

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2008年 第4期

签发：李国刚

审核：孙宗光

编制：汪志国

2008年01月28日

---

2008年第4周（1月21日～1月27日），全国主要水系100个重点断面水质自动监测站八项指标（水温、pH、浊度、溶解氧、电导率、高锰酸盐指数、氨氮和总有机碳）的监测结果表明：I～III类水质的断面为58个，占58.0%；IV类水质的断面为10个，占10.0%；V类水质的断面为14个，占14.0%；劣V类水质的断面为18个，占18.0%。

本周额尔古纳河呼伦贝尔黑山头断面，黑茨河阜阳张大桥断面，沱河淮北小王桥断面，武河徐州小红圈断面，太湖宜兴兰山嘴断面，太湖苏州西山断面，水质状况有所好转；图们江延边圈河断面，沿河徐州李集桥断面，岷江乐山岷江大桥断面，水质状况有所下降。水质状况的改变主要是由于水体中高锰酸盐指数、氨氮和溶解氧浓度变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2008年第4周水质状况表。

主送：科技司（3）、污控司（3）、环监局（1）、宣教办（1）  
站

中国环境监测总

全国主要流域重点断面2008年第4周水质状况表

| 序号 | 水系  | 点位名称       | 断面情况      | 评价因子 (单位: mg/L) |      |                   |                    | 水质类别 |     | 主要污染指标          |
|----|-----|------------|-----------|-----------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|-----------------|
|    |     |            |           | pH*             | DO   | COD <sub>Mn</sub> | NH <sub>3</sub> -N | 本周   | 上周  |                 |
| 1  | 松花江 | 黑龙江肇源      | 干流        | 7.29            | 7.49 | 3.6               | 1.09               | IV   | V   | 氨氮              |
| 2  |     | 黑龙江同江      | 干流(入黑龙江前) | 7.02            | 8.65 | 2.8               | 0.73               | III  | III |                 |
| 3  |     | 吉林长春松花江村   | 干流        | 6.98            | 7.76 | 3.8               | 0.41               | II   | II  |                 |
| 4  |     | 吉林白城白沙滩    | 嫩江(入松花江前) | 7.86            | 10.6 | 3.0               | 1.41               | IV   | IV  | 氨氮              |
| 5  |     | 黑龙江黑河      | 黑龙江干流     | 6.76            | 10.9 | 2.1               | 0.38               | II   | II  |                 |
| 6  |     | 内蒙古呼伦贝尔黑山头 | 额尔古纳河(国界) | 7.87            | 2.83 | 8.0               | 0.67               | V    | 劣V  | 溶解氧             |
| 7  |     | 黑龙江抚远乌苏镇   | 乌苏里江(国界)  | 7.48            | 8.88 | 2.3               | 0.22               | II   | II  |                 |
| 8  |     | 吉林延边圈河     | 图们江(国界)   | 6.40            | 8.01 | 16.5              | 0.23               | 劣V   | V   | 高锰酸盐指数          |
| 9  | 辽河  | 辽宁铁岭朱尔山    | 干流        | 7.92            | 0.20 | 33.6              | 4.05               | 劣V   | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数, 溶解氧 |
| 10 |     | 辽宁盘锦兴安     | 干流(入海口)   | 7.35            | 0.00 | 26.7              | 7.96               | 劣V   | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数, 溶解氧 |
| 11 |     | 辽宁营口辽河公园   | 大辽河(入海口)  | 7.25            | 0.95 | 13.1              | 11.5               | 劣V   | 劣V  | 氨氮, 溶解氧         |
| 12 |     | 辽宁抚顺大伙房水库  | 库体        | 7.18            | 7.37 | 2.2               | 0.01               | II   | II  |                 |
| 13 |     | 辽宁辽阳汤河水库   | 库体        | 7.51            | 6.61 | 3.1               | 0.02               | II   | II  |                 |
| 14 |     | 辽宁丹东江桥     | 鸭绿江(国界)   | 7.08            | 7.62 | 3.3               | 0.09               | II   | II  |                 |
| 15 | 海河  | 北京密云古北     | 潮河(密云水库入) | 8.37            | 11.2 | 1.7               | 0.11               | I    | I   |                 |

