



2020 年第 4 期  
总第 4 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

2021 年 1 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 12 月河流断面超标情况一览表.....	19
附表 2 2020 年 12 月湖库断面超标情况一览表.....	20
附表 3 2020 年 12 月黄河流域省界断面水质状况一览表...	21
附表 4 2020 年 12 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12月共监测黄河流域和西北诸河地表水国控断面（点位）230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）85个，其中河流断面59个，湖泊和水库点位26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。湖泊和水库营养状态评价指标为：叶绿素a（chl<sub>a</sub>）、总磷（TP）、总氮（TN）、透明度（SD）和高锰酸盐指数（COD<sub>Mn</sub>）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12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79.3%，Ⅳ类占13.3%，Ⅴ类占5.2%，劣Ⅴ类占2.2%；监测的39个省界断面中，Ⅰ～Ⅲ类水质断面占79.5%，Ⅳ类占12.8%，Ⅴ类占7.7%，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12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1个，占11.1%；水质为轻度污染的湖库2个，占22.2%；水质为重度污染的湖库1个，占11.1%。



## 二、黄河流域水质状况

### (一) 河流水质

#### 1. 总体水质

2020年12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2.1个百分点，劣V类上升2.2个百分点；与去年同期相比，I~III类基本不变，劣V类下降2.2个百分点。

表 2-1 12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
15.6	37.8	25.9	13.3	5.2	2.2	79.3	↓ 2.1	持平	2.2	↑ 2.2	↓ 2.2

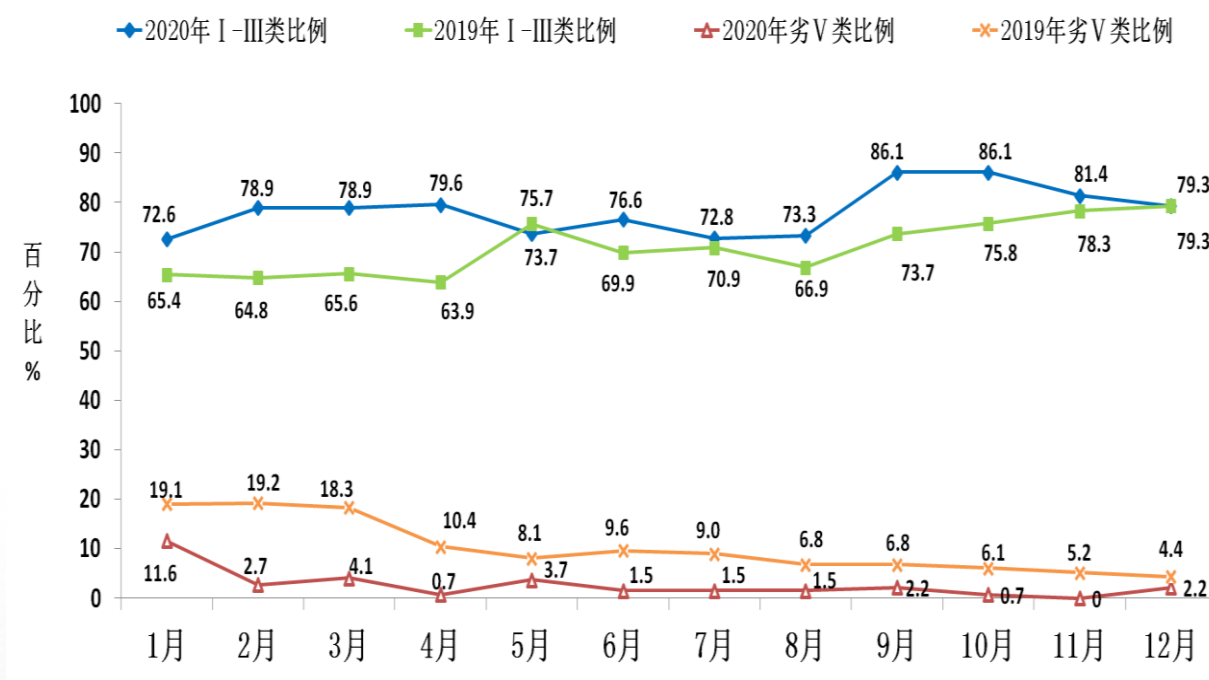


图 2-1 1-12月黄河流域 I~III类、劣V类断面同比状况

黄河流域主要污染指标为氨氮、总磷、五日生化需氧量、氟化物、化学需氧量、高锰酸盐指数、阴离子表面活性剂，断面超标率分别为 11.9%、8.9%、5.9%、5.9%、5.2%、5.2%、0.7%。

