

2025年12月山西省地表水环境质量报告

依据山西省生态环境厅印发的《山西省生态环境厅关于印发<山西省“十四五”省控地表水环境质量监测网断面设置方案>的通知》（晋环发〔2021〕11号），我省“十四五”省控地表水监测断面共计190个，包括河流监测断面183个（含“十四五”国考断面94个），湖库监测断面7个，用于全省地表水环境质量评价。

一、全省地表水水质概况

全省共有黄河、海河流域83条河流的183个地表水河流监测断面。本月共监测了78条河流的177个断面（蔡庄水库出口、昌源河入汾口、官桑园、禹庙、林家口、赵家口等6个断面因河道结冰、断流等原因未监测）。其中，I~III类水质断面占所监测断面总数的80.2%，IV、V类水质断面占17.5%，劣V类水质断面占2.3%。主要污染指标为化学需氧量、生化需氧量、氟化物、

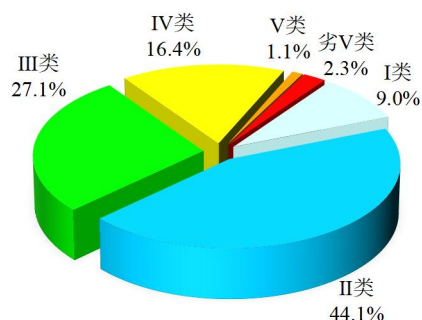


图1 2025年12月全省地表水水质类别比例图

高锰酸盐指数、氨氮和总磷。与去年同期相比，全省地表水环境质量无明显变化。其中，I~III类水质断面比例下降1.4个百分点，劣V类水质断面比例上升2.3个百分点。

全省地表水监测断面化学需氧量平均浓度为13.1mg/L，同比下降0.8%；生化需氧量平均浓度为2.2mg/L，同比下降4.3%；氟化物平均浓度为0.553mg/L，同比下降6.4%；高锰酸盐指数平均浓度为3.1mg/L，同比上升3.3%；氨氮平均浓度为0.34mg/L，同比无变化；总磷平均浓度为0.063mg/L，同比下降8.7%。

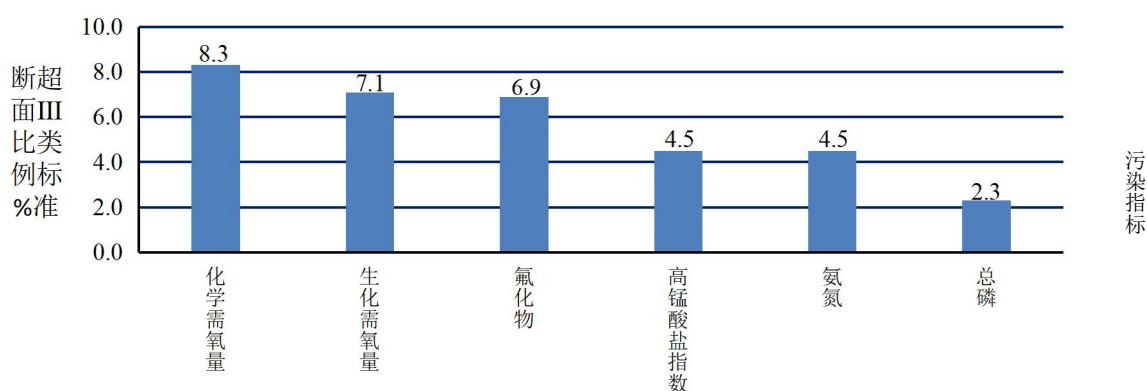


图2 2025年12月全省地表水污染指标统计

二、黄河流域

1. 汾河水系

汾河水质良好。I~III类水质断面占80.0%，IV、V类水质断面占20.0%。

汾河20条支流中，岚河、杨兴河、潇河、文峪河、龙凤河、南涝河、三交河水质为优，太榆退水渠、磁窑河、白石南河、洪安涧河、涝河水质良好，乌马河、惠济河、浍河水质轻度污染，静升河水质中度污染，柳根河水质重度污染。白马河、昌源河、段纯河因河道结冰、断流原因未监测。

与去年同期相比，三交河水质明显好转，白石南河、南涝河水质有所好转，柳根河水质明显恶化，静升河、洪安涧河、浍河水质有所恶化，汾河、岚河、杨兴河、太榆退水渠、潇河、乌马河、惠济河、磁窑河、文峪河、龙凤河、涝河水质无明显变化。

