

2014 年  
河北省 7 月地表水水质月报

河北省环境监测中心站

2014 年 8 月

## 数据提供单位

石家庄市环境监测中心

唐山市环境监测中心站

秦皇岛市环境保护监测站

邯郸市环境监测中心站

邢台市环境保护监测站

保定市环境保护监测站

张家口市环境监测中心站

承德市环境监测中心站

沧州市环境监测站

廊坊市环境监测监理中心

衡水市环境监测站

# 目 录

一、概 况 .....	1
二、饮用水源地水质状况.....	3
三、重点河流水质状况.....	3
3.1 滦河及冀东沿海水系.....	5
3.2 永定河水系 .....	6
3.3 大清河水系 .....	6
3.4 北三河水系 .....	7
3.5 漳卫南运河水系.....	7
3.6 子牙河水系 .....	7
3.7 黑龙港运东水系.....	8
四、省界断面水质状况.....	8
五、重点湖库淀水质状况.....	10

## 一、概 况

根据《河北省人民政府办公厅关于印发 2012 年政府信息公开重点工作安排的通知》(办字[2012]68 号)及《河北省环境保护厅 2012 年政府信息公开重点工作安排》(冀环办发[2012]162 号)要求,我厅确定推进全省水质环境信息公开,为此我们组织相关部门编制了我省地表水水质月报,并在省环保厅网站上公布。

按照《2014 年河北省环境监测工作计划》要求,全省各级环境监测机构开展了全省地表水水质月监测工作,省环境监测中心站编制了《河北省 7 月地表水水质月报》,对全省 7 月份地表水环境质量做了介绍。

2014 年 7 月,我省共监测了 37 个饮用水源地点位,131 个地表水河流断面和 17 座重点湖库淀。地表水水质评价执行《中华人民共和国国家标准地表水质量标准》(GB3838-2002)和《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办[2011]22 号文件),地下水水质评价执行《中华人民共和国国家标准地下水质量标准》(GB/T 14848-93)。

——本月监测的 8 个地表水饮用水源地和 29 个地下水饮用水源地达标率均为 100%,与去年同期、上月持平;

——本月监测的 131 个河流断面中,I-III类水质断面占监测断面总数的 45.8%,IV类水质占 15.3%,V类水质占 7.6%,劣V类水质占

31.3%。总体水质与去年同期、上月基本持平，水质状况呈中度污染，主要污染指标为化学需氧量、生化需氧量和高锰酸盐指数；

——本月监测省界断面 27 个，其中包括 13 个入境断面和 14 个出境断面，I-III类水质断面占监测断面总数的 37%，IV类水质占 7.4%，V类水质占 3.7%，劣V类水质占 51.9%。总体水质与去年同期、上月基本持平，主要污染指标为化学需氧量、生化需氧量和高锰酸盐指数；

——本月监测的 17 座重点湖库淀中，不计总氮，岗南水库等 12 座水库均能达到II类水质，水质优，黄壁庄水库和东武仕水库水质为III类，水质良好；龙门水库水质为IV类，轻度污染；衡水湖水质为III类，水质良好；白洋淀水质为劣V类，重度污染。湖库淀总体水质与去年同期、上月基本持平。

## 二、饮用水源地水质状况

2014年7月，我省共监测地表水饮用水源地8个，根据《中华人民共和国国家标准地表水质量标准》(GB3838-2002)和《地表水环境质量评价办法》(环办2011[22]号)进行水质评价，不计总氮，达到国家地表水II类水质标准的比例为100%；地下水饮用水源地29个，根据《中华人民共和国国家标准地下水质量标准》(GB/T14848-93)进行水质评价，达到国家地下水III类水质标准的比例为100%。

## 三、重点河流水质状况

2014年7月全省共监测国、省控河流断面131个，其中I-III类水质断面占监测断面总数的45.8%，IV类水质占15.3%，V类水质占7.6%，劣V类水质占31.3%。详细情况见表1。

