

平成20年度養殖衛生管理体制整備事業(海面)

資料1 平成20年度魚種別・月別魚病検査件数

魚種	検査状況	2008												2009			計	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
ブリ	イリドウイルス病					1												1
	連鎖球菌症				1													1
	小計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
マダイ	イリドウイルス病					1	3	2	1									7
	イリドウイルス病+エピテリオシスチス寄生			1			1											2
	イリドウイルス病+ビバギナ寄生					1		2										3
	イリドウイルス病+クビナガ鉤頭虫寄生				1													1
	イリドウイルス病+トリコジナ寄生					1				1								2
	イリドウイルス病+ラメロディスカス寄生				1													1
	エドワジエラ症										1							1
	エドワジエラ症+ビブリオ病					1												1
	滑走細菌症+エピテリオシスチス寄生										1		1					2
	滑走細菌症+ラメロディスカス寄生										1							1
	エピテリオシスチス症+トリコジナ寄生															1		1
	エピテリオシスチス症+ラメロディスカス寄生										1	1						2
	ラメロディスカス症				1													1
	ラメロディスカス症+エピテリオシスチス寄生																1	1
	ラメロディスカス症+ビバギナ寄生	1		1														2
	ビバギナ症+エピテリオシスチス寄生	1		1												1		3
	海産白点病								1									1
	ベネデニア症				2													2
	ネオベネデニア症								1									1
	ネオベネデニア症+ビバギナ寄生							1										1
小計	2	0	6	2	5	6	4	2	4	1	1	3					36	
ヒラメ	イリドウイルス病			1	1													2
	イリドウイルス病+連鎖球菌症				1													1
	イリドウイルス病+ビブリオ病							1										1
	連鎖球菌症				1	1												2
	エドワジエラ症			1								1						2
	イクチオポド症		1															1
小計	0	1	2	3	1	1	0	0	0	1	0	0					9	
トラフグ	滑走細菌症															1		1
シマアジ	イリドウイルス病			1		1	2		1									5
	イリドウイルス病+トリコジナ寄生								1									1
	ウイルス性神経壊死症										2	2		1				5
	連鎖球菌症+ベネデニア寄生							1										1
	ビブリオ病	2																2
	ビブリオ病+トリコジナ寄生										1							1
	ベネデニア症							1										1
	環境障害	1																1
小計	3	0	1	0	1	4	1	1	3	2	0	1					17	
クエ	イリドウイルス病							1										1
	滑走細菌症+トリコジナ寄生											2						2
	スクーチカ症+トリコジナ寄生													1				1
	小計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1					4
イシダイ	イリドウイルス病							1	1	1								3
	イリドウイルス病+ベネデニア寄生						1	1	1	1								4
	滑走細菌症+ベネデニア寄生	1		1														2
	ベネデニア症				1	1												2
	腹部膨満による衰弱死		1															1
小計	1	1	2	1	1	2	2	2	0	0	0	0					12	
マアジ	連鎖球菌症			1														1
クロマグロ	イリドウイルス病					2	2										4	
イサキ	イリドウイルス病			2				2										4
	イリドウイルス病+海産白点病					1												1
小計	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0					5	
クロアワビ	ビブリオ病																1	1
	合計	6	2	14	7	12	18	7	5	7	4	4	6				92	

平成20年度養殖衛生管理体制整備事業(海面)

資料2 平成20年度魚種別・月別健康診断件数

魚種	診断状況	2008												2009			計	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
ブリ(稚魚)	異常なし					1★												1
カンパチ(稚魚)	異常なし					1★												1
マダイ(中間魚)	異常なし				1													1
	ピバギナ寄生			1														1
	ピバギナ寄生+エビテリオシスチス寄生			1														1
	ピバギナ寄生+クビナガ鈎頭虫寄生												1				1	2
	クビナガ鈎頭虫寄生								2									2
	小計	0	0	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	7
マダイ(稚魚)	異常なし			1	1									1			1	4
	エビテリオシスチス寄生			1														1
	ピバギナ寄生+エビテリオシスチス寄生			2	1													3
	ラメロディスカス寄生										1					2		3
	ラメロディスカス寄生+エビテリオシスチス寄生	1		1										1				3
	トリコジナ寄生													1				1
	トリコジナ寄生+ラメロディスカス寄生															1	1	2
	トリコジナ寄生+エビテリオシスチス寄生	1	1															2
	小計	2	1	5	2	0	0	0	0	1	1	2	3	2	19		19	
クエ(中間魚)	異常なし											1					1	
クエ(稚魚)	異常なし									2							2	
ヒラメ(稚魚)	異常なし	1														1	2	
ヒラメ(卵)	異常なし													1			1	
シマアジ(中間魚)	異常なし		2							2								4
	トリコジナ寄生												1					1
	トリコジナ寄生+カリグス寄生													1				1
	環境障害													1				1
	小計	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	7		7	
シマアジ(稚魚)	異常なし					1★												1
	カリグス寄生			1	1													2
	トリコジナ寄生				1★													1
		小計	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
シマアジ(親魚卵巣)	ベータナダウイルス保有			1					1	1							3	
トラフグ(稚魚)	異常なし												1				1	
イシダイ(中間魚)	異常なし											1				1	2	
イシダイ(稚魚)	トリコジナ寄生							1									1	
オニオコゼ(稚魚)	異常なし						1										1	
イサキ(中間魚)	異常なし								1	1							2	
イサキ(稚魚)	異常なし		1		2													3
	海産白点虫寄生			1														1
	小計	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	合 計	3	4	11	8	2	3	2	7	5	6	3	5	59			59	

★ワクチン購入時の健康診断