

2024年第04期

# 地下水动态月报



水利部水文司  
水利部水文水资源监测预报中心

# 目 录

一、 综述.....	1
二、 降水量.....	2
1. 东北平原.....	2
2. 黄淮海平原.....	2
3. 山西及西北诸省区.....	2
4. 长江中下游平原.....	3
5. 其他监控区.....	3
三、 浅层地下水埋深及变化.....	5
1. 东北平原.....	5
2. 黄淮海平原.....	11
3. 山西及西北诸省区.....	15
4. 长江中下游平原.....	22
5. 其他监控区.....	23
四、 深层地下水水位变化情况.....	26
五、 重点站监测情况.....	27
1. 裂隙水和岩溶水.....	27
2. 地下水水温.....	28
3. 泉流量.....	30

## 一、综述

**站网：**本期月报选用水利部和自然资源部国家地下水监测工程共计 20469 个地下水监测站，涉及全国 31 个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团。监测的平原、盆地、岩溶山区等区域的面积合计约 350 万 km<sup>2</sup>。

**降水量：**4 月份，**东北平原**平均降水量 19.2mm，其中辽河平原降水量较常年同期偏多 3 成，其他平原区降水量较常年同期偏少 3~5 成；**黄淮海平原**平均降水量 28.0mm，其中北京、天津、河北降水量较常年同期偏多 2~6 成，其他各省市平原区降水量较常年同期偏少 2~4 成；**山西及西北诸省区**的长治盆地、河西走廊平原、柴达木盆地、塔里木盆地降水量较常年同期偏少 1~4 成，其他省区盆地及平原降水量较常年同期偏多 1 成至 1.6 倍；**长江中下游平原**的各平原区降水量较常年同期偏多 2~7 成；**其他监控区**的雷州半岛一般平原、琼北台地一般平原降水量较常年同期偏少 4~8 成，其他平原区降水量较常年同期偏多 1 成~1.6 倍。

**浅层地下水水位变化：**据全国 27 个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共计 10849 个浅层地下水水位监测站的数据分析，4 月份，与去年同期相比，**东北平原**的地下水水位总体上升，其中穆棱兴凯平原、松嫩平原、三江平原地下水水位均上升 0.3m，辽河平原下降 0.3m；**黄淮海平原**的黄淮平原、海河平原地下水水位分别上升 0.5m、0.2m；**山西及西北诸省区**的关中平原、银川卫宁平原地下水水位分别上升 1.0m、0.1m，呼包平原、河套平原、柴达木盆地、山西主要盆地、河西走廊平原、准噶尔盆地、塔里木盆地分别下降 1.8m、1.6m、1.5m、0.5m、0.5m、0.3m、0.1m；**长江中下游平原**的地下水水位总体上升，其中浙东沿海一般平原、江汉平原、鄱阳湖平原分别上升 1.6m、1.0m、0.7m，长江三角洲平原基本持平；**其他监控区**的河南省南襄山间平原区、广东珠江三角洲一般平原地下水水位分别上升 2.6m、0.3m，成都平原基本持平，琼北台地一般平原、雷州半岛一般平原地下水水位分别下降 0.3m、0.2m。

**深层地下水水位变化：**据全国 19 个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共计 4183 个深层地下水水位监测站的数据分析，4 月份，与去年同期相比，地下水水位上升、稳定和下降的站点占比分别为 39%、39%和 22%。水位上升超过 2m 的站点占比为 13%，占比较大的三个省份分别是天津、河南和河北；水位下降超过 2m 的站点占比为 9%，占比较大的三个省份分别是河北、山东和云南。

注：1.监测站的埋深、水位、水温、流量值为月均值，当年当月、上月值采用监测数据，去年同期值等特征值采用整编数据。

2.降水量“常年”的系列长度为 30 年，现阶段采用 1981-2010 年的资料。

3.因站网变动、特征值复核调整等原因，本月报可能与前期月报成果有差异，以本期月报为准。

## 二、降水量

### 1. 东北平原

4 月份，东北平原平均降水量 19.2mm，各平原区降水量 12.5~32.5mm，辽河平原降水量较常年同期偏多 3 成，其他平原区降水量较常年同期偏少 3~5 成。东北平原各区 4 月份平均降水量统计详见表 1。

表 1 东北平原各区 4 月份平均降水量

平原名称	平均降水量(mm)	降水量距平(%)
三江平原	12.5	-51
松嫩平原	13.4	-34
辽河平原	32.5	31
穆棱兴凯平原	29.6	-41

### 2. 黄淮海平原

4 月份，黄淮海平原平均降水量 28.0mm，黄淮海平原各省市平均降水量 17.0~44.6mm。北京、天津、河北降水量较常年同期偏多 2~6 成，其他各省市平原区降水量较常年同期偏少 2~4 成。黄淮海平原各省市 4 月份平均降水量详见表 2。

表 2 黄淮海平原各省市 4 月份平均降水量

省级行政区	平均降水量(mm)	降水量距平(%)
北京	37.6	60
天津	44.6	56
河北	25.0	15
河南	23.8	-40
山东	17.0	-27
江苏	43.7	-17
安徽	35.4	-32

### 3. 山西及西北诸省区

4 月份，山西及西北诸省区盆地和平原平均降水量 3.7~51.7mm。长治盆地、河西走廊平原、柴达木盆地、塔里木盆地降水量较常年同期偏少 1~4 成，其他省区盆地及平

原降水量较常年同期偏多 1 成至 1.6 倍。山西及西北诸省区盆地和平原 4 月份平均降水量详见表 3。

表 3 山西及西北诸省区盆地和平原 4 月份平均降水量

省级行政区	地貌单元	平均降水量(mm)	降水量距平(%)
山西	大同盆地	36.7	95
	忻定盆地	27.2	55
	长治盆地	30.4	-14
	运城盆地	48.0	40
	临汾盆地	35.3	36
	太原盆地	20.6	25
内蒙古	呼包平原	35.9	161
	河套平原	12.5	143
陕西	关中平原	51.7	39
甘肃	河西走廊	7.9	-12
宁夏	银川平原	32.3	144
	卫宁平原	27.5	103
青海	柴达木盆地	3.7	-44
新疆	塔里木盆地	3.7	-20
	准噶尔盆地	20.8	14

#### 4. 长江中下游平原

4 月份，长江中下游平原各区平均降水量 137.6~374.3mm，各平原区降水量较常年同期偏多 2~7 成。各平原区 4 月份平均降水量详见表 4。

表 4 长江中下游平原各区 4 月份平均降水量

平原名称	平均降水量(mm)	降水量距平(%)
长江三角洲平原	137.6	21
江汉平原	162.2	20
鄱阳湖平原	374.3	56
浙东沿海一般平原	231.6	66

#### 5. 其他监控区

4 月份，河南省南襄山间平原平均降水量为 78.8mm，较常年同期偏多 1 成。成都

平原平均降水量为 116.5mm，较常年同期偏多 1.1 倍。广东珠江三角洲一般平原平均降水量为 405.6mm，较常年同期偏多 1.6 倍。雷州半岛一般平原平均降水量为 29.3mm，较常年同期偏少 4 成。琼北台地一般平原平均降水量为 9.9mm，较常年同期偏少 8 成。各平原区 4 月份平均降水量统计详见表 5。

表 5 其他监控区各平原区 4 月份平均降水量

平原名称	平均降水量(mm)	降水量距平(%)
河南省南襄山间平原	78.8	9
成都平原	116.5	106
广东珠江三角洲一般平原	405.6	163
雷州半岛	29.3	-40
琼北台地	9.9	-84

### 三、浅层地下水埋深及变化

#### 1. 东北平原

**三江平原：**三江平原4月份地下水平均埋深8.5m，较上月增加0.1m，较去年同期减少0.3m，地下水埋深小于16m的面积有4.6万km<sup>2</sup>，占比86%。

**穆棱兴凯平原：**穆棱兴凯平原4月份地下水平均埋深4.9m，较上月减少0.1m，较去年同期减少0.3m，地下水埋深小于8m的面积有1.4万km<sup>2</sup>，占比85%。

三江平原和穆棱兴凯平原4月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图1、图2和图3。三江平原和穆棱兴凯平原4月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表6。

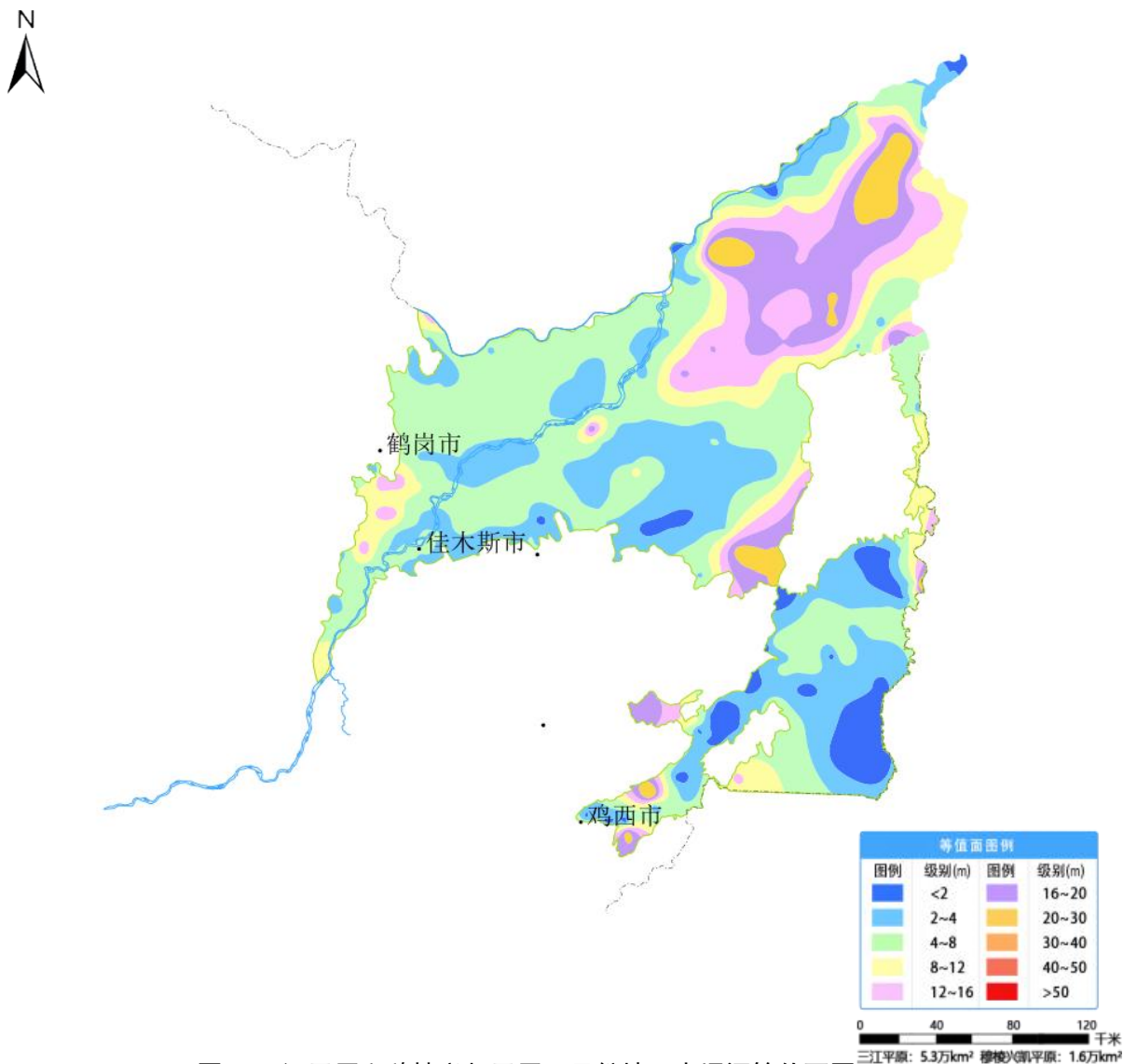


图1 三江平原和穆棱兴凯平原4月份地下水埋深等值面图

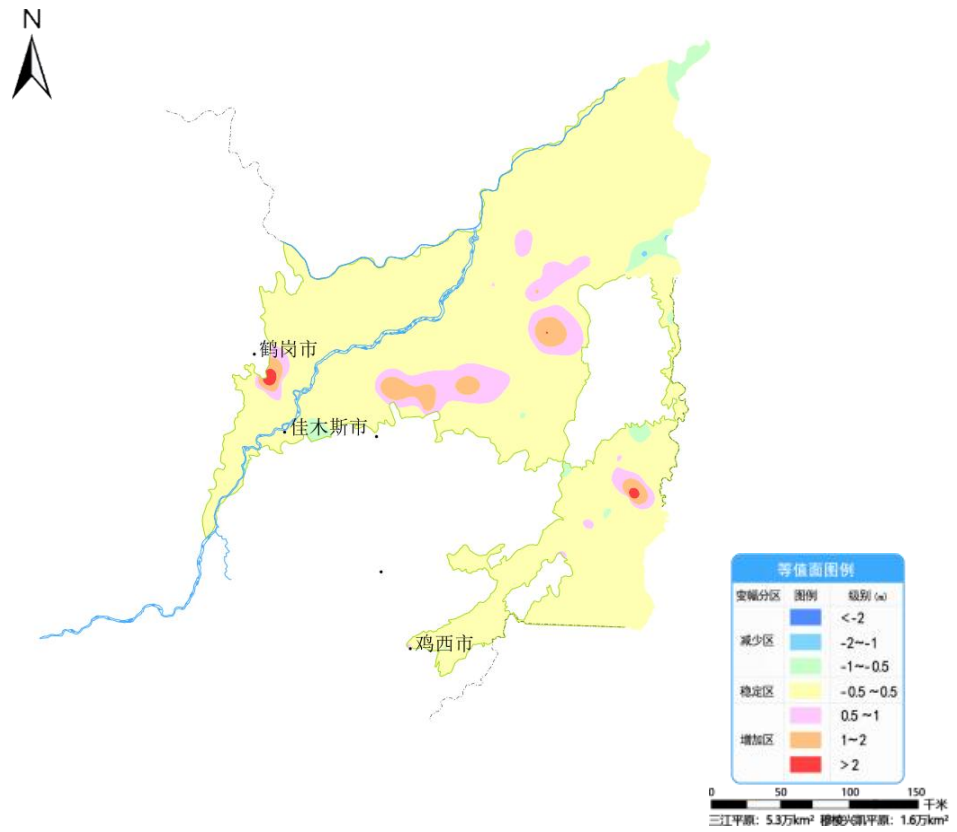


图2 三江平原和穆稜兴凯平原4月份与上月相比地下水埋深变幅图

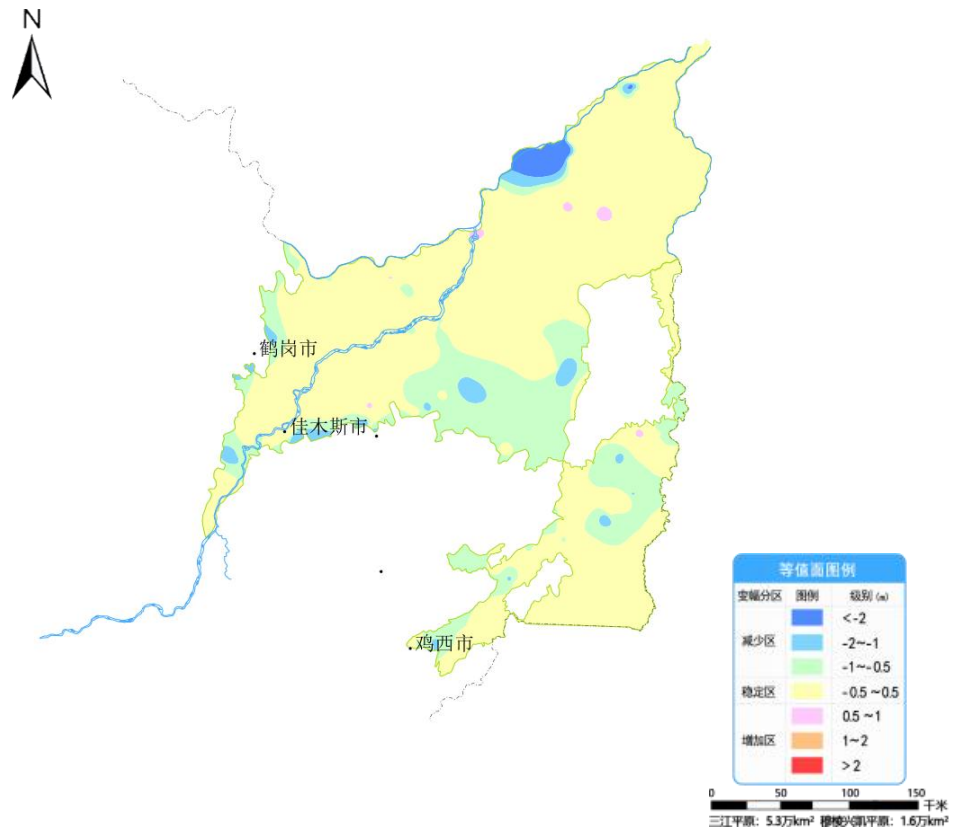


图3 三江平原和穆稜兴凯平原4月份与去年同期相比地下水埋深变幅图



表 6 三江平原和穆棱兴凯平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	/	/	2.4	87.2	7.5	2.7	0.2
与去年同期相比(%)	1.7	3.0	19.3	75.6	0.4	/	/

