

図 1 7. 北海道由来試料の要因別分類

	全体 (copies /g) × 10 <sup>5</sup>	道北 (copies /g) × 10 <sup>5</sup>	道東 (copies /g) × 10 <sup>5</sup>	道南 (copies /g) × 10 <sup>5</sup>
最小値	0.6	5.8	52.2	0.6
最大値	6013.9	224.7	3700.5	6013.9
平均値	343.3	76.3	630.1	338.4
中央値	79.3	79.3	272.3	44.5

表 2 2. 北海道由来試料の要因別分類

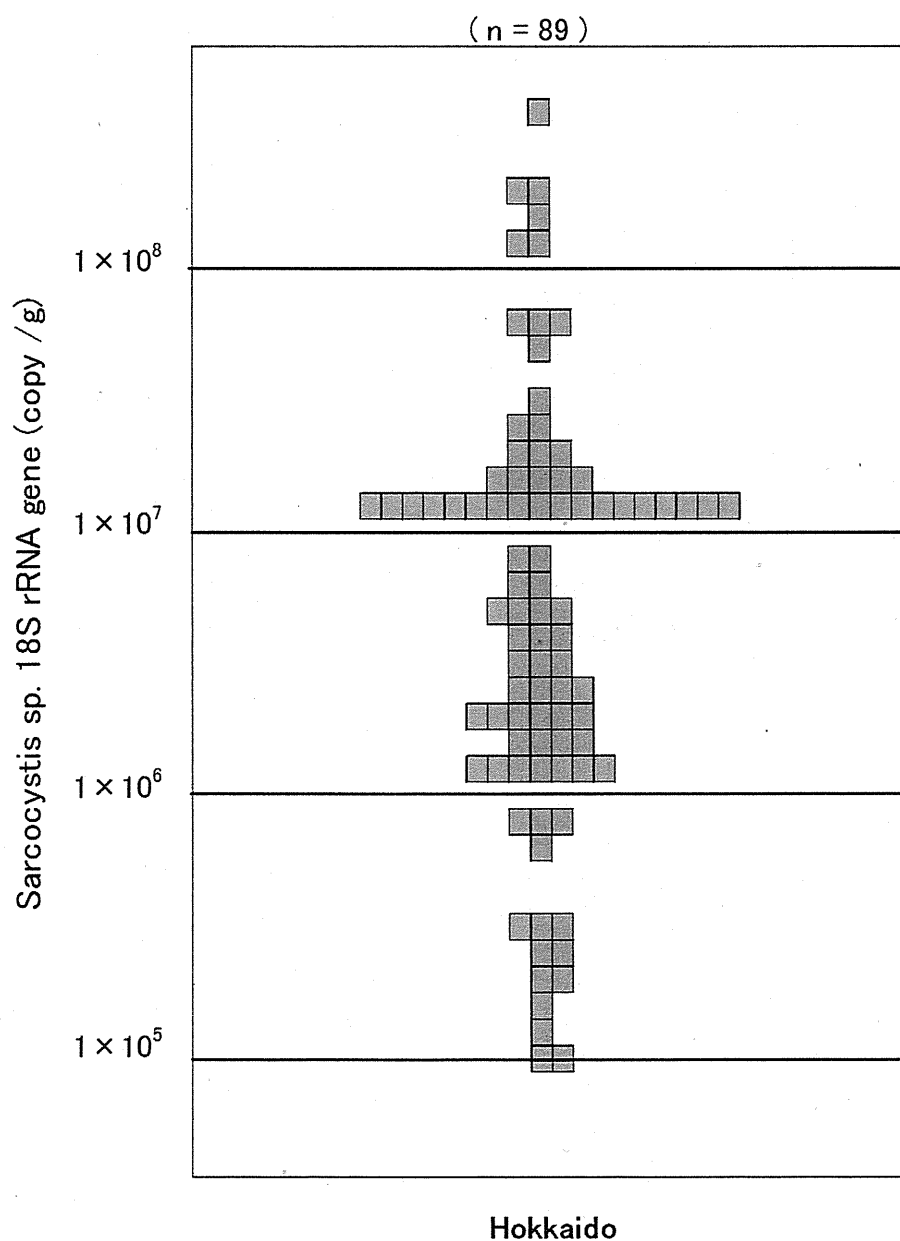


図 1 8. 北海道由来試料における住肉胞子虫遺伝子コピー数の分布 (全体)