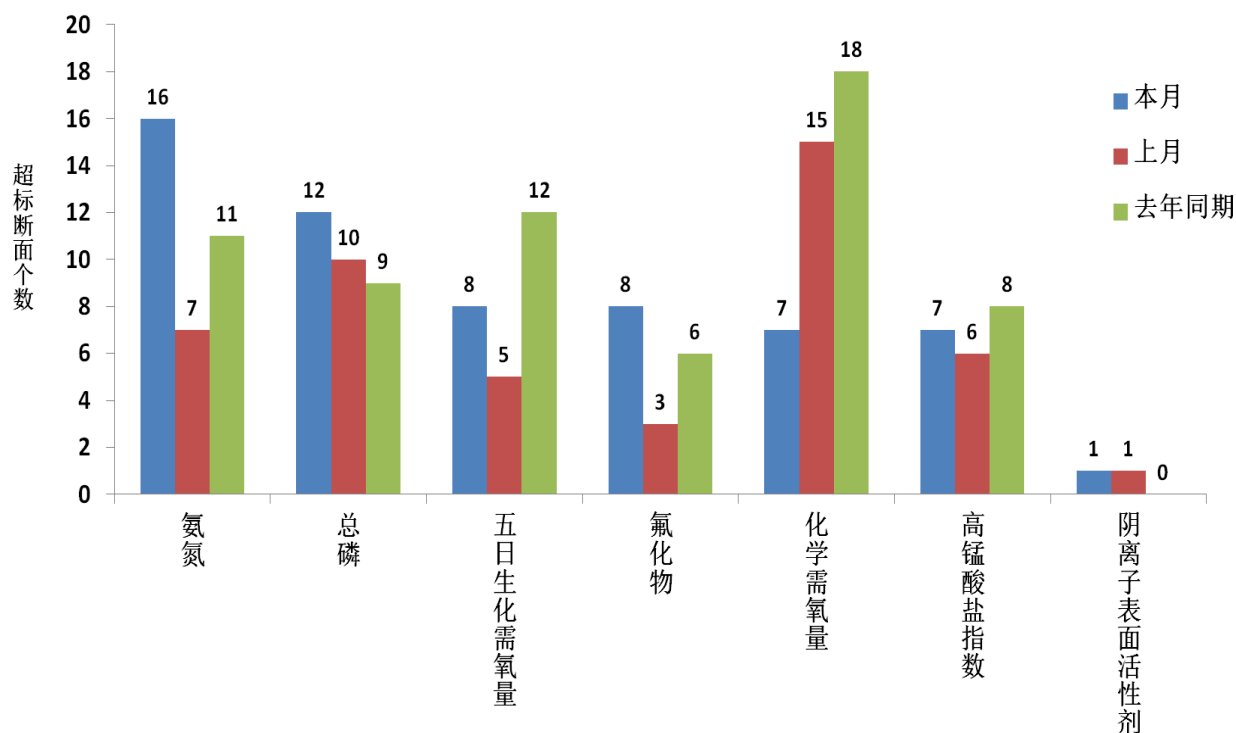


图 2-2 12 月黄河流域主要污染指标同比环比状况

## 2. 干流水质

2020 年 12 月，黄河干流水质为优，监测的 31 个断面中 I 类水质断面占 22.6%，II 类占 54.8%，III 类占 19.4%，IV 类占 3.2%、未出现 V 类、劣 V 类水质断面。

