污染。左图摄于马鞍山一条河流的上游。

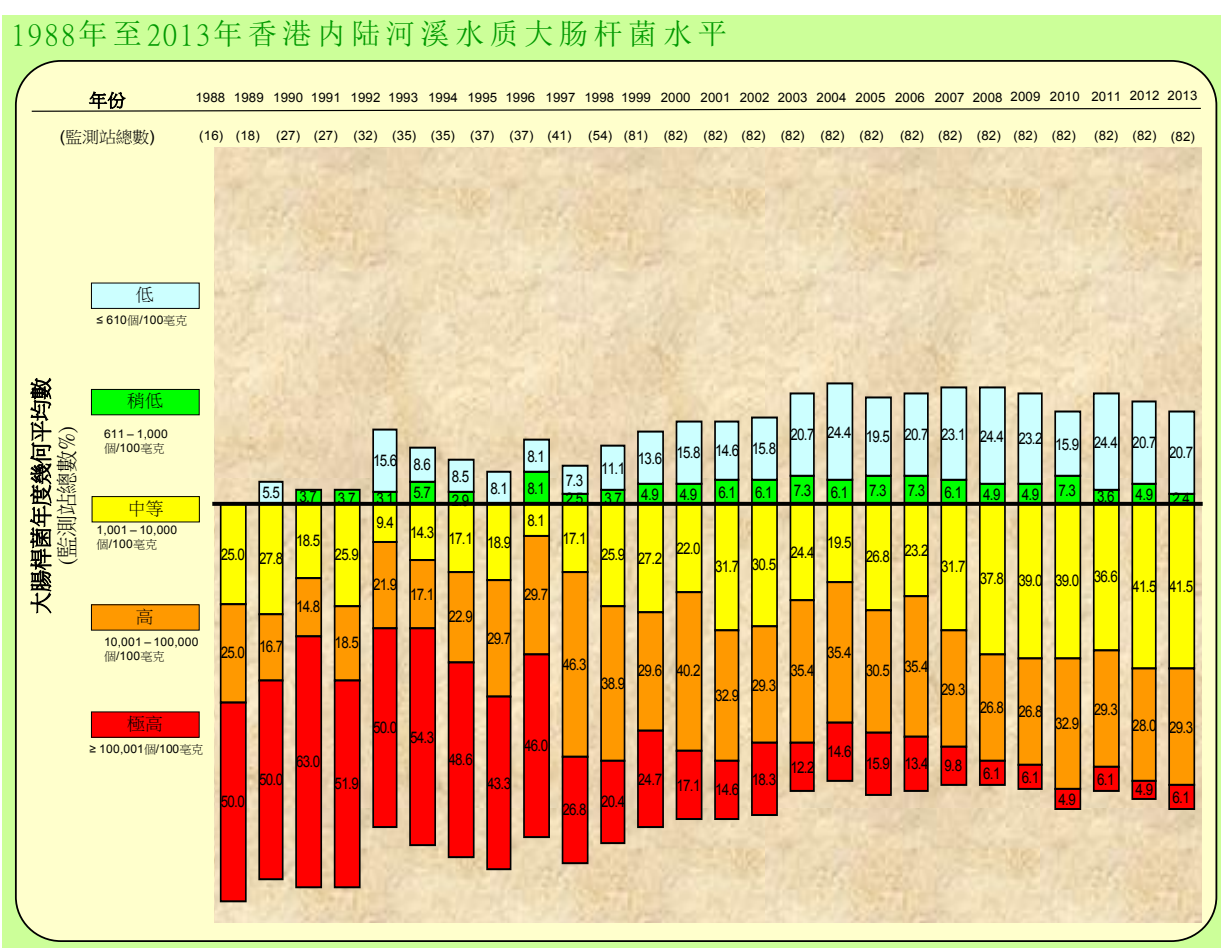
就大肠杆菌含量而言，情况与2012年相若。23%的监测站在2013录得「低」或「稍低」的大肠杆菌水平（即低于或等如每100毫升1,000菌落数）。而35%的监测站则录得「高」或「极高」大肠杆菌水平（即高于每100毫升10,000菌落数）。<sup>1</sup>

大部份大肠杆菌水平属「高」或「极高」的监测站位于新界西北部（如元朗河、锦田河、锦绣花园明渠和屯门河上游）、新界北部（如梧桐河、双鱼河和平原河的下游站位）、新界东部（如火炭明渠、大埔河、林村河的社山村支流和井栏树溪）、九龙西部

<sup>1</sup> 本报告内之大肠杆菌水平均以年度几何平均值报告。

（如排棉角溪、三疊潭溪和九华径溪）、九龙中部及东部（如启德河）。

总括而言，香港内陆水道于2013年的水质指标达标率和水质指数评级与2012年相若。河溪的污染负荷量长期保持逐渐下降的趋势而导致水质有所改善。

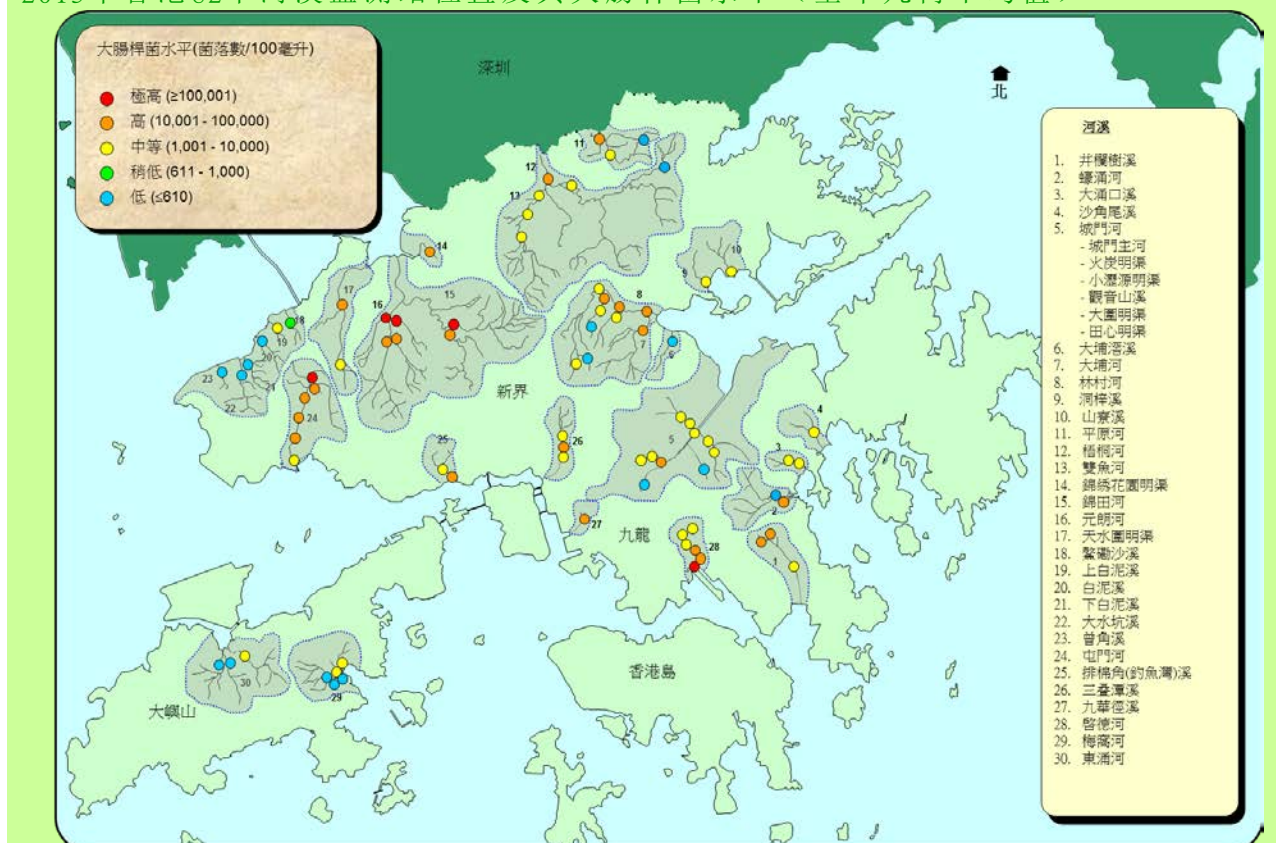


值得注意的是，以上位于新界录得高大肠杆菌水平的监测站大多仍受着尚未有污水管道铺设的乡村、禽畜农场和已铺设污水管道区域的非法排放包括污水渠错驳所影响。有见及此，政府正继续致力执法行动及把公共污水收集系统扩展至更多较偏远的乡村，



以令这些监测站的大肠杆菌水平可在不久的将来相应减低。

2013年香港82个河溪监测站位置及其大肠杆菌水平（全年几何平均值）



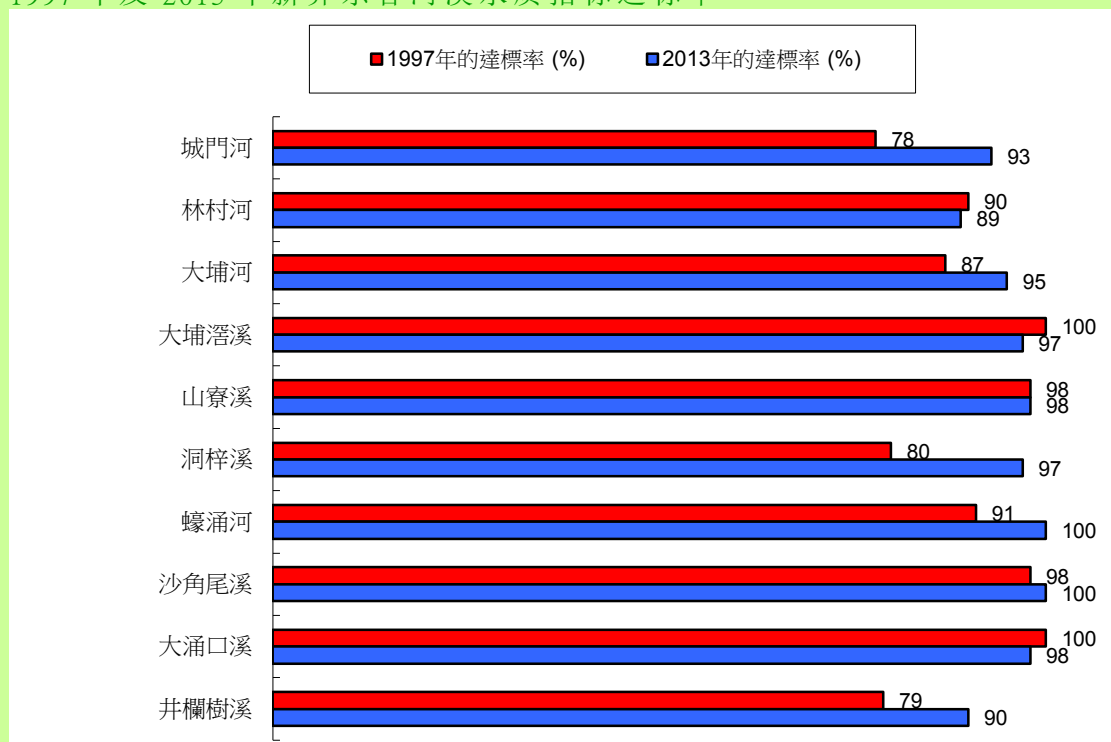
## 2. 新界东部河溪

环保署于2013年在新界东部十条河溪进行监测工作。其中六条位于吐露港水质管制区，即沙田区的城门河、大埔区的林村河、大埔河、大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪；三条位于西贡牛尾海水质管制区的蚝涌河、沙角尾溪及大涌口溪；一条位于将军澳水质管制区的井栏树溪。

新界东部河溪的水质为全港最佳。2013年该区水质指标整体达标

率为96%，与2012年<sup>2</sup>的94%相若。区内有两条河溪在2013年完全（100%）达到水质指标，即位于西贡牛尾海水质管制区的蚝涌河和沙角尾溪。

1997 年及 2013 年新界东各河溪水水质指标达标率



虽然位于新界东的城门河水质在2013年尚未能完全达标，但在过去十年这条河的水质已有显著的改善，其水质指标达标率由1997年的78%上升至2013年的93%。2013年林村河的达标率为89%而大埔河则录得95%水平。

三条位于西贡牛尾海水质管制区的河流在2013年的达标率均为98%以上。蚝涌河达标率由1997年的91%上升至2013年的100%。受较少污染的大涌口溪和沙角尾溪自1997年起均维持于98%以上的高达

<sup>2</sup> 本报以2012年数据作为短期年与年之间波动的比较和1997年的数据作为中期基线比较。

标率。

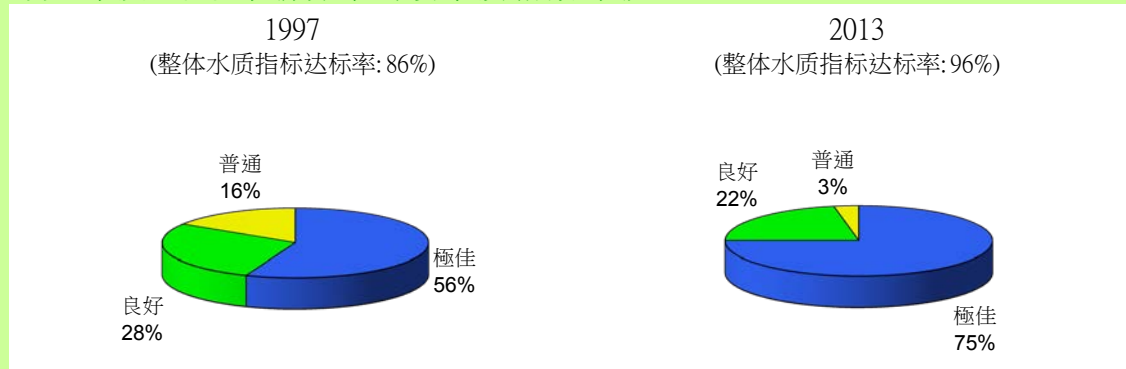
流入将军澳的井栏树溪水质指标达标率由1997年的79%上升至2013年的90%。



城门河已从一条为防洪而建的水道演变成市民所喜爱的景观河。

就水质指数而言，2013年新界东部的32个河溪监测站中，有31个（97%）录得「良好」或「极佳」等级，与2012年一样。其余一个被评为「普通」的监测站位（JR3）则位于井栏树溪近井栏树村。这些河溪水质有所改善的主要原因这是由于政府多年来在区内执行各污染管制条例和实施污水收集整体计划，以及进一步将污水管道伸延至各集水区内的乡村。

1997年及2013年新界东河溪水质指数评级





---

就大肠杆菌而言，区内32个监测站中，有7个的大肠杆菌水平低于每100毫升1,000菌落数。另有8个监测站仍含有每100毫升10,001至100,000大肠杆菌菌落数：即井栏树溪上游两个站位（JR3、JR6）、蚝涌河其中一站（PR13）、大围明渠（TR19）、大埔河（TR13）、和林村河三个站位（TR12、TR12I、TR12C）。这些监测站大都受到尚未有污水管道接驳的乡村排放所影响。当公共污水收集系统在这区内继续伸延至尚未有污水管道铺设的乡村时，河溪的水质可望进一步改善。

2013年城门河主河道的大肠杆菌水平为每100毫升4,000菌落数，相比2012年的每100毫升280菌落数。这个短暂变差情况是由于3月至11月初期间有污水渠损坏而令到有污水溢流。大肠杆菌水平最高在8月曾录得每100毫升160,000菌落数。经渠务署追索出现问题的污水渠，扩阔有关污水系统的樽颈位置和堵塞了溢流管后，11月中后的大肠杆菌数字已回复到每100毫升1,000菌落数以下的水平。

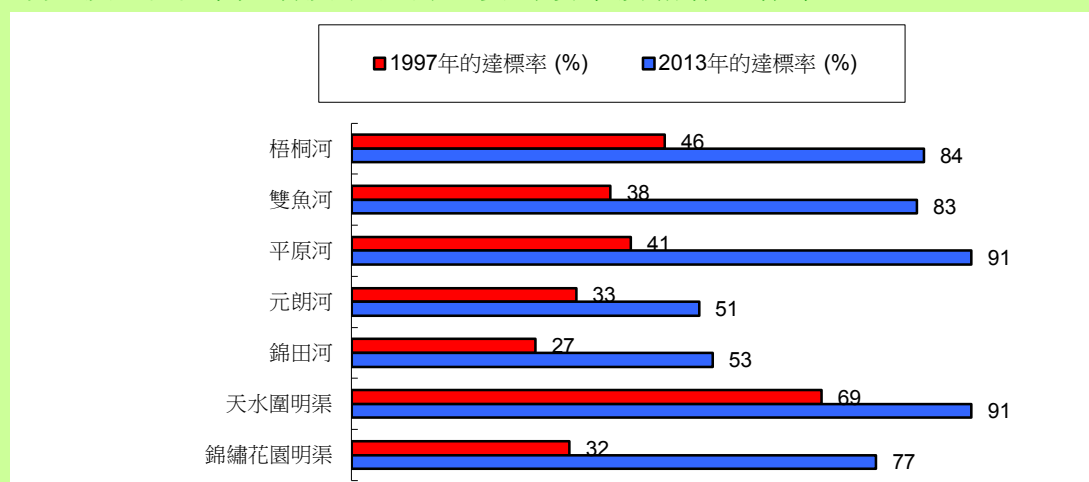
### 3. 新界西北部河溪

环保署在新界西北部共监测13条流入深圳河或直接流入后海湾（深圳湾）的河溪。其中梧桐河、双鱼河和平原河是位于北区的三大河道；元朗河、锦田河、天水围明渠及锦绣花园明渠位于元朗区；其余六条较小的溪涧位于流浮山一带。

新界西北部河溪在过去十年以来的水质指针达标率改善幅度很大，其中以北区的双鱼河、梧桐河和平原河尤为显著。

就水质指标达标率而言，2013年双鱼河上游监测站（RB1）达93%，相比2012年的97%。中游监测站（RB2）及下游监测站（RB3）于2013年达标率为83%和73%，相比2012年的88%和73%。至于平原河，从2012年至2013年其三个站位（GR3、GR2、GR1）的水质指标达标率分别从2012年的87%、85%及73%提升至98%、98%和77%。这些改善仍规范于以往十年的自然浮动的正常波动范围内。以上两条河道仍受到集水区内的禽畜农场、未有污水管道铺设的乡村和小型工业排放所影响。梧桐河的上游站（IN3）及中游站（IN2）达标率为100%和92%，相比2012年的70%和93%。受深圳河倒流影响的下游站（IN1），其达标率为60%，相比2012年的47%。

1997 及 2013 年元朗及北区的主要河溪水水质指标达标率



2013年锦田河的监测站（KT1）和（KT2）的水质指标达标率为70%和37%，相比2012年的42%和28%。整体来说，锦田河仍受到禽畜农场、未有污水管道铺设的乡村和小型工业的排放所影响。

元朗河在2013年的整体达标率是51%，相比2012年的53%。上游的

两个监测站（YL1）和（YL2）达标率于2013年分别为72%和60%，相比两者于2012年的75%和62%。位于元朗市的站位（YL3）和（YL4）分别为42%和30%，相比2012年的42%和32%。这条河仍受到禽畜农场、未有污水管道铺设的乡村和小型工业的排放所影响。

天水围明渠在和平新村和丹桂村附近的上游监测站（TSR2）在2013年达到98%水质指标达标率，相比2012年的97%。下游监测站（TSR1）为83%，相比2012年的78%。锦绣花园明渠的（FVR1）监测站于2013年的达标率为77%，相比2012年的62%。

2013年梧桐河下游段达「良好」水质指数评级。



与2012年相若，2013年平原河水质沿下游至上游方向有所改善：（GR1）达「普通」、（GR2为「良好」，（GR3）为「极佳」。同年，受深圳河倒流影响的梧桐河下游（IN1）评级达「良好」等级，相比2012年的「普通」等级。其中游及上游站分别录「良好」和「极



---

佳」评级，与2012年一样。双鱼河的三个监测站从下游至上游〔（RB3）、（RB2）、（RB1）〕分别录得「良好」、「良好」、「极佳」水质指数评级，与2012年一样。

2013年锦田河的监测站KT1录得「普通」评级，相比2012年的「恶劣」。而KT2监测站在2013录得「恶劣」评级，与2012年一样。另外，2013年元朗河的上游监测站（YL1）和（YL2）录得「普通」和「恶劣」评级，相比2012年两站均为「普通」等级。下游两监测站（YL3）和（YL4）均于2013年录得「恶劣」评级，与2012年一样。天水围明渠的两个监测站（TSR1、TSR2）分别录得「普通」和「极佳」评级，相比2012年的「普通」和「良好」。锦绣花园明渠在2013年均被评为「普通」等级，与2012年一样。

流浮山一带的小溪涧水质在2013年保持甚佳状态，6个监测站的水质指标达标率均达98%以上，其中大水坑溪和曾角溪则达100%。同样地，6个监测站的水质指数等级均达「极佳」，与2012年一样。其他新界西北部的主要河溪水质指标达标率界乎51%至91%之间，相比2012年的35%至88%范围。

新界西北部河溪的大部份中上游站水质均比下游站较好，这是因为污染物大多在较下游位置积聚。



于北区的河流进行采样工作。

2013年，位于新界西北部河溪的大肠杆菌全年几何平均值显示大部份监测站仍然含有「中等」至「高」的大肠杆菌水平。流浮山的溪涧大部份含有少于每100毫升1,000大肠杆菌菌落数，惟一例外是上白泥溪（DB5：每100毫升1,700菌落数）。