表1 2014年7月河流断面水质类别比例变化情况

水质类别	I-III类水质断面比例	IV类水质断面比例	V类水质断面比例	劣V类水质断面比例
2014年7月	45.8%	15.3%	7.6%	31.3%
同比变化	2.4%	-6.8%	1%	3.4%
环比变化	0.7%	-0.5%	-2.9%	2.7%

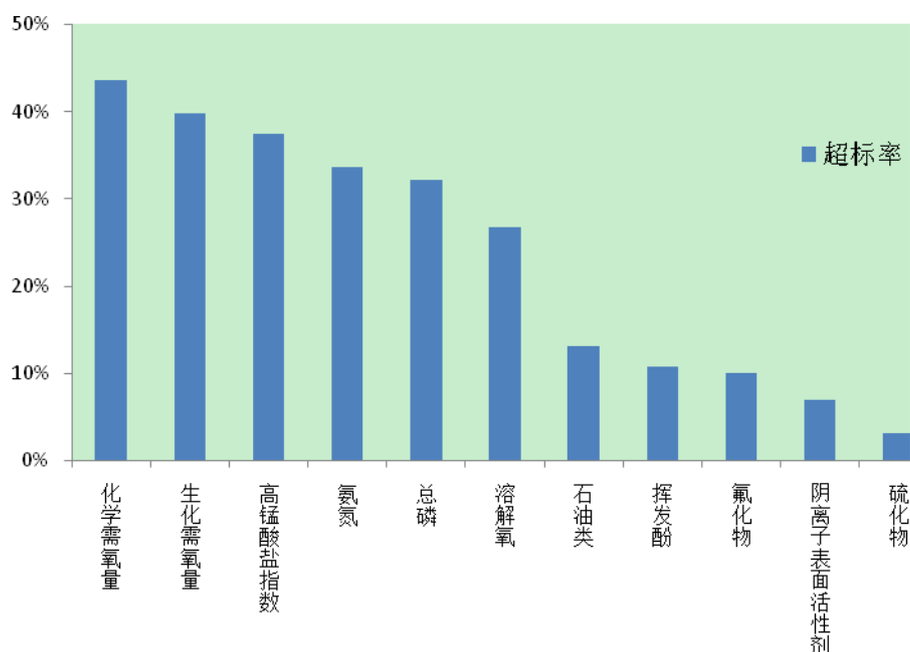
注：同比、环比变化中，正数表示上升，负数表示下降。

从水质监测情况看，总体水质与去年同期、上月基本持平。在七大水系中，与去年同期相比，水质变差的河流主要有：北三河水系的还乡河，大清河水系的府河，子牙河水系的绵河-冶河下游；水质好

转的河流主要有：北三河水系的潮河、滦河及冀东沿海水系的伊逊河、柳河；其他河流水质与去年同期基本持平。

本月监测的河流水质总体为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、生化需氧量和高锰酸盐指数。各项污染指标超过地表水Ⅲ类标准的超标断面比例见图 1。