与上月相比，I ~ III 类水质断面比例下降 3.2 个百分点。

与去年同期相比，I ~ III 类水质断面比例下降 3.2 个百分点。

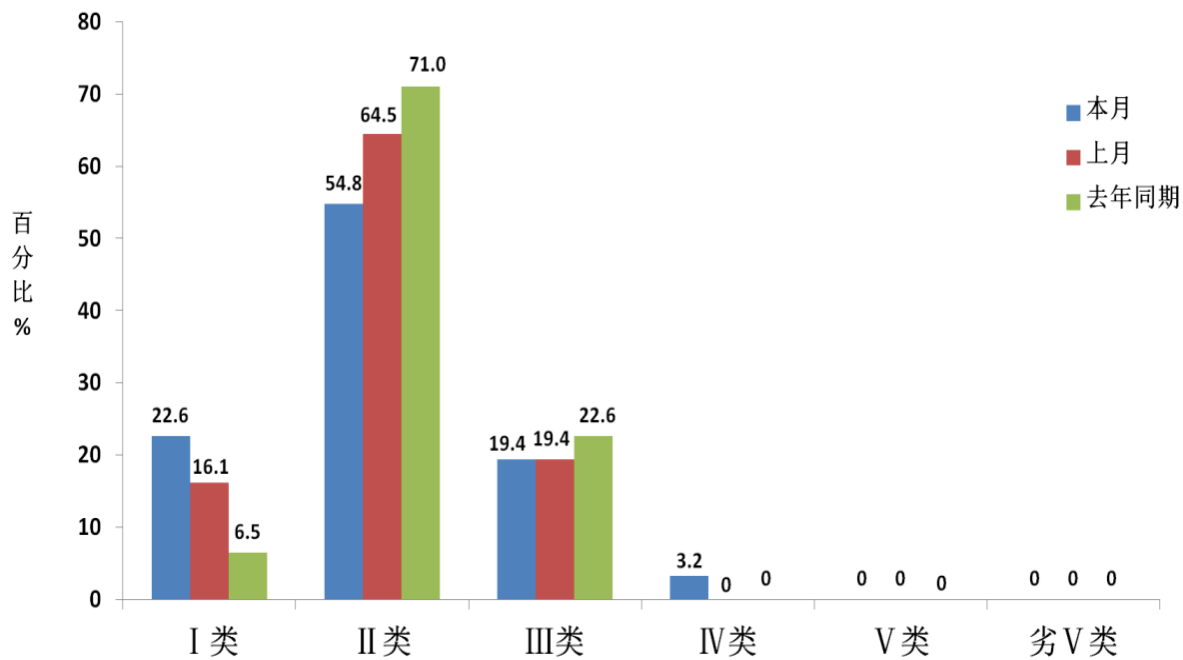


图 2-3 12月黄河干流水质类别同比环比状况

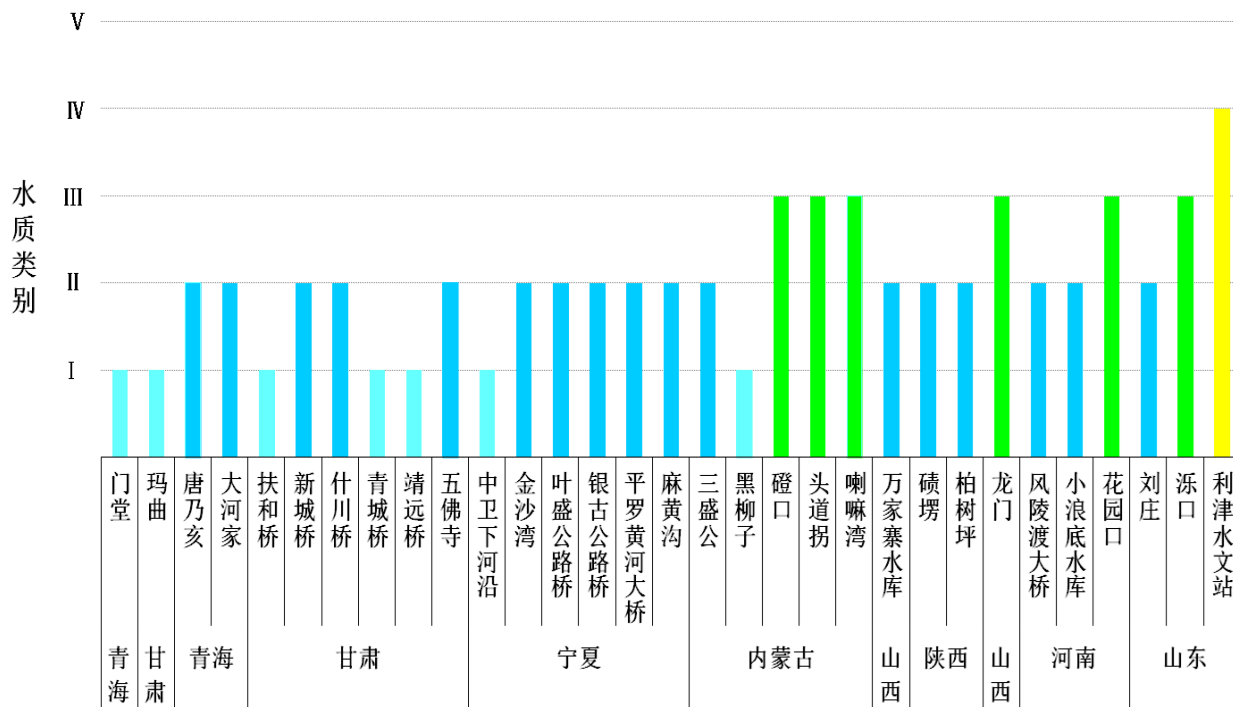


图 2-4 12月黄河干流沿程水质类别变化



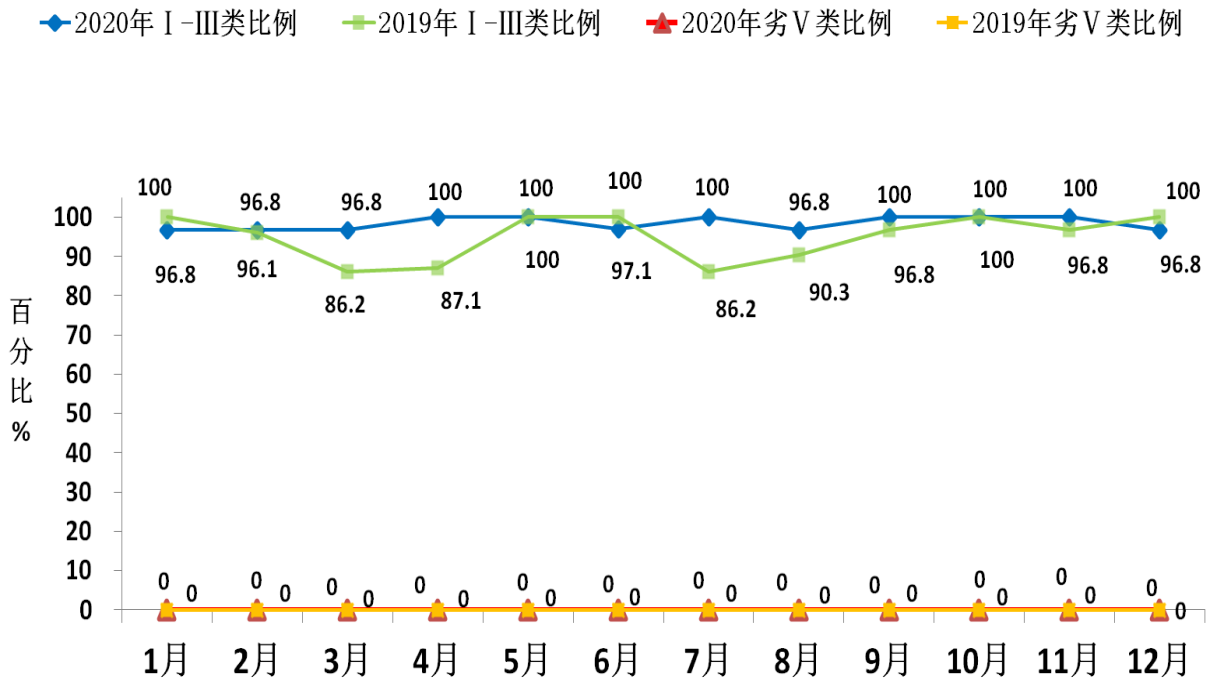


图 2-5 1-12 月黄河干流 I~III 类、劣 V 类断面同比状况

### 3. 主要支流水质

2020 年 12 月，黄河主要支流水质总体为轻度污染。监测的 104 个断面中 I 类水质断面占 13.5%，II 类占 32.7%，III 类占 27.9%，IV 类占 16.3%，V 类占 6.7%，劣 V 类占 2.9%。