与下游站（RB3）（每100毫升6,400菌落数）相比，双鱼河上游站（RB1）及中游站（RB2）于2013年的大肠杆菌水平较低（分别为每100毫升5,900和2,600菌落数）。而两个在平原河较上游的站位（GR3和GR2）（每100毫升560和4,700菌落数）亦较下游站（GR1）（每100毫升13,000菌落数）为低。以上两条河道仍受到集水区内的禽畜农场、未有污水管道铺设的乡村和小型工业排放所影响。另一方面，梧桐河下游站（IN1）的大肠杆菌水平（每100毫升13,000菌落数）远比上游站（IN3）（每100毫升580菌落数）及中游站（IN2）（每100毫升2,600菌落数）为高，显示下游水质极可能受到较为污染的深圳河倒流所影响。

2013年锦绣花园明渠达「普通」水质指数评级。



2013年，锦田河和锦绣花园明渠的大肠杆菌水平仍然高企。锦绣花园明渠录得每100毫升55,000菌落数的大肠杆菌水平，而锦田河的两个监测站（KT1）和（KT2）则分别录得每100毫升52,000和290,000菌落数。元朗河两个上游站（YL1）和（YL2）分别录得每100毫升90,000和93,000菌落数大肠杆菌水平，而两个中游监测站（YL3）和（YL4）则分别录得每100毫升33,000和1,000,000菌落数大肠杆菌水平。天水围明渠的上游及中游站（TSR2、TSR1）分别录得每100毫升82,000和7,500菌落数大肠杆菌水平。

整体而言，新界西北部主要河溪的大肠杆菌水平仍然偏高。其污染源主要来自区内禽畜农场的非法排放、排污渠非法接驳和尚未有公共污水收集系统可供接驳的乡村。随着「鸡场及猪场自愿退还牌照计划」的推行，该区禽畜废物污染量已下降。北区污水收集整体计划和元朗及锦田污水收集整体计划亦已包括了大部份尚未接驳污水系统的村落。随着公共污水渠的铺设，新界西北部河溪水质可望于未来逐渐改善。



## 4. 大屿山河溪

大屿山地大而人口较为稀少。环保署在大屿山设有八个监测站，定期监测两条主要河流：东南部梅窝河有5个站位而西北部东涌河有3个站位。

梅窝河及东涌河的水质一般令人满意。2013年梅窝河与东涌河的水质均录得99%的达标率，相比2012年的99%和97%。

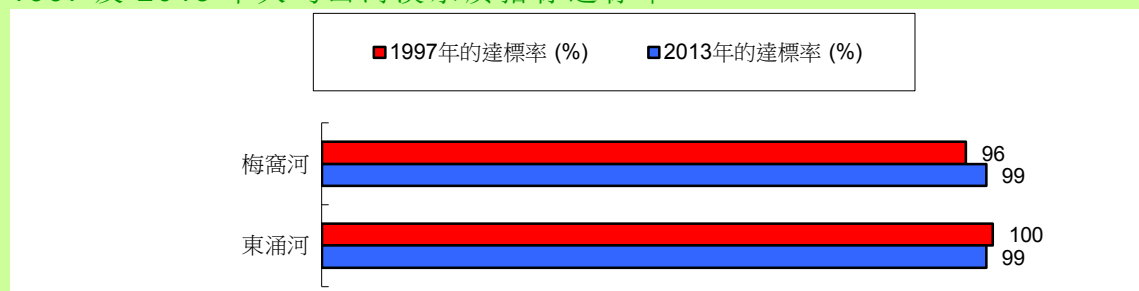


2013年梅窝河的水质  
指标达标率为99%。

至于2013年的水质指数评级方面，全部八个监测站均达「极佳」等级，相比2012年的东涌河下游（TC3）站位录得「良好」，其余监测站为「极佳」等级。2013年梅窝河五个监测站的大肠杆菌水平是：（MW1）为每100毫升500菌落数；（MW2）为每100毫升2,500菌落数；（MW3）为每100毫升320菌落数；（MW4）为每100毫升360菌落数；（MW5）为每100毫升3,900菌落数。至于东涌河，（TC1）的大肠杆菌水平是每100毫升55菌落数、（TC2）为每100毫升99菌

落数、(TC3) 为每100毫升1,000菌落数。

1997 及 2013 年大屿山河溪水质指标达标率

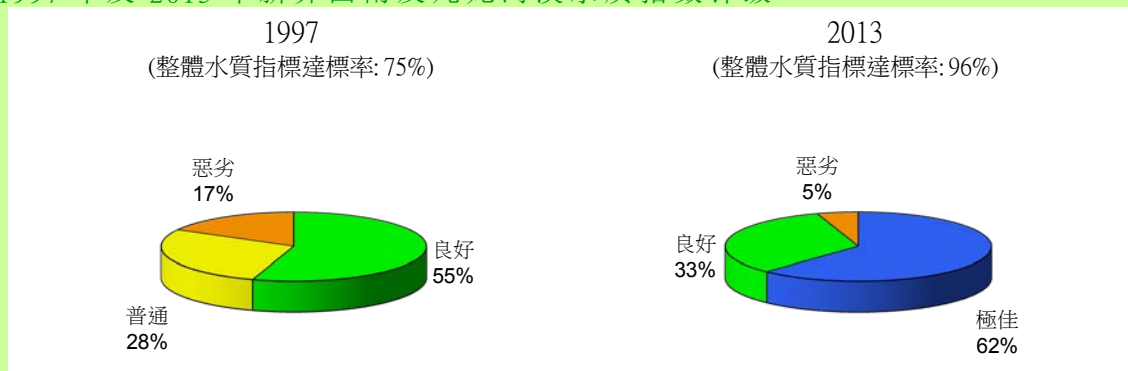


## 5. 新界西南部及九龙区河溪

新界西南部及九龙区范围包括从屯门以西的龙鼓滩至维多利亚港东端一带。环保署在区内监测五条河溪，包括屯门区的屯门河、荃湾附近的排棉角溪及三叠潭溪、葵涌的九华径溪以及位于九龙市区的启德河。过去十年，这些市区河溪及水道的水质有大幅度的改善。

2013年，该区18个监测站中有17个（94%）录得「极佳」或「良好」等级，相比1997年只有10个「良好」等级而没有「极佳」等级。区内被评为「恶劣」等级的监测站亦于同期由9个减为1个，即屯门河上游（TN1）。区内水质指标整体达标率亦由1997年的75%上升至2013年的96%。

## 1997 年及 2013 年新界西南及九龙河溪水质指数评级



屯门河水质在过去十年显著改善。其水质指标达标率从1997年的62%稳步上升至2013年的92%。除了其上游监测站（TN1）以外，所有监测站在2013年均录得「极佳」或「良好」评级，与2012年一样。水质改善主要是由于有关当局在污染管制上所付出的努力和实施「屯门污水收集整体计划」。虽然如此，其上游监测站(TN1)于2013年仍受到尚未接驳污水渠的乡村所影响而录得「恶劣」评级，大肠杆菌几何平均值达每100毫升120,000菌落数。其余监测站的大肠杆菌水平，按TN2-TN3-TN4-TN5-TN6次序为：每100毫升16,000、13,000、12,000、16,000和10,000菌落数。



每月在屯门河都抽采河水样本。

排棉角溪仍然受到少数尚未有公共污水系统接驳的村屋排放所影响，其监测站于2013年的整体水质指标达标率为98%，与2012年一样。上游（AN2）及下游监测站（AN1）均录得「极佳」的水质指数评级，也是与2012年一样。（AN1）和（AN2）的大肠杆菌水平稍高，分别为每100毫升10,000和7,800菌落数。

1997 及 2013 年新界西南及九龙河溪水水质指标达标率



与2012年一样，位于荃湾三叠潭溪的三个监测站（从上游至下游：TW1、TW2和TW3）于2013年均录得100%的水质指标达标率和「极佳」的水质指数评级。大肠杆菌水平分别为每100毫升1,000、16,000和3,300菌落数，显示河溪中游段有污染源。

2013年葵涌的九华径溪监测站的水质指标达标率为93%，相比2012年的98%。其水质指数评级为「良好」，相比2012年的「极佳」。大肠杆菌水平稍高为每100毫升44,000菌落数。

2013年启德河的六个监测站中有五个达到「极佳」等级，余下的（KN1）被评为「良好」等级，与2012年一样。从上游至下游的大肠杆菌水平（KN7、KN5、KN4、KN3、KN2、KN1）分别为：每100毫升2,300、9,000、10,000、14,000、17,000和110,000菌落数，相比



---

2012年的每100毫升3,200、4,500、5,400、10,000、15,000和150,000菌落数。

自2011年中渠务署开始启用沙田及大埔污水处理厂的消毒设施后，两个污水厂经处理后的污水会经消毒后才排放至启德河。

---

# 附件

## 二零一三年河溪水质监测站及采样频率总结

地区	河溪	监测站 (数目)	采样频率
新界东			
沙田	城门河 城门主河 小沥源明渠 火炭明渠 观音山溪 大围明渠 田心明渠	TR19I (1) TR23A, TR23L (2) TR17, TR17L (2) KY1 (1) TR19, TR19A, TR19C (3) TR20B (1)	每月一次 每月一次 每月一次 每月一次 每月一次 每月一次
大埔市中心	林村河 大埔河	TR12, TR12B, TR12C, TR12D, TR12E, TR12F, TR12G, TR12H, TR12I (9) TR13 (1)	每月一次 每月一次
大埔郊区	大埔滘溪 山寮溪 洞梓溪	TR14 (1) TR4 (1) TR6 (1)	每月一次 每月一次 每月一次
西贡	蚝涌河 沙角尾溪 大涌口溪	PR1, PR2 (2) PR5, PR6 (2) PR7, PR8 (2)	每月一次 每月一次 每月一次
将军澳	井栏树溪	JR3, JR6, JR11 (3)	每月一次
新界西北			
北区	梧桐河 双鱼河 平原河	IN1, IN2, IN3 (3) RB1, RB2, RB3 (3) GR1, GR2, GR3 (3)	每月一次 每月一次 每月一次
元朗	元朗河 锦田河 天水围明渠 锦绣花园明渠	YL1, YL2, YL3, YL4 (4) KT1, KT2 (2) TSR1, TSR2 (2) FVR1 (1)	每月一次 每月一次 每月一次 每月一次
流浮山	下白泥溪 大水坑溪 白泥溪 上白泥溪 鳌磡沙溪 曾角溪	DB1 (1) DB2 (1) DB3 (1) DB5 (1) DB6 (1) DB8 (1)	每月一次 每月一次 每月一次 每月一次 每月一次 每月一次
大屿山			
梅窝	梅窝河	MW1, MW2, MW3, MW4, MW5 (5)	每月一次
东涌	东涌河	TC1, TC2, TC3 (3)	每月一次
新界西南及九龙			
屯门	屯门河	TN1, TN2, TN3, TN4, TN5, TN6 (6)	每月一次
荃湾及葵涌	排棉角(钓鱼湾)溪 三叠潭溪 九华径溪	AN1, AN2 (2) TW1, TW2, TW3 (3) KW3 (1)	每月一次 每月一次 每月一次
九龙	启德河	KN1, KN2, KN3, KN4, KN5, KN7 (6)	每月一次
合计	30	82	-

## 河溪水质监测参数及分析方法 (第一部份)

参数	报告限度及单位	分析方法 <sup>1</sup> / 分析机构
物理化学参数		
水温	0.1 摄氏	多功能水质测量仪, YSI-6820 / 即场量度
溶解氧	0.1 毫克/公升, 1 百份比	
酸碱值	0.1	
传导性	1 μS/cm	
混浊度	0.1 NTU	
流量	1 公升/秒	流量测量仪, Flo-mate 2000 / 即场量度
固体成份		
悬浮固体	0.5 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-PH-23, 基于 APHA <sup>2</sup> 22ed 2540 D / 政府化验所
总固体量	0.5 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-PH-19, 基于 APHA 22ed 2540 F / 政府化验所
总挥发性固体量	0.5 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-PH-19, 基于 APHA 20ed 2540 E / 政府化验所
有机物总量		
五天生化需氧量	1 毫克/公升	实验室内部分析法, 基于 APHA 18ed 5210 B / 环保署
化学需氧量	2 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-OR-38 & GL-OR-39, 基于 ASTM <sup>3</sup> D1252-06, 方法 B / APHA 22ed 5220 C & D / 政府化验所
总有机碳量	1 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-OR-32, 基于 APHA 20ed 5310 B / 政府化验所
大肠细菌		
大肠杆菌	菌落数/100 毫升	实验室内部分析法, 使用 CHROMagar Liquid ECC 培养基汤的薄膜过滤法 <sup>4</sup> / 环保署
大肠细菌群	菌落数/100 毫升	
营养物		
氨氮	0.005 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-15, 基于 APHA 22ed 4500-NH <sub>3</sub> (流动注射分析法) / 政府化验所
亚硝酸盐氮	0.002 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-18, 基于 APHA 22ed 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B (流动注射分析法) / 政府化验所
硝酸盐氮	0.002 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-18, 基于 APHA 22ed 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> F & I (流动注射分析法) / 政府化验所
凯氏氮	0.05 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-14 & GL-IN-15, 基于 ASTM D3590-11 B (流动注射分析法)及 APHA 20ed 4500-N A&D (流动注射分析法) / 政府化验所
正磷酸盐磷	0.002 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-16, 基于 ASTM D515-88 A (流动注射分析法) / 政府化验所
总磷量	0.02 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-14 & GL-IN-16, 基于 ASTM D515-88 B (流动注射分析法)及 APHA 20ed 4500-P G (流动注射分析法) / 政府化验所
活性硅酸盐	0.05 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-17, 基于 APHA 20ed 4500-SiO <sub>2</sub> C&E (流动注射分析法) / 政府化验所

注释:

1. 提及的商品品牌, 并不代表或暗示得到环境保护署的赞许或推荐。
2. APHA – 美国公共卫生协会-水和废水检验标准方法(American Public Health Association: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.)
3. ASTM – 美国试验及物料标准学会年报第 11.01 及 11.02 卷(Annual Book of American Society for the Testing and Materials Standards, Vol. 11.01 & 11.02.)
4. i) Ho, B.S.W. and Tam, T.Y. (1997). Enumeration of *E. coli* in environmental waters and wastewater using a chromogenic medium. *Wat. Sci. Tech.*, **35**, 409-413.  
ii) DoE and DHSS (1983). "The bacteriological examination of drinking water supplies 1982. Report on Public Health and Medical Subjects No. 71. Methods for the Examination of Waters and Associated Materials". Department of Environment, Department of Health and Social Security, Public Health Laboratory Service, H.M.S.O. London.



## 河溪水质监测参数及分析方法 (第二部份)

参数	报告限度及单位	分析方法 <sup>1</sup> / 分析机构
金属		
铝	50 微克/公升	实验室内部分析法 GL-TE-63，基于 APHA 22ed 3111, 3112, 3113, 3114 及 3120 / 政府化验所
锑	1 微克/公升	
砷	1 微克/公升	
钡	1 微克/公升	
铍	1 微克/公升	
硼	50 微克/公升	
镉	0.1 微克/公升	
铬	1 微克/公升	
铜	1 微克/公升	
铁	50 微克/公升	
铅	1 微克/公升	
锰	10 微克/公升	
汞	1 微克/公升	
钼	2 微克/公升	
镍	1 微克/公升	
银	1 微克/公升	
铊	1 微克/公升	
钒	2 微克/公升	
锌	10 微克/公升	
工商业污染物		
氰化物总量	0.01 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-42，基于 ASTM D 2036-09 或 APHA 22ed 4500-CN / 政府化验所
氟化物	0.2 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-47，基于 APHA 22ed 4500-F C & G (离子选择电极) 及 ASTM D1179-99 B (流动注射分析法) / 政府化验所
阴离子洗涤剂总量	0.05 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-OR-30，基于 BS 6068, Section 2.23 (1986) (比色法) 及实验室内部分析法 GL-OR-65，基于 Abbott, D.C. “Analyst”, Vol.87, p.286 (1962) & S. Motomizu et al., “Analyst” Vol.113, p.747(1988) (流动注射分析法) / 政府化验所
油脂	0.5 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-OR-26，基于 APHA 22ed 5520 B / 政府化验所
含硫物		
游离硫化氢	0.01 毫克/公升	实验室内部分析法 GL-IN-46，基于 APHA 22ed 4500S <sup>2</sup> -D (比色法) / 政府化验所
硫化物	0.02 毫克/公升	
植物色素		
叶绿素- <i>a</i>	0.2 微克/公升	实验室内部分析法 GL-OR-34，基于 APHA 20ed 10200H 2 (分光光度法) / 政府化验所
脱镁色素	0.2 微克/公升	

注释:

1. 提及的商品品牌, 并不代表或暗示得到环境保护署的赞许或推荐。
2. APHA – 美国公共卫生协会-水和废水检验标准方法(American Public Health Association: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.)
3. ASTM – 美国试验及物料标准学会年报第 11.01 及 11.02 卷(Annual Book of American Society for the Testing and Materials Standards, Vol. 11.01 & 11.02.)

## 新界东河溪水质监测站的主要水质指标

河溪	监测站	主要水质指标				
		酸碱值 范围	最高五天 生化需氧量 (毫克/公升)	最高化学需 氧量 (毫克/公升)	最高 悬浮固体* (毫克/公升)	最高溶解氧 (毫克/公升)
吐露港及赤门水质管制区						
城门河	KY1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR17	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR17L	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR19	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR19A	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR19C	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR19I	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TR20B	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	TR23A	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR23L	6.5 - 8.5	3	15	20	4
林村河	TR12	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12B	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12C	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12D	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12E	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12F	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12G	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12H	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TR12I	6.0 - 9.0	5	30	25	4
大埔河	TR13	6.5 - 8.5	5	30	20	4
大埔滘溪	TR14	6.0 - 9.0	5	30	25	4
山寮溪	TR4	6.0 - 9.0	5	30	25	4
洞梓溪	TR6	6.0 - 9.0	5	30	25	4
牛尾海水质管制区						
蚝涌河	PR1	6.5 - 8.5	5	30	25	4
	PR2	6.5 - 8.5	5	30	25	4
沙角尾溪	PR5	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	PR6	6.0 - 9.0	5	30	25	4
大涌口溪	PR7	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	PR8	6.0 - 9.0	5	30	25	4
将军澳水质管制区						
井栏树溪	JR3	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	JR6	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	JR11	6.0 - 9.0	5	30	25	4

\*：悬浮固体水质指标以全年中位数计算，其它指标以全年所有数据计算。

## 新界西北河溪水质监测站的主要水质指标

河溪	监测站	主要水质指标				
		酸碱值 范围	最高五天 生化需氧量 (毫克/公升)	最高 化学需氧量 (毫克/公升)	最高 悬浮固体* (毫克/公升)	最高溶解氧 (毫克/公升)
后海湾水质管制区						
梧桐河	IN1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	IN2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	IN3	6.5 - 8.5	3	15	20	4
双鱼河	RB1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	RB2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	RB3	6.5 - 8.5	3	15	20	4
平原河	GR1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	GR2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	GR3	6.5 - 8.5	3	15	20	4
元朗河	YL1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	YL2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	YL3	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	YL4	6.5 - 8.5	5	30	20	4
锦田河	KT1	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	KT2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
天水围明渠	TSR1	6.0 - 9.0	5	30	20	4
	TSR2	6.0 - 9.0	5	30	20	4
锦绣花园明渠	FVR1	6.0 - 9.0	5	30	20	4
下白泥溪	DB1	6.0 - 9.0	5	30	20	4
大水坑溪	DB2	6.0 - 9.0	5	30	20	4
白泥溪	DB3	6.0 - 9.0	5	30	20	4
上白泥溪	DB5	6.0 - 9.0	5	30	20	4
鳌磡沙溪	DB6	6.0 - 9.0	5	30	20	4
曾角溪	DB8	6.0 - 9.0	5	30	20	4

\*：悬浮固体水质指标以全年中位数计算，其它指标以全年所有数据计算。

## 大屿山河溪水质监测站的主要水质指标

河溪	监测站	主要水质指标				
		酸碱值 范围	最高五天 生化需氧量 (毫克/公升)	最高 化学需氧量 (毫克/公升)	最高 悬浮固体* (毫克/公升)	最高溶解氧 (毫克/公升)
南区水质管制区						
梅窝河	MW1	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	MW2	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	MW3	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	MW4	6.5 - 8.5	5	30	20	4
	MW5	6.0 - 9.0	5	30	25	4
西北区水质管制区						
东涌河	TC1	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TC2	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TC3	6.0 - 9.0	5	30	25	4

\*：悬浮固体水质指标以全年中位数计算，其它指标以全年所有数据计算。



## 新界西南及九龙河溪水质监测站的主要水质指标

河溪	监测站	主要水质指标				
		酸碱值范围	最高五天生化需氧量 (毫克/公升)	最高化学需氧量 (毫克/公升)	最高悬浮固体* (毫克/公升)	最高溶解氧 (毫克/公升)
西北区水质管制区						
屯门河	TN1	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TN2	6.5 - 8.5	3	15	20	4
	TN3	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TN4	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TN5	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TN6	6.0 - 9.0	5	30	25	4
西部缓冲区水质管制区						
排棉角(钓鱼湾)溪	AN1	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	AN2	6.0 - 9.0	5	30	25	4
维多利亚水质管制区						
三叠潭溪	TW1	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TW2	6.0 - 9.0	5	30	25	4
	TW3	6.0 - 9.0	5	30	25	4
九华径溪	KW3	6.0 - 9.0	5	30	25	4
启德河	KN1	不适用				
	KN2					
	KN3					
	KN4					
	KN5					
	KN7					

