

# 全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2008年 第2期

签发：李国刚

审核：孙宗光

编制：汪志国

2008年01月14日

---

2008年第2周（1月7日~1月13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55个，占55.0%；IV类水质的断面为15个，占15.0%；V类水质的断面为9个，占9.0%；劣V类水质的断面为21个，占21.0%。

本周淮河阜南王家坝断面，湘江长沙新港断面，红河红河州河口断面，水质状况有所好转；淮河信阳淮滨水文站断面，淮河滁州小柳巷断面，沱河淮北小王桥断面，京杭大运河枣庄台儿庄大桥断面，黄河乌海海勃湾断面，太湖宜兴兰山嘴断面，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2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2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         | 7.17            | 7.33 | 2.7               | 2.16               | 劣V   | 劣V  | 氨氮              |
| 2  |     | 黑龙江同江      | 干流 (入黑龙江前) | 6.64            | 8.21 | 3.1               | 1.04               | IV   | IV  | 氨氮              |
| 3  |     | 吉林长春松花江村   | 干流         | 7.01            | 7.57 | 3.1               | 0.42               | II   | II  |                 |
| 4  |     | 吉林白城白沙滩    | 嫩江 (入松花江前) | 7.86            | 11.3 | 2.5               | 1.46               | IV   | V   | 氨氮              |
| 5  |     | 黑龙江黑河      | 黑龙江干流      | 6.85            | 10.6 | 3.1               | 0.37               | II   | III |                 |
| 6  |     | 内蒙古呼伦贝尔黑山头 | 额尔古纳河 (国界) | 7.65            | 3.17 | 6.0               | 0.56               | IV   | IV  | 溶解氧             |
| 7  |     | 黑龙江抚远乌苏镇   | 乌苏里江 (国界)  | 7.48            | 9.48 | 2.8               | 0.29               | II   | II  |                 |
| 8  |     | 吉林延边圈河     | 图们江 (国界)   | 6.73            | 7.57 | 12.6              | 0.22               | V    | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 9  | 辽河  | 辽宁铁岭朱尔山    | 干流         | 7.63            | 0.11 | 38.9              | 4.90               | 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)   | 7.42            | 0.00 | 47.8              | 7.89               | 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)  | 7.29            | 3.77 | 11.9              | 7.55               | 劣V   | 劣V  | 氨氮              |
| 12 |     | 辽宁抚顺大伙房水库  | 库体         | 7.11            | 7.02 | 2.6               | 0.06               | II   | II  |                 |
| 13 |     | 辽宁辽阳汤河水库   | 库体         | 7.59            | 6.71 | 2.7               | 0.02               | II   | II  |                 |
| 14 |     | 辽宁丹东江桥     | 鸭绿江 (国界)   | 6.86            | 7.21 | 3.2               | 0.08               | II   | II  |                 |
| 15 | 海河  | 北京密云古北口    | 潮河 (密云水库入) | 8.33            | 11.0 | 1.8               | 0.07               | I    | I   |                 |

|    |           |             |      |      |      |      |     |     |               |
|----|-----------|-------------|------|------|------|------|-----|-----|---------------|
|    |           | 口)          |      |      |      |      |     |     |               |
| 16 | 北京门头沟沿河城  | 永定河（官厅水库出口） | 7.18 | 5.64 | 2.3  | 0.13 | III | II  |               |
| 17 | 天津三岔口     | 海河（入海口）     | 8.97 | 13.7 | 10.2 | 1.30 | V   | V   | 高锰酸盐指数        |
| 18 | 天津果河桥     | 黎河（于桥水库入口）  | 8.49 | 10.1 | 1.6  | 0.22 | II  | II  |               |
| 19 | 河北张家口八号桥  | 洋河（官厅水库入口）  | 7.76 | 7.54 | 3.3  | 9.17 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |
| 20 | 河北沧州东宋门   | 岔河（鲁-冀省界）   | 7.86 | 0.00 | 30.0 | 11.9 | 劣V  | 劣V  | 氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 21 | 河北石家庄岗南水库 | 库体          | 8.06 | 8.09 | 1.6  | 0.09 | I   | I   |               |
| 22 | 山东聊城秤钩湾   | 卫河（豫冀鲁三省交界） | 8.81 | 1.64 | 35.7 | 11.7 | 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 | 11.4 | 7.3  | 0.74 | IV  | III | 高锰酸盐指数        |
| 24 | 安徽阜南王家坝   | 干流（豫-皖省界）   | 7.71 | 8.34 | 6.2  | 1.95 | V   | 劣V  | 氨氮            |
| 25 | 安徽淮南石头埠   | 干流          | 7.47 | 8.15 | 3.9  | 1.19 | IV  | IV  | 氨氮            |
| 26 | 安徽蚌埠蚌埠闸   | 干流（闸上）      | 6.96 | 10.2 | 3.0  | 1.28 | IV  | IV  | 氨氮            |
| 27 | 安徽滁州小柳巷   | 干流（皖-苏省界）   | 8.23 | 10.6 | 2.7  | 1.08 | IV  | III | 氨氮            |
| 28 | 江苏盱眙淮河大桥  | 干流（皖-苏省界）   | 7.29 | 7.92 | 4.5  | 0.88 | III | III |               |
| 29 | 河南驻马店班台   | 洪汝河（豫-皖省界）  | 7.58 | 9.54 | 3.9  | 0.29 | II  | III |               |
| 30 | 河南信阳徐桥    | 史灌河（豫-皖省界）  | 7.64 | 14.9 | 2.0  | 0.21 | II  | II  |               |
| 31 | 安徽界首七渡口   | 颍河（豫-皖省界）   | 7.96 | 10.2 | 9.3  | 3.11 | 劣V  | 劣V  | 氨氮            |