**松嫩平原：**松嫩平原 4 月份地下水平均埋深 7.7m，与上月基本持平，较去年同期减少 0.3m，地下水埋深小于 12m 的面积有 18.7 万 km<sup>2</sup>，占比 84%。松嫩平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 4、图 5 和图 6。松嫩平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 7。

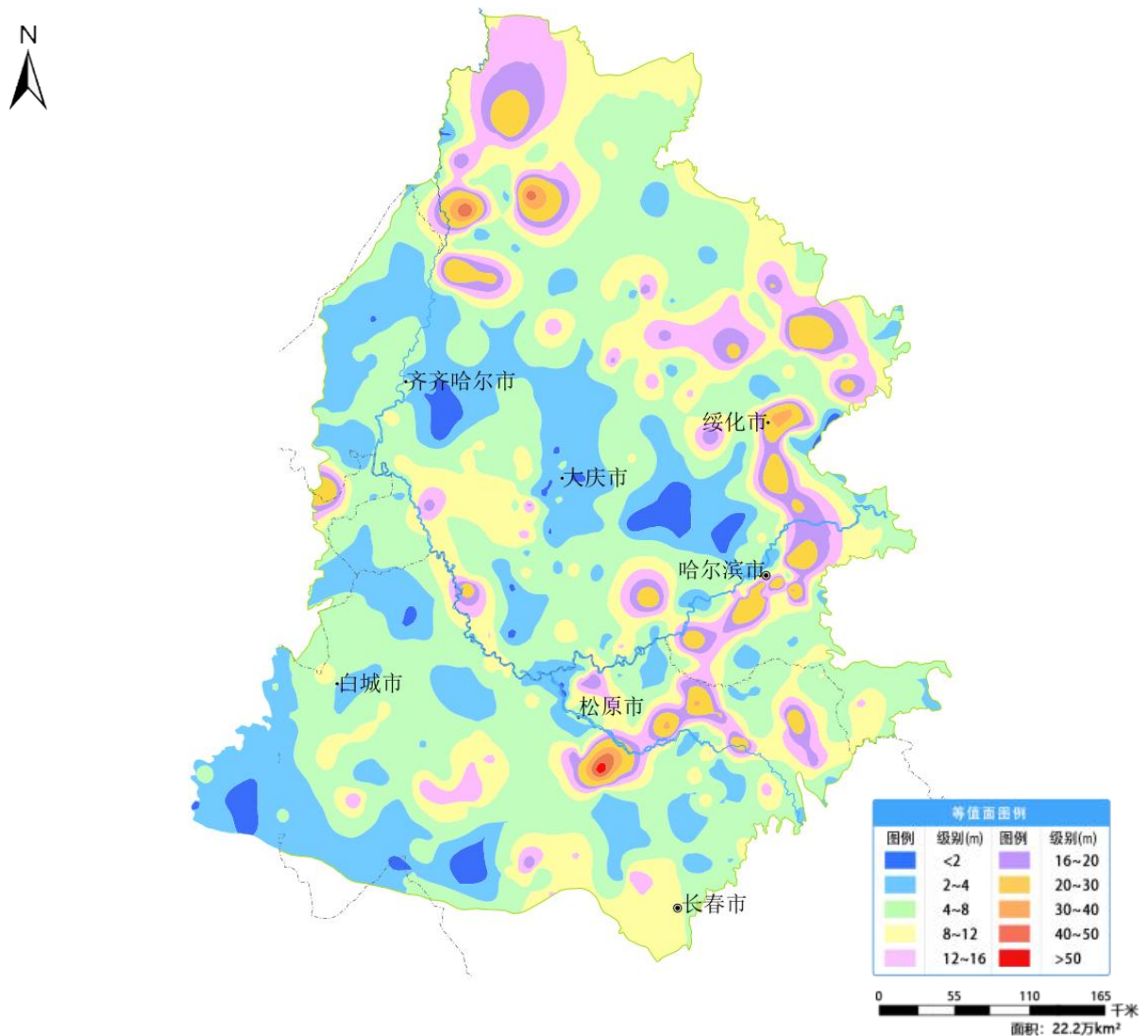


图 4 松嫩平原 4 月份地下水埋深等值面图

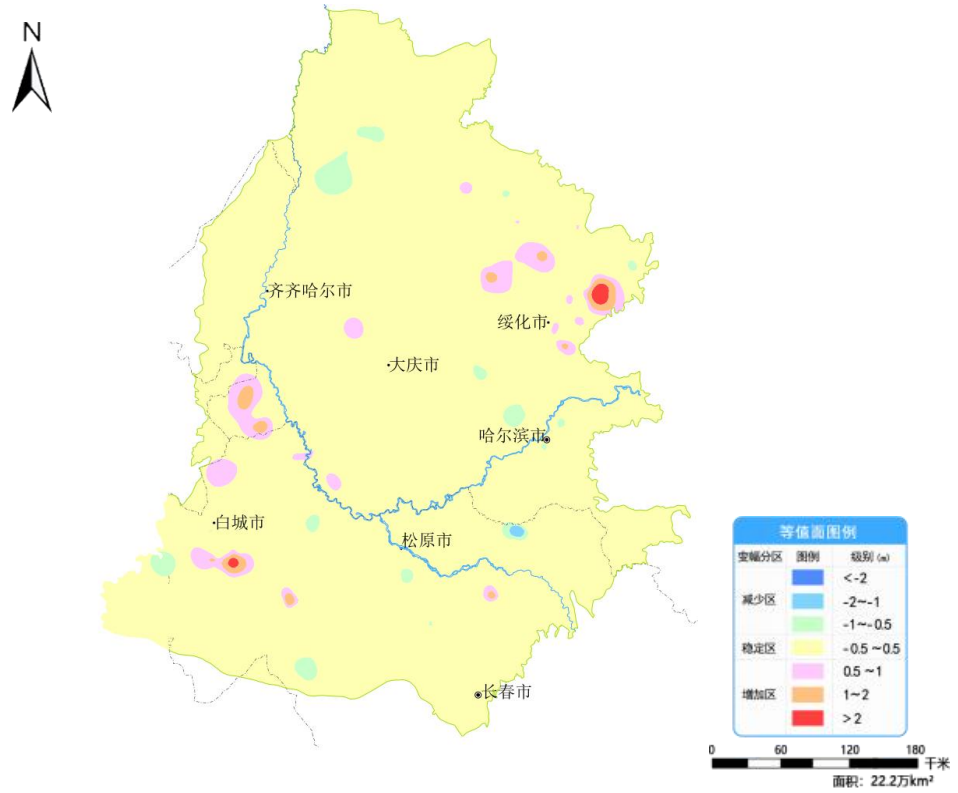


图5 松嫩平原4月份与上月相比地下水埋深变幅图

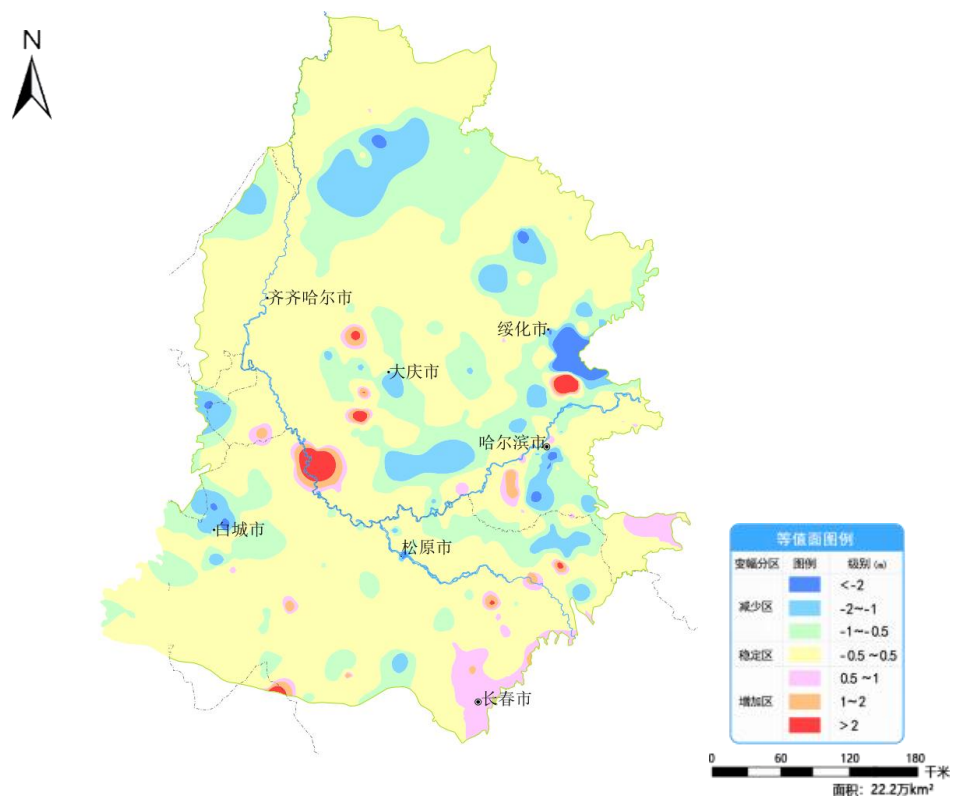


图6 松嫩平原4月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

表 7 松嫩平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	/	0.1	1.5	95.1	2.6	0.6	0.1
与去年同期相比(%)	0.9	7.0	21.6	65.8	3.1	0.9	0.7

**辽河平原：**辽河平原 4 月份地下水平均埋深 4.7m，较上月减少 0.1m，较去年同期增加 0.3m，地下水埋深小于 8m 的面积有 9.1 万 km<sup>2</sup>，占比 83%。辽河平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 7、图 8 和图 9。辽河平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 8。