表1 2025年12月份汾河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 水质类别 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|---------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 汾河 | 雷鸣寺 | 宁武县 | II | II | 良好 | -- |
| 2 | | 川胡屯* | 宁武县 | I | I | | -- |
| 3 | | 河西村* | 静乐县 | II | II | | -- |
| 4 | | 汾河水库出口* | 娄烦县 | I | I | | -- |
| 5 | | 李八沟* | 娄烦县 | II | I | | -- |
| 6 | | 扫石桥 | 古交市 | II | II | | -- |
| 7 | | 上兰* | 尖草坪区 | II | II | | -- |

表 1

2025 年 12 月汾河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 水质类别 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) | | |
|----|------|--------|--------|------|------|--------|---|----|-------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | | | |
| 8 | 汾河 | 迎泽桥* | 迎泽区 | IV | IV | 良好 | 化学需氧量(IV,0.01) | | |
| 9 | | 贯中桥 | 清徐县 | III | IV | | -- | | |
| 10 | | 韩武村* | 清徐县 | IV | III | | 化学需氧量(IV,0.2) | | |
| 11 | | 杨乐堡 | 文水县 | III | III | | -- | | |
| 12 | | 西建安 | 祁县 | III | III | | -- | | |
| 13 | | 曹家堡 | 平遥县 | IV | III | | 化学需氧量(IV,0.3) 高锰酸盐指数(IV,0.1) | | |
| 14 | | 桑平峪 | 灵石县 | II | III | | -- | | |
| 15 | | 王庄桥南* | 灵石县 | V | IV | | 生化需氧量(V,0.8) | | |
| 16 | | 北益昌桥南 | 霍州市 | III | IV | | -- | | |
| 17 | | 天井 | 洪洞县 | II | III | | -- | | |
| 18 | | 下靳桥* | 尧都区 | III | III | | -- | | |
| 19 | | 柴庄 | 襄汾县 | III | III | | -- | | |
| 20 | | 北庄 | 曲沃县 | III | II | | -- | | |
| 21 | | 上平望* | 侯马市 | IV | III | | 高锰酸盐指数(IV,0.05) | | |
| 22 | | 杨赵桥 | 稷山县 | III | III | | -- | | |
| 23 | | 柴村桥* | 稷山县 | III | V | | -- | | |
| 24 | | 西梁桥 | 河津市 | III | III | | -- | | |
| 25 | | 庙前村* | 万荣县 | III | III | | -- | | |
| 26 | | 岚河 | 曲立* | 岚县 | II | | II | 优 | -- |
| 27 | | 杨兴河 | 河底村* | 阳曲县 | II | | II | 优 | -- |
| 28 | | 太榆退水渠 | 东贾村 | 榆次区 | IV | | III | 良好 | 氟化物(IV,0.4) |
| 29 | | | 太榆退入汾口 | 清徐县 | III | | III | | -- |
| 30 | | 潇河 | 东赵* | 榆次区 | II | | II | 优 | -- |
| 31 | | | 郝村* | 榆次区 | II | | III | | -- |
| 32 | | 白马河 | 蔡庄水库出口 | 寿阳县 | -- | | II | -- | -- |
| 33 | 乌马河 | 北南六门 | 太谷区 | IV | IV | 轻度污染 | 化学需氧量(IV,0.1) 高锰酸盐指数(IV,0.02) | | |
| 34 | 昌源河 | 昌源河入汾口 | 祁县 | -- | -- | -- | -- | | |
| 35 | 惠济河 | 惠济河入汾口 | 平遥县 | IV | IV | 轻度污染 | 化学需氧量(IV,0.2) 总磷(IV,0.2)、氨氮(IV,0.2) 高锰酸盐指数(IV,0.05) | | |

