

図1 へい死B1イノブタ解剖所見(肺の一部が肝変化)



図2 鑑定殺をおこなった発育不良B1イノブタ(1ヶ月齢)

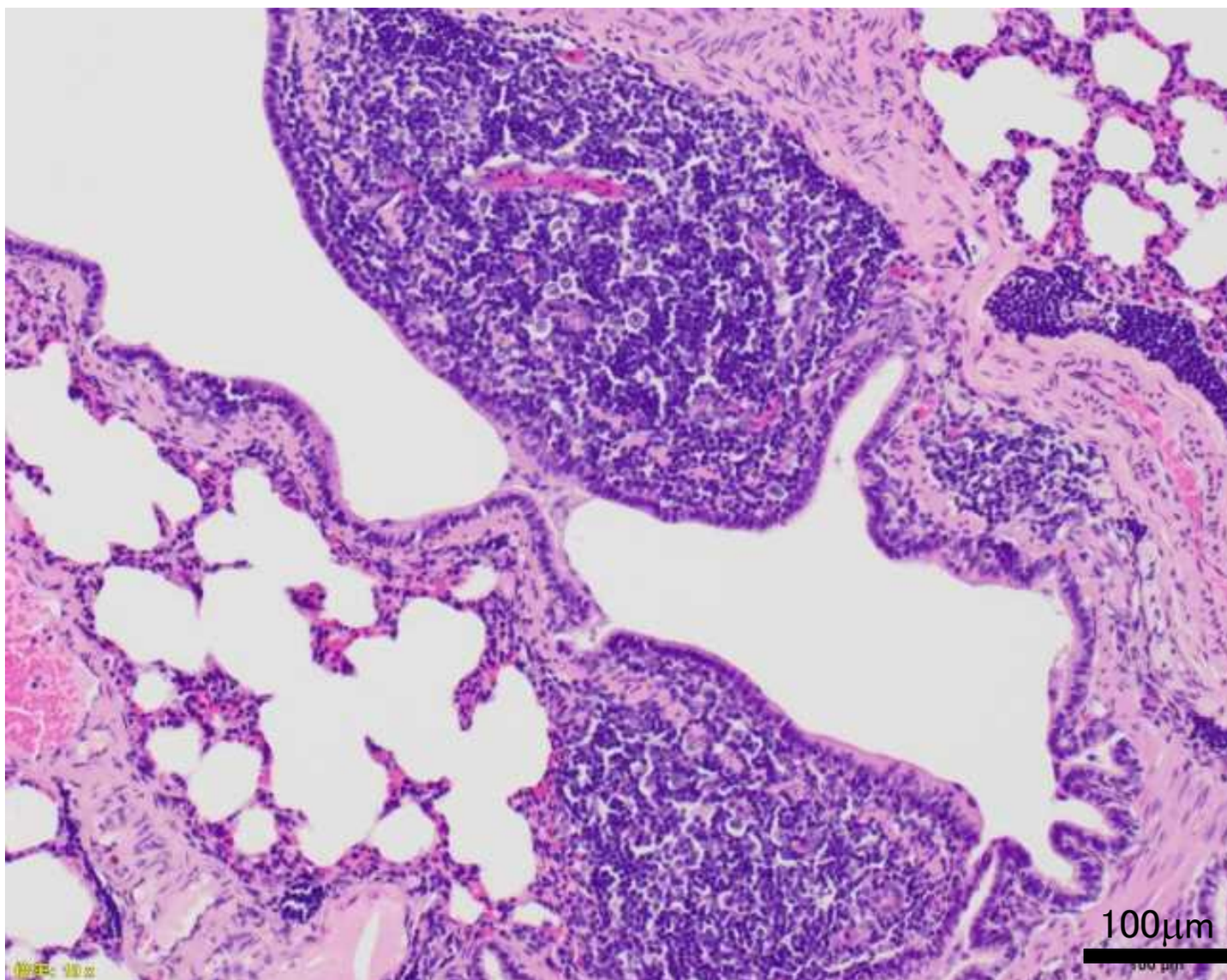


図3 発育不良豚の肺病理組織像(気管支周囲性の間質性肺炎)

