



2020年第3期
总第3期

黄河流域和西北诸河 水环境质量月报



生态环境部黄河流域生态环境监督管理局

2020年12月

根据黄河流域生态环境监督管理局职责和生态环境部授权，自
2020年9月开始发布黄河流域和西北诸河水环境质量月报。

发布单位：

生态环境部黄河流域生态环境监督管理局

编制单位：

黄河流域生态环境监督管理局生态环境监测与
科学研究中心



目 录

一、概况	1
二、黄河流域水质状况.....	3
三、西北诸河水质状况.....	14
附表 1 2020 年 11 月河流断面超标情况一览表	19
附表 2 2020 年 11 月湖库断面超标情况一览表	20
附表 3 2020 年 11 月黄河流域省界断面水质状况一览表...	21
附表 4 2020 年 11 月水污染防治规划中优先控制单元主要防治 任务未达标断面一览表.....	23



一、概况

2020年11月共监测黄河流域和西北诸河地表水国控断面（点位）231个。黄河流域监测断面（点位）145个，其中黄河干流断面31个、支流断面104个，湖泊和水库点位10个；西北诸河监测断面（点位）86个，其中河流断面59个，湖泊和水库点位27个。

根据《关于印发〈地表水环境质量评价办法（试行）〉的通知》（环办〔2011〕22号文）的要求，地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标。即：pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物。总氮作为参考指标单独评价。水温仅作为参考指标。湖泊和水库营养状态评价指标为：叶绿素a(chla)、总磷(TP)、总氮(TN)、透明度(SD)和高锰酸盐指数(COD_{Mn})共5项。

水质评价标准执行《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》，按Ⅰ类～劣Ⅴ类六个类别进行评价。

湖泊和水库营养化评价方法执行《湖泊（水库）富营养化评价方法及分级技术规定》（总站生字〔2001〕090号），按贫营养～重度富营养五个级别进行评价。

2020年11月，黄河流域地表水总体水质良好，监测的135个河流断面中Ⅰ～Ⅲ类水质断面占81.4%，Ⅳ类占15.6%，Ⅴ类占3.0%，无劣Ⅴ类断面；监测的39个省界断面中，Ⅰ～Ⅲ类水质断面占84.6%，Ⅳ类占10.3%，Ⅴ类占5.1%，无劣Ⅴ类断面。监测的9个湖库中水质为优的湖库5个，占55.6%；水质为良好的湖库4个，占44.4%。

2020年11月，西北诸河地表水总体水质为优，监测的59个河流断面中I~III类水质断面占100%，无IV类、V类和劣V类水质断面；监测的10个湖库中，水质为优的湖库4个，占40.0%；水质为良好的湖库2个，占20.0%；水质为轻度污染的湖库2个，占20.0%；水质为重度污染的湖库2个，占20.0%。

二、黄河流域水质状况

(一) 河流水质

1. 总体水质

2020年11月，黄河流域主要河流总体水质良好。与上月相比，I~III类下降4.7个百分点，劣V类下降0.7个百分点；与去年同期相比，I~III类上升3.1个百分点，劣V类下降5.2个百分点。

表 2-1 11月黄河流域水质同比环比状况表

本月水质类别 (%)						I~III类 变化比较 (%)			劣V类 变化比较 (%)		
I类	II类	III类	IV类	V类	劣V类	本月 I~III类	与上月 相比	与去年 同期相比	本月 劣V类	与上月 相比	与去年 同期相比
14.8	40.7	25.9	15.6	3.0	-	81.4	↓4.7	↑3.1	-	↓0.7	↓5.2

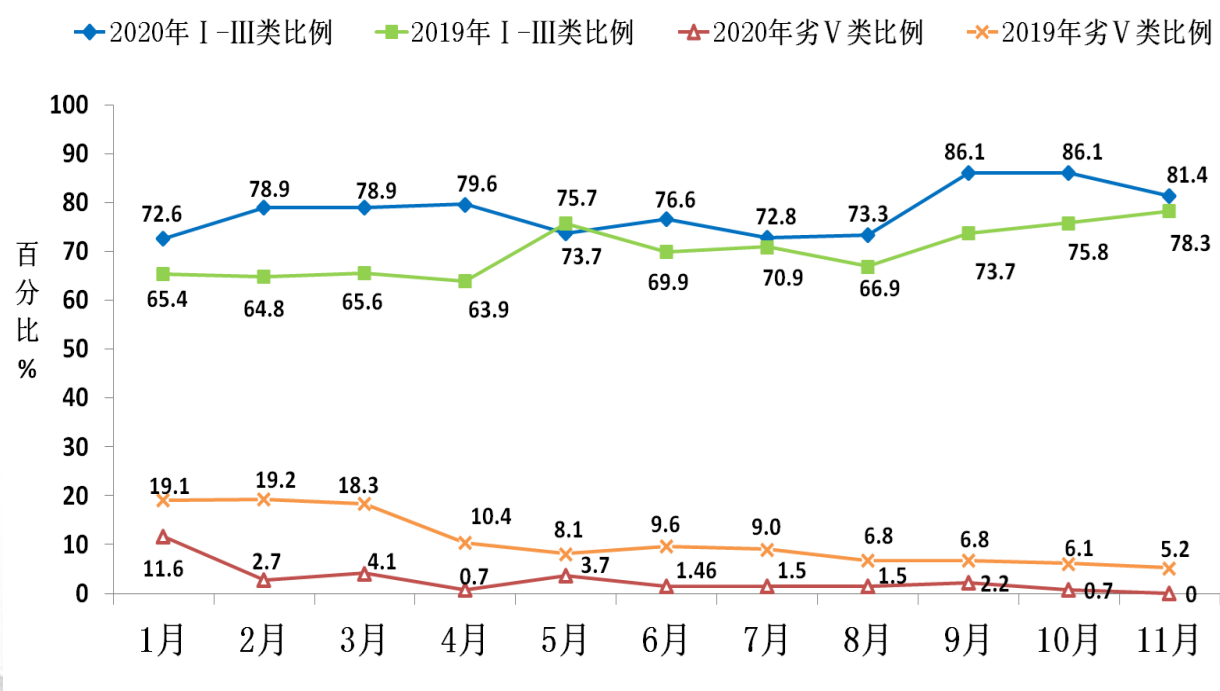


图 2-1 1-11月黄河流域 I~III类、劣V类断面同比状况

黄河流域主要污染指标为化学需氧量、总磷、氨氮、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氟化物、石油类，断面超标率分别为 11.1%、7.4%、5.2%、4.4%、3.7%、2.2%、2.2%。

