

海东市地表水 环境质量月报

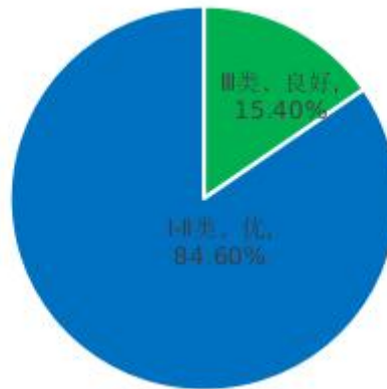
海东市生态环境局

2023年第11期（总第89期）
二〇二三年十二月十九日发

2023年11月海东市地表水 环境质量报告

海东市境内共有地表水监测断面26个，基本覆盖境内黄河、湟水河干流及主要支流，其中考核海东市的断面有24个。26个断面中国控采测分离断面6个、省控采测分离断面12个、市控断面6个、观测断面2个（观测断面不纳入考核）。

11月份，24个考核断面监测结果均达到相应水质考核目标，达标率为100%；I-III类优良水质断面24个，占比100%。（断面水质类别占比详见上图）



2023年11月海东市地表水断面水质类别占比图

一、地表水环境质量

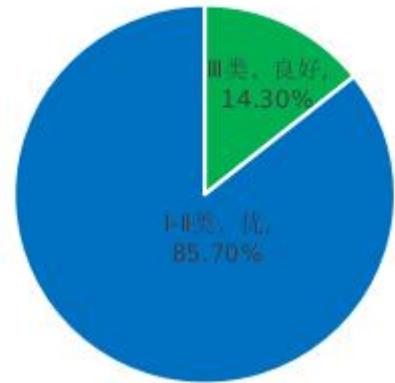
（一）黄河干支流

11月份黄河干流大河家断面水质为I类，水质优，达到水质目标

要求；黄河支流巴燕河入黄口断面、街子河入黄口断面、群科镇则塘村入黄口断面水质均为Ⅱ类、各断面水质优，均达到相应考核目标；清水入黄口断面水质均为Ⅲ类，水质良好，达到水质目标要求。

（二）湟水河干支流

湟水流域共监测 21 个断面，断面水质均达到相应考核目标，达标率 100%，Ⅰ-Ⅲ类优良水质断面 21 个，占比 100%。（湟水流域监测断面水质类别占比详见右图）



2023 年 11 月湟水河流域水质类别占比图

11 月份，5 个湟水干流断面中老鸦桥断面水质为Ⅲ类，水质状况良好，达到水质目标要求，其余各断面水质均为Ⅱ类，水质优；16 个湟水支流监测断面中，大通河入湟口断面、小南川入湟口断面、白沈沟入湟口断面、红庄断面、南门峡水库出口断面、三其桥断面、善缘桥断面、岗子沟入湟口断面水质均为Ⅱ类，水质状况优，祁家川入湟口断面、隆治沟入湟口断面水质均为Ⅲ类，水质状况良好，达到水质目标要求。其余断面水质均为Ⅰ类，水质状况优。

二、同比水质状况

与去年同期相比，黄河干流断面水质保持不变，黄河支流断面因去年 11 月份疫情管控未开展监测，无法进行同比比较。湟水干流断面中，民和东垣断面、边墙村断面同比水质保持不变；湾子桥断面和老鸦峡口断面去年 11 月份因疫情防控未开展监测，无法进行同比比较，乐都断面水质有所好转；湟水支流监测断面中，大通河入湟口断面、祁家川入湟口断面、红庄断面、南门峡水库出口断面、善缘桥断面、引

胜沟入湟口断面、西沟水库出口断面因去年 11 月份疫情管控未开展监测，无法进行同比比较；哈拉直沟入湟口断面、红崖子沟入湟口断面、巴州河入湟口断面水质均有所改善；隆治沟入湟口断面水质有所下降，其余断面水质保持不变。（2023 年 11 月海东市地表水断面水质评价结果详见附表）

附表 2023 年 11 月份全市地表水监测断面水质评价结果

流域	所在河流	断面名称	所属县(区)	水功能目标	2023 年 11 月		2022 年 11 月			
					水质类别	超标因子(超标倍数)	水质类别	超标因子(超标倍数)		
黄河	黄河干流	大河家*	民和县	II	I		I			
	黄河支流	昂思多河	群科镇则塘断面	化隆县	III	II		-1		
		清水河	清水河入黄河口#	循化县	III	III		-1		
		巴燕河	巴燕河入黄口#	化隆县	III	II		-1		
		街子河	街子河入黄口#	循化县	III	II		-1		
		湟水干流	湟水干流	湾子桥#	平安区	III	II		-1	
				老鸦峡口#	乐都区	III	III		-1	
				乐都*	乐都区	III	II		III	
				民和东垣*	民和县	III	II		II	
				边墙村*	民和县	III	II		II	
		湟水支流	大通河	峡塘*	互助县	II	I		I	
				大通河入湟口	民和县	III	II		-1	
			哈拉直沟	哈拉直沟入湟口	互助县	III	I		II	
			小南川河	小南川入湟口	平安区	III	II		II	
			祁家川河	祁家川入湟口#	平安区	III	III		-1	
			白沈沟	白沈沟入湟口	平安区	III	II		II	
			上水磨沟	红庄#	互助县	II	II		-1	
			沙塘川	南门峡水库出口#	互助县	II	II		-1	
				三其桥*	互助县	III	II		II	
			红崖子沟	红崖子沟入湟口	互助县	III	I		II	
			引胜沟	善缘桥#	乐都区	II	II		-1	
	引胜沟入湟口#	乐都区		III	I		-1			
	瞿昙河	岗子沟入湟口	乐都区	III	II		II			
	巴州河	西沟水库出口#	民和县	II	I		-1			
		巴州河入湟口#	民和县	III	I		II			
	隆治沟河	隆治沟入湟口	民和县	III	III		II			

备注：1 带*号为国控采测分离断面，带#号为省控采测分离断面；

2 -1 表示因为断流、冰封或疫情管控等原因无法采样。