|    |             |                 |      |      |      |      |     |     |                 |
|----|-------------|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|
| 32 | 河南周口沈丘闸     | 沙河（闸上）          | 7.95 | 5.11 | 6.7  | 8.81 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 33 | 安徽阜阳徐庄      | 泉河（豫-皖省界）       | 7.69 | 9.42 | 5.5  | 4.09 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 34 | 安徽阜阳张大桥     | 黑茨河（豫-皖省界）      | 7.95 | 8.45 | 6.5  | 7.05 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 35 | 河南周口鹿邑付桥闸   | 涡河（豫-皖省界）       | 8.25 | 6.92 | 13.9 | 20.1 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 36 | 河南永城黄口      | 浍河（豫-皖省界）       | 8.85 | 10.8 | 3.0  | 0.32 | II  | III |                 |
| 37 | 安徽亳州颜集      | 包河（豫-皖省界）       | 8.63 | 4.68 | 8.5  | 14.7 | 劣V  | 劣V  | 氨氮              |
| 38 | 安徽淮北小王桥     | 沱河（豫-皖省界）       | 8.55 | 11.2 | 6.5  | 0.19 | IV  | III | 高锰酸盐指数          |
| 39 | 安徽宿州泗县公路桥   | 新汴河（皖-苏省界）      | —    | 12.6 | 5.6  | 0.41 | III | III |                 |
| 40 | 江苏泗洪大屈      | 新濉河（皖-苏省界）      | 5.24 | 11.0 | 9.0  | 2.89 | 劣V  | 劣V  | pH, 氨氮          |
| 41 | 安徽宿州杨庄      | 奎河（苏-皖省界）       | 8.37 | 1.86 | 113  | 17.3 | 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）       | 8.45 | 12.1 | 5.4  | 0.68 | III | III |                 |
| 43 | 山东枣庄台儿庄大桥   | 京杭大运河（鲁-苏省界）    | 8.24 | 4.95 | 1.4  | 0.64 | IV  | III | 溶解氧             |
| 44 | 江苏邳州邳苍艾山西大桥 | 邳苍分洪道西偏泓（鲁-苏省界） | 7.83 | 8.98 | 5.0  | 1.42 | IV  | IV  | 氨氮              |
| 45 | 江苏徐州小红圈     | 武河（鲁-苏省界）       | 9.09 | 10.6 | 4.7  | 2.53 | 劣V  | 劣V  | 氨氮, pH          |
| 46 | 山东临沂重坊桥     | 沂河（鲁-苏省界）       | 8.50 | 13.1 | 2.8  | 0.20 | II  | II  |                 |
| 47 | 山东临沂涝沟桥     | 白马河（鲁-苏省界）      | 8.62 | 11.1 | 7.1  | 0.33 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 48 | 山东临沂清泉寺     | 沭河（鲁-苏省界）       | 8.31 | 10.0 | 6.1  | 0.15 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数          |
| 49 | 江苏连云港大兴桥    | 新沭河（鲁-苏省界）      | 7.37 | 6.76 | 6.1  | 0.48 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数          |