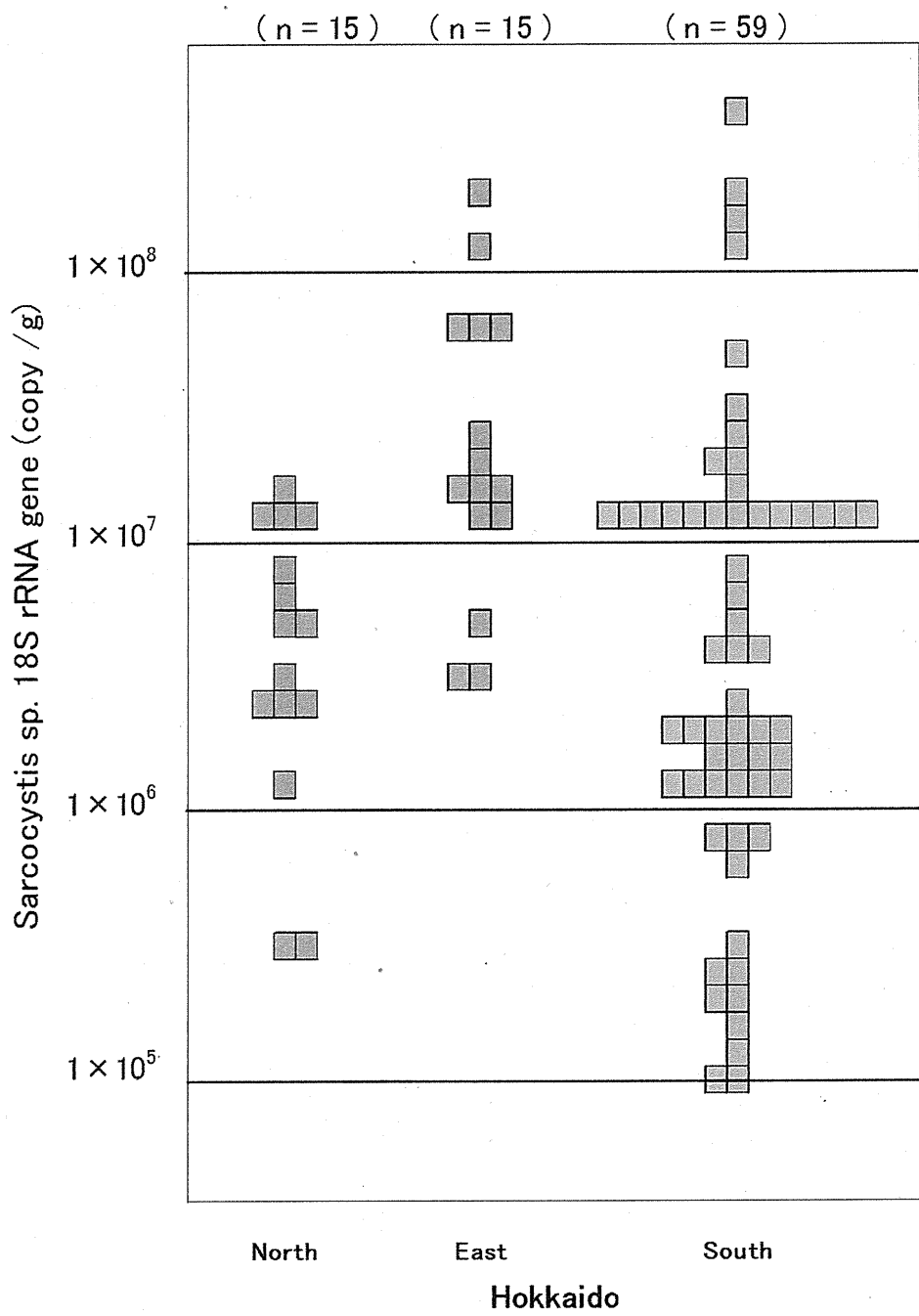


図 1 9. 北海道由来試料における住肉孢子虫遺伝子コピー数の分布 (地域)

