2014 年 河北省 3 月地表水水质月报

河北省环境监测中心站 2014 年 4 月

数据提供单位

石家庄市环境监测中心站 唐山市环境监测中心站 对境保护 即 出测 站 市环境监测中心站 对境监测中心站 对境监测中心站 对境监测中心站 对境监测中心站 对境监测中心站 站 市环境监测中心站 对境监测中心站 站 中 次市环境监测 监测 监测 出 如 站 中 次市环境监测站

目 录

—,	概	况	1
_,	饮用ス	水源地水质状况	3
三、	重点河	可流水质状况	3
	3.1 滦河	可及冀东沿海水系	5
	3.2 永気	定河水系	6
	3.3 大清	青河水系	6
	3.4 漳_	卫南运河水系	6
	3.5 子为	牙河水系	7
	3.6 黑力	龙港运东水系	7
	3.7 北三	三河水系	7
四、	省界图	断面水质状况	8
五、	重点流	胡库淀水质状况	9

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3月地表水水质月报》,对全省3月份地表水环境质量做了介绍。

2014年3月,我省共监测了36个饮用水源地点位,98个地表水河流断面和13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 28 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 98 个河流断面中, I-III类水质断面占监测断面总数的 36.7%, IV类水质占 11.2%, V类水质占 12.3%, 劣V类水质

占 39.8%。总体水质与去年同期、上月基本持平,水质状况呈中度污染,主要污染指标为氨氮、化学需氧量和总磷。其中,氨氮浓度月均值与去年同期、上月相比均有所升高,大清河水系的府河氨氮浓度持续三个月偏高;

- ——本月监测省界断面 22 个,其中包括 12 个入境断面和 10 个 出境断面, I-III类水质断面占监测断面总数的 22.7%, IV类水质占 9.1%, V类水质占 9.1%,劣 V类水质占 59.1%。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、氨氮和总磷;
- ——本月监测的 13 座重点湖库淀中,不计总氮,岗南水库等 10 座水库均能达到 II 类水质,水质优,东武仕水库水质为 III 类,水质良好;衡水湖水质为 III 类,水质良好;白洋淀水质为 V 类,中度污染。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3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28个,根据《中华人民共和国国家标准地下水质量标准》(GB/T 14848-93)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3月全省共监测国、省控河流断面98个,其中I-III类水质断面占监测断面总数的36.7%, IV类水质占11.2%, V类水质占12.3%,劣V类水质占39.8%。详细情况见表1。

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3月	36. 7%	11.2%	12.3%	39.8%
同比变化	-4.3%	3.8%	0.7%	-0.2%
环比变化	-4.5%	-0.6%	2.5%	2.6%

表 1 2014 年 3 月河流断面水质类别比例变化情况

从水质监测情况看,总体水质与去年同期、上月相比,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:大清河水 系的府河,子牙河水系的子牙新河、牛尾河,黑龙港运东水系的石碑 河、南排河、廖家洼河等;水质变好的河流主要有:滦河及冀东沿海 水系的青龙河;其他河流水质与去年同期基本持平。

注:同比、环比变化中,正数表示上升,负数表示下降。

本月监测的河流水质总体为中度污染,主要污染指标为氨氮、化学需氧量和总磷。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。

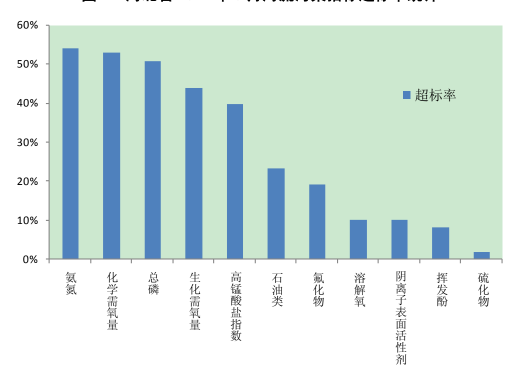


图 1 河北省 2014 年 3 月河流污染指标超标率统计

主要污染物氨氮的浓度月均值与去年同期、上月相比均有所升高,化学需氧量的浓度月均值比上月有所升高,与去年同期基本持平,主要污染物浓度变化情况见图 2。本月主要污染物氨氮浓度超标的断面主要分布在大清河水系的府河、子牙河水系的滹沱河、黑龙港运东水系的石碑河、北排河、廖家洼河、南排河等河流;化学需氧量浓度超标的断面主要分布在大清河水系的府河和白沟河,黑龙港运东水系的岔河、宣惠河,漳卫南运河水系的卫河、卫运河,子牙河水系的牛尾河、洨河、子牙新河、滹沱河下游和滏阳河邢台段等河流。

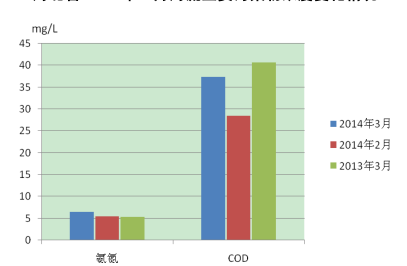


图 2 河北省 2014 年 3 月河流主要污染物浓度变化情况

2014年3月七大水系的水质状况见图 3。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,漳卫南运河水系、 子牙河水系、北三河水系和黑龙港运东水系为重度污染。