|    |          |           |             |      |      |      |      |      |     |               |
|----|----------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|-----|---------------|
| 50 | 黄河       | 甘肃兰州新城桥   | 干流          | 7.62 | 7.09 | 4.1  | 0.15 | III  | II  |               |
| 51 |          | 宁夏中卫新墩    | 干流（甘-宁省界）   | 8.60 | 12.0 | 2.2  | 0.30 | II   | II  |               |
| 52 |          | 内蒙乌海海勃湾   | 干流（宁-蒙省界）   | 8.11 | 7.03 | 3.4  | 1.03 | IV   | III | 氨氮            |
| 53 |          | 内蒙包头画匠营子  | 干流          | 7.81 | 8.20 | 2.7  | 1.57 | V    | IV  | 氨氮            |
| 54 |          | 山西忻州万家寨水库 | 库体          | 8.35 | 9.66 | 2.4  | 1.64 | V    | V   | 氨氮            |
| 55 |          | 河南济源小浪底   | 干流（水库出口）    | 7.69 | 9.33 | 3.3  | 0.20 | II   | II  |               |
| 56 |          | 山东济南泺口    | 干流（入海口）     | 7.55 | 12.4 | 3.2  | 0.38 | II   | III |               |
| 57 |          | 山西运城河津大桥  | 汾河（入黄河前）    | 8.27 | 1.01 | 162  | 24.1 | 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）    | 7.06 | 1.15 | 23.9 | 3.35 | 劣V   | 劣V  | 氨氮，高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 59 |          | 长江        | 四川攀枝花龙洞     | 干流   | 8.35 | 9.00 | 0.9  | 0.12 | I   | I             |
| 60 | 重庆朱沱     |           | 干流（川-渝省界）   | 7.16 | 7.62 | 1.3  | 0.18 | II   | II  |               |
| 61 | 湖北宜昌南津关  |           | 干流（三峡水库出口）  | 8.18 | 7.77 | 1.9  | 0.10 | I    | II  |               |
| 62 | 湖南岳阳城陵矶  |           | 干流          | 7.87 | 11.2 | 2.3  | 0.44 | II   | II  |               |
| 63 | 江西九江河西水厂 |           | 干流（鄂-赣省界）   | 7.96 | 9.10 | 1.6  | 0.23 | II   | II  |               |
| 64 | 安徽安庆皖河口  |           | 干流          | 7.41 | 7.96 | 2.5  | 0.28 | II   | II  |               |
| 65 | 江苏南京林山   |           | 干流（皖-苏省界）   | 8.03 | 8.52 | 1.9  | 0.25 | II   | II  |               |
| 66 | 四川乐山岷江大桥 |           | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.51 | 5.98 | 3.2  | 0.59 | III  | III |               |
| 67 | 四川宜宾凉姜沟  |           | 岷江（入长江前）    | 8.38 | 9.05 | 2.6  | 0.31 | II   | II  |               |
| 68 | 四川泸州沱江二桥 |           | 沱江（入长江前）    | 8.14 | 8.09 | 2.0  | 0.32 | II   | II  |               |

