

2026年5月柳州市地表水水质信息公开

2026年柳州市国控断面6个（其中4个断面建有水质自动监测站，以下简称“水站”）；市控断面8个。

监测因子：国控断面、市控断面地表水手工监测水质评价指标为《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标，水站地表水自动监测水质评价指标为pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷。

监测频率：手工监测每季度监测1次；自动监测每月监测1次。

2026年5月，柳州市地表水水质优良。柳州市考核的4个自动监测国控断面水质优良比例为100%，2个断面为I类水质，2个断面为II类水质。未开展市控断面监测。详见下附表。

附表

柳州市 2026 年 5 月地表水水质状况

断面类型	断面名称	所在河流	水质目标	2026 年 5 月水质类别
国控 断面	木洞	融江	II	I
	凤山糖厂	融江	II	—
	露塘	柳江	II	I
	脚板洲	石榴河	III	—
	渔村	洛清江	II	II
	象州运江老街	柳江	II	II
市控 断面	梅林	都柳江	/	—
	丹洲	融江	/	—
	浮石坝下	融江	/	—
	猫耳山	柳江	/	—
	北浩	龙江	/	—
	大敖屯断面	石榴河	/	—
	百鸟滩	洛清江	/	—
	对亭站	洛清江	/	—