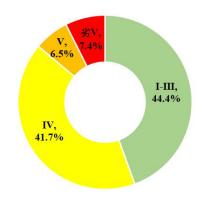
## 天津市 2025 年第 3 季度地表水 环境质量状况

## 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。

第三季度,我市地表水总体为轻度污染,主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的 108个断面中: I~III类水质断面占 35.2%, IV类占 41.7%, V类占 13.0%, 劣 V 类占 10.2%。

1-9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、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。监测的 108个断面中: I~III类水质断面占 44.4%,IV类占 41.7%,V类占 6.5%,劣V类占 7.4%。与去年同期相比, I~III类水质断面比例上升 4.4个百分点,IV类下降 2.8 个百分点,V类下降 2.6 个百分点,劣V类上升 1.0 个百分点。



2025 年 1-9 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

1-9 月, 我市各区地表水环境质量及其变化情况如下: 2025 年 1-9 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	7. 0676	2. 59%
2	和平区	5. 2911	-23.98%
3	河东区	5. 8735	-9.71%
4	河西区	6. 4873	-6.69%
5	南开区	5. 1147	-16.16%
6	河北区	5. 3256	-11.13%
7	红桥区	5. 3120	-3.40%
8	东丽区	6. 7678	-14.02%
9	西青区	6. 0094	-3.66%
10	津南区	6. 9952	-11.00%
11	北辰区	6. 4743	-9.31%
12	武清区	6. 7416	-10.00%
13	宝坻区	5. 4141	-3.99%
14	宁河区	6. 7336	-8.03%
15	静海区	6. 5568	2.14%
16	蓟州区	4.1381	-6.93%

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。

<sup>2、</sup>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。