

## 附件 2

# 2023 年国家水生动物疫病监测计划

### 一、工作任务

国家水生动物疫病监测计划重点监测北京、天津等 30 个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团，随机抽检样品 760 个（具体任务分配见附录 7），对鲤春病毒血症、白斑综合征、草鱼出血病、锦鲤疱疹病毒病、传染性造血器官坏死病、病毒性神经坏死病、鲫造血器官坏死病、鲤浮肿病、虾肝肠胞虫病、十足目虹彩病毒病、传染性肌坏死病等水生动物疫病进行专项监测。中国水产科学研究院黑龙江水产研究所、黄海水产研究所、长江水产研究所、珠江水产研究所除对以上疫病监测外，同时对传染性皮下和造血组织坏死病、急性肝胰腺坏死病、传染性胰脏坏死病等有关疫病开展调查，并对草鱼相关病害进行研究。

各地要根据《国家水生动物疫病监测计划》制定本行政区域的水生动物疫病监测计划，不断加强水生动物疫病风险评估、监测预警和应急处置工作，认真组织开展水产养殖动植物疾病测报，全面掌握疫病分布和流行态势，科学研判防控形势。省级主管部门安排的省级水生动物疫病监测计划（以下称“省级监测计划”），纳入国家水生动物疫病监测计划汇总统计，采样检测的最低任务数见附录 7。

## 二、抽样和检测要求

相关检测机构承担样品采样、检测和有关疫病调查任务，省级水生动物疫控机构派熟悉相关情况的人员协同安排抽样，抽样工作产生的费用（样品费、差旅费、租车费等）由各检测机构支付。监测点要全面覆盖相关品种的省级以上水产原良种场、重点苗种场、遗传育种中心和引育种中心。样品采集应严格遵守国家有关规定。

相关检测机构要做好本机构实验室能力建设，取得疫病检测相关资质或通过 2022 年农业农村部组织开展的水生动物防疫系统实验室检测能力验证，具备相应疫病的检测能力；按照规定检测方法进行检测，出具检测报告，将检测和疫病调查结果及时上传至“智能渔技综合信息服务平台——国家水生动物疫病监测信息管理系统”（以下称“国家监测系统”），并反馈有关省级水生动物疫控机构；对阳性样品进行基因测序并将测序结果上传至国家监测系统（或直接将阳性样品送相应疫病参考实验室测序、备份）；按国家对病原微生物管理相关规定，做好实验室管理、病原体保存和无害化处理等工作。

## 三、时间安排

### （一）制定方案

各省级水生动物疫控机构要按照国家和省级监测计划认真制定监测方案并填写监测点备案表，4 月 30 日前将经省级主管部门审核后的监测方案和监测点备案表上传至国家监测系统（包

括省级监测计划)。

## **(二) 结果报送**

各检测单位按照完成一批报告一批的方式将检测结果信息(包括但不限于水生动物疫病检测报告扫描件等材料)及时上传至国家监测系统,每份样品依法出具正式检测报告并及时反馈省级水生动物疫控机构。省级水生动物疫控机构要结合主动监测和被动监测相关结果,及时做好疫病上报、预警预报、防控等工作,形成本辖区年度监测分析报告,经省级主管部门审核后,于12月31日前报至全国水产技术推广总站。全国水产技术推广总站于2024年3月15日前将2023年全国水生动物疫病监测分析报告报送我部渔业渔政管理局。

## **四、检测结果反馈与应用**

省级水生动物疫控机构要及时将监测分析结果报告本级主管部门并反馈监测点,对出现阳性样品的监测点,指导其对阳性样品同池(或同区域)的养殖对象进行隔离并限制流通,必要时依法进行扑杀和无害化处理,组织开展病原溯源工作;将采样信息、检测结果等情况(包括省级监测计划的相关结果)及时上传至国家监测系统。

水生动物疫病首席专家和参考实验室负责对相应疫病的监测、阳性养殖场无害化处理、净化等提供技术支持和指导;妥善保管病原样品和基因测序结果;参与重大疫情认定、防控措施制定以及突发疫情应急处置等相关工作;及时跟踪国内国际相应疫

