

承德市生态环境保护委员会办公室

承生态环委办〔2024〕143号

关于2024年11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11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

11月份，全市境内地表水河流常规监测断面27个，达标断面23个，同比下降11.1%。其中，23个国省考断面，达标断面19个，同比下降13%。超标断面为：国考滦河上板城大桥断面水

质为IV类(高锰酸盐指数超标0.05倍);国考伊逊河李台断面水质为IV类(总磷超标0.33倍);国考西路嘎河二道河水库入口断面水质为劣V类(五日生化需氧量超标1.6倍、化学需氧量超标0.6倍、高锰酸盐指数超标0.13倍);国考潮河古北口断面水质为III类(化学需氧量超标0.1倍)。

截至11月份,全市河流地表水27个断面,达标26个,同比持平。21个国家考核断面达标20个,同比下降4.8个百分点。2个境内省考断面全部达标,同比持平。超标断面为:国考西路嘎河二道河水库入口断面水质为IV类(化学需氧量超标0.02倍)。

二、优良水体情况

11月份,27个常规监测断面优良水体比例为88.89%,23个国家省考断面优良水体比例为86.96%。

截至11月份,27个常规监测断面优良水体比例为96.3%,23个国家省考断面优良水体比例为95.65%。

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,加强河道施工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. 11 月地表水常规监测断面数据表
2. 截至 11 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 12 月 6 日



附件 1

11 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 11 月水质情况	2023 年 11 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	1.8	—	0.04	16.5	0.015	II	III	I	↓	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	1.2	1.9	0.08	8	0.01	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	6.3	—	0.06	12	0.196	III	IV	II	↓	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	5	—	0.02	12.5	0.062	III	III	III	持平	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	2.3	—	0.02	13	0.091	III	II	III	↑	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	0.9	2.1	0.02	9	0.005	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	4.5	—	0.06	19	0.036	III	III	II	↓	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	3.4	1.3	0.09	12	0.037	III	III	II	↓	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	1.6	—	0.03	9	0.032	II	II	II	持平	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	0.9	—	0.02	—	0.005	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	2.8	0.8	0.03	9	0.01	II	II	I	↓	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	4.3	—	0.13	13	0.266	III	IV	II	↓	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	4.4	—	0.03	13.5	0.066	III	III	III	持平	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	1.8	—	0.02	—	0.006	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	2.1	—	0.02	9	0.01	氟化物不参与考核 其他指标为 II 类	II (剔除氟化物后)	I (剔除氟化物后)	↓	国家
16	蓝旗营	澈河	国考	兴隆县	1.2	2.3	0.06	6	0.02	II	I	I	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11月水质情况	2023年11月水质情况	同比水质情况	数据来源
17	三块石	柳河	国考	兴隆县 管阳区	1.2	—	0.02	7.5	0.007	III	I	I	持平	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	5.7	—	0.08	12	0.119	III	III	III	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	3.3	—	0.04	18	0.045	III	III	I	↓	国家
20	二道河水库入口	西路嘎河	国考	围场县	6.8	10.4	0.44	32	0.17	III	劣V	IV	↓	国家
21	蒙古营子	阴河	国考	围场县	3.6	1.4	0.02	16	0.02	III	III	—	—	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县 隆化县	1.9	—	0.04	7	0.04	II	II	I	↓	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	2.9	—	0.04	11	0.04	II	II	II	持平	省
24	丰宁上游	潮河	市考	丰宁县	1.6	—	0.31	5	0.05	II	II	I	↓	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	5.6	—	0.134	19	0.19	III	III	III	持平	市
26	26号大桥	柳河	市考	营子区	3.0	—	0.446	13	0.091	III	II	I	↓	市
27	董家村村	长河	市考	宽城县	2.3	—	0.05	8	0.03	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					
	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 11 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 11 月水质情况	2023 年截至 11 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	2.5	1.5	0.18	8.7	0.050	II	II	II	持平	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	0.9	1.1	0.04	4.5	0.009	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	5.1	1.7	0.16	14.5	0.109	III	III	III	持平	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	4.9	1.3	0.08	17.6	0.089	III	III	III	持平	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	2.1	1.65	0.07	12.9	0.078	III	II	II	持平	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	1.2	2.0	0.03	9.2	0.008	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	4.5	1.7	0.15	19.8	0.085	III	III	III	持平	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	3.5	2.0	0.08	13.1	0.016	III	II	II	持平	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	2.2	1.6	0.09	10.3	0.050	II	II	II	持平	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	1.2	1.6	0.02	7.5	0.008	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	2.1	1.2	0.04	8.7	0.015	II	II	II	持平	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	3.6	1.4	0.14	15.9	0.146	III	III	II	↓	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	5.1	1.3	0.07	19.4	0.108	III	III	III	持平	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	1.5	1.5	0.02	8.8	0.007	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	2.0	1.8	0.07	8.5	0.013	氟化物 不参加 考核其 他指标	I (剔除 氟化物)	I (剔除 氟化物)	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11月水质情况	2023年截至11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	2.0	1.8	0.05	9.3	0.010	为II类 II	I	I	持平	国家
17	三块石	柳河	国考	兴隆县 营子区	1.6	1.9	0.04	11.7	0.016	III	I	I	持平	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	3.9	2.0	0.09	14.3	0.081	III	II	II	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	2.6	2.7	0.05	16.6	0.042	III	III	II	↓	国家
20	二道水库入口	西路嘎河	国考	围场县	3.7	4.03	0.23	20.5	0.097	III	IV	II	↓	国家
21	蒙古营子	阴河	国考	围场县	4.6	1.6	0.02	19.8	0.043	氟化物 不参与 考核其 他指标 为IV类	III	III	持平	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县 隆化县	2.1	1.0	0.04	8.4	0.032	II	II	II	持平	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	3.1	1.2	0.09	12.0	0.057	II	II	II	持平	省
24	丰宁上游	潮河	市考	丰宁县	1.7	1.2	0.18	6.45	0.05	II	II	II	持平	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	5.0	1.98	0.51	15.91	0.16	III	III	IV	↑	市
26	26号大桥	柳河	市考	营子区	3.3	2.4	0.519	12.45	0.12	III	III	III	持平	市
27	董家村村	长河	市考	宽城县	2.4	1.2	0.09	7.9	0.077	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11月水质情况	2023年截至11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。