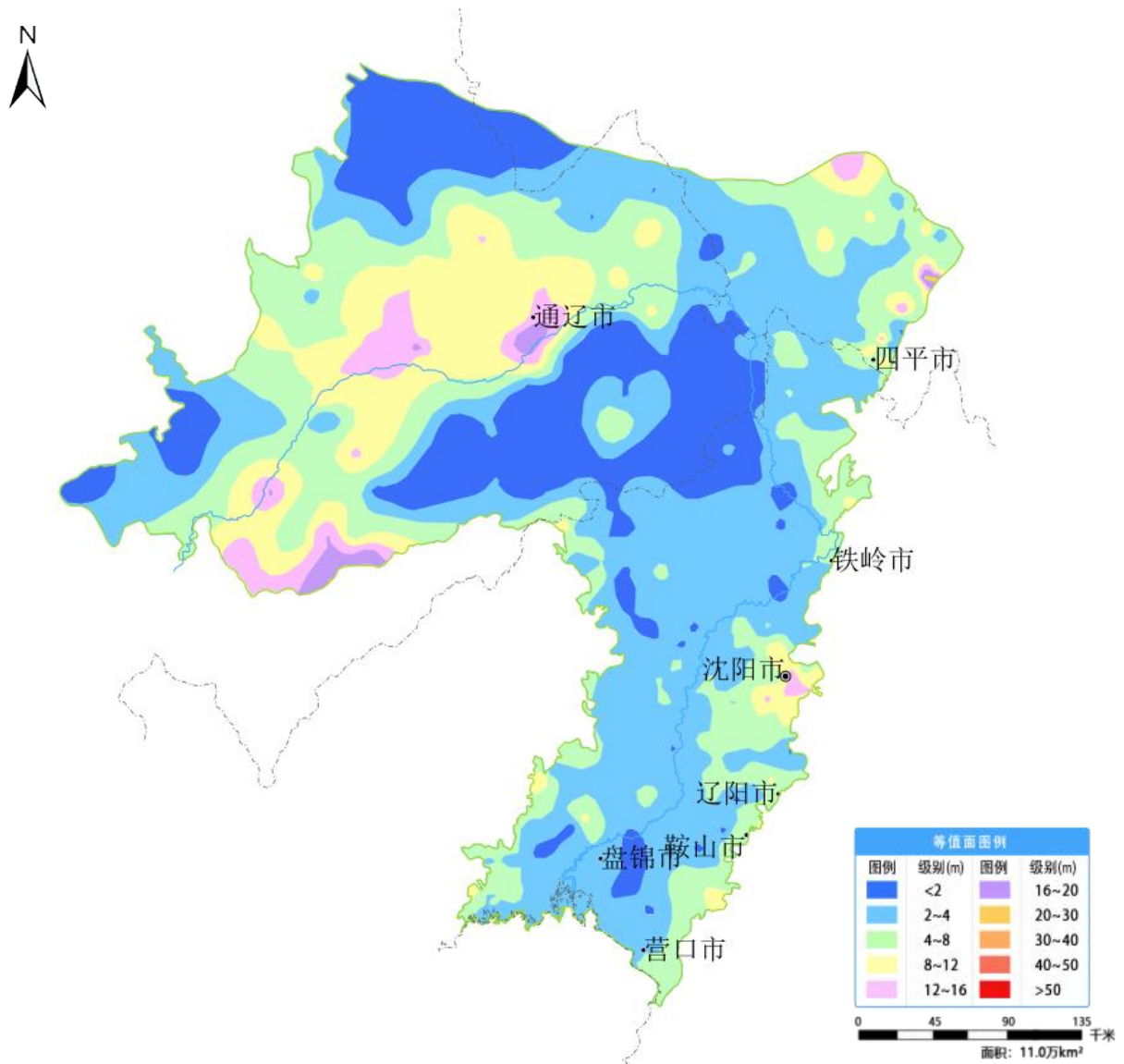


图 7 辽河平原 4 月份地下水埋深等值面图

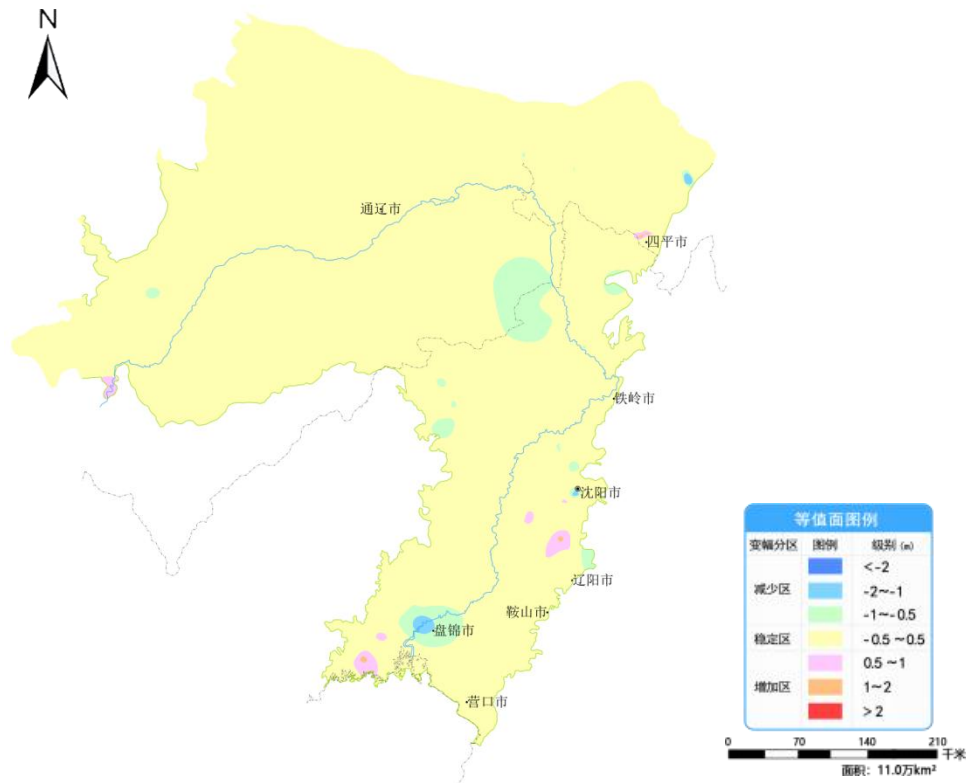


图 8 辽河平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

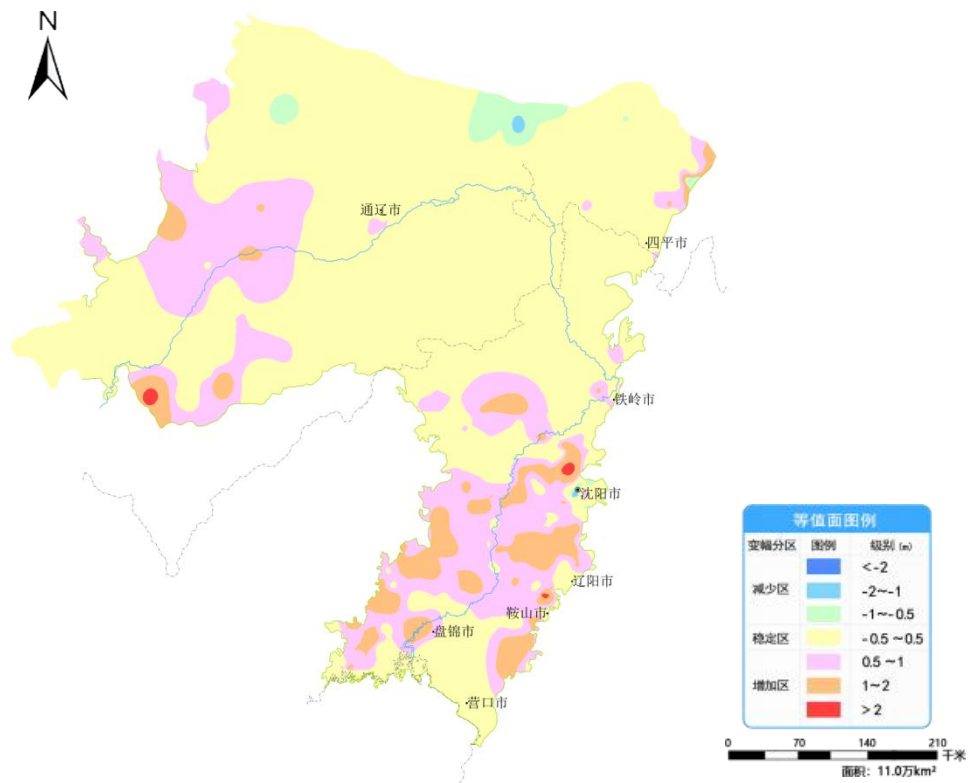


图 9 辽河平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

表 8 辽河平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	/	0.2	3.2	96.0	0.6	/	/
与去年同期相比(%)	/	0.1	1.5	70.7	21.1	6.3	0.3

## 2. 黄淮海平原

**海河平原：**海河平原 4 月份地下水平均埋深 12.1m，较上月增加 0.9m，较去年同期减少 0.2m，地下水埋深小于 30m 的面积有 13.1 万 km<sup>2</sup>，占比 92%。海河平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 10、图 11 和图 12。海河平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 9。

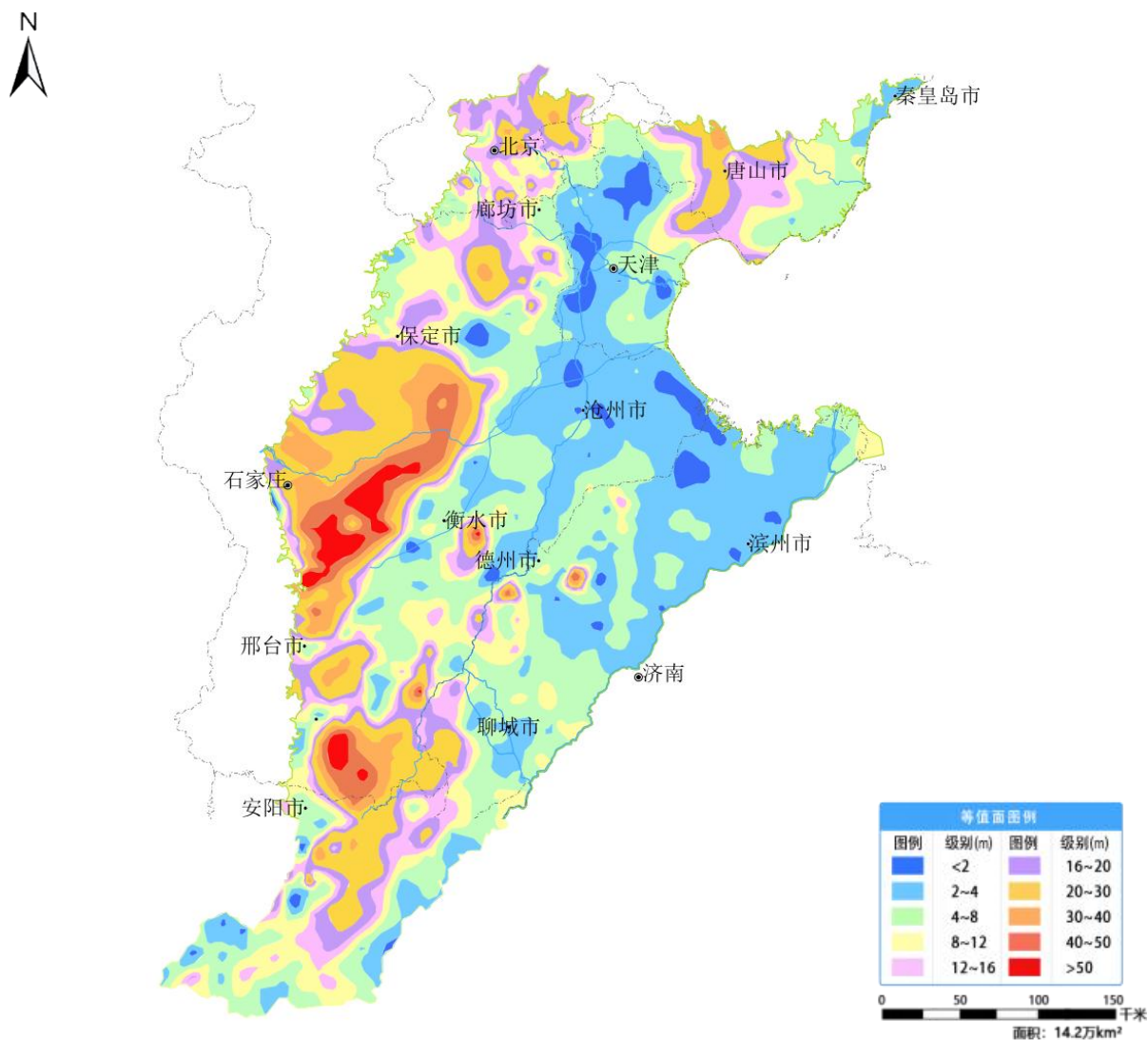


图 10 海河平原 4 月份地下水埋深等值面图

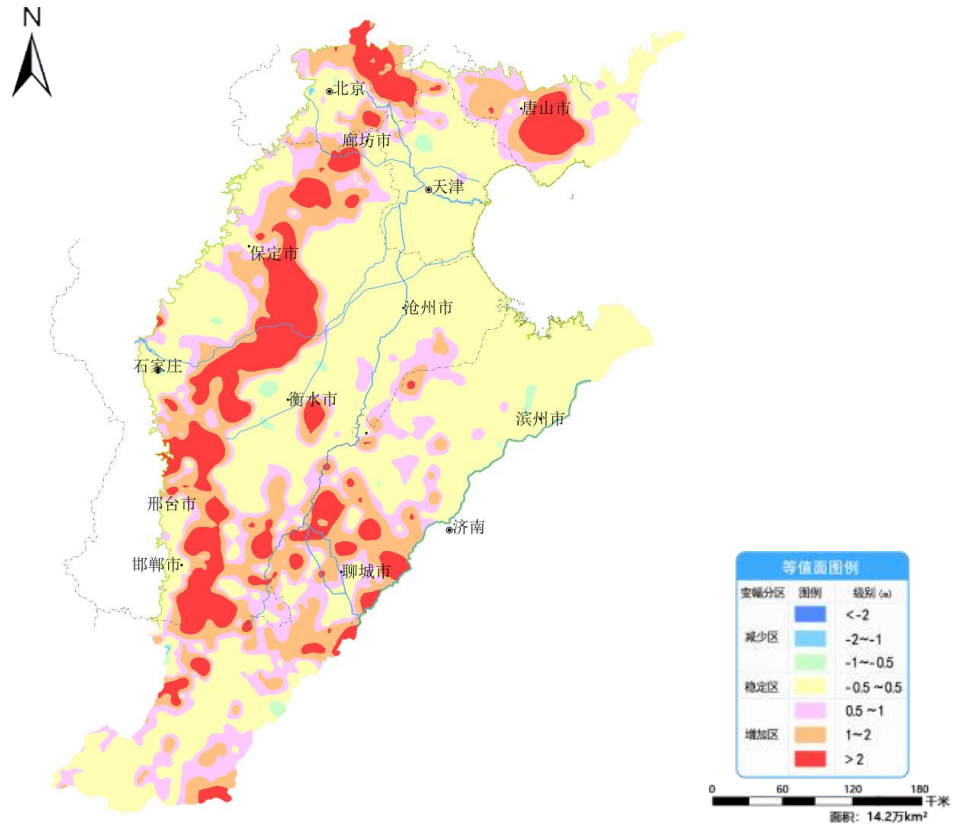


图 11 海河平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

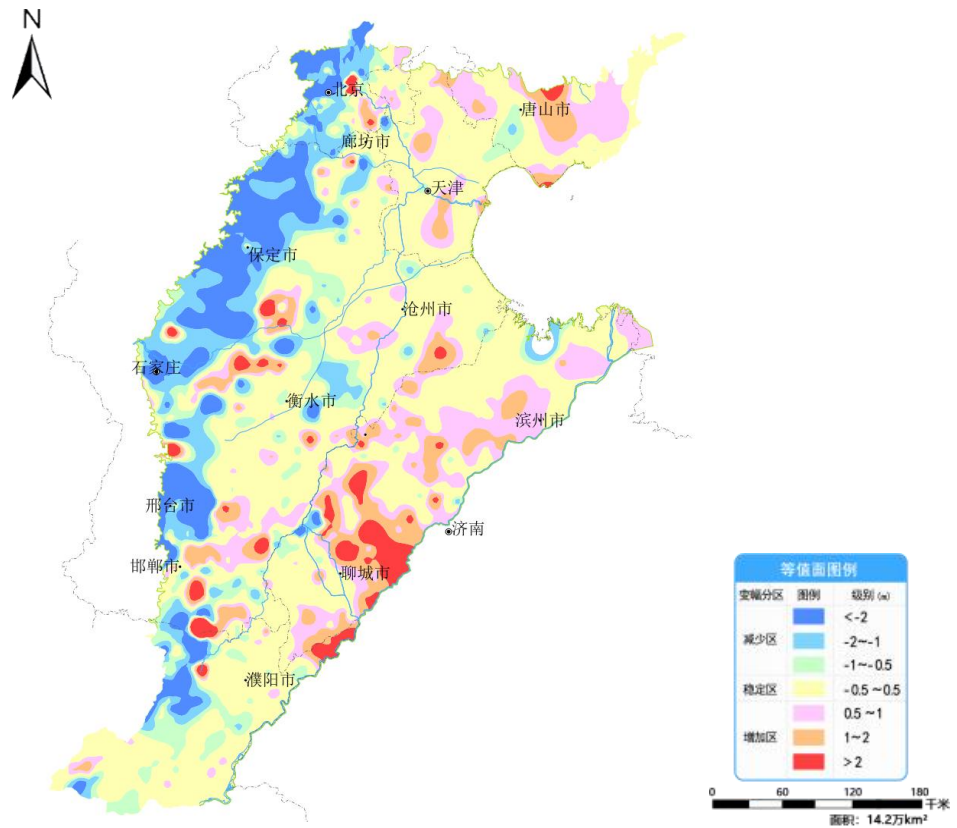


图 12 海河平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

表 9 海河平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	/	/	0.7	52.3	16.7	16.6	13.7
与去年同期相比(%)	9.6	9.2	9.2	46.5	14.6	7.9	3.0

**黄淮平原：**黄淮平原 4 月份地下水平均埋深 4.1m，较上月增加 0.4m，较去年同期减少 0.5m，地下水埋深小于 8m 的面积有 17.6 万 km<sup>2</sup>，占比 89%。黄淮平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 13、图 14 和图 15。黄淮平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 10。

