

承德市生态环境保护委员会办公室

承生态环委办〔2024〕42号

关于2024年5月全市地表水断面水质情况 通报

各县（市、区）、自治县人民政府，承德高新区、御道口牧场管理区管委会，市直有关部门：

根据国家第三方监测机构、河北省驻承德环境监测中心、承德市环境监控中心对我市地表水断面水质监测结果，现将2024年5月全市地表水河流断面水质达标情况通报如下：

一、水质达标情况

5月份，全市境内地表水河流常规监测断面27个，实际监测26个，达标断面22个，较去年同期下降11.1个百分点。其中，23个国省考断面，实际监测22个，达标断面18个，较去

年同期下降 17.4 个百分点。

截至 5 月份，全市河流地表水 27 个断面全部达标，较去年同比持平。21 个国家考核断面全部达标，同比持平。2 个境内省考断面全部达标，同比持平。

二、优良水体情况

5 月份，27 个常规监测断面优良水体比例为 85.2%，23 个国家省考断面优良水体比例为 82.6%。

截至 5 月份，27 个常规监测断面优良水体比例为 100%，23 个国家省考断面优良水体比例为 100%。

三、有关要求

各县（市、区）要进一步提高认识，全面落实“党政同责、一岗双责”的属地责任，加快推进河道治理修复工程，组织开展河道周边垃圾粪污清理，加强水质管控及重点涉水企业监管，强化断面水质预警监测，发现超标问题及时整治到位，确保断面水质达标。

本通报请呈送各县（市、区）党委、政府主要领导及政府分管领导阅示。

附件：1. 5 月地表水常规监测断面数据表

2. 截至 5 月地表水常规监测断面数据表

承德市生态环境保护委员会办公室

2024 年 7 月 18 日

办公室

附件 1

5 月地表水常规监测断面数据表

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024 年 5 月水质情况	2023 年 5 月水质情况	同比水质情况	数据来源
1	古北口	潮河	国考	滦平县	1.6	-	0.36	4.5	0.008	II	II	I	↓	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	0.8	1	0.04	5	0.01	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	5.6	-	0.05	14	0.108	III	III	III	持平	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	6.9	-	0.05	19	0.098	III	IV	III	↓	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	1.6	-	0.03	-	0.04	III	II	II	持平	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	1	1.6	0.03	11	0.005	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	5.6	-	0.1	25	0.105	III	IV	III	↓	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	3.4	1.8	0.06	13.8	0.02	III	II	II	持平	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	1.6	-	0.05	-	0.024	II	II	II	持平	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	1.5	-	0.03	-	0.011	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	1.6	1.5	0.06	10	0.02	II	I	I	持平	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	1.9	-	0.04	-	0.05	III	II	II	持平	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	8.4	-	0.06	17	0.11	III	IV	III	↓	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	1.4	-	0.03	-	0.005	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	2.3	-	0.02	8	0.005	氟化物不 参与考核 其他指标 为 II 类	I (剔除 氟化物 后)	II (剔除 氟化物 后)	↑	国家

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年5月水质情况	2023年5月水质情况	同比水质情况	数据来源
16	蓝旗营	澱河	国考	兴隆县	2.6	1.8	0.04	14	0.01	II	II	I	↓	国家
17	三块石	柳河	国考	兴隆县 管子区	1.6	-	0.03	12	0.017	III	I	I	持平	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	4	-	0.04	13	0.087	III	II	II	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	1.6	-	0.03	-	0.015	III	I	I	持平	国家
20	二道河水库入口	西路嘎河	国考	围场县	2	-	0.02	21	0.03	III	IV	II	↓	国家
21	蒙古营子	阴河	国考	围场县	-	-	-	-	-	氟化物不 参与考核 其他指标 为IV类	-	断流	-	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县 隆化县	2.3	-	0.04	10	0.03	II	II	II	持平	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	2.8	-	0.123	9	0.04	II	II	II	持平	省
24	丰宁上游	清水河	市考	丰宁县	1.1	-	0.066	5	0.02	II	I	III	↑	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	3.6	-	0.177	10	0.12	III	III	III	持平	市
26	26号大桥	柳河	市考	管子区	3.6	-	0.291	15	0.09	III	II	IV	↑	市
27	董家村	长河	市考	宽城县	2.6	-	0.03	5	0.04	III	II	III	↑	市
	地表水环境质量标准限值 I 类标准				2	3	0.15	15	0.02					
	地表水环境质量标准限值 II 类标准				4	3	0.5	15	0.1					
	地表水环境质量标准限值 III 类标准				6	4	1.0	20	0.2					
	地表水环境质量标准限值 IV 类标准				10	6	1.5	30	0.3					
	地表水环境质量标准限值 V 类标准				15	10	2.0	40	0.4					

