

常山县重要水域划定成果报告

（县政府公布部分）

常山县林业水利局

二〇二一年五月

目 录

一、常山县重要水域名录综合说明.....	1
1 区域概况.....	1
1.1 自然地理.....	1
1.2 行政区划.....	2
1.3 社会经济.....	2
1.4 河网水系.....	3
1.5 水域情况汇总.....	5
2 技术方法.....	7
2.1 划定范围及对象.....	7
2.1.1 划定范围.....	7
2.1.2 划定对象.....	7
2.2 划定原则.....	8
2.3 划定基准.....	9
2.3.1 划定基准年.....	9
2.3.2 高程基准.....	9
2.3.3 平面坐标系.....	9
2.3.4 工作底图.....	9
2.4 划定内容.....	10
2.4.1 基础信息.....	10
2.4.2 空间信息.....	13
2.5 划定依据.....	15

3 重要水域划定成果.....	19
3.1 饮用水源保护区内的水域.....	19
3.2 自然保护区内的重要水域.....	21
3.3 蓄滞洪区.....	23
3.4 省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道.....	23
3.5 总库容 10 万立方米以上的水库.....	24
3.6 面积 50 万平方米以上的湖泊.....	30
3.7 其他环境敏感区内的水域.....	30
3.8 重要水域汇总.....	30
二、常山县重要水域名录基本信息表.....	34
表 2-1 常山县饮用水水源保护区内重要水域.....	34
表 2-2 常山县自然保护区内重要水域.....	35
表 2-3 常山县总库容 10 万立方米以上的水库.....	36
表 2-4 常山县县级重要水域汇总表.....	38
表 2-5 常山县市级重要水域汇总表.....	41
三、常山县重要水域名录分布示意图.....	45

1 区域概况

1.1 自然地理

常山县位于浙江省西南部，东邻柯城区，南连江山市，西接江西省玉山县，北通开化县，东北与淳安县接壤。境内交通体系完善，汇聚十大通道，杭金衢、黄衢南、杭新景三条高速贯穿全境，205、320、351 三条国道和 221 省道纵横交错，县城距衢州机场、杭长高铁衢州站均半小时车程。地理坐标介于东经 118°41'51"~118°56'50"、北纬 28°49'47"~29°11'49"之间，县域面积 1097.88km²，南北长约 50.8km、东西宽约 50.6km。

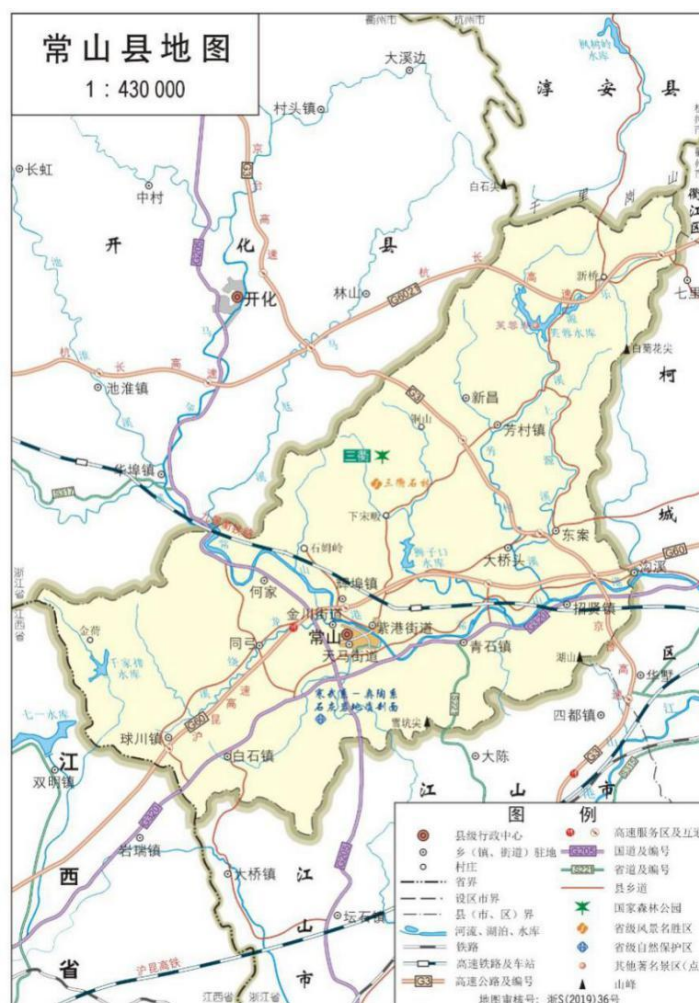


图 1.1-1 常山县地理区位图

1.2 行政区划

常山县全县下辖 3 街道 6 镇 5 乡，分别为天马街道、紫港街道、金川街道、招贤镇、辉埠镇、芳村镇、球川镇、白石镇、青石镇、东案乡、何家乡、同弓乡、新昌乡、大桥头乡，合计 180 个村，8 个城市社区，人口共计 34.43 万。县人民政府驻地为天马街道。

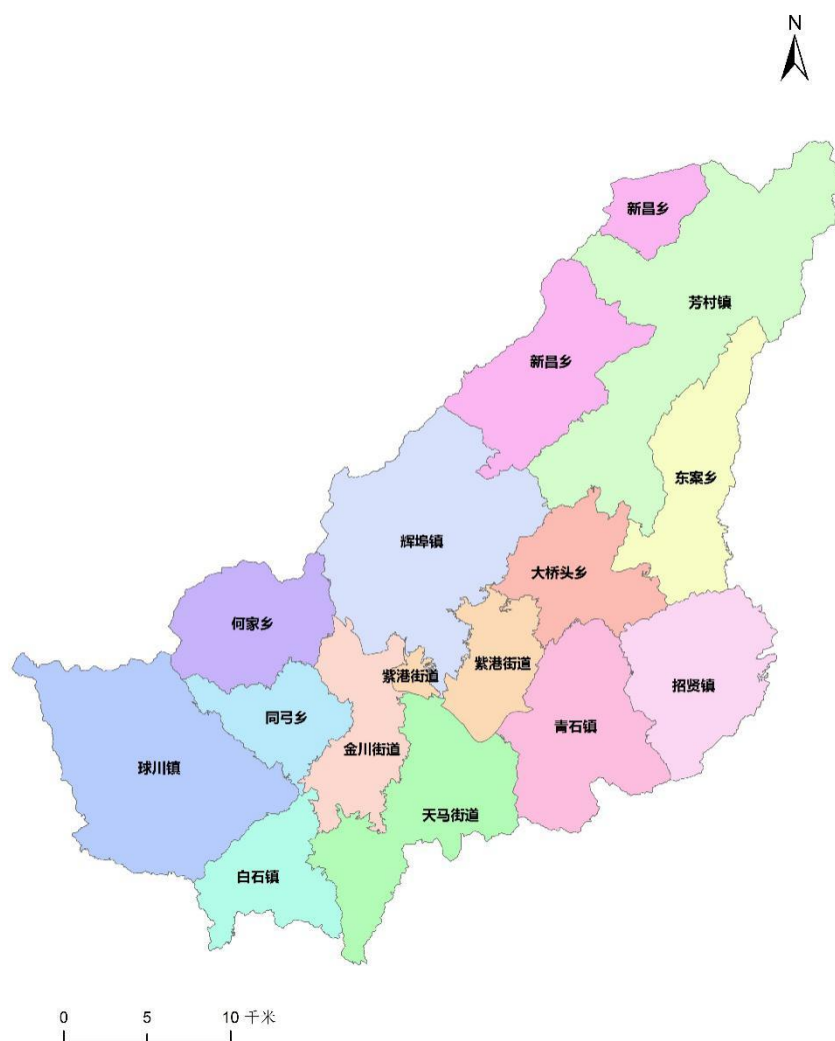


图 1.2-1 常山县行政区划图

1.3 社会经济

2020 年全县实现地区生产总值（GDP）1601490 万元，按可比价格计算，比上年增长 3.5%。其中第一产业增加值 83316 万元，增长

1.6%；第二产业增加值 676921 万元，增长 4.2%；第三产业增加值 841253 万元，增长 3.2%。第三产业中，交通运输、仓储和邮政业增加值增长 7.2%，批发和零售业增加值下降 1.4%，住宿和餐饮业增加值下降 9.0%，金融业增加值增长 12.2%，房地产业增加值增长 7.3%。