\*：悬浮固体水质指标以全年中位数计算，其它指标以全年所有数据计算。

## 二零一三年城门河(城门主河道及小沥源明渠)水质监测数据总结

参数	单位	城门主河道	小沥源明渠	
		TR19I	TR23L	TR23A
溶解氧	毫克/公升	6.9 (5.7 - 8.6)	8.6 (8.1 - 10.8)	6.5 (5.2 - 8.9)
酸碱值		7.7 (7.5 - 8.2)	8.6 (7.9 - 9.2)	7.4 (7.1 - 7.9)
悬浮固体	毫克/公升	2 (1 - 7)	2 (1 - 41)	2 (<1 - 7)
五天生化需氧量	毫克/公升	3 (1 - 14)	2 (<1 - 7)	1 (<1 - 20)
化学需氧量	毫克/公升	7 (3 - 10)	3 (<2 - 7)	6 (3 - 26)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	20,000 (260 - 1,300,000)	94,000 (5,900 - 620,000)	18,000 (730 - 120,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	4,100 (50 - 160,000)	2,900 (190 - 80,000)	3,300 (80 - 33,000)
氨氮	毫克/公升	0.20 (0.06 - 0.38)	0.02 (<0.01 - 0.08)	0.21 (0.06 - 0.65)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.23 (0.06 - 0.60)	0.22 (0.14 - 0.39)	0.29 (0.10 - 0.77)
凯氏氮	毫克/公升	0.47 (0.28 - 0.71)	0.15 (<0.05 - 0.49)	0.48 (0.19 - 0.87)
正磷酸盐磷	毫克/公升	<0.01 (<0.01 - 0.05)	<0.01 (<0.01 - 0.08)	0.02 (<0.01 - 0.04)
总磷量	毫克/公升	0.04 (0.02 - 0.08)	0.02 (<0.02 - 0.09)	0.04 (0.02 - 0.10)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	69 (<50 - 220)	85 (<50 - 560)	80 (<50 - 210)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	2 (<1 - 13)	<1 (<1 - <1)	2 (<1 - 5)
铜	微克/公升	3 (2 - 13)	<1 (<1 - 4)	3 (2 - 7)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 6)	<1 (<1 - 1)
锌	微克/公升	16 (<10 - 66)	18 (<10 - 60)	15 (<10 - 20)
流量	公升/秒	NM	33 (2 - 136)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年城门河(火炭明渠及观音山溪)水质监测数据总结

参数	单位	火炭明渠		观音山溪
		TR17	TR17L	KY1
溶解氧	毫克/公升	9.1 (8.1 - 10.8)	7.0 (5.6 - 8.4)	8.5 (7.9 - 9.8)
酸碱值		8.5 (8.0 - 9.1)	7.5 (7.2 - 8.2)	8.2 (7.4 - 8.7)
悬浮固体	毫克/公升	4 (<1 - 41)	3 (<1 - 6)	2 (<1 - 320)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 7)	2 (<1 - 8)	<1 (<1 - 3)
化学需氧量	毫克/公升	7 (2 - 23)	6 (<2 - 16)	<2 (<2 - 58)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	<12,000 (<100 - 80,000)	60,000 (4,900 - 600,000)	880 (62 - 160,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	<3,700 (<100 - 38,000)	6,900 (560 - 180,000)	250 (31 - 26,000)
氨氮	毫克/公升	0.02 (0.01 - 0.08)	0.27 (0.06 - 0.64)	0.01 (<0.01 - 0.06)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.53 (0.27 - 0.83)	0.50 (0.22 - 0.75)	0.55 (0.27 - 1.10)
凯氏氮	毫克/公升	0.25 (<0.05 - 0.97)	0.62 (0.25 - 1.10)	0.12 (0.06 - 1.70)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.06)	0.02 (0.01 - 0.06)	0.06 (0.06 - 0.08)
总磷量	毫克/公升	0.06 (<0.02 - 0.18)	0.05 (0.03 - 0.19)	0.07 (0.06 - 0.48)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.03)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	107 (57 - 166)	80 (<50 - 260)	60 (<50 - 1,200)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 2)	2 (<1 - 11)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	4 (1 - 49)	3 (2 - 7)	1 (<1 - 9)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 7)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 27)
锌	微克/公升	26 (10 - 180)	20 (10 - 50)	11 (<10 - 60)
流量	公升/秒	120 (30 - 280)	NM	5 (<1 - 20)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年城门河(大围明渠及田心明渠)水质监测数据总结

参数	单位	大围明渠			田心明渠
		TR19A	TR19C	TR19	TR20B
溶解氧	毫克/公升	8.6 (7.9 - 12.4)	8.8 (8.0 - 11.5)	9.2 (8.0 - 12.9)	8.4 (7.9 - 9.8)
酸碱值		7.6 (7.4 - 9.0)	7.6 (7.4 - 8.3)	7.6 (7.4 - 8.9)	7.5 (7.4 - 7.9)
悬浮固体	毫克/公升	5 (2 - 34)	4 (1 - 9)	6 (2 - 27)	1 (<1 - 26)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 6)	3 (<1 - 20)	5 (<1 - 70)	<1 (<1 - <1)
化学需氧量	毫克/公升	4 (<2 - 12)	5 (<2 - 11)	6 (<2 - 19)	<2 (<2 - 9)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	33,000 (2,700 - 280,000)	39,000 (8,800 - 1,200,000)	57,000 (6,000 - 290,000)	<1 (<1 - 4)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	8,500 (270 - 67,000)	7,100 (2,300 - 93,000)	11,000 (1,800 - 63,000)	<1 (<1 - 2)
氨氮	毫克/公升	0.05 (0.02 - 0.10)	0.04 (0.01 - 0.30)	0.03 (0.02 - 0.44)	0.02 (0.01 - 0.10)
硝酸盐氮	毫克/公升	1.10 (0.63 - 1.40)	0.99 (0.67 - 1.30)	0.91 (0.64 - 1.10)	1.00 (0.25 - 2.20)
凯氏氮	毫克/公升	0.29 (0.18 - 0.55)	0.34 (0.15 - 0.75)	0.32 (0.14 - 1.10)	0.12 (<0.05 - 0.81)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.03)	0.02 (<0.01 - 0.07)	0.02 (<0.01 - 0.05)	<0.01 (<0.01 - 0.03)
总磷量	毫克/公升	0.04 (<0.02 - 0.05)	0.04 (<0.02 - 0.11)	0.05 (<0.02 - 0.16)	<0.02 (<0.02 - 0.04)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.06)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	130 (60 - 510)	118 (70 - 230)	130 (70 - 290)	105 (<50 - 3,692)
镉	微克/公升	0.8 (<0.1 - 2.0)	0.2 (<0.1 - 1.9)	0.3 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	2 (<1 - 5)	4 (<1 - 8)	4 (<1 - 11)	1 (<1 - 5)
铅	微克/公升	1 (<1 - 6)	<1 (<1 - 6)	1 (<1 - 5)	<1 (<1 - <1)
锌	微克/公升	55 (<10 - 124)	30 (<10 - 141)	35 (20 - 60)	10 (<10 - 32)
流量	公升/秒	39 (15 - 107)	62 (29 - 198)	86 (6 - 378)	56 (11 - 109)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



## 二零一三年林村河水质监测数据总结(第一部份)

参数	单位	林村河		
		TR12H	TR12D	TR12C
溶解氧	毫克/公升	8.5 (8.1 - 9.8)	8.7 (8.2 - 9.9)	8.1 (7.4 - 9.9)
酸碱值		7.4 (6.7 - 7.8)	7.4 (6.9 - 7.8)	7.6 (7.4 - 9.2)
悬浮固体	毫克/公升	1 (<1 - 7)	1 (<1 - 2)	6 (3 - 190)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 5)	<1 (<1 - 9)	4 (1 - 19)
化学需氧量	毫克/公升	<2 (<2 - 5)	<2 (<2 - 3)	8 (3 - 18)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	5,400 (1,100 - 50,000)	1,600 (70 - 3,800)	88,000 (31,000 - 400,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	1,400 (350 - 11,000)	180 (42 - 630)	19,000 (4,600 - 280,000)
氨氮	毫克/公升	0.03 (0.01 - 0.37)	0.02 (0.01 - 0.03)	1.25 (0.28 - 3.00)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.72 (0.59 - 0.81)	0.36 (0.16 - 0.72)	0.81 (0.54 - 1.20)
凯氏氮	毫克/公升	0.13 (0.06 - 0.53)	0.06 (<0.05 - 0.24)	1.55 (0.53 - 3.80)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.03 (0.02 - 0.10)	0.01 (<0.01 - 0.02)	0.13 (0.08 - 0.29)
总磷量	毫克/公升	0.04 (0.02 - 0.12)	<0.02 (<0.02 - 0.03)	0.19 (0.12 - 0.51)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.03)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 200)	<50 (<50 - 70)	100 (<50 - 1,500)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 2)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 3)	<1 (<1 - 2)	1 (<1 - 13)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)	2 (<1 - 40)
锌	微克/公升	16 (<10 - 20)	20 (10 - 36)	18 (<10 - 80)
流量	公升/秒	119 (3 - 552)	89 (17 - 945)	93 (60 - 312)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年林村河水质监测数据总结(第二部份)

参数	单位	林村河		
		TR12G	TR12F	TR12B
溶解氧	毫克/公升	8.1 (7.4 - 9.4)	8.6 (7.8 - 9.9)	9.0 (7.9 - 12.1)
酸碱值		7.5 (7.3 - 8.0)	7.7 (7.2 - 8.3)	7.6 (7.1 - 8.6)
悬浮固体	毫克/公升	1 (<1 - 3)	3 (<1 - 14)	22 (1 - 86)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 7)	<1 (<1 - 24)	<1 (<1 - 4)
化学需氧量	毫克/公升	3 (<2 - 5)	3 (<2 - 7)	3 (<2 - 4)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	1,800 (170 - 9,000)	10,000 (450 - 44,000)	6,300 (2,100 - 28,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	230 (40 - 1,200)	2,200 (330 - 16,000)	1,600 (340 - 6,700)
氨氮	毫克/公升	0.02 (0.01 - 0.04)	0.07 (0.04 - 0.17)	0.04 (0.03 - 0.07)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.06 (<0.01 - 0.16)	0.35 (0.26 - 0.68)	0.91 (0.33 - 1.40)
凯氏氮	毫克/公升	0.11 (<0.05 - 0.33)	0.19 (0.07 - 0.40)	0.16 (0.06 - 0.41)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.03)	0.03 (0.02 - 0.05)	0.04 (0.03 - 0.07)
总磷量	毫克/公升	0.03 (<0.02 - 0.06)	0.07 (0.04 - 0.10)	0.07 (0.04 - 0.12)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.02)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 90)	<50 (<50 - 240)	160 (<50 - 430)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 1)	1 (<1 - 3)
铅	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 4)	3 (<1 - 11)
锌	微克/公升	<10 (<10 - 21)	<10 (<10 - 30)	10 (<10 - 40)
流量	公升/秒	20 (1 - 83)	19 (5 - 156)	261 (90 - 581)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年林村河(第三部份)及大埔河水质监测数据总结

参数	单位	林村河			大埔河
		TR12E	TR12	TR12I	TR13
溶解氧	毫克/公升	8.5 (8.0 - 9.5)	8.7 (7.1 - 10.7)	6.9 (4.7 - 8.3)	7.9 (6.6 - 9.8)
酸碱值		7.5 (7.3 - 8.0)	7.8 (7.6 - 8.6)	7.2 (7.0 - 7.6)	7.5 (7.1 - 8.2)
悬浮固体	毫克/公升	4 (1 - 710)	22 (2 - 65)	4 (2 - 11)	3 (<1 - 110)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 9)	5 (1 - 19)	2 (<1 - 20)	1 (<1 - 11)
化学需氧量	毫克/公升	<2 (<2 - 12)	8 (<2 - 12)	7 (3 - 10)	3 (<2 - 25)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - 1.4)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	8,800 (1,800 - 66,000)	28,000 (3,000 - 310,000)	160,000 (52,000 - 340,000)	38,000 (9,100 - 230,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	2,800 (360 - 21,000)	12,000 (1,200 - 270,000)	43,000 (22,000 - 90,000)	11,000 (3,800 - 43,000)
氨氮	毫克/公升	0.06 (0.02 - 0.13)	1.20 (0.11 - 5.60)	0.72 (0.12 - 1.60)	0.19 (0.01 - 0.29)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.62 (0.45 - 1.20)	1.30 (0.78 - 3.30)	0.74 (0.38 - 1.10)	0.60 (0.26 - 1.40)
凯氏氮	毫克/公升	0.17 (0.10 - 0.62)	1.70 (0.18 - 7.70)	1.04 (0.50 - 2.10)	0.37 (0.13 - 1.10)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.04)	0.25 (0.06 - 1.10)	0.10 (0.02 - 0.15)	0.03 (<0.01 - 0.08)
总磷量	毫克/公升	0.03 (<0.02 - 0.48)	0.34 (0.07 - 1.30)	0.11 (0.06 - 0.23)	0.05 (0.03 - 0.13)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.03)
铝	微克/公升	95 (<50 - 3,400)	225 (<50 - 400)	94 (<50 - 160)	80 (<50 - 440)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 0.2)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 5)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 6)	<1 (<1 - 3)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 7)	2 (<1 - 3)	2 (<1 - 4)	1 (<1 - 4)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 34)	3 (<1 - 7)	1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 15)
锌	微克/公升	18 (<10 - 100)	20 (<10 - 30)	11 (<10 - 52)	10 (<10 - 50)
流量	公升/秒	157 (83 - 405)	99 (23 - 869)	NM	161 (48 - 334)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪水质监测数据总结

参数	单位	大埔滘溪 TR14	山寮溪 TR4	洞梓溪 TR6
溶解氧	毫克/公升	8.1 (6.1 - 9.7)	7.6 (6.8 - 8.9)	6.5 (5.4 - 8.3)
酸碱值		7.5 (6.8 - 7.7)	7.5 (7.4 - 8.1)	7.4 (7.2 - 7.7)
悬浮固体	毫克/公升	2 (<1 - 32)	6 (1 - 22)	13 (3 - 170)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 8)	2 (<1 - 7)	1 (<1 - 23)
化学需氧量	毫克/公升	2 (<2 - 17)	4 (<2 - 14)	8 (<2 - 23)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 1.8)	<0.5 (<0.5 - 1.3)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	1,400 (200 - 9,900)	13,000 (1,500 - 76,000)	13,000 (460 - 45,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	220 (26 - 6,400)	4,700 (380 - 33,000)	6,300 (390 - 37,000)
氨氮	毫克/公升	0.04 (0.02 - 0.16)	0.43 (0.23 - 0.80)	0.59 (0.16 - 1.60)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.27 (0.12 - 1.50)	1.35 (0.97 - 3.40)	0.49 (0.07 - 1.20)
凯氏氮	毫克/公升	0.14 (0.07 - 0.81)	0.58 (0.35 - 1.80)	1.06 (0.33 - 2.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.04)	0.14 (0.09 - 0.21)	0.05 (<0.01 - 0.13)
总磷量	毫克/公升	0.02 (<0.02 - 0.08)	0.19 (0.10 - 0.32)	0.13 (0.04 - 0.30)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.03)
铝	微克/公升	62 (<50 - 410)	75 (<50 - 480)	90 (<50 - 640)
镉	微克/公升	0.2 (<0.1 - 0.3)	<0.1 (<0.1 - 0.1)	<0.1 (<0.1 - 0.2)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 3)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 9)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 2)	1 (<1 - 3)	2 (<1 - 8)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 6)	<1 (<1 - 2)	2 (<1 - 15)
锌	微克/公升	<10 (<10 - 34)	<10 (<10 - 30)	10 (<10 - 50)
流量	公升/秒	50 (18 - 162)	43 (5 - 186)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年蚝涌河水质监测数据总结

参数	单位	蚝涌河	
		PR1	PR2
溶解氧	毫克/公升	7.5 (6.5 - 8.0)	8.7 (8.2 - 9.5)
酸碱值		7.1 (6.9 - 7.6)	7.6 (7.4 - 8.2)
悬浮固体	毫克/公升	3 (2 - 6)	3 (2 - 10)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 4)	<1 (<1 - 2)
化学需氧量	毫克/公升	7 (3 - 15)	<2 (<2 - 7)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	34,000 (6,900 - 130,000)	2,600 (100 - 11,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	16,000 (2,100 - 58,000)	590 (58 - 3,600)
氨氮	毫克/公升	1.09 (0.15 - 3.80)	0.03 (0.01 - 0.05)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.33 (0.18 - 0.71)	0.29 (0.15 - 0.68)
凯氏氮	毫克/公升	1.30 (0.33 - 4.20)	0.11 (0.08 - 0.17)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.11 (0.03 - 0.36)	0.01 (<0.01 - 0.02)
总磷量	毫克/公升	0.15 (0.04 - 0.44)	0.02 (<0.02 - 0.03)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	78 (<50 - 120)	80 (<50 - 240)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	1 (<1 - 5)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	2 (<1 - 4)	<1 (<1 - 1)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	10 (<10 - 44)	10 (<10 - 51)
流量	公升/秒	NM	335 (90 - 610)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



## 二零一三年沙角尾溪水质监测数据总结

参数	单位	沙角尾溪	
		PR5	PR6
溶解氧	毫克/公升	7.9 (6.9 - 8.6)	8.5 (8.0 - 12.2)
酸碱值		7.9 (7.1 - 8.8)	7.5 (6.9 - 8.5)
悬浮固体	毫克/公升	2 (<1 - 22)	2 (<1 - 4)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 3)	1 (<1 - 4)
化学需氧量	毫克/公升	4 (<2 - 11)	3 (<2 - 8)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	<2,100 (<10 - 75,000)	14,000 (2,900 - 66,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	<980 (<10 - 27,000)	4,400 (800 - 17,000)
氨氮	毫克/公升	0.09 (0.04 - 0.29)	0.19 (0.06 - 1.30)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.90 (0.60 - 1.50)	2.00 (1.20 - 2.70)
凯氏氮	毫克/公升	0.36 (0.09 - 0.61)	0.47 (0.19 - 1.60)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.06 (0.04 - 0.13)	0.12 (0.06 - 0.19)
总磷量	毫克/公升	0.08 (0.05 - 0.15)	0.14 (0.07 - 0.23)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	80 (<50 - 270)	<50 (<50 - 130)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 9)	1 (<1 - 3)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 10)	<1 (<1 - <1)
锌	微克/公升	15 (<10 - 80)	13 (<10 - 26)
流量	公升/秒	105 (47 - 450)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年大涌口溪水质监测数据总结

参数	单位	大涌口溪	
		PR7	PR8
溶解氧	毫克/公升	8.9 (7.9 - 10.2)	8.4 (7.9 - 9.5)
酸碱值		7.7 (7.4 - 9.7)	8.1 (7.5 - 9.9)
悬浮固体	毫克/公升	13 (2 - 59)	4 (1 - 16)
五天生化需氧量	毫克/公升	1 (<1 - 3)	2 (1 - 8)
化学需氧量	毫克/公升	5 (<2 - 8)	3 (<2 - 6)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	22,000 (2,400 - 78,000)	19,000 (590 - 63,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	7,500 (2,300 - 17,000)	5,000 (520 - 16,000)
氨氮	毫克/公升	0.06 (<0.01 - 0.20)	0.06 (0.01 - 0.17)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.68 (0.42 - 1.20)	0.88 (0.55 - 1.40)
凯氏氮	毫克/公升	0.30 (0.22 - 0.44)	0.34 (0.20 - 0.62)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.06)	0.04 (<0.01 - 0.07)
总磷量	毫克/公升	0.05 (0.03 - 0.08)	0.06 (0.03 - 0.12)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	168 (60 - 439)	200 (<50 - 1,039)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 4)	<1 (<1 - 3)
铜	微克/公升	2 (<1 - 5)	<1 (<1 - 2)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 4)	<1 (<1 - 4)
锌	微克/公升	14 (<10 - 30)	20 (<10 - 39)
流量	公升/秒	99 (30 - 840)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年井栏树溪水质监测数据总结

