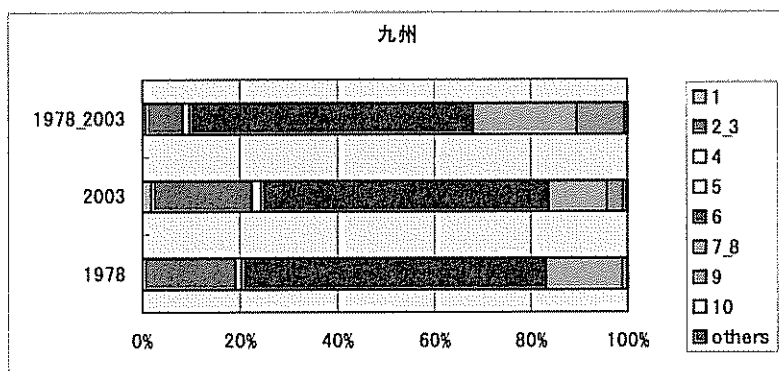


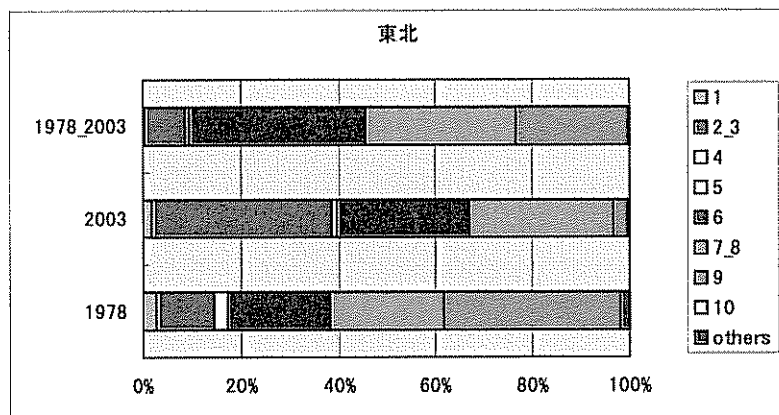
○増加傾向が見られた自然度：  
2\_3

○減少傾向が見られた自然度：  
特になし



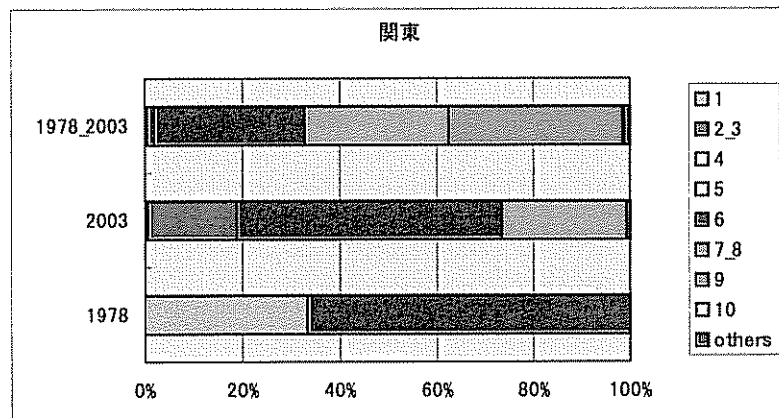
○増加傾向が見られた自然度：1  
○減少傾向が見られた自然度：  
特になし

### 3-5. カモシカ



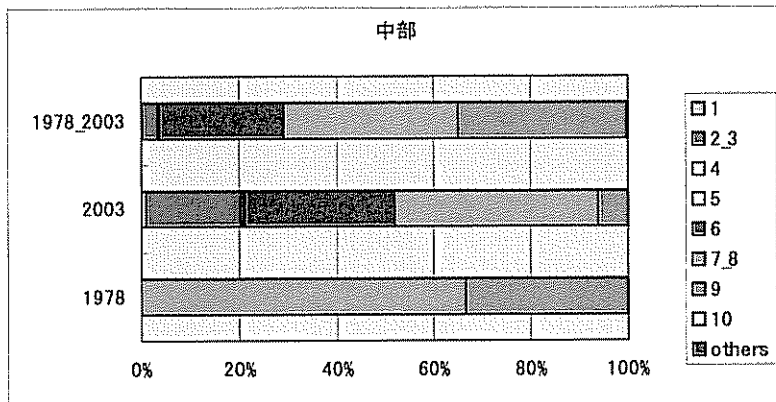
○増加傾向が見られた自然度：  
2\_3

○減少傾向が見られた自然度：9

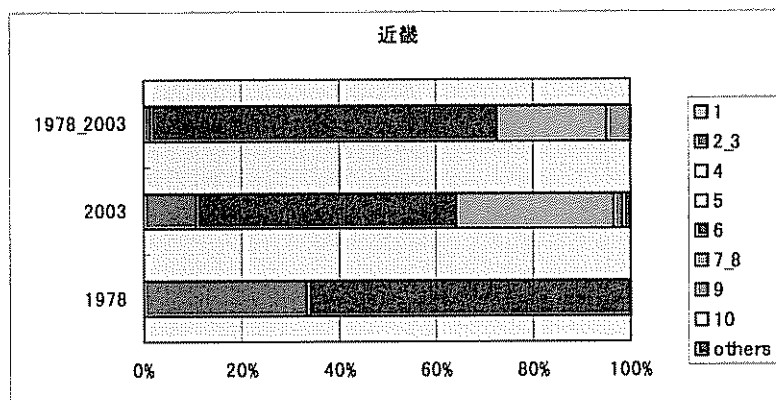


○増加傾向が見られた自然度：  
2\_3

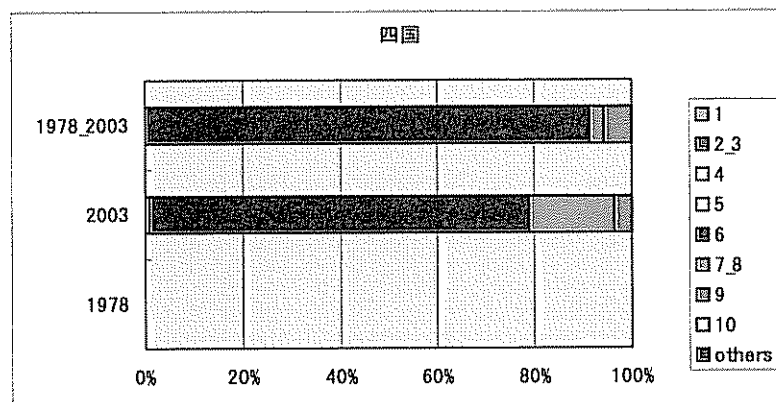
○減少傾向が見られた自然度：  
特になし



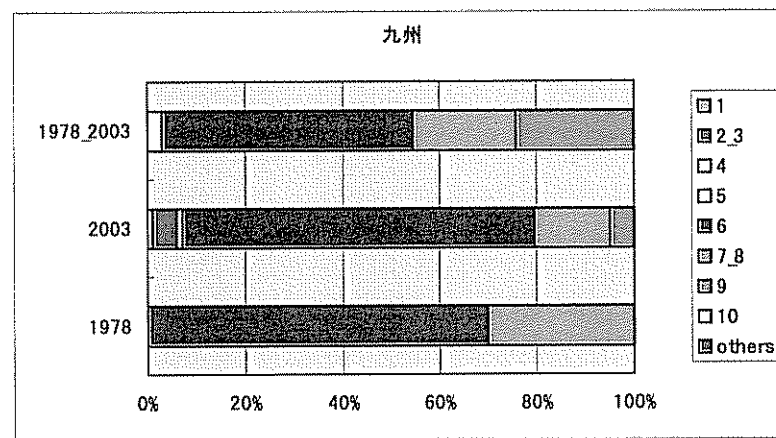
○増加傾向が見られた自然度：  
2\_3  
○減少傾向が見られた自然度：9



○増加傾向が見られた自然度：  
7\_8  
○減少傾向が見られた自然度：  
特になし



○増加傾向が見られた自然度：6  
○減少傾向が見られた自然度：  
特になし



○増加傾向が見られた自然度：6  
○減少傾向が見られた自然度：9

都道府県別の生息シッキュ増減上位5自治体 二ホンジカ	生息区画率		カモシカ		生息区画率		サル群		生息区画率		クマ類		生息区画率		イノシシ		生息区画率	