注：各断面水质目标为国家和省确定的“十四五”目标。

附件 2

截至 5 月地表水常规监测断面数据表

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024 年截至 5 月水质情况	2023 年截至 5 月水质情况	同比水质情况	数据来源
1	古北口	潮河	国考	滦平县	1.20	1.40	0.18	6.00	0.01	II	II	II	持平	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	0.86	0.82	0.03	3.20	0.01	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	3.86	1.40	0.26	13.80	0.07	III	II	II	持平	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	3.88	1.40	0.08	14.00	0.06	III	II	II	持平	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	1.38	1.20	0.05	9.75	0.05	III	II	II	持平	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	0.98	1.78	0.03	9.20	0.01	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	3.36	1.35	0.26	16.10	0.04	III	III	III	持平	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	4.06	2.22	0.07	13.80	0.01	III	III	II	↓	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	1.80	1.65	0.07	9.00	0.03	II	II	I	↓	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	1.10	1.80	0.02	8.50	0.01	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	1.36	1.08	0.05	7.60	0.01	II	I	II	↑	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	1.80	1.23	0.09	11.67	0.04	III	II	III	↑	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	4.58	1.35	0.05	15.00	0.07	III	III	II	↓	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	1.06	1.20	0.02	9.00	0.01	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	1.42	1.50	0.08	5.60	0.01	氟化物 不参与 考核其 他指标	I (剔除 氟化物 后)	I (剔除 氟化物 后)	持平	国家

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年截至5月水质情况	2023年截至5月水质情况	同比水质情况	数据来源
16	蓝旗营	澈河	国考	兴隆县	2.72	1.80	0.05	10.40	0.01	II	II	I	↓	国家
17	三块石	柳河	国考	兴隆县营子区	1.34	2.10	0.02	12.70	0.01	III	I	II	↑	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	2.86	2.30	0.10	13.10	0.03	III	II	II	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	1.34	2.65	0.02	16.50	0.01	III	III	II	↓	国家
20	二道水库入口	西路嘎河	国考	围场县	2.56	1.25	0.06	16.10	0.04	III	III	II	↓	国家
21	蒙古营子	阴河	国考	围场县	-	-	-	-	-	氟化物不参与其中指标为IV类	-	IV	-	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县隆化县	1.74	1.1	0.04	8.2	0.020	II	I	II	↑	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	2.29	0.9	0.04	9.4	0.03	II	II	II	持平	省
24	丰宁上游	清水河	市考	丰宁县	1.1	0.8	0.0624	5.8	0.04	II	II	II	持平	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	3.7	1.05	0.692	12	0.18	III	III	III	持平	市
26	26号大桥	柳河	市考	营子区	3.2	2.2	0.5728	11.4	0.12	III	III	III	持平	市
27	董家口村	长河	市考	宽城县	1.80	1.1	0.05	6.1	0.038	III	II	II	持平	市
	地表水环境质量标准限值I类标准				2	3	0.15	15	0.02					
	地表水环境质量标准限值II类标准				4	3	0.5	15	0.1					
	地表水环境质量标准限值III类标准				6	4	1.0	20	0.2					

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任县区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年截至5月水质情况	2023年截至5月水质情况	同比水质情况	数据来源
	地表水环境质量标准限值IV类标准				10	6	1.5	30	0.3					
	地表水环境质量标准限值V类标准				15	10	2.0	40	0.4					

注：各断面水质目标为国家和省确定的“十四五”目标。