表 1

2025 年 12 月汾河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 水质类别 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|--------|------|------|------|--------|---------------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 36 | 柳根河 | 柳根河入汾口 | 平遥县 | 劣V | IV | 重度污染 | 总磷(劣V,1.2) |
| 37 | 磁窑河 | 武良 | 文水县 | III | III | 良好 | -- |
| 38 | | 裴会 | 文水县 | II | III | | -- |
| 39 | | 安固桥* | 平遥县 | IV | III | | 氟化物(IV,0.2)、生化需氧量(IV,0.1) |
| 40 | | 桑柳树 | 介休市 | III | II | | -- |
| 41 | 白石南河 | 美锦桥 | 清徐县 | III | IV | 良好 | -- |
| 42 | 文峪河 | 岔口 1 | 交城县 | II | II | 优 | -- |
| 43 | | 北峪口* | 文水县 | II | II | | -- |
| 44 | | 冀村 | 汾阳市 | III | III | | -- |
| 45 | | 司马 | 孝义市 | III | III | | -- |
| 46 | | 南姚* | 孝义市 | II | III | | -- |
| 47 | 龙凤河 | 大栅村 | 沁源县 | II | II | 优 | -- |
| 48 | | 龙凤河入汾口 | 介休市 | IV | III | | 高锰酸盐指数(IV,0.1) |
| 49 | 静升河 | 静升河入汾口 | 灵石县 | V | IV | 中度污染 | 氨氮(V,0.8) |
| 50 | 段纯河 | 官桑园 | 灵石县 | -- | -- | -- | -- |
| 51 | 洪安涧河 | 偏涧村 | 洪洞县 | III | II | 良好 | -- |
| 52 | 涝河 | 高河店西* | 尧都区 | III | III | 良好 | -- |
| 53 | 南涝河 | 马台村西 | 尧都区 | II | III | 优 | -- |
| 54 | 浍河 | 小韩村* | 侯马市 | III | III | 轻度污染 | -- |
| 55 | | 西曲村 | 新绛县 | IV | IV | | 氟化物(IV,0.02) |
| 56 | 三交河 | 夏村 | 河津市 | II | IV | 优 | -- |

注：1、加“*”断面属于“十四五”国控断面。

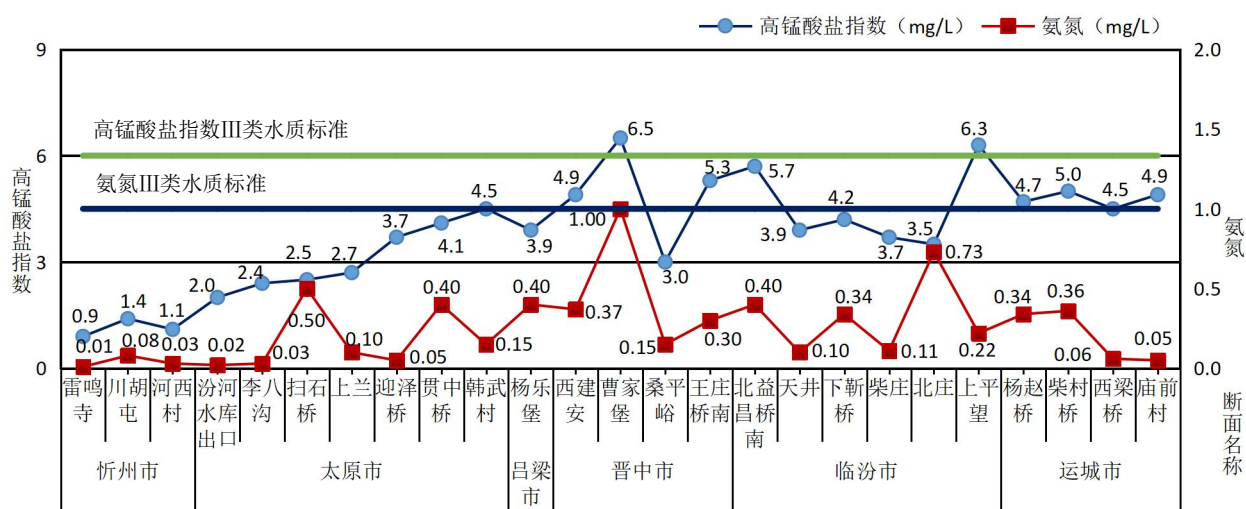


图3 汾河高锰酸盐指数、氨氮浓度沿程变化

2. 沁河水系

沁河水质为优。I、II类水质断面占100.0%。

沁河支流丹河水质为优。

丹河支流白水河水质为优。

与去年同期相比，丹河水质有所好转，沁河、白水河水质无明显变化。

表2 2025年12月沁河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 水质类别 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|---------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 沁河 | 二郎神沟* | 沁源县 | II | I | 优 | -- |
| 2 | | 龙头* | 沁源县 | I | I | | -- |
| 3 | | 海东村 | 安泽县 | II | II | | -- |
| 4 | | 张峰水库出口* | 沁水县 | II | I | | -- |
| 5 | | 尉迟 | 阳城县 | II | II | | -- |
| 6 | | 润城* | 阳城县 | II | II | | -- |
| 7 | | 拴驴泉* | 泽州县 | I | II | | -- |
| 8 | 丹河 | 赵庄* | 高平市 | I | I | 优 | -- |
| 9 | | 牛村* | 高平市 | II | IV | | -- |
| 10 | | 青天河* | 博爱县 | II | II | | -- |
| 11 | | 后寨* | 沁阳县 | II | II | | -- |
| 12 | 白水河 | 白水河 | 泽州县 | II | II | 优 | -- |