参数	单位	井栏树溪		
		JR3	JR6	JR11
溶解氧	毫克/公升	6.7 (4.1 - 7.8)	7.9 (7.3 - 8.4)	9.3 (8.1 - 10.2)
酸碱值		7.4 (6.6 - 8.3)	7.6 (7.2 - 7.8)	7.8 (7.3 - 8.1)
悬浮固体	毫克/公升	7 (2 - 29)	8 (4 - 19)	2 (1 - 4)
五天生化需氧量	毫克/公升	9 (2 - 25)	9 (3 - 29)	<1 (<1 - 25)
化学需氧量	毫克/公升	16 (6 - 28)	14 (7 - 27)	5 (3 - 36)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 1.2)	0.6 (<0.5 - 1.2)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	85,000 (27,000 - 170,000)	130,000 (35,000 - 580,000)	3,000 (510 - 13,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	51,000 (11,000 - 140,000)	45,000 (11,000 - 170,000)	1,000 (240 - 7,100)
氨氮	毫克/公升	3.45 (1.50 - 13.00)	0.35 (0.06 - 1.50)	0.09 (0.03 - 0.28)
硝酸盐氮	毫克/公升	1.35 (0.74 - 2.10)	2.15 (1.80 - 2.80)	2.80 (1.60 - 6.80)
凯氏氮	毫克/公升	4.90 (1.90 - 14.00)	1.50 (0.67 - 3.30)	0.42 (0.06 - 2.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.57 (0.18 - 1.10)	0.57 (0.30 - 0.91)	0.34 (0.14 - 0.77)
总磷量	毫克/公升	0.66 (0.24 - 1.70)	0.77 (0.41 - 1.30)	0.38 (0.15 - 0.96)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.04)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	165 (<50 - 279)	140 (70 - 240)	71 (<50 - 200)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	3 (2 - 6)	3 (2 - 7)	2 (<1 - 3)
铅	微克/公升	1 (<1 - 3)	1 (<1 - 3)	<1 (<1 - <1)
锌	微克/公升	30 (11 - 48)	48 (20 - 72)	20 (<10 - 43)
流量	公升/秒	NM	NM	104 (20 - 204)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年梧桐河水质监测数据总结

参数	单位	梧桐河		
		IN1	IN2	IN3
溶解氧	毫克/公升	6.0 (2.0 - 8.5)	7.1 (6.2 - 12.2)	8.4 (7.6 - 9.6)
酸碱值		7.2 (6.8 - 7.6)	7.4 (6.8 - 8.0)	7.4 (7.1 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	26 (4 - 370)	4 (1 - 11)	4 (2 - 21)
五天生化需氧量	毫克/公升	4 (1 - 18)	2 (<1 - 21)	<1 (<1 - <1)
化学需氧量	毫克/公升	14 (8 - 83)	5 (2 - 20)	5 (<2 - 8)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	46,000 (6,800 - 330,000)	19,000 (2,200 - 70,000)	2,200 (350 - 11,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	13,000 (400 - 210,000)	2,600 (330 - 9,000)	580 (160 - 4,400)
氨氮	毫克/公升	0.69 (0.13 - 4.80)	0.37 (0.18 - 2.60)	0.04 (0.02 - 0.10)
硝酸盐氮	毫克/公升	2.70 (0.94 - 5.50)	1.05 (0.61 - 1.50)	0.60 (0.26 - 1.30)
凯氏氮	毫克/公升	2.00 (0.80 - 5.90)	1.15 (0.35 - 2.70)	0.22 (0.08 - 0.34)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.14 (0.08 - 0.48)	0.09 (0.02 - 0.15)	0.11 (0.07 - 0.14)
总磷量	毫克/公升	0.37 (0.16 - 1.60)	0.14 (0.08 - 0.21)	0.15 (0.09 - 0.20)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	250 (70 - 2,400)	80 (<50 - 190)	76 (50 - 160)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	1 (<1 - 24)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	4 (<1 - 41)	2 (<1 - 10)	2 (1 - 4)
铅	微克/公升	3 (<1 - 24)	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 5)
锌	微克/公升	40 (20 - 210)	20 (14 - 30)	12 (<10 - 52)
流量	公升/秒	NM	NM	45 (1 - 198)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年双鱼河水质监测数据总结

参数	单位	双鱼河		
		RB1	RB2	RB3
溶解氧	毫克/公升	9.6 (7.9 - 10.5)	7.7 (7.0 - 8.7)	8.8 (3.6 - 10.5)
酸碱值		7.7 (7.4 - 8.7)	7.5 (7.1 - 7.7)	7.4 (6.9 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	4 (3 - 9)	4 (3 - 11)	6 (4 - 180)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 3)	5 (<1 - 8)	9 (2 - 32)
化学需氧量	毫克/公升	7 (4 - 12)	8 (4 - 18)	12 (6 - 110)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.7)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	21,000 (7,000 - 61,000)	19,000 (5,400 - 57,000)	31,000 (9,600 - 98,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	5,900 (2,300 - 13,000)	2,600 (790 - 9,000)	6,400 (1,100 - 42,000)
氨氮	毫克/公升	0.21 (0.05 - 0.67)	0.45 (0.17 - 3.20)	0.74 (0.19 - 2.90)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.93 (0.37 - 1.40)	0.30 (0.07 - 1.20)	0.62 (0.01 - 2.60)
凯氏氮	毫克/公升	0.55 (0.22 - 1.10)	1.30 (0.43 - 4.20)	2.00 (0.50 - 5.90)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.19 (0.08 - 0.25)	0.12 (0.07 - 0.39)	0.09 (0.04 - 0.18)
总磷量	毫克/公升	0.26 (0.10 - 0.38)	0.27 (0.12 - 0.70)	0.28 (0.15 - 1.80)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	85 (<50 - 160)	55 (<50 - 140)	80 (<50 - 1,100)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 11)
铜	微克/公升	1 (<1 - 3)	1 (<1 - 3)	3 (2 - 21)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 12)
锌	微克/公升	13 (<10 - 30)	20 (<10 - 39)	74 (20 - 120)
流量	公升/秒	111 (24 - 275)	120 (8 - 360)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



## 二零一三年平原河水质监测数据总结

参数	单位	平原河		
		GR1	GR2	GR3
溶解氧	毫克/公升	7.5 (6.2 - 9.0)	6.6 (4.1 - 7.6)	7.6 (7.0 - 8.7)
酸碱值		7.3 (7.0 - 7.7)	7.2 (6.6 - 7.5)	7.3 (6.7 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	8 (3 - 19)	6 (1 - 11)	5 (4 - 130)
五天生化需氧量	毫克/公升	9 (<1 - 41)	2 (<1 - 2)	<1 (<1 - 8)
化学需氧量	毫克/公升	14 (6 - 48)	8 (5 - 26)	3 (<2 - 12)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - 1.0)	<0.5 (<0.5 - <0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	31,000 (1,700 - 700,000)	17,000 (1,400 - 230,000)	8,900 (940 - 260,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	13,000 (1,600 - 89,000)	4,700 (800 - 86,000)	560 (80 - 17,000)
氨氮	毫克/公升	3.30 (0.20 - 14.00)	1.65 (0.12 - 21.00)	0.09 (0.04 - 1.60)
硝酸盐氮	毫克/公升	2.20 (1.00 - 6.90)	1.70 (<0.01 - 3.10)	0.15 (0.12 - 0.27)
凯氏氮	毫克/公升	5.00 (0.55 - 21.00)	2.35 (0.43 - 23.00)	0.20 (0.06 - 1.90)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.89 (0.17 - 3.30)	0.27 (0.13 - 2.20)	<0.01 (<0.01 - <0.01)
总磷量	毫克/公升	1.25 (0.47 - 3.90)	0.37 (0.21 - 2.30)	<0.02 (<0.02 - 0.09)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	123 (<50 - 320)	110 (<50 - 220)	60 (<50 - 680)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.6)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	3 (2 - 6)	2 (2 - 8)	<1 (<1 - 5)
铅	微克/公升	1 (<1 - 3)	1 (<1 - 3)	<1 (<1 - 14)
锌	微克/公升	26 (16 - 57)	30 (20 - 200)	17 (<10 - 50)
流量	公升/秒	23 (5 - 72)	44 (<1 - 192)	75 (30 - 225)

Notes: 1. 1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。  
2. 括号内的数值为全年的最低及最高。  
3. NM 表示没有量度。  
4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。  
5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年元朗河水质监测数据总结(第一部份)

参数	单位	元朗河	
		YL1	YL2
溶解氧	毫克/公升	7.3 (4.1 - 7.7)	6.7 (3.0 - 9.6)
酸碱值		7.4 (7.2 - 7.7)	7.3 (7.2 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	17 (7 - 97)	10 (4 - 27)
五天生化需氧量	毫克/公升	12 (5 - 45)	9 (4 - 40)
化学需氧量	毫克/公升	14 (7 - 52)	29 (11 - 69)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	0.6 (<0.5 - 1.6)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	250,000 (120,000 - 570,000)	<130,000 (<1,000 - 740,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	90,000 (27,000 - 380,000)	<93,000 (<1,000 - 630,000)
氨氮	毫克/公升	3.05 (0.51 - 8.30)	13.50 (0.76 - 20.00)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.79 (<0.01 - 1.60)	1.85 (0.19 - 6.40)
凯氏氮	毫克/公升	4.40 (0.96 - 10.00)	16.00 (1.30 - 23.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.43 (0.07 - 0.92)	2.40 (0.22 - 3.10)
总磷量	毫克/公升	0.55 (0.34 - 1.30)	2.45 (0.28 - 3.40)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.06)	<0.02 (<0.02 - 0.05)
铝	微克/公升	300 (170 - 1,000)	110 (70 - 330)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	4 (2 - 16)	4 (3 - 7)
铅	微克/公升	3 (2 - 14)	<1 (<1 - 8)
锌	微克/公升	51 (20 - 100)	31 (20 - 120)
流量	公升/秒	138 (57 - 1,472)	18 (10 - 504)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年元朗河水质监测数据总结(第二部份)

参数	单位	元朗河	
		YL3	YL4
溶解氧	毫克/公升	5.0 (2.6 - 6.9)	4.1 (2.0 - 7.5)
酸碱值		7.6 (7.1 - 8.4)	7.4 (6.9 - 9.0)
悬浮固体	毫克/公升	27 (9 - 140)	63 (21 - 180)
五天生化需氧量	毫克/公升	38 (4 - 82)	100 (8 - 190)
化学需氧量	毫克/公升	45 (9 - 180)	91 (27 - 170)
油脂	毫克/公升	1.3 (<0.5 - 5.0)	2.5 (<0.5 - 9.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	870,000 (250,000 - 2,800,000)	2,500,000 (460,000 - 8,400,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	330,000 (71,000 - 1,200,000)	1,000,000 (240,000 - 2,600,000)
氨氮	毫克/公升	2.90 (0.36 - 11.00)	5.10 (0.96 - 10.00)
硝酸盐氮	毫克/公升	<0.01 (<0.01 - 1.30)	<0.01 (<0.01 - 0.54)
凯氏氮	毫克/公升	4.10 (0.87 - 14.00)	9.70 (1.60 - 15.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.35 (<0.01 - 1.10)	0.34 (0.01 - 1.30)
总磷量	毫克/公升	0.56 (0.21 - 1.90)	0.94 (0.31 - 1.70)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.07)	0.02 (<0.02 - 0.08)
铝	微克/公升	355 (134 - 520)	375 (132 - 2,200)
镉	微克/公升	0.2 (<0.1 - 1.0)	0.2 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 8)	<1 (<1 - 6)
铜	微克/公升	5 (2 - 10)	5 (3 - 9)
铅	微克/公升	5 (1 - 17)	4 (1 - 12)
锌	微克/公升	45 (18 - 96)	40 (30 - 120)
流量	公升/秒	450 (135 - 1,100)	143 (24 - 1,500)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年锦田河水质监测数据总结

参数	单位	锦田河	
		KT1	KT2
溶解氧	毫克/公升	6.8 (2.6 - 8.3)	5.3 (2.2 - 7.8)
酸碱值		7.4 (7.0 - 7.6)	7.5 (7.2 - 9.0)
悬浮固体	毫克/公升	7 (4 - 76)	48 (20 - 300)
五天生化需氧量	毫克/公升	7 (4 - 27)	28 (5 - 76)
化学需氧量	毫克/公升	12 (7 - 40)	54 (7 - 120)
油脂	毫克/公升	0.6 ( $<0.5 - 1.1$ )	0.6 ( $<0.5 - 4.6$ )
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	200,000 (75,000 - 690,000)	460,000 (88,000 - 1,800,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	52,000 (12,000 - 430,000)	290,000 (36,000 - 1,700,000)
氨氮	毫克/公升	4.60 (0.68 - 11.00)	7.40 (0.23 - 20.00)
硝酸盐氮	毫克/公升	1.05 ( $<0.01 - 1.80$ )	0.02 ( $<0.01 - 0.96$ )
凯氏氮	毫克/公升	5.80 (1.20 - 12.00)	11.60 (1.20 - 26.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.66 (0.28 - 2.00)	1.09 (0.13 - 2.90)
总磷量	毫克/公升	0.80 (0.36 - 2.40)	1.90 (0.32 - 4.20)
总硫化物	毫克/公升	$<0.02$ ( $<0.02 - 0.05$ )	$<0.02$ ( $<0.02 - 0.12$ )
铝	微克/公升	88 ( $<50 - 800$ )	476 (220 - 1,300)
镉	微克/公升	$<0.1$ ( $<0.1 - 1.0$ )	$<0.1$ ( $<0.1 - 1.0$ )
铬	微克/公升	$<1$ ( $<1 - <1$ )	1 ( $<1 - 11$ )
铜	微克/公升	5 (3 - 16)	11 (4 - 55)
铅	微克/公升	$<1$ ( $<1 - 28$ )	4 (1 - 41)
锌	微克/公升	30 (20 - 80)	77 (20 - 158)
流量	公升/秒	138 (12 - 4,800)	237 (18 - 2,000)

- Notes:
- 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  - 括号内的数值为全年的最低及最高。
  - NM 表示没有量度。
  - 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出（见附件 B）。
  - 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年天水围明渠及锦绣花园明渠水质监测数据总结

参数	单位	天水围明渠		锦绣花园明渠
		TSR1	TSR2	FVR1
溶解氧	毫克/公升	4.6 (3.5 - 8.3)	8.8 (7.8 - 12.5)	5.7 (2.9 - 10.1)
酸碱值		7.5 (7.1 - 7.7)	7.9 (7.4 - 9.8)	7.6 (7.2 - 8.3)
悬浮固体	毫克/公升	8 (2 - 52)	4 (1 - 55)	15 (6 - 41)
五天生化需氧量	毫克/公升	5 (3 - 10)	1 (<1 - 4)	6 (2 - 18)
化学需氧量	毫克/公升	12 (3 - 43)	6 (2 - 13)	26 (14 - 50)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.7)	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 1.4)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	340,000 (46,000 - 4,200,000)	<22,000 (<100 - 350,000)	130,000 (7,800 - 3,600,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	82,000 (6,700 - 1,800,000)	<7,500 (<100 - 69,000)	55,000 (3,500 - 2,500,000)
氨氮	毫克/公升	1.70 (0.22 - 6.60)	0.15 (0.04 - 0.94)	3.95 (0.71 - 5.50)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.54 (0.10 - 1.00)	0.72 (0.37 - 1.90)	0.82 (<0.01 - 1.20)
凯氏氮	毫克/公升	2.30 (0.44 - 7.30)	0.38 (0.19 - 6.40)	5.10 (2.50 - 7.80)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.13 (0.03 - 0.51)	0.03 (0.01 - 0.18)	0.41 (0.13 - 1.30)
总磷量	毫克/公升	0.19 (0.09 - 0.73)	0.05 (<0.02 - 2.30)	0.55 (0.33 - 1.40)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.03)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.03)
铝	微克/公升	190 (50 - 490)	140 (80 - 380)	185 (110 - 390)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - <0.1)	<0.1 (<0.1 - 0.2)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 2)
铜	微克/公升	3 (2 - 10)	<1 (<1 - 7)	3 (1 - 5)
铅	微克/公升	2 (<1 - 9)	<1 (<1 - 6)	2 (1 - 4)
锌	微克/公升	25 (13 - 60)	10 (<10 - 20)	50 (20 - 138)
流量	公升/秒	NM	56 (20 - 1,560)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



## 二零一三年下白泥溪、白泥溪及上白泥溪水质监测数据总结

参数	单位	下白泥溪 DB1	白泥溪 DB3	上白泥溪 DB5
溶解氧	毫克/公升	8.6 (7.7 - 10.3)	8.1 (7.3 - 9.9)	8.4 (7.6 - 9.8)
酸碱值		7.7 (6.9 - 8.0)	7.2 (6.6 - 7.5)	7.2 (6.4 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	4 (<1 - 49)	7 (2 - 18)	6 (2 - 22)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 8)	<1 (<1 - 9)	<1 (<1 - 6)
化学需氧量	毫克/公升	2 (<2 - 4)	<2 (<2 - 7)	2 (<2 - 8)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.9)	<0.5 (<0.5 - 0.9)	<0.5 (<0.5 - 0.9)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	680 (80 - 2,200)	2,600 (830 - 6,600)	<5,700 (<1 - 95,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	91 (15 - 340)	360 (150 - 900)	<1,700 (<1 - 83,000)
氨氮	毫克/公升	0.01 (<0.01 - 0.04)	0.05 (0.03 - 0.15)	0.07 (0.03 - 1.50)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.28 (0.19 - 0.70)	0.23 (0.16 - 0.41)	0.20 (0.14 - 0.34)
凯氏氮	毫克/公升	<0.05 (<0.05 - 0.18)	0.09 (<0.05 - 0.16)	0.20 (<0.05 - 2.50)
正磷酸盐磷	毫克/公升	<0.01 (<0.01 - <0.01)	<0.01 (<0.01 - 0.02)	0.01 (<0.01 - 0.12)
总磷量	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.02)	0.04 (<0.02 - 0.18)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	100 (<50 - 420)	75 (<50 - 330)	80 (<50 - 240)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 2)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 4)	1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	<10 (<10 - 10)	10 (<10 - 30)	<10 (<10 - 30)
流量	公升/秒	22 (7 - 64)	27 (6 - 160)	65 (14 - 111)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年鳌磡沙溪、大水坑溪及曾角溪水质监测数据总结

参数	单位	鳌磡沙溪 DB6	大水坑溪 DB2	曾角溪 DB8
溶解氧	毫克/公升	8.4 (7.8 - 11.0)	8.4 (7.4 - 9.8)	8.7 (7.9 - 10.1)
酸碱值		6.9 (6.7 - 7.8)	7.8 (7.2 - 8.1)	7.6 (7.1 - 8.2)
悬浮固体	毫克/公升	6 (1 - 18)	2 (2 - 14)	5 (<1 - 32)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 69)	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 1)
化学需氧量	毫克/公升	3 (<2 - 8)	2 (<2 - 6)	2 (<2 - 15)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	5,300 (890 - 29,000)	1,100 (120 - 3,900)	3,100 (310 - 18,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	680 (90 - 2,500)	92 (26 - 510)	230 (25 - 1,600)
氨氮	毫克/公升	0.08 (0.06 - 0.54)	0.01 (<0.01 - 0.59)	0.04 (0.01 - 0.45)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.38 (0.23 - 0.55)	0.28 (0.14 - 1.00)	5.30 (0.99 - 40.00)
凯氏氮	毫克/公升	0.24 (0.10 - 0.71)	0.10 (<0.05 - 0.79)	0.17 (<0.05 - 0.78)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.05 (0.01 - 0.56)	<0.01 (<0.01 - <0.01)	<0.01 (<0.01 - 0.03)
总磷量	毫克/公升	0.08 (0.04 - 0.63)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.04)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	87 (<50 - 190)	<50 (<50 - 170)	130 (60 - 190)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	1 (<1 - 5)	<1 (<1 - 4)	<1 (<1 - 1)
铅	微克/公升	2 (<1 - 6)	1 (<1 - 6)	<1 (<1 - 3)
锌	微克/公升	20 (<10 - 40)	15 (<10 - 40)	10 (<10 - 20)
流量	公升/秒	22 (6 - 78)	245 (40 - 600)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年梅窝河水质监测数据总结(第一部份)

参数	单位	梅窝河		
		MW1	MW2	MW3
溶解氧	毫克/公升	8.2 (7.5 - 10.1)	8.3 (6.9 - 11.4)	8.4 (7.5 - 9.7)
酸碱值		7.4 (7.0 - 7.9)	7.3 (7.1 - 8.0)	7.6 (7.2 - 7.8)
悬浮固体	毫克/公升	2 (<1 - 6)	3 (1 - 16)	1 (<1 - 5)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 2)	1 (<1 - 5)	<1 (<1 - 6)
化学需氧量	毫克/公升	4 (<2 - 6)	8 (3 - 17)	<2 (<2 - 3)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 1.5)	<0.5 (<0.5 - 1.3)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	3,400 (920 - 9,900)	12,000 (3,900 - 28,000)	1,700 (410 - 7,500)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	500 (210 - 1,800)	2,500 (500 - 13,000)	320 (100 - 1,800)
氨氮	毫克/公升	0.05 (0.02 - 0.23)	0.19 (0.02 - 1.10)	0.02 (<0.01 - 0.03)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.49 (0.24 - 0.90)	0.23 (0.11 - 0.46)	0.52 (0.23 - 0.74)
凯氏氮	毫克/公升	0.14 (0.05 - 0.36)	0.39 (0.10 - 1.60)	0.06 (<0.05 - 0.13)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.08 (<0.01 - 0.13)	0.06 (<0.01 - 0.31)	0.05 (0.02 - 0.09)
总磷量	毫克/公升	0.10 (0.02 - 0.15)	0.09 (0.03 - 0.45)	0.06 (<0.02 - 0.09)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	71 (<50 - 140)	70 (<50 - 300)	71 (<50 - 230)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	<1 (<1 - 3)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 1)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	10 (<10 - 20)	10 (<10 - 20)	11 (<10 - 30)
流量	公升/秒	36 (12 - 315)	NM	13 (7 - 204)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年梅窝河水质监测数据总结(第二部份)