I~III 类水质断面比例与上月相比下降 1.9 个百分点，与去年同期相比上升 1.0 个百分点。

劣 V 类水质断面比例与上月相比上升 2.9 个百分点，与去年同期相比下降 2.9 个百分点。

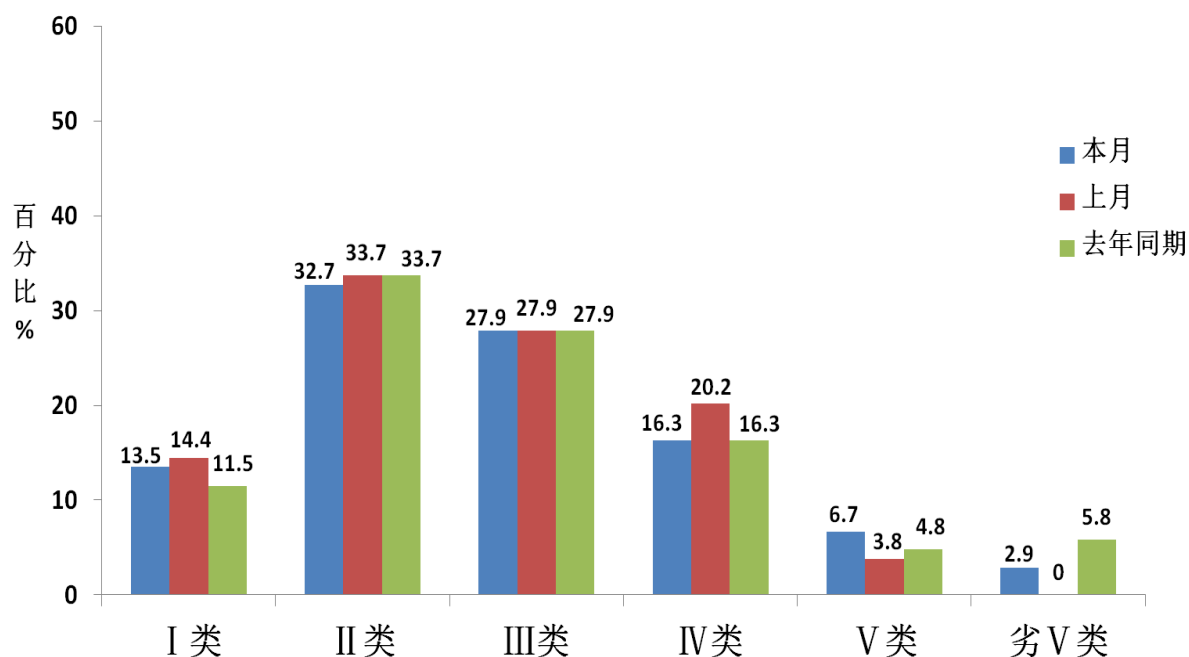


图 2-6 12月黄河主要支流水质类别同比环比状况

表 2-2 12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
灞河口	陕西省	灞河	IV→II	化学需氧量

表 2-3 12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
浑河入黄口	内蒙古自治区	浑河	IV→II	石油类
芝川	陕西省	濂水河	IV→II	化学需氧量、五日生化需氧量
咸阳铁桥	陕西省	渭河	IV→II	氨氮
乌兰木伦河	内蒙古自治区	乌兰木伦河	IV→II	氟化物
温南社	山西省	汾河	劣V→IV	五日生化需氧量、化学需氧量、氟化物、高锰酸盐指数
上平望	山西省	汾河	劣V→IV	总磷、五日生化需氧量、化学需氧量
两河口桥	山西省	三川河	劣V→IV	化学需氧量

表 2-4 12 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
马头坡	甘肃省	蒲河	IV→劣V	氟化物
碛口	山西省	湫水河	III→V	总磷
田庄镇南城村	陕西省	北洛河	II→IV	氨氮
王谦村	陕西省	洛河	IV→劣V	氨氮、五日生化需氧量、总磷
小曹河	陕西省	徐水河	II→劣V	氟化物
王家河	陕西省	清涧河	III→V	氨氮

表 2-5 12 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
宁县桥头	甘肃省	马莲河	II→IV	氟化物、氨氮、总磷
王谦村	陕西省	洛河	IV→劣V	氨氮、五日生化需氧量、总磷
小曹河	陕西省	徐水河	I→劣V	氟化物
马头坡	甘肃省	蒲河	I→劣V	氟化物
王家河	陕西省	清涧河	II→V	氨氮
西崖底	山西省	三川河	II→IV	氨氮



## 4. 省界水质

2020年12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15.4%，II类占38.5%，III类占25.6%，IV类占12.8%，V类占7.7%，未出现劣V类。其中IV类水质断面为马莲河宁县桥头（甘-陕）、蔚汾河碧村（晋-晋、陕）、汾河庙前村（晋-晋、陕）、三川河两河口桥（晋-晋、陕）、金堤河张秋（豫、鲁），主要污染指标为氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、总磷、氟化物；V类水质断面为屈产河裴沟（晋-晋、陕）、涑水河张留庄（晋-晋、陕）、湫水河碛口（晋-晋、陕），主要污染指标为总磷、氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量等。