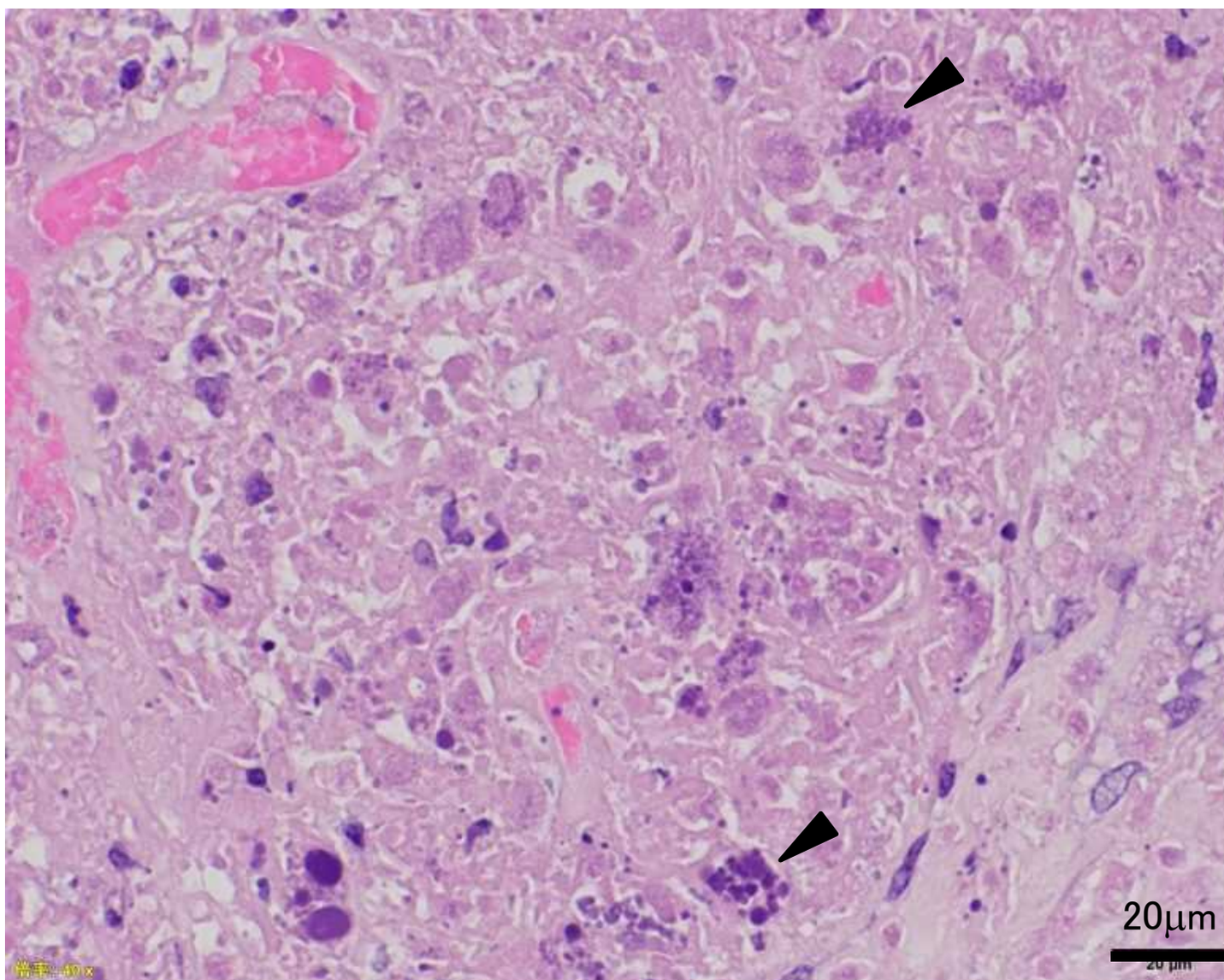


図4 发育不良豚のリンパ節病理組織像(矢尻:サーコウイルス封入体)

