

# 南通市水污染防治联席会议办公室文件

通水治办〔2023〕2号

## 关于2023年1月水环境质量状况的通报

各县（市、区）人民政府，市经济技术开发区管委会，苏锡通园区管委会，通州湾示范区管委会，市各相关单位：

现将2023年1月水环境质量状况及近岸海域水质状况通报如下：

### 一、国考断面

1月份，全市16个国考断面，达到或优于Ⅲ类的断面15个，优Ⅲ类比例为93.8%（塘芦港闸断面水质为Ⅳ类，主要超标因子为高锰酸盐指数），环比和同比均上升12.5个百分点。

### 二、省考断面

1月份，全市55个省考以上断面（含16个国考断面），达到或优于Ⅲ类的断面52个，优Ⅲ类比例85.5%（除国考断面外，向阳桥、头兴港大桥断面水质为Ⅳ类，主要超标指标为总磷和氨氮），环比上升9个百分点，同比上升1.8个百分点。

### 三、市考断面

1月份，全市104个市考以上断面（含55个省考以上断面）

优Ⅲ类断面共 101 个，比例为 97.1%，环比上升 12.5 个百分点，同比上升 5.8 个百分点。

#### 四、入江、入海河流水质

1 月，全市 28 个入江支流、入海河流水质类别在Ⅱ类~Ⅴ类之间，无劣Ⅴ类断面。全市 7 个入海河流国控断面总氮平均浓度为 1.37mg/L~4.25mg/L，其中，2 个入海河流国控断面较 2020 年 1 月总氮浓度呈下降趋势，北凌河北陵新闻、栟茶运河小洋口、掘苴河环东闸口、如泰运河东安闸桥西、通启运河塘芦港闸断面比 2020 年 1 月总氮浓度呈上升趋势，分别上升 21.64%、9.12%、43.58%、8.88%、17.09%。

#### 五、水源地

1 月份，全市 8 个水源地，7 个水源地监测中达到或优于Ⅲ类，其中洪港水厂、狼山水厂、如皋长青沙水厂、老洪港水库应急水源地、如皋市长青沙水库应急水源地水质所测指标符合地表水环境质量Ⅱ类标准；海安市新通扬运河应急水源地、启东市头兴港河应急水源地水质所测指标符合地表水环境质量Ⅲ类标准；海门水厂暂停供水。

附件 1：2023 年 1 月各县（市、区）地表水水质情况

2：2023 年 1 月国、省、市考未达Ⅲ类断面清单

3：2023 年 1 月南通市有关国控断面总氮年均浓度变化表

南通市水污染防治联席会议办公室

2023年2月9日



呈送：王晖书记、吴新明市长、凌屹副市长、各相关断面达标  
市级负责人

抄送：各相关断面达标县级负责人，各驻县（市、区）生态环  
境局

## 附件 1

## 2023 年 1 月各县（市、区）地表水水质情况

地区	省考以上断面		市考以上断面	
	断面数	1 月优Ⅲ类比例	断面数	1 月优Ⅲ类比例
海安市	8（4）	87.5%	15（4）	93.3%
如皋市	8（4）	87.5%	15（4）	93.3%
如东县	8（4）	100%	17（6）	100%
启东市	11（1）	81.8%	17（1）	88.2%
崇川区	9（2）	100%	12（3）	100%
通州区	8（5）	100%	15（7）	100%
海门区	8（2）	100%	14（2）	100%
市开发区	3（2）	100%	6（3）	100%
苏锡通园区	3（2）	100%	5（2）	100%
通州湾示范区	2	100%	4	100%
全市	55（13）	94.5%	104（16）	97.1%

备注：1.“（ ）”表示共同考核断面；

附件 2

2023 年 1 月国、省、市考未达 III 类断面清单

序号	断面名称	河流名称	考核级别	1 月水质类别	考核地区	断面达标县级负责人		超 III 类限值指标及浓度 (mg/L)
						姓名	职务	
1	塘芦港闸	通启运河	国考	IV 类	启东市	郁丽春	启东市政府副市长	高锰酸盐指数 6.3
2	向阳桥	如海运河	省考	IV 类	如皋市/海安市	顾留忠 张亚曦	如皋市委常委、市政府常务副市长 海安市人大常委会主任	总磷 0.22
3	头兴港大桥	头兴港	省考	IV 类	启东市	蔡毅	启东市委常委，市政府常务副市长	氨氮 1.15

## 附件 3

2023 年 1 月南通市有关国控断面总氮年均浓度变化表

断面名称	地区	2023 年 1 月浓度 (mg/L)	2020 年 1 月浓度 (mg/L)	增长幅度
北凌新闻	海安市/如东县	3.71	3.05	<b>21.64%</b>
小洋口	如东县	3.23	2.96	<b>9.12%</b>
环东闸口	如东县	4.25	2.96	<b>43.58%</b>
东安闸桥西	如东县	2.82	2.59	<b>8.88%</b>
大洋港桥	启东市	2.25	3.07	-26.71%
塘芦港闸	启东市	3.22	2.75	<b>17.09%</b>
启东港	启东市	1.37	2.17	-36.87%