参数	单位	梅窝河	
		MW4	MW5
溶解氧	毫克/公升	7.6 (3.8 - 9.9)	7.6 (6.4 - 9.8)
酸碱值		7.1 (6.4 - 7.4)	7.2 (6.9 - 7.7)
悬浮固体	毫克/公升	5 (2 - 46)	4 (3 - 14)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 3)	1 (<1 - 7)
化学需氧量	毫克/公升	5 (<2 - 19)	7 (3 - 16)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 1.5)	<0.5 (<0.5 - 1.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	1,900 (290 - 17,000)	20,000 (4,600 - 66,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	360 (80 - 2,100)	3,900 (1,000 - 11,000)
氨氮	毫克/公升	0.18 (0.03 - 1.60)	0.36 (0.12 - 1.10)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.46 (0.24 - 1.70)	0.32 (0.18 - 0.63)
凯氏氮	毫克/公升	0.42 (0.14 - 1.90)	0.57 (0.21 - 1.70)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.05 (0.01 - 0.35)	0.06 (<0.01 - 0.19)
总磷量	毫克/公升	0.10 (0.03 - 0.40)	0.10 (0.05 - 0.36)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	75 (<50 - 200)	75 (<50 - 130)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 4)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	2 (<1 - 3)	<1 (<1 - 3)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 2)	1 (<1 - 4)
锌	微克/公升	20 (<10 - 50)	10 (<10 - 20)
流量	公升/秒	57 (5 - 300)	48 (8 - 192)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年东涌河水质监测数据总结

参数	单位	东涌河		
		TC1	TC2	TC3
溶解氧	毫克/公升	7.7 (6.7 - 9.5)	8.0 (7.6 - 9.6)	8.0 (7.2 - 9.7)
酸碱值		7.1 (6.2 - 7.6)	7.1 (7.0 - 8.1)	7.5 (6.9 - 7.9)
悬浮固体	毫克/公升	1 (<1 - 3)	2 (<1 - 4)	2 (<1 - 27)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 18)
化学需氧量	毫克/公升	<2 (<2 - 4)	4 (<2 - 7)	3 (<2 - 9)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.7)	<0.5 (<0.5 - 1.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	940 (98 - 7,300)	2,900 (230 - 24,000)	5,800 (470 - 79,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	55 (8 - 800)	99 (14 - 480)	1,000 (110 - 40,000)
氨氮	毫克/公升	0.02 (<0.01 - 0.02)	0.02 (<0.01 - 0.03)	0.02 (<0.01 - 1.10)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.10 (0.02 - 0.31)	0.02 (<0.01 - 0.15)	0.23 (0.04 - 1.10)
凯氏氮	毫克/公升	0.06 (<0.05 - 0.35)	0.13 (<0.05 - 0.48)	0.13 (<0.05 - 1.30)
正磷酸盐磷	毫克/公升	<0.01 (<0.01 - <0.01)	<0.01 (<0.01 - 0.01)	<0.01 (<0.01 - 0.14)
总磷量	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.16)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 100)	<50 (<50 - 180)	<50 (<50 - 260)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 2)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	<10 (<10 - 30)	<10 (<10 - 20)	10 (<10 - 30)
流量	公升/秒	39 (8 - 132)	82 (26 - 328)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



## 二零一三年屯门河水质监测数据总结(第一部份)

参数	单位	屯门河		
		TN1	TN2	TN3
溶解氧	毫克/公升	5.7 (3.8 - 8.0)	8.0 (7.1 - 11.6)	6.0 (5.4 - 7.5)
酸碱值		7.7 (7.5 - 8.0)	7.6 (7.0 - 8.0)	7.6 (7.2 - 7.8)
悬浮固体	毫克/公升	18 (4 - 38)	5 (2 - 89)	3 (<1 - 130)
五天生化需氧量	毫克/公升	21 (5 - 46)	2 (<1 - 10)	2 (<1 - 4)
化学需氧量	毫克/公升	26 (12 - 41)	7 (3 - 25)	6 (<2 - 39)
油脂	毫克/公升	0.7 (<0.5 - 2.1)	<0.5 (<0.5 - 0.8)	<0.5 (<0.5 - 0.5)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	570,000 (200,000 - 1,500,000)	49,000 (13,000 - 320,000)	76,000 (2,300 - 410,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	120,000 (65,000 - 260,000)	16,000 (2,600 - 120,000)	13,000 (550 - 120,000)
氨氮	毫克/公升	6.15 (0.71 - 7.90)	0.87 (0.19 - 4.20)	0.40 (0.30 - 1.20)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.31 (<0.01 - 1.50)	1.55 (0.81 - 3.40)	0.51 (0.25 - 1.00)
凯氏氮	毫克/公升	7.50 (0.95 - 9.70)	1.15 (0.45 - 5.10)	0.70 (0.49 - 2.00)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.53 (0.15 - 0.98)	0.17 (<0.01 - 0.47)	0.03 (0.01 - 0.06)
总磷量	毫克/公升	0.82 (0.30 - 1.30)	0.19 (0.04 - 0.59)	0.07 (0.05 - 0.13)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.04)	<0.02 (<0.02 - 0.03)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	410 (142 - 710)	162 (<50 - 830)	160 (100 - 510)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 0.2)	<0.1 (<0.1 - 0.1)	<0.1 (<0.1 - 0.3)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 1)	3 (<1 - 9)
铜	微克/公升	4 (2 - 12)	1 (<1 - 3)	3 (2 - 6)
铅	微克/公升	4 (1 - 8)	2 (<1 - 29)	<1 (<1 - 11)
锌	微克/公升	28 (20 - 100)	24 (<10 - 50)	<10 (<10 - 50)
流量	公升/秒	124 (44 - 2,730)	20 (3 - 2,525)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年屯门河水质监测数据总结(第二部份)

参数	单位	屯门河		
		TN4	TN5	TN6
溶解氧	毫克/公升	6.0 (4.9 - 9.0)	5.9 (4.8 - 7.8)	6.1 (4.1 - 7.0)
酸碱值		7.6 (7.3 - 7.9)	7.6 (7.2 - 7.9)	7.3 (7.1 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	3 (<1 - 100)	3 (1 - 100)	3 (1 - 26)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 5)	1 (<1 - 8)	2 (1 - 4)
化学需氧量	毫克/公升	5 (3 - 24)	7 (2 - 16)	5 (<2 - 39)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.8)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	58,000 (8,600 - 240,000)	69,000 (10,000 - 350,000)	57,000 (3,700 - 580,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	12,000 (2,200 - 48,000)	16,000 (1,600 - 250,000)	9,800 (1,100 - 80,000)
氨氮	毫克/公升	0.42 (0.21 - 1.00)	0.41 (0.13 - 1.30)	0.37 (0.26 - 0.93)
硝酸盐氮	毫克/公升	0.53 (0.32 - 1.10)	0.51 (0.26 - 1.10)	0.47 (0.23 - 1.30)
凯氏氮	毫克/公升	0.69 (0.58 - 1.60)	0.69 (0.57 - 2.10)	0.71 (0.48 - 3.90)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.03 (0.01 - 0.05)	0.02 (0.02 - 0.05)	0.02 (<0.01 - 0.05)
总磷量	毫克/公升	0.07 (0.04 - 0.18)	0.07 (0.03 - 0.12)	0.07 (0.04 - 0.43)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.03)	<0.02 (<0.02 - 0.04)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	170 (100 - 710)	135 (102 - 470)	140 (60 - 350)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 0.3)	<0.1 (<0.1 - 0.3)	<0.1 (<0.1 - 0.2)
铬	微克/公升	2 (<1 - 9)	2 (<1 - 8)	2 (<1 - 7)
铜	微克/公升	3 (2 - 6)	3 (2 - 8)	3 (2 - 8)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 14)	<1 (<1 - 8)	<1 (<1 - 3)
锌	微克/公升	14 (<10 - 60)	20 (<10 - 140)	11 (<10 - 40)
流量	公升/秒	NM	NM	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年排棉角溪及九华径溪水质监测数据总结

参数	单位	排棉角溪		九华径溪
		AN1	AN2	KW3
溶解氧	毫克/公升	8.6 (7.8 - 9.5)	8.8 (7.9 - 11.9)	8.6 (7.7 - 10.0)
酸碱值		7.9 (7.6 - 8.7)	8.2 (7.5 - 9.1)	7.4 (7.2 - 7.8)
悬浮固体	毫克/公升	7 (3 - 30)	5 (1 - 50)	4 (2 - 28)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (<1 - 8)	1 (<1 - 4)	3 (<1 - 10)
化学需氧量	毫克/公升	7 (4 - 17)	4 (<2 - 9)	11 (4 - 35)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 1.2)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	40,000 (990 - 200,000)	20,000 (2,300 - 79,000)	83,000 (7,600 - 630,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	10,000 (440 - 55,000)	7,800 (1,200 - 73,000)	44,000 (6,000 - 620,000)
氨氮	毫克/公升	0.09 (<0.01 - 1.10)	0.03 (0.01 - 0.42)	0.42 (0.22 - 2.50)
硝酸盐氮	毫克/公升	1.04 (0.44 - 2.60)	0.80 (0.35 - 1.90)	2.30 (1.60 - 3.90)
凯氏氮	毫克/公升	0.56 (0.21 - 7.10)	0.30 (0.07 - 1.10)	1.04 (0.46 - 3.80)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.07 (<0.01 - 2.30)	0.04 (0.02 - 0.23)	0.03 (0.01 - 0.25)
总磷量	毫克/公升	0.09 (0.04 - 2.60)	0.05 (0.03 - 0.23)	0.11 (0.05 - 0.34)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - 0.03)
铝	微克/公升	213 (125 - 540)	163 (70 - 980)	107 (<50 - 350)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	1.3 (<0.1 - 3.3)
铬	微克/公升	<1 (<1 - 10)	<1 (<1 - 18)	<1 (<1 - 2)
铜	微克/公升	4 (2 - 16)	1 (<1 - 4)	4 (1 - 9)
铅	微克/公升	2 (<1 - 5)	<1 (<1 - 8)	2 (<1 - 40)
锌	微克/公升	26 (20 - 80)	18 (<10 - 40)	139 (<10 - 300)
流量	公升/秒	NM	8 (2 - 16)	17 (8 - 51)

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年三叠潭溪水质监测数据总结

参数	单位	三叠潭溪		
		TW1	TW2	TW3
溶解氧	毫克/公升	8.3 (7.6 - 9.4)	8.6 (8.0 - 9.6)	8.4 (7.8 - 10.5)
酸碱值		7.8 (7.5 - 8.0)	7.9 (7.6 - 8.3)	7.8 (7.3 - 8.6)
悬浮固体	毫克/公升	2 (<1 - 8)	1 (1 - 4)	3 (<1 - 9)
五天生化需氧量	毫克/公升	<1 (<1 - <1)	1 (<1 - 4)	<1 (<1 - 4)
化学需氧量	毫克/公升	<2 (<2 - 5)	4 (<2 - 8)	4 (<2 - 23)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.9)	<0.5 (<0.5 - 1.0)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	12,000 (1,000 - 77,000)	70,000 (11,000 - 190,000)	14,000 (2,700 - 150,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	1,000 (130 - 26,000)	16,000 (2,700 - 44,000)	3,300 (720 - 23,000)
氨氮	毫克/公升	0.01 (<0.01 - 0.56)	0.16 (0.03 - 0.71)	0.03 (0.01 - 0.06)
硝酸盐氮	毫克/公升	1.05 (0.82 - 1.40)	1.30 (0.92 - 1.80)	1.70 (1.20 - 2.60)
凯氏氮	毫克/公升	0.14 (<0.05 - 0.92)	0.39 (0.20 - 1.00)	0.25 (0.12 - 0.36)
正磷酸盐磷	毫克/公升	0.05 (0.05 - 0.11)	0.09 (0.04 - 0.16)	0.09 (0.07 - 0.17)
总磷量	毫克/公升	0.06 (0.05 - 0.13)	0.11 (0.05 - 0.21)	0.10 (0.08 - 0.21)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 100)	<50 (<50 - 90)	60 (<50 - 130)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
铜	微克/公升	1 (<1 - 2)	2 (1 - 2)	2 (<1 - 3)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 3)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	19 (10 - 60)	20 (10 - 23)	17 (<10 - 40)
流量	公升/秒	NM	67 (7 - 166)	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年启德河水质监测数据总结(第一部份)

参数	单位	启德河		
		KN1	KN2	KN3
溶解氧	毫克/公升	6.5 (5.7 - 7.9)	7.1 (6.4 - 8.6)	7.3 (6.6 - 8.6)
酸碱值		7.2 (6.9 - 7.4)	7.3 (7.1 - 7.5)	7.3 (7.1 - 7.6)
悬浮固体	毫克/公升	5 (3 - 7)	6 (3 - 11)	7 (3 - 28)
五天生化需氧量	毫克/公升	3 (1 - 5)	2 (1 - 5)	2 (1 - 15)
化学需氧量	毫克/公升	23 (17 - 37)	24 (15 - 33)	20 (16 - 38)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.7)	<0.5 (<0.5 - <0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.7)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	290,000 (63,000 - 1,200,000)	42,000 (4,900 - 830,000)	35,000 (6,300 - 550,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	110,000 (22,000 - 530,000)	17,000 (2,800 - 210,000)	14,000 (2,900 - 170,000)
氨氮	毫克/公升	0.57 (0.20 - 1.50)	0.26 (0.09 - 1.20)	0.24 (0.09 - 1.00)
硝酸盐氮	毫克/公升	5.05 (3.10 - 6.40)	5.50 (3.60 - 7.40)	5.35 (3.80 - 7.80)
凯氏氮	毫克/公升	1.30 (0.84 - 2.70)	0.98 (0.71 - 2.50)	0.99 (0.70 - 3.20)
正磷酸盐磷	毫克/公升	1.70 (1.20 - 2.00)	1.80 (1.30 - 2.00)	1.80 (1.40 - 2.10)
总磷量	毫克/公升	1.80 (1.30 - 2.10)	1.90 (1.60 - 2.20)	1.90 (1.60 - 2.50)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - 0.08)	<0.02 (<0.02 - 0.05)	<0.02 (<0.02 - 0.08)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 140)	<50 (<50 - 170)	55 (<50 - 140)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	2 (<1 - 7)	1 (<1 - 3)	1 (<1 - 2)
铜	微克/公升	6 (4 - 13)	7 (1 - 16)	6 (<1 - 22)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)	<1 (<1 - 2)
锌	微克/公升	21 (17 - 69)	30 (14 - 43)	30 (<10 - 50)
流量	公升/秒	NM	NM	NM

- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。

## 二零一三年启德河水质监测数据总结(第二部份)

参数	单位	启德河		
		KN4	KN5	KN7
溶解氧	毫克/公升	7.6 (7.1 - 8.7)	7.6 (7.2 - 8.6)	7.5 (7.0 - 8.6)
酸碱值		7.4 (7.1 - 7.6)	7.4 (7.1 - 7.5)	7.3 (7.0 - 7.5)
悬浮固体	毫克/公升	6 (4 - 15)	5 (4 - 12)	4 (2 - 8)
五天生化需氧量	毫克/公升	2 (1 - 4)	2 (1 - 3)	2 (<1 - 3)
化学需氧量	毫克/公升	22 (14 - 30)	24 (17 - 37)	23 (16 - 26)
油脂	毫克/公升	<0.5 (<0.5 - 0.6)	<0.5 (<0.5 - 0.5)	<0.5 (<0.5 - 0.7)
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	19,000 (3,500 - 180,000)	17,000 (3,800 - 73,000)	4,600 (1,100 - 12,000)
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	9,800 (2,300 - 91,000)	9,000 (2,000 - 67,000)	2,400 (750 - 11,000)
氨氮	毫克/公升	0.20 (0.08 - 0.72)	0.18 (0.07 - 0.65)	0.16 (0.07 - 0.68)
硝酸盐氮	毫克/公升	5.50 (3.90 - 8.00)	5.50 (4.10 - 7.80)	5.50 (4.20 - 7.80)
凯氏氮	毫克/公升	0.99 (0.63 - 1.70)	0.92 (0.73 - 1.70)	0.91 (0.73 - 1.70)
正磷酸盐磷	毫克/公升	1.85 (1.40 - 2.10)	1.80 (1.50 - 2.10)	1.80 (1.40 - 2.10)
总磷量	毫克/公升	1.90 (1.60 - 2.30)	1.90 (1.60 - 2.30)	1.90 (1.60 - 2.30)
总硫化物	毫克/公升	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)	<0.02 (<0.02 - <0.02)
铝	微克/公升	<50 (<50 - 120)	<50 (<50 - <50)	<50 (<50 - 150)
镉	微克/公升	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)	<0.1 (<0.1 - 1.0)
铬	微克/公升	2 (<1 - 4)	1 (<1 - 5)	1 (<1 - 4)
铜	微克/公升	8 (5 - 44)	6 (5 - 15)	6 (4 - 14)
铅	微克/公升	<1 (<1 - 7)	<1 (<1 - <1)	<1 (<1 - <1)
锌	微克/公升	30 (19 - 92)	20 (18 - 50)	20 (17 - 39)
流量	公升/秒	NM	NM	NM

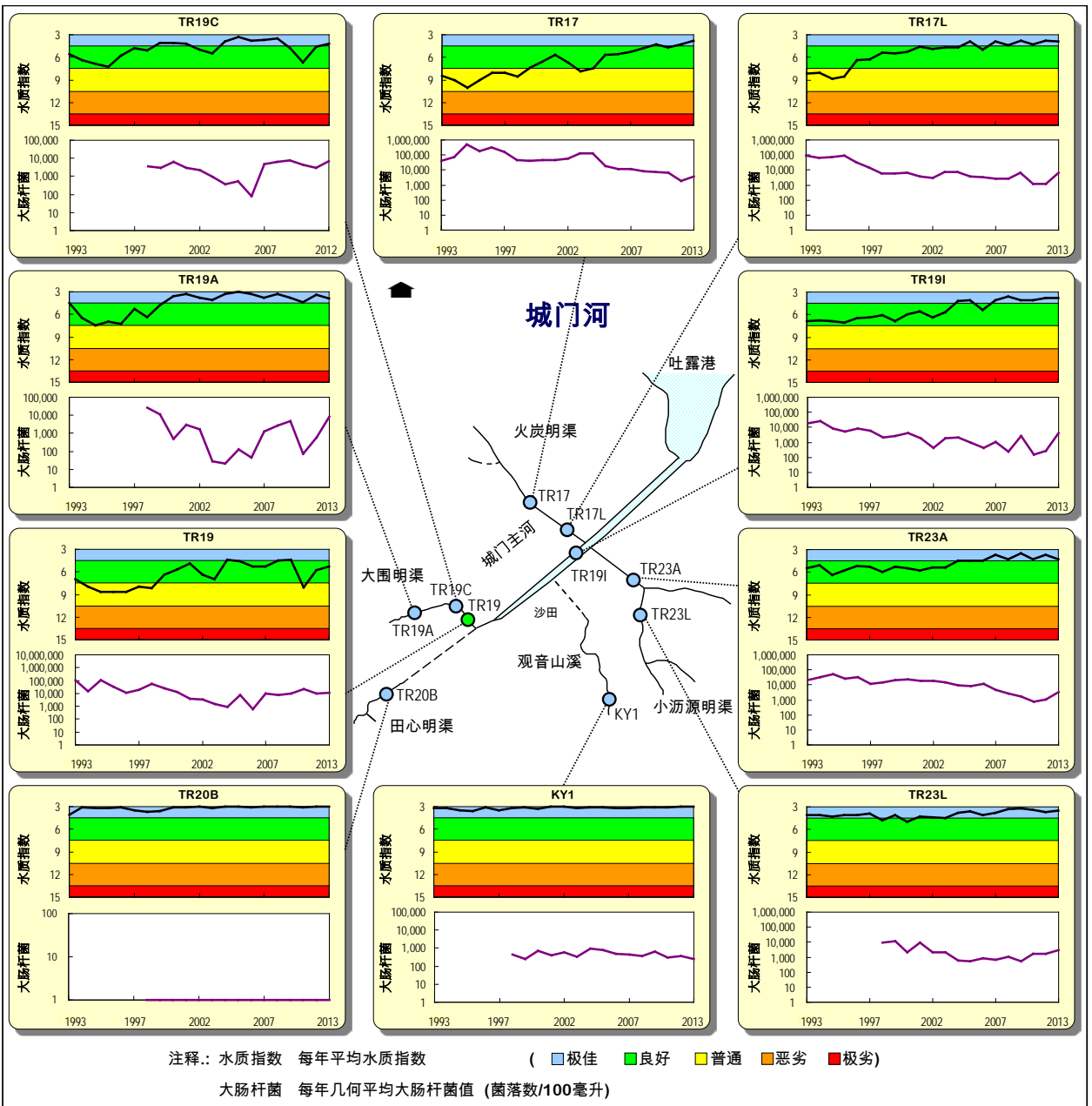
- Notes:
1. 除了大肠细菌群及大肠杆菌为全年几何平均数外，表中所载列的为全年中位数。
  2. 括号内的数值为全年的最低及最高。
  3. NM 表示没有量度。
  4. 数值等于或低于报告限度均会以报告限度列出 (见附件 B)。
  5. 当全年中位数(或几何平均数)与最低及最高的数值相同时，则表示所有数值均等于或低于报告限度。