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面。

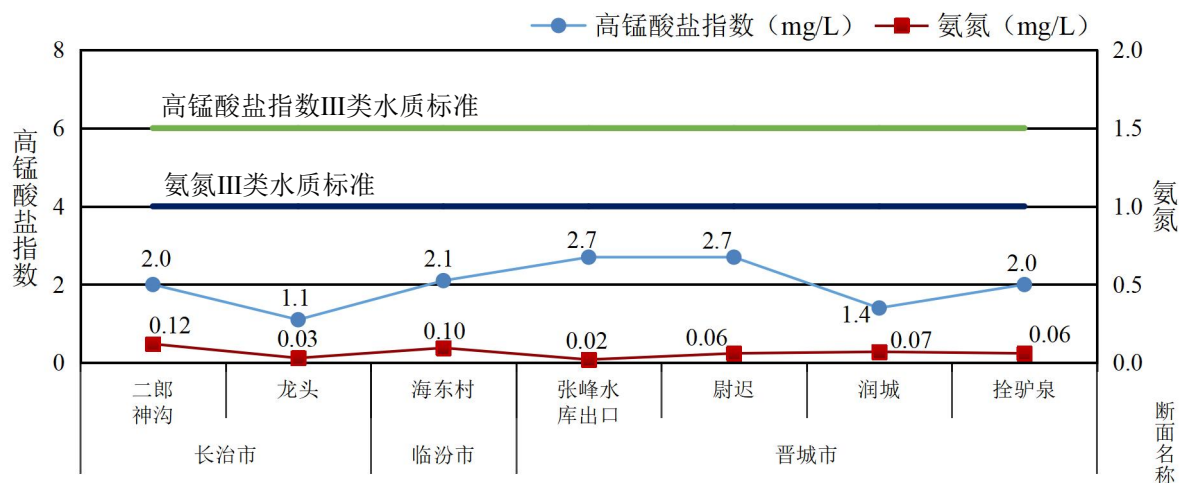


图4 沁河高锰酸盐指数、氨氮浓度沿程变化

3. 入黄支流水系与涑水河水系

黄河干流（山西段）水质为优。I～III类水质断面占 100.0%。

入黄支流水系中，偏关河、岚漪河、蔚汾河、三川河、南川河、屈产河、芝河、昕水河、鄂河、曹河、亳清河水质为优，苍头河（浑河上游）、朱家川河、湫水河、板涧河水质良好，州川河（清水河）水质重度污染。县川河因断流原因未监测。

涑水河水系中，涑水河、姚暹渠水质轻度污染。

与去年同期相比，芝河水质明显好转，三川河、南川河水质有所好转，州川河（清水河）水质明显恶化，苍头河（浑河上游）、朱家川河、板涧河、涑水河水质有所恶化，黄河干流（山西段）、偏关河、岚漪河、蔚汾河、湫水河、屈产河、昕水河、鄂河、曹河、亳清河、姚暹渠水质无明显变化。

表 3 2025 年 12 月入黄支流与涑水河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|-------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 黄河 | 碛堎* | 保德县 | I | I | 优 | -- |
| 2 | | 兴神大桥* | 兴县 | II | II | | -- |
| 3 | | 柏树坪* | 吴堡县 | II | I | | -- |
| 4 | | 壶口* | 吉县 | II | II | | -- |
| 5 | | 龙门* | 河津市 | II | II | | -- |