I~III类水质断面比例与上月相比下降5.1个百分点，和去年同期相比持平。

劣V类水质断面与去年同期相比，下降2.6个百分点。

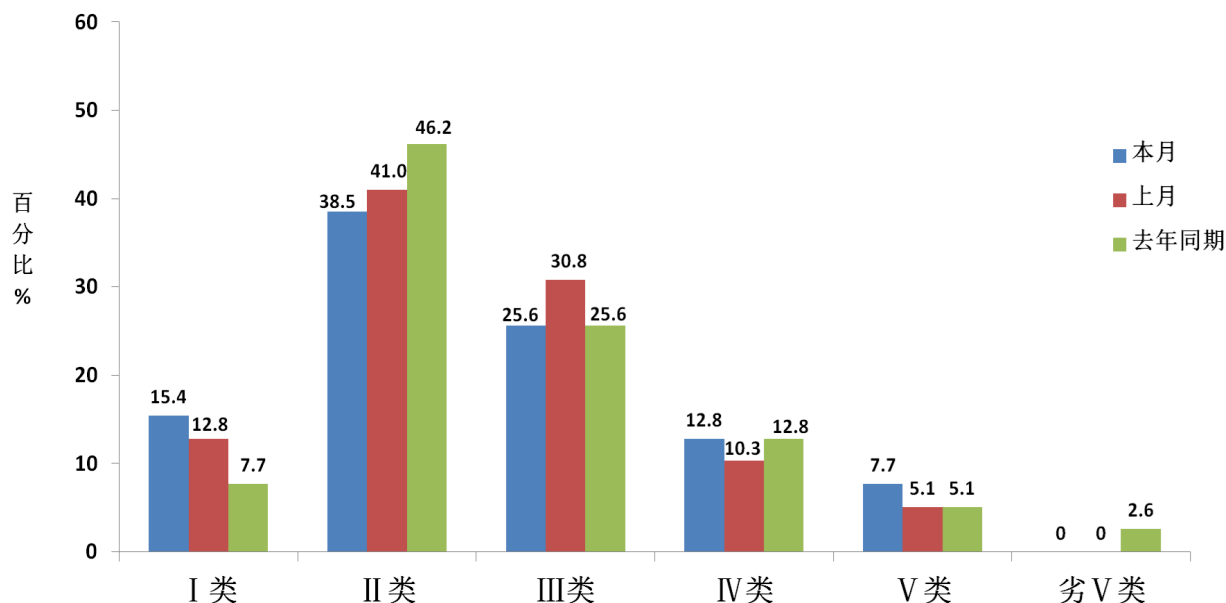


图 2-7 12月黄河流域省界水质类别同比环比状况

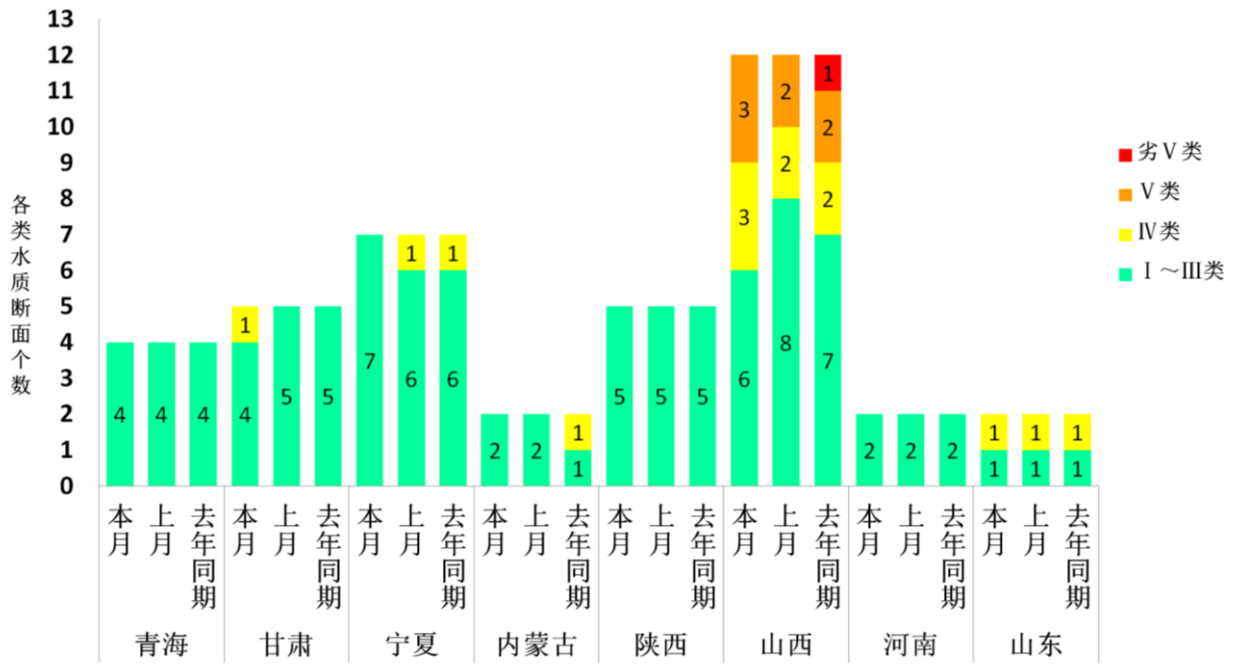


图 2-8 12 月黄河流域省界各类水质断面数量同比环比状况

## (二) 湖泊和水库水质

### 1. 总体水质

2020 年 12 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 12 月，参与营养状态评价的 8 个湖库中，7 个为中营养状态，占 87.5%；1 个为贫营养，占 12.5%。（乌梁素海未测叶绿素 a，不参与营养状态评价。）。

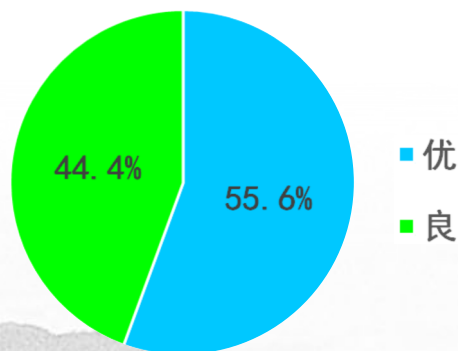


图 2-9 12 月黄河流域湖库总体水质状况

## 2. 湖泊水质

2020年12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12月，参与营养状态评价的3个湖泊中，2个为中营养湖泊，占66.7%；1个为贫营养湖泊，占33.3%。

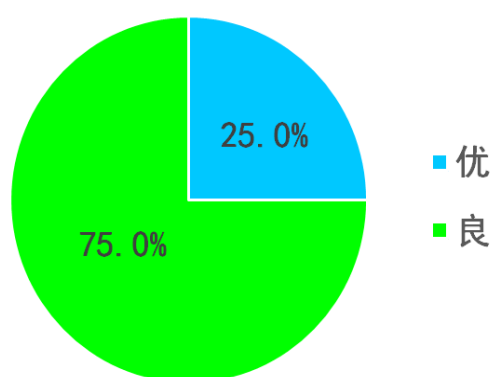


图 2-10 12月黄河流域湖泊水质状况

表 2-6 12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	-	-	中营养	-
香山湖	香山湖	II	II	III	贫营养	中营养	中营养
沙湖	沙湖	III	III	IV	中营养	中营养	轻度富营养
东平湖	东平湖湖南 东平湖湖北	III	III	III	中营养	轻度富营养	中营养



### 3. 水库水质

2020年12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12月，参与营养状态评价的5个水库均为中营养状态。