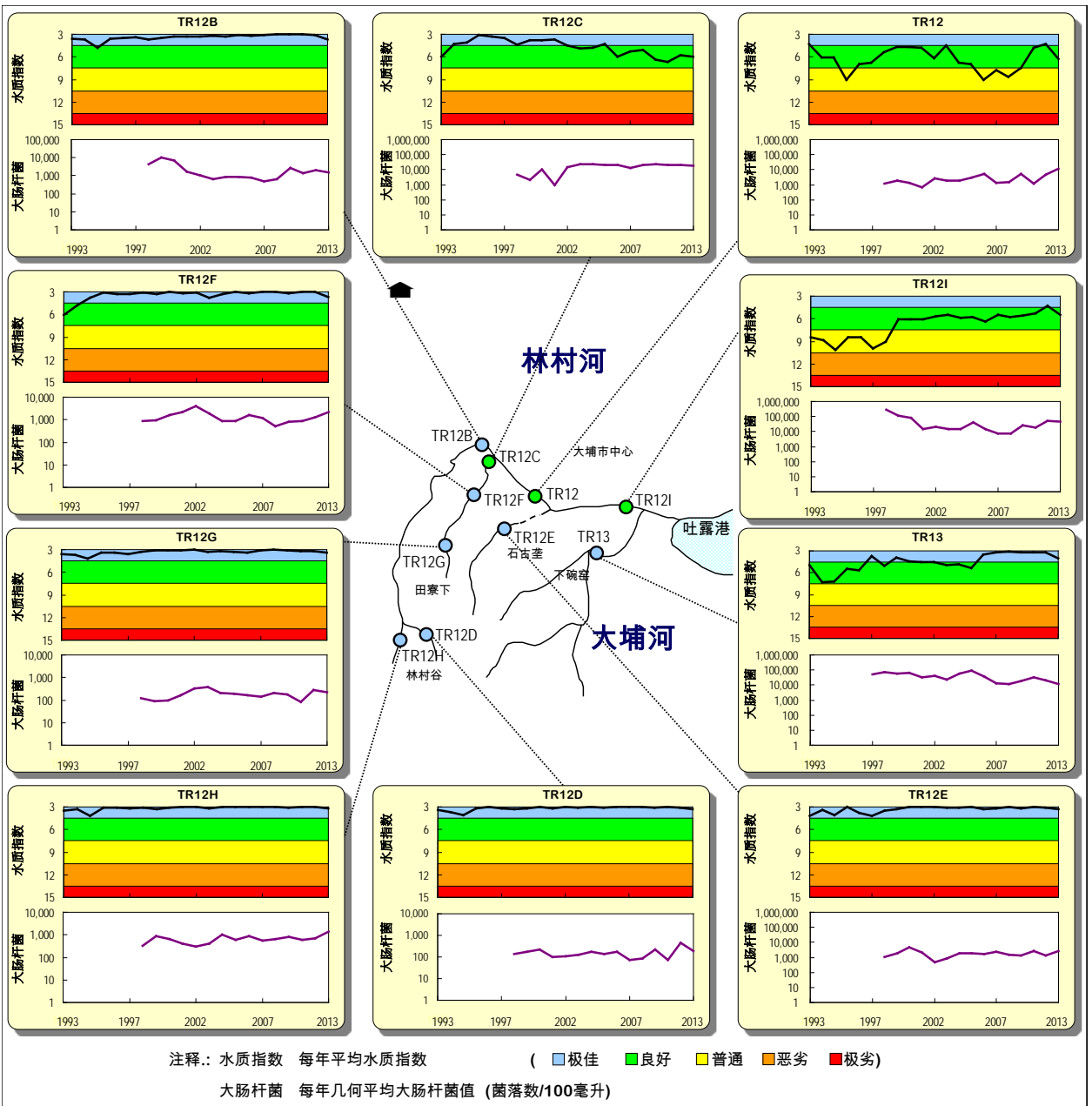
## 二零一三年各河溪水水质指标达标率

河溪	酸碱值	五天生化需氧量	化学需氧量	溶解氧	悬浮固体	整体达标率
<b>新界东</b>						
城门河	84%	83%	98%	100%	100%	<b>93%</b>
林村河	97%	74%	98%	100%	78%	<b>89%</b>
大埔河	100%	75%	100%	100%	100%	<b>95%</b>
大埔滘溪	100%	83%	100%	100%	100%	<b>97%</b>
山寮溪	100%	92%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
洞梓溪	100%	83%	100%	100%	100%	<b>97%</b>
蚝涌河	100%	100%	100%	100%	100%	<b>100%</b>
沙角尾溪	100%	100%	100%	100%	100%	<b>100%</b>
大涌口溪	92%	96%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
井栏树溪	100%	53%	97%	100%	100%	<b>90%</b>
<b>新界西北</b>						
梧桐河	100%	69%	89%	94%	67%	<b>84%</b>
双鱼河	97%	42%	81%	97%	100%	<b>83%</b>
平原河	100%	72%	83%	100%	100%	<b>91%</b>
元朗河	98%	2%	29%	75%	50%	<b>51%</b>
锦田河	96%	0%	46%	75%	50%	<b>53%</b>
天水围明渠	96%	79%	96%	83%	100%	<b>91%</b>
锦绣花园明渠	100%	42%	58%	83%	100%	<b>77%</b>
下白泥溪	100%	92%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
大水坑溪	100%	100%	100%	100%	100%	<b>100%</b>
白泥溪	100%	92%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
上白泥溪	100%	92%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
鳌磡沙溪	100%	92%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
曾角溪	100%	100%	100%	100%	100%	<b>100%</b>
<b>大屿山</b>						
梅窝河	98%	97%	100%	98%	100%	<b>99%</b>
东涌河	100%	94%	100%	100%	100%	<b>99%</b>
<b>新界西南及九龙</b>						
屯门河	100%	76%	86%	99%	100%	<b>92%</b>
排棉角溪	96%	96%	100%	100%	100%	<b>98%</b>
九华径溪	100%	75%	92%	100%	100%	<b>93%</b>
三叠潭溪	100%	100%	100%	100%	100%	<b>100%</b>
启德河	不适用					
<b>平均达标率 (所有监测站)</b>	<b>97%</b>	<b>75%</b>	<b>91%</b>	<b>97%</b>	<b>92%</b>	<b>90%</b>

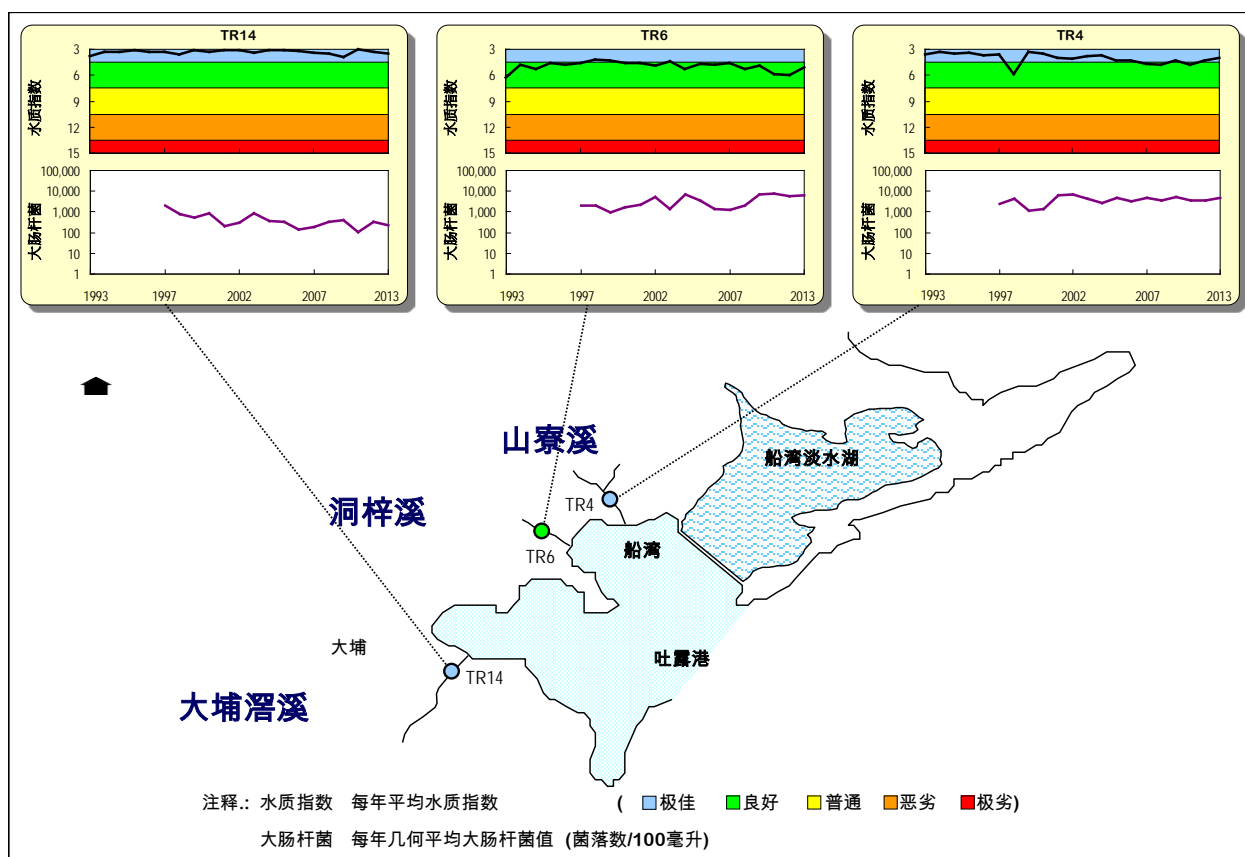
城门河的大肠杆菌含量及水质指数等级



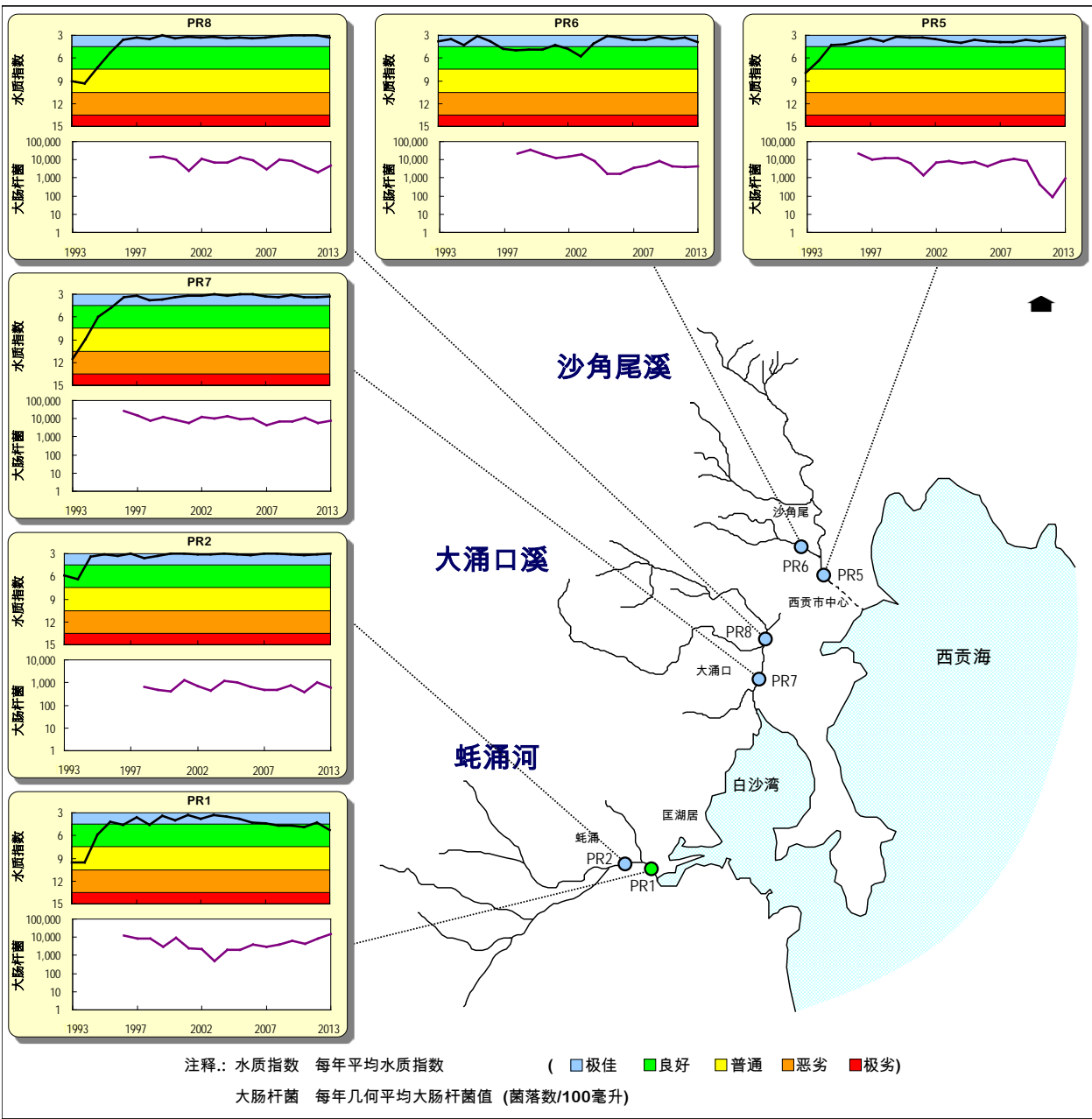
林村河及大埔河的大肠杆菌含量及水质指数等级



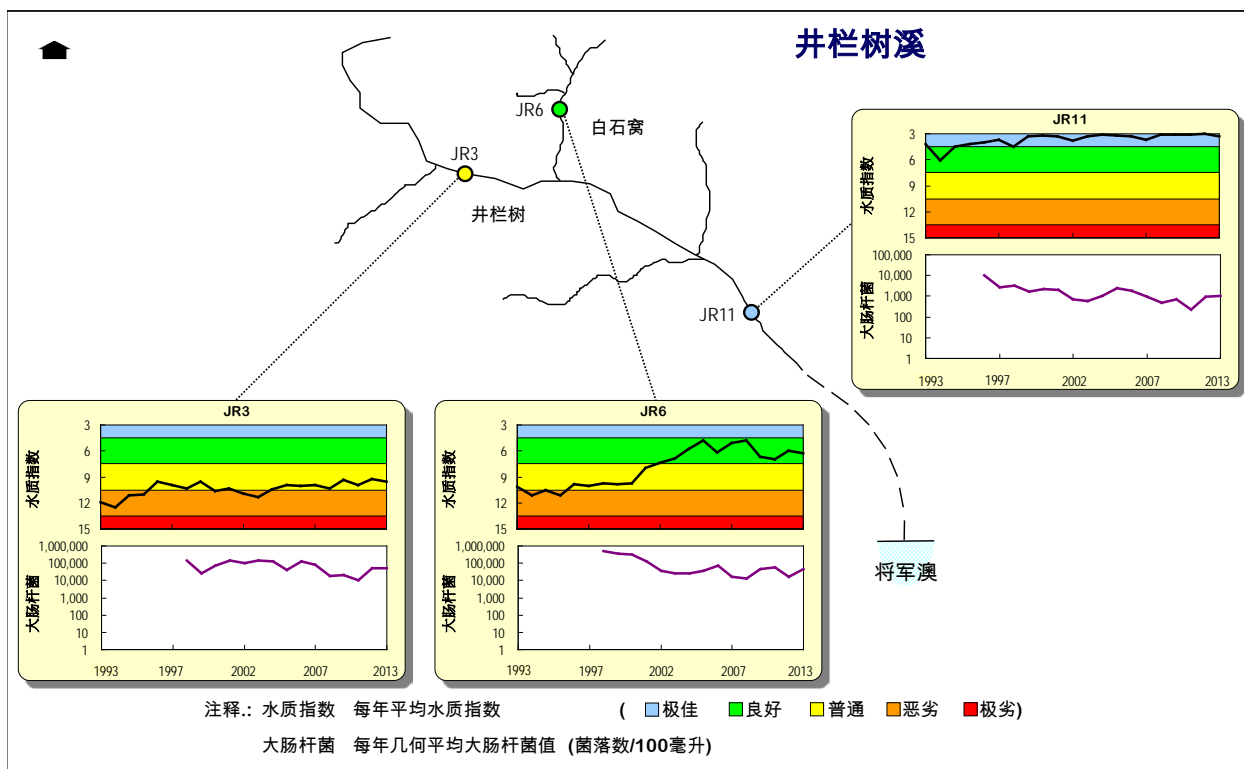
# 大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪的大肠杆菌含量及水质指数等级



