

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 10 期（总第 619 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 10 周（3 月 3 日—3 月 9 日）20 个水站运行，10 个水站因采水设施故障、水位过低等原因未监测。Ⅰ类水质 3 个，占 15.0%；Ⅱ类水质 12 个，占 60.0%；Ⅲ类水质 2 个，占 10.0%；Ⅳ类水质 2 个，占 10.0%；Ⅴ类水质 1 个，占 5.0%。本周查哈阳乡断面水质状况变好，大黑河入黄口和成吉思汗断面水质状况变差，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 10 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	13.9	1.2	0.06	0.033	Ⅱ	●	—
2	磴口	黄河	9	11.6	2.2	0.02	0.036	Ⅱ	Ⅱ	—
3	头道拐	黄河	8	12.8	2.3	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅱ	—
4	喇嘛湾	黄河	9	13.0	1.5	0.02	0.030	Ⅱ	Ⅱ	—
5	万家寨水库	黄河	8	13.9	1.7	0.02	0.043	Ⅱ	★	—
6	总排干入黄口	总排干	8	10.5	6.2	0.04	0.019	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.03）
7	大黑河入黄口	大黑河	8	11.2	6.6	0.07	0.105	Ⅳ	Ⅲ	高锰酸盐指数（0.1）
8	大山矿	哈拉哈河	6	10.5	0.9	0.02	0.033	Ⅱ	Ⅱ	—
9	小河口	呼伦湖（达赉湖）	9	—	12.2	0.06	0.135	Ⅴ	Ⅴ	总磷（1.7）、高锰酸盐指数（1.0）
10	陶海	海拉尔河	7	6.3	2.0	0.28	0.060	Ⅱ	Ⅱ	—
11	富源村	嫩江	7	13.1	3.6	0.02	0.018	Ⅱ	Ⅱ	—
12	拉哈	嫩江	7	7.6	3.7	0.14	0.048	Ⅱ	Ⅱ	—
13	加格达奇上	甘河	8	10.8	0.7	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
14	李屯	甘河	7	8.7	0.6	0.02	0.011	Ⅰ	Ⅰ	—
15	查哈阳乡	诺敏河	7	10.5	0.3	0.02	0.017	Ⅰ	Ⅱ	—
16	音河水库	音河	8	9.2	2.9	0.02	0.020	Ⅱ	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	
17	成吉思汗	雅鲁河	7	12.8	1.6	0.17	0.013	Ⅱ	Ⅰ	—
18	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	13.5	3.3	0.02	0.040	Ⅲ	▲	—
19	斯力很	洮儿河	8	11.6	2.7	0.02	0.032	Ⅱ	Ⅱ	—
20	堡子湾	御河	8	9.9	1.9	0.63	0.142	Ⅲ	Ⅲ	—
21	贾家畔	特牛川	—	—	—	—	—	★	★	—
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