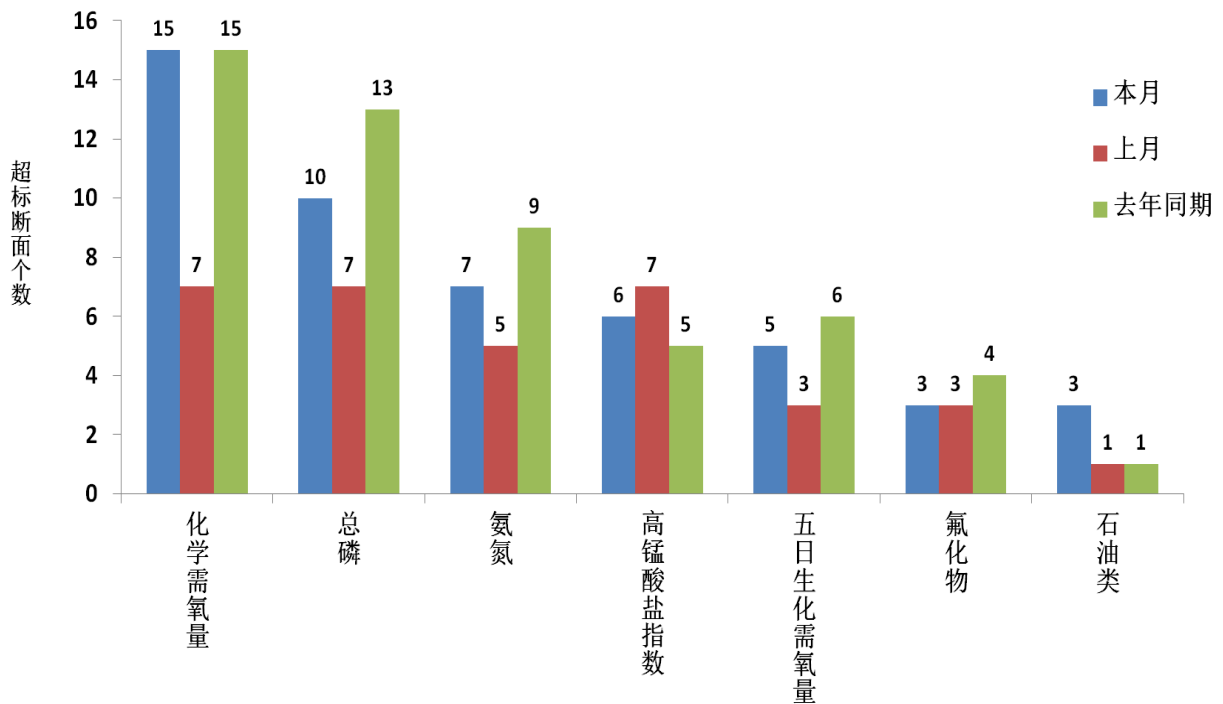


图 2-2 11 月黄河流域主要污染指标同比环比状况

2. 干流水质

2020 年 11 月，黄河干流水质为优，监测的 31 个断面中 I 类水质断面占 16.1%，II 类占 64.5%，III 类占 19.4%，未出现 IV 类、V 类、劣 V 类水质断面。