表 3

2025 年 12 月入黄支流与涑水河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|---------------|----------|------|------|------|--------|----------------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 6 | 黄河 | 风陵渡大桥* | 潼关县 | III | II | 优 | -- |
| 7 | | 三门峡水库* | 三门峡市 | II | II | | -- |
| 8 | | 南山* | 济源市 | II | II | | -- |
| 9 | 苍头河 (浑河上游) | 杀虎口* | 右玉县 | III | I | 良好 | -- |
| 10 | 偏关河 | 关河口* | 偏关县 | II | II | 优 | -- |
| 11 | 县川河 | 禹庙 | 河曲县 | -- | -- | -- | -- |
| 12 | 朱家川河 | 花园子* | 保德县 | III | II | 良好 | -- |
| 13 | 岚漪河 | 雷家坪* | 岢岚县 | I | I | 优 | -- |
| 14 | | 裴家川口* | 兴县 | I | I | | -- |
| 15 | 蔚汾河 | 碧村* | 兴县 | II | II | 优 | -- |
| 16 | 湫水河 | 碛口* | 临县 | III | III | 良好 | -- |
| 17 | 三川河 | 马坊* | 方山县 | I | I | 优 | -- |
| 18 | | 大武 | 方山县 | III | III | | -- |
| 19 | | 西崖底* | 离石区 | II | II | | -- |
| 20 | | 沙会则 | 离石区 | II | II | | -- |
| 21 | | 贺家塔 | 离石区 | III | III | | -- |
| 22 | | 寨东桥* | 柳林县 | III | V | | -- |
| 23 | | 三川河两河口桥* | 柳林县 | III | III | | -- |
| 24 | 南川河 | 交口镇* | 离石区 | II | III | 优 | -- |
| 25 | 屈产河 | 裴沟* | 石楼县 | II | II | 优 | -- |
| 26 | 芝河 | 辛庄村* | 永和县 | II | IV | 优 | -- |
| 27 | 昕水河 | 皮条沟村 | 蒲县 | II | II | 优 | -- |
| 28 | | 下胡城村 | 隰县 | II | II | | -- |
| 29 | | 黑城村* | 大宁县 | II | II | | -- |
| 30 | 州川河 (清水河) | 高楼河村* | 吉县 | 劣V | III | 重度污染 | 氨氮(劣V,2.4) 化学需氧量(V,0.7) |
| 31 | 鄂河 | 西庄岭* | 乡宁县 | II | II | 优 | -- |
| 32 | 曹河 | 窑坪* | 平陆县 | II | II | 优 | -- |
| 33 | 板涧河 | 解村* | 垣曲县 | III | II | 良好 | -- |
| 34 | 亳清河 | 上亳城* | 垣曲县 | II | I | 优 | -- |
| 35 | 涑水河 | 城子埝 | 永济市 | IV | IV | 轻度污染 | 氟化物(IV,0.4) |

表 3 2025 年 12 月入黄支流与涑水河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 36 | 涑水河 | 张留庄* | 永济市 | III | IV | 轻度污染 | -- |
| 37 | 姚暹渠 | 曾家营 | 永济市 | IV | IV | 轻度污染 | 氟化物(IV,0.5) |

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面。

三、海河流域

1.永定河水系与大清河水系

桑干河水质轻度污染。II类水质断面占 42.9%，IV类水质断面占 57.1%。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和生化需氧量。

永定河水系其余 11 条河流中，源子河、浑河、饮马河（御河）、十里河、壶流河水水质为优，口泉河水水质良好，七里河、黄水河、甘河、南洋河水水质轻度污染。歇马关河因断流原因未监测。

大清河水系中，唐河、潞龙河、青羊河水水质为优。

与去年同期相比，七里河、口泉河、饮马河（御河）、十里河水水质有所好转，南洋河水水质有所恶化，桑干河、源子河、黄水河、浑河、甘河、壶流河、唐河、潞龙河、青羊河水水质无明显变化。

表 4 2025 年 12 月永定河与大清河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|----------|------|------|------|--------|---------------------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 桑干河 | 梵王寺* | 宁武县 | II | II | 轻度污染 | -- |
| 2 | | 东榆林水库出口* | 朔城区 | II | III | | -- |
| 3 | | 河头村 | 山阴县 | IV | III | | 生化需氧量(IV,0.2) |
| 4 | | 李家小村 | 怀仁市 | IV | III | | 化学需氧量(IV,0.2) |
| 5 | | 古家坡* | 怀仁市 | IV | V | | 化学需氧量(IV,0.2) |
| 6 | | 固定桥 | 云州区 | IV | IV | | 化学需氧量(IV,0.5) |
| 7 | | 册田水库出口* | 云州区 | II | II | | -- |
| 8 | 七里河 | 七里河村南 | 朔城区 | IV | V | 轻度污染 | 高锰酸盐指数(IV,0.3) 生化需氧量(IV,0.3) |

