

養殖衛生管理体制整備事業（内水面）

資料1 平成21年度内水面魚種別・月別魚病検査結果

魚種	目的	検査結果	H20 H21												計
			12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
アユ	魚病検査	冷水病						1							1
		冷水病＋エロモナス感染症			1	1									2
		ビブリオ病				3									3
		ボケ病					2	1	5						8
		不明			2			1							3
種苗保菌検査 病原細菌・寄生虫(-)			1		1			1	1					4	
その他				4	3									7	
計			1	5	7	3	2	4	6					28	
ニシキゴイ	魚病検査	眠り病＋エロモナス感染症												1	1
ヘラブナ	魚病検査	エロモナス感染症											1		1
アマゴ	魚病検査	不明											1		1
計			1	5	7	3	2	4	6	1	1	1	1	31	

資料2 養殖アユから分離された病原菌の薬剤感受性

年/月/日	病原菌	薬 剤 ^{*1}				
		OA	SMM	SIZ	SO	FF
H21/ 1/14	冷水病菌	2+	—	3+	—	3+
1/14	エロモナス菌	3+	—	—	3+	2+
2/9	エロモナス菌	—	—	1+	—	—
2/11	エロモナス菌	—	—	1+	—	—
2/23	冷水病菌	2+	—	3+	—	3+
2/23	エロモナス菌	1+	—	—	—	—
3/8	ヒヅブリオ病菌(C) ^{*2}	1+	—	2+	3+	2+
3/19	ヒヅブリオ病菌(C)	3+	—	3+	3+	3+
5/20	冷水病菌	—	—	3+	—	2+

*1 OA; オキシリン酸, SMM; スルファモノメトキシシ 400 μ g/disk,
 SIZ; スルフィイソゾール 400 μ g/disk,
 SO; スルファモノメトキシシとオルメトプリム配合剤 SMM30 μ g+OMP10 μ g/disk,
 FF; フロルフェニコール 100 μ g/disk.

*2 血清型.

資料3 平成21年度KHV検査結果

年/月/日	採取場所	検体	PCR検査結果 (陽性数/検体数)
H20/ 6/9	紀の川市 個人池	ニシキゴイ	0 / 4
6/13	紀の川市 貴志川	マゴイ	0 / 1
6/13	岩出市 野池	マゴイ	0 / 3
6/27	海南市 日方川	マゴイ	0 / 5
12/3	和歌山市 個人池	ニシキゴイ	4 / 4
12/4	" "	"	7 / 8
12/6	" "	"	0 / 4
12/11	" "	"	0 / 6
12/16	" "	"	0 / 6
12/19	" "	"	0 / 5
H21/ 3/5	紀の川市 春日川	マゴイ	0 / 3
4/30	和歌山市 個人池	ニシキゴイ	0 / 12
6/1	" "	"	0 / 5