与上月相比，I ~ II 类水质断面减少，III 类水质断面增加。

与去年同期相比，I ~ III 类水质断面比例上升 3.2 个百分点。

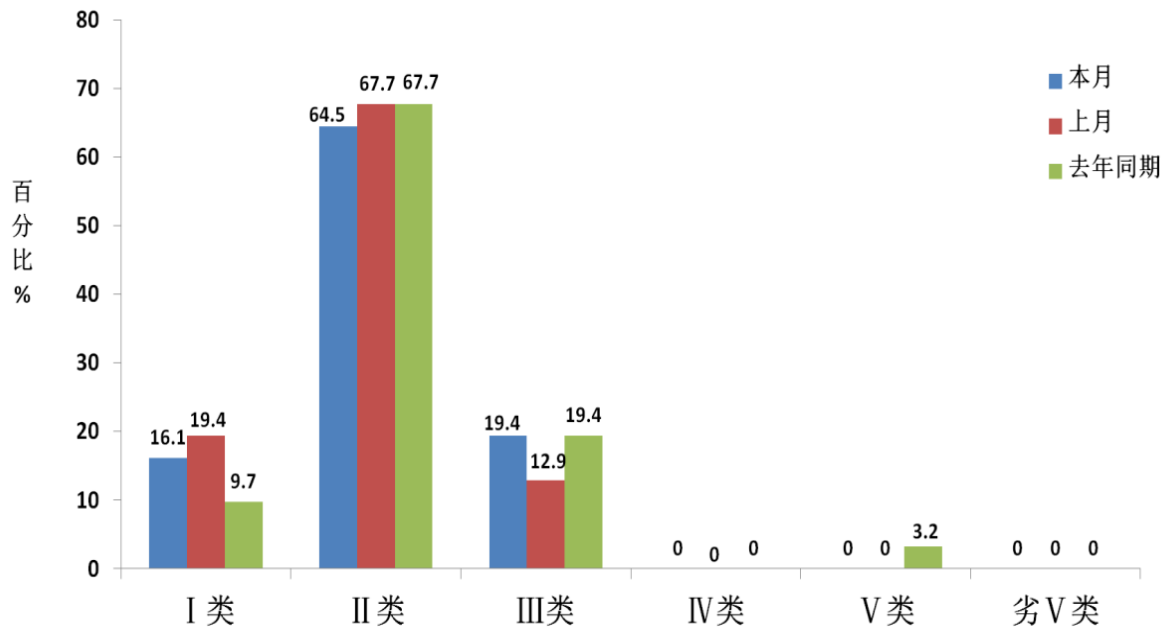


图 2-3 11 月黄河干流水质类别同比环比状况

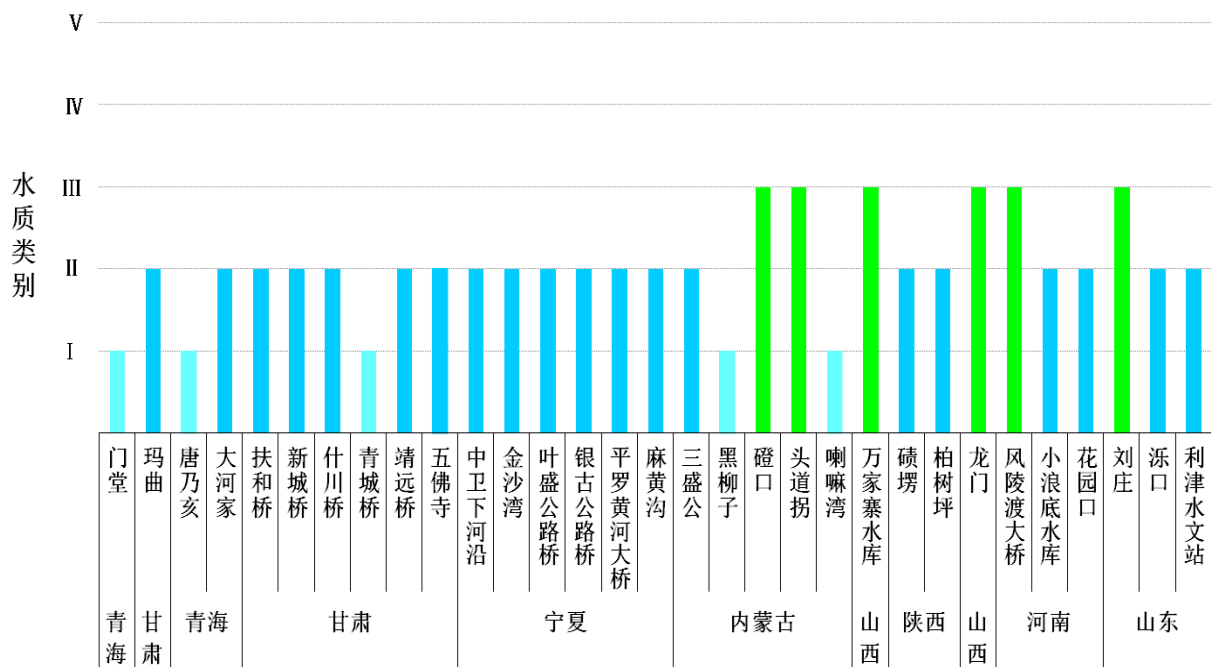


图 2-4 11 月黄河干流沿程水质类别变化

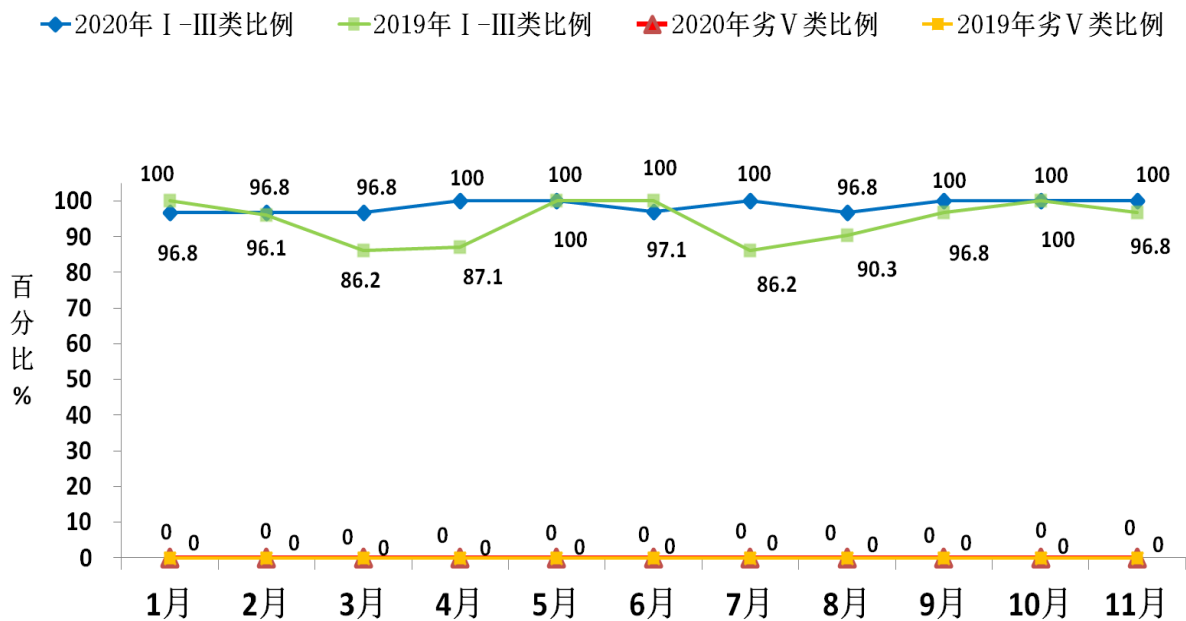


图 2-5 1-11 月黄河干流 I~III 类、劣 V 类断面同比状况

3. 主要支流水质

2020 年 11 月，黄河主要支流水质总体良好。监测的 104 个断面中 I 类水质断面占 14.4%，II 类占 33.7%，III 类占 27.9%，IV 类占 20.2%，V 类占 3.8%，未出现劣 V 类水质。