表 4

2025 年 12 月永定河与大清河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|-------------|-------|------|------|------|--------|--|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 9 | 源子河 | 林家口 | 朔城区 | -- | IV | 优 | -- |
| 10 | | 神头泉 | 朔城区 | II | II | | -- |
| 11 | | 马邑* | 朔城区 | II | II | | -- |
| 12 | 歇马关河 | 赵家口 | 平鲁区 | -- | IV | -- | -- |
| 13 | 黄水河 | 元营村 | 朔城区 | IV | IV | 轻度污染 | 氟化物(IV,0.4) |
| 14 | | 大东庄 | 山阴县 | IV | V | | 化学需氧量(IV,0.4)、生化需氧量(IV,0.4)、高锰酸盐指数(IV,0.1) |
| 15 | 浑河 | 寺庄* | 应县 | II | II | 优 | -- |
| 16 | 口泉河 | 秀女桥 | 云冈区 | III | III | 良好 | -- |
| 17 | | 智民庄 | 怀仁市 | IV | IV | | 化学需氧量(IV,0.1) 氟化物(IV,0.02) |
| 18 | 甘河 | 裴家窑 | 怀仁市 | IV | IV | 轻度污染 | 化学需氧量(IV,0.4) 总磷(IV,0.1) |
| 19 | 饮马河 (御河) | 利仁皂* | 云州区 | II | III | 优 | -- |
| 20 | 十里河 | 红卫桥* | 平城区 | II | III | 优 | -- |
| 21 | | 小站 | 云冈区 | III | III | | -- |
| 22 | 壶流河 | 水神堂泉* | 广灵县 | I | I | 优 | -- |
| 23 | 南洋河 | 兰玉堡 | 阳高县 | IV | III | 轻度污染 | 化学需氧量(IV,0.4) |
| 24 | | 永嘉堡* | 天镇县 | 劣V | V | | 氨氮(劣V,1.4)、总磷(V,0.8) 高锰酸盐指数(IV,0.6) |
| 25 | 唐河 | 王庄堡 | 浑源县 | III | II | 优 | -- |
| 26 | | 下北泉村* | 灵丘县 | II | II | | -- |
| 27 | 潞龙河 | 花塔 | 灵丘县 | II | I | 优 | -- |
| 28 | | 杜里村* | 阜平县 | I | II | | -- |
| 29 | 青羊河 | 茨沟营桥 | 繁峙县 | II | II | 优 | -- |

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面。

2. 滹沱河水系

滹沱河水质良好。II、III类水质断面占 88.9%，IV类水质断面占 11.1%。

滹沱河 10 条支流中，牧马河、清水河、乌河、龙华河、桃河、绵河、松溪河水质为优，南川河水质良好，荫营河水质轻度污染，温河水质中度污染。

与去年同期相比，牧马河、南川河水质有所好转，温河水质明显恶化，滹沱

河水水质有所恶化，清水河、乌河、龙华河、桃河、绵河、荫营河、松溪河水质无明显变化。

表 5 2025 年 12 月滹沱河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|--------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 滹沱河 | 乔儿沟 | 繁峙县 | II | II | 良好 | -- |
| 2 | | 下茹越* | 繁峙县 | II | III | | -- |
| 3 | | 笔峰村 | 繁峙县 | III | III | | -- |
| 4 | | 代县桥* | 代县 | II | III | | -- |
| 5 | | 泊水村 | 代县 | II | II | | -- |
| 6 | | 界河铺村 | 原平市 | III | III | | -- |
| 7 | | 定襄桥* | 定襄县 | IV | II | | 生化需氧量(IV,0.05) |
| 8 | | 南庄* | 定襄县 | II | I | | -- |
| 9 | | 闫家庄大桥* | 孟县 | II | II | | -- |
| 10 | 牧马河 | 陈家营* | 定襄县 | II | III | 优 | -- |
| 11 | 清水河 | 坪上桥* | 五台县 | I | I | 优 | -- |
| 12 | 乌河 | 枣园村* | 孟县 | I | I | 优 | -- |
| 13 | 龙华河 | 会里村 | 孟县 | I | II | 优 | -- |
| 14 | 桃河 | 晓庄 | 阳泉郊区 | II | I | 优 | -- |
| 15 | | 小河 | 阳泉城区 | III | III | | -- |
| 16 | | 白羊墅* | 平定县 | III | III | | -- |
| 17 | 绵河 | 地都* | 井陘县 | II | II | 优 | -- |
| 18 | 南川河 | 南坪 | 平定县 | III | IV | 良好 | -- |
| 19 | 温河 | 温池 | 孟县 | 劣V | II | 中度 | 氨氮(劣V,1.6) |
| 20 | | 辛庄* | 阳泉郊区 | IV | III | 污染 | 氨氮(IV,0.1) |
| 21 | 荫营河 | 河北 | 阳泉郊区 | IV | IV | 轻度污染 | 氨氮(IV,0.5) |
| 22 | 松溪河 | 王寨村* | 昔阳县 | II | II | 优 | -- |

