

뇌조의 한 해

월	출현 상황		깃갈이		생활 단계				비고
	♂	♀	♂	♀	♂	번식 실패 ♀	♀	Juv.	
12					눈이 쌓이면서 섭식식물의 노출량이 줄어들어 따라 서서히 해발이 낮은 곳으로 서식지를 이행해 간다.				
1	→				일부 개체는 무로도다이라에 출현한다.				
2	→				대부분의 개체는 1,800m~2,200m의 협곡 및 삼림대 등지에서 생활하는 것으로 여겨진다.				
3	→		↓		대부분의 개체는 1,800m~2,200m의 협곡 및 삼림대 등지에서 생활하는 것으로 생각된다.				
4	→	→	↓		소수가 분산됨				
5	↔	↔	↓	↓	[] 섭식집단 (10~30개체) 영역 다툼 영역 형성				알펜루트 개통 골든워크 인파 혼잡
6	↔	↔	↑		교미 짝 형성 짝짓기는 5월 하순~6월 초순 정점에 달함 산란 1~2일에 1개 알 품기 21~22일				
7	↔	↔			낮에는 서식지 안에 숨어 있음 새끼새가 등지를 떠남 새끼새 시기				고산식물 개화 절정기
8	↔	↔	↓	♀ 1	육추(育雛) 유조기(幼鳥期)				거의 눈이 사라짐 여름휴가 인파 혼잡 7월 하순~8월 중순
9	↔	↔	↓		소집단 (3~6개체) 미성조기(未成鳥期)				단풍철 인파 혼잡 하쓰칸세쓰(初冠雪)
10	↔	↔	↓		집단을 형성 (4~10개체) 가족군 붕괴				
11	→	→	↓	↓					알펜루트 폐쇄

* 출현상황은 해발 2,300m 이상에서 나타남 → 소수가 출현 → 다수가 출현 ↔ 2,300m 이상에 정착

* 깃갈이 ↓ 일반적인 깃갈이시기 ↓ 소수개체의 이른 깃갈이 ↑ 소수개체의 늦은 깃갈이 ♀1은 번식 성공 ♀2는 번식 실패

* Juv.=Juvenile(성조가 되지 못한 상태)