

2026年国家地下水监测工程

(四川省水利部分)

工 作 月 报

(2026年1月)

四川省水文水资源勘测中心

2026年2月10日

国家地下水监测工程(四川省水利部分)主要分布于四川省成都平原、彭眉平原、峨眉平原和安宁河谷地区,涉及成都市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、眉山市、乐山市、凉山州和攀枝花市9个市(州),共计130个国家地下水监测站,详情见表1和图1。

一、监测情况

本月共开展130站水位、水温自动监测工作,水位监测数据24125组,水位完整率为99.8%,水温监测数据24175组,水温完整率为99.99%。

表1 国家地下水监测工程(四川省水利部分)分布表

州(市)	成都	绵阳	德阳	眉山	凉山	遂宁	乐山	攀枝花	广元
监测井(眼)	47	33	17	12	12	3	3	2	1

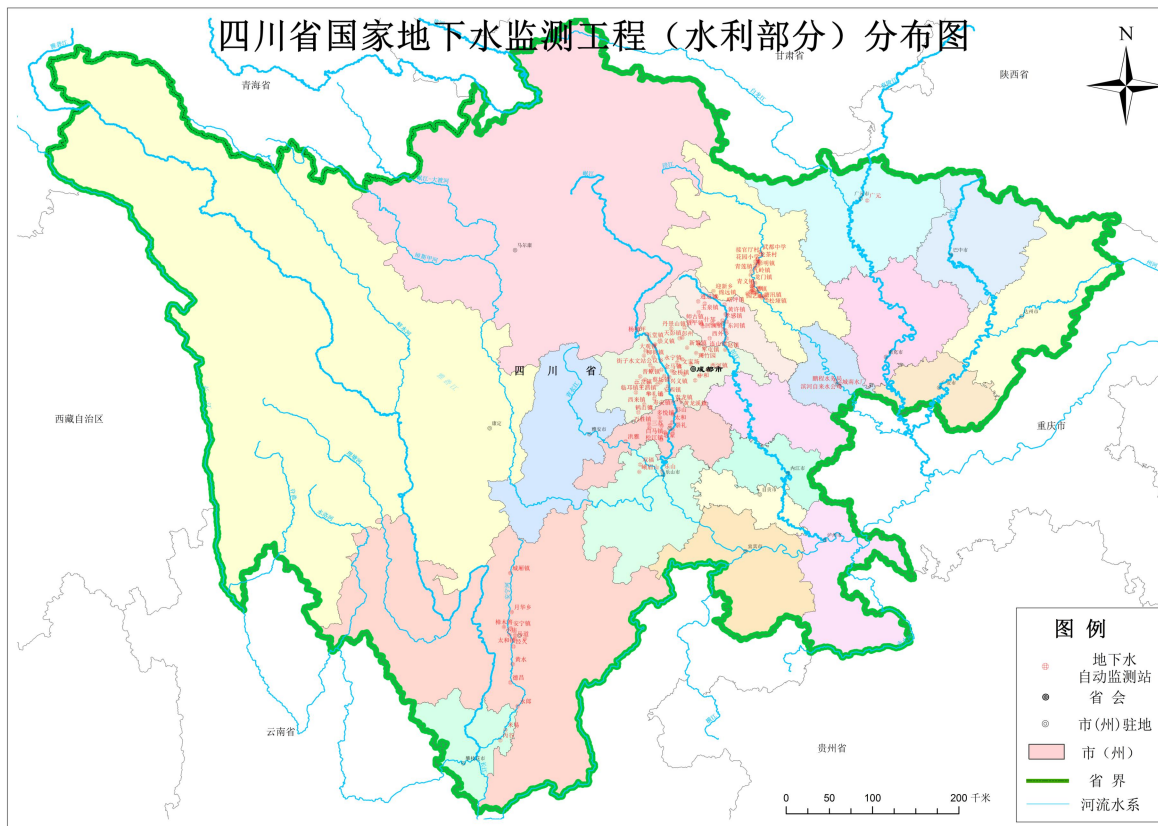


图1 国家地下水监测工程（四川省水利部分）分布图

1月份全省数据到报率比上年1月持平，眉山、攀枝花、乐山、遂宁和广元水文中心数据到报率为100%，成都和凉山水文中心水文中心到报率较上月下降，德阳和绵阳水文中心到报率较上月上升。1月到报情况见表2和图2。

1月份全省4站5次维修。4站校测。

表2 2026年1月份各水文中心地下水水位到报率统计表

单位	应报数据 (条)	实报数据 (条)	到报率 (%)	数据异常率条数		开展设备对比观测监测井(眼)
				水位	水温	
全省	24180	24061	99.5			
成都	8742	8742	100			
广元	186	186	100			
乐山	558	558	100			
凉山	2232	2232	100			
遂宁	558	558	100			
绵阳	6138	6132	99.9			
德阳	3162	3127	98.8			4
眉山	2232	2202	98.6			
攀枝花	372	324	87.0			



图2 各水文中心1月地下水水位到报率柱状图

二、运行管理情况

成都中心本月对文家场地下水监测站进行了2次维修，更换了两次设备，其余测站运行稳定，无维修。

德阳水文中心对救援中心进行了维修，更换了监测设备电池，对孝感镇、东河镇和回澜镇地下水监测站进行了校测，回澜镇误差偏大，后续需进行跟踪校测，本月底回澜镇设备故障，更换了探头。

绵阳中心对接官厅地下水监测站进行了2次维修，第二次更换了中科光大全套监测设备，辖区内其余测站运行稳定，无维修。

凉山水文中心对德昌地下水监测站进行了维修，更换了电池并进行了校测，其余测站运行稳定。

眉山、攀枝花、乐山、遂宁和广元水文中心本月地下水监测站运行稳定，无维修。

三、整改要求

（一）要重视国家地下水监测站的运行维护工作，落实专人负责，切实抓好地下水监测数据的到报率和准确率，按期开展自动监测仪器设备的校测。

（二）在进行测站巡测校测时对埋深、水温和井深进行校测，井筒进行喷漆处理，并按照新的巡测校测表格式填写校测表。

（三）将地下水工作纳入日常工作范畴，每日关注来报数据，出现问题及时进行维修，仪器故障排除时间不应超过5天，

（四）设备更换要填写安装调试现场记录表，准确填写设备编号，并记载故障设备型号和去向。

（五）要关注到报率及监测数据的合理性，数据异常测站及时进行现场调查和校核。

（六）对监测井的情况进行详细调查，发现监测井出现质量问题及时联系省水文中心，由省中心上报水利部信息中心。

（七）在站牌上设置醒目可靠的联系方式，以保证出现问题能及时取得联系。

附表：

各水文中心1月故障站情况表

序号	站名	站码	所属水文中心	故障解决情况
1	救援中心	60676480	德阳	更换电池
2	接官厅	60771360	绵阳	更换中科全套设备
3	德昌	60361440	凉山	更换电池
4	文家场	60676080	成都	更换中科全套设备

分送：成都、绵阳、德阳、眉山、凉山、乐山、遂宁、攀枝花、广元
水文中心

编写：袁利敏

审核：郭太友

签发：陈曜