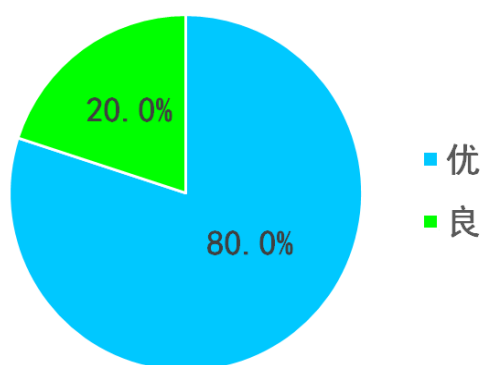


图 2-11 12月黄河流域水库水质状况

表 2-7 12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	I	II	-	中营养	中营养	-
王瑶水库	水库出水口	III	III	III	中营养	中营养	中营养
小浪底水库	南山	II	II	III	中营养	中营养	中营养
三门峡水库	三门峡水库	II	II	IV	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12月，黄河流域9个省（区）中，四川、宁夏、内蒙古、河南4省（区）国考断面达标率均为100%，甘肃、山西、青海3省国考断面达标率在90.0%以上，陕西、山东两省国考断面达标率在80.0%以上；不达标断面数共11个。

表 2-8 12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	
宁夏	15	15	100	
内蒙古	14	14	100	
河南省	18	18	100	
甘肃省	18	17	94.4	马头坡
山西省	33	31	93.9	裴沟、碛口
青海省	12	11	91.7	唐乃亥
山东省	9	8	88.9	利津水文站
陕西省	32	26	81.3	田庄镇南城村、王谦村、小曹河、王家河、张家庄、咎家山

### 三、西北诸河水质状况

#### (一) 河流水质

##### 1. 总体水质

2020年12月，西北诸河主要河流总体水质为优，监测的59个断面：与上月和去年同期相比I~III类水质占比均持平；未出现IV类、V类和劣V类水质。

表 3-1 12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
61.0	32.2	6.8	-	-	-	100	持平	持平	-	-	-

