

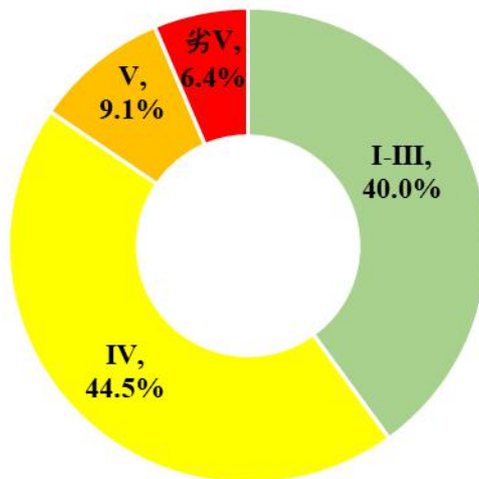
天津市 2024 年第 3 季度和 1-9 月地表水 环境质量状况

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、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的 110 个断面中：I ~ III 类水质断面占 28.7%，IV 类占 41.7%，V 类占 13.0%，劣 V 类占 16.7%。

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 110 个断面中：I ~ III 类水质断面占 40.0%，IV 类占 44.5%，V 类占 9.1%，劣 V 类占 6.4%。与去年同期相比，I ~ III 类水质断面比例下降 1.7 个百分点，IV 类下降 1.8 个百分点，V 类上升 4.5 个百分点，劣 V 类下降 1.0 个百分点。



2024 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：

2024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	6.8893	-3.34%
2	和平区	6.9604	24.03%
3	河东区	6.5053	11.25%
4	河西区	6.9525	16.36%
5	南开区	6.1002	9.52%
6	河北区	5.9923	7.68%
7	红桥区	5.4990	3.42%
8	东丽区	7.8713	2.64%
9	西青区	6.2380	-0.34%
10	津南区	7.8601	-4.46%
11	北辰区	7.1387	13.18%
12	武清区	7.4905	4.67%
13	宝坻区	5.6389	0.68%
14	宁河区	7.3216	3.58%
15	静海区	6.4197	-9.19%
16	蓟州区	4.4461	-0.53%

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。