

資料5 滋賀県魚病指導総合センターにおける魚病診断状況(令和3年度)

表1 県内養殖業者(釣り堀含む)の魚病診断状況

魚種	疾 病	令和3年											令和4年			合計	割合
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
アユ	冷水病					1	1					3	7			12	24.0%
	異型細胞性鰓病(ACGD)		2			1	3	2								8	16.0%
	エドワジエラ・イクタルリ感染症	2	1									1				4	8.0%
	細菌性出血性腹水病	1												2		3	6.0%
	細菌性出血性腹水病+冷水病												1	2		3	6.0%
	細菌性鰓病(BGD)	2														2	4.0%
	異型細胞性鰓病(ACGD)+冷水病					2										2	4.0%
	異型細胞性鰓病(ACGD)+冷水病+エロモナス症							2								2	4.0%
	細菌性出血性腹水病+ちょうちん病	1														1	2.0%
	エロモナス症							1								1	2.0%
	異型細胞性鰓病(ACGD)+エドワジエラ症		1													1	2.0%
	異型細胞性鰓病(ACGD)+エドワジエラ症+エロモナス症			1												1	2.0%
	カラムナリス症												1			1	2.0%
	細菌性鰓病(BGD)+エドワジエラ症	1														1	2.0%
	冷水病+エロモナス症								1							1	2.0%
	冷水病+エドワジエラ症		1													1	2.0%
	感染症ではない			1												1	2.0%
不明		2			1						1			1	5	10.0%	
計		7	7	2	1	4	8	2	0	5	8	4	2	50			
ビワマス	IPN											2		1	3	42.9%	
	IHN	1													1	14.3%	
	IHN+IPN	1													1	14.3%	
	せつそう病												1		1	14.3%	
	細菌性鰓病		1												1	14.3%	
計		2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7			
ニジマス	冷水病			1											1	33.3%	
	レンサ球菌症				1										1	33.3%	
	水カビ									1					1	33.3%	
計		0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3			
アマゴ	冷水病+BKD												1	1	1	100.0%	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
ギンブナ	冷水病												1		1	100.0%	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
ホンモロコ	カラムナリス症													1	1	100.0%	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
計		9	8	3	2	4	8	2	0	6	10	5	6	63	-		

表2 天然域、個人池、その他の魚病診断状況

魚種	疾 病	令和3年											令和4年			合計	割合
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
アユ	産卵後の斃死							1							1		
	計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1			
ウナギ	物理的ダメージ			1										1	100.0%		
	計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
コイ	亜硝酸中毒										1			1	50.0%		
	不明							1						1	50.0%		
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2			
フナ	産卵後の斃死			1	1								1	3	100.0%		
	計	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
シロヒレタビラ ・メダカ	エロモナス症							1						1	100%		
	計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1			
計		0	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	1	8	-		