I~III 类水质断面比例与上月相比下降 6.0 个百分点，与去年同期相比上升 3.2 个百分点。

劣 V 类水质断面比例与上月相比下降 1.0 个百分点，与去年同期相比下降 6.8 个百分点。

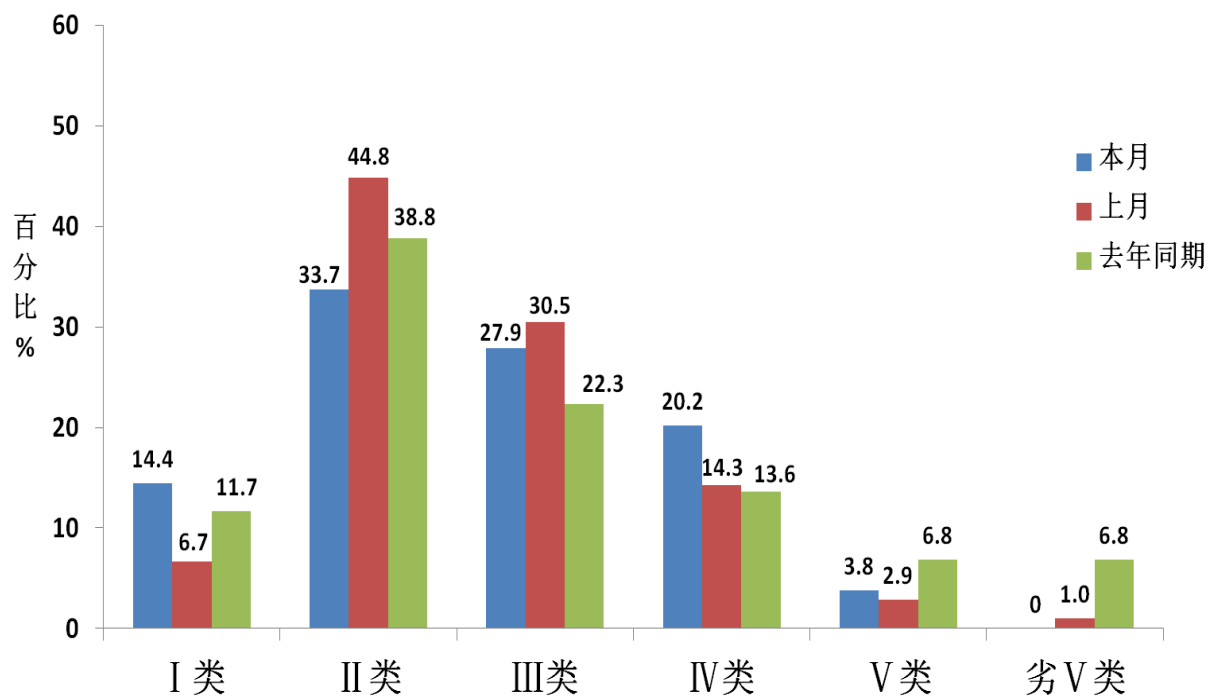


图 2-6 11 月黄河主要支流水质类别同比环比状况

表 2-2 11 月黄河主要支流水质环比变好两个类别以上断面表

断面名称	所在省份	所在河流	水质类别变化	主要改善指标
三营	宁夏回族自治区	清水河	劣V → IV	氟化物

表 2-3 11 月黄河主要支流水质同比变好两个类别以上断面表

断面名称	所在省份	所在河流	水质类别变化	主要改善指标
北道桥	甘肃省	渭河	V→III	氨氮
南姚	山西省	文峪河	劣V→IV	总磷
桑柳树	山西省	磁窑河	劣V→IV	化学需氧量、五日生化需氧量
上平望	山西省	汾河	V→III	总磷、化学需氧量、氟化物
裴家川口	山西省	岚漪河	IV→II	阴离子表面活性剂、氨氮
碛口	山西省	湫水河	劣V→III	氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、高锰酸盐指数
两河口桥	山西省	三川河	劣V→IV	化学需氧量
泾河桥	陕西省	泾河	IV→II	化学需氧量、五日生化需氧量
温家川	陕西省	窟野河	IV→I	化学需氧量
岔口	陕西省	石川河	劣V→IV	总磷
濮阳大韩桥	河南省	金堤河	V→III	化学需氧量

表 2-4 11 月黄河主要支流水质环比变差两个类别以上断面表

断面名称	所在省份	所在河流	水质类别变化	主要变化指标
灞河口	陕西省	灞河	II→IV	化学需氧量
王台大桥	山东省	大汶河	II→IV	化学需氧量

表 2-5 11 月黄河主要支流水质同比变差两个类别以上断面表

断面名称	所在省份	所在河流	水质类别变化	主要变化指标
沙王渡	陕西省	渭河	II→IV	总磷
灞河口	陕西省	灞河	II→IV	化学需氧量
张留庄	山西省	涑水河	III→V	化学需氧量、石油类、高锰酸盐指数、总磷

4. 省界水质

2020年11月，黄河流域省界断面总体水质良好，监测的39个断面中I类水质断面占12.8%，II类占41.0%，III类占30.8%，IV类占10.3%，V类占5.1%，未出现劣V类。其中IV类水质断面为都斯兔河入黄口（蒙-宁）、屈产河裴沟（晋-晋、陕）、三川河两河口桥（晋-晋、陕）、金堤河张秋（豫、鲁），主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、石油类；V类水质断面为涑水河张留庄（晋-晋、陕）、汾河庙前村（晋-晋、陕），主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、石油类、总磷。