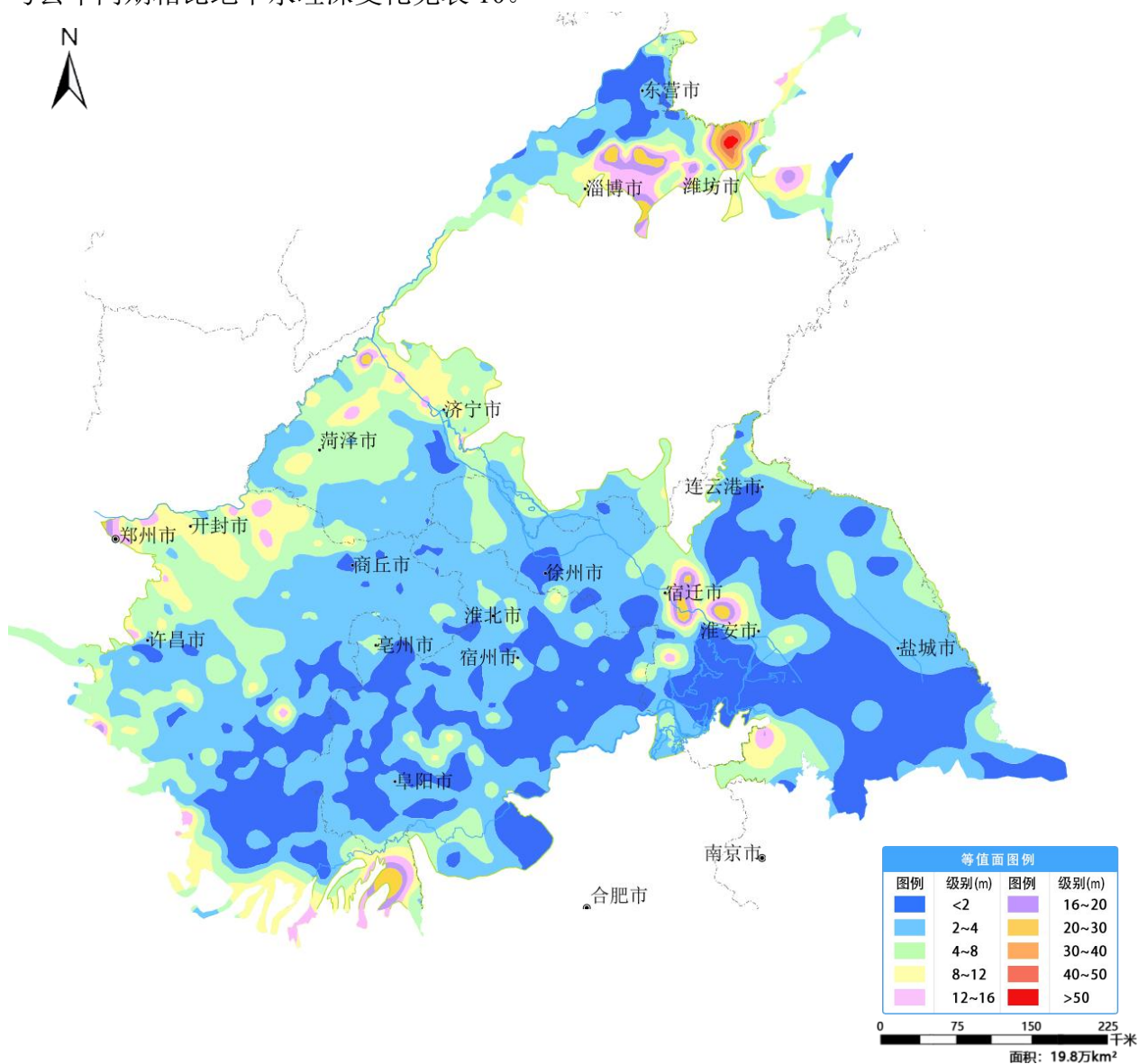


图 13 黄淮平原 4 月份地下水埋深等值面图

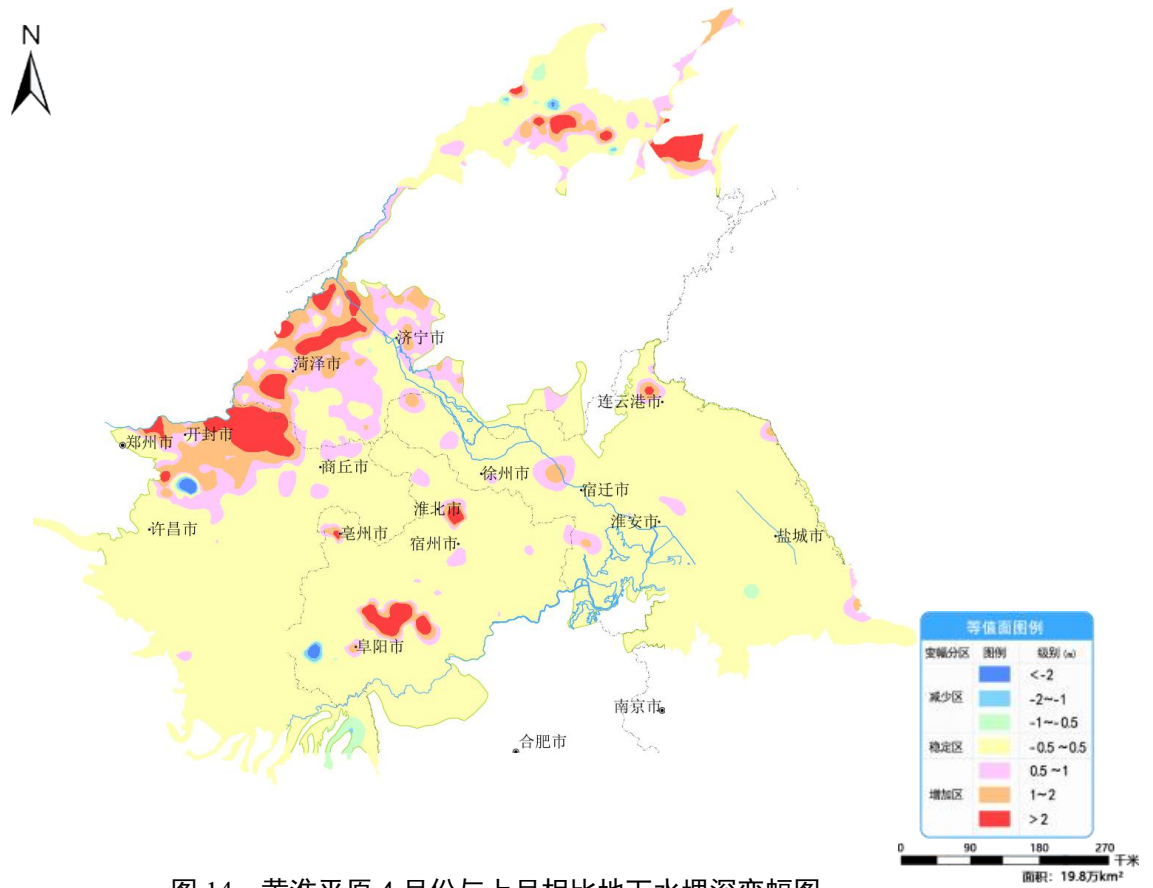


图 14 黄淮平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

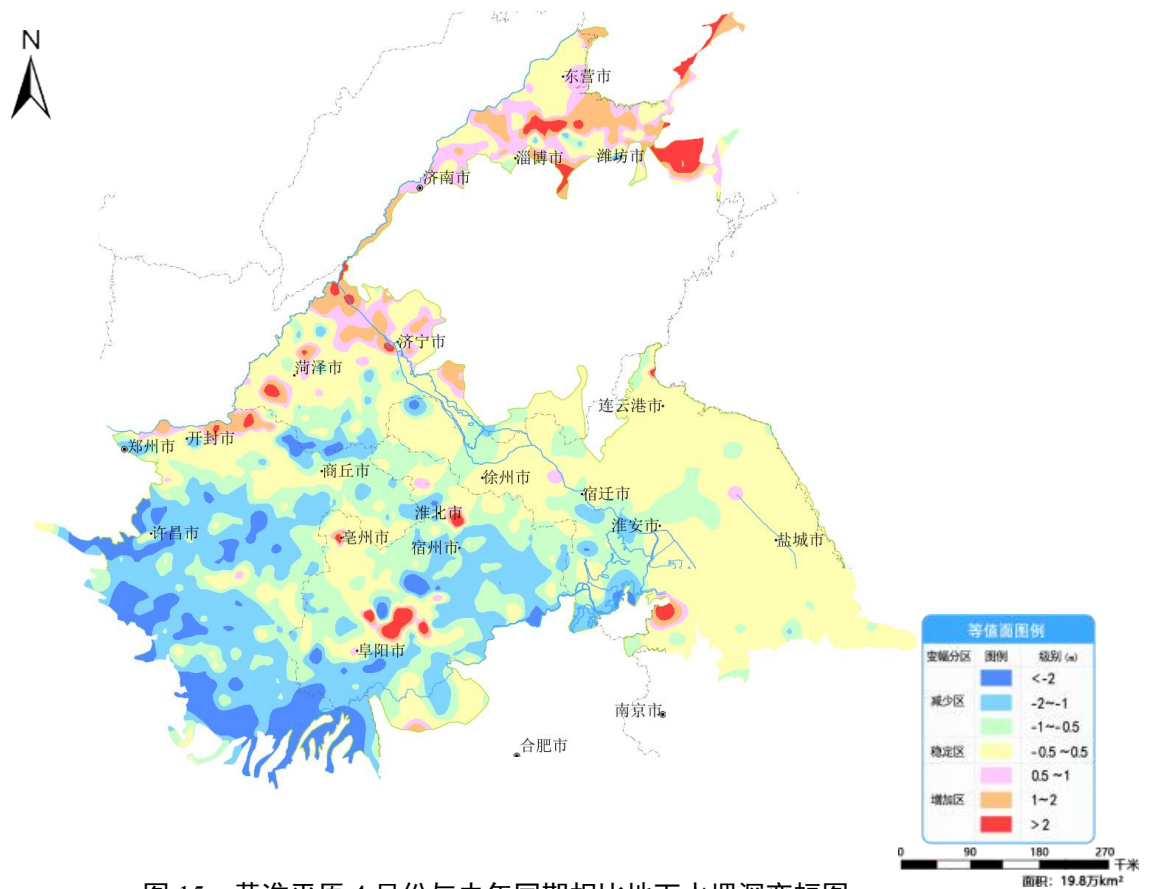


图 15 黄淮平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图



表 10 黄淮平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
	埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2
与上月相比(%)	0.2	0.2	0.7	79.8	9.6	5.8	3.7
与去年同期相比(%)	6.7	19.0	20.7	42.2	5.1	4.4	1.9

### 3. 山西及西北诸省区

**山西主要盆地：**山西主要盆地 4 月份地下水平均埋深 19.3m，较上月增加 0.5m，较去年同期增加 0.5m。大同盆地地下水平均埋深 18.3m，忻定盆地地下水平均埋深 16.9m，长治盆地地下水平均埋深 10.0m，运城盆地地下水平均埋深 21.9m，临汾盆地地下水平均埋深 20.2m，太原盆地地下水平均埋深 20.3m。山西主要盆地 4 月份地下水埋深及与上月、与去年同期对比详见表 11。

表 11 山西主要盆地 4 月份地下水埋深及与上月、与去年同期对比

地貌单元	平均埋深(m)	最大埋深(m)	最小埋深(m)	平均埋深 与上月对比(m)	平均埋深 与去年同期对比(m)
大同盆地	18.3	76.7	0.4	0.2	1.6
忻定盆地	16.9	85.5	0.8	1.1	0.1
长治盆地	10.0	39.4	1.7	0.0	-0.1
运城盆地	21.9	93.1	2.4	0.4	0.2
临汾盆地	20.2	58.1	0.3	0.7	0.6
太原盆地	20.3	136.5	0.9	0.5	0.0

**内蒙古呼包平原：**呼包平原 4 月份地下水平均埋深 14.7m，地下水埋深小于 30m 的地区占比 86%。地下水埋深较上月增加 0.3m，增加区占 23.0%，稳定区占 60.0%，减少区占 17.0%。较去年同期增加 1.8m，增加区占 77.6%，稳定区占 18.7%，减少区占 3.7%。呼包平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 16、图 17 和图 18。

**内蒙古河套平原：**河套平原 4 月份地下水平均埋深 8.4m，地下水埋深小于 12m 的地区占比 82%。地下水埋深较上月减少 0.3m，增加区占 1.2%，稳定区占 81.3%，减少区占 17.5%。较去年同期增加 1.6m，增加区占 46.7%，稳定区占 50.6%，减少区占 2.7%。河套平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 16、图 17 和图 18。