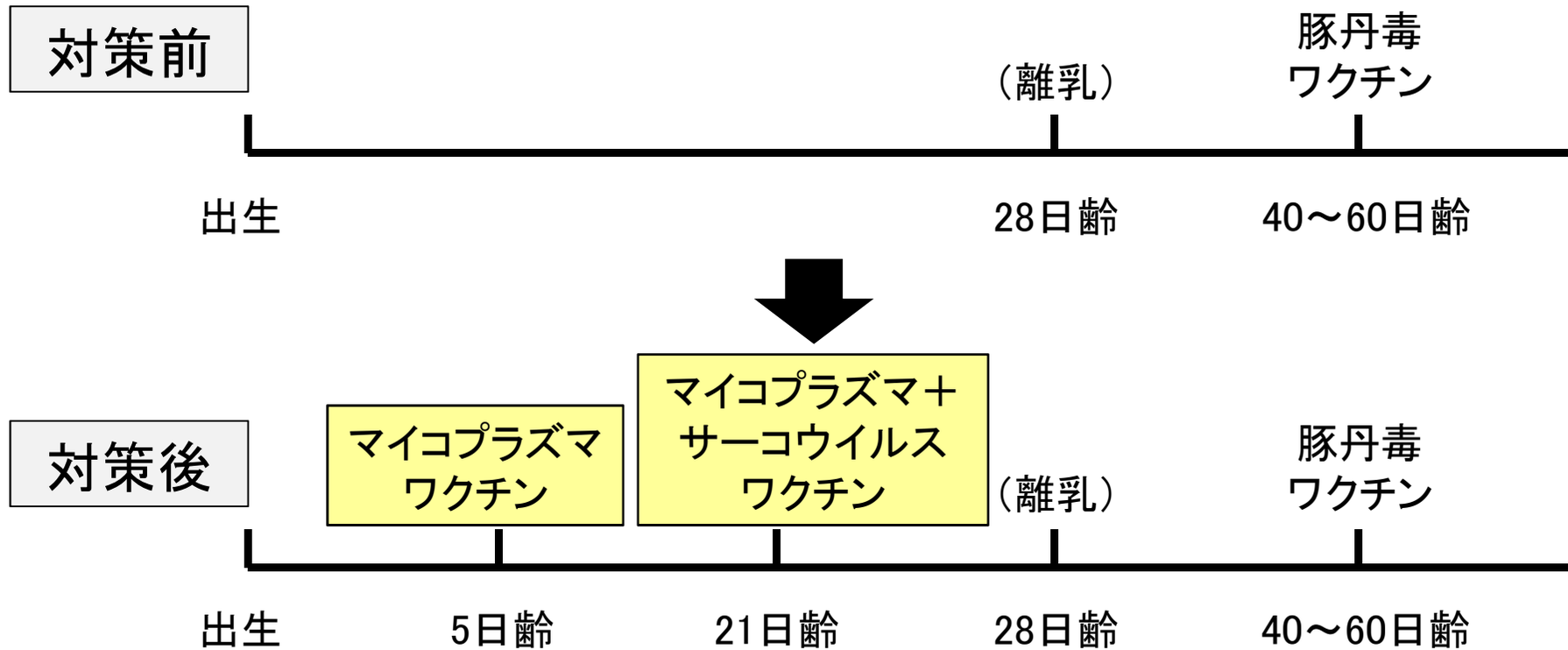


図5 当農場における対策前後の子豚ワクチンプログラム



図6 豚房の発酵床 (左)攪拌未実施、(右)攪拌実施



図7 豚房の飲水口設置位置改良  
(左)対策前:発酵床部分に設置、(右)対策後:コンクリート床部分に設置

表1 ワクチン接種および畜舎環境対策前後の離乳豚の発育

