

三亚市生态环境局

三环函〔2019〕208号

三亚市生态环境局 关于发布2019年6月份三亚市城镇内河 (湖)水环境监测信息的通告

根据原海南省生态环境保护厅《关于做好城镇内河(湖)水环境监测工作的通知》(琼环评字〔2015〕40号)要求,现对我市2019年6月份城镇内河(湖)水环境监测信息进行公布。监测信息详见附件。

附件:2019年6月份三亚市城镇内河(湖)水环境监测
信息



(此件主动公开)

2019年6月三亚市重点治理城镇内河（湖）水质状况

序号	点位编码	水体名称	断面名称	2017年 水质状况	水质目标	水质类别			达标情况	水质状况	超标项目及倍数/ 污染物浓度变化
						2018年6月	2019年5月	2019年6月			
1	NH023	三亚东河	临春桥▲	劣四	改善	劣四	劣四	劣四	未改善*	重度污染	溶解氧下降 0.30mg/L、活性磷酸 盐下降 0.09mg/L、化 学需氧量下降 0.07mg/L、无机氮下 降 0.44mg/L
2	NH024		白鹭公园西边小桥▲	劣四	改善	三	劣四	劣四	未改善*	重度污染	溶解氧下降 1.04mg/L、活性磷酸 盐下降 0.03mg/L、化 学需氧量下降 1.75mg/L、无机氮下 降 0.14mg/L
3	NH025		潮见桥▲	劣四	三	劣四	三	三	达标	轻度污染	/
4	NH026	三亚西河	月川桥▲	劣四	改善	劣四	劣四	劣四	改善*	重度污染	溶解氧上升 0.71mg/L、活性磷酸 盐下降 0.03mg/L、化 学需氧量下降 1.34mg/L、无机氮下 降 0.42mg/L

序号	点位编码	水体名称	断面名称	2017年 水质状况	水质目 标	水质类别			达标情况	水质状况	超标项目及倍数/ 污染物浓度变化
						2018年6月	2019年5月	2019年6月			
5	NH027	三亚西河	三亚大桥▲	劣四	改善	劣四	四	四	改善*	中度污染	溶解氧上升 0.62mg/L、活性磷酸 盐下降 0.11mg/L、化 学需氧量下降 1.11mg/L、无机氮下 降 0.42mg/L
6	NH028	藤桥西河	藤桥西河大桥▲	III	改善	三	劣四	四	未改善*	中度污染	溶解氧下降 1.01mg/L、活性磷酸 盐上升 0.02mg/L、化 学需氧量下降 0.80mg/L、无机氮上 升 0.01mg/L
7	NH030	青梅港	龙海路小桥 (腾飞小学)	劣四	V/四	劣四	劣四	劣V	超标	重度污染	氨氮(1.1)
8	NH031	白水溪	白水桥	劣V	V	劣V	III	V	达标	中度污染	/
9	NH032	大茅河	安罗桥 (大茅河入海口)▲	劣四	改善	劣四	劣四	劣四	未改善*	重度污染	溶解氧上升 0.73mg/L、活性磷酸 盐上升 0.09mg/L、化 学需氧量上升 0.74mg/L、无机氮上 升 2.43mg/L
10	NH034	桃源河	桃源路	劣V	V	IV	III	III	达标	良	/
11	NH035	冲会河	冲会河	劣V	V/四	劣V	劣四	劣V	超标	重度污染	总磷(1.8)
12	NH036	烧旗沟	烧旗沟▲	劣四	四	劣四	二	四	达标	中度污染	/

序号	点位编码	水体名称	断面名称	2017年水质状况	水质目标	水质类别			达标情况	水质状况	超标项目及倍数/ 污染物浓度变化
						2018年6月	2019年5月	2019年6月			
13	NH037	鸭仔塘溪	鸭仔塘村	III	IV	III	III	III	达标	良	/
14	NH038	盐灶溪	盐灶大桥▲	劣IV	改善	劣V	劣IV	劣IV	未改善*	重度污染	溶解氧下降 1.73mg/L、活性磷酸 盐下降0.04mg/L、化 学需氧量上升 0.05mg/L、无机氮上 升0.23mg/L
15	NH039	漳波河	波浪桥	IV	V	劣V	劣V	劣V	超标	重度污染	总磷(0.6)、溶解氧
16	NH040	坡顶水库	坡顶水库	V	IV	IV	IV	III	达标	良	/
17	NH041	腊尾水库	腊尾水库	劣V	V	劣V	劣V	劣V	超标	重度污染	pH
18	NH042	鸭仔塘水库	鸭仔塘水库	劣V	V	劣V	V	V	达标	中度污染	/

注：1、“▲”表示该断面本月受海水影响，水质类别按《海水水质标准》(GB3097-1997)评价；

2、“/”表示该断面水质达标，无超标项目；

3、“*”表示该断面化学需氧量、活性磷酸盐、无机氮等主要污染物2019年1-6月累积浓度均值较2017年同期累积浓度均值均下降，且水体溶解氧上升，水质视为达标，反之则超标。

4、根据中国环境监测总站《关于入海河流感潮河断面相关问题的复函》，受到海水影响后，感潮河断面水质暂无评价依据。根据全省城镇内河(湖)水污染治理工作领导小组办公室《关于全省城镇内河(湖)水污染治理工作考核的补充通知》，受海水影响较大的断面以该断面主要污染物浓度变化趋势，结合治理工作实效进行考核。目前，我市城镇内河(湖)依据补充通知开展水质评价工作。