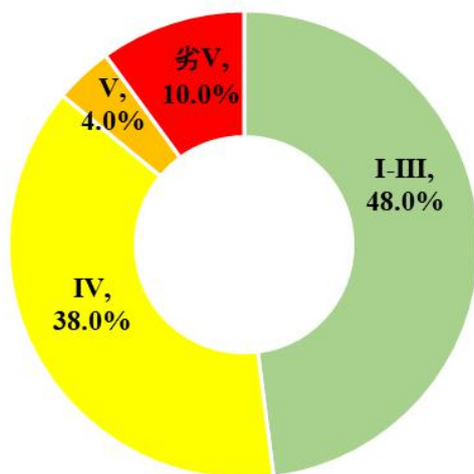


天津市 2025 年第 1 季度地表水 环境质量状况

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。

1-3 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 100 个断面中：I~III类水质断面占 48.0%，IV类占 38.0%，V类占 4.0%，劣V类占 10.0%。与去年同期相比，I~III类水质断面比例上升 6.3 个百分点，IV类下降 3.7 个百分点，V类下降 3.4 个百分点，劣V类上升 0.7 个百分点。



2025 年 1-3 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

1-3月，我市各区地表水环境质量及其变化情况如下：

2025年1-3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	6.6905	1.01%
2	和平区	5.5149	-31.46%
3	河东区	5.8246	-6.31%
4	河西区	8.0494	11.69%
5	南开区	5.7034	-12.97%
6	河北区	5.2130	-9.84%
7	红桥区	5.3468	-5.67%
8	东丽区	6.9186	-8.89%
9	西青区	6.2028	4.58%
10	津南区	6.8094	-17.39%
11	北辰区	5.8435	-3.14%
12	武清区	6.7129	-3.90%
13	宝坻区	5.5070	1.22%
14	宁河区	6.3290	-1.99%
15	静海区	6.2822	1.32%
16	蓟州区	3.5742	-9.06%

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。