1.4 河网水系

(1) 河道、人工水道

常山县境内河流分属钱塘江流域和长江流域。境内以钱塘江上游常山港为主，其中县境以上（招贤出口）流域面积 3176.1 平方千米；另有球川溪，属长江流域鄱阳湖水系，县境内流域面积 68.98 平方千米。县境内江河溪流众多，多为山区性河流，其特点是源短流急，河床比降大，水量丰沛，年内洪枯变化较大。主要水系有“一港四溪”。“一港”为常山港，是钱塘江的源头之一，从开化县华埠镇流入境内，由南转东，流入衢江区境内。“四溪”即常山港的四条主要支流，分别为芳村溪、虹桥溪、南门溪、龙绕溪四条，常山港还有灵合溪、马车溪、里山溪、大坑溪、官塘溪等小支流；另有一条球川溪，向西流入江西信江，注入鄱阳湖，属长江流域。



图 1.4-1 常山县钱塘江流域、长江流域主要水系图

最近一轮水域调查调查了常山县 121 条人工水道，包括千红灌区总干渠、千红灌区北干渠、千红灌区南干渠、狮子口水库灌区总干渠、长风灌区引水渠、长风灌区南干渠、芳村渠道、溪东渠道 8 条灌区主干渠及其他支渠。

(2) 水库、山塘及其他水域

常山县共有水库 87 座。其中，大中型水库 3 座，分别为芙蓉水库、狮子口水库、千家排水库；小（一）型水库 10 座，小（二）型水库 74 座。

2017 年，常山县水利局响应省水利厅要求开展山塘信息清查与

注册登记工作。根据常山县山塘清查成果名录，全县完成清查的坝高五米以上山塘共有 227 座，其中进行过山塘整治的有 63 座，占全县清查山塘比例 27.8%，未做山塘整治的有 164 座，占全县清查山塘比例 72.2%。

根据最新一轮水域调查成果，常山县共有其他水域 1031 个，包括不在山塘清查名录的低坝坑塘及池塘。

1.5 水域情况汇总

根据最新一轮水域调查结果，常山县现状水域面积为 41.7849km²，全县水面率 3.806%，水域容积为 30161.2 万 m³。全县水域类型有河道、水库、山塘、人工水道、其他水域 5 种。河道共调查 225 段，长度 871.356km，水域面积 23.1794 km²，水域容积 11360.7 万 m³；水库共有 87 座，水域面积 14.0818km²，水域容积 17596.2 万 m³；山塘共有 227 座，水域面积 2.6513km²，水域容积 673.8 万 m³；人工水道共调查 121 条，长度 192.7km，水域面积 0.5458km²，水域容积 79.2 万 m³；其他水域共调查 1031 个，水域面积 1.3266 km²，水域容积 451.3 万 m³。

表 1.5-1 常山县水域情况汇总表

分类	数量 (条/座)	长度 (km)	现状水域面积 (km ²)	现状水域容积 (万 m ³)	水面率 (%)	备注
河道	225	871.356	23.1794	11360.7	2.111	已去除与长厅水库重复部分水域面积 0.0895 km ²
水库	87	/	14.0818	17596.2	1.283	
山塘	227	/	2.6513	673.8	0.241	

人工水道	121	192.7	0.5458	79.2	0.050	
其他水域	1031	/	1.3266	451.3	0.121	
小计			41.7849	30161.2	3.806	
备注：陆域面积按自然资源局提供最新数据 1097.88km ² 计算						

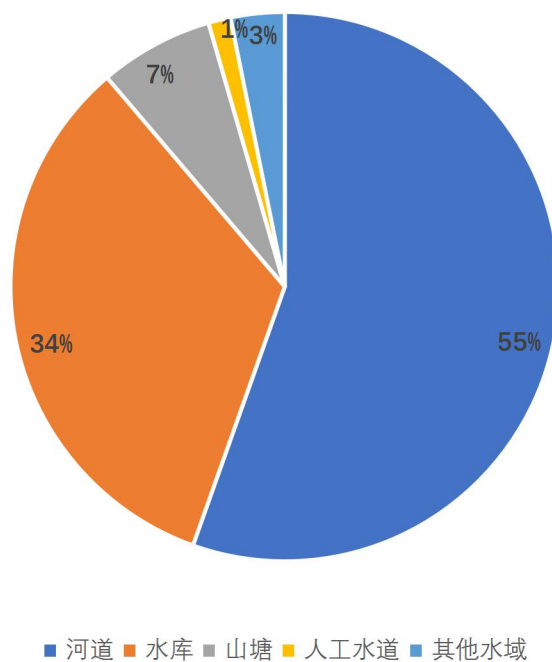


图 1.5-1 常山县水域情况分类统计图

2 技术方法

2.1 划定范围及对象

2.1.1 划定范围

本次常山县重要水域划定范围为全县行政区域，包括辖 3 街道 6 镇 5 乡，总面积为 1097.88km²（由第三次全国国土调查行政区界数据计算得到）。

2.1.2 划定对象

根据《浙江省重要水域名录划定工作指南（2020）》，本次常山县重要水域划定对象如下：

（1）饮用水源保护区内的水域，主要包括：①列入县级以上饮用水水源地名录的饮用水水源和实际日供水规模 1000t 以上或供水人口万人以上的农村饮用水水源一级保护区内的水域；②各地根据保护重要性划定的以上两类饮用水水源二级保护区内的水域；③实际日供水规模 200t 至 1000t 的农村饮用水水源保护范围内的水域；④其他需重点保护的饮用水源地保护区内的水域。

（2）国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域，主要包括：①国家公园、自然保护区核心保护区内的水域；②风景名胜区严格管控区内的水域。

（3）蓄滞洪区：规划确定的正在实施和已投入使用的蓄滞洪区。

（4）省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道，主要包括：①已公布的列入省级和市级河道名录的河道；②各地根据相关水利规划、河道等级规模和行洪排涝重要性等因素确定的河道。

（5）总库容 10 万立方米以上的水库。

(6) 面积 50 万平方米以上的湖泊，主要包括：①浙江省境内水域面积 50 万平方米以上的湖泊；②水域总面积 50 万平方米以上，并列浙江省湖泊名录的跨省湖泊。

(7) 其他环境敏感区内的水域：自然公园、生态保护红线及其他环境敏感区内需特别保护的水域。

结合常山县实际，确定常山县重要水域包括饮用水源保护区内的水域，国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域，省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道，总库容 10 万立方米以上的水库几类。

2.2 划定原则

(1) 保护优先，严格管控。

坚持保护优先，对于区域防洪排涝安全、水资源保障、生态保护等具有关键作用的水域应划入重要水域，实行特别保护，严格重要水域的空间及功能管控，非基础设施一律不得占用重要水域。

(2) 依法依规，合理划定。

依据水利、生态环境、自然资源等有关法律、法规和标准，统筹考虑生态保护红线、自然保护地、水功能区等生态空间管控要求，合理划定重要水域，明确其范围和相应信息。

(3) 综合协调，统筹兼顾。

综合协调水域资源保护与经济社会发展的关系，统筹兼顾地区间以及行业之间的保护与管理需求，切实可行的确定重要水域对象及范围。

四、因地制宜，突出重点。

坚持问题导向，注重实效和长效，因地制宜划定重要水域。除《办法》规定的七类水域之外，可根据保护与管理需要增设重要水域。

2.3 划定基准

2.3.1 划定基准年

本次重要水域划定按照最近一轮水域调查的基准年收集数据，其基准年为 2018 年。

2.3.2 高程基准

高程基准采用 1985 国家高程基准（二期）。

2.3.3 平面坐标系

平面坐标系采用 2000 国家大地坐标系（CGCS2000）.投影分带采用高斯-克鲁格投影，按 3°标准分带。

2.3.4 工作底图

（1）全县范围的基础测绘地形图

全县范围的基础测绘地形图（CAD 格式）更新至 2018 年，比例尺为 1/2000。包括水系要素（点、线、面）、居民地及设施要素（点、线、面）、境界与政区要素（点、线、面）及其他相应图层。

（2）0.2 米分辨率的航拍影像图

常山县 2018 年分辨率 0.2 米的航拍影像图，影像图投影方式为高斯-克吕格投影，3°分带，中央子午线为东经 120°。

（3）第三次全国国土调查成果

常山县于 2018 年开展第三次全国国土调查，对全县的土地利用现状及变化情况、土地权属及变化情况、土地条件状况、数据建库等

展开调查。经过多次数据复核与调整后，常山县自然资源与规划局于2019年向省自然资源厅、国家自然资源部提交了第三次国土调查（以下简称“国土三调”）的成果；按照自然资源部的反馈意见，相关成果正在修改完善中。本次划定采用了2019年的国土三调相关成果，包括DLTB（地类图斑，不仅限于水域）、XZQ（行政区界，主要是乡镇界）、CJDCQ（村界）。

