

糞粒法による生息密度調査結果

池田(2005)

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			
							75.4	178.9	55.3	78.3
							40.2	40.0	108.9	61.1
							51.7			
		mesh-13					118.7	61.5	93.8	
		mesh-14					43.2	29.2	32.4	52.8
	平 均					67.2	65.5	91.7	64.5	71.5
	A 2 地区	mesh-1					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
								92.5	23.4	29.7
		mesh-11					8.0	4.8	12.3	32.2
	平 均					12.9	34.8	17.5	25.9	23.0
	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	36.9	