I~III类水质断面比例与上月相比上升2.6个百分点，和去年同期相比上升5.1个百分点。

劣V类水质断面比例与去年同期相比，下降5.1个百分点。

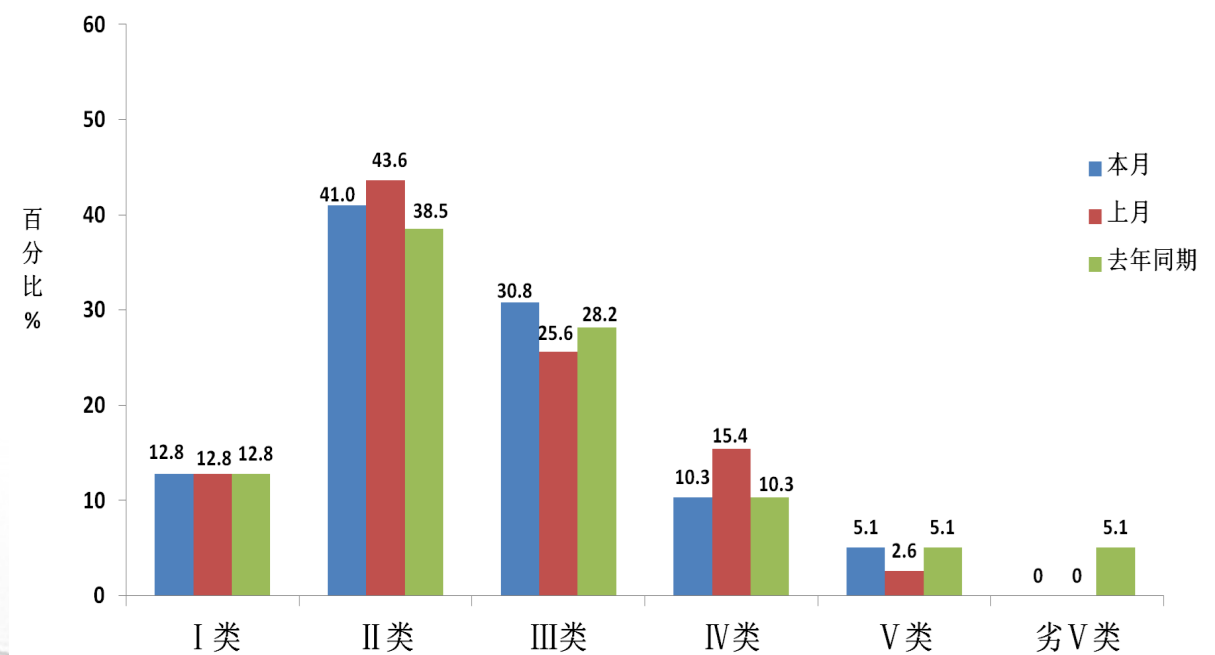


图 2-7 11 月黄河流域省界水质类别同比环比状况

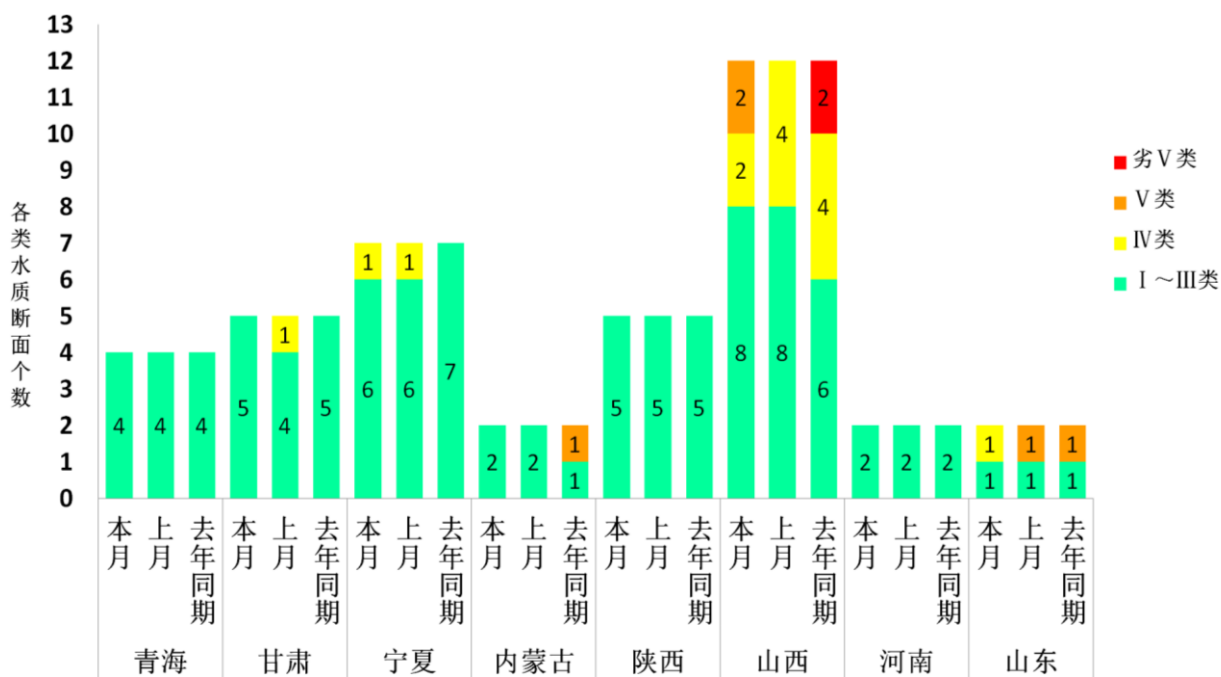


图 2-8 11 月黄河流域省界各类水质断面数量同比环比状况

(二) 湖泊和水库水质

1. 总体水质

2020 年 11 月，参与水质状况评价的 9 个湖泊水库（4 个湖泊，5 个水库）中，水质为优的湖库 5 个，占 55.6%；水质良好的湖库 4 个，占 44.4%。

2020 年 11 月，参与营养状态评价的 9 个湖库中，8 个为中营养状态，占 88.9%；1 个为轻度富营养状态，占 11.1%。

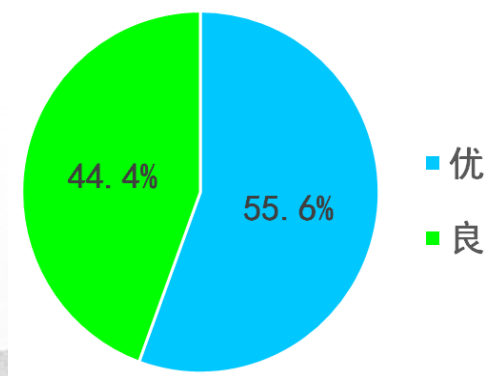


图 2-9 11 月黄河流域湖库总体水质状况

2. 湖泊水质

2020年11月，参与水质状况评价的4个湖泊中，水质为优的湖泊1个，占25.0%；水质良好的湖泊3个，占75.0%。

2020年11月，参与营养状态评价的4个湖泊中，3个为中营养湖泊，占75.0%；1个为轻度富营养湖泊，占25.0%。

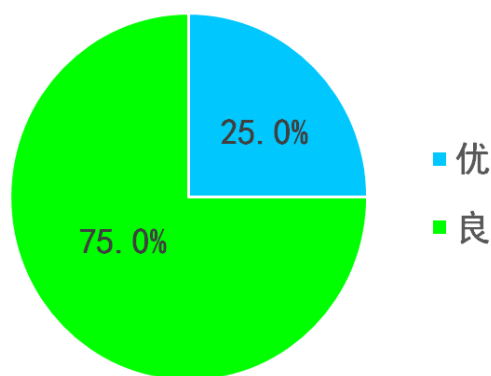


图 2-10 11 月黄河流域湖泊水质状况

表 2-6 11 月黄河流域湖泊水质与营养状态同比环比状况表

湖泊名称	点位名称	水质类别			营养状态		
		本月	上月	去年同期	本月	上月	去年同期
乌梁素海	湖心	III	III	III	中营养	中营养	中营养
香山湖	香山湖	II	II	II	中营养	中营养	中营养
沙湖	沙湖	III	III	IV	中营养	轻度富营养	中营养
东平湖	东平湖湖南 东平湖湖北	III	II	III	轻度富营养	中营养	中营养

3. 水库水质

2020年11月，参与水质状况评价的5个水库中，水质为优的水库4个，占80.0%；水质良好的水库1个，占20.0%。

2020年11月，参与营养状态评价的5个水库均为中营养状态。

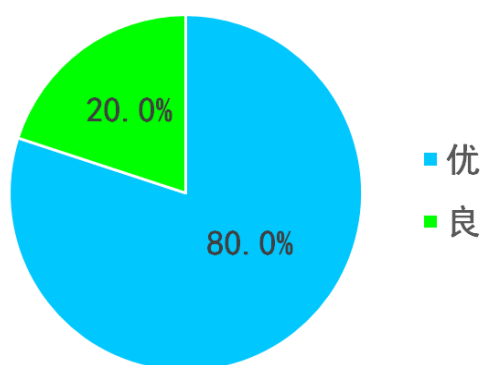


图 2-11 11月黄河流域水库水质状况

表 2-7 11月黄河流域水库水质与营养状态同比环比状况表

水库名称	点位名称	水质类别			营养状态		
		本月	上月	去年同期	本月	上月	去年同期
龙羊峡水库	龙羊峡库区出水口	II	III	-	中营养	中营养	-
王瑶水库	水库出水口	III	III	II	中营养	中营养	中营养
小浪底水库	南山	II	III	II	中营养	中营养	中营养
三门峡水库	三门峡水库	II	II	II	中营养	中营养	中营养
鸭子荡水库	鸭子荡水库	II	II	II	中营养	中营养	中营养

（三）水污染防治规划中优先控制单元主要防治任务断面达标情况

对照黄河流域水污染防治规划（2016-2020 年）优先控制单元主要防治任务表中国考断面水质目标，2020 年 11 月，黄河流域 9 个省（区）中，四川、青海、宁夏、山西 4 省国考断面达标率均为 100%，甘肃、河南、陕西、内蒙古 4 省国考断面达标率在 90.0%以上，山东省国考断面达标率在 80.0%以上；不达标断面数共 6 个。