图 3 河北省 2014 年 3 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。唐山境内的滦河水质达到III类,水质良好; 陡河水库水质达到II类,水质优; 陡河下游水质为V类,主要

污染物为氨氮和化学需氧量。

秦皇岛境内的青龙河、石河水质达到 II 类,水质优;洋河、戴河水质达到 III 类,水质良好;汤河、新开河水质为 IV 类,主要污染物为 氨氮、氟化物和总磷;饮马河水质为 V 类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷。

3.2 永定河水系

永定河水系总体为轻度污染。洋河、桑干河水质为IV类,主要污染物为总磷和氟化物,总磷和氟化物浓度均比去年同期有所升高。

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,下游码头和新盖房断面水质为劣 V 类,主要污染物为氨氮和总磷; 白洋淀采蒲台断面水质为 IV 类,主要污染物为生化需氧量和化学需氧量; 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; 流经保定市区的府河水质为劣 V 类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷,氨氮浓度持续三个月偏高,已提醒相关市站引起注意。

3.4 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。

3.5 子牙河水系

子牙河水系总体为重度污染。石家庄境内的绵河-冶河水质为IV 类,主要污染物为氨氮和石油类;滹沱河下槐镇断面水质为V类,主 要污染物为生化需氧量,枣营断面水质为劣V类,主要污染物为氨氮、 生化需氧量和高锰酸盐指数等。

邢台境内的汦河、道西川、路罗川水质达到Ⅱ类,水质优;七里河水质为Ⅲ类,水质良好;牛尾河水质为劣V类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等。

滏阳河上游水质达到III类,水质良好,下游水质为V-劣V类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等;洨河和子牙新河水质均为劣V类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷等。

3.6 黑龙港运东水系

黑龙港运东水系总体为重度污染。岔河、宣惠河、沧浪渠、石碑河、北排河、南排河等河流水质均为劣 V 类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷。其中,北排河、南排河、廖家洼河、石碑河的氨氮浓度与去年同期相比明显升高,已提醒相关市站引起注意。

3.7 北三河水系

北三河水系总体为重度污染。 龙河水质为 V 类, 主要污染物为

氨氮、化学需氧量和总磷。还乡河、潮白河、泃河、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。

四、省界断面水质状况

2014年3月全省共监测省界断面22个,其中I-III类水质断面占监测断面总数的22.7%,IV类水质占9.1%,V类水质占9.1%,劣V类水质占59.1%。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 3 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3月	22. 7%	9. 1%	9. 1%	59. 1%
同比变化	-5.9%	4.3%	-0.4%	2.0%
环比变化	-2.3%	-7.6%	0.8%	9. 1%

入境水质:本月我省共监测入境断面 12 个,其中辽宁省入秦皇岛的青龙河、山西省入保定的瀦泷河和唐河水质达到 II 类,水质优;山西省入邯郸的漳河水质为 III 类,水质良好,入石家庄的绵河-冶河水质为 IV 类,主要污染物为石油类,滹沱河水质为 V 类,主要污染物为生化需氧量;山东省入邢台的卫运河、入沧州的岔河水质为劣 V 类,主要污染物为氨氮和总磷等;北京入保定的拒马河水质为劣 V 类,主要污染物为总磷、化学需氧量和氨氮;河南省入邯郸的卫河水质为劣 V 类,主要污染物为氨氮、总磷和化学需氧量。与去年同期相比,绵河-冶河水质由 III 类降至 IV 类,滹沱河水质由 III 类降至 V 类,其他来

水的水质与去年同期基本持平。

出境水质:本月我省共监测出境断面 10 个,其中我省进入北京的洋河水质为IV类,主要污染物为氟化物和总磷;进入天津的沙河水质为II类,水质优,龙河水质为V类,主要污染物为氨氮和化学需氧量,子牙新河、还乡河、泃河、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;进入山东的卫河水质为劣V类,主要污染物为氨氮、化学需氧量和总磷。出境河流水质与去年同期相比基本持平。

五、重点湖库淀水质状况

2014年3月对岗南水库、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、西大洋水库、大浪淀水库、衡水湖和白洋淀13座湖库淀水质进行了监测,其他水库因冰冻未监测。

不计总氮, 岗南水库等 10 座水库均能达到 II 类水质, 水质优, 东武仕水库水质为 III 类, 水质良好。

衡水湖水质为Ⅲ类,水质良好。

白洋淀水质为V类,为中度污染。

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。11 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。

表 4 河北省 2014 年 3 月湖库淀水质状况

 所属		2014年3月	2014年3月 2013年3月 2014年2月		
城市	湖库名称	水质类别	水质类别	水质类别	
石家庄	岗南水库	II	II	II	
石家庄	黄壁庄水库	冰冻	冰冻	冰冻	
唐山	陡河水库	II	II	II	
唐山	邱庄水库	II	II	冰冻	
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	冰冻	
邯郸	东武仕水库	III	II	III	
邢台	临城水库	II	冰冻	冰冻	
邢台	朱庄水库	II	II	冰冻	
保定	王快水库	冰冻	冰冻	冰冻	
保定	西大洋水库	II	II	II	
保定	安格庄水库	冰冻	冰冻	冰冻	
保定	龙门水库	冰冻	冰冻	冰冻	
沧州	大浪淀水库	II	II	II	
衡水	衡水湖	III	III	冰冻	
保定	白洋淀	V	劣V	冰冻	