2.4 划定内容

本次常山县重要水域划定的内容包括：区域边界线、水域临水线与管理范围线等矢量空间信息和基础信息。

2.4.1 基础信息

①河道、人工水道长度：以临水线为基准，勾绘中心线计算获取。



图 2.3-1 河道中心线提取（绿色线）

②设计洪水位：通过相关成果获取，若无成果，通过典型调查法

来确定。

③水域面积：在 GIS 软件中，量算临水线内的面积获取，即直接计算河道、湖泊、水库、山塘、蓄滞洪区、人工水道对应的水域面的面积。



图 2.3-2 水域面积获取示意图

④水域容积：水库、山塘、湖泊、蓄滞洪区等面状水域，结合设计参数、高程数据获取。河道、人工水道等线状水域利用断面法计算水域容积。如断面资料不满足容积计算需求，需开展代表性断面的测量，并形成完整统一的测量成果。

断面测量间距：参照有关测量规范和本地河道实际情况确定（断面按照平均 300m 进行布置）。

断面测量点布设：测点分布应能代表断面水下部分和滩面部分的轮廓，测量比例尺为 1:200，横向测量点间距为 2m。

断面测量范围：河道两岸建有堤防时，河道断面需测至堤防背水

坡脚线后至少 5m；河道两岸建有护岸或自然边坡时，河道断面需测至岸顶“上口线”后至地坪至少 5m。

利用 GPS-RTK 或网络 RTK 技术外业实地测量。

⑤水域功能：根据防洪排涝规划、河道整治规划、水功能区水环境功能区划方案，确定水域主要功能；对于有特殊功能需求的，通过调查明确其功能。

⑥河道起止点：省级、市级、县级河道按照公布的河道名录确定起止点位置，并提取对应的位置名称填写，起止点坐标则通过 GIS 平台，直接提取。对于区域内的河道，以区域范围线为起止点。丘陵、山区乡级河道，起点断面以上集雨面积一般应大于 1km^2 （对于通过修建堤防、护岸等已整治的河道，起点可按整治起点确定，集雨面积可小于 1km^2 ），在此基础上，分以下两种情况确定：①有蓄水工程的，从第一个蓄水工程溢洪道末端起算；②无蓄水工程的，从第一个村庄头部或支沟汇入口起算。终点也分两种情况确定：汇入口或河海分界线；汇入蓄水工程的，以蓄水工程的临水线作为确定终点的依据。

⑦工程属性数据：对于水库、山塘、堤防、灌区等水利工程的地理信息、属性信息，需要收集已有的资料获取，并将获取的信息导入已建立的工程空间数据图层，丰富其属性数据，包括水利工程的名称、地理坐标、工程数据、历史资料等。部分水利工程资料不全或者存在错误，可以进行实地调查勘测或者使用航拍影像、遥感影像提取校正。

⑧其他水域基础信息：通过已有资料或现场调查获取。

2.4.2 空间信息

(1) 区域范围线

对于饮用水源保护区、国家公园、自然保护区、自然公园严格管控区、生态保护红线和其他环境敏感区的范围线，通过生态环境、自然资源等相关主管部门获得。

(2) 重要水域临水线及管理范围线

对于临水线和管理范围线的界定，主要通过地形图与遥感影像图比对判读，提取或勾绘临水线和水域管理范围线。若信息缺乏或变化较大，开展外业实地调查和测量。

临水线：有成果的，成果复核可靠直接利用；成果不可靠或无成果的进行勾绘。

管理范围线：已有相关成果，经复核可靠的，将成果落图；复核后成果存在偏差的，需重新划定；无相关成果的，依据《浙江省河道管理条例》、《浙江省水利工程安全管理条例》，结合地方实际确定。

临水线和管理范围线，已有成果需进行复核，特别是省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道需外业复核是否满足精度要求，若可靠直接采用；成果不可靠或无成果，则重新通过勾绘划定。精度要求如下：①地形图解析法，利用 1:2000 地形图直接提取相关信息，误差 1-2 米，内业判绘精度 0.3mm；②影像判绘法，在 1:2000 地形图缺失相关信息情况下，通过航空航天遥感影像判绘，提取相关信息，误差 5 米，内业判绘精度 5 个像素。工作示例可参考《浙江省水域调查技术导则》。



图 2.3-3 临水线标绘示意图（蓝色线）



图 2.3-4 管理范围线标绘示意图（红色线）

(3) 空间坐标点：需要在地形图等空间地理信息图上进行重要空间坐标点的标绘。对临水线起止点、流向发生较大变化的拐点、工程所在的重要节点进行标绘，并提取经纬度坐标，形成空间数据图层和坐标点合集。

2.5 划定依据

国家和行业主管部门颁布的现行技术规程、规范、标准和技术条例，包括（但不限于）：

- (1) 《中华人民共和国防洪法》；
- (2) 《中华人民共和国水法》；
- (3) 《中华人民共和国土地管理法》；
- (4) 《中华人民共和国水法》；
- (5) 《浙江省河道管理条例》，2012年1月1日起施行；
- (6) 《浙江省水域调查技术导则（修订）》（简称《导则》），2019年7月；
- (7) 《浙江省水域保护办法》，2019年5月1日起施行；
- (8) 《浙江省水域保护规划编制导则》，2019年8月；
- (9) 《浙江省水利工程安全管理条例》，2014年12月28号（修订）；
- (10) 《堤防工程管理设计规范》（SL 171-96）；
- (11) 《水闸工程管理设计规范》（SL 170-96）；
- (12) 《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；
- (13) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL 44-2006）；

- (14) 《浙江省年度水域调查统计方案》(简称《统计方案》),
2010年12月;
- (15) 《浙江省第一次水利普查工作方案》, 2010年12月;
- (16) 国家基本比例尺地图图式第1部分, 1:5001:10001:2000
地形图图式(GB/T20257.1-2007);
- (17) 《浙江省地理国情监测试点项目总体实施方案》, 2011年
6月;
- (18) 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T18314-2009);
- (19) 《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ73-2010);
- (20) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》
(CH/T2009-2010);
- (21) 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009);
- (22) 《城市测量规范》(CJJ8-2011);
- (23) 《水利水电工程测量规范》(SL 197-2013);
- (24) 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- (25) 《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2007);
- (26) 《浙江省1:500、1:1000、1:2000基础数字地形图测绘规
范》(DB33/T552-2005);
- (27) 《1:5001:10001:2000地形图质量检验技术规程》
(CH/T1020-2010);
- (28) 《高程控制测量成果质量检验技术规程》(CH/T1021-2010)
- (29) 《平面控制测量成果质量检验技术规程》(CH/T1022-2010)

(30) 《基础地理信息要素分类与图形表达代码》(DB33/T 817-2010);

(31) 《关于全面推行水利工程标准化管理的意见》(浙政办发〔2016〕4号);

(32) 《浙江省水利厅关于进一步做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(浙水科〔2016〕6号);

(33) 《浙江省水利工程标准化管理验收办法》(试行)(浙水科〔2016〕12号);

(34) 《浙江省建设项目占用水域管理办法》(浙江省人民政府第214号令);

(35) 《中共中央办公厅国务院办公厅印发<关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见>的通知》(中办发〔2019〕42号);

(36) 《浙江省水利厅浙江省生态环境厅关于公布浙江省县级以上饮用水水源地名录(2020年)的通知》(浙水资〔2020〕5号);

(37) 《浙江省“五水共治”工作领导小组办公室浙江省河长制办公室浙江省水利厅<关于公布0.5平方公里以上及跨省、设区市湖泊名录的通知>》(浙治水办发〔2018〕6号);

(38) 《浙江省水利厅印发关于进一步明确浙江省有关水域管理职责的通知》(浙水河湖〔2020〕6号);

(39) 《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ338-2018);

(40) 《生态红线划定指南》(环保部、国家发改委2017年5

月);

(41) 《浙江省水功能区、水环境功能区划分方案》(2015);

(42) 其它技术标准、规范、规程。

3 重要水域划定成果

根据《浙江省水域保护办法（2019）》、《浙江省重要水域名录划定工作指南（2020）》，重要水域包括①饮用水水源保护区内的水域；②国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域；③蓄滞洪区；④省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道；⑤总库容 10 万 m³ 以上的水库；⑥面积 50 万 m² 以上的湖泊；⑦其他环境敏感区内的水域。根据该办法，结合常山县水域现状，本次提出常山县的重要水域名录，具体内容见下表。