|    |    |               |                 |      |      |      |      |     |     |                   |
|----|----|---------------|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------|
|    |    | 口             | 口)              |      |      |      |      |     |     |                   |
| 16 |    | 北京门头沟沿<br>河城  | 永定河(官厅水库<br>出口) | 6.34 | 6.28 | 2.3  | 0.28 | II  | II  |                   |
| 17 |    | 天津三岔口         | 海河(入海口)         | 8.69 | 15.0 | 9.8  | 1.94 | V   | V   | 氨氮                |
| 18 |    | 天津果河桥         | 黎河(于桥水库入<br>口)  | 8.98 | 10.4 | 1.6  | 0.26 | II  | II  |                   |
| 19 |    | 河北张家口八<br>号桥  | 洋河(官厅水库入<br>口)  | 7.78 | 7.54 | 5.0  | 12.4 | 劣V  | 劣V  | 氨氮                |
| 20 |    | 河北沧州东宋<br>门   | 岔河(鲁-冀省界)       | 7.74 | —    | 41.5 | 11.0 | 劣V  | 劣V  | 氨氮,高锰酸盐<br>指数     |
| 21 |    | 河北石家庄岗<br>南水库 | 库体              | 8.08 | 8.27 | 1.6  | 0.09 | I   | I   |                   |
| 22 |    | 山东聊城秤钩<br>湾   | 卫河(豫冀鲁三省<br>交界) | 8.75 | 1.62 | 22.3 | 8.41 | 劣V  | 劣V  | 氨氮,高锰酸盐<br>指数,溶解氧 |
| 23 | 淮河 | 河南信阳淮滨<br>水文站 | 干流(豫-皖省界)       | 8.49 | 15.0 | 6.1  | —    | IV  | IV  | 高锰酸盐指数            |
| 24 |    | 安徽阜南王家<br>坝   | 干流(豫-皖省界)       | 7.72 | 8.38 | 5.0  | 2.39 | 劣V  | 劣V  | 氨氮                |
| 25 |    | 安徽淮南石头<br>埠   | 干流              | 6.96 | 11.7 | 3.5  | 1.70 | V   | V   | 氨氮                |
| 26 |    | 安徽蚌埠蚌埠<br>闸   | 干流(闸上)          | 7.41 | 10.6 | 3.2  | 1.69 | V   | V   | 氨氮                |
| 27 |    | 安徽滁州小柳<br>巷   | 干流(皖-苏省界)       | 8.33 | 12.8 | 3.6  | 1.72 | V   | IV  | 氨氮                |
| 28 |    | 江苏盱眙淮河<br>大桥  | 干流(皖-苏省界)       | 7.73 | 8.88 | 4.2  | 0.46 | III | III |                   |
| 29 |    | 河南驻马店班<br>台   | 洪汝河(豫-皖省<br>界)  | 8.07 | 10.6 | 4.2  | 0.77 | III | III |                   |