表 2-8 11 月黄河流域省（区）国考断面水质达标情况表

考核省份	监测断面数 (个)	达标断面数 (个)	达标率 (%)	超标断面名称
四川省	1	1	100	
青海省	12	12	100	
宁夏	15	15	100	
山西省	33	33	100	
甘肃省	18	17	94.4	马头坡
河南省	18	17	94.4	七里铺
陕西省	32	30	93.8	辛店、咎家山
内蒙古	15	14	93.3	万家寨水库
山东省	8	7	87.5	王台大桥

三、西北诸河水质状况

(一) 河流水质

1. 总体水质

2020年11月，西北诸河主要河流总体水质为优，监测的59个断面：与上月相比I~III类水质上升1.6个百分点；与去年同期相比I~III类水质占比持平；未出现IV类、V类和劣V类水质。

表 3-1 11月西北诸河水质同比环比状况表

本月水质类别 (%)						I~III类 变化比较 (%)			劣V类 变化比较 (%)		
I类	II类	III类	IV类	V类	劣V类	本月 I~III类	与上月 相比	与去年 同期相比	本月 劣V类	与上月 相比	与去年 同期相比
64.4	30.5	5.1	-	-	-	100	↑1.6	持平	-	-	-

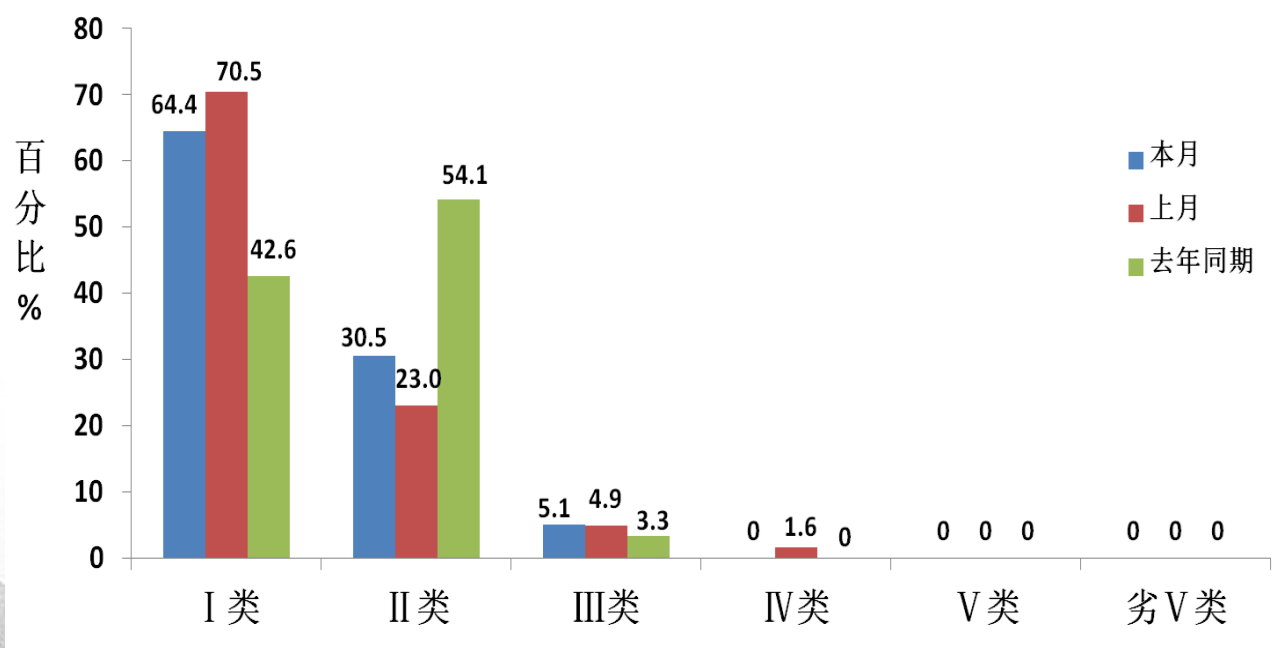


图 3-1 11月西北诸河水质类别同比环比状况

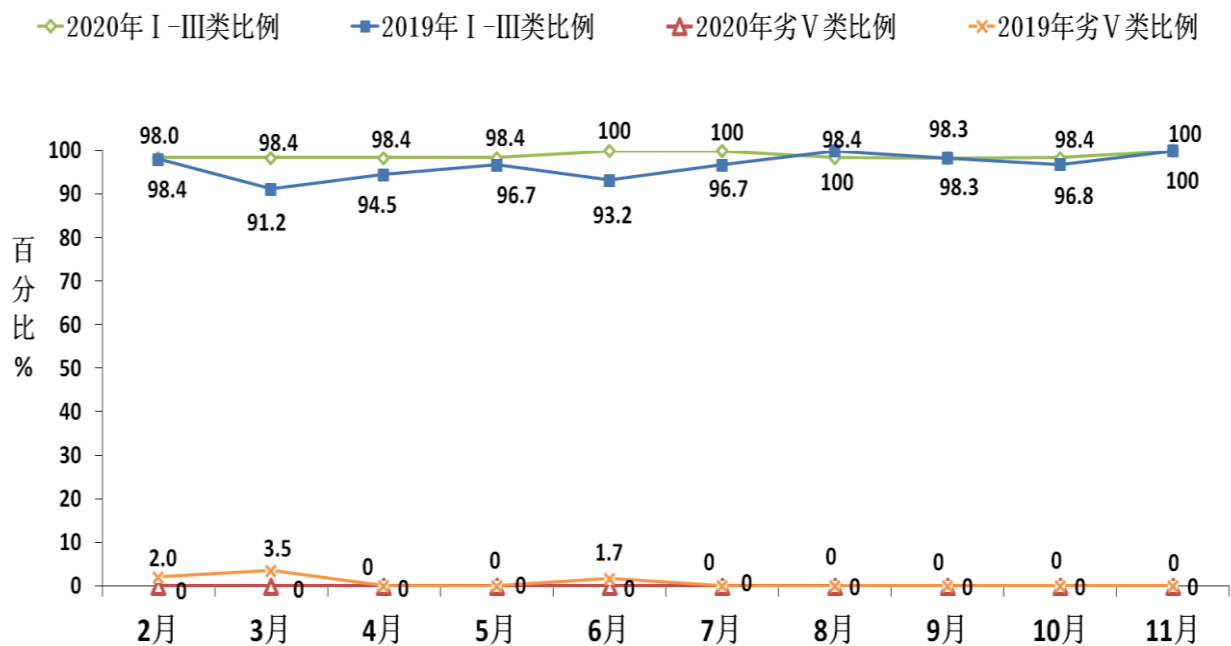


图 3-2 1-11 月西北诸河 I ~ III 类、劣 V 类断面同比状况

2. 省界水质

2020 年 11 月，西北诸河省界断面水质为优，黄藏寺、王家庄断面均为 I 类水质。与上月、去年同期相比，王家庄断面水质均由 II 类上升为 I 类。

表 3-2 11 月西北诸河省界断面水质类别同比环比状况表

序号	河流名称	断面名称	上下游省份	所在地区	水质类别			主要污染指标 (超标倍数)
					本月	上月	去年同期	
1	黑河	黄藏寺	青-甘	海北藏族自治州	I	I	I	-
2	额济纳河	王家庄	甘-蒙	阿拉善盟	I	II	II	-