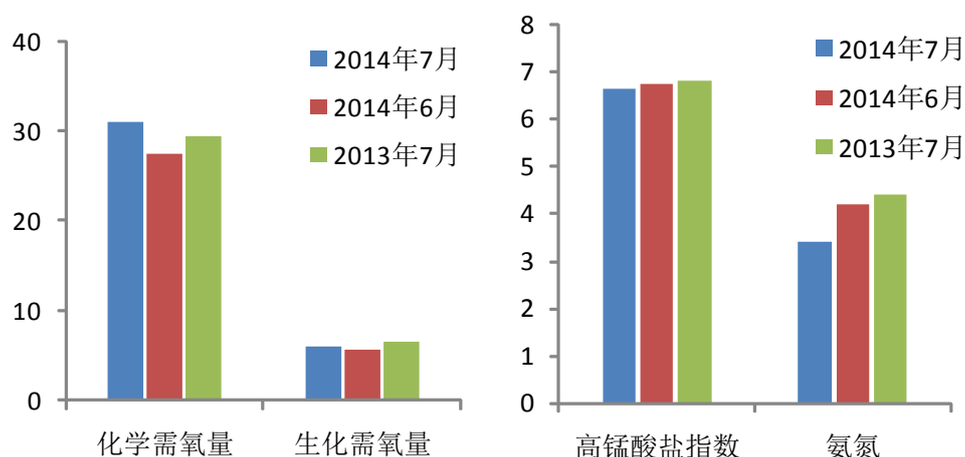
图 1 河北省 2014 年 7 月河流污染指标超标率统计



由图 1 可以看出，本月首要污染物为化学需氧量，其次是生化需氧量和高锰酸盐指数，氨氮位列第四位。超过地表水Ⅴ类标准的超标率从高到低排序，前五位依次为：化学需氧量、氨氮、总磷、生化需氧量和高锰酸盐指数。主要污染物浓度变化情况见图 2。本月主要污染物化学需氧量浓度平均值比上月、去年同期均略有升高，浓度超标的断面主要分布在北三河水系的还乡河、沟河，大清河水系的大清河、白沟河，黑龙港运东水系的岔河、宣惠河、沧浪渠等，漳卫南运河水系的卫河、卫运河，子牙河水系的牛尾河、子牙新河等河流；生化需

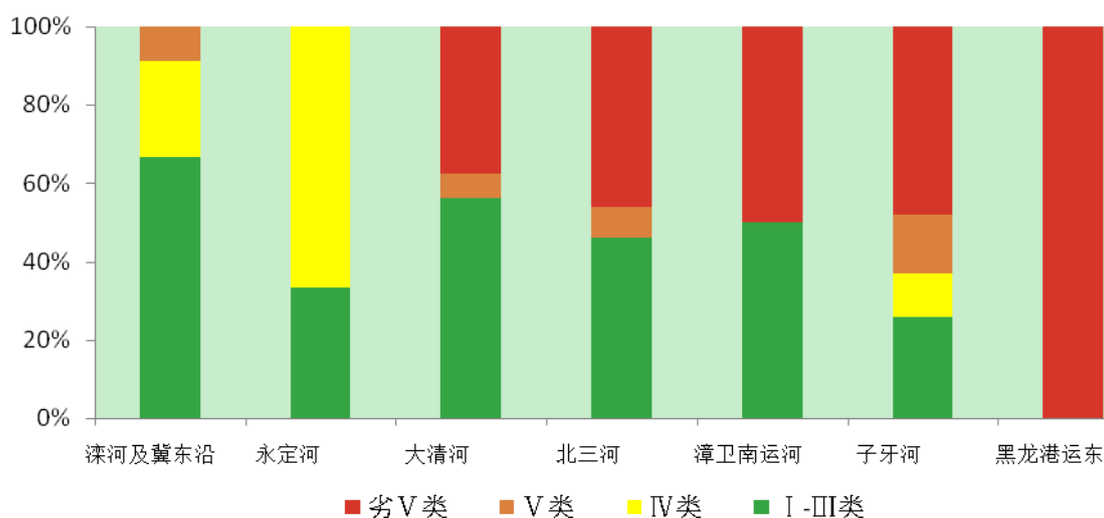
氧量浓度超标的断面主要分布在北三河水系的潮白河、北运河，黑龙江运东水系的岔河、宣惠河、北排河和廖家洼河，子牙河水系的洺河、子牙新河、滏阳河衡水段等河流。

图2 河北省2014年7月河流主要污染物浓度变化情况



2014年7月七大水系的水质状况见图3。七大水系中，滦河及冀东沿海水系和永定河水系为轻度污染，大清河水系为中度污染，北三河水系、漳卫南运河水系、子牙河水系和黑龙港运东水系为重度污染。

图3 河北省2014年7月七大水系水质状况



### 3.1 滦河及冀东沿海水系

滦河水系总体为轻度污染。承德境内的滦河干流上游水质为Ⅲ类，流经承德市区后的下游水质为Ⅳ类，主要污染物为生化需氧量；柳河、伊逊河、瀑河和武烈河水质达到Ⅲ类，水质良好。