|    |             |                 |      |      |      |      |     |     |            |
|----|-------------|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|------------|
| 30 | 河南信阳徐桥      | 史灌河（豫-皖省界）      | 7.49 | 14.7 | 3.0  | 0.32 | II  | II  |            |
| 31 | 安徽界首七渡口     | 颍河（豫-皖省界）       | 8.02 | 9.24 | 7.0  | 5.34 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 32 | 河南周口沈丘闸     | 沙河（闸上）          | 7.88 | 4.19 | 6.4  | 9.56 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 33 | 安徽阜阳徐庄      | 泉河（豫-皖省界）       | 7.95 | 6.49 | 6.2  | 3.66 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 34 | 安徽阜阳张大桥     | 黑茨河（豫-皖省界）      | 8.32 | 7.65 | 6.0  | 1.75 | V   | 劣V  | 氨氮         |
| 35 | 河南周口鹿邑付桥闸   | 涡河（豫-皖省界）       | 8.28 | 6.34 | 9.1  | 23.8 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 36 | 河南永城黄口      | 浍河（豫-皖省界）       | 8.94 | 12.7 | 3.1  | 0.21 | II  | II  |            |
| 37 | 安徽亳州颜集      | 包河（豫-皖省界）       | 8.82 | 3.60 | 32.9 | 15.5 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数 |
| 38 | 安徽淮北小王桥     | 沱河（豫-皖省界）       | 8.49 | 9.13 | 5.6  | 0.28 | III | IV  |            |
| 39 | 安徽宿州泗县公路桥   | 新汴河（皖-苏省界）      | —    | 14.1 | 6.3  | 1.23 | IV  | IV  | 氨氮, 高锰酸盐指数 |
| 40 | 江苏泗洪大屈      | 新濉河（皖-苏省界）      | 8.07 | 11.8 | 9.4  | 3.52 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 41 | 安徽宿州杨庄      | 奎河（苏-皖省界）       | 7.51 | 3.30 | 30.8 | 15.5 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数 |
| 42 | 江苏徐州李集桥     | 沿河（苏-鲁省界）       | 8.48 | 9.45 | 5.7  | 1.37 | IV  | III | 氨氮         |
| 43 | 山东枣庄台儿庄大桥   | 京杭大运河（鲁-苏省界）    | 7.86 | 5.85 | 3.5  | 0.30 | III | III |            |
| 44 | 江苏邳州邳苍艾山西大桥 | 邳苍分洪道西偏泓（鲁-苏省界） | 7.92 | 14.6 | 2.3  | 1.36 | IV  | V   | 氨氮         |

|    |    |           |            |      |      |      |      |     |     |            |
|----|----|-----------|------------|------|------|------|------|-----|-----|------------|
| 45 |    | 江苏徐州小红圈   | 武河（鲁-苏省界）  | 8.77 | 12.4 | 5.1  | 0.75 | III | 劣V  |            |
| 46 |    | 山东临沂重坊桥   | 沂河（鲁-苏省界）  | 8.56 | 14.2 | 3.3  | 0.49 | II  | II  |            |
| 47 |    | 山东临沂涝沟桥   | 白马河（鲁-苏省界） | 8.52 | 10.3 | 6.7  | 1.20 | IV  | IV  | 氨氮, 高锰酸盐指数 |
| 48 |    | 山东临沂清泉寺   | 沭河（鲁-苏省界）  | 7.73 | 8.22 | 7.7  | 0.31 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数     |
| 49 |    | 江苏连云港大兴桥  | 新沭河（鲁-苏省界） | 7.25 | 6.70 | 5.9  | 0.73 | III | IV  |            |
| 50 | 黄河 | 甘肃兰州新城桥   | 干流         | 7.56 | 6.50 | 4.4  | 0.03 | III | II  |            |
| 51 |    | 宁夏中卫新墩    | 干流（甘-宁省界）  | 8.52 | 12.2 | —    | 0.46 | II  | II  |            |
| 52 |    | 内蒙乌海海勃湾   | 干流（宁-蒙省界）  | 7.91 | 8.87 | 3.9  | 0.64 | III | III |            |
| 53 |    | 内蒙包头画匠营子  | 干流         | 7.78 | 6.84 | 0.0  | 1.84 | V   | ★   | 氨氮         |
| 54 |    | 山西忻州万家寨水库 | 库体         | 8.43 | 9.14 | 1.9  | 1.57 | V   | V   | 氨氮         |
| 55 |    | 河南济源小浪底   | 干流（水库出口）   | 7.72 | 9.21 | 3.2  | 0.40 | II  | II  |            |
| 56 |    | 山东济南泺口    | 干流（入海口）    | 7.99 | 12.8 | 2.8  | 0.49 | II  | II  |            |
| 57 |    | 山西运城河津大桥  | 汾河（入黄河前）   | 8.37 | 2.70 | 73.0 | 30.1 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数 |
| 58 |    | 陕西渭南潼关吊桥  | 渭河（入黄河前）   | 7.13 | 2.49 | 25.0 | 2.74 | 劣V  | 劣V  | 高锰酸盐指数, 氨氮 |
| 59 | 长江 | 四川攀枝花龙洞   | 干流         | 8.25 | 8.90 | 0.2  | 0.11 | I   | I   |            |

