

祝

せかいしぜんいさんとうろく 世界自然遺産登録

けってい 決定

奄美大島、徳之島

世界自然遺産に

ユネスコが登録決定



多様な動植物を育む照葉樹の森。2019年3月、奄美大島

世界の人の奄美の自然を大切に残していきたいという思いがこめられています。住用小ではリュウキュウアユの保護活動をしています。このことも自然を守るすばらしい取り組みです。

奄美・沖縄をめぐる経過

- 2003年5月 世界自然遺産候補地に知床、小笠原群島、琉球諸島を選定
- 13年1月 16年の登録を目指し、政府が「奄美・琉球」のユネスコ暫定リスト掲載を決定
- 14年9月 登録目標を17年に延期
- 15年9月 登録目標を18年に再延期
- 17年2月 18年の登録を目標し、政府が4島をユネスコに推薦
- 10月 IUCN現地調査
- 18年5月 IUCNが「登録延期」勧告
- 6月 政府が推薦の取り下げを閣議了解
- 11月 政府がユネスコへの再推薦方針を決定
- 19年2月 20年の登録を目指し、ユネスコに再推薦
- 10月 IUCN再調査
- 20年夏 新型コロナウイルスの影響で世界遺産委員会が延期
- 21年5月 IUCNが「登録」勧告
- 7月26日 世界遺産委員会で登録決定



くす玉開きで世界自然遺産登録を祝う奄美大島5市町村長ら。26日午後7時ごろ、奄美市名瀬総合支所

オンラインで開かれていた国際教育科学文化機関（ユネスコ）の世界遺産委員会は26日、日本が推薦した奄美大島、徳之島、沖縄県北部および西表島を世界自然遺産に登録することを決定した。絶滅危惧種や固有種が多い琉球群島から、再挑戦で念願がかなった。地元喜びを沸かした。

（6・7面に特長）10月に関連記事

奄美・沖縄（日本列島の登録区域は4島の陸域4南端に点在する琉球）を世界自然遺産に登録することになった。絶滅危惧種や固有種が多い琉球群島から、再挑戦で念願がかなった。地元喜びを沸かした。

奄美・沖縄をめぐって

21:49	=-	満位	205								
干潮	3:00	=	満位	81							
	15:20	=	満位	34							
				いづれも各値							
夏期天気	29(天)	29(天)	30(天)	31(日)	2(雨)						
降水確率	0	50	40	30	30	40	40				
気温	27	32	27	33	26	32	27	32	25	31	25

【旧暦6月19日】中瀬 最高 29.2℃ 最低 26.6℃

【旧暦6月19日】赤口 最高 29.2℃ 最低 26.6℃

【旧暦6月19日】赤口 最高 29.2℃ 最低 26.6℃

【旧暦6月19日】赤口 最高 29.2℃ 最低 26.6℃

今年5月、生物多様性を確保し、生態系を健全に保ち、自然遺産の登録を促進することを目的とした「世界自然遺産登録推進計画」が閣議決定された。奄美大島、徳之島、沖縄県北部および西表島は、この計画に基づき、ユネスコに登録されることとなった。

自然の価値 認められた

小泉環境相

「自然の価値を認め、自然の恵みを享受し、自然の豊かさを保つ。自然の恵みを享受し、自然の豊かさを保つ。自然の恵みを享受し、自然の豊かさを保つ。」

「ついに実現」誇らしい

塩田知事、朝山広域管理者

奄美大島、徳之島、沖縄県北部および西表島の世界自然遺産登録決定を受け、県の塩田知事、朝山広域管理者は、この決定を誇りに思っている。

南渡天地

奄美大島、徳之島、沖縄県北部および西表島の世界自然遺産登録決定を受け、県の塩田知事、朝山広域管理者は、この決定を誇りに思っている。

世界自然遺産

人類全体にとって価値を持つ自然の景観や生態系などを将来にわたって守るため、国際教育科学文化機関（ユネスコ）の世界遺産委員会が登録する地域。世界では現在、動植物が独自の進化を遂げたエクアドル領のカラハコス諸島や、米国のイエローストーン国立公園など200件超が登録されている。登録されるには「自然美」「地形・地質」「生態系」「生物多様性」の四つの評価基準のうち一つ以上を満たす必要があるほか、十分な保護管理体制を整えていることなどが条件となる。