唐山境内的黎河水质达到Ⅲ类，水质良好；滦河下游滦县大桥断面水质为Ⅴ类，主要污染物为化学需氧量；陡河水库水质达到Ⅱ类，水质优，陡河在水库下游流经唐山市区的河段污染加重，水质为Ⅳ-Ⅴ类，主要污染物为化学需氧量和氨氮。

秦皇岛境内的青龙河、洋河、石河和新开河水质达到Ⅲ类，水质良好；戴河、汤河水质为Ⅳ类，主要污染物为生化需氧量、化学需氧量和高锰酸盐指数；饮马河水质为Ⅴ类，主要污染物为氨氮、生化需氧量和高锰酸盐指数等。

### 3.2 永定河水系

永定河水系总体为轻度污染。洋河水质为Ⅳ类，主要污染物为化学需氧量、总磷和氟化物；桑干河水质为Ⅳ类，主要污染物为总磷和氟化物；清水河水质为Ⅳ类，主要污染物为总磷和化学需氧量。

### 3.3 大清河水系

大清河水系总体为中度污染。潴龙河、唐河水质达到Ⅱ类，水质优；拒马河上游水质达到Ⅱ类，下游水质为劣Ⅴ类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷；白洋淀采蒲台断面水质为Ⅴ类，主要污染物

为化学需氧量；流经保定市区的府河水质为劣V类，主要污染物为氨氮和总磷，氨氮浓度仍高于去年同期。廊坊境内的白沟河太平庄闸断面水质为劣V类，主要污染物为化学需氧量、氨氮和生化需氧量等；大清河台头断面水质为劣V类，主要污染物为氟化物、氨氮和化学需氧量。

### 3.4 北三河水系

**北三河水系总体为重度污染。**潮河、青水河水质为II类，水质优；白河水质达到III类，水质良好；还乡河水质为劣V类，主要污染物为生化需氧量和化学需氧量；龙河水质为V类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等；潮白河、沟河、北运河水质均为劣V类，主要污染物为氨氮、生化需氧量和总磷等。

### 3.5 漳卫南运河水系

**漳卫南运河水系总体为重度污染。**漳河、浊漳河水质达到III类，水质良好；卫河由于河南来水水质为劣V类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷。

山东入邢台的卫运河水质为劣V类，主要污染物为化学需氧量和总磷。

### 3.6 子牙河水系

**子牙河水系总体为重度污染。**石家庄境内的石津总干渠水质为

为II类，水质优；绵河-冶河水质为V类，主要污染物为生化需氧量；滹沱河下槐镇断面水质为III类，水质良好，枣营断面水质为劣V类，主要污染物为生化需氧量、氨氮和化学需氧量等。

邢台境内的道西川水质为II类，水质优；路罗川水质为IV类，主要污染物为石油类；七里河水质为劣V类，主要污染物为总磷；牛尾河水质为劣V类，主要污染物为氨氮、总磷和化学需氧量。

沧州境内的子牙新河水质为劣V类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和氟化物等。

滏阳河上游水质达到III类，水质良好，下游水质为IV-劣V类，主要污染物为总磷、生化需氧量和化学需氧量等；洺河水质为劣V类，主要污染物为氨氮、生化需氧量和化学需氧量等。

### 3.7 黑龙港运东水系

**黑龙港运东水系总体为重度污染。**石碑河、岔河、宣惠河、沧浪渠、北排河、南排河等河流水质均为劣V类，岔河和宣惠河主要污染物为氨氮、高锰酸盐指数和氟化物等，其他河流主要污染物为氨氮、总磷和化学需氧量等。

## 四、省界断面水质状况

2014年7月全省共监测省界断面27个，其中I-III类水质断面占监测断面总数的37%，IV类水质占7.4%，V类水质占3.7%，劣V类水质占51.9%。监测断面主要污染指标为化学需氧量、氨氮和总磷。

