

# 防疫指導

(令和6年度)

## 目的

県内養殖生産者等に対して魚病被害軽減および水産物の安全・安心の確保のため、予防、診断、治療等の防疫指導および巡回指導を実施した。

## 実績

防疫指導のうち魚病検査は60件、保菌検査は34件であり、その魚種別及び月別の内訳は表1及び2のとおりであった。

表1 月別魚病検査実施状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
<b>サケ科魚類</b>													
伝染性造血器壊死症									3				3
伝染性すい臓壊死症	2												2
伝染性造血器壊死症+せつそう病+冷水病									1				1
冷水病	3			1		1				1			6
細菌性腎臓病	1	1		2	1				1				6
連鎖球菌症							2						2
ビブリオ病											1		1
細菌性鰓病		1											1
環境性鰓病			1	1			1		1				4
ラッシュ		1											1
ミズカビ病								1					1
白点病						1							1
不明			1	1	1	1							4
<b>アユ</b>													
異型細胞性鰓病	1				1								2
異型細胞性鰓病+冷水病				2									2
冷水病			1	8			1						10
ビブリオ病										2			2
胃真菌症									1				1
チョウ症						1							1
不明	1		1						1				3
<b>ニホンウナギ</b>													
ウイルス性血管内皮壊死症+シュードダクテロギルス						1							1
貝型虫+シュードダクテロギルス							1						1
シュードダクテロギルス							1						1
<b>ミヤコタナゴ</b>													
水カビ病+タナゴフタゴムシ									1				1
不明			1										1
<b>メダカ</b>													
環境性鰓病				1									1
計	8	3	5	16	3	5	6	1	9	3	1	0	60

表2 月別保菌検査実施状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
サケ科魚類													
保菌無し	2					1		1					4
アユ													
保菌無し	7	8	2	1	1	2	1		4	4			30
計	9	8	2	1	1	3	1	1	4	4	0	0	34

(水産研究部)