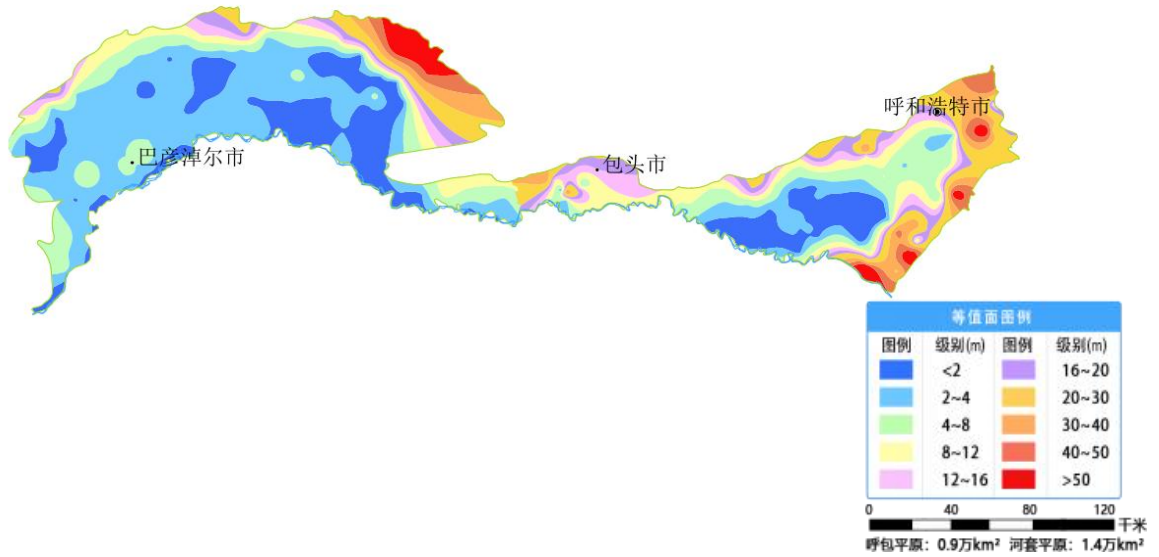


图 16 呼包平原及河套平原 4 月份地下水埋深等值面图

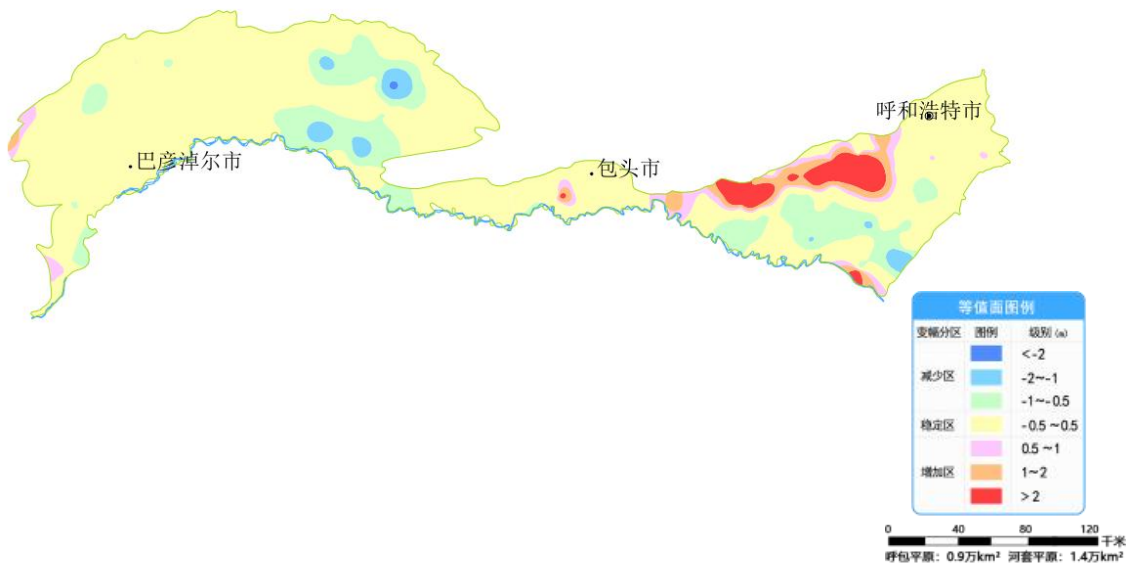


图 17 呼包平原及河套平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

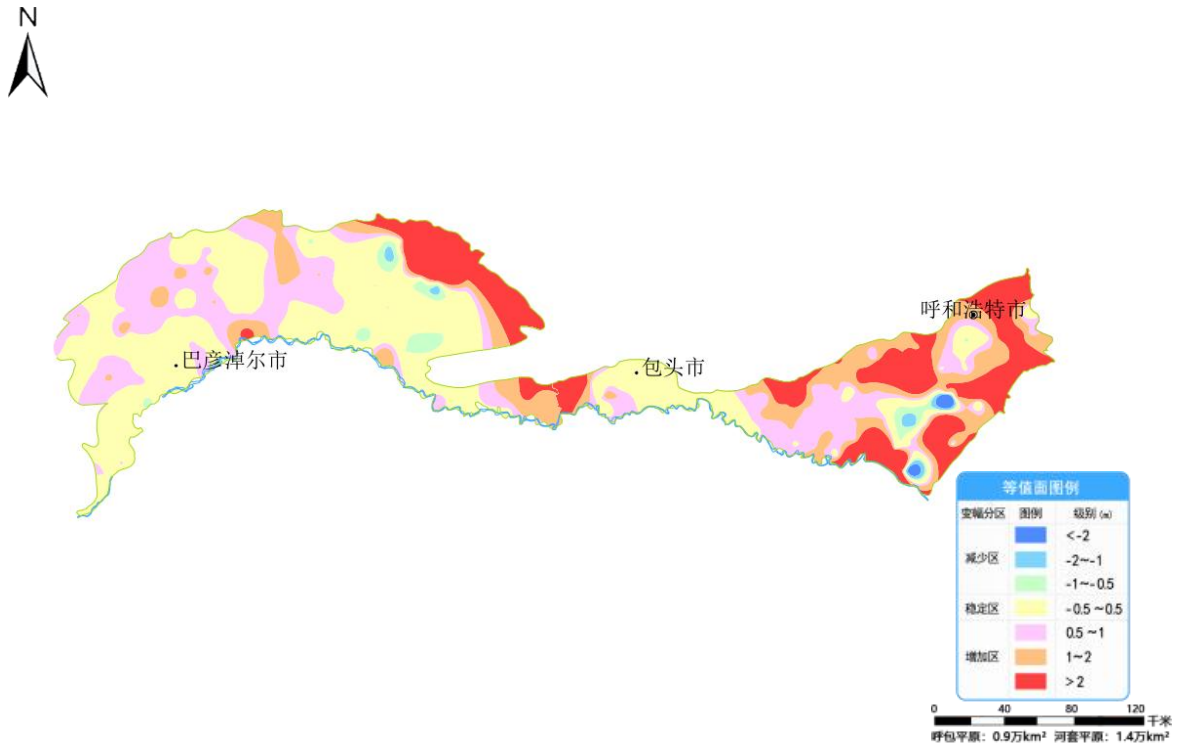


图 18 呼包平原及河套平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

**陕西关中平原：**陕西关中平原 4 月份地下水平均埋深 36.3m，较上月增加 0.2m，较去年同期减少 1.0m，地下水埋深小于 50m 的面积有 1.7 万 km<sup>2</sup>，占比 77%。陕西关中平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 19、图 20 和图 21。陕西关中平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 12。

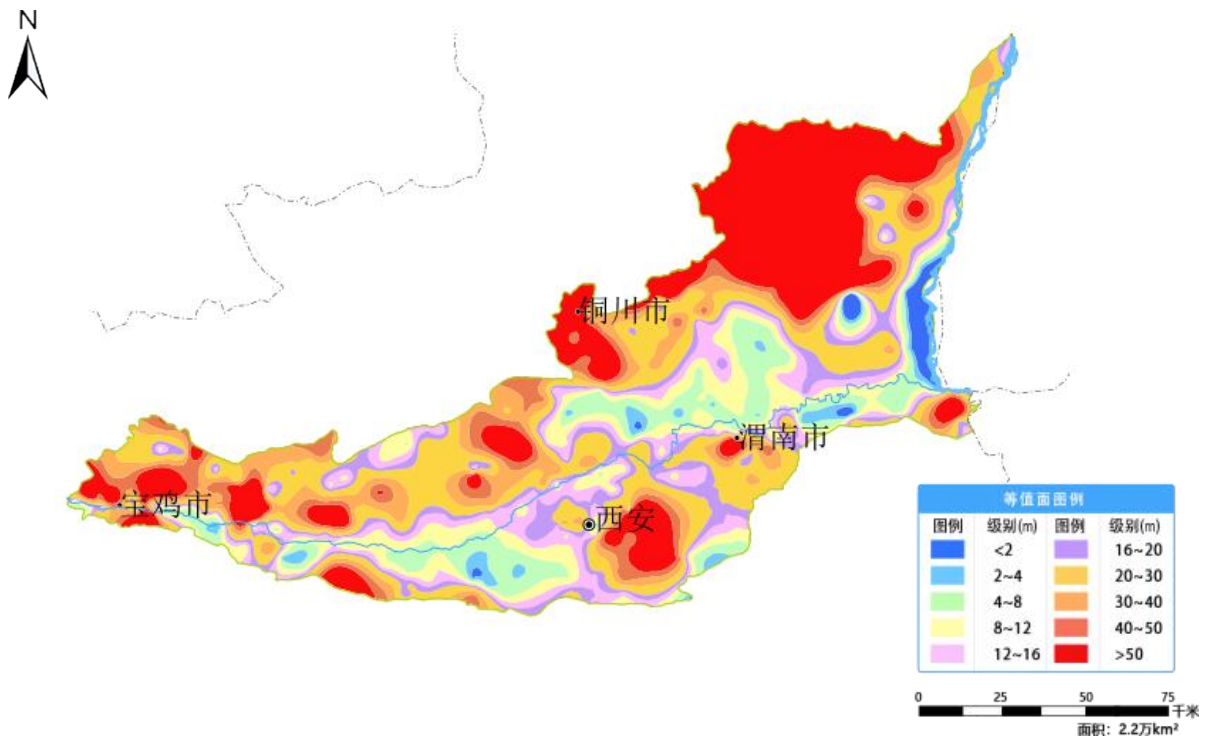


图 19 关中平原 4 月份地下水埋深等值面图

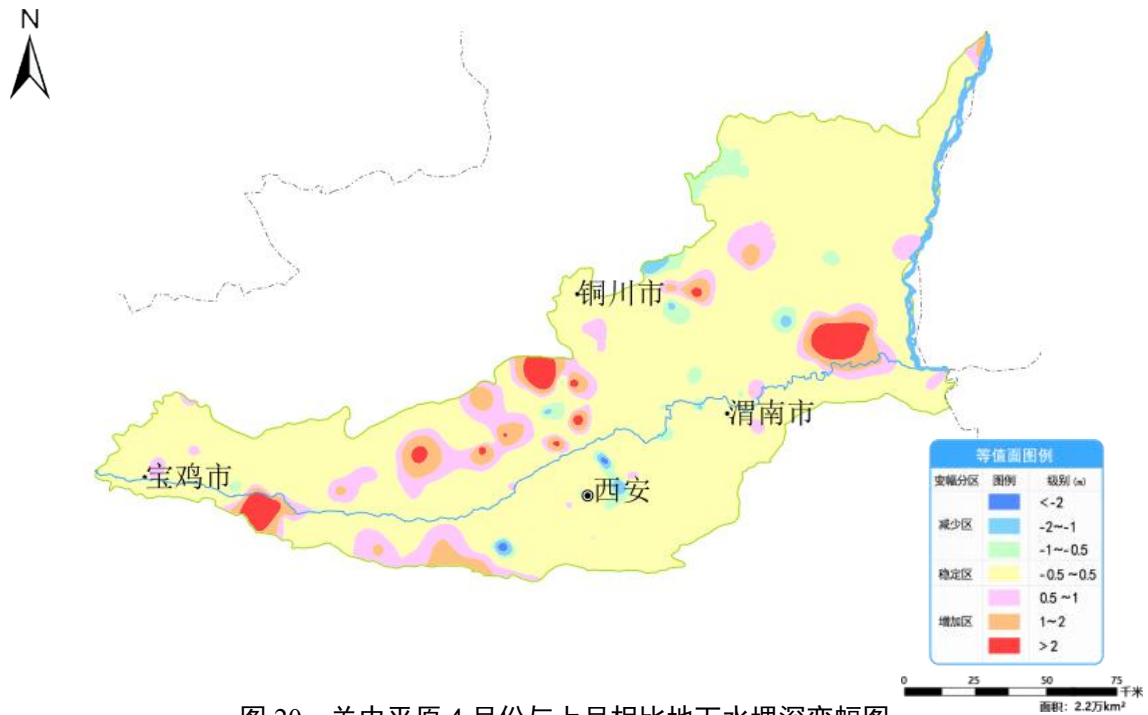


图 20 关中平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

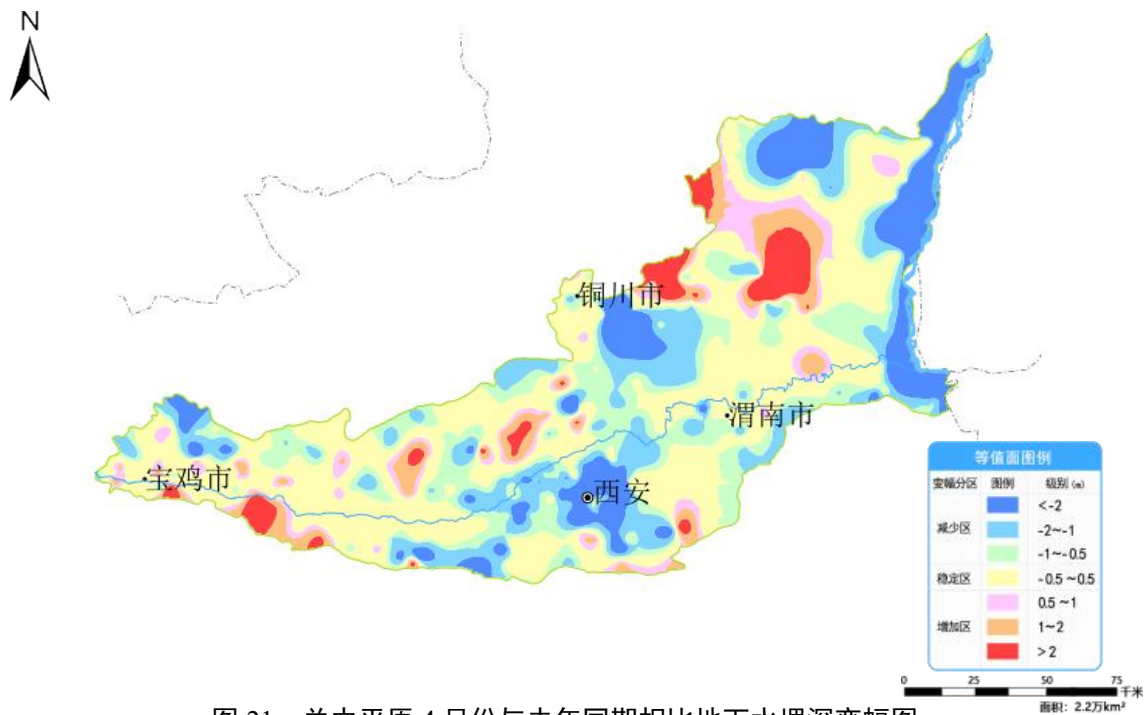


图 21 关中平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

表 12 陕西关中平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	0.1	0.5	2.6	80.1	9.5	4.7	2.5
与去年同期相比(%)	13.4	15.4	17.4	38.4	5.9	5.2	4.3

**甘肃河西走廊平原：**河西走廊平原 4 月份地下水平均埋深 28.6m，与上月基本持平，较去年同期增加 0.5m，地下水埋深小于 30m 的面积有 7.8 万 km<sup>2</sup>，占比 74%。河西走廊平原 4 月份地下水埋深及与上月、去年同期对比分布见图 22、图 23 和图 24。河西走廊平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化见表 13。

