

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 13 期（总第 622 期）

内蒙古自治区地表水国控水质自动监测站共 30 个，2025 年第 13 周（3 月 24 日—3 月 30 日）18 个水站运行，12 个水站因采水设施故障、水位过低等原因未监测。Ⅰ类水质 2 个，占 11.1%；Ⅱ类水质 5 个，占 27.8%；Ⅲ类水质 6 个，占 33.3%；Ⅳ类水质 3 个，占 16.7%；Ⅴ类水质 2 个，占 11.1%。本周磴口、大山矿、富源村、拉哈、查哈阳乡和斯力很断面水质状况变差，其余断面水质状况无明显变化。

全区地表水国控水质自动站 2025 年第 13 周水质状况表

序号	断面（点位）名称	河流（湖库）名称	评价因子（单位：pH 无量纲，其他 mg/L）					水质类别		超Ⅲ类标准指标（倍数）
			pH	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
1	磴口	黄河	8	10.3	3.5	0.03	0.101	Ⅲ	Ⅱ	—
2	喇嘛湾	黄河	8	11.8	2.8	0.22	0.090	Ⅱ	Ⅱ	—
3	万家寨水库	黄河	8	11.4	1.2	0.02	0.048	Ⅱ	Ⅱ	—
4	总排干入黄口	总排干	8	10.3	5.8	0.10	0.034	Ⅲ	Ⅲ	—
5	大黑河入黄口	大黑河	8	10.6	9.6	0.20	0.122	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.6）
6	贾家畔	特牛川	8	10.3	1.9	0.02	0.005	Ⅰ	★	—
7	大山矿	哈拉哈河	8	10.2	8.9	0.10	0.152	Ⅳ	Ⅱ	高锰酸盐指数（0.5）
8	小河口	呼伦湖（达赉湖）	9	26.3	12.6	0.05	0.091	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数（1.1）、总磷（0.8）
9	富源村	嫩江	7	13.0	4.1	0.02	0.039	Ⅲ	Ⅱ	—
10	拉哈	嫩江	7	9.2	4.8	0.22	0.081	Ⅲ	Ⅱ	—
11	加格达奇上	甘河	8	11.5	0.9	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
12	李屯	甘河	7	11.9	2.5	0.02	0.019	Ⅱ	Ⅱ	—
13	查哈阳乡	诺敏河	7	9.0	13.9	0.22	0.190	Ⅴ	Ⅱ	高锰酸盐指数（1.3）
14	音河水库	音河	8	13.0	3.6	0.02	0.014	Ⅱ	Ⅱ	—
15	成吉思汗	雅鲁河	7	12.9	2.8	0.02	0.014	Ⅱ	Ⅱ	—
16	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	12.8	3.1	0.02	0.030	Ⅲ	Ⅲ	—

序号	断面（点位）名称	河流（湖库）名称	评价因子（单位：pH 无量纲，其他 mg/L）					水质类别		超Ⅲ类标准指标（倍数）
			pH	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
17	斯力很	洮儿河	8	11.3	10.0	0.02	0.118	Ⅳ	Ⅱ	高锰酸盐指数（0.7）
18	堡子湾	御河	8	10.5	2.4	0.28	0.105	Ⅲ	Ⅲ	—
19	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
20	陶海	海拉尔河	—	—	—	—	—	■	■	—
21	头道拐	黄河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
22	卧佛下	大黑河	—	—	—	—	—	★	★	—
23	三盛公	黄河	—	—	—	—	—	★	★	—
24	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★	★	—
25	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★	★	—
26	嵯岗	海拉尔河	—	—	—	—	—	★	★	—
27	兴鲜（新发）	阿伦河	—	—	—	—	—	●	●	—
28	绰尔河口	绰尔河	—	—	—	—	—	●	●	—
29	二道河子	西辽河	—	—	—	—	—	★	★	—
30	黑山头	额尔古纳河	—	—	—	—	—	■	■	—
《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）Ⅲ类水质标准			6~9	≥5	≤6	≤1.0	河流≤0.2 湖、库≤0.05	—	—	—

注：★表示该断面因采水设施故障原因停运；▲表示该断面因自然灾害原因停运；●表示该断面因河流断流、水位过低原因停运；■表示该断面因供电故障原因停运；◆表示该断面因其他原因停运