|    |      |           |             |      |      |     |      |     |     |        |
|----|------|-----------|-------------|------|------|-----|------|-----|-----|--------|
| 69 |      | 四川广元清风峡   | 嘉陵江（陕-川省界）  | 8.45 | 9.14 | 1.1 | 0.06 | I   | I   |        |
| 70 |      | 河南南阳陶岔    | 南水北调中线取水口   | 7.90 | 12.1 | 1.8 | 0.23 | II  | II  |        |
| 71 |      | 湖北丹江口胡家岭  | 丹江口水库（库体）   | 7.89 | 10.3 | 1.7 | 0.08 | I   | I   |        |
| 72 |      | 湖南长沙新港    | 湘江（洞庭湖入口）   | 7.30 | 9.22 | 2.8 | 0.90 | III | IV  |        |
| 73 |      | 湖南岳阳岳阳楼   | 洞庭湖出口       | 7.60 | 8.31 | 0.9 | 0.53 | III | III |        |
| 74 |      | 湖北武汉宗关    | 汉江（入长江前）    | 8.02 | 10.3 | 2.4 | 0.26 | II  | II  |        |
| 75 |      | 江西南昌滁槎    | 赣江（鄱阳湖入口）   | 7.25 | 7.98 | 4.0 | 0.49 | II  | III |        |
| 76 |      | 江西九江蛤蟆石   | 鄱阳湖出口       | 7.71 | 12.7 | 3.3 | 0.64 | III | III |        |
| 77 |      | 江苏扬州三江营   | 夹江（南水北调取水口） | 8.28 | 9.63 | 3.5 | 0.27 | II  | II  |        |
| 78 | 珠江   | 广西凭祥平而关   | 平而河（入国境）    | 7.62 | 8.48 | 2.8 | 0.17 | II  | II  |        |
| 79 |      | 广西南宁老口    | 邕江          | 7.63 | 6.24 | 2.5 | 0.13 | II  | II  |        |
| 80 |      | 广西桂林阳朔    | 漓江          | 8.80 | 10.9 | 1.2 | 0.09 | I   | I   |        |
| 81 |      | 广西贵港石嘴    | 浔江          | 7.74 | 7.67 | 1.6 | 0.59 | III | III |        |
| 82 |      | 广西梧州界首    | 浔江（桂-粤省界）   | 7.81 | 8.00 | 1.6 | 0.23 | II  | II  |        |
| 83 |      | 广东清远七星岗   | 北江          | 7.24 | 6.71 | 1.8 | 0.28 | II  | II  |        |
| 84 |      | 广东广州长洲    | 珠江          | 7.08 | 2.20 | 6.1 | 1.70 | V   | V   | 氨氮，溶解氧 |
| 85 |      | 广东中山横栏    | 西江（入海口）     | 7.93 | 6.26 | 0.7 | 0.33 | II  | II  |        |
| 86 | 钱塘江  | 浙江杭州鸠坑口   | 新安江（皖-浙省界）  | 7.25 | 7.12 | 2.2 | 0.03 | II  | I   |        |
| 87 | 闽江   | 福建福州白岩潭   | 闽江（入海口）     | 7.41 | 7.53 | 3.0 | 0.38 | II  | II  |        |
| 88 | 西南诸河 | 云南西双版纳橄榄坝 | 澜沧江（出国境）    | 8.13 | 8.27 | 2.9 | 0.24 | II  | II  |        |
| 89 |      | 云南红河州河口   | 红河（出国境）     | 7.59 | 8.37 | 4.3 | 0.19 | III | IV  |        |

|                                   |    |          |              |      |      |      |      |     |     |            |
|-----------------------------------|----|----------|--------------|------|------|------|------|-----|-----|------------|
| 90                                |    | 江苏无锡沙渚   | 湖体           | 7.98 | 10.2 | 4.3  | 0.38 | III | III |            |
| 91                                |    | 江苏宜兴兰山嘴  | 湖体           | 7.33 | 7.86 | 5.2  | 2.15 | 劣V  | III | 氨氮         |
| 92                                |    | 江苏苏州西山   | 湖体           | 7.16 | 13.2 | 6.2  | 0.03 | IV  | IV  | 高锰酸盐指数     |
| 93                                |    | 浙江湖州新塘港  | 新塘港（浙-苏省界）   | 8.33 | 10.4 | 5.8  | 0.58 | III | III |            |
| 94                                | 太湖 | 上海青浦急水港  | 急水港（苏-沪省界）   | 7.42 | 9.33 | 4.7  | 2.79 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 95                                |    | 浙江嘉兴王江泾  | 京杭大运河（苏-浙省界） | 7.35 | 2.95 | 10.6 | 1.38 | V   | V   | 高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 96                                |    | 浙江嘉兴斜路港  | 斜路港河（苏-浙省界）  | 7.08 | 2.11 | 8.4  | 1.54 | V   | V   | 氨氮，溶解氧     |
| 97                                | 巢湖 | 安徽合肥湖滨   | 湖体（西半湖）      | 7.35 | 11.6 | 2.3  | 0.41 | II  | II  |            |
| 98                                |    | 安徽巢湖裕溪口  | 湖体（东半湖）      | 6.79 | 8.41 | 3.2  | 0.22 | II  | II  |            |
| 99                                |    | 云南昆明观音山  | 湖体（外海）       | 8.03 | 10.9 | 12.8 | 0.19 | V   | V   | 高锰酸盐指数     |
| 100                               | 滇池 | 云南昆明西苑隧道 | 湖体（草海）       | 7.07 | 4.47 | 10.0 | 4.86 | 劣V  | 劣V  | 氨氮         |
| 《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。