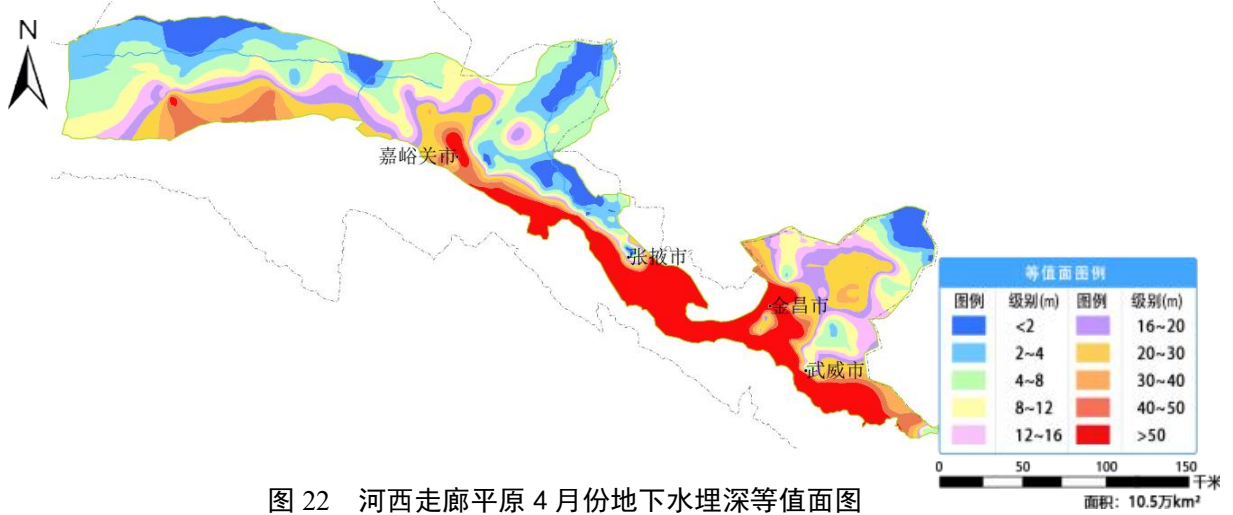


图 22 河西走廊平原 4 月份地下水埋深等值面图



图 23 河西走廊平原 4 月份与上月相比地下水埋深变幅图

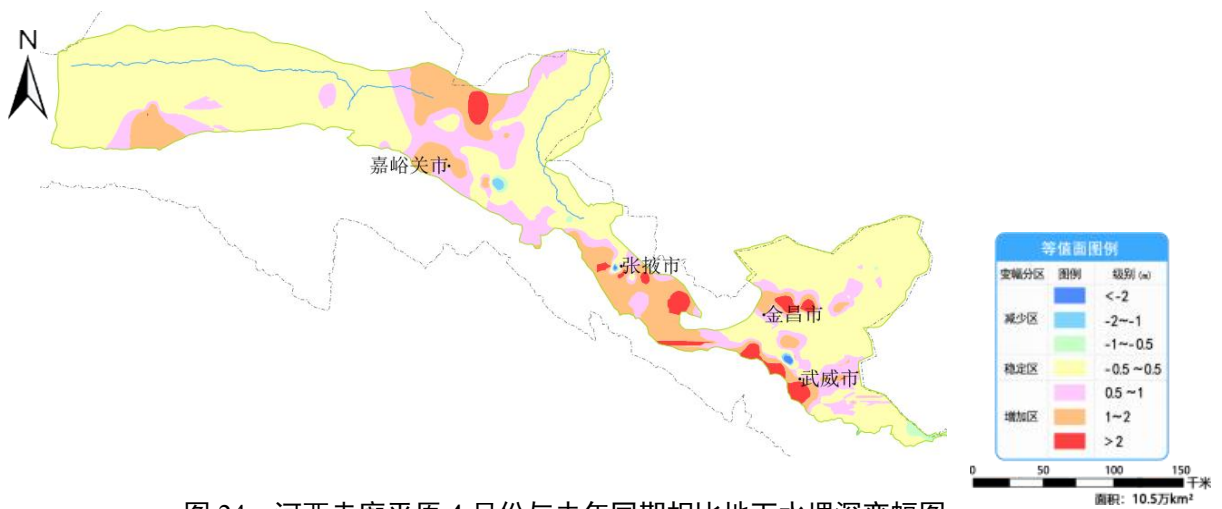


图 24 河西走廊平原 4 月份与去年同期相比地下水埋深变幅图

表 13 甘肃河西走廊平原 4 月份与上月、与去年同期相比地下水埋深变化

埋深变幅分区	减少区			稳定区	增加区		
埋深变幅级别(m)	<-2	-2~-1	-1~-0.5	-0.5~0.5	0.5~1	1~2	>2
与上月相比(%)	1.7	2.0	3.8	84.4	4.8	2.2	1.1
与去年同期相比(%)	0.1	0.2	0.6	66.2	16.6	13.4	2.9

**宁夏银川卫宁平原：**银川卫宁平原 4 月份地下水平均埋深 6.1m，较上月增加 0.1m，较去年同期减少 0.1m，地下水埋深小于 12m 的面积有 0.7 万 km<sup>2</sup>，占比 89%。银川卫宁平原 4 月份地下水埋深分布见图 25。

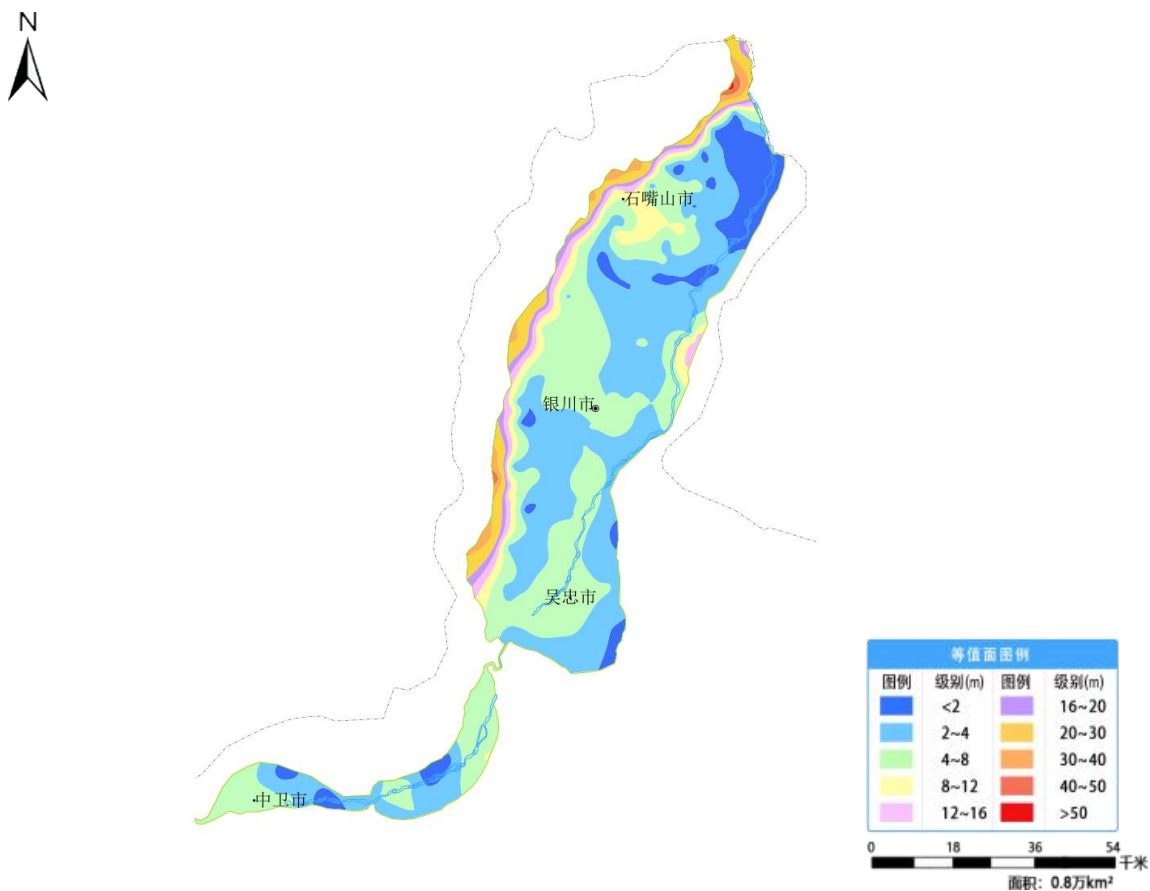


图 25 银川卫宁平原 4 月份地下水埋深等值面图

**青海柴达木盆地：**柴达木盆地 4 月份地下水平均埋深 14.4m，与上月基本持平，较去年同期增加 1.5m，地下水埋深小于 20m 的面积有 8.5 万 km<sup>2</sup>，占比 76%。柴达木盆地 4 月份地下水埋深分布见图 26。

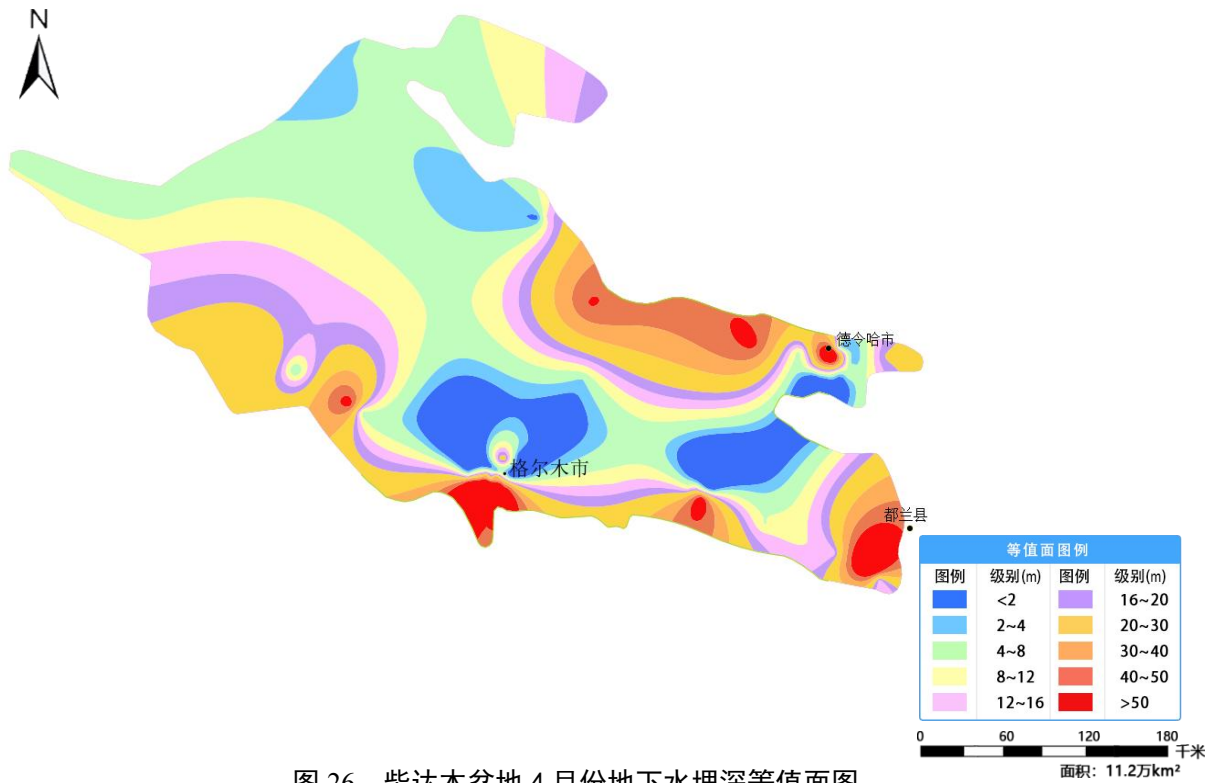


图 26 柴达木盆地 4 月份地下水埋深等值面图

新疆塔里木盆地监控区和准噶尔盆地监控区：塔里木盆地监控区 4 月份地下水平均埋深 12.9m，较上月增加 0.1m，较去年同期增加 0.1m。准噶尔盆地监控区 4 月份地下水平均埋深 27.2m，较上月增加 0.3m，较去年同期增加 0.3m。塔里木盆地监控区和准噶尔盆地监控区 4 月份地下水埋深分布见图 27、图 28。

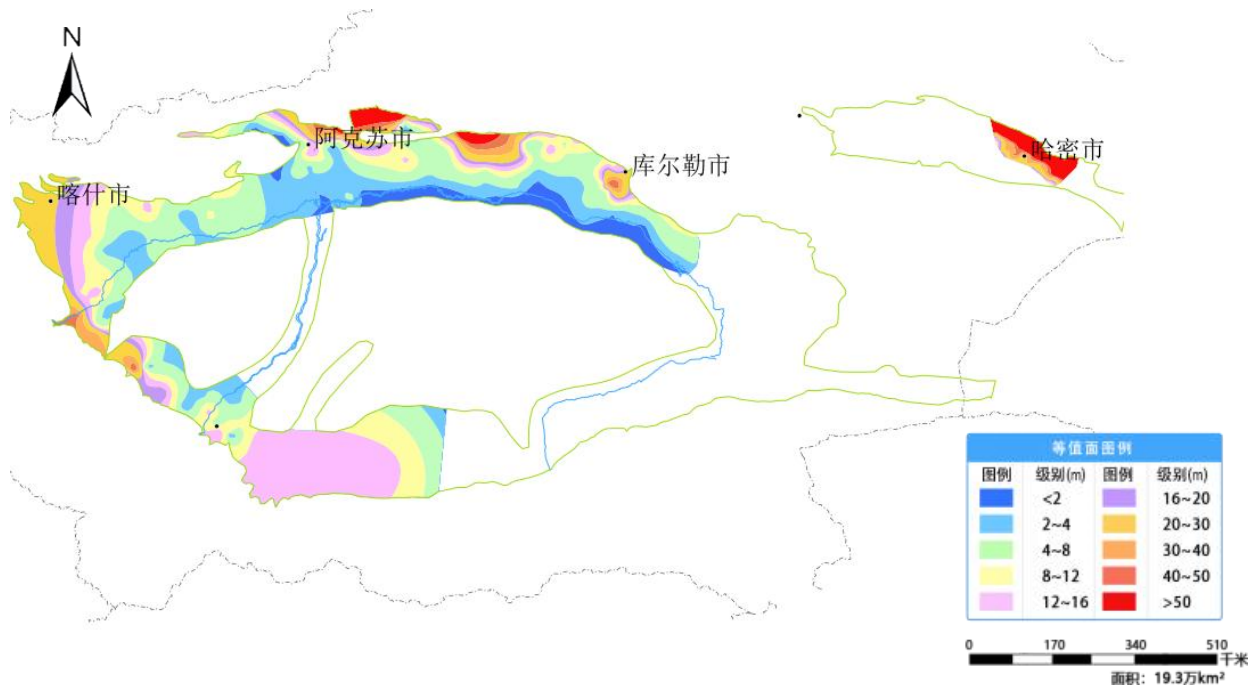


图 27 塔里木盆地监控区 4 月份地下水埋深等值面图

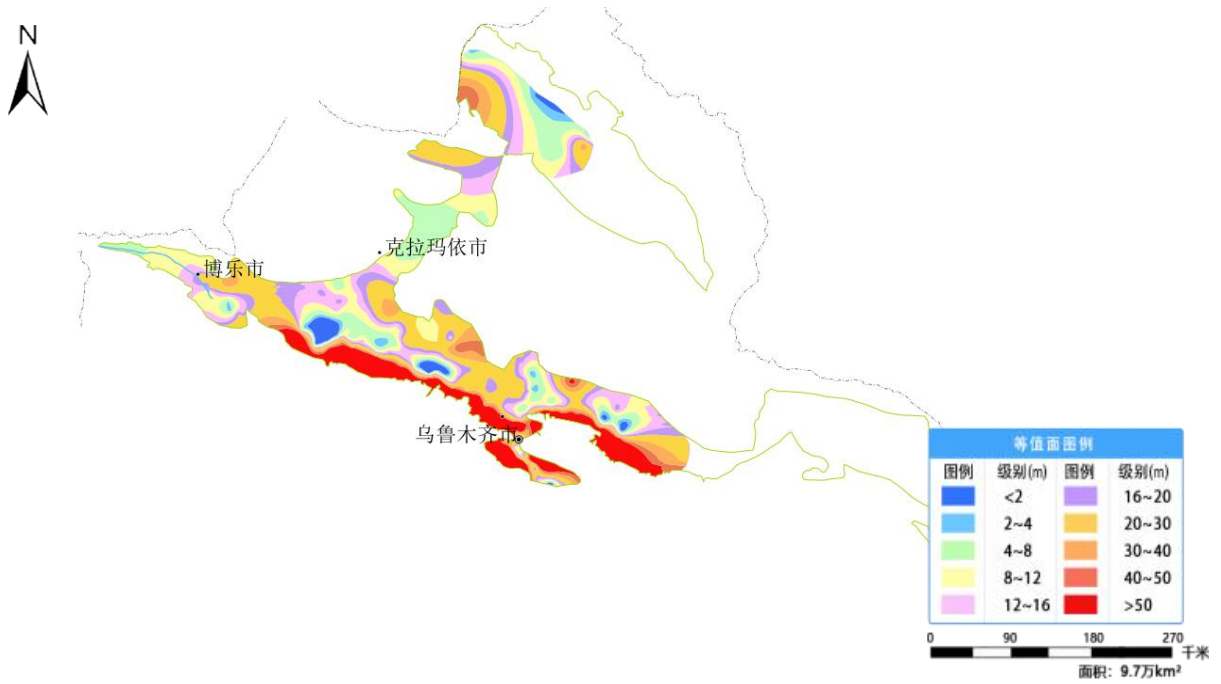


图 28 准噶尔盆地监控区 4 月份地下水埋深等值面图

#### 4. 长江中下游平原

**江汉平原和鄱阳湖平原：**江汉平原 4 月份地下水平均埋深 4.0m，较上月减少 0.1m，较去年同期减少 1.0m。鄱阳湖平原 4 月份地下水平均埋深 3.7m。较上月减少 0.8m，较去年同期减少 0.7m。江汉平原和鄱阳湖平原 4 月份地下水埋深分布见图 29。

