

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 14 期（总第 623 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 14 周（3 月 31 日—4 月 6 日）19 个水站运行，11 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 10.5%；Ⅱ类水质 7 个，占 36.8%；Ⅲ类水质 7 个，占 36.8%；Ⅳ类水质 3 个，占 15.8%。本周大山矿、富源村、查哈阳乡、斯力很和堡子湾断面水质状况变好，李屯和音河水库断面水质状况变差，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 14 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	黑柳子	黄河	8	12.1	1.7	0.09	0.087	Ⅱ	●	—
2	磴口	黄河	8	10.2	3.7	0.02	0.114	Ⅲ	Ⅲ	—
3	喇嘛湾	黄河	8	12.0	3.0	0.12	0.072	Ⅱ	Ⅱ	—
4	万家寨水库	黄河	8	10.6	1.8	0.02	0.045	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	8	11.8	5.8	0.06	0.034	Ⅲ	Ⅲ	—
6	大黑河入黄口	大黑河	8	11.0	9.2	0.02	0.118	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.5）
7	贾家畔	特牛川	8	9.7	1.8	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
8	大山矿	哈拉哈河	8	10.1	1.6	0.02	0.046	Ⅱ	Ⅳ	—
9	嵯岗	海拉尔河	7	9.6	6.6	0.03	0.111	Ⅳ	★	高锰酸盐指数（0.1）
10	富源村	嫩江	7	13.4	4.0	0.02	0.037	Ⅱ	Ⅲ	—
11	拉哈	嫩江	7	9.4	5.1	0.17	0.084	Ⅲ	Ⅲ	—
12	加格达奇上	甘河	8	12.1	1.1	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
13	李屯	甘河	7	11.6	5.3	0.02	0.078	Ⅲ	Ⅱ	—
14	查哈阳乡	诺敏河	7	9.1	9.9	0.10	0.188	Ⅳ	Ⅴ	高锰酸盐指数（0.6）
15	音河水库	音河	9	23.3	4.3	0.02	0.014	Ⅲ	Ⅱ	—

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	
16	成吉思汗	雅鲁河	7	12.1	3.4	0.18	0.015	Ⅱ	Ⅱ	—
17	出口（察尔森水库）	察尔森水库	9	14.0	3.3	0.02	0.028	Ⅲ	Ⅲ	—
18	斯力很	洮儿河	8	11.1	4.9	0.02	0.065	Ⅲ	Ⅳ	—
19	堡子湾	御河	8	11.8	2.0	0.02	0.067	Ⅱ	Ⅲ	—
20	小河口	呼伦湖（达赉湖）	—	—	—	—	—	★	V	—
21	陶海	海拉尔河	—	—	—	—	—	■	■	—
22	头道拐	黄河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
23	卧佛下	大黑河	—	—	—	—	—	★	★	—
24	三盛公	黄河	—	—	—	—	—	★	★	—
25	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★	★	—
26	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★	★	—
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