表 3-1 常山县重要水域名录

《浙江省水域保护办法》、《浙江省重要水域名录划定工作指南（2020）》规定	本轮调查建议的重要水域名录	备注
（一）饮用水水源保护区内的水域；	常山港、金荷支流、芙蓉水库、千家排水库	
（二）国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域；	东明湖	即虎山弄水库
（三）蓄滞洪区；	无	
（四）省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道；	常山港	市级河道
（五）总库容 10 万立方米以上的水库；	3 座中型水库，84 座小型水库	共计 87 座水库
（六）面积 50 万平方米以上的湖泊；	无	
（七）其他环境敏感区内的水域。	无	

3.1 饮用水水源保护区内的水域

饮用水水源保护区内的水域，主要包括：①列入县级以上饮用水水源地名录的饮用水水源和实际日供水规模 1000t 以上或供水人口万人以上的农村饮用水水源一级保护区内的水域；②各地根据保护重

要性划定的以上两类饮用水水源二级保护区内的水域；③实际日供水规模 200t~1000t 的农村饮用水水源保护范围内的水域；④其他需重点保护的饮用水源地保护区内的水域。

根据《2015 年常山县水功能区、水环境功能区划分修编方案》内容，结合《浙江省重要水域名录划定工作指南（2020）》，确定常山县饮用水水源保护区内的水域为常山港、芙蓉水库、千家排水库、金荷支流（千家排水库上游）。

芙蓉水库引用水源保护区，即从源头（东坞）至芙蓉水库坝址。整个保护区执行水质目标 II 类标准，设一级保护区、二级保护区和准保护区，其中一级保护区和二级保护区列入重要水域名录。芙蓉水库库尾至大坝为一级、二级保护区，一级保护区长度 1.4km，面积为 0.26km²，二级保护区长度 4.02km，面积为 2.62km²。

千家排水库饮用水源保护区，始于源头（乌麦田），终于千家排水库大坝，全长 9.09km，设置饮用水源准保护区、一级保护区和二级保护区，其中一级保护区和二级保护区列入重要水域名录。整个千家排水库为一级保护区，长度 2.13km，水域面积为 0.59km²，千家排水库库尾至上游 3 公里为二级保护区（即金荷支流），长 3.96km，水域面积为 0.17km²。

常山港饮用水源保护区为备用饮用水源，从湖东上埠至紫港，全长 3.45km。整个保护区设置一级保护区和二级保护区，执行 II 类水质标准。其中从紫港至柘头渡口段为一级保护区，长 1.3km，面积为 0.26km²，柘头渡口至湖东上埠为二级保护区，长 2.25km，面积为

0.36km²。

表 3.1-2 常山县饮用水源保护区内重要水域

序号	水域类型	水域名称	工程名称	水域面积	长度	备注
				(km ²)	(km)	
一	河道			0.79		
1		常山港	备用饮用水源	0.62	3.45	
2		金荷支流	千家排水厂	0.17	3.96	
二	水库			3.47		
1		芙蓉水库	箬岭水厂	2.88	5.42	
			芳村水厂			
			宋畝水厂			
2		千家排水库	千家排水厂	0.59	2.13	
合计				4.26		

3.2 自然保护地内的重要水域

国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域，主要包括：①国家公园、自然保护区核心保护区内的水域；②风景名胜区严格管控区内的水域。

2019年6月15日，中办和国办印发了《中共中央办公厅国务院办公厅印发<关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见>的通知》（中办发[2019]42号），12月31日浙江省根据两办文件精神要求，印发了《中共浙江省委办公厅浙江省人民政府办公厅印发<关于建立自然保护地体系的实施意见>的通知》（2019年），将自然保护地分为国家公园、自然保护区和自然公园三大类，其中自然公园包括风景名胜区、森林公园、地质公园、海洋公园（海洋特别保护区）、

湿地公园等。

东明湖，位于浙江省常山县城东南 1 公里，是处山中有水、水中有山的山水公园，在数公里的湖岸上山水互映的东明湖，因为四周环抱着东明山而得名，而东明山则是“每当飞兔东升，此山独明”，故有此名。东明山又因山形似虎，又称之为虎山，因而，有不少常山人又叫它为“虎山公园”。东明湖公园，总面积约 50 公顷，是常山县从 1995 年开始筹资建成的一处集旅游、观光、度假于一体的综合性公园，也是全省面积最大的县级公园之一。东明湖公园内水域为虎山弄水库，水域面积 0.0535km²。

另有长厅水库、十八坞水库、浮摇弄水库、乌鹰坞水库、周塘水库、常山港也属于自然保护地范围内水域。

表 3-3 常山县自然保护地内重要水域

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		13.6084		
1		常山港	13.6084	47.271	
一	水库		0.4739		
1		虎山弄水库	0.0535		
2		长厅水库	0.1407		
3		十八坞水库	0.1650		
4		浮摇弄水库	0.0460		
5		乌鹰坞水库	0.0262		
6		周塘水库	0.0425		
合计			14.0823		

3.3 蓄滞洪区

蓄滞洪区主要是指河堤外洪水临时贮存的低洼地区及湖泊等，其中多数历史上就是江河洪水淹没和蓄洪的场所。蓄滞洪区包括行洪区、分洪区、蓄洪区和滞洪区。

常山县县域范围内没有蓄滞洪区，也没有规划中的蓄滞洪区。

3.4 省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道

根据 2017 年《浙江省水利厅关于公布省级河道名录的通知》以及 2018 年衢州市水利局发布的《关于公布市级河道名录的通知》，确定常山县常山港为市级河道，划入本次重要水域名录。

常山港自西向东横穿县境，主流马金溪源于安徽省休宁县青芝堞尖北坡，流至开化县华埠镇与池淮溪汇合后称为常山港，流经何家、金川、辉埠、紫港、天马、青石、招贤等乡镇向南转东，在柯城区双港口与江山港汇合口注入衢江。境内总长 47.271km，本县流域面积 1028.90 km²，水域面积 13.6084 km²，主要支流有芳村溪、虹桥溪、南门溪和龙绕溪。

表 3.4-1 常山县省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
1	市级河道	常山港	13.6084	47.271	
合计			13.6084	47.271	

3.5 总库容 10 万立方米以上的水库

按照经省政府同意印发《浙江省水利厅印发关于进一步明确浙江省有关水域管理职责的通知》（浙水河湖〔2020〕6号）执行。即重要水域由县级以上人民政府水行政主管部门会同生态环境等有关部门按照管理权限划定，并报本级人民政府批准公布。

常山县共有 87 座总库容 10 万立方米以上的水库，其中中型水库 3 座，即芙蓉水库、狮子口水库、千家排水库；小（一）型水库 10 座，即高塘水库、七里岙水库、大坞水库、官塘水库、陈塘水库、胡村水库、灵合水库、红旗岗水库、东坑水库、大坑口水库；另有林畈坞水库等小（二）型水库 84 座。其中箬岭水库、花塘水库、徐家坞水库三座水库拟降等为山塘。

表 3.5-1 总库容 10 万立方米以上的水库

序号	名称	类型	总库容 (万 m ³)	移民水位 (m)	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	坝顶高程 (m)	所在乡镇	所属流域
1	千家排水库	中型	1935.00	/	219.22	220.11	1.0489	221.90	球川镇	出省小河道
2	狮子口水库	中型	1518.00	104.30	104.40	105.50	2.0666	106.60	紫港街道	钱塘江
3	芙蓉水库	中型	9580.00	278.08	277.39	278.77	3.7979	279.08	芳村镇	钱塘江
4	高塘水库	小(一)型	128.60	/	135.98	136.43	0.1166	139.16	何家乡	钱塘江
5	七里岙水库	小(一)型	169.00	/	115.73	115.99	0.2623	117.00	金川街道	钱塘江
6	大坞水库	小(一)型	148.00	/	117.03	117.18	0.2272	119.70	同弓乡	钱塘江
7	官塘水库	小(一)型	224.00	/	131.94	132.51	0.1901	134.50	招贤镇	钱塘江
8	陈塘水库	小(一)型	246.50	/	130.10	130.50	0.2481	131.80	天马街道	钱塘江
9	胡村水库	小(一)型	102.90	/	127.07	127.30	0.1322	127.60	同弓乡	钱塘江
10	灵合水库	小(一)型	18.00	/	163.23	163.72	0.1521	166.70	辉埠镇	钱塘江
11	红旗岗水库	小(一)型	546.00	/	149.08	149.60	0.4657	151.30	球川镇	钱塘江
12	东坑水库	小(一)型	295.00	/	194.12	195.07	0.2224	198.00	辉埠镇	钱塘江
13	大坑口水库	小(一)型	129.39	/	157.89	158.22	0.0782	159.50	招贤镇	钱塘江
14	林畈坞水库	小(二)型	18.30	/	141.82	142.17	0.0285	143.20	辉埠镇	钱塘江
15	虎山弄水库	小(二)型	15.25	/	93.56	93.84	0.0535	95.20	天马街道	钱塘江
16	五谷塘水库	小(二)型	40.00	/	136.98	137.17	0.0758	139.50	白石镇	钱塘江
17	大塘水库	小(二)型	10.00	/	100.82	100.92	0.0195	102.20	大桥头乡	钱塘江