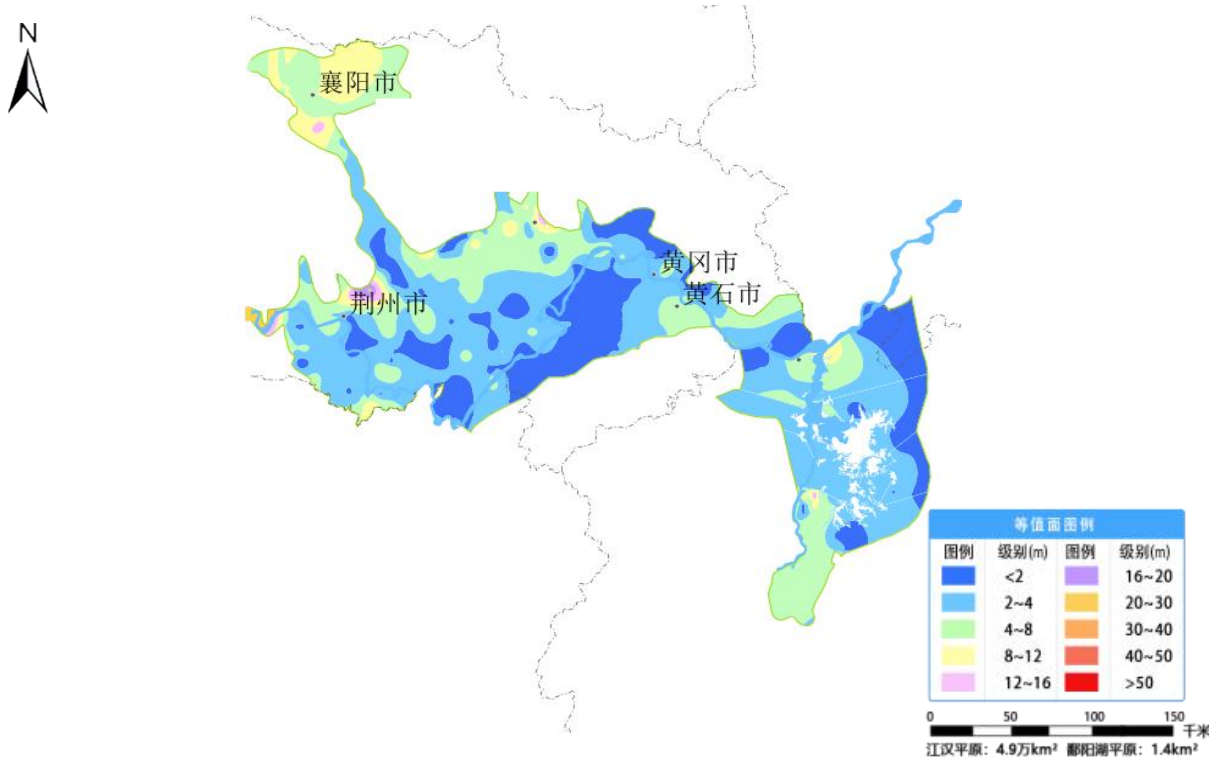


图 29 江汉平原和鄱阳湖平原 4 月份地下水埋深等值面图



**长江三角洲平原和浙东沿海一般平原:**长江三角洲平原4月份地下水平均埋深3.0m,较上月增加0.1m,与去年同期基本持平。浙东沿海一般平原4月份地下水平均埋深5.2m,较上月增加0.3m,较去年同期减少1.6m。长江三角洲平原和浙东沿海一般平原4月份地下水埋深分布见图30。

