

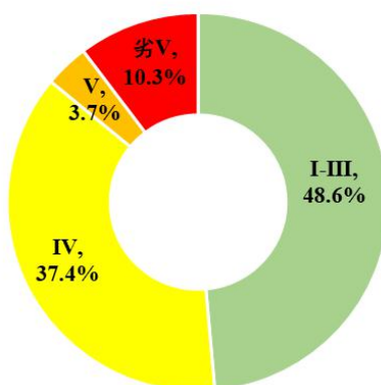
天津市 2025 年第 2 季度地表水 环境质量状况

一、总体情况

“十四五”天津市地表水环境质量监测网共设置 110 个监测断面。

第二季度，我市地表水总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的 106 个断面中：I ~ III 类水质断面占 50.9%，IV 类占 33.0%，V 类占 7.5%，劣 V 类占 8.5%。

1-6 月，我市地表水总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的 107 个断面中：I ~ III 类水质断面占 48.6%，IV 类占 37.4%，V 类占 3.7%，劣 V 类占 10.3%。与去年同期相比，I ~ III 类水质断面比例上升 10.4 个百分点，IV 类下降 9.0 个百分点，V 类下降 6.3 个百分点，劣 V 类上升 4.8 个百分点。



2025 年 1-6 月天津市地表水水质类别比例

二、各区地表水环境质量排名

1-6月，我市各区地表水环境质量及其变化情况如下：

2025年1-6月各区地表水环境质量状况及变化情况

序号	行政区	城市水质指数	同比变化率
1	滨海新区	6.8576	3.15%
2	和平区	4.9177	-29.96%
3	河东区	5.0234	-14.44%
4	河西区	6.1386	-12.49%
5	南开区	4.8531	-19.76%
6	河北区	4.7680	-12.18%
7	红桥区	5.0586	-5.82%
8	东丽区	6.4271	-14.36%
9	西青区	6.0436	-1.84%
10	津南区	6.9323	-13.37%
11	北辰区	6.2318	-1.94%
12	武清区	6.5668	-9.42%
13	宝坻区	5.4207	-0.04%
14	宁河区	6.5130	-2.17%
15	静海区	6.7386	3.45%
16	蓟州区	3.8370	-4.28%

注：1、城市水质指数表征城市地表水环境质量状况，数值越小说明地表水环境质量状况越好。

2、同比变化率中负值表示地表水环境质量同比变好，正值表示同比变差。