蚝涌河、大涌口溪及沙角尾溪的大肠杆菌含量及水质指数等级

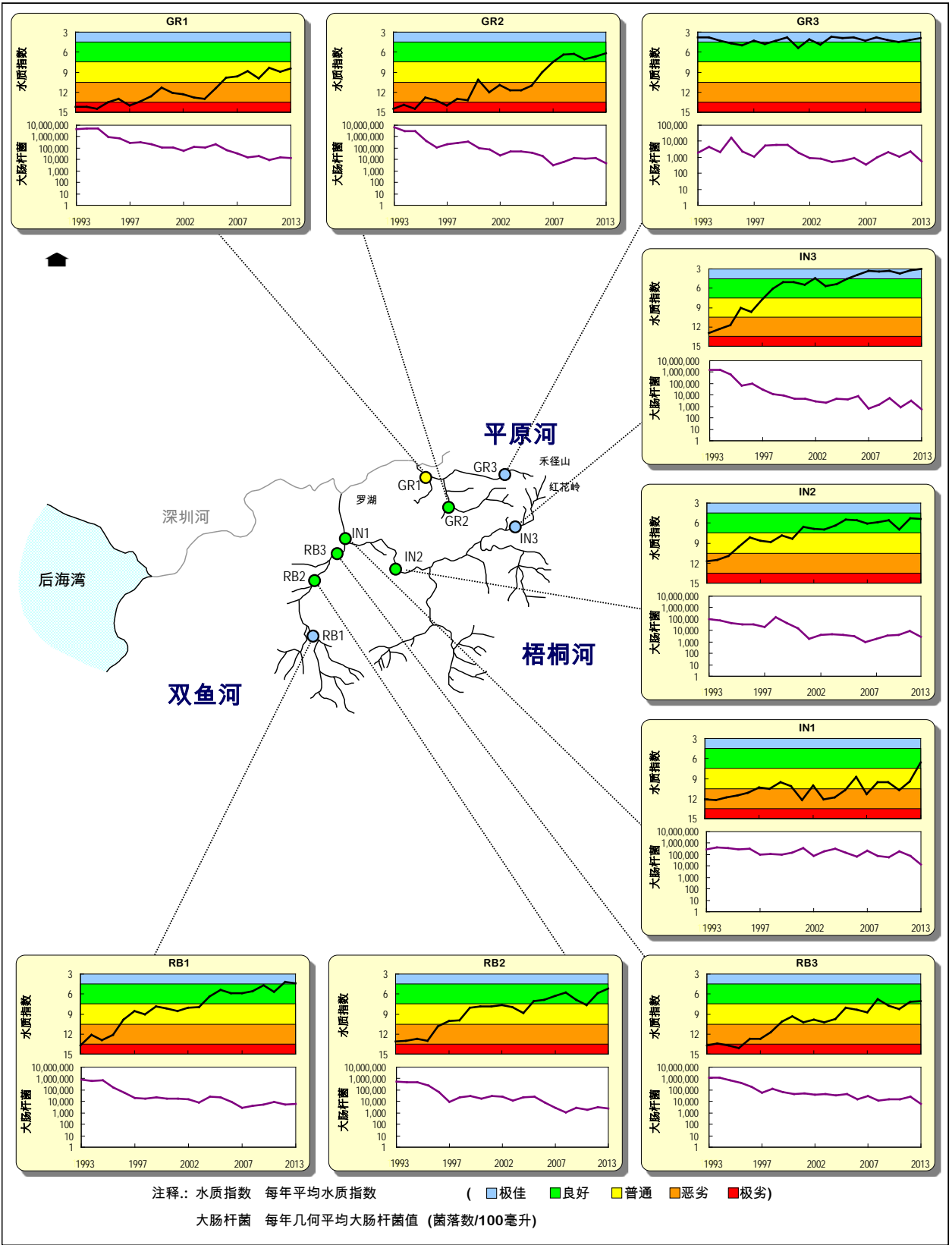


# 井栏树溪的大肠杆菌含量及水质指数等级

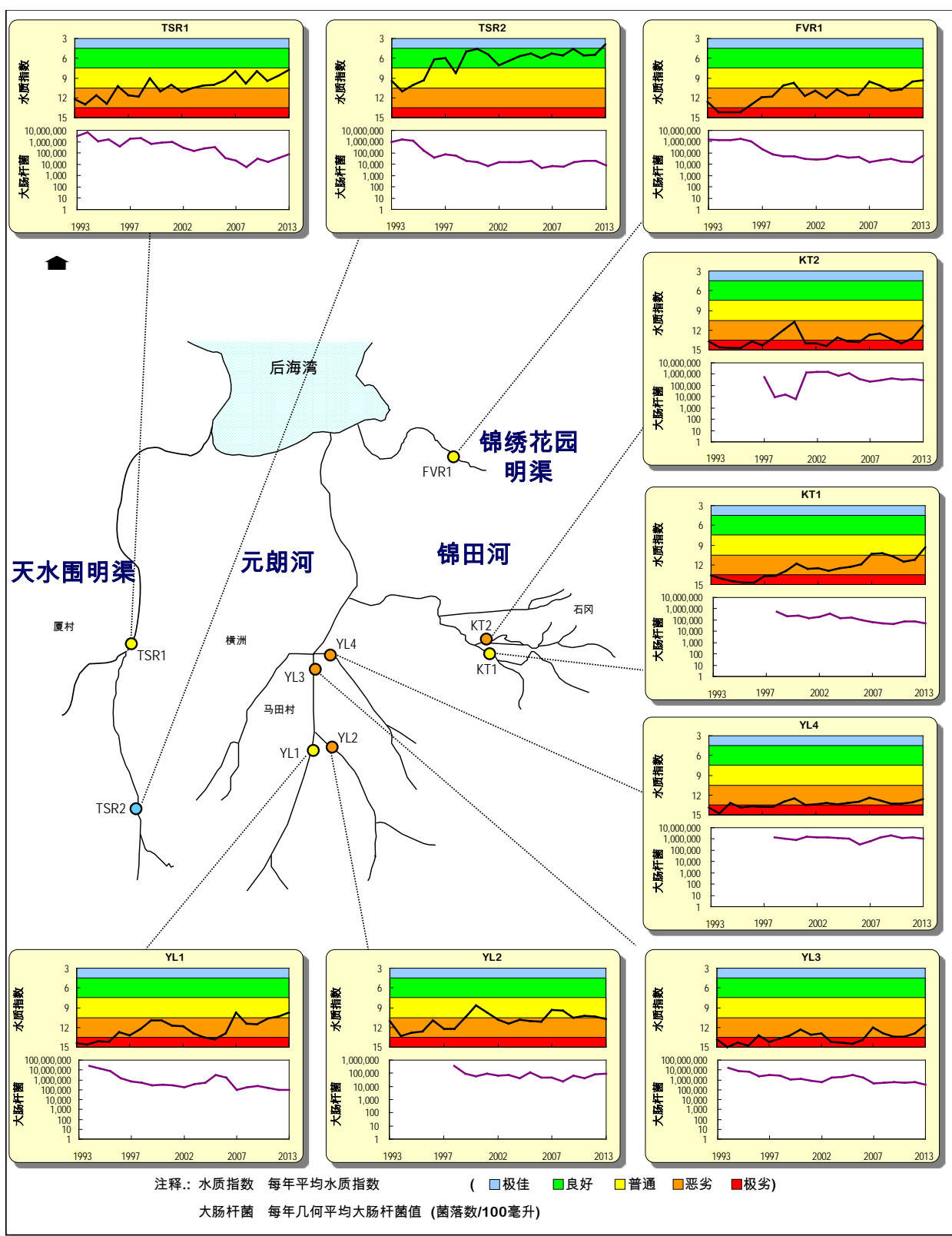




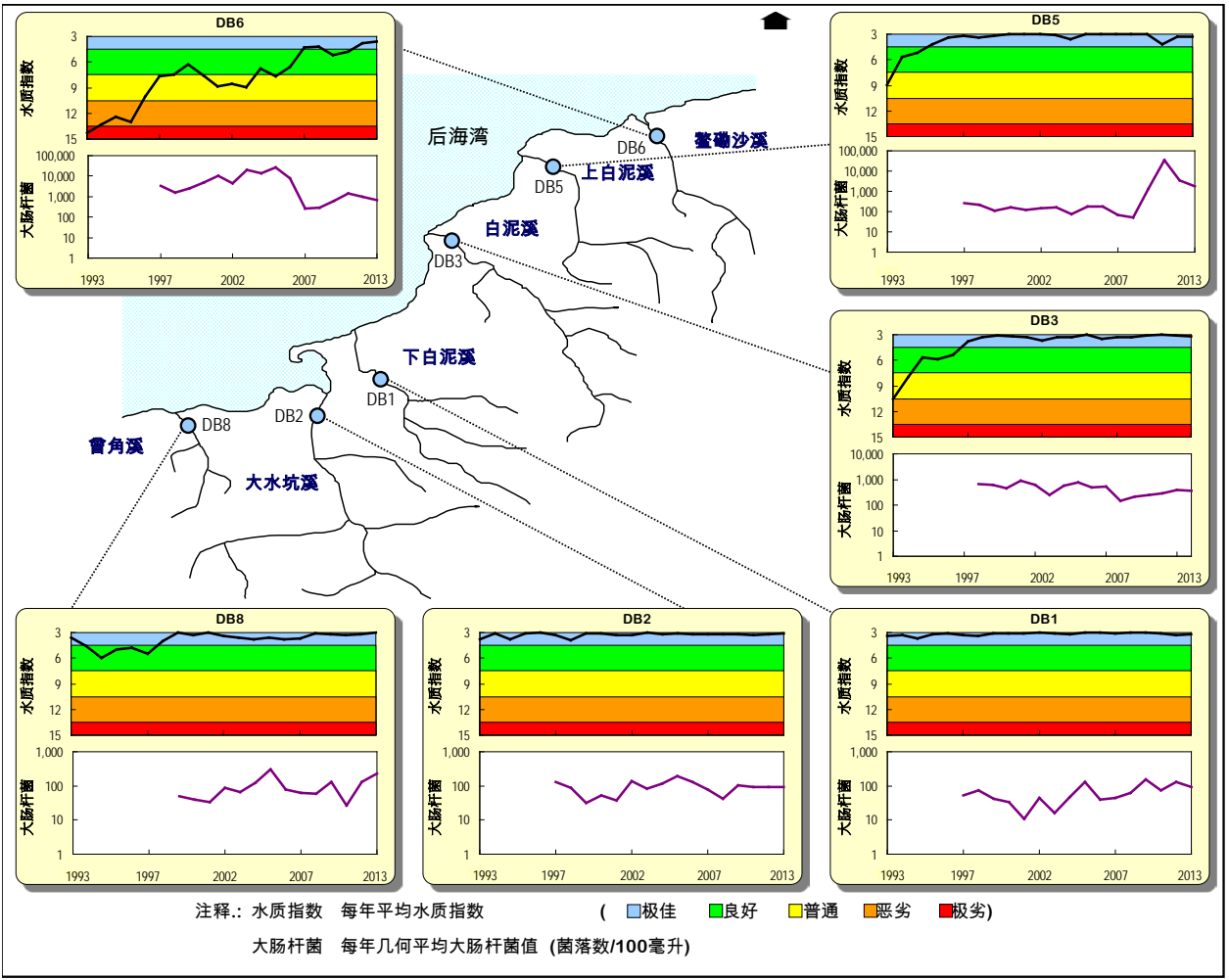
梧桐河、双鱼河及平原河的大肠杆菌含量及水质指数等级



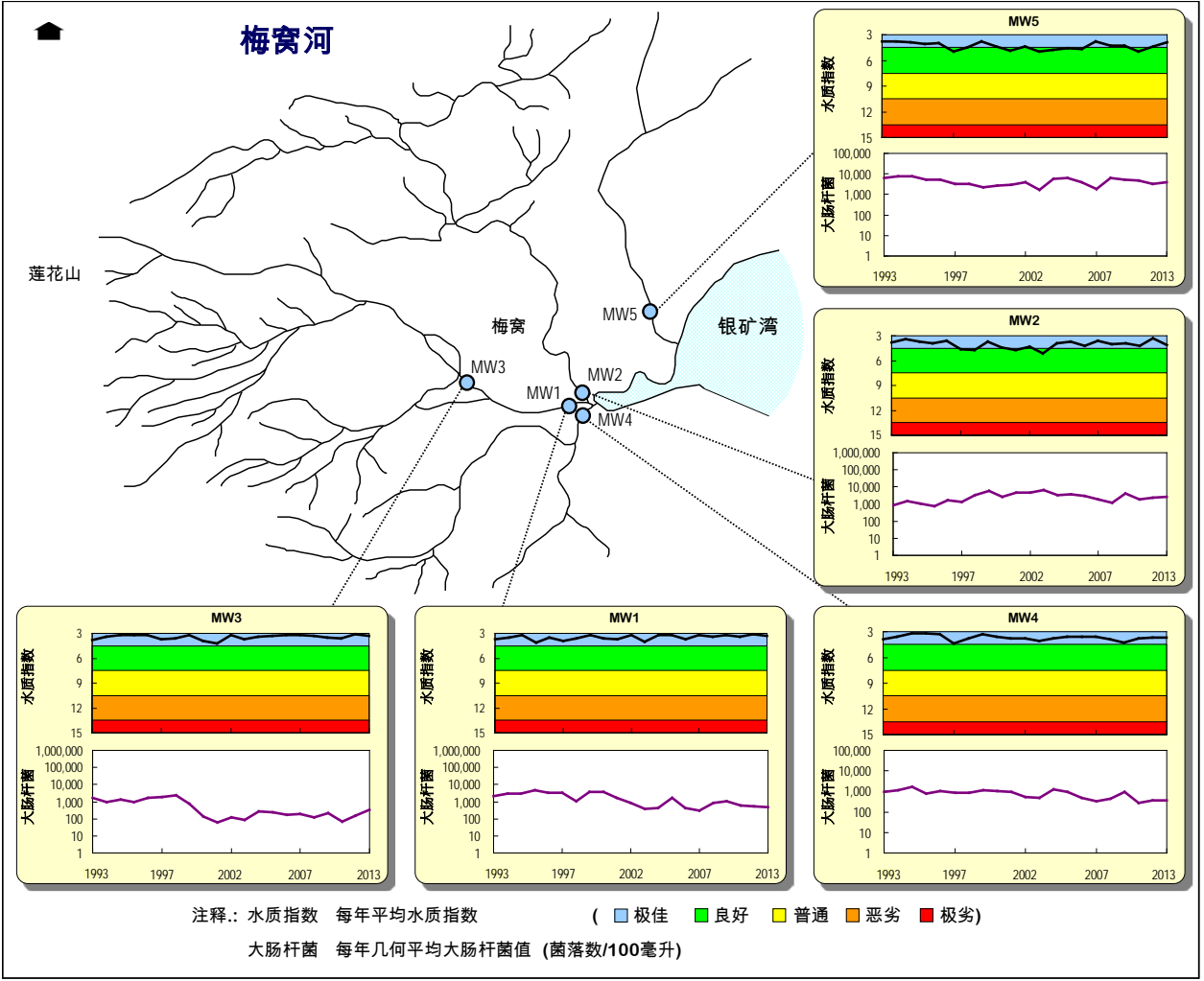
元朗河、锦田河、天水围明渠及锦绣花园明渠的大肠杆菌含量及水质指数等级



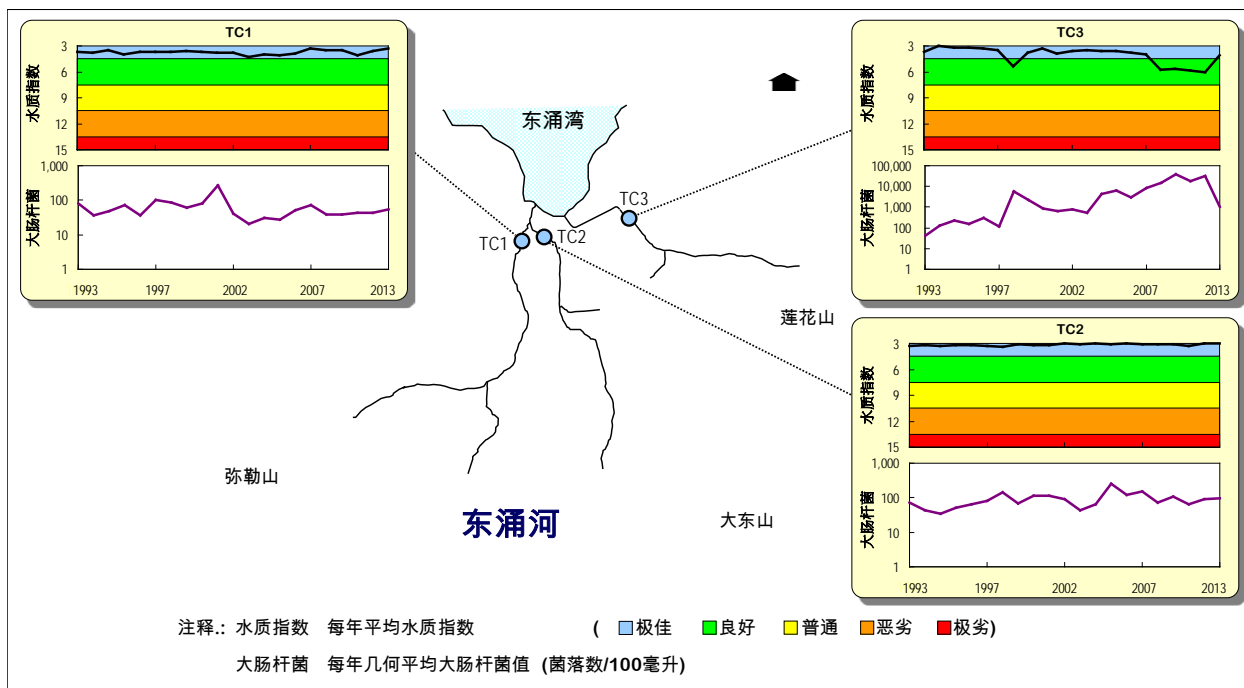
下白泥溪、大水坑溪、白泥溪、上白泥溪、鰲磡沙溪及曾角溪的大肠杆菌含量及水质指数等级