（二）湖泊和水库水质

1. 总体水质

2020年11月，参与水质状况评价的10个湖泊水库（6个湖泊，4个水库）中，水质为优的湖库4个，占40.0%；水质良好的湖库2个，占20.0%；水质轻度污染的湖库2个，占20.0%；水质重度污染的湖库2个，占20.0%；主要污染指标为氟化物、化学需氧量。

2020年11月，参与营养状态评价的7个湖库中，1个为轻度富营养，占14.3%；6个为中营养，占85.7%。

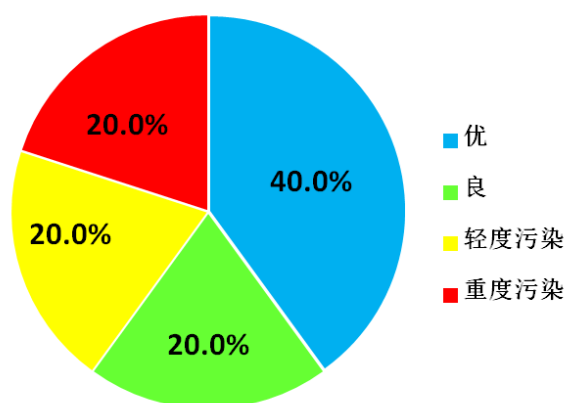


图 3-3 11 月西北诸河湖库总体水质状况

2. 湖泊水质

2020年11月，参与水质状况评价的6个湖泊中，水质为优的湖泊1个，占16.7%；水质良好的湖泊1个，占16.7%；水质轻度污染的湖泊2个，占33.3%；水质重度污染的湖泊2个，占33.3%；主要污染指标为氟化物、化学需氧量。

2020年11月，参与营养状态评价的3个湖泊中，2个为中营养湖泊，1个为轻度富营养湖泊。

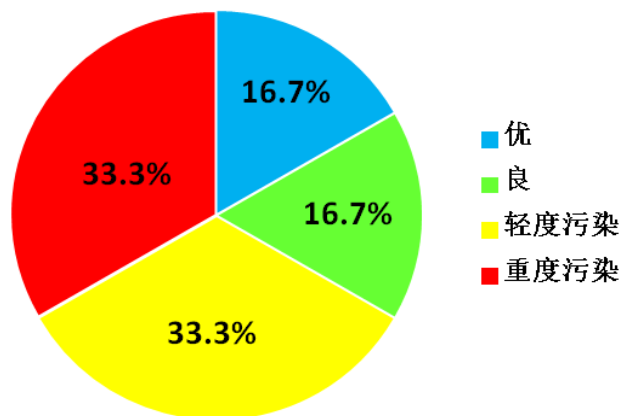


图 3-4 11月西北诸河湖泊水质状况

表 3-3 11月西北诸河湖泊水质与营养状态同比环比状况表

湖泊名称	点位名称	水质类别			营养状态		
		本月	上月	去年同期	本月	上月	去年同期
色林错	色林错	IV	IV	III	贫营养	-	-
纳木错	扎西岛	劣V	劣V	劣V	-	-	-
赛里木湖	赛湖2	III	III	II	中营养	中营养	中营养
乌伦古湖	湖中心、 乌伦古湖码头、 南部渔政点	劣V	劣V	劣V	轻度富 营养	轻度富 营养	中营养
博斯腾湖	博湖1-博湖17	IV	III	IV	中营养	中营养	中营养
班公错	班公错	II	II	-	-	-	-

3. 水库水质

2020年11月，参与水质状况评价的4个水库中，水质为优的3个，占75.0%；水质为良好的1个，占25.0%。

2020年11月，参与营养状态评价的4个水库均为中营养状态。

表 3-4 2020年11月西北诸河水库水质与营养状态变化表

水库名称	点位名称	水质类别			营养状态		
		本月	上月	去年同期	本月	上月	去年同期
双塔水库	双塔水库	III	II	I	中营养	中营养	中营养
党河水库	党河水库	I	I	I	中营养	中营养	中营养
解放村水库	解放村水库	I	I	II	中营养	贫营养	中营养
红崖山水库	红崖山水库	II	II	II	中营养	中营养	中营养

附表1 2020年11月河流断面超标情况一览表

序号	所属流域	所在河流	断面名称	所属省份	所在地区	水质类别	主要污染指标（超Ⅲ类）
1	黄河流域	蒲河	马头坡	甘肃省	庆阳市	Ⅳ	总磷
2		都斯兔河	都斯兔河入黄口	宁夏回族自治区	石嘴山市	Ⅳ	化学需氧量
3		清水河	三营	宁夏回族自治区	固原市	Ⅳ	氟化物
4		四道沙河	四道沙河入黄口	内蒙古自治区	包头市	Ⅳ	化学需氧量、氟化物
5		大黑河	大入黄口	内蒙古自治区	呼和浩特市	Ⅳ	高锰酸盐指数
6		总排干	总排干入黄口	内蒙古自治区	巴彦淖尔市	Ⅳ	化学需氧量、高锰酸盐指数
7		文峪河	南姚	山西省	吕梁市	Ⅳ	阴离子表面活性剂、氨氮
8		浍河	西曲村	山西省	运城市	Ⅳ	五日生化需氧量、氨氮、氟化物、总磷、化学需氧量
9		屈产河	裴沟	山西省	吕梁市	Ⅳ	石油类、总磷
10		磁窑河	桑柳树	山西省	晋中市	Ⅳ	氨氮
11		涑水河	张留庄	山西省	运城市	Ⅴ	化学需氧量、石油类、高锰酸盐指数、总磷
12		汾河	温南社	山西省	太原市	Ⅴ	总磷、氨氮
13		汾河	王庄桥南	山西省	晋中市	Ⅴ	五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷
14		汾河	庙前村	山西省	运城市	Ⅴ	化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量
15		三川河	两河口桥	山西省	吕梁市	Ⅳ	氨氮、五日生化需氧量、总磷
16		无定河	辛店	陕西省	榆林市	Ⅳ	石油类、总磷
17		渭河	沙王渡	陕西省	渭南市	Ⅳ	总磷
18		洛河	王谦村	陕西省	渭南市	Ⅳ	总磷、化学需氧量
19		灞河	灞河口	陕西省	西安市	Ⅳ	化学需氧量
20		石川河	岔口	陕西省	铜川市	Ⅳ	化学需氧量、氨氮
21		沈河	张家庄	陕西省	渭南市	Ⅳ	化学需氧量
22		伊洛河	七里铺	河南省	巩义市	Ⅳ	化学需氧量
23		天然渠	封丘陶北	河南省	新乡市	Ⅳ	五日生化需氧量、化学需氧量
24		金堤河	张秋	山东省	聊城市	Ⅳ	化学需氧量、高锰酸盐指数
25		大汶河	王台大桥	山东省	泰安市	Ⅳ	化学需氧量