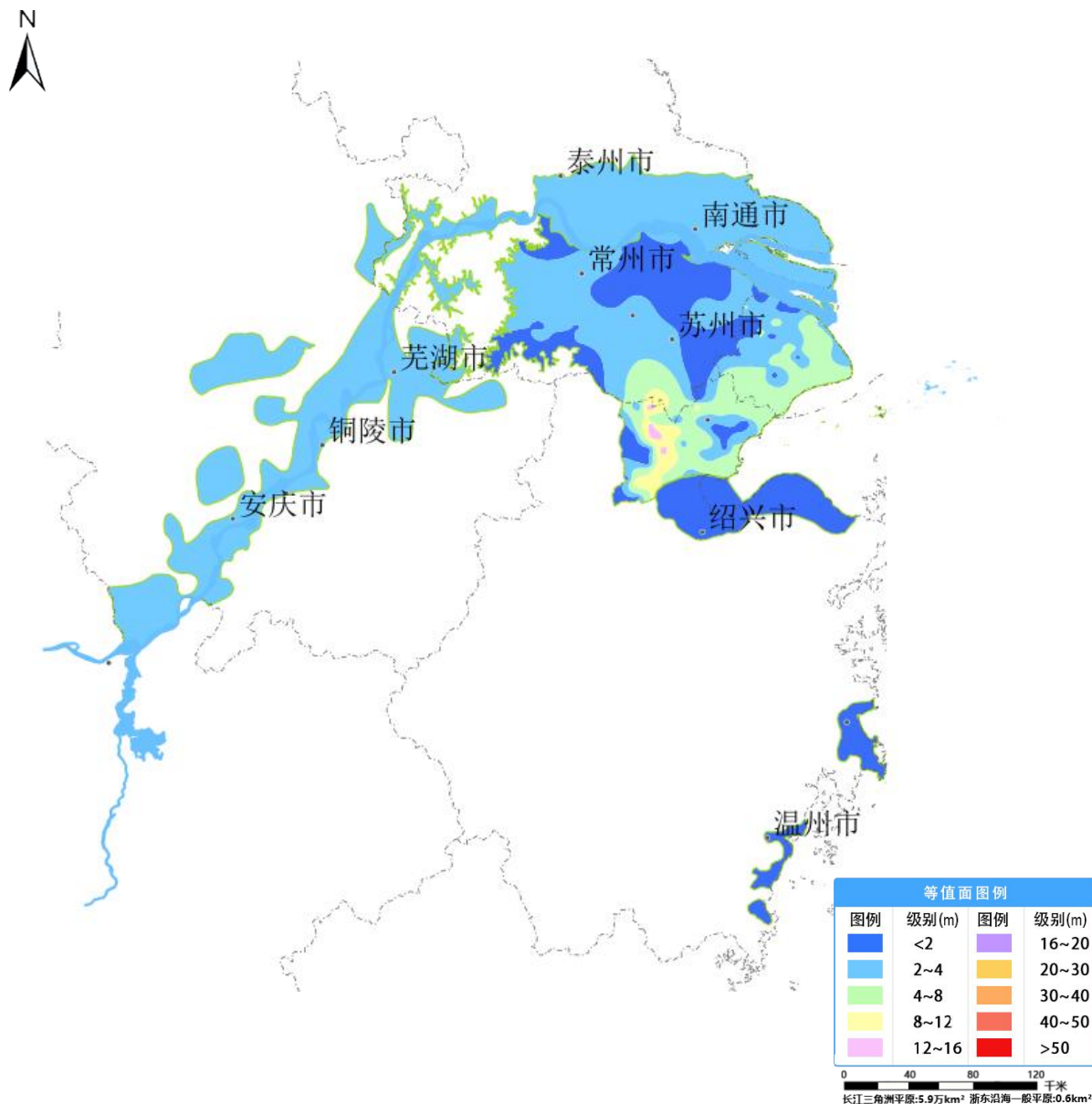


图30 长江三角洲平原和浙东沿海一般平原4月份地下水埋深等值面图

## 5. 其他监控区

**河南省南襄山间平原:**河南省南襄山间平原4月份地下水平均埋深8.0m,较上月减少0.2m,较去年同期减少2.6m。河南省南襄山间平原4月份地下水埋深分布见图31。

**成都平原:**成都平原4月份地下水平均埋深5.3m,较上月减少0.1m,与去年同期基本持平。成都平原4月份地下水埋深分布见图32。

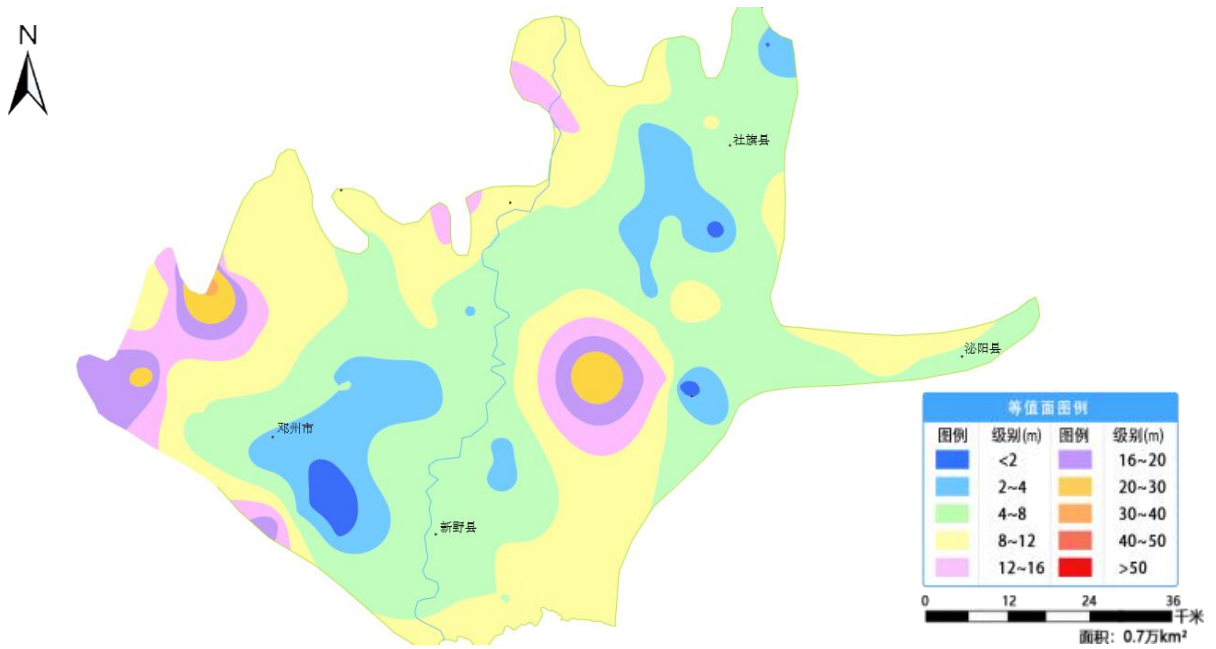


图 31 河南省南襄山间平原 4 月份地下水埋深等值面图

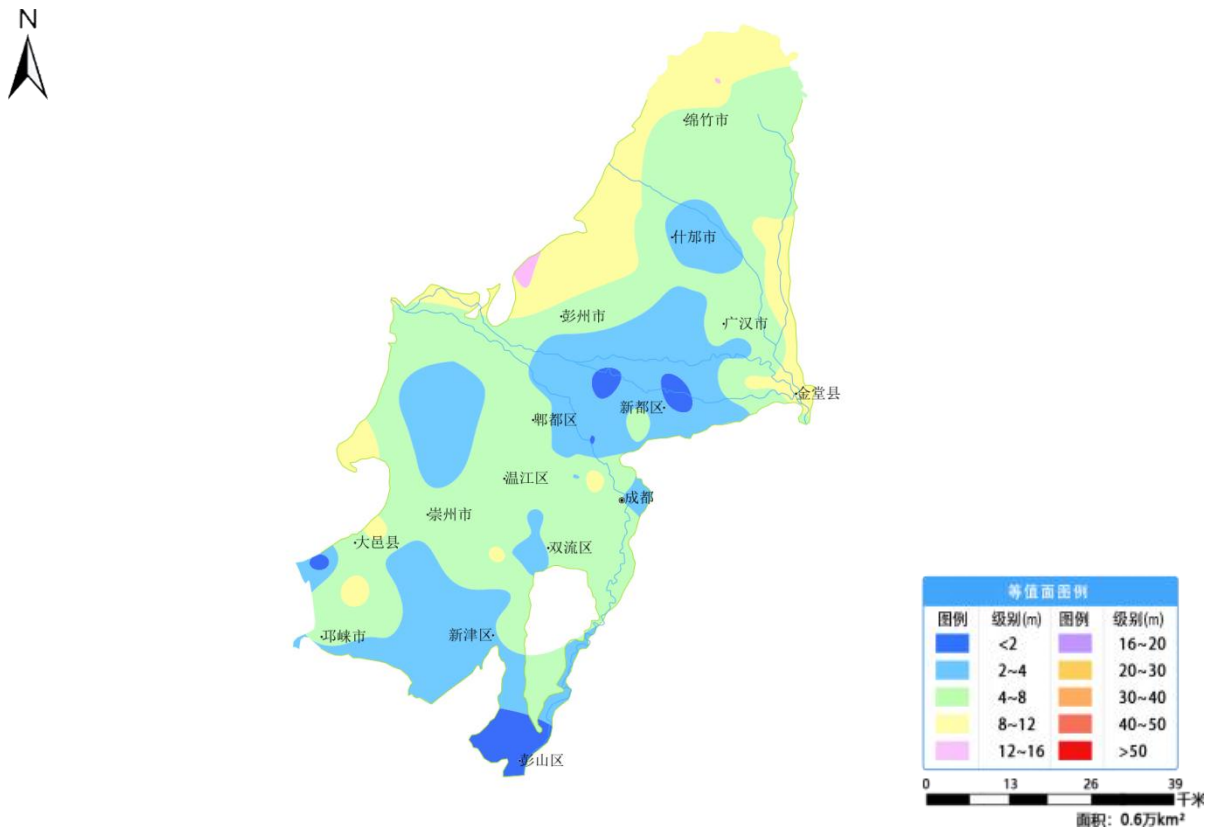


图 32 成都平原 4 月份地下水埋深等值面图

**广东珠江三角洲一般平原:** 广东珠江三角洲一般平原 4 月份地下水平均埋深 2.9m, 较上月减少 0.4m, 较去年同期减少 0.3m。广东珠江三角洲一般平原 4 月份地下水埋深分布见图 33。

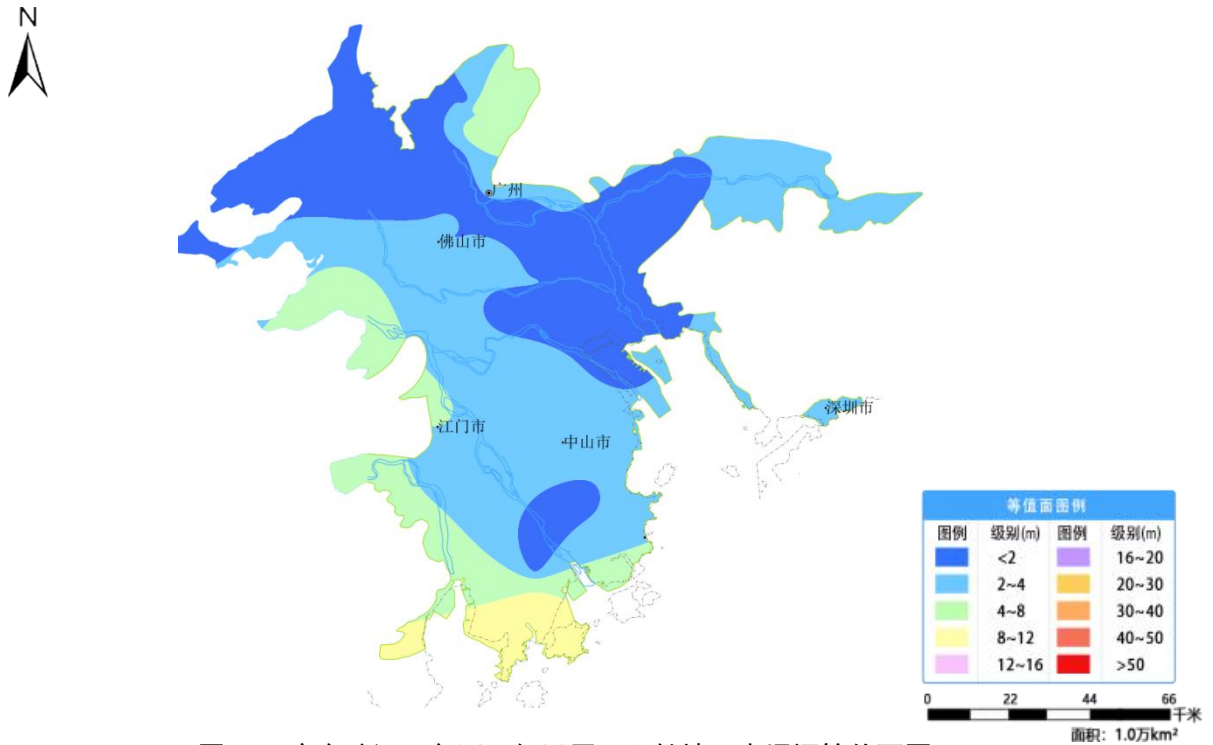


图 33 广东珠江三角洲一般平原 4 月份地下水埋深等值面图

**雷州半岛一般平原和琼北台地一般平原:** 雷州半岛一般平原 4 月份地下水平均埋深 5.6m, 较上月增加 0.3m, 较去年同期增加 0.2m。琼北台地一般平原 4 月份地下水平均埋深 11.8m, 较上月增加 0.5m, 较去年同期增加 0.3m。雷州半岛一般平原和琼北台地一般平原 4 月份地下水埋深分布见图 34。

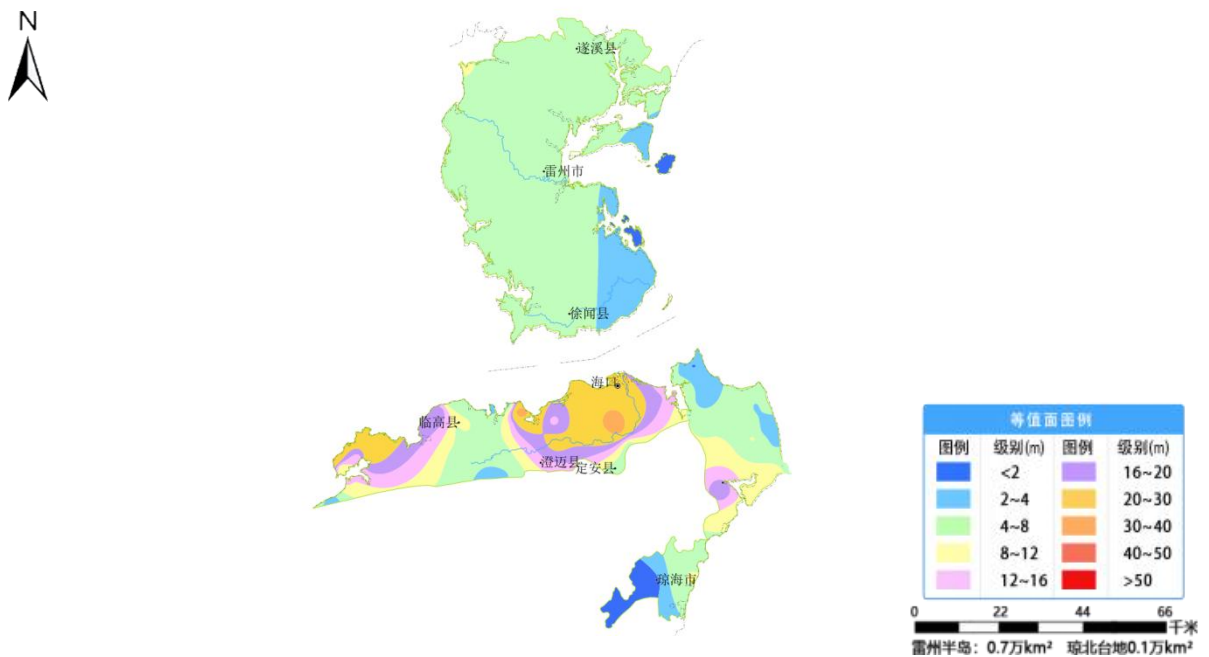


图 34 雷州半岛一般平原和琼北台地一般平原 4 月份地下水埋深等值面图

## 四、深层地下水水位变化情况

据全国 19 个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团共计 4183 个深层地下水水位监测站的数据分析：4 月份，与去年同期相比，地下水水位上升、稳定和下降的站点占比分别为 39%、39%和 22%。水位上升超过 2m 的站点占比为 13%，占比较大的三个省份分别是天津、河南和河北；水位下降超过 2m 的站点占比为 9%，占比较大的三个省份分别是河北、山东和云南。统计情况见表 14。

表 14 4 月份各省区深层地下水水位较去年同期变幅站点占比情况

省级行政区	总站数	变幅站点占比(%)				
		上升 超 2m	上升 0.5~2m	稳定 -0.5~0.5m	下降 0.5~2m	下降 超 2m
天津	369	24.9	38.3	24.6	7.1	5.1
河北	476	22.0	24.6	14.3	14.7	24.4
山西	376	17.7	16.3	26.8	23.2	16.0
辽宁	204	1.9	2.8	35.8	53.8	5.7
黑龙江	203	3.0	25.4	62.7	8.0	0.9
上海	189	2.1	24.9	65.6	5.3	2.1
江苏	483	9.4	41.2	45.1	2.1	2.2
浙江	175	4.3	14.5	70.3	8.0	2.9
安徽	292	18.1	38.7	27.9	10.5	4.8
江西	224	6.4	28.8	53.4	3.7	7.7
山东	265	8.8	13.1	37.3	20.0	20.8
河南	144	23.9	26.8	23.2	15.5	10.6
湖南	216	11.4	36.1	49.0	3.0	0.5
广东	210	3.8	25.0	52.5	15.0	3.7
海南	92	5.7	8.0	50.0	23.9	12.4
重庆	35	12.9	25.8	38.7	12.9	9.7
云南	134	10.6	10.6	49.4	10.6	18.8
甘肃	66	6.1	1.5	68.2	16.7	7.5
新疆（含兵团）	30	13.6	22.7	50.0	13.7	/
总计	4183	13.1	26.4	39.0	12.2	9.3

## 五、重点站监测情况

### 1. 裂隙水和岩溶水

4 月份, 全国 19 个省(自治区、直辖市)共计 38 个裂隙水、岩溶水重点监测站的地下水水位及与上月、去年同期对比情况见表 15。

表 15 裂隙水、岩溶水重点监测站 4 月份水位及与上月、去年对比情况

省级行政区	地级行政区	站名	含水介质	水位(m)	与上月相比(m)	与去年同期相比(m)
河北	保定市	南屯村	裂隙水	779.2	-0.1	1.5
	邯郸市	彭城	岩溶水	132.0	-0.4	1.4
山西	阳泉市	宋家庄	裂隙水	708.8	-0.1	1.2
	长治市	石梁	岩溶水	641.8	-0.4	-0.7
辽宁	大连市	黄旗(2)	裂隙水	22.9	-0.3	-4.0
	大连市	大谭	裂隙水	17.8	0.4	-0.7
吉林	白山市	三道沟门	裂隙水	344.2	0.0	0.0
	通化市	莲河	裂隙水	315.8	0.1	-0.2
黑龙江	黑河市	大河北	裂隙水	232.1	-0.1	0.1
	绥化市	正白前三屯北	裂隙水	165.6	-0.3	0.6
江苏	徐州市	汉画像石馆(岩)	岩溶水	33.8	-0.5	0.4
	连云港市	双店(裂)	裂隙水	54.1	-0.1	0.4
山东	泰安市	白马石	裂隙水	157.8	-0.9	-1.7
	淄博市	岭子	岩溶水	102.5	-5.3	-31.4
河南	鹤壁市	国豫鹤开发区 1 号	裂隙水	69.5	-3.8	7.1
	郑州市	国豫郑二七 2 号	裂隙水	72.8	0.9	4.2
陕西	榆林市	清水村委	裂隙水	907.1	-0.1	-0.1
	渭南市	西文化村	裂隙水	581.5	0.0	-0.7
浙江	金华市	武义	裂隙水	62.9	0.4	0.5
	金华市	对家地	裂隙水	37.5	0.6	0.9
安徽	淮北市	淮北一中	岩溶水	13.6	1.4	-2.0
	宿州市	萧县南关	岩溶水	15.8	1.1	3.2
福建	龙岩市	地质八队	岩溶水	328.4	0.5	-0.2
	泉州市	黄塘	裂隙水	14.8	0.2	-0.3

省级行政区	地级行政区	站名	含水介质	水位 (m)	与上月相比 (m)	与去年同期相比 (m)
江西	抚州市	华溪	裂隙水	30.3	0.8	0.4
	上饶市	三江	裂隙水	66.5	0.3	0.0
湖南	邵阳市	邵东	岩溶水	228.3	2.8	0.6
	郴州市	许家洞	裂隙水	132.1	1.0	1.0
广东	湛江市	培贤墩	裂隙水	53.9	-1.9	-1.5
	韶关市	长来	岩溶水	83.1	1.0	0.7
广西	桂林市	苏桥	岩溶水	144.5	0.6	0.6
	钦州市	久隆镇	裂隙水	15.9	0.0	0.2
海南	临高县	多文	裂隙水	91.3	-0.9	-1.5
	海口市	龙塘	裂隙水	4.7	-0.3	-0.8
重庆	万盛经开区	新田	岩溶水	301.0	0.1	-0.2
	北碚区	北温泉	裂隙水	228.6	-0.1	-1.5
贵州	铜仁市	谢桥	岩溶水	245.7	0.2	-0.4
	贵阳市	茶店	裂隙水	1067.5	1.2	-0.3

## 2. 地下水水温

4 月份, 全国 30 个省 (自治区、直辖市) 及新疆生产建设兵团共计 62 个水温重点监测站中: 黑龙江省克山农场二分厂监测站地下水水温最低, 为 3.0℃; 海南省多文监测站地下水水温最高, 为 25.4℃。水温重点监测站点月平均水温及埋深情况见表 16。

表 16 水温重点监测站 4 月份埋深及水温情况

省级行政区	地级行政区	站名	埋深 (m)	水温 (°C)	地级行政区	站名	埋深 (m)	水温 (°C)
北京	房山区	于庄	16.0	14.7	顺义区	小天竺-3	17.2	13.8
天津	东丽区	海河泵站 3	11.2	14.6	河北区	耳闸 3	48.6	14.8
河北	承德市	乌龙矶	12.1	13.9	沧州市	文庙	53.1	15.4
山西	运城市	杨斜	13.0	16.3	忻州市	宇文	59.1	10.9
内蒙古	通辽市	大沁他拉镇	13.2	11.1	呼和浩特市	东讨速号村	62.4	9.6
辽宁	鞍山市	城区水利站	9.2	12.1	大连市	二十里 (2)	47.0	12.3
吉林	白城市	大安队浅	12.6	7.6	四平市	金水花园	12.8	9.9
黑龙江	齐齐哈尔市	永胜六组	15.4	3.1	齐齐哈尔市	克山农场二分厂	49.7	3.0

省级行政区	地级行政区	站名	埋深(m)	水温(°C)	地级行政区	站名	埋深(m)	水温(°C)
上海	青浦区	小赵屯泵闸 1	3.2	19.1	浦东新区	高桥 2	3.8	18.3
江苏	扬州市	施桥(潜)	3.6	18.7	常州市	戴溪(II)	26.4	18.1
安徽	宿州市	宿州南关	24.8	18.2	阜阳市	临沂路	41.3	18.5
福建	泉州市	黄塘	3.1	24.1	龙岩市	地质八队	28.4	23.6
江西	上饶市	三江	2.4	20.5	抚州市	华溪	2.7	20.0
山东	济南市	济西基地	8.1	17.0	济南市	阳光 100	42.5	16.0
河南	郑州市	国豫郑郑东 7 号	14.6	17.2	郑州市	国豫郑金水 3 号	45.5	17.8
湖北	天门市	横林	2.4	18.4	孝感市	西河	9.1	18.4
湖南	长沙市	识字岭	1.4	19.4	湘潭市	云塘	7.7	19.9
广东	广州市	林科院	2.8	23.8	湛江市	岭北	47.0	24.8
广西	柳州市	柳铁三水源地	6.1	23.1	河池市	大化镇	38.4	22.8
海南	海口市	龙塘	14.4	23.7	临高县	多文	40.5	25.4
重庆	垫江县	高峰	9.5	18.9	江津区	五岔	22.1	19.6
四川	成都市	新繁镇	3.4	18.5	绵阳市	园艺山	23.4	18.4
贵州	铜仁市	谢桥	10.9	18.5	贵阳市	中铁生态城	62.7	16.0
云南	曲靖市	麒麟	18.4	17.3	丽江市	木家桥	57.6	15.2
西藏	山南市	山南水文分局	6.2	11.7	拉萨市	柳梧	7.1	12.3
陕西	西安市	苗圃园 1	9.2	16.0	西安市	曲江动物站	43.1	17.4
甘肃	张掖市	河满	16.1	11.1	武威市	天生坑(康盛四组)	54.1	12.1
青海	海西蒙古族藏族自治州	蓄集乡水源地	21.1	3.7	海南藏族自治州	哇玉香卡 1#井	53.4	6.0
宁夏	银川市	倾 09	11.3	14.3	石嘴山市	P 石 3	38.7	14.2
新疆	博尔塔拉蒙古自治州	八家户农场水管站	13.6	10.8	哈密市	重力公司北	62.1	15.6
兵团	第六师	五家渠 2	23.0	10.2	第六师	五家渠 1	18.5	9.6

### 3. 泉流量

4 月份，河北、山东、广西、贵州、新疆五省区的 9 个泉流量重点监测站的泉流量情况见表 17。

表 17 泉流量重点站 4 月份流量情况（单位：m<sup>3</sup>/s）

省级行政区	地级行政区	站名	月平均流量	最大流量	最小流量
河北	保定市	涞源泉	0.023	0.051	0.007
山东	济宁市	泉林南泉	0.143	0.150	0.140
山东	潍坊市	老龙湾泉	0.134	0.288	0.000
广西	桂林市	上上泉	0.21	0.416	0.063
广西	河池市	九磨地下河	2.85	4.16	1.03
贵州	黔东南苗族侗族自治州	犀牛洞	4.48	10.3	2.04
贵州	遵义市	枫元	0.276	0.307	0.252
新疆	吐鲁番市	琼坎儿井	0.123	0.130	0.115
新疆	吐鲁番市	艾米都莫拉坎儿井	0.070	0.078	0.012