详细情况见表 2。

表 2 2014 年 7 月省界断面水质类别比例变化情况

水质类别	I -III类水质 断面比例	IV类水质 断面比例	V类水质 断面比例	劣V类水质 断面比例
2014 年 7 月	37%	7.4%	3.7%	51.9%
同比变化	-0.5%	-0.9%	-0.5%	1.9%
环比变化	-2.3%	-3.3%	0.1%	5.5%

入境水质：本月我省共监测入境断面 13 个，其中山西省入保定的潞泇河和唐河水水质达到II类，水质优；辽宁省入秦皇岛的青龙河、山西省入石家庄的滹沱河、绵河-冶河、入邯郸的漳河水水质为III类，水质良好，入张家口的洋河水水质为IV类，主要污染物为总磷；山东省入邢台的卫运河、入沧州的岔河水水质为劣V类，主要污染物为氨氮、总磷和化学需氧量等；北京入保定的拒马河、入廊坊的北运河和白沟河水水质为劣V类，主要污染物为化学需氧量、生化需氧量和氨氮等；河南省入邯郸的卫河水水质为劣V类，主要污染物为氨氮、总磷和化学需氧量。

出境水质：本月我省共监测出境断面 14 个，其中我省进入北京的潮河、青水河水水质为II类，水质优，白河水水质为III类，水质良好，洋河水水质为IV类，主要污染物为化学需氧量和总磷；进入天津的黎河水水质为III类，水质良好，龙河水水质为V类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等，还乡河、子牙新河、大清河、沟河、潮白河、北运河水质均为劣V类，主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等；进入山东的卫河水水质为劣V类，主要污染物为化学需氧量和总磷。

## 五、重点湖库淀水质状况

2014年7月对岗南水库、黄壁庄水库、陡河水库、邱庄水库、石河水库、洋河水库、岳城水库、东武仕水库、临城水库、朱庄水库、王快水库、西大洋水库、安格庄水库、龙门水库、大浪淀水库、衡水湖和白洋淀17座湖库淀水质进行了监测。

表3 河北省2014年7月湖库淀水质状况

所属城市	湖库名称	2014年7月 水质类别	2013年7月 水质类别	2014年6月 水质类别
石家庄	岗南水库	II	II	II
石家庄	黄壁庄水库	III	II	II
唐山	陡河水库	II	II	II
唐山	邱庄水库	II	II	II
秦皇岛	石河水库	II	II	II
秦皇岛	洋河水库	II	II	II
邯郸	岳城水库	II	II	II
邯郸	东武仕水库	III	III	III
邢台	临城水库	II	II	II
邢台	朱庄水库	II	II	II
保定	王快水库	II	II	II
保定	西大洋水库	II	II	II
保定	安格庄水库	II	II	IV
保定	龙门水库	IV	II	V
沧州	大浪淀水库	II	II	II
衡水	衡水湖	III	III	III
保定	白洋淀	劣V	IV	劣V

不计总氮，岗南水库等12座水库均能达到II类水质，水质优，东武仕水库和黄壁庄水库水质为III类，水质良好；龙门水库水质为IV类，中度污染，主要污染物为总磷。

衡水湖水质为III类，水质良好。

白洋淀总体水质为劣V类，重度污染，与上月持平、比去年同期有所下降。其中，王家寨、烧车淀和光淀张庄 3 个点位水质为IV类，主要污染物为化学需氧量、高锰酸盐指数和生化需氧量；圈头、枣林庄和采蒲台 3 个点位水质为V类，主要污染物为化学需氧量；端村和南刘庄 2 个点位水质为劣V类，主要污染物为总磷、氨氮和化学需氧量。

湖库淀总体水质与去年同期、上月基本持平。

计入总氮，对湖库的富营养化状况进行评价。岗南水库等 15 座水库均为中营养，白洋淀为轻度富营养，衡水湖为中度富营养。