附表2 2020年11月湖库点位超标情况一览表

序号	所属流域	所在湖库	点位名称	所属省份	所在地区	水质类别	主要污染指标（超Ⅲ类）
1	西北诸河	色林错	色林错	西藏自治区	那曲地区	Ⅳ	氟化物
2		纳木错	扎西岛（纳木错）	西藏自治区	拉萨市	劣Ⅴ	氟化物
3		乌伦古湖	乌伦古湖码头	新疆维吾尔自治区	阿勒泰地区	劣Ⅴ	氟化物、总磷、化学需氧量
4		乌伦古湖	南部渔政点	新疆维吾尔自治区	阿勒泰地区	劣Ⅴ	氟化物、化学需氧量
5		博斯腾湖	博湖15	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
6		博斯腾湖	博湖16	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
7		博斯腾湖	博湖17	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
8		博斯腾湖	博湖1	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
9		博斯腾湖	博湖2	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
10		博斯腾湖	博湖3	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
11		博斯腾湖	博湖4	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
12		博斯腾湖	博湖5	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
13		博斯腾湖	博湖6	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
14		博斯腾湖	博湖7	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
15		博斯腾湖	博湖8	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
16		博斯腾湖	博湖9	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
17		博斯腾湖	博湖10	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
18		博斯腾湖	博湖11	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
19		博斯腾湖	博湖12	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量
20		博斯腾湖	博湖13	新疆维吾尔自治区	巴音郭楞蒙古自治州	Ⅳ	化学需氧量

附表3 2020年11月黄河流域省界断面水质状况一览表

序号	河流名称	断面名称	省界属性	所在地区	水质类别			主要污染指标（超Ⅲ类）
					本月	上月	去年同期	
1	黄河	大河家	青-甘	海东市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
2	黄河	门堂	青-甘	果洛藏族自治州	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	-
3	黄河	玛曲	甘-青	甘南藏族自治州	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
4	黄河	五佛寺	甘-宁	白银市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
5	黄河	中卫下河沿	甘-宁	中卫市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
6	黄河	麻黄沟	宁-蒙	石嘴山市	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	-
7	黄河	喇嘛湾	蒙-晋	呼和浩特市	Ⅰ	Ⅰ	Ⅴ	-
8	黄河	万家寨水库	蒙-晋、蒙	忻州市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	-
9	黄河	碛塄	晋、陕	榆林市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅰ	-
10	黄河	柏树坪	晋、陕	榆林市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	-
11	黄河	龙门	晋、陕	运城市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	-
12	黄河	风陵渡大桥	晋、陕-晋、豫	三门峡市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	-
13	黄河	刘庄	豫、鲁	菏泽市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	-
14	湟水	民和桥	青-甘	海东市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
15	大通河	峡塘	青-甘	海东市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
16	都斯兔河	都斯兔河入黄口	蒙-宁	石嘴山市	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ	化学需氧量
17	乌兰木伦河	乌兰木伦河	蒙-陕	鄂尔多斯市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	-
18	苍头河	杀虎口	晋-蒙	朔州市	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	-
19	昕水河	黑城村	晋-晋、陕	临汾市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	-
20	岚漪河	裴家川口	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅱ	Ⅰ	Ⅳ	-

序号	河流名称	断面名称	省界属性	所在地区	水质类别			主要污染指标（超Ⅲ类）
					本月	上月	去年同期	
21	湫水河	碛口	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅲ	Ⅳ	劣Ⅴ	-
22	屈产河	裴沟	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	石油类、总磷
23	三川河	两河口桥	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅳ	Ⅲ	劣Ⅴ	氨氮、五日生化需氧量、总磷
24	蔚汾河	碧村	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅳ	-
25	汾河	庙前村	晋-晋、陕	运城市	Ⅴ	Ⅳ	Ⅳ	化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量
26	涑水河	张留庄	晋-晋、陕	运城市	Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ	化学需氧量、石油类、高锰酸盐指数、总磷
27	渭河	葡萄园	甘-陕	天水市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
28	渭河	潼关吊桥	陕-陕、晋	渭南市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	-
29	沁河	拴驴泉	晋-豫	晋城市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	-
30	金堤河	张秋	豫、鲁	聊城市	Ⅳ	Ⅴ	Ⅴ	化学需氧量、高锰酸盐指数
31	洛河	灵口	陕-豫	商洛市	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	-
32	葫芦河	玉桥	宁-甘	固原市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
33	泾河	长庆桥	甘-陕	平凉市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-
34	泾河	弹箏峡	宁-甘	固原市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	-
35	牯牛川	贾家畔	蒙-陕	榆林市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-
36	丹河	后寨	晋-豫	焦作市	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	-
37	马莲河	宁县桥头	甘-陕	庆阳市	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ	-
38	渝河	联财	宁-甘	固原市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	-
39	茹河	沟圈	宁-甘	固原市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-

注：省界属性：“-”表示上下游；“、”表示左右岸。

附表 4 2020 年 11 月水污染防治规划中优先控制单元主要防治任务未达标断面一览表

序号	省(区)	地市	控制单元	水体	控制断面	2020 年目标水质	2020 年 11 月水质	是否达标	首要超标因子及倍数
1	甘肃	庆阳市	蒲河庆阳市控制单元	蒲河	马头坡	III	IV	否	总磷 (0.5)
2	内蒙	呼和浩特市	黄河呼和浩特市万家寨水库控制单元	黄河	万家寨水库	II	III	否	化学需氧量 (0.06)
3	陕西	榆林市	无定河榆林市控制单元	无定河	辛店	III	IV	否	石油类 (0.4)
4	陕西	延安市	仕望河延安市控制单元	仕望河	咎家山	II	III	否	五日生化需氧量 (0.2)
5	河南	洛阳市	伊洛河洛阳市控制断面	伊洛河	七里铺	III	IV	否	化学需氧量 (0.3)
6	山东	泰安市	大汶河泰安市控制单元	大汶河	王台大桥	III	IV	否	化学需氧量 (0.2)



- 网页 : <https://huanghejg.mee.gov.cn>
- 地址 : 郑州市城北路东 12 号 ● Add : No. 12ChengbeiEastRoad.Zhengzhou.City
- 电话 : +86- -371- -66020827 ● Tel : +86- -371-66020827