

資料8 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5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5年												令和6年			合計	割合
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
アユ	冷水病				2	1					1			1	1		6	18.8%
	細菌性出血性腹水病	2												1	3		6	18.8%
	細菌性鰓病		1	1	2	2											6	18.8%
	異型細胞性鰓病				2	1											3	9.4%
	真菌性肉芽腫					2											2	6.3%
	エロモナス症+カラムナリス症	1															1	3.1%
	エドワジエラ症+エロモナス症					1											1	3.1%
	スレ+水カビ										1						1	3.1%
	健康診断			2	1	1											4	12.5%
	感染症ではない				1	1											2	6.3%
計		3	1	3	8	9	0	0	0	2	2	4	0			32		
ビワマス	IHN	1	2													3	23.1%	
	せつそう病										1	1				2	15.4%	
	細菌性鰓病	1														1	7.7%	
	エロモナス症+水カビ										1					1	7.7%	
	水カビ										1					1	7.7%	
	寄生虫(未同定)									1						1	7.7%	
	窒素ガス病												2			2	15.4%	
	日和見感染													1		1	7.7%	
	感染症ではない													1		1	7.7%	
計		2	2	0	0	0	0	0	1	3	2	2	1		13			
ニジマス	白点病					1										1	33.3%	
	連鎖球菌症		1													1	33.3%	
	細菌性鰓病	1														1	33.3%	
計		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		3			
ニジビワ*	冷水病	1								1				1	1		4	57.1%
	冷水病+エロモナス症				1												1	14.3%
	冷水病+細菌性鰓病			1													1	14.3%
	不明					1											1	14.3%
計		1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0		7			
カワハギ	感染症ではない			1												1	100.0%	
	計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1		
ウグイ	日和見感染	1												1		2	50.0%	
	水カビ									1						1	25.0%	
	不明												1			1	25.0%	
計		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0		4			
ホンモロコ	水質悪化								1							1	50.0%	
	キロドネラ									1						1	50.0%	
計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		2			
ゲンゴロウフナ	カラムナリス症				1											1	100.0%	
	計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1			
ヘラブナ	健康診断				1											1	100.0%	
	計		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1			
計		7	5	4	10	10	1	1	4	5	5	7	1		64	-		

※ニジマスとビワマスの交雑魚

表2 天然域、個人池、その他の魚病診断状況

魚種	疾 病	令和5年												令和6年			合計	割合
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
アユ	冷水病			1												1	100.0%	
	計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1		
フナ	産卵後	1														1	50.0%	
	エロモナス症						1									1	50.0%	
計		1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		3	-		