|    |          |             |      |      |     |      |     |     |    |
|----|----------|-------------|------|------|-----|------|-----|-----|----|
| 60 | 重庆朱沱     | 干流（川-渝省界）   | 7.62 | 7.82 | 2.5 | 0.22 | II  | II  |    |
| 61 | 湖北宜昌南津关  | 干流（三峡水库出口）  | 8.39 | 8.23 | 2.4 | 0.11 | II  | II  |    |
| 62 | 湖南岳阳城陵矶  | 干流          | 7.71 | 13.3 | 1.9 | 0.45 | II  | II  |    |
| 63 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界）   | 7.95 | 7.47 | 2.1 | 0.36 | II  | II  |    |
| 64 | 安徽安庆皖河口  | 干流          | 7.55 | 8.05 | 2.2 | 0.36 | II  | ★   |    |
| 65 | 江苏南京林山   | 干流（皖-苏省界）   | 7.96 | 9.06 | 1.8 | 0.41 | II  | II  |    |
| 66 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.62 | 5.91 | 3.1 | 1.18 | IV  | III | 氨氮 |
| 67 | 四川宜宾凉姜沟  | 岷江（入长江前）    | 8.46 | 9.38 | 2.0 | 0.30 | II  | II  |    |
| 68 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前）    | 8.21 | 8.76 | 1.6 | 0.33 | II  | II  |    |
| 69 | 四川广元清风峡  | 嘉陵江（陕-川省界）  | 8.39 | 9.98 | 0.8 | 0.06 | I   | I   |    |
| 70 | 河南南阳陶岔   | 南水北调中线取水口   | 7.61 | 11.8 | 1.8 | 0.22 | II  | II  |    |
| 71 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体）   | 7.91 | 12.3 | 1.6 | 0.05 | I   | I   |    |
| 72 | 湖南长沙新港   | 湘江（洞庭湖入口）   | 7.49 | 12.4 | 1.5 | 1.56 | V   | IV  | 氨氮 |
| 73 | 湖南岳阳岳阳楼  | 洞庭湖出口       | 7.32 | 11.1 | 2.5 | 0.25 | II  | II  |    |
| 74 | 湖北武汉宗关   | 汉江（入长江前）    | 8.00 | 10.3 | 2.5 | 0.44 | II  | II  |    |
| 75 | 江西南昌滁槎   | 赣江（鄱阳湖入口）   | 7.15 | 7.97 | 4.6 | 0.62 | III | III |    |
| 76 | 江西九江蛤蟆   | 鄱阳湖出口       | 7.27 | 12.1 | 3.2 | 0.40 | II  | III |    |

