

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2007年 第52期

签发：李国刚

审核：孙宗光

编制：汪志国

2007年12月31日

---

2007年第52周（12月24日～12月30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60个，占60.0%；IV类水质的断面为13个，占13.0%；V类水质的断面为8个，占8.0%；劣V类水质的断面为19个，占19.0%。

本周邳苍分洪道西偏泓艾山西大桥断面，太湖斜路港河斜路港断面，滇池昆明西苑隧道断面，水质状况有所好转；黑龙江肇源断面，嫩江白城白沙滩断面，淮河淮南石头埠断面，武河徐州小红圈断面，沭河临沂清泉寺断面，黄河忻州万家寨水库断面，太湖宜兴兰山嘴断面，太湖苏州西山断面，滇池昆明观音山断面，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2007年第52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2007年第52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         | 6.99            | 8.71 | 1.4               | 2.81               | 劣V   | V   | 氨氮              |
| 2  |     | 黑龙江同江      | 干流 (入黑龙江前) | 7.05            | 11.0 | 9.3               | 0.56               | IV   | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 3  |     | 吉林长春松花江村   | 干流         | 7.05            | 6.86 | 4.4               | 0.27               | III  | III |                 |
| 4  |     | 吉林白城白沙滩    | 嫩江 (入松花江前) | 7.85            | 17.9 | 2.3               | 2.78               | 劣V   | III | 氨氮              |
| 5  |     | 黑龙江黑河      | 黑龙江干流      | 6.71            | 10.1 | 4.6               | 0.39               | III  | III |                 |
| 6  |     | 内蒙古呼伦贝尔黑山头 | 额尔古纳河 (国界) | 7.08            | 9.46 | 7.0               | 0.22               | IV   | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 7  |     | 黑龙江抚远乌苏镇   | 乌苏里江 (国界)  | 7.50            | 9.39 | 3.7               | 0.12               | II   | II  |                 |
| 8  |     | 吉林延边圈河     | 图们江 (国界)   | 6.82            | 9.70 | 9.8               | 0.32               | IV   | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 9  | 辽河  | 辽宁铁岭朱尔山    | 干流         | 7.84            | 0.52 | 32.8              | 2.21               | 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)   | 7.55            | 0.00 | 55.0              | 7.47               | 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)  | 7.28            | 4.94 | —                 | 1.53               | V    | V   | 氨氮              |
| 12 |     | 辽宁抚顺大伙房水库  | 库体         | 7.18            | 7.98 | 2.7               | 0.03               | II   | II  |                 |
| 13 |     | 辽宁辽阳汤河水库   | 库体         | 7.57            | 8.73 | 2.7               | 0.09               | II   | II  |                 |
| 14 |     | 辽宁丹东江桥     | 鸭绿江 (国界)   | 6.90            | 6.78 | 3.2               | 0.04               | II   | II  |                 |
| 15 | 海河  | 北京密云古北口    | 潮河 (密云水库入) | 8.13            | 11.3 | 1.6               | 0.21               | II   | II  |                 |

|    |           |             |      |      |      |      |     |     |                 |
|----|-----------|-------------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|
|    |           | 口)          |      |      |      |      |     |     |                 |
| 16 | 北京门头沟沿河城  | 永定河(官厅水库出口) | 7.17 | 5.99 | 2.6  | 0.10 | III | II  |                 |
| 17 | 天津三岔口     | 海河(入海口)     | 8.90 | 11.7 | 9.0  | 1.83 | V   | V   | 氨氮              |
| 18 | 天津果河桥     | 黎河(于桥水库入口)  | 8.63 | 8.64 | 1.4  | 0.26 | II  | II  |                 |
| 19 | 河北张家口八号桥  | 洋河(官厅水库入口)  | 7.86 | 7.52 | 3.1  | 8.53 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 20 | 河北沧州东宋门   | 岔河(鲁-冀省界)   | 7.79 | 12.8 | 35.9 | 12.8 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数      |
| 21 | 河北石家庄岗南水库 | 库体          | 8.09 | 7.70 | 1.6  | 0.09 | I   | I   |                 |
| 22 | 山东聊城秤钩湾   | 卫河(豫冀鲁三省交界) | 8.77 | 0.61 | 47.7 | 9.47 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, 高锰酸盐指数, 溶解氧 |
| 23 | 河南信阳淮滨水文站 | 干流(豫-皖省界)   | 8.25 | 12.0 | 5.6  | 0.27 | III | III |                 |
| 24 | 安徽阜南王家坝   | 干流(豫-皖省界)   | 7.68 | 7.48 | 4.1  | 1.76 | V   | IV  | 氨氮              |
| 25 | 安徽淮南石头埠   | 干流          | 7.65 | 9.74 | 3.9  | 1.20 | IV  | III | 氨氮              |
| 26 | 安徽蚌埠蚌埠闸   | 干流(闸上)      | 8.07 | 8.96 | 3.1  | 0.94 | III | III |                 |
| 27 | 安徽滁州小柳巷   | 干流(皖-苏省界)   | 8.15 | 14.4 | 3.0  | 0.93 | III | III |                 |
| 28 | 江苏盱眙淮河大桥  | 干流(皖-苏省界)   | 6.81 | 6.25 | 3.2  | 0.75 | III | III |                 |
| 29 | 河南驻马店班台   | 洪汝河(豫-皖省界)  | 7.59 | 9.14 | 4.6  | 0.40 | III | III |                 |
| 30 | 河南信阳徐桥    | 史灌河(豫-皖省界)  | 8.44 | 12.9 | 1.8  | 0.29 | II  | II  |                 |
| 31 | 安徽界首七渡口   | 颍河(豫-皖省界)   | 7.92 | 10.6 | 8.0  | 3.79 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |

|    |             |                 |      |      |      |      |     |     |               |
|----|-------------|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|---------------|
| 32 | 河南周口沈丘闸     | 沙河（闸上）          | 7.93 | 6.40 | 7.6  | 5.45 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |
| 33 | 安徽阜阳徐庄      | 泉河（豫-皖省界）       | 7.44 | 9.82 | —    | 3.09 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |
| 34 | 安徽阜阳张大桥     | 黑茨河（豫-皖省界）      | 7.91 | 7.48 | 6.1  | 8.69 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |
| 35 | 河南周口鹿邑付桥闸   | 涡河（豫-皖省界）       | 7.71 | 5.80 | 8.0  | 1.43 | IV  | V   | 氨氮，高锰酸盐指数     |
| 36 | 河南永城黄口      | 浍河（豫-皖省界）       | 8.55 | 8.21 | 3.2  | 0.63 | III | II  |               |
| 37 | 安徽亳州颜集      | 包河（豫-皖省界）       | 8.63 | 2.40 | 37.5 | 23.5 | 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）       | 8.45 | 11.1 | 5.3  | 0.27 | III | III |               |
| 39 | 安徽宿州泗县公路桥   | 新汴河（皖-苏省界）      | 8.91 | 12.8 | 5.3  | 0.31 | III | III |               |
| 40 | 江苏泗洪大屈      | 新濉河（皖-苏省界）      | 7.81 | 9.16 | 8.0  | 3.08 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |
| 41 | 安徽宿州杨庄      | 奎河（苏-皖省界）       | 8.26 | 0.81 | 84.1 | 14.6 | 劣V  | 劣V  | 氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 42 | 江苏徐州李集桥     | 沿河（苏-鲁省界）       | 8.35 | 10.5 | 6.3  | 0.72 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数        |
| 43 | 山东枣庄台儿庄大桥   | 京杭大运河（鲁-苏省界）    | 7.95 | 5.95 | 4.1  | 0.73 | 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） | 7.56 | 8.13 | 3.7  | 0.78 | III | IV  |               |
| 45 | 江苏徐州小红圈     | 武河（鲁-苏省界）       | 8.90 | 11.4 | 5.0  | 1.71 | V   | II  | 氨氮            |
| 46 | 山东临沂重坊桥     | 沂河（鲁-苏省界）       | 8.57 | 12.5 | 2.6  | 0.11 | II  | II  |               |
| 47 | 山东临沂涝沟桥     | 白马河（鲁-苏省界）      | 8.62 | 10.5 | 8.5  | 0.35 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数        |
| 48 | 山东临沂清泉寺     | 沭河（鲁-苏省界）       | 8.85 | 13.0 | 7.9  | 0.21 | IV  | III | 高锰酸盐指数        |
| 49 | 江苏连云港大兴     | 新沭河（鲁-苏省界）      | 7.40 | 8.44 | 7.2  | 0.32 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数        |

