

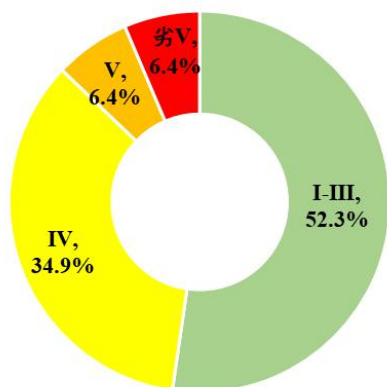
天津市 2025 年第 4 季度和 1-12 月地表水 环境质量状况

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。

第四季度，我市地表水总体为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、氨氮和高锰酸盐指数。监测的 109 个断面中：I ~ III 类水质断面占 68.8%，IV 类占 21.1%，V 类占 4.6%，劣 V 类占 5.5%。

1-12 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 109 个断面中：I ~ III 类水质断面占 52.3%，IV 类占 34.9%，V 类占 6.4%，劣 V 类占 6.4%。与去年同期相比，I ~ III 类水质断面比例上升 9.6 个百分点，IV 类下降 10.6 个百分点，V 类上升 0.9 个百分点，劣 V 类持平。



2025 年 1-12 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

1-12 月，我市各区地表水环境质量及其变化情况如下：

2025 年 1-12 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	6.7804	-1.94%
2	和平区	4.999	-22.60%
3	河东区	5.3261	-12.91%
4	河西区	5.7952	-9.44%
5	南开区	4.8713	-15.89%
6	河北区	5.1004	-11.18%
7	红桥区	5.1185	-3.71%
8	东丽区	6.4393	-12.62%
9	西青区	5.6403	-7.53%
10	津南区	6.5211	-10.79%
11	北辰区	6.0998	-9.65%
12	武清区	6.4045	-10.66%
13	宝坻区	5.2737	-4.32%
14	宁河区	6.5195	-5.96%
15	静海区	6.4323	-1.82%
16	蓟州区	4.1062	-5.22%

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。