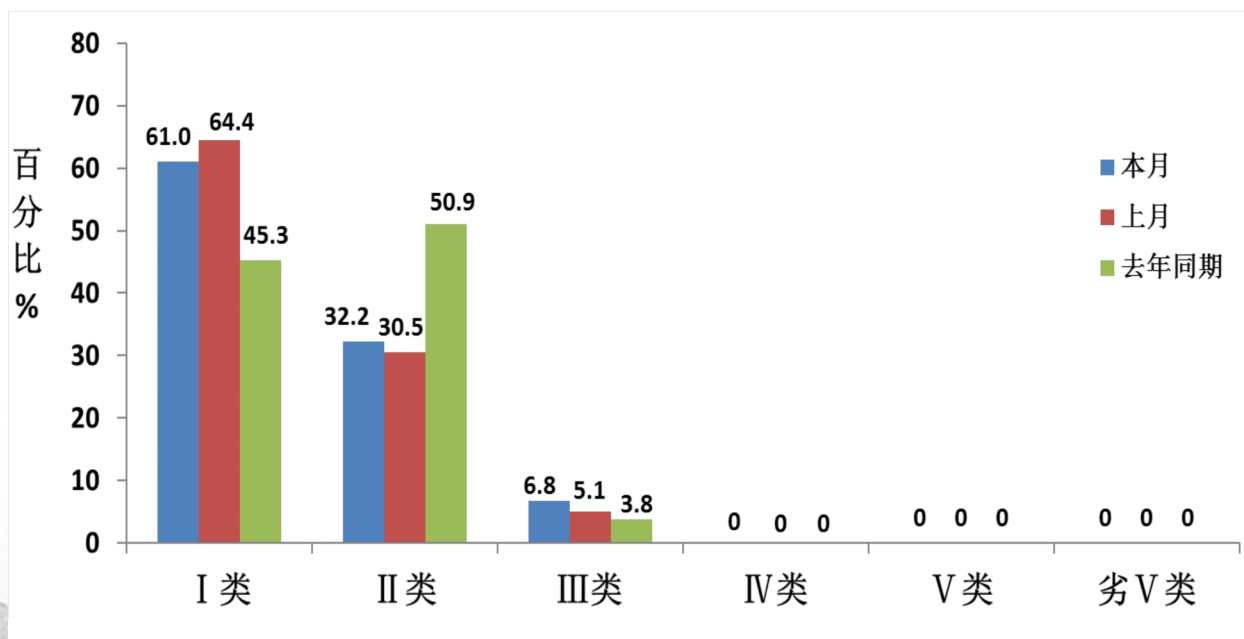


图 3-1 12月西北诸河水质类别同比环比状况

◆ 2020年 I-III类比例    ◆ 2019年 I-III类比例    ◆ 2020年劣V类比例    ◆ 2019年劣V类比例

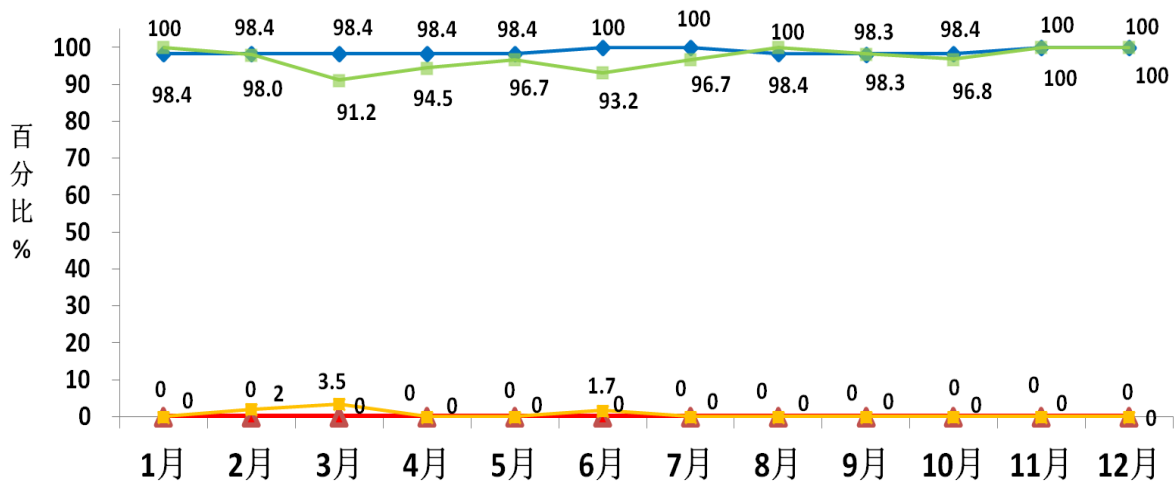


图 3-2 1-12 月西北诸河 I~III 类、劣 V 类断面同比状况

## 2. 省界水质

2020 年 12 月，西北诸河省界断面水质为优，监测的 2 个断面中，黄藏寺断面为 I 类水质，与上月和去年同期相比，水质均无明显变化；王家庄断面为 II 类水质，与上月相比水质下降，与去年同期相比水质有所好转。

表 3-2 12 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	II	I	III	-

## （二）湖泊和水库水质

### 1. 总体水质

2020年12月，参与水质状况评价的9个湖泊水库（5个湖泊，4个水库）中，水质为优的湖库5个，占55.6%；水质良好的湖库1个，占11.1%；水质为轻度污染的湖库2个，占22.2%；水质为重度污染的1个，占11.1%。主要污染指标为氟化物、化学需氧量。

2020年12月，参与营养状态评价的6个湖库，2个为贫营养，占33.3%；3个为中营养，占50.0%；1个为轻度富营养，占16.7%。（班公错、色林错、博斯腾湖未测叶绿素a，不参与营养状态评价。）

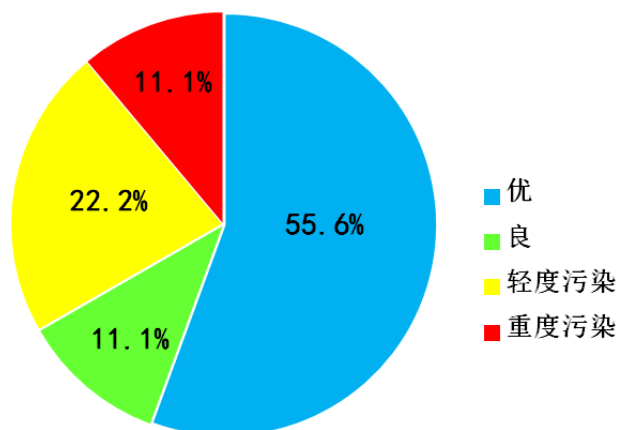


图 3-3 12月西北诸河湖库总体水质状况

### 2. 湖泊水质

2020年12月，参与水质状况评价的5个湖泊中，水质为优的湖泊1个，占20.0%；水质良好的湖泊1个，占20.0%；水质轻度污染的湖泊2个，占40.0%；水质重度污染的湖泊1个，占20.0%；主要污染指标为氟化物、化学需氧量。

2020年12月，参与营养状态评价的2个湖泊中，1个为中营养湖泊，1个为轻度富营养湖泊。

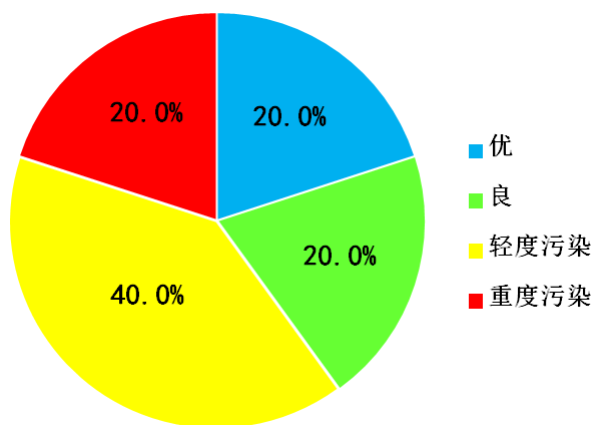


图 3-4 12月西北诸河湖泊水质状况

表 3-3 12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
班公错	班公错	II	II	II	-	-	-
色林错	色林错	IV	IV	III	-	贫营养	-
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	IV	IV	-	中营养	中营养

### 3. 水库水质

2020 年 12 月，参与水质状况评价的 4 个水库均为优。

2020 年 12 月，参与营养状态评价的 4 个水库中，2 个为中营养，2 个为贫营养。

表 3-4 2020 年 12 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	I	III	I	贫营养	中营养	贫营养
党河水库	党河水库	I	I	-	中营养	中营养	-
解放村水库	解放村水库	II	I	II	贫营养	中营养	中营养
红崖山水库	红崖山水库	I	II	I	中营养	中营养	中营养



