

表 コイ仔稚魚のKHVに対する感受性

種苗	発達ステージ	試験区	平均全長 (mm)	死亡尾数/供試尾数	PCRによるKHV検出*1	
					死亡魚	生残魚
養殖場	仔魚期 (ふ化3日後)	接種区-1	7.5	2/20	0/2	0/18 <sup>*2</sup>
		接種区-2	7.5	1/20	0/1	0/19 <sup>*2</sup>
		陰性対照区	7.5	2/20	0/2	0/18 <sup>*2</sup>
	稚魚期 (ふ化13日後)	接種区-1	13.8	10/10	9/10	-
		接種区-2	13.8	1/10	1/1	0/9 <sup>*3</sup>
		接種区-3	13.8	9/9	9/9	-
		陰性対照区	13.8	1/10	0/1	0/9 <sup>*3</sup>
自家	仔魚期 (ふ化4日後)	接種区	8.7	0/15	-	0/15 <sup>*2</sup>
		陰性対照区	8.7	0/15	-	0/15 <sup>*2</sup>
	稚魚期 (ふ化21日後)	接種区-1	29.2	10/10	10/10	-
		陰性対照区	29.2	0/10	-	0/10 <sup>*2</sup>

\*1: 陽性数/供試数

\*2: 接種21日後

\*3: 接種23日後

図 ニシキゴイ稚魚に対するKHV再感染試験