病动态，结合监测数据进行风险分析和评估，形成相应疫病的风险评估报告，并于 2024 年 2 月底前，报至全国水产技术推广总站。

联系方式：

农业农村部渔业渔政管理局养殖处

电话：010-59192996，邮箱：aqucfish@163.com

全国水产技术推广总站疫病防控处

电话：010-59195074，邮箱：bfc712@163.com

附录：7. 《2023 年国家水生动物疫病监测计划》任务分配表

附录 7

## 《2023 年国家水生动物疫病监测计划》任务分配表

单位: 个

省份 (含兵团)	鲤春病毒血症	白斑综合征	草鱼出血病	锦鲤疱疹病毒病	传染性造血器官坏死病	病毒性神经坏死病	鲫造血器官坏死病	鲤浮肿病	虾肝肠胞虫病	十足目虹彩病毒病	传染性肌坏死病	国家监测计划政府购买服务承担单位
北京	5(5)			5(10)	5		(10)	5(10)				中国检验检疫科学研究院
天津	5	5	5	5(5)			5(5)	5(5)	5(5)			中国检验检疫科学研究院
											15	中国水产科学研究院黄海水产研究所
河北	5(20)		5(34)	5(33)	5(30)		5(20)	5(33)				中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
		5(50)							5(50)	5	20	中国水产科学研究院黄海水产研究所
山西	5		(5)									中国检验检疫科学研究院
内蒙古	5			5			5	5				中国检验检疫科学研究院
辽宁	5(10)			(10)	5(15)	(20)		5(10)				大连海关技术中心
		5(35)							5(35)	5(35)	25	中国水产科学研究院黄海水产研究所

省份（含兵团）	鲤春病毒血症	白斑综合征	草鱼出血病	锦鲤疱疹病毒病	传染性造血器官坏死病	病毒性神经坏死病	鲫造血器官坏死病	鲤浮肿病	虾肝肠胞虫病	十足目虹彩病毒病	传染性肌坏死病	国家监测计划政府购买服务承担单位
吉林	2		5	2	5		4	2				吉林省渔业协会（吉林省水生动物防疫检疫与病害防治中心）
黑龙江				5	5			5				中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
上海	5	5(10)	5(5)				5(5)	5	5(10)	5(10)		上海市水产研究所（上海市水产技术推广站）
江苏	(40)		(30)	5(20)			5(50)	5				上海海洋大学
		5(100)							5(100)	5(100)	(30)	江苏省渔业协会（江苏省水生动物疫病预防控制中心）
浙江		5(45)	5(10)			5(10)	5(10)		5(45)	5(45)		浙江省水产学会（浙江省渔业检验检测与疫病防控中心）
安徽		5(40)	5(40)	5(20)			5(40)		5	5		中国水产科学研究院长江水产研究所
福建		5(10)				5(10)			5(10)	5(10)		集美大学
江西	(10)	5(10)	5(10)	(10)			5(10)	5	5	5		中国水产科学研究院珠江水产研究所
山东	5(10)		5(5)	(5)	5							中国海关科学技术研究中心

省份（含兵团）	鲤春病毒血症	白斑综合征	草鱼出血病	锦鲤疱疹病毒病	传染性造血器官坏死病	病毒性神经坏死病	鲫造血器官坏死病	鲤浮肿病	虾肝肠胞虫病	十足目虹彩病毒病	传染性肌坏死病	国家监测计划政府购买服务承担单位
		5(30)				5(10)	(5)	(5)	5(30)	5(30)	40(70)	中国水产科学研究院黄海水产研究所
河南	5(5)		5(5)				3(3)	7(7)				中国水产科学研究院长江水产研究所
湖北	5	5	5				5		5	5		中国水产科学研究院长江水产研究所
湖南	5(10)	(10)	5(20)	5(20)			(20)	5(20)				中国水产科学研究院珠江水产研究所
广东		10(40)							10(40)	10(40)		广东省水生动物卫生协会（广东省动物疫病预防控制中心）
			5(10)	(15)		10(10)	(5)	(15)				中国水产科学研究院珠江水产研究所
广西		5(20)	5(20)			5(10)			5(20)	5(20)		广西水产学会（广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检测中心）
海南		5(10)				5(10)			5(10)	5(10)		中国水产科学研究院黄海水产研究所
重庆	5		(25)	5			5(30)	5(5)				重庆水产学会（重庆市水生动物疫病预防控制中心）
四川	5		5	5			5					

省份（含兵团）	鲤春病毒血症	白斑综合征	草鱼出血病	锦鲤疱疹病毒病	传染性造血器官坏死病	病毒性神经坏死病	鲫造血器官坏死病	鲤浮肿病	虾肝肠胞虫病	十足目虹彩病毒病	传染性肌坏死病	国家监测计划政府购买服务承担单位
贵州			5					5				中国水产科学研究院珠江水产研究所
云南					5							深圳海关动植物检验检疫技术中心
陕西	5				5							中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
甘肃					5							
青海					5(40)							
宁夏	5		5									中国水产科学研究院珠江水产研究所
新疆	5	(10)			5				(10)	(10)		深圳海关动植物检验检疫技术中心
新疆生产建设兵团	5											
合计	87(110)	75(420)	80(219)	52(148)	55(85)	35(80)	62(213)	69(110)	75(365)	70(310)	100(100)	

注：（）内的数量为各省级水生动物疫控机构纳入省级监测计划应采样检测的最低数