



**하쿠토 해안** 신화 [이나바 시라우사기(백토끼)]의 무대가 여기 하쿠토 해안. 근처에있는 하쿠토 신사는 피부병에 영험하는 것으로도 유명하다.

**천연기념물 돛토리 사구** 돛토리 사구는 일본해에 면하고 동서 16 km, 남북 2.4 km에 퍼지는 해안 사구.기복의 큰 3월 사구열 있다, 일본국의 천연기념물로 지정되어 있다.

**명승 우라도메 해안** 일본해의 거센 파도 의해 화강암이 침식할 수 있던 기암 돌출, 백사정승(白沙青松)의 모래 사장이 매우 아름답다. 문화 시마지키 도슨도 절찬한 경승지.

**모로에세 해안** 모로에세만은 천연 양면에서 예시제 최선의 기항지, 송풍을 기다리며 정박항에서 일본에는 만났다.하야사카-모로에세에는 사구 위에 발달한 옛부터 거리풍경가 남아 있다.

**명승 천연기념물 타지마미노우라 해안** 일본해의 거센 파도에 세겨진 단애 절벽, 돌출, 동문 등 계속 되는 암석 해안. 일본국 지정 명승 천연기념물로 지정되어 있다.

**명승 카스미 해안** 일본국 지정 천연기념물「로이노스데」등 수많은 경승지가 점재하는 암석 해안.

**이마고우라 후미** 에도시대 최선의 일출 경승을 기다리며 정박항으로서 번창한 후미.파식산반이 피쳐, 기로노데 해변에서 놀이 최적. 기암, 계곡구양, [오베리 코 전망대]도 인기 가 많다.

**타게노 해안** 네코자키반도는 계절풍을 차면한다. 타게노는 에도시대 최선의 일출경승지였다.후면에는 우수한 기암이나 돌출, 절벽 점재해. 타게노바닷는 일본의 해변백으로 선택되고 있다.

**쿠미하야마와 쇼텐코 사주** 해수 수준의 변동으로 태어난 아름다운 리군 (쿠미하야마: 석회와 민의 입구를 모래의 유는 대리라고고있다.(쇼텐코: 사주), 굴양생이 번창하고 경승 명승이 있는 풍경을 만들어 내고 있다.

**명승 천연기념물 코토히키마해변** 전체 길이가 약 1.8 km, 그 대부분이 [나카수나(울어 모래)]의 해변. 모래 해변을 소매치기다리로 걸으면 군군겔 모래가 울린다.

**타테이와 암** 기동 모양 균열이 아름다운 거대한 단일 암. 검은 색 암석과 백사의 콘트라스트가 아름답다.귀신 퇴치 전설이 남는다.

**코가미사키 갑** 기동 모양 균열이 생긴 암석과 경승을 배열한 것으로 보이는 갑. 코가미사키대는 근대 산업 유산으로 지정되어 있다.

# 산인 해안 지오 파구 지역 맵



**1** 가고 싶은 장소를 찾아보세요!  
**2** 근처에있는 관광 안내소등 시설에 가서 정보를 모읍시다!  
**3** 가이드가 있으면 안내합니다!  
**산책 코스는 안내 맵을 가져서 걸읍시다!**

※ 산책 모델 코스지도는 가까운 역이나 관광 안내소등 시설에 설치하고 있으며, 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.  
 ※ 관광가이드는 사전 예약은 필요한 경우 있습니다. 무료 관광가이드와 유료 관광가이드가 있으므로, 자세한 사항은 홈페이지를 참조하십시오.

산인 해안 지오 파구 홈페이지 > <http://sanin-geo.jp/>

※ 돛토리의 하쿠토 해안부터 서쪽 지역은, 2014년 세계 지오 파크 네트워크 가맹 신청중

산인 해안 지오 파구 에 가서 "지구에 깜짝 놀라다" 를 찾아보세요!



**코야마 못** 내만의 만구부에 발달한 고야마 사구 (돛토리사구의 일부)에 의해, 내륙 쪽에 남겨진 석호. 주위 1.8 km, 면적 6.9 평방km, 평균 수심 2.8 m.

**이와이 온천** 1200년의 역사를 자랑하는 [겐센카나기] 온천수를 순환시키지 흘린 상태이 온천. [유기리]라고 하는 미물에 수전달될 실어, 국자로 온천수를 흘린 습관이 지금도 남는다.

**구 이와미 광산** 지하의 균열에 열수가 들어가, 주위의 암석으로부터 열수중이 녹아 나온 여러가지 성분이 균열에 침전해서 할 수 있던 광역 광상. 동을 중심으로 남았다.

**여코오 계단식밭** 산사태 할 수 있던 환경사면을 이용하여 만들어진 아름다운 계단식밭. 여기는 계단식밭 오너 제도가 실시되고있다.

**일본이 폭포 백산 아메다키 폭포** 높이 40 m의 폭포와 암연의 조화가 아름다운 [아메다키 폭포]는, 일본의 폭포 백색으로 선택되고 있다. 매년 6월 제일 토요일에 (폭포 열림축제)가 개최되, 우산부명등 전통 행사를 한다.

**유무라 온천** 헤이안 시대(848년) 지카쿠대사의 의해서 개탕 되었다고 전해지는 역사 있는 산골짜기의 한적한 온천. 98도의 고온 온천수이 대양으로 용출 하고 있다.

**우에야마 고원** 골목수리나 아시아학등 귀중한 동식물을 생성 한다. 주변의 용암 등 딱딱한 암석이 많아, 수많은 폭포가 점재한다.

**여시다키 폭포** 안산암의 용암으로부터 된다. 2단이 있는데 폭포의 뒤면이 둘이 갈 수 있는 폭포로서 알려져 있다. 주변에는 수많은 폭포계곡이 있다.

**일본이 폭포 백산 사루이폭포** 폭포의 경관은 원숭이 꼬리를 닮아 있는부터 그 이름이 지어질 수 있다. 폭포는, 낙차 60 m로 일본의 폭포 백색에도 선택되고 있다.

**칸나베 화산** 칸키 지방에서 제일 새로운 화산. 칸나베화산의 산정은 분화구가 남아 있다. 용암류를 소재로 한 이벤트를 하고 있다.

**키노사키 온천** 도지 승려이 발견했다고 전해져, 그 역사는 1300년이다. [유기리]숫으로 일곱 개의 온천이 들어 다닐 수 있다.

**천연기념물 현무동** 약 160 만년전의 용암의 냉각으로 완성된 기동 모양의 균열이 아름다운 현무암의 대노두를 볼 수 있다. 과거의 지구 자기 역전 발견에 관계한 장소.