

表 1 糞粒法によるニホンジカの生息密度 (2001 年～2006 年)

対象区域		シカ保護管理メッシュ	自然再生植生タイプ	シカ下層植生	シカ保護管理	生息密度 (頭/km ²)						
						2001	2003	2004	2005	2006		
緊急対策地区	A 1 地区	mesh-12			N6	67.2	117.2					
			I				75.4	178.9	55.3	78.0		
			II				40.2	40.0	108.9	60.9		
			IV					51.7				
		mesh-13						118.7	61.5	93.5		
		mesh-14	III					43.2	29.2	32.4	52.6	
	平 均						67.2	65.5	91.7	64.5	71.3	
	A 2 地区	mesh-1	VII					4.6	0.6	3.8	12.9	
		mesh-2							4.0	9.8	13.6	
		mesh-3							2.7	2.3	11.0	
		mesh-5				N3	14.5	18.2	0.7	9.9	2.6	
		mesh-6			No.6				6.6	66.9	15.9	
		mesh-7			No.1	N4	12.9	69.7	119.9	93.2	64.6	
		mesh-9			No.5	N5	11.3	15.6	4.8	18.6	11.4	
		mesh-10							7.6	12.6	17.6	
		mesh-11	V						92.5	23.4	29.7	48.2
			VI						8.0	4.8	12.3	32.2
		平 均						12.9	34.8	17.5	25.9	23.0
	緊急対策地区平均						26.5	48.8	38.7	36.9	36.8	
	重点監視地区					N7	10.5			7.9		
					N9	5.9	20.2		8.6			
					N10	16.4			16.8			
平 均						10.9	20.2		11.1			
周辺地区					N1	27.6			0.6			
					N2	10.9						
					N8	0.1			1.0			
					M1	38.8			78.7			
					M2	12.6						
					M3	23.6						
	平 均						18.9			26.8		
全 平 均						19.4	46.4	38.7	31.5	36.8		