	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差
1 高知	59.5	19.0	40.5	山梨	88.3	33.2	55.1	福井	56.2	22.1	34.1	兵庫	36.5	14.1	22.5	佐賀	82.6	25.8
2 徳島	79.4	42.2	37.3	福井	85.8	43.8	42.0	徳島	59.3	26.5	32.8	新潟	60.6	41.0	19.6	群馬	59.9	7.8
3 福井	66.8	30.1	36.7	岐阜	75.9	38.4	37.6	滋賀	73.7	52.1	21.6	秋田	72.4	55.2	17.1	愛媛	89.5	47.4
4 静岡	66.3	32.1	34.2	長野	93.0	56.5	36.5	群馬	42.7	21.5	21.2	京都	62.0	46.3	15.7	長崎	50.8	10.1
5 群馬	60.9	27.4	33.6	徳島	48.0	11.8	36.3	新潟	36.2	15.7	20.5	岩手	84.6	69.9	14.7	香川	43.7	4.4

注:数値は1978年と2003年の生息区画率の差

都道府県別の生息シッキュ増減下位5自治体 二ホンジカ	生息区画率		カモシカ		生息区画率		サル群		生息区画率		クマ類		生息区画率		イノシシ		生息区画率	
	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差	2003年	1978年	差
43 山形	0.2	0.0	0.2	大分	9.3	4.8	4.5	石川	5.1	6.4	-1.3	東京	11.9	13.4	-1.5	茨城	36.1	36.5