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面。

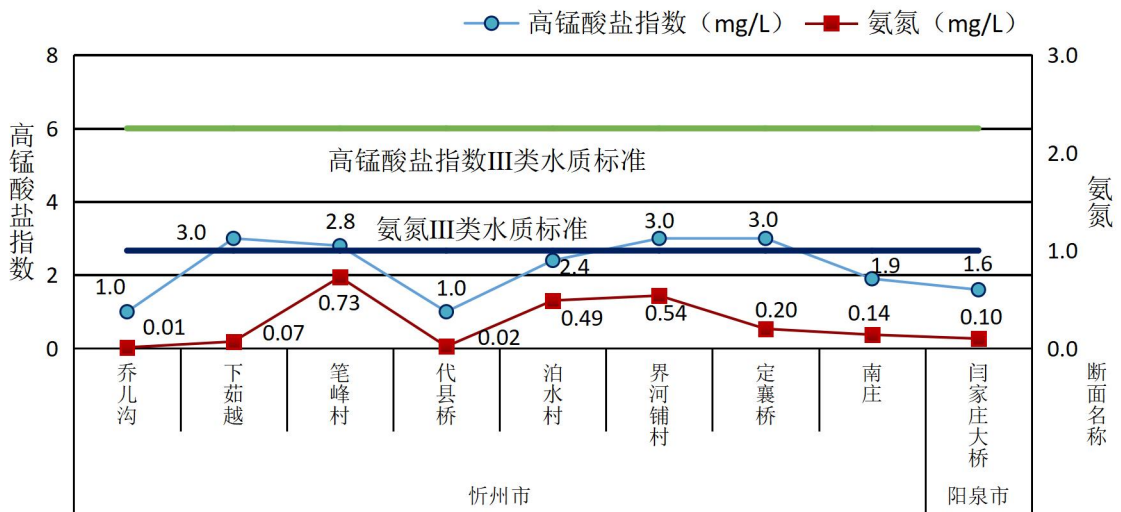


图5 滹沱河高锰酸盐指数、氨氮浓度沿程变化

3.漳卫河水系

漳卫河水系中，清漳东源、清漳西源水质为优，清漳河水质良好。

浊漳河水质良好。

浊漳河 8 条支流中，浊漳北源、清秀河、浊漳南源、绛河水质为优，陶清河、石子河水质良好，浊漳西源、岚水河水质轻度污染。

淅河水质为优。

与去年同期相比，浊漳北源、绛河、石子河水质有所好转，清漳河、浊漳西源、陶清河、岚水河水质有所恶化，清漳东源、清漳西源、浊漳河、浊漳南源、淅河水质无明显变化。

表 6 2025 年 12 月漳卫河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|-------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 1 | 清漳河 | 下交漳* | 左权县 | III | III | 良好 | -- |
| 2 | | 左权麻田 | 左权县 | IV | III | | 氨氮(IV,0.02) |
| 3 | | 刘家庄* | 涉县 | II | I | | -- |
| 4 | 清漳东源 | 祁家沟* | 昔阳县 | II | I | 优 | -- |
| 5 | 清漳西源 | 横岭北桥* | 和顺县 | II | II | 优 | -- |
| 6 | 浊漳河 | 小蛟* | 襄垣县 | III | III | 良好 | -- |
| 7 | | 实会 | 平顺县 | III | II | | -- |

表 6

2025 年 12 月漳卫河水系水质状况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 所在地区 | 断面水质 | | 本月水质状况 | 主要污染指标 (超标倍数) |
|----|------|---------|------|------|------|--------|------------------|
| | | | | 本月 | 去年同期 | | |
| 8 | 浊漳河 | 王家庄* | 平顺县 | II | I | 良好 | -- |
| 9 | 浊漳北源 | 关园则 | 榆社县 | II | IV | 优 | -- |
| 10 | | 关河水库出口* | 武乡县 | III | II | | -- |
| 11 | | 西营 | 襄垣县 | III | III | | -- |
| 12 | 清秀河 | 河峪 | 榆社县 | I | -- | 优 | -- |
| 13 | 浊漳西源 | 段柳 | 沁县 | IV | III | 轻度污染 | 生化需氧量(IV,0.5) |
| 14 | | 后湾水库出口* | 襄垣县 | II | II | | -- |
| 15 | | 甘村 | 襄垣县 | IV | III | | 生化需氧量(IV,0.2) |
| 16 | 浊漳南源 | 申村水库出口 | 长子县 | II | II | 优 | -- |
| 17 | | 南李末 | 长子县 | III | III | | -- |
| 18 | | 北寨* | 潞州区 | II | III | | -- |
| 19 | | 漳泽水库出口 | 潞州区 | II | II | | -- |
| 20 | | 黄碾桥 | 潞州区 | III | III | | -- |
| 21 | | 亚晋桥 | 潞城区 | III | III | | -- |
| 22 | 绛河 | 屯绛水库出口 | 屯留区 | II | II | 优 | -- |
| 23 | | 司徒桥* | 屯留区 | II | IV | | -- |
| 24 | 陶清河 | 小宋 | 上党区 | III | II | 良好 | -- |
| 25 | 石子河 | 河口村桥 | 壶关县 | III | IV | 良好 | -- |
| 26 | 岚水河 | 东大关 | 长子县 | IV | III | 轻度污染 | 生化需氧量(IV,0.4) |
| 27 | 淅河 | 弓上水库* | 壶关县 | I | I | 优 | -- |