附表 1 2020 年 12 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	文峪河	南姚	山西省	吕梁市	V	氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数
2		浍河	西曲村	山西省	运城市	IV	五日生化需氧量、化学需氧量、氟化物
3		屈产河	裴沟	山西省	吕梁市	V	氨氮、总磷
4		榆溪河	鱼河	陕西省	榆林市	IV	总磷、高锰酸盐指数
5		马莲河	宁县桥头	甘肃省	庆阳市	IV	氟化物、氨氮、总磷
6		磁窑河	桑柳树	山西省	晋中市	IV	氨氮
7		北洛河	田庄镇南城村	陕西省	延安市	IV	氨氮
8		渭河	沙王渡	陕西省	渭南市	IV	总磷
9		洛河	王谦村	陕西省	渭南市	劣V	氨氮、五日生化需氧量、总磷
10		徐水河	小曹河	陕西省	渭南市	劣V	氟化物
11		蔚汾河	碧村	山西省	吕梁市	IV	氨氮
12		灞河	三郎村	陕西省	西安市	IV	氟化物、氨氮
13		涑水河	张留庄	山西省	运城市	V	化学需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、阴离子表面活性剂、氟化物、五日生化需氧量
14		黄河	利津水文站	山东省	东营市	IV	总磷
15		汾河	温南社	山西省	太原市	IV	氨氮、总磷
16		汾河	王庄桥南	山西省	晋中市	V	氨氮、总磷、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、化学需氧量
17		汾河	庙前村	山西省	运城市	IV	化学需氧量、高锰酸盐指数
18		汾河	上平望	山西省	临汾市	IV	高锰酸盐指数、氨氮
19		清水河	三营	宁夏回族自治区	固原市	IV	氟化物
20		湫水河	磧口	山西省	吕梁市	V	总磷
21		蒲河	马头坡	甘肃省	庆阳市	劣V	氟化物
22		金堤河	张秋	山东省	聊城市	IV	高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量
23		清涧河	王家河	陕西省	延安市	V	氨氮
24		天然渠	封丘陶北	河南省	新乡市	IV	总磷、氨氮
25		三川河	西崖底	山西省	吕梁市	IV	氨氮
26		三川河	两河口桥	山西省	吕梁市	IV	氨氮、总磷、五日生化需氧量
27		石川河	岔口	陕西省	铜川市	IV	化学需氧量
28		沈河	张家庄	陕西省	渭南市	V	五日生化需氧量、化学需氧量、氟化物

附表2 2020年12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		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、化学需氧量
3		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
4		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
5		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
6		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
7		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
8		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
9		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
10		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
11		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
12		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
13		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
14		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
15		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
16		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
17		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
18		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
19		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12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	Ⅰ	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	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	-
6	黄河	麻黄沟	宁-蒙	石嘴山市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
7	黄河	喇嘛湾	蒙-晋	呼和浩特市	Ⅲ	Ⅰ	Ⅲ	-
8	黄河	万家寨水库	蒙-晋、蒙	忻州市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	-
9	黄河	碛塄	晋、陕	榆林市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	-
10	黄河	柏树坪	晋、陕	榆林市	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	-
11	黄河	龙门	晋、陕	运城市	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-
12	黄河	风陵渡大桥	晋、陕-晋、豫	三门峡市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	-
13	黄河	刘庄	豫、鲁	菏泽市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	-
14	湟水	民和桥	青-甘	海东市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	-
15	大通河	峡塘	青-甘	海东市	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	-
16	都斯兔河	都斯兔河入黄口	蒙-宁	石嘴山市	Ⅲ	Ⅳ	Ⅳ	-
17	乌兰木伦河	乌兰木伦河	蒙-陕	鄂尔多斯市	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	-
18	苍头河	杀虎口	晋-蒙	朔州市	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ	-
19	昕水河	黑城村	晋-晋、陕	临汾市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	-
20	岚漪河	裴家川口	晋-晋、陕	吕梁市	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	-

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	V	III	V	总磷
22	屈产河	裴沟	晋-晋、陕	吕梁市	V	IV	V	氨氮、总磷
23	三川河	两河口桥	晋-晋、陕	吕梁市	IV	IV	劣V	氨氮、总磷、五日生化需氧量
24	蔚汾河	碧村	晋-晋、陕	吕梁市	IV	III	IV	氨氮
25	汾河	庙前村	晋-晋、陕	运城市	IV	V	III	化学需氧量、高锰酸盐指数
26	涑水河	张留庄	晋-晋、陕	运城市	V	V	IV	化学需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、阴离子表面活性剂、氟化物、五日生化需氧量
27	渭河	葡萄园	甘-陕	天水市	II	II	III	-
28	渭河	潼关吊桥	陕-陕、晋	渭南市	III	III	III	-
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	IV	IV	高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量
31	洛河	灵口	陕-豫	商洛市	I	I	II	-
32	葫芦河	玉桥	宁-甘	固原市	II	II	III	-
33	泾河	长庆桥	甘-陕	平凉市	III	III	III	-
34	泾河	弹筝峡	宁-甘	固原市	II	II	I	-
35	犊牛川	贾家畔	蒙-陕	榆林市	III	III	III	-
36	丹河	后寨	晋-豫	焦作市	II	I	II	-
37	马莲河	宁县桥头	甘-陕	庆阳市	IV	III	II	氟化物、氨氮、总磷
38	渝河	联财	宁-甘	固原市	II	II	II	-
39	茹河	沟圈	宁-甘	固原市	III	III	II	-

注：省界属性：“-”表示上下游；“、”表示左右岸。

附表 4 2020 年 12 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 12 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	劣 V	否	氟化物 (1.0)
2	青海	海南藏族自治州	黄河海南州控制单元	黄河	唐乃亥	I	II	否	高锰酸盐指数 (0.3)
3	陕西	延安市	北洛河延安市控制单元	北洛河	田庄镇南城村	III	IV	否	氨氮 (0.2)
4	陕西	渭南市	洛河渭南市控制单元	洛河	王谦村	IV	劣 V	否	氨氮 (1.4)
5	陕西	渭南市	徐水河渭南市控制单元	徐水河	小曹河	III	劣 V	否	氟化物 (1.8)
6	陕西	延安市	清涧河延安控制单元	清涧河	王家河	III	V	否	氨氮 (0.5)
7	陕西	渭南市	沈河渭南市控制单元	沈河	张家庄	IV	V	否	五日生化需氧量 (0.8)
8	山西	吕梁市	屈产河吕梁市控制单元	屈产河	裴沟	IV	V	否	氨氮 (0.7)
9	山西	吕梁市	湫水河吕梁市控制单元	湫水河	碛口	IV	V	否	总磷 (0.5)
10	山东	东营市、滨州市	黄河东营市-滨州市控制单元	黄河	利津水文站	III	IV	否	总磷 (0.02)
11	陕西	延安市	仕望河延安市控制单元	仕望河	咎家山	II	III	否	氨氮 (0.48)





- 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