|    |      |           |             |            |      |      |      |      |     |     |
|----|------|-----------|-------------|------------|------|------|------|------|-----|-----|
|    |      | 石         |             |            |      |      |      |      |     |     |
| 77 |      | 江苏扬州三江营   | 夹江（南水北调取水口） | 8.59       | 11.6 | 3.8  | 0.27 | II   | II  |     |
| 78 | 珠江   | 广西凭祥平而关   | 平而河（入国境）    | 7.55       | 10.9 | 3.0  | 0.31 | II   | II  |     |
| 79 |      | 广西南宁老口    | 邕江          | 7.76       | 7.01 | 1.6  | 0.11 | II   | II  |     |
| 80 |      | 广西桂林阳朔    | 漓江          | 8.38       | 10.6 | 1.2  | 0.11 | I    | I   |     |
| 81 |      | 广西贵港石嘴    | 浔江          | 7.69       | 8.38 | 2.0  | 0.33 | II   | III |     |
| 82 |      | 广西梧州界首    | 浔江（桂-粤省界）   | 7.85       | 7.85 | 1.5  | 0.35 | II   | II  |     |
| 83 |      | 广东清远七星岗   | 北江          | 7.45       | 8.84 | 3.6  | 0.44 | II   | II  |     |
| 84 |      | 广东广州长洲    | 珠江          | 7.05       | 2.42 | 5.6  | 0.95 | V    | V   | 溶解氧 |
| 85 |      | 广东中山横栏    | 西江（入海口）     | 8.14       | 8.48 | 1.2  | 0.41 | II   | II  |     |
| 86 |      | 钱塘江       | 浙江杭州鸠坑口     | 新安江（皖-浙省界） | 7.53 | 7.92 | 2.7  | 0.04 | II  | II  |
| 87 | 闽江   | 福建福州白岩潭   | 闽江（入海口）     | 7.25       | 7.47 | 3.0  | 0.40 | II   | II  |     |
| 88 | 西南诸河 | 云南西双版纳橄榄坝 | 澜沧江（出国境）    | 8.21       | 8.39 | 1.9  | 0.21 | II   | II  |     |
| 89 |      | 云南红河州河口   | 红河（出国境）     | 7.66       | 8.09 | 3.8  | 0.20 | II   | III |     |
| 90 | 太湖   | 江苏无锡沙渚    | 湖体          | 8.09       | 11.4 | 3.2  | 0.47 | II   | II  |     |
| 91 |      | 江苏宜兴兰山嘴   | 湖体          | 7.11       | 7.08 | 4.7  | 1.58 | V    | 劣V  | 氨氮  |
| 92 |      | 江苏苏州西山    | 湖体          | 6.98       | 11.0 | 2.7  | 0.18 | II   | IV  |     |
| 93 |      | 浙江湖州新塘港   | 新塘港（浙-苏省界）  | 8.10       | 11.4 | 5.1  | 0.94 | III  | III |     |

|                                   |    |          |              |      |      |      |      |     |    |               |
|-----------------------------------|----|----------|--------------|------|------|------|------|-----|----|---------------|
| 94                                |    | 上海青浦急水港  | 急水港（苏-沪省界）   | 7.68 | 11.0 | 4.8  | 3.52 | 劣V  | 劣V | 氨氮            |
| 95                                |    | 浙江嘉兴王江泾  | 京杭大运河（苏-浙省界） | 7.23 | 2.76 | 7.6  | 1.42 | V   | V  | 溶解氧           |
| 96                                |    | 浙江嘉兴斜路港  | 斜路港河（苏-浙省界）  | 7.04 | 4.38 | 8.7  | 1.11 | IV  | V  | 氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 97                                | 巢湖 | 安徽合肥湖滨   | 湖体（西半湖）      | 7.25 | 9.50 | 2.7  | 0.60 | III | II |               |
| 98                                |    | 安徽巢湖裕溪口  | 湖体（东半湖）      | 7.19 | 8.60 | 3.2  | 0.22 | II  | II |               |
| 99                                | 滇池 | 云南昆明观音山  | 湖体（外海）       | 7.81 | 10.5 | 11.9 | 0.19 | V   | V  | 高锰酸盐指数        |
| 100                               |    | 云南昆明西苑隧道 | 湖体（草海）       | 7.22 | 4.19 | 13.2 | —    | V   | V  | 高锰酸盐指数        |
| 《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类水质标准 |    |          |              | 6~9  | ≥5   | ≤6   | ≤1.0 | —   | —  |               |

注：\*pH 无量纲，★表示该断面断流。