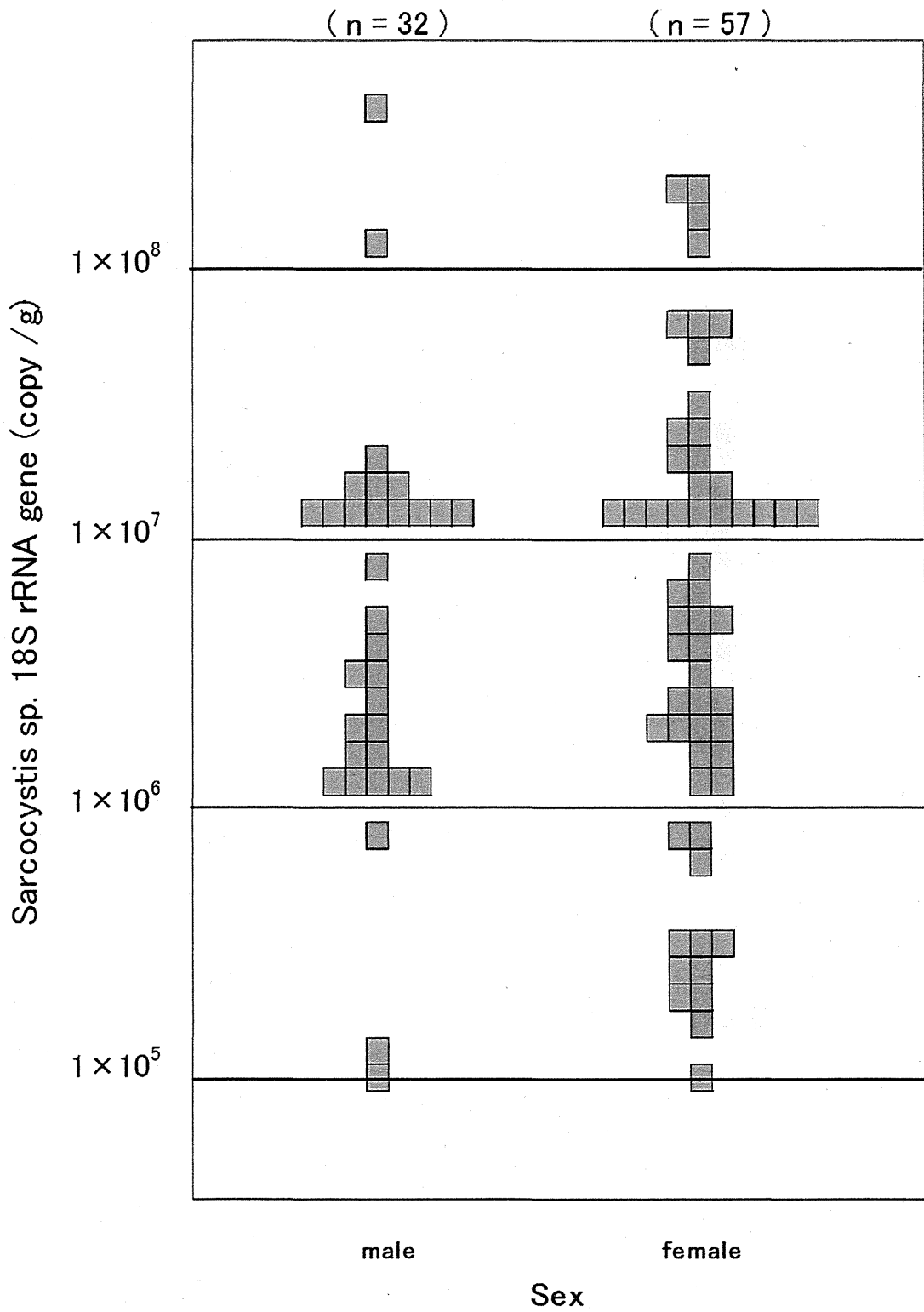


図 20. 北海道由来試料における住肉胞子虫遺伝子コピー数の分布 (性別)