44 青森・秋田・茨城・ 沖縄	0.0	0.0	0.0	青森	65.2	62.6	2.6	大分	13.8	15.7	-1.9	三重	13.8	15.8	-2.0	山口	65.1	67.3
45 佐賀	1.5	4.5	-3.0	熊本	5.7	3.5	2.2	山口	27.3	29.3	-2.0	高知	2.8	6.1	-3.4	沖縄	21.3	24.4
46 山口	8.5	8.1	-3.1	鹿児島	0.7	0.0	0.7	広島	21.1	25.7	-4.6	岐阜	68.7	72.2	-3.5	和歌山	77.2	83.0
47 栃木	24.3	27.7	-3.4	愛媛	0.6	0.0	0.6	佐賀	12.9	22.0	-9.1	奈良	23.5	42.6	-19.1	奈良	74.3	88.5

注:数値は1978年と2003年の生息区画率の差

都道府県別の生息マッシュ増減上位5自治体における主要増加マッシュ自然度					
	二ホンジカ	カモシカ	サル群	クマ類	イノシシ
1	6	7_8	7_8	7_8	2_3、6
2	6	7_8	6	7_8	6
3	7_8	7_8	7_8	2_3	6
4	6	7_8	6	7_8	7_8
5	6	6	7_8	2_3	7_8

都道府県別の生息マッシュ増減下位5自治体における主要減少マッシュ自然度					
	二ホンジカ	カモシカ	サル群	クマ類	イノシシ
43	7_8	7_8	7_8	6	2_3
44	—	6	6	6	7_8
45	7_8	6	7_8	6	9
46	7_8	—	7_8	7_8	6
47	7_8	—	6	6	6