18	牛塘水库	小(二)型	24.00	/	110.89	111.08	0.0337	112.20	大桥头乡	钱塘江
19	乌鹰坞水库	小(二)型	17.00	/	178.81	179.05	0.0262	179.50	何家乡	钱塘江
20	十八坞水库	小(二)型	84.00	/	167.58	167.80	0.1650	169.90	辉埠镇	钱塘江
21	大弄水库	小(二)型	67.45	/	104.92	105.19	0.2374	106.30	金川街道	钱塘江
22	木棉岭水库	小(二)型	17.45	/	117.31	117.63	0.0407	119.50	青石镇	钱塘江
23	九坞岭水库	小(二)型	16.09	/	132.02	132.34	0.0324	133.40	招贤镇	钱塘江
24	箬溪水库	小(二)型	34.33	/	142.78	143.04	0.0227	145.60	招贤镇	钱塘江
25	东坑口水库	小(二)型	38.32	/	218.46	218.88	0.0386	220.30	招贤镇	钱塘江
26	大塘弄水库	小(二)型	39.00	/	107.33	107.51	0.0872	109.20	紫港街道	钱塘江
27	东案乡祠堂坑水库	小(二)型	83.30	/	123.11	123.79	0.0913	125.70	东案乡	钱塘江
28	平林坑水库	小(二)型	25.36	/	125.87	126.27	0.0713	127.27	辉埠镇	钱塘江
29	塘北水库	小(二)型	16.00	/	112.28	112.52	0.0431	113.36	辉埠镇	钱塘江
30	夹江水库	小(二)型	40.00	/	110.33	110.65	0.1740	111.70	金川街道	钱塘江
31	五里塘水库	小(二)型	13.00	/	109.40	109.62	0.0900	111.85	金川街道	钱塘江
32	七里弄水库	小(二)型	48.82	/	146.86	146.70	0.0592	147.70	球川镇	钱塘江
33	老鼠坞水库	小(二)型	47.39	/	141.86	142.27	0.0927	143.50	球川镇	钱塘江
34	徐家塘水库	小(二)型	40.00	/	97.70	98.05	0.1190	100.00	紫港街道	钱塘江
35	雅塘水库	小(二)型	11.69	/	138.58	138.81	0.0163	139.00	芳村镇	钱塘江
36	和尚弄水库	小(二)型	11.86	/	113.49	113.77	0.0140	115.10	青石镇	钱塘江
37	仓坞水库	小(二)型	33.93	/	110.01	110.23	0.0383	111.55	紫港街道	钱塘江

38	大塘水库	小(二)型	13.49	/	132.52	132.63	0.0375	133.90	东案乡	钱塘江
39	青蛙坞水库	小(二)型	15.20	/	133.59	133.84	0.0237	134.50	东案乡	钱塘江
40	寺坞水库	小(二)型	25.16	/	174.67	175.21	0.0376	175.50	东案乡	钱塘江
41	官家蓬水库	小(二)型	14.72	/	138.40	138.66	0.0382	139.10	芳村镇	钱塘江
42	八里弄水库	小(二)型	22.69	/	139.38	139.59	0.0671	141.30	何家乡	钱塘江
43	大坞水库	小(二)型	16.58	/	135.10	135.44	0.0252	136.30	何家乡	钱塘江
44	九源水库	小(二)型	81.73	/	107.80	108.16	0.1693	109.90	何家乡	钱塘江
45	上西弄水库	小(二)型	14.38	/	114.64	114.78	0.0602	116.00	何家乡	钱塘江
46	板山湾水库	小(二)型	14.00	/	111.13	111.33	0.0246	111.56	金川街道	钱塘江
47	茶坞弄水库	小(二)型	46.00	/	127.60	128.12	0.0916	130.70	金川街道	钱塘江
48	塔弄水库	小(二)型	31.76	/	114.04	114.23	0.0626	115.10	金川街道	钱塘江
49	周塘水库	小(二)型	24.87	/	100.00	100.37	0.0425	102.90	金川街道	钱塘江
50	十亩塘水库	小(二)型	22.53	/	194.47	194.66	0.0574	195.50	球川镇	钱塘江
51	程村水库	小(二)型	34.70	/	110.38	110.87	0.0747	111.20	天马街道	钱塘江
52	十三亩水库	小(二)型	14.74	/	127.09	127.26	0.0354	129.10	天马街道	钱塘江
53	洞门口水库	小(二)型	90.00	/	153.05	153.15	0.0783	155.15	新昌乡	钱塘江
54	底坞水库	小(二)型	29.16	/	94.88	95.36	0.0486	95.90	招贤镇	钱塘江
55	破塘卜水库	小(二)型	19.75	/	124.31	124.78	0.0173	126.30	招贤镇	钱塘江
56	白石塘水库	小(二)型	89.70	/	118.62	119.10	0.1249	119.80	招贤镇	钱塘江
57	和山坞水库	小(二)型	18.40	/	100.93	101.13	0.0304	101.65	紫港街道	钱塘江
58	紫坞口水库	小(二)型	67.75	/	164.26	164.53	0.0762	165.50	白石镇	钱塘江

59	荷花塘水库	小(二)型	28.00	/	148.05	148.33	0.0616	149.80	白石镇	钱塘江
60	五里窠水库	小(二)型	12.51	/	129.39	130.62	0.0195	131.80	白石镇	钱塘江
61	乌石壳水库	小(二)型	18.10	/	130.15	130.28	0.0595	129.70	球川镇	钱塘江
62	古塘水库	小(二)型	54.00	/	120.70	121.24	0.0854	121.70	同弓乡	钱塘江
63	揭家弄水库	小(二)型	33.30	/	114.52	114.68	0.0807	115.30	同弓乡	钱塘江
64	西源水库	小(二)型	16.69	/	138.70	139.05	0.0411	140.00	球川镇	钱塘江
65	神塘水库	小(二)型	45.00	/	102.74	102.94	0.1006	104.70	同弓乡	钱塘江
66	大莲塘水库	小(二)型	23.78	/	95.17	95.34	0.0929	96.30	青石镇	钱塘江
67	马家塘水库	小(二)型	25.32	/	106.87	107.10	0.0923	108.10	同弓乡	钱塘江
68	青塘水库	小(二)型	22.93	/	113.69	113.83	0.0487	115.10	青石镇	钱塘江
69	紫竹山水库	小(二)型	30.57	/	150.42	150.75	0.0430	153.50	辉埠镇	钱塘江
70	茶坞口水库	小(二)型	13.00	/	129.99	130.29	0.0266	131.70	大桥头乡	钱塘江
71	大桥头乡光坞水库	小(二)型	39.60	/	235.43	235.90	0.0260	238.60	大桥头乡	钱塘江
72	东山坞水库	小(二)型	94.45	/	154.44	154.69	0.2111	156.18	球川镇	出省小河道
73	西岭水库	小(二)型	20.30	/	436.17	436.36	0.0249	437.50	芳村镇	钱塘江
74	浮摇弄水库	小(二)型	37.44	/	145.01	145.55	0.0460	147.40	辉埠镇	钱塘江
75	金川弄水库	小(二)型	95.00	/	153.33	153.90	0.1122	155.80	球川镇	钱塘江
76	张家弄水库	小(二)型	70.93	/	147.86	146.56	0.2400	149.35	白石镇	出省小河道
77	桃树坞水库	小(二)型	47.00	/	187.87	188.21	0.0489	189.30	白石镇	钱塘江
78	金川源神塘后	小(二)型	60.65	/	103.67	103.94	0.1448	105.40	同弓乡	钱塘江