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面。

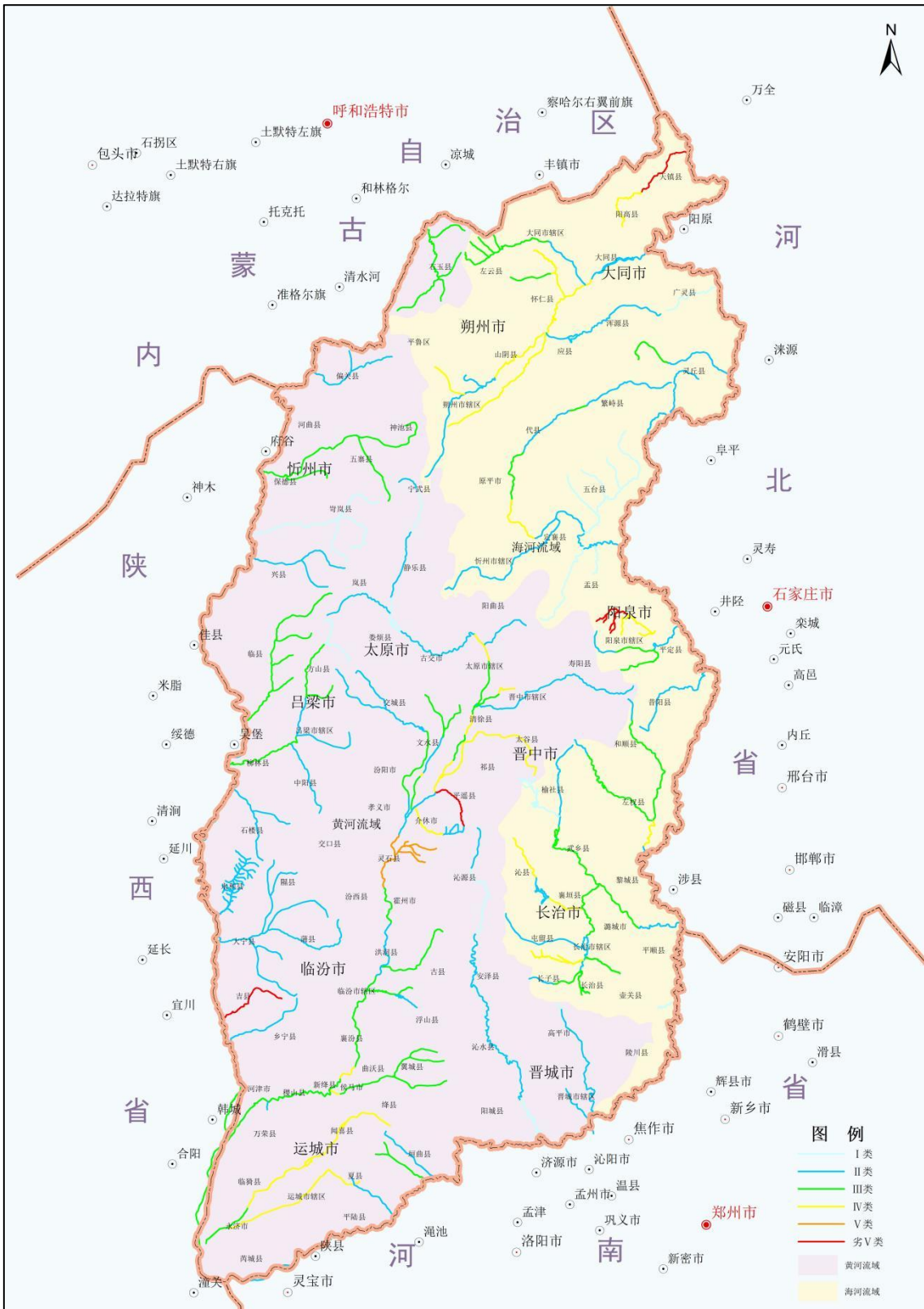


图6 2025年12月全省地表水水质类别图

四、水库水质

1.汾河水库

本月汾河水库无船，未监测无数据。

2.万家寨水库

本月万家寨水库冰封，未监测无数据。