|    | 桥         | )           |      |      |      |      |     |     |  |               |
|----|-----------|-------------|------|------|------|------|-----|-----|--|---------------|
| 50 | 甘肃兰州新城桥   | 干流          | 7.64 | 7.16 | 3.4  | 0.06 | II  | II  |  |               |
| 51 | 宁夏中卫新墩    | 干流(甘-宁省界)   | 7.07 | 11.1 | 1.1  | 0.22 | II  | II  |  |               |
| 52 | 内蒙乌海海勃湾   | 干流(宁-蒙省界)   | 8.08 | 7.97 | 2.5  | 0.62 | III | III |  |               |
| 53 | 内蒙包头画匠营子  | 干流          | 7.81 | 9.06 | 2.9  | 1.00 | III | III |  |               |
| 54 | 山西忻州万家寨水库 | 库体          | 7.87 | 9.68 | 2.1  | 1.33 | IV  | III |  | 氨氮            |
| 55 | 河南济源小浪底   | 干流(水库出口)    | 7.59 | 8.29 | 3.4  | 0.24 | II  | II  |  |               |
| 56 | 山东济南泺口    | 干流(入海口)     | 7.52 | 12.8 | 4.8  | 0.41 | III | III |  |               |
| 57 | 山西运城河津大桥  | 汾河(入黄河前)    | 8.04 | 0.32 | 87.6 | 23.9 | 劣V  | 劣V  |  | 氨氮,高锰酸盐指数,溶解氧 |
| 58 | 陕西渭南潼关吊桥  | 渭河(入黄河前)    | 7.37 | 1.08 | 23.9 | 5.10 | 劣V  | 劣V  |  | 氨氮,高锰酸盐指数,溶解氧 |
| 59 | 四川攀枝花龙洞   | 干流          | 8.30 | 8.28 | 0.9  | 0.11 | I   | I   |  |               |
| 60 | 重庆朱沱      | 干流(川-渝省界)   | 6.92 | 7.49 | 1.2  | 0.17 | II  | II  |  |               |
| 61 | 湖北宜昌南津关   | 干流(三峡水库出口)  | 8.00 | 7.13 | 2.1  | 0.10 | II  | II  |  |               |
| 62 | 湖南岳阳城陵矶   | 干流          | 7.80 | 11.0 | 2.7  | 0.32 | II  | II  |  |               |
| 63 | 江西九江河西水厂  | 干流(鄂-赣省界)   | 7.56 | 9.32 | 1.6  | 0.26 | II  | II  |  |               |
| 64 | 安徽安庆皖河口   | 干流          | 7.18 | 7.49 | 2.4  | 0.21 | II  | II  |  |               |
| 65 | 江苏南京林山    | 干流(皖-苏省界)   | 8.13 | 8.06 | 2.9  | 0.17 | II  | II  |  |               |
| 66 | 四川乐山岷江大桥  | 岷江(与大渡河汇合前) | 7.53 | 5.59 | 3.2  | 0.70 | III | III |  |               |
| 67 | 四川宜宾凉姜沟   | 岷江(入长江前)    | 8.00 | 10.6 | 2.5  | 0.18 | II  | II  |  |               |
| 68 | 四川泸州沱江二   | 沱江(入长江前)    | 7.98 | 7.02 | 2.2  | 0.10 | II  | II  |  |               |