	水库									
79	石青坞水库	小(二)型	11.90	/	125.70	126.05	0.0165	126.80	大桥头乡	钱塘江
80	东乡大坞水库	小(二)型	19.70	/	131.84	132.21	0.0326	134.05	辉埠镇	钱塘江
81	塘底大坞水库	小(二)型	46.90	/	159.59	159.99	0.0771	161.80	辉埠镇	钱塘江
82	五亩塘水库	小(二)型	20.50	/	115.34	115.54	0.0601	116.50	球川镇	钱塘江
83	里弄水库	小(二)型	36.83	/	133.60	133.90	0.0898	136.30	同弓乡	钱塘江
84	长厅水库	小(二)型	83.00	/	152.82	153.00	0.1407	139.60	芳村镇	钱塘江
85	花塘水库	小(二)型	15.40	/	95.20	95.49	0.0902	95.50	金川街道	钱塘江
86	箬岭水库	小(二)型	12.00	/	129.97	130.12	0.0146	131.30	辉埠镇	钱塘江
87	徐家坞水库	小(二)型	21.20	/	161.77	161.92	0.0522	164.90	球川镇	出省小河道

3.6 面积 50 万平方米以上的湖泊

主要包括：①浙江省境内水域面积 50 万平方米以上的湖泊；②水域总面积 50 万平方米以上，并列入浙江省湖泊名录的跨省湖泊。

常山县县域范围内没有面积 50 万平方米以上的湖泊。

3.7 其他环境敏感区内的水域

其他环境敏感区内的水域主要包括自然公园、生态保护红线及其他环境敏感区内需特别保护的水域。

常山县县域范围内其他环境敏感区没有需公布的重要水域。

3.8 重要水域汇总

表 3.8-1 县级重要水域汇总表

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		0.17		
1		金荷支流	0.17	3.96	饮用水水源保护区内的水域
二	水库		7.1673		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
1		高塘水库	0.1166		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
2		七里岙水库	0.2623		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
3		大坞水库	0.2272		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
4		官塘水库	0.1901		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
5		陈塘水库	0.2481		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
6		胡村水库	0.1322		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
7		灵合水库	0.1521		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
8		红旗岗水库	0.4657		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
9		东坑水库	0.2224		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
10		大坑口水库	0.0782		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
11		林畈坞水库	0.0285		总库容 10 万 m ³ 以上的水库

12		虎山弄水库	0.0535		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
13		五谷塘水库	0.0758		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
14		大塘水库	0.0195		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
15		牛塘水库	0.0337		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
16		乌鹰坞水库	0.0262		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
17		十八坞水库	0.165		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
18		大弄水库	0.2374		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
19		木棉岭水库	0.0407		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
20		九坞岭水库	0.0324		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
21		箬溪水库	0.0227		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
22		东坑口水库	0.0386		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
23		大塘弄水库	0.0872		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
24		东案乡祠堂坑水 库	0.0913		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
25		平林坑水库	0.0713		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
26		塘北水库	0.0431		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
27		夹江水库	0.174		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
28		五里塘水库	0.09		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
29		七里弄水库	0.0592		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
30		老鼠坞水库	0.0927		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
31		徐家塘水库	0.1181		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
32		雅塘水库	0.0163		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
33		和尚弄水库	0.014		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
34		仓坞水库	0.0383		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
35		大塘水库	0.0375		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
36		青蛙坞水库	0.0237		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
37		寺坞水库	0.0376		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
38		官家蓬水库	0.0382		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
39		八里弄水库	0.0671		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
40		大坞水库	0.0252		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
41		九源水库	0.1693		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
42		上西弄水库	0.0602		总库容 10 万 m ³ 以上的水库

43		板山湾水库	0.0246		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
44		茶坞弄水库	0.0916		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
45		塔弄水库	0.0626		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
46		周塘水库	0.0425		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
47		十亩塘水库	0.0574		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
48		程村水库	0.0747		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
49		十三亩水库	0.0354		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
50		洞门口水库	0.0783		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
51		底坞水库	0.0486		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
52		破塘卜水库	0.0173		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
53		白石塘水库	0.1249		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
54		和山坞水库	0.0304		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
55		紫坞口水库	0.0762		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
56		荷花塘水库	0.0616		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
57		五里窠水库	0.0195		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
58		乌石壳水库	0.0595		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
59		古塘水库	0.0854		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
60		揭家弄水库	0.0807		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
61		西源水库	0.0411		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
62		神塘水库	0.1006		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
63		大莲塘水库	0.0929		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
64		马家塘水库	0.0923		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
65		青塘水库	0.0487		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
66		紫竹山水库	0.043		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
67		茶坞口水库	0.0266		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
68		大桥头乡光坞水库	0.026		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
69		东山坞水库	0.2111		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
70		西岭水库	0.0249		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
71		浮摇弄水库	0.046		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
72		金川弄水库	0.1122		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
73		张家弄水库	0.24		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
74		桃树坞水库	0.0489		总库容 10 万 m ³ 以上的水库

75		金川源神塘后水库	0.1448		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
76		石青坞水库	0.0165		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
77		东乡大坞水库	0.0326		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
78		塘底大坞水库	0.0771		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
79		五亩塘水库	0.0601		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
80		里弄水库	0.0898		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
81		长厅水库	0.1407		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
82		花塘水库	0.0902		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
83		箬岭水库	0.0146		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
84		徐家坞水库	0.0522		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
合计			7.3373		

表 3.8-2 市级重要水域汇总表

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		13.6084		
1		常山港	13.6084	47.271	市级河道
二	水库		6.9146		
1		芙蓉水库	3.7991		中型水库
2		狮子口水库	2.0666		中型水库
3		千家排水库	1.0489		中型水库
合计			20.523		

二、常山县重要水域名录基本信息表

表 2-1 常山县饮用水水源保护区内重要水域

序号	水域类型	水域名称	工程名称	水域面积	长度	备注
				(km ²)	(km)	
一	河道			0.79		
1		常山港	备用饮用水源	0.62	3.45	
2		金荷支流	千家排水厂	0.17	3.96	
二	水库			3.47		
1		芙蓉水库	箬岭水厂	2.88	5.42	
			芳村水厂			
			宋畈水厂			
2		千家排水库	千家排水厂	0.59	2.13	
合计				4.26		

表 2-2 常山县自然保护区内重要水域

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		13.6084		
1		常山港	13.6084	47.271	
二	水库		0.4739		
1		虎山弄水库	0.0535		
2		长厅水库	0.1407		
3		十八坞水库	0.1650		
4		浮摇弄水库	0.0460		
5		乌鹰坞水库	0.0262		
6		周塘水库	0.0425		
合计			14.0823		

表 2-3 常山县总库容 10 万立方米以上的水库

序号	名称	类型	总库容 (万 m ³)	移民水位 (m)	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	坝顶高程 (m)	所在乡镇	所属流域
1	千家排水库	中型	1935.00	/	219.22	220.11	1.0489	221.90	球川镇	出省小河道
2	狮子口水库	中型	1518.00	104.30	104.40	105.50	2.0666	106.60	紫港街道	钱塘江
3	芙蓉水库	中型	9580.00	278.08	277.39	278.77	3.7979	279.08	芳村镇	钱塘江
4	高塘水库	小(一)型	128.60	/	135.98	136.43	0.1166	139.16	何家乡	钱塘江
5	七里岙水库	小(一)型	169.00	/	115.73	115.99	0.2623	117.00	金川街道	钱塘江
6	大坞水库	小(一)型	148.00	/	117.03	117.18	0.2272	119.70	同弓乡	钱塘江
7	官塘水库	小(一)型	224.00	/	131.94	132.51	0.1901	134.50	招贤镇	钱塘江
8	陈塘水库	小(一)型	246.50	/	130.10	130.50	0.2481	131.80	天马街道	钱塘江
9	胡村水库	小(一)型	102.90	/	127.07	127.30	0.1322	127.60	同弓乡	钱塘江
10	灵合水库	小(一)型	18.00	/	163.23	163.72	0.1521	166.70	辉埠镇	钱塘江
11	红旗岗水库	小(一)型	546.00	/	149.08	149.60	0.4657	151.30	球川镇	钱塘江
12	东坑水库	小(一)型	295.00	/	194.12	195.07	0.2224	198.00	辉埠镇	钱塘江
13	大坑口水库	小(一)型	129.39	/	157.89	158.22	0.0782	159.50	招贤镇	钱塘江
14	林畈坞水库	小(二)型	18.30	/	141.82	142.17	0.0285	143.20	辉埠镇	钱塘江
15	虎山弄水库	小(二)型	15.25	/	93.56	93.84	0.0535	95.20	天马街道	钱塘江
16	五谷塘水库	小(二)型	40.00	/	136.98	137.17	0.0758	139.50	白石镇	钱塘江
17	大塘水库	小(二)型	10.00	/	100.82	100.92	0.0195	102.20	大桥头乡	钱塘江
18	牛塘水库	小(二)型	24.00	/	110.89	111.08	0.0337	112.20	大桥头乡	钱塘江