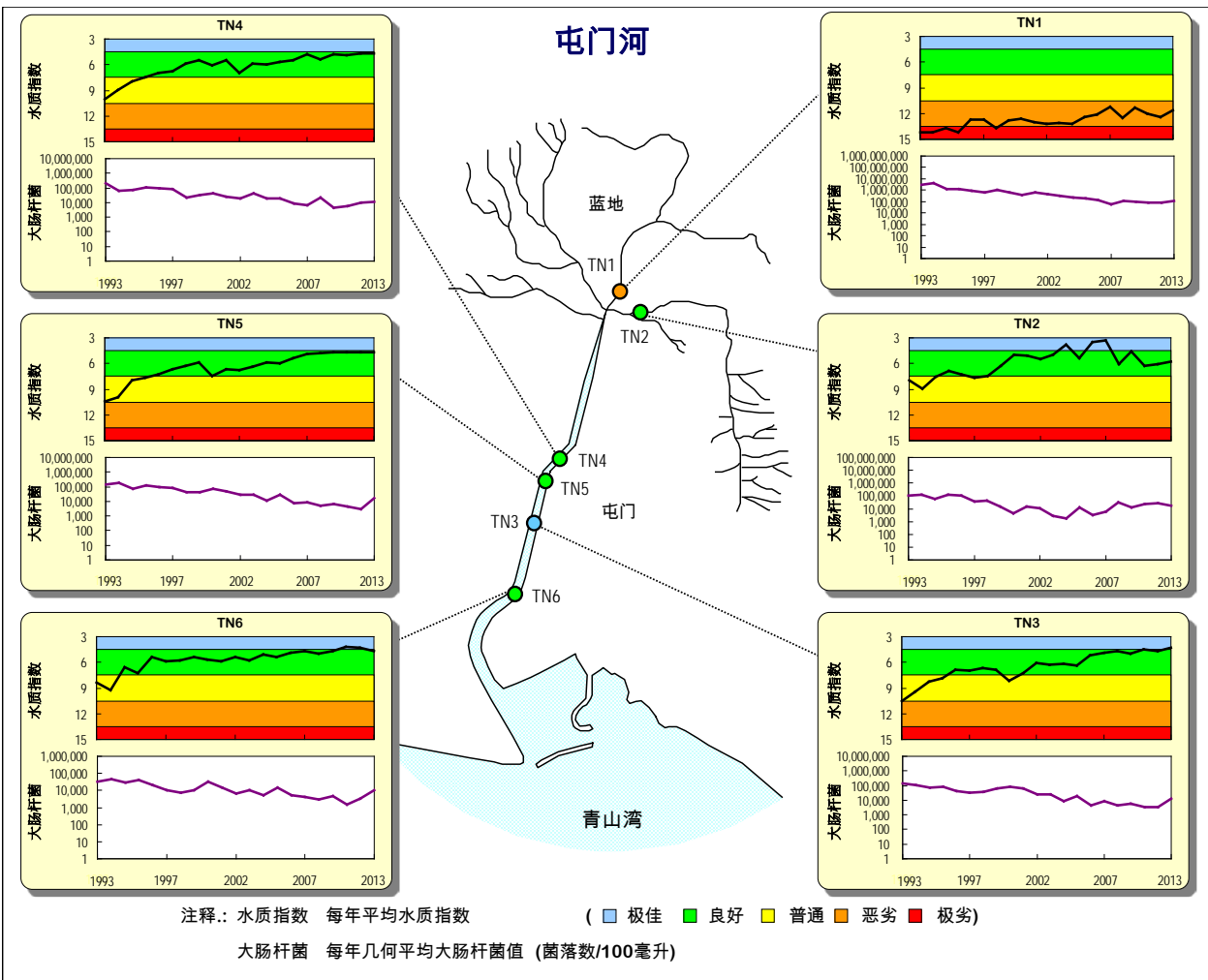
梅窝河的大肠杆菌含量及水质指数等级



# 东涌河的大肠杆菌含量及水质指数等级

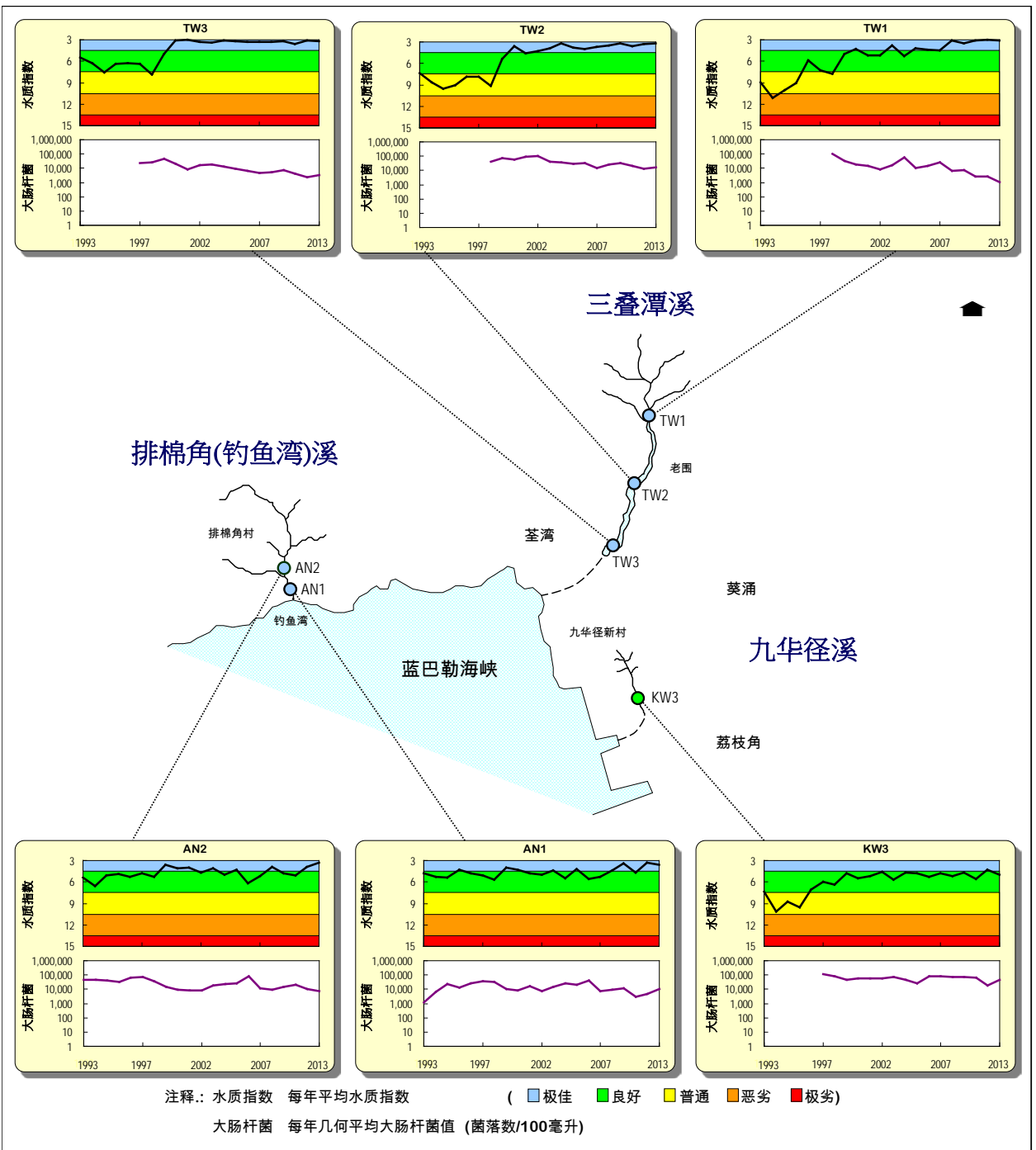


屯门河的大肠杆菌含量及水质指数等级

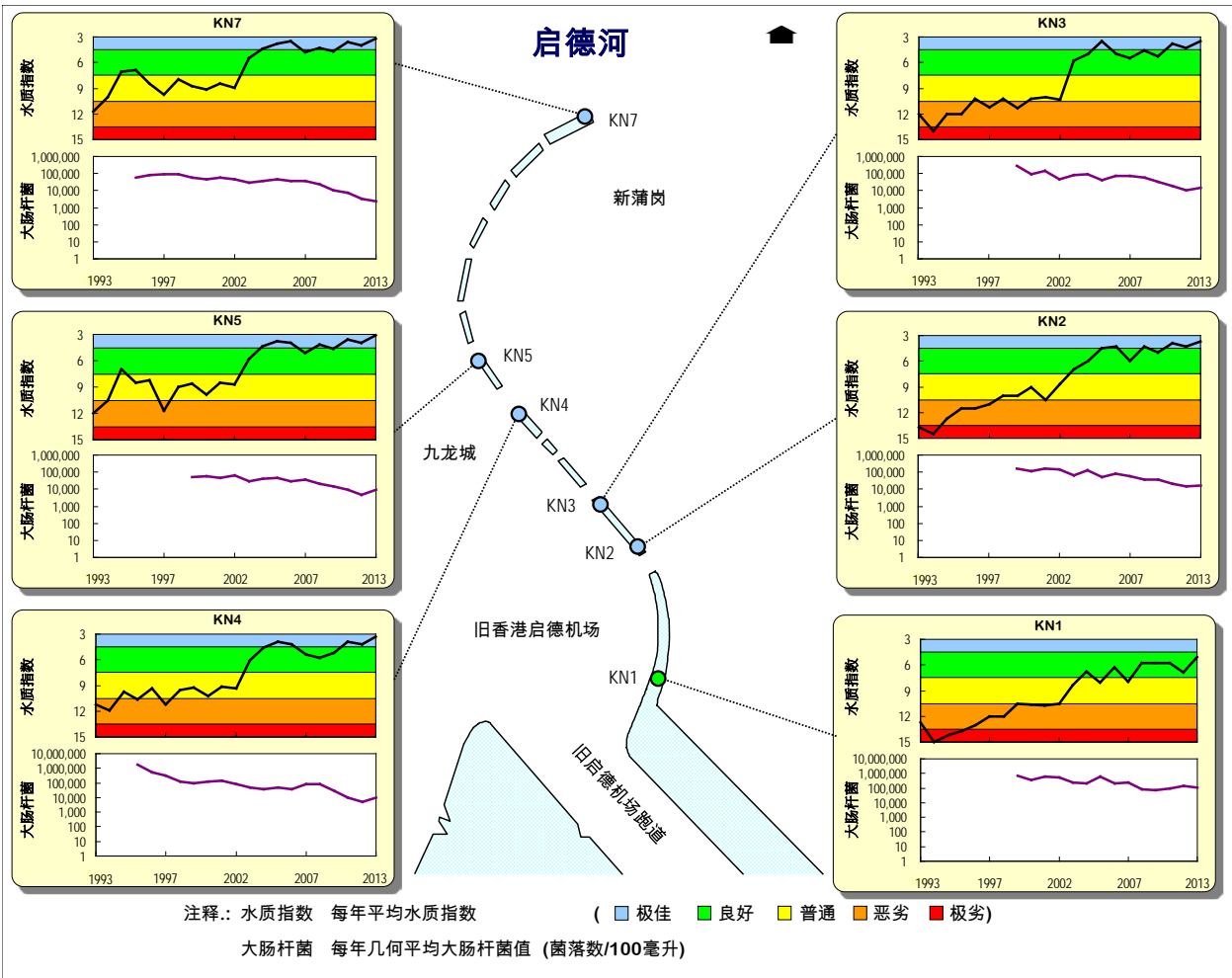




排棉角(钓鱼湾)溪、三叠潭溪及九华径溪的大肠杆菌含量及水质指数等级



启德河的大肠杆菌含量及水质指数等级



城门河(城门主河道、小沥源明渠及火炭明渠)的长期水质趋势(根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		城门河				
		主河道	小沥源明渠		火炭明渠	
监测站		TR19I	TR23L	TR23A	TR17	TR17L
监测年间*		86-13	86-13	86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德爾季度測試的結果				
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗
酸碱值		—	↗	—	↗	↗
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	↘	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	—	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	—	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↘	↘	—	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	↘	↘	↘	↘	—
镉	微克/公升	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	↘	—
铜	微克/公升	—	—	—	↘	↘
铅	微克/公升	—	—	—	↘	—
锌	微克/公升	—	—	—	↘	—
流量	公升/秒	×	—	×	↗	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间, 只有小部份参数在其它年份开始测试。

城门河(观音山溪、大围明渠及田心明渠) 的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		城门河				
		观音山溪	大围明渠			田心明渠
监测站		KY1	TR19A	TR19C	TR19	TR20B
监测年间*		88-13	86-13	86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果				
溶解氧	毫克/公升	—	—	↗	↗	—
酸碱值		↗	—	—	↗	↗
悬浮固体	毫克/公升	—	—	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	—	—	—	↘	—
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	—	↘	—
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↘	—	↘	↘	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	—
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	↘	↘	↘
镉	微克/公升	—	↗	↗	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	↘
铜	微克/公升	—	↘	↘	↘	↘
铅	微克/公升	—	—	↘	↘	—
锌	微克/公升	—	—	—	—	↘
流量	公升/秒	—	—	↘	↘	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间, 只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 林村河及大埔河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		林村河									大埔河
监测站		TR12H	TR12D	TR12G	TR12F	TR12C	TR12B	TR12E	TR12	TR12I	TR13
监测年间*		88-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	89-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果									
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	—	—	↗	↘	↗	↗
酸碱值		↗	↗	↗	↗	↗	—	↗	—	—	—
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	—	—	—	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	—	↘	↘	—	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	—	—	—	—	↗	—	—	—	—	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	—	—	↗	—	—	—	↘	↘
氨氮	毫克/公升	—	—	↘	↘	—	↘	↘	↗	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↘	—	↘	—	↘	↘	—	—	↗	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	—	—	↘	—	↗	—	—	—
镉	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—	—	↘	—	—	—	—	—
铅	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
锌	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流量	公升/秒	—	↘	—	↗	—	↗	↗	—	×	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 大埔滘溪、山寮溪及洞梓溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		大埔滘溪	山寮溪	洞梓溪
监测站		TR14	TR4	TR6
监测年间*		86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果		
溶解氧	毫克/公升	↗	—	—
酸碱值		↗	↗	—
悬浮固体	毫克/公升	↘	—	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↗	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	—	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	—	↗
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	—
氨氮	毫克/公升	↘	↗	↗
硝酸盐氮	毫克/公升	↘	↗	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↗	—
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↗	—
总磷量	毫克/公升	↘	—	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	—
镉	微克/公升	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—
铅	微克/公升	—	—	—
锌	微克/公升	—	—	—
流量	公升/秒	—	↗	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。



## 蚝涌河、沙角尾溪及大涌口溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		蚝涌河		沙角尾溪		大涌口溪	
监测站		PR1	PR2	PR5	PR6	PR7	PR8
监测年间*		86-13	86-13	89-13	89-13	89-13	89-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果					
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	—	—	↗	↗
酸碱值		—	↗	↗	↗	↗	↗
悬浮固体	毫克/公升	↘	—	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	—	—	↘	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	↘	↘	↘	—
氨氮	毫克/公升	—	↘	↘	—	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	—	↗	—	—	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	—	↗	—	—	↘	↘
镉	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—	—	↘	↘
铅	微克/公升	—	—	—	—	—	—
锌	微克/公升	↘	—	—	—	—	—
流量	公升/秒	×	↗	—	×	—	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 井栏树溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		井栏树溪		
监测站		JR3	JR6	JR11
监测年间*		86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果		
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗
酸碱值		↗	↗	↗
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	↘	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↗	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—
铝	微克/公升	↗	—	—
镉	微克/公升	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—
铜	微克/公升	↘	↘	↘
铅	微克/公升	—	↘	—
锌	微克/公升	↘	—	—
流量	公升/秒	×	×	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 梧桐河、双鱼河及平原河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		梧桐河			双鱼河			平原河		
监测站		IN1	IN2	IN3	RB1	RB2	RB3	GR1	GR2	GR3
监测年间*		87-13	87-13	87-13	86-13	86-13	86-13	87-13	87-13	90-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果								
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	—
酸碱值		↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	—
悬浮固体	毫克/公升	—	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—	↘	↘	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	↘	—	—	↘	↘	↘	↘	↘	—
铝	微克/公升	—	—	—	↘	↘	↘	—	↘	—
镉	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—
铅	微克/公升	↘	↘	—	↘	↘	↘	↘	↘	—
锌	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—
流量	公升/秒	×	×	—	↘	↘	×	↘	—	↗

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

元朗河、锦田河、天水围明渠及锦绣花园明渠的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		元朗河				锦田河		天水围明渠		锦绣花园明渠
监测站		YL1	YL2	YL3	YL4	KT1	KT2	TSR1	TSR2	FVR1
监测年间*		86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	93-13	93-13	93-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果								
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	—	↗
酸碱值		↗	↗	↗	↗	↗	↗	—	—	↗
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—	↘	—
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	↘	↘	—	↗	↘	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	—	↘	—	↘	—	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	—	↘	—	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↗	—	↘	↗	—	—	—	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘	—	—	—
铝	微克/公升	—	↘	—	—	—	—	—	↘	↗
镉	微克/公升	↘	—	—	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	↘	↘	↘	—	—	—	—
铜	微克/公升	↘	↘	—	↘	—	↘	↘	↘	↘
铅	微克/公升	—	↘	—	↘	↘	—	—	↘	—
锌	微克/公升	↘	↘	↘	↘	—	—	↘	↘	—
流量	公升/秒	—	↘	—	↘	↘	—	×	—	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

下白泥溪、白泥溪、上白泥溪、鰲磡沙溪、大水坑溪及曾角溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		下白泥溪	白泥溪	上白泥溪	鰲磡沙溪	大水坑溪	曾角溪
监测站		DB1	DB3	DB5	DB6	DB2	DB8
监测年间*		89-13	89-13	89-13	89-13	89-13	90-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果					
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗
酸碱值		↗	↗	↗	↗	↗	↘
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	—	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↗	—	—	—	—	—
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	↗	—	—	—
氨氮	毫克/公升	—	↘	↘	↘	—	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↘	—	↗	↗	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	↘	—	—
铝	微克/公升	—	—	—	↘	↗	↘
镉	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—	↘	—	—
铅	微克/公升	—	↘	—	↘	—	—
锌	微克/公升	—	—	—	↘	—	—
流量	公升/秒	—	—	↗	↗	—	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 梅窝河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		梅窝河				
监测站		MW1	MW2	MW3	MW4	MW5
监测年间*		86-13	86-13	86-13	88-13	88-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果				
溶解氧	毫克/公升	—	↗	↗	—	—
酸碱值		↗	↗	↗	—	—
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	—	—
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	—
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	—	↘	↘	—
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	↗	—	—	↗
氨氮	毫克/公升	—	↗	↘	↗	↗
硝酸盐氮	毫克/公升	—	—	—	↗	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	—	↘	—	↗
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	—	—
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	—
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	↗	—	↗	—	—
镉	微克/公升	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—	—	—
铅	微克/公升	—	—	—	—	—
锌	微克/公升	—	—	—	—	—
流量	公升/秒	—	×	—	—	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 东涌河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		东涌河		
监测站		TC1	TC2	TC3
监测年间*		93-13	93-13	93-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果		
溶解氧	毫克/公升	—	—	—
酸碱值		—	↗	—
悬浮固体	毫克/公升	—	—	—
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	—	↗
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	—
油脂	毫克/公升	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	—	—	↗
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↗	↗	↗
氨氮	毫克/公升	—	—	↗
硝酸盐氮	毫克/公升	—	—	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↗
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↗
总磷量	毫克/公升	—	—	↗
总硫化物	毫克/公升	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	—
镉	微克/公升	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	—
铅	微克/公升	—	—	—
锌	微克/公升	—	—	—
流量	公升/秒	—	↗	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。



## 屯门河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		屯门河					
监测站		TN1	TN2	TN3	TN4	TN5	TN6
监测年间*		86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果					
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗
酸碱值		—	↗	—	—	↗	↘
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	↘	↘	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	—	↗	↗	↗	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	↘	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	↘	↘	—	—	—	—
镉	微克/公升	↘	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
铜	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
铅	微克/公升	↘	↘	↘	↘	—	—
锌	微克/公升	↘	↘	—	—	—	—
流量	公升/秒	—	↘	×	×	×	×

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

排棉角溪、三叠潭溪及九华径溪的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		排棉角溪		三叠潭溪			九华径溪
监测站		AN1	AN2	TW1	TW2	TW3	KW3
监测年间*		88-13	88-13	86-13	86-13	86-13	88-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果					
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗
酸碱值		↗	↗	↗	↗	↗	↗
悬浮固体	毫克/公升	—	↘	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	—	↘	↘	↘	↘	—
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	—	—	↘	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↘	↘	↗	—	↘	—
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总磷量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
总硫化物	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	—	—	—	—
镉	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铬	微克/公升	—	—	—	—	—	—
铜	微克/公升	—	—	↘	—	—	↗
铅	微克/公升	↘	—	↘	↘	—	↘
锌	微克/公升	↘	↘	—	—	—	—
流量	公升/秒	×	↗	×	↗	×	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 启德河的长期水质趋势 (根据「肯德尔季度测试」法分析)

河溪		启德河					
监测站		KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN7
监测年间*		86-13	86-13	86-13	86-13	86-13	86-13
参数	单位	肯德尔季度测试的结果					
溶解氧	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	—	↗
酸碱值		↗	↗	↗	↗	—	↘
悬浮固体	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
五天生化需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
化学需氧量	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
油脂	毫克/公升	—	—	—	—	—	—
大肠杆菌	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
大肠细菌群	菌落数/ 100 毫升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
氨氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
硝酸盐氮	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	↗
凯氏氮	毫克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
正磷酸盐磷	毫克/公升	↗	↗	↗	↗	↗	—
总磷量	毫克/公升	↘	—	—	↘	—	—
总硫化物	毫克/公升	↘	↘	↘	—	—	—
铝	微克/公升	—	—	—	↘	—	—
镉	微克/公升	—	↘	↘	—	—	—
铬	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
铜	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
铅	微克/公升	↘	↘	↘	↘	↘	↘
锌	微克/公升	—	↘	—	↘	—	↘
流量	公升/秒	×	×	×	—	—	—

- Notes:
1. — 表示没有趋势当  $p < 0.05$ 。
  2. ↗ 表示有上升的趋势当  $p < 0.05$ 。
  3. ↘ 表示有下降的趋势当  $p < 0.05$ 。
  4. × 表示没有量度。
  5. \* 表示大部份参数的监测年间，只有小部份参数在其它年份开始测试。

## 18 区河溪水质改善概覽

区域	改善状况	余下问题
新界		
葵青	工厂排放在水污染条例下已受到管制。区内住宅及商业楼宇已接驳至公共污水渠。九华径溪水质已由1991年的「恶劣」改善至2013年的「良好」等级。与1998相比其大肠杆菌水平已减少了60%。政府已有计划为本区乡村污水进行收集系统工程。	仍然受到非法接驳排污渠和少数未接驳公共污水渠的村屋所影响。
荃湾	工厂排放在水污染条例下已受到管制。区内住宅及商业楼宇已接驳至公共污水渠。禽畜农场排放已在禽畜废物管制计划下消除。三叠潭溪水质已由1988年的「恶劣」改善至2013年的「极佳」等级。与1999相比其大肠杆菌水平已减少了80%。排棉角溪水质由1988年的「恶劣」改善至2013年的「极佳」等级。与1989相比其大肠杆菌水平已减少了90%以上。影响泳滩的腹地的公共污水收集系统工程已完成，预计楼宇会陆续接驳其污水到新的公共污水渠。政府亦正计划为区内其他乡村敷设污水渠。	仍然受到非法接驳排污渠和少数未接驳公共污水渠的村屋所影响。
屯门	工厂排放在水污染条例下已受到管制。区内住宅及商业楼宇已接驳至公共污水渠。禽畜农场排放已在禽畜废物管制计划下消除。屯门河上游水质已由1988年的「极劣」改善至2013年的「恶劣」等级。与1988相比其大肠杆菌水平已减少了90%以上。屯门河中下游水质已由1988年的「恶劣」改善至2013年的「良好」等级。与1988相比其大肠杆菌水平已减少了90%以上。屯门河以西的污水干渠工程已经展开，预期在2015年中完成。政府正陆续为乡村计划及完成污水收集系统工程。望后石污水处理厂已于2014年5月提升至一级化学加强处理加紫外线消毒工序。新围污水处理厂的提升工程将于2019年完成。	仍然受到上游未接驳公共污水渠的乡村所影响。
元朗	元朗区大部份的禽畜农场已在禽畜废物管制计划下停止营运。工厂排放在水污染条例下已受到管制。市区内大部份住宅或商业楼宇已接驳至公共污水渠。元朗河及锦田河水质均从1986年的「极劣」改善至2013年的「普通」或「恶劣」等级。与1998相比其大肠杆菌水平已减少了70%以上。天水围明渠水质已由1993年的「恶劣」改善至2013年的「良好」等级。与1992相比这河的大肠杆菌水平已减少了98%以上。新围污水处理厂将会按照人口增长推算与元朗污水处理一同进行扩充工程以生产优质排水。	仍然受到未接驳公共污水渠的乡村和非法接驳的工业和禽畜农场的排放所影响。

区域	改善状况	余下问题
新界		
北区	大部份的禽畜农场已在禽畜废物管制计划下停止营运。工厂排放在水污染条例下已受到管制。市区内大部份住宅或商业楼宇已接驳至公共污水渠。梧桐河、双鱼河及平原河各下游监测站水质均由1986年的「极劣」改善至2013年的「普通」或以上等级。与1990相比这些河流的大肠杆菌水平已减少了97%以上。乡村污水收集系统正陆续规划及实施。沙头角和石湖墟污水处理厂将会按照人口增长和新发展区推算一同进行扩充及提升工程以生产优质排水。	仍然受到未接驳公共污水渠的乡村、非法接驳的工业和禽畜农场的排放所影响。梧桐河下游监测站受到深圳河倒流影响。
大埔	工厂排放在水污染条例下已受到管制。市区内大部份住宅或商业楼宇已接驳至公共污水渠。禽畜农场已在禽畜废物管制计划下停止营运。该区各河溪的下游监测站水质均由1986年的「极劣」改善至2013年的「良好」或以上等级。与1999相比这些河流的大肠杆菌水平已减少了75%以上。政府正陆续为乡村计划及实施污水收集系统工程。大埔污水处理厂于2010年启用紫外线消毒设施，其处理量已在2013年扩充至每日120,000立方米污水。	仍然受到部份未接驳公共污水渠的乡村和非法接驳排污渠的排放所影响。
沙田	工厂排放在水污染条例下已受到管制。市区内大部份住宅或商业楼宇已接驳至公共污水渠。全部禽畜农场均在禽畜废物管制计划下停止营运。城门河主河道水质已由1986年的「普通」改善至2013年的「极佳」等级。与1988相比区内河溪的大肠杆菌水平已减少了60%以上。污水收集系统工程正陆续伸延至区内余下乡村。沙田污水处理厂于2010年启用紫外线消毒设施。	仍然受到部份未接驳公共污水渠的乡村和非法接驳排污渠的排放所影响。
西贡	区内的少数工厂排放均已在水污染条例下受管制。市区内大部份住宅或商业楼宇已接驳至公共污水渠。郊区村屋已陆续接驳至公共污水渠。全部禽畜农场均也在禽畜废物管制计划下停止营运。区内河溪的监测站水质已由1991年的「恶劣」改善至2013年的「极佳」等级。与1997相比其大肠杆菌水平已减少了75%。政府正为乡镇计划及进行污水收集系统改善工程。西贡污水处理厂提升工程正进行中。	仍然受到部份未接驳公共污水渠的乡村和非法接驳排污渠的排放所影响。
离岛	离岛部份住宅楼宇已接驳至公共污水渠。区内的少数禽畜农场均已在禽畜废物管制计划下关闭。梅窝河和东涌河水质多年来一直保持「极佳」等级。与1988相比其大肠杆菌水平已减少了97%。政府正为大屿山南部、梅窝区、南丫岛、长洲及坪州计划及提供乡村污水收集系统和提升处理设施。	仍然受到部份未接驳公共污水渠的乡村和一些非法接驳排污渠所影响。

区域	改善状况	余下问题
九龙		
油尖旺	九龙市区内的天然水道甚少。工厂和食肆排放在水污染条例下已受到管制。区内住宅及商业楼宇已接驳至公共污水渠。大量非法接驳的排污渠已被矫正。启德河的水质已由1986年的「极劣」改善至2013年的「极佳」等级。与1999相比其大肠杆菌水平已减少了90%以上。区内将会进行污水收集系统改善工程。2010年土木工程拓展署开始进行「启德发展计划 — 启德河进口道环境改善工程」。九龙中部及东部污水收集系统改善工程第一期工程已于2012年8月完成。第二期工程则预计会在2015年底完成。这些工程将进一步改善启德河和邻近海域水质。	主要受到少数非法接驳排污渠、后巷洗涤活动、市区径流和错驳至雨水渠系统的污水渠所影响。
深水埗		
九龙城		
黄大仙		
观塘		
港岛		
中西区	港岛市区内的天然水道甚少。工厂和食肆排放在水污染条例下已受到管制。区内住宅及商业楼宇已接驳至公共污水渠。大量非法接驳的排污渠已被矫正。净化海港计划第二期甲已于2009年7月动工，预计工程在2014年完成。	主要受到少数非法接驳排污渠、后巷洗涤活动、市区径流和错驳至雨水渠系统的污水渠所影响。一些溪涧仍受附近的寮屋排放影响。
湾仔		
东区		
南区		