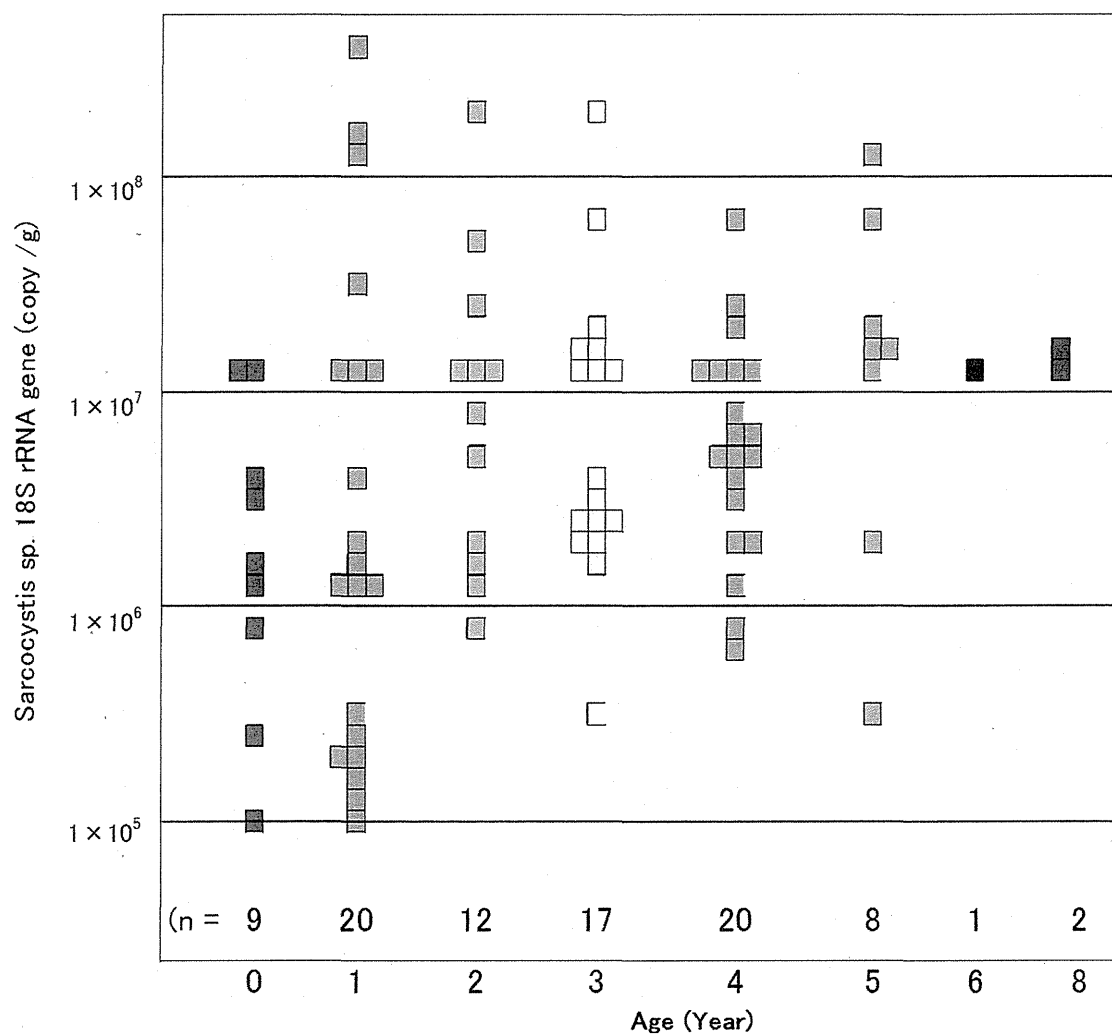


図 2 1. 北海道由来試料における住肉胞子虫遺伝子コピー数の分布 (年齢)

