

# 2015年11月连云港市区地表水环境质量

## 一、监测概况

按照《2015年全省环境监测工作实施方案》要求，2015年11月连云港市区（不含赣榆）共监测23个地表水断面，涉及13条河流（水库），涵盖了市区饮用水源地、区域生态补偿断面、淮河流域重点考核断面以及市区景观河流监控断面。

河流监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中规定的基本项目24项及电导率，湖库加测透明度、叶绿素a及悬浮物。

饮用水源地监测指标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1、表2，以及表3特定项目中的33项，共62项。

## 二、监测结果

市区河流/湖库23个断面中，除古泊善后河、蔷薇河、通榆河、鲁兰河、淮沭新河和沭新渠等断面的监测项目符合相应功能区水质标准，其它断面水质均不能满足相应功能区水质要求，具体见表1。

表1 2015年11月份连云港市地表水监测情况

序号	河流名称	断面名称	水质类别		是否达标	超标项目
			本月水质	考核目标		
1	蔷薇河	临洪闸	III	III	是	/
2		刘顶	III	II	否	化学需氧量、总磷
3		张湾桥	III	III	是	/
4		新圩桥	III	III	是	/
5	通榆河	蔷薇河地涵	III	III	是	/
6		沭南闸	III	III	是	/
7	沭新渠	沭新渠取水口	III	III	是	/
8	古泊善后河	善后河桥	III	III	是	/
9	大圣湖	大圣湖取水口	III	III	是	/
10	鲁兰河	富安桥	IV	III	否	氟化物
11	淮沭新河	新村桥	IV	III	否	氟化物
12	盐河	磕头桥	IV	IV	是	/
13	西盐大浦河	大浦闸	劣V	V	否	氟化物、氨氮、总磷
14		红旗桥	劣V	III	否	氨氮、总磷
15		盐河桥	劣V	III	否	氨氮
16	排淡河	大板跳闸	劣V	IV	否	氨氮、总磷

17		海滩桥	劣V	IV	否	氨氮、总磷
18		猴嘴桥	劣V	IV	否	氨氮
19		花果山桥	劣V	IV	否	氨氮
20	烧香河	烧香河桥	IV	III	否	高锰酸盐指数、生化需氧量、石油类、总磷、氟化物
21		南城闸	劣V	III	否	溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、总磷、氟化物
22	龙尾河	龙尾桥	劣V	IV	否	氨氮、总磷
23	玉带河	网瞳桥	劣V	III	否	氨氮、化学需氧量、总磷、氟化物

注：地表水环境质量状况评价方法采用《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办[2011]22号）进行单因子评价。