|    | 桥        |             |            |      |      |      |      |     |     |        |
|----|----------|-------------|------------|------|------|------|------|-----|-----|--------|
| 69 | 四川广元清风峡  | 嘉陵江（陕-川省界）  | 8.44       | 9.06 | 0.9  | 0.07 | I    | I   |     |        |
| 70 | 河南南阳陶岔   | 南水北调中线取水口   | 7.80       | 11.4 | 1.9  | 0.23 | II   | II  |     |        |
| 71 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体）   | 7.93       | 10.1 | 1.7  | 0.09 | I    | I   |     |        |
| 72 | 湖南长沙新港   | 湘江（洞庭湖入口）   | 7.46       | 8.05 | 2.4  | 1.36 | IV   | IV  | 氨氮  |        |
| 73 | 湖南岳阳岳阳楼  | 洞庭湖出口       | 7.62       | 10.0 | 2.4  | 0.42 | II   | II  |     |        |
| 74 | 湖北武汉宗关   | 汉江（入长江前）    | 7.95       | 9.55 | 2.9  | 0.32 | II   | II  |     |        |
| 75 | 江西南昌滁槎   | 赣江（鄱阳湖入口）   | 6.72       | 7.81 | 3.9  | 0.44 | II   | II  |     |        |
| 76 | 江西九江蛤蟆石  | 鄱阳湖出口       | 7.86       | 11.8 | 3.5  | 0.65 | III  | III |     |        |
| 77 | 江苏扬州三江营  | 夹江（南水北调取水口） | 8.19       | 9.06 | 4.0  | 0.24 | II   | II  |     |        |
| 78 | 珠江       | 广西凭祥平而关     | 平而河（入国境）   | 7.61 | 8.84 | 2.8  | 0.16 | II  | II  |        |
| 79 |          | 广西南宁老口      | 邕江         | 7.47 | 6.10 | 1.5  | 0.09 | II  | III |        |
| 80 |          | 广西桂林阳朔      | 漓江         | 7.97 | 8.37 | 1.3  | 0.23 | II  | II  |        |
| 81 |          | 广西贵港石嘴      | 浔江         | 7.63 | 7.31 | 2.0  | 0.65 | III | III |        |
| 82 |          | 广西梧州界首      | 浔江（桂-粤省界）  | 7.60 | 8.67 | 1.2  | 0.36 | II  | II  |        |
| 83 |          | 广东清远七星岗     | 北江         | 7.58 | 8.35 | 1.7  | 0.21 | II  | II  |        |
| 84 |          | 广东广州长洲      | 珠江         | 7.13 | 2.10 | 5.1  | 1.99 | V   | V   | 氨氮，溶解氧 |
| 85 |          | 广东中山横栏      | 西江（入海口）    | 8.23 | 6.00 | 1.7  | 0.37 | II  | III |        |
| 86 | 钱塘江      | 浙江杭州鸠坑口     | 新安江（皖-浙省界） | 7.37 | 7.12 | 1.5  | 0.04 | II  | II  |        |
| 87 | 闽江       | 福建福州白岩潭     | 闽江（入海口）    | 7.58 | 6.68 | 2.8  | 0.34 | II  | II  |        |
| 88 | 西南诸河     | 云南西双版纳橄榄坝   | 澜沧江（出国境）   | 8.12 | 8.40 | 1.9  | 0.26 | II  | II  |        |

|                                   |    |          |              |      |      |      |      |     |     |        |
|-----------------------------------|----|----------|--------------|------|------|------|------|-----|-----|--------|
| 89                                |    | 云南红河州河口  | 红河（出国境）      | 7.43 | 7.38 | 3.4  | 0.23 | II  | —   |        |
| 90                                | 太湖 | 江苏无锡沙渚   | 湖体           | 8.11 | 9.40 | 4.7  | 0.27 | III | II  |        |
| 91                                |    | 江苏宜兴兰山嘴  | 湖体           | 7.34 | 6.46 | 5.0  | 2.69 | 劣V  | IV  | 氨氮     |
| 92                                |    | 江苏苏州西山   | 湖体           | 7.68 | 12.8 | 6.6  | 0.15 | IV  | III | 高锰酸盐指数 |
| 93                                |    | 浙江湖州新塘港  | 新塘港（浙-苏省界）   | 8.06 | 10.6 | 6.4  | 0.56 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数 |
| 94                                |    | 上海青浦急水港  | 急水港（苏-沪省界）   | 7.49 | 7.98 | 4.7  | 3.16 | 劣V  | 劣V  | 氨氮     |
| 95                                |    | 浙江嘉兴王江泾  | 京杭大运河（苏-浙省界） | 7.37 | 2.71 | 8.0  | 1.46 | V   | V   | 溶解氧    |
| 96                                |    | 浙江嘉兴斜路港  | 斜路港河（苏-浙省界）  | 7.17 | 2.20 | 8.8  | 1.61 | V   | 劣V  | 氨氮，溶解氧 |
| 97                                | 巢湖 | 安徽合肥湖滨   | 湖体（西半湖）      | 7.39 | 12.7 | 3.0  | 0.35 | II  | II  |        |
| 98                                |    | 安徽巢湖裕溪口  | 湖体（东半湖）      | 7.77 | 8.26 | 3.0  | 0.21 | II  | II  |        |
| 99                                | 滇池 | 云南昆明观音山  | 湖体（外海）       | 8.88 | 9.96 | 15.4 | 0.11 | 劣V  | V   | 高锰酸盐指数 |
| 100                               |    | 云南昆明西苑隧道 | 湖体（草海）       | 7.20 | 3.74 | 11.0 | 1.38 | V   | 劣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。