	対策前※ (n=34)	対策後 (n=17)
65日齢体重(kg)	14.0 ± 3.8	14.2 ± 3.4

※49～54日齢時体重および75～80日齢時体重から算定した予測値

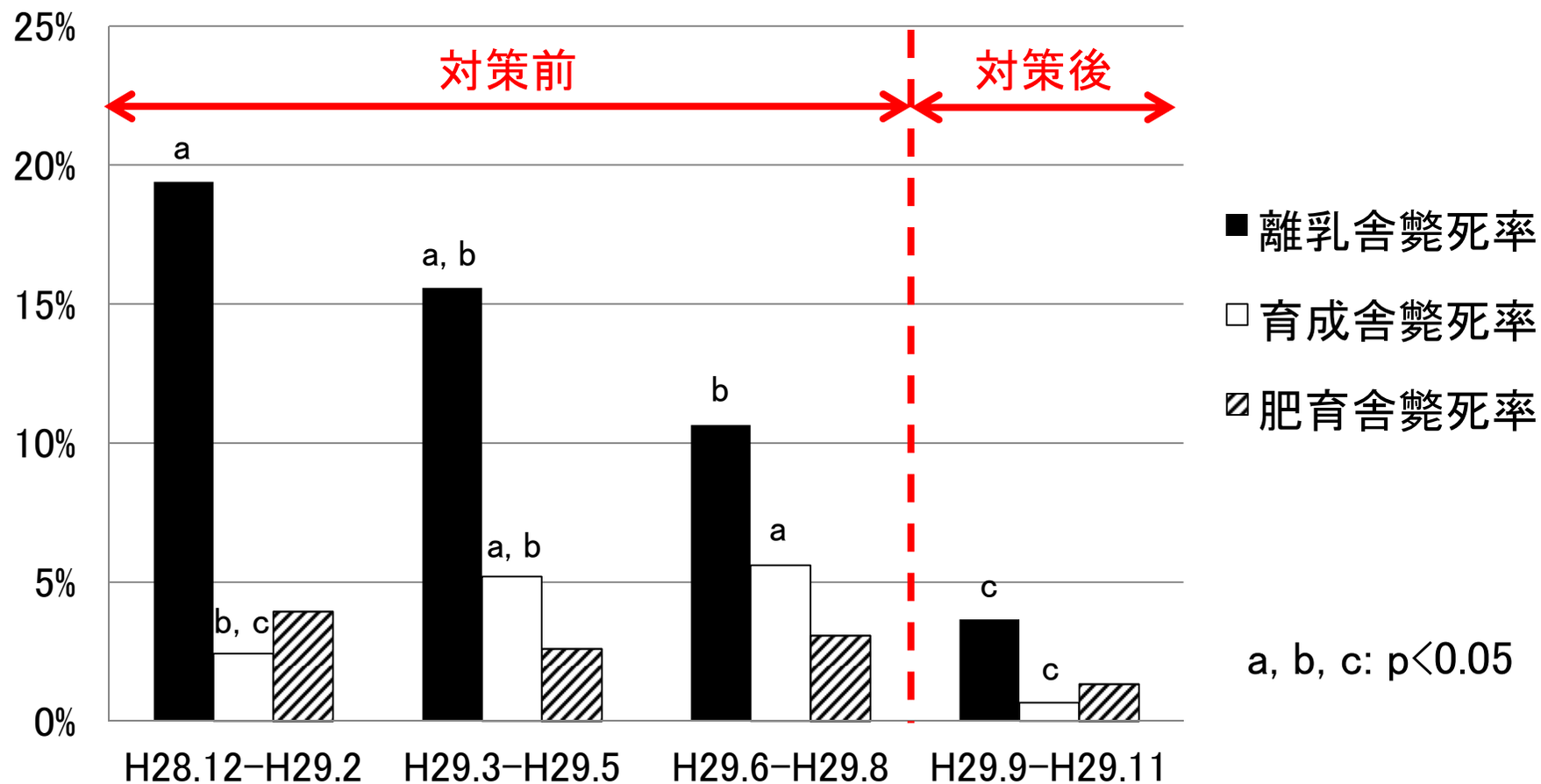


図8 ワクチン接種および畜舎環境対策前後の各ステージにおける豚へい死率