# 2024 年国家水生动物疫病监测计划

### 一、工作任务

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。

#### 二、抽样和检测要求

相关检测机构承担样品抽样、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、引育种中心和无规定水生动物疫病苗种场。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 2023 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2025年3月15日前将2024年全国水生动物疫病监测分析报告报送农业农村部渔业渔政管理局。

## 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2025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:010-59192918,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:《2024年省级水生动物疫病监测计划》任务分配表

附录 7

《2024年省级水生动物疫病监测计划》任务分配表

单位: 个

												甘味出		
省份(含兵团)	省份(含) 鲤春病 兵团) 毒血症 	白斑综合征	草鱼出 血病	草鱼出 疹病毒 血器官   血病 病 死病	传染性造 病毒性 翻造血血器官坏神经坏 器官坏死病   死病 死病	<ul><li>造 病毒性</li><li>坏 神经坏</li><li>死病</li></ul>	響 器 配 死 汤		序	十足目虹彩病毒病	传染性肌坏死病	传皮造织 茶下血坏病牡和组织 死足 超级	急性肝 胰腺坏 死病	传染性 胰脏坏 死病
北京	10		S	15			10	20						S
大 華			S			S	S	S	\$					
河北	10	10	10	10	10		10	10	10		10	10		
山西			S	5										
内蒙古	2	2		2			2	2						
辽宁		20							20	20			20	
下海		10	5				5		10	10	10			
江苏	50	100	30	30			30	30	100	100	100	100		

传染性 胰脏坏 死病										
急性肝 胰腺坏 死病	50								30	
传染 及 不	50								30	
传染性肌 坏死病					157				30	
十足目虹彩病毒病	50		10	10	50		15	40	25	10
斯 田 湖 湖 湖	50		10	10	50			40	25	10
鯉 肿病					36	4	15	15		
鲫造血 器官坏 死病	10	10		10	8			5		
病毒性 神经坏 死病	10		10		16			10	15	10
第										
锦 蜂 珍 病 病		10		10	22		15	15		
草鱼出血病	10	10		10	12	4	25	10	25	
白斑综合征	50	10	10	10	50		15	40	25	10
<b>鲤春病</b> 毒血症				10	31	4	15			
省份(含兵团)	浙江	安徽	福建	江西	山条	河南	湖南	<b>小</b>	五二	梅南

传染性 胰脏坏 死病									5
急性肝 胰腺坏 死病									100
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)									190
传染性 传染性肌									307
十足目虹彩病毒病				5			5		350
中图中田洲				S			5		350
鯶 ヸ ぶ 祝	5		10			5			157
鲫造山 器官坏 死病	30	5							140
病毒性 神经坏 死病									92
草鱼出 练舞箱 传染性造 病毒性 翻造血 上病 上海 無管坏 神经坏 器官坏 病病 病病 死病					40		5		55
等 参 海 高 市		5		5		5			149
草鱼出血病	25	5	10						206
白斑。				5			5	10	382
<b>興奉病</b> 毒血症		5			5				142
省份(含 兵团)	重庆	四川	贵州	陝西	事	宁夏	新疆	新疆生 产建设 兵团	合计

河蟹螺原体病 对虾玻璃苗弧菌病							30	30
			100					100
牡蛎疱疹病毒 传染性脾肾坏死 病 病			30	5	10		20	\$9
		15				25		40
鲍疱疹病毒病		15						15
偷死野田村病毒病	10						30	40
省份(含兵团)	池水	辽宁	江苏	浙江	安徽	山东	担	合计