19	乌鹰坞水库	小(二)型	17.00	/	178.81	179.05	0.0262	179.50	何家乡	钱塘江
20	十八坞水库	小(二)型	84.00	/	167.58	167.80	0.1650	169.90	辉埠镇	钱塘江
21	大弄水库	小(二)型	67.45	/	104.92	105.19	0.2374	106.30	金川街道	钱塘江
22	木棉岭水库	小(二)型	17.45	/	117.31	117.63	0.0407	119.50	青石镇	钱塘江
23	九坞岭水库	小(二)型	16.09	/	132.02	132.34	0.0324	133.40	招贤镇	钱塘江
24	箬溪水库	小(二)型	34.33	/	142.78	143.04	0.0227	145.60	招贤镇	钱塘江
25	东坑口水库	小(二)型	38.32	/	218.46	218.88	0.0386	220.30	招贤镇	钱塘江
26	大塘弄水库	小(二)型	39.00	/	107.33	107.51	0.0872	109.20	紫港街道	钱塘江
27	东案乡祠堂坑水库	小(二)型	83.30	/	123.11	123.79	0.0913	125.70	东案乡	钱塘江
28	平林坑水库	小(二)型	25.36	/	125.87	126.27	0.0713	127.27	辉埠镇	钱塘江
29	塘北水库	小(二)型	16.00	/	112.28	112.52	0.0431	113.36	辉埠镇	钱塘江
30	夹江水库	小(二)型	40.00	/	110.33	110.65	0.1740	111.70	金川街道	钱塘江
31	五里塘水库	小(二)型	13.00	/	109.40	109.62	0.0900	111.85	金川街道	钱塘江
32	七里弄水库	小(二)型	48.82	/	146.86	146.70	0.0592	147.70	球川镇	钱塘江
33	老鼠坞水库	小(二)型	47.39	/	141.86	142.27	0.0927	143.50	球川镇	钱塘江
34	徐家塘水库	小(二)型	40.00	/	97.70	98.05	0.1190	100.00	紫港街道	钱塘江
35	雅塘水库	小(二)型	11.69	/	138.58	138.81	0.0163	139.00	芳村镇	钱塘江
36	和尚弄水库	小(二)型	11.86	/	113.49	113.77	0.0140	115.10	青石镇	钱塘江
37	仓坞水库	小(二)型	33.93	/	110.01	110.23	0.0383	111.55	紫港街道	钱塘江
38	大塘水库	小(二)型	13.49	/	132.52	132.63	0.0375	133.90	东案乡	钱塘江
39	青蛙坞水库	小(二)型	15.20	/	133.59	133.84	0.0237	134.50	东案乡	钱塘江

40	寺坞水库	小(二)型	25.16	/	174.67	175.21	0.0376	175.50	东案乡	钱塘江
41	官家蓬水库	小(二)型	14.72	/	138.40	138.66	0.0382	139.10	芳村镇	钱塘江
42	八里弄水库	小(二)型	22.69	/	139.38	139.59	0.0671	141.30	何家乡	钱塘江
43	大坞水库	小(二)型	16.58	/	135.10	135.44	0.0252	136.30	何家乡	钱塘江
44	九源水库	小(二)型	81.73	/	107.80	108.16	0.1693	109.90	何家乡	钱塘江
45	上西弄水库	小(二)型	14.38	/	114.64	114.78	0.0602	116.00	何家乡	钱塘江
46	板山湾水库	小(二)型	14.00	/	111.13	111.33	0.0246	111.56	金川街道	钱塘江
47	茶坞弄水库	小(二)型	46.00	/	127.60	128.12	0.0916	130.70	金川街道	钱塘江
48	塔弄水库	小(二)型	31.76	/	114.04	114.23	0.0626	115.10	金川街道	钱塘江
49	周塘水库	小(二)型	24.87	/	100.00	100.37	0.0425	102.90	金川街道	钱塘江
50	十亩塘水库	小(二)型	22.53	/	194.47	194.66	0.0574	195.50	球川镇	钱塘江
51	程村水库	小(二)型	34.70	/	110.38	110.87	0.0747	111.20	天马街道	钱塘江
52	十三亩水库	小(二)型	14.74	/	127.09	127.26	0.0354	129.10	天马街道	钱塘江
53	洞门口水库	小(二)型	90.00	/	153.05	153.15	0.0783	155.15	新昌乡	钱塘江
54	底坞水库	小(二)型	29.16	/	94.88	95.36	0.0486	95.90	招贤镇	钱塘江
55	破塘卜水库	小(二)型	19.75	/	124.31	124.78	0.0173	126.30	招贤镇	钱塘江
56	白石塘水库	小(二)型	89.70	/	118.62	119.10	0.1249	119.80	招贤镇	钱塘江
57	和山坞水库	小(二)型	18.40	/	100.93	101.13	0.0304	101.65	紫港街道	钱塘江
58	紫坞口水库	小(二)型	67.75	/	164.26	164.53	0.0762	165.50	白石镇	钱塘江
59	荷花塘水库	小(二)型	28.00	/	148.05	148.33	0.0616	149.80	白石镇	钱塘江
60	五里窠水库	小(二)型	12.51	/	129.39	130.62	0.0195	131.80	白石镇	钱塘江
61	乌石壳水库	小(二)型	18.10	/	130.15	130.28	0.0595	129.70	球川镇	钱塘江

62	古塘水库	小(二)型	54.00	/	120.70	121.24	0.0854	121.70	同弓乡	钱塘江
63	揭家弄水库	小(二)型	33.30	/	114.52	114.68	0.0807	115.30	同弓乡	钱塘江
64	西源水库	小(二)型	16.69	/	138.70	139.05	0.0411	140.00	球川镇	钱塘江
65	神塘水库	小(二)型	45.00	/	102.74	102.94	0.1006	104.70	同弓乡	钱塘江
66	大莲塘水库	小(二)型	23.78	/	95.17	95.34	0.0929	96.30	青石镇	钱塘江
67	马家塘水库	小(二)型	25.32	/	106.87	107.10	0.0923	108.10	同弓乡	钱塘江
68	青塘水库	小(二)型	22.93	/	113.69	113.83	0.0487	115.10	青石镇	钱塘江
69	紫竹山水库	小(二)型	30.57	/	150.42	150.75	0.0430	153.50	辉埠镇	钱塘江
70	茶坞口水库	小(二)型	13.00	/	129.99	130.29	0.0266	131.70	大桥头乡	钱塘江
71	大桥头乡光坞水库	小(二)型	39.60	/	235.43	235.90	0.0260	238.60	大桥头乡	钱塘江
72	东山坞水库	小(二)型	94.45	/	154.44	154.69	0.2111	156.18	球川镇	出省小河道
73	西岭水库	小(二)型	20.30	/	436.17	436.36	0.0249	437.50	芳村镇	钱塘江
74	浮摇弄水库	小(二)型	37.44	/	145.01	145.55	0.0460	147.40	辉埠镇	钱塘江
75	金川弄水库	小(二)型	95.00	/	153.33	153.90	0.1122	155.80	球川镇	钱塘江
76	张家弄水库	小(二)型	70.93	/	147.86	146.56	0.2400	149.35	白石镇	出省小河道
77	桃树坞水库	小(二)型	47.00	/	187.87	188.21	0.0489	189.30	白石镇	钱塘江
78	金川源神塘后水库	小(二)型	60.65	/	103.67	103.94	0.1448	105.40	同弓乡	钱塘江
79	石青坞水库	小(二)型	11.90	/	125.70	126.05	0.0165	126.80	大桥头乡	钱塘江
80	东乡大坞水库	小(二)型	19.70	/	131.84	132.21	0.0326	134.05	辉埠镇	钱塘江
81	塘底大坞水库	小(二)型	46.90	/	159.59	159.99	0.0771	161.80	辉埠镇	钱塘江
82	五亩塘水库	小(二)型	20.50	/	115.34	115.54	0.0601	116.50	球川镇	钱塘江

83	里弄水库	小(二)型	36.83	/	133.60	133.90	0.0898	136.30	同弓乡	钱塘江
84	长厅水库	小(二)型	83.00	/	152.82	153.00	0.1407	139.60	芳村镇	钱塘江
85	花塘水库	小(二)型	15.40	/	95.20	95.49	0.0902	95.50	金川街道	钱塘江
86	箬岭水库	小(二)型	12.00	/	129.97	130.12	0.0146	131.30	辉埠镇	钱塘江
87	徐家坞水库	小(二)型	21.20	/	161.77	161.92	0.0522	164.90	球川镇	出省小河道
合计							14.0814			

表 2-4 常山县县级重要水域汇总表

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		0.1700		
1		金荷支流	0.17	3.96	饮用水水源保护区内的水域
二	水库		7.1673		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
1		高塘水库	0.1166		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
2		七里岙水库	0.2623		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
3		大坞水库	0.2272		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
4		官塘水库	0.1901		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
5		陈塘水库	0.2481		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
6		胡村水库	0.1322		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
7		灵合水库	0.1521		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
8		红旗岗水库	0.4657		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
9		东坑水库	0.2224		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
10		大坑口水库	0.0782		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
11		林畈坞水库	0.0285		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
12		虎山弄水库	0.0535		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
13		五谷塘水库	0.0758		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
14		大塘水库	0.0195		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
15		牛塘水库	0.0337		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
16		乌鹰坞水库	0.0262		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
17		十八坞水库	0.165		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
18		大弄水库	0.2374		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
19		木棉岭水库	0.0407		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
20		九坞岭水库	0.0324		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
21		箬溪水库	0.0227		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
22		东坑口水库	0.0386		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
23		大塘弄水库	0.0872		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
24		东案乡祠堂坑水库	0.0913		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
25		平林坑水库	0.0713		总库容 10 万 m ³ 以上的水库

26		塘北水库	0.0431		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
27		夹江水库	0.174		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
28		五里塘水库	0.09		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
29		七里弄水库	0.0592		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
30		老鼠坞水库	0.0927		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
31		徐家塘水库	0.1181		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
32		雅塘水库	0.0163		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
33		和尚弄水库	0.014		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
34		仓坞水库	0.0383		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
35		大塘水库	0.0375		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
36		青蛙坞水库	0.0237		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
37		寺坞水库	0.0376		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
38		官家蓬水库	0.0382		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
39		八里弄水库	0.0671		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
40		大坞水库	0.0252		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
41		九源水库	0.1693		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
42		上西弄水库	0.0602		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
43		板山湾水库	0.0246		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
44		茶坞弄水库	0.0916		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
45		塔弄水库	0.0626		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
46		周塘水库	0.0425		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
47		十亩塘水库	0.0574		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
48		程村水库	0.0747		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
49		十三亩水库	0.0354		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
50		洞门口水库	0.0783		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
51		底坞水库	0.0486		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
52		破塘卜水库	0.0173		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
53		白石塘水库	0.1249		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
54		和山坞水库	0.0304		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
55		紫坞口水库	0.0762		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
56		荷花塘水库	0.0616		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
57		五里窠水库	0.0195		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
58		乌石壳水库	0.0595		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
59		古塘水库	0.0854		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
60		揭家弄水库	0.0807		总库容 10 万 m ³ 以上的水库

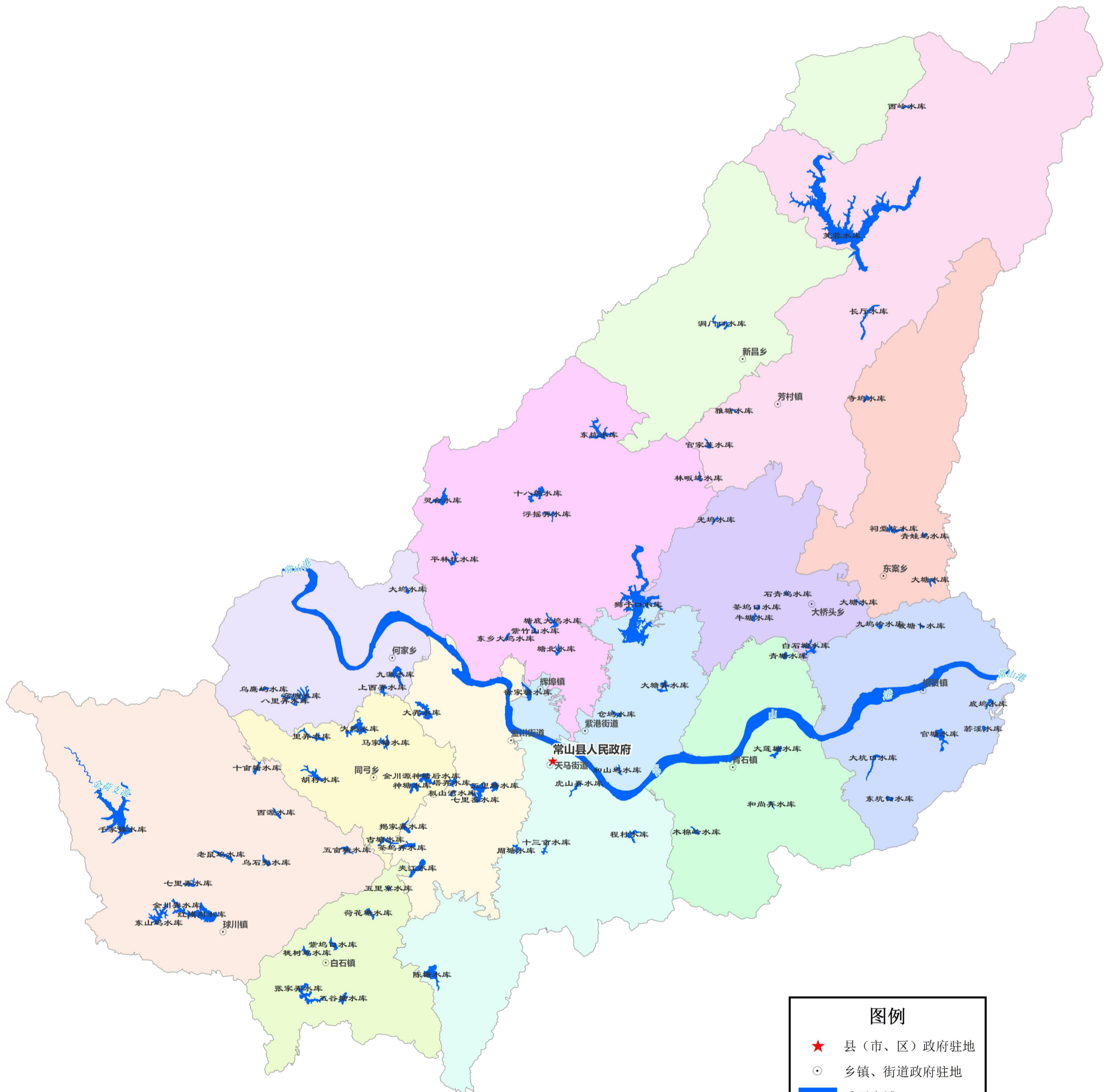
常山县重要水域划定成果报告

61		西源水库	0.0411		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
62		神塘水库	0.1006		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
63		大莲塘水库	0.0929		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
64		马家塘水库	0.0923		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
65		青塘水库	0.0487		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
66		紫竹山水库	0.043		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
67		茶坞口水库	0.0266		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
68		大桥头乡光坞水库	0.026		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
69		东山坞水库	0.2111		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
70		西岭水库	0.0249		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
71		浮摇弄水库	0.046		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
72		金川弄水库	0.1122		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
73		张家弄水库	0.24		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
74		桃树坞水库	0.0489		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
75		金川源神塘后水库	0.1448		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
76		石青坞水库	0.0165		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
77		东乡大坞水库	0.0326		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
78		塘底大坞水库	0.0771		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
79		五亩塘水库	0.0601		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
80		里弄水库	0.0898		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
81		长厅水库	0.1407		总库容 10 万 m ³ 以上的水库； 自然保护地内水域
82		花塘水库	0.0902		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
83		箬岭水库	0.0146		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
84		徐家坞水库	0.0522		总库容 10 万 m ³ 以上的水库
合计			7.3373		

表 2-5 常山县市级重要水域汇总表

序号	水域类型	水域名称	水域面积	长度	备注
			(km ²)	(km)	
一	河道		13.6084		
1		常山港	13.6084	47.271	市级河道
二	水库		6.9146		
1		芙蓉水库	3.7991		中型水库
2		狮子口水库	2.0666		中型水库
3		千家排水库	1.0489		中型水库
合计			20.523		

常山县重要水域名录分布示意图



0 1 2 km

图例

- ★ 县（市、区）政府驻地
- ⊙ 乡镇、街道政府驻地
- 重要水域
- 乡镇界线