

平成29年1月10日
四国地方整備局 港湾空港部

クルーズ船寄港実績調査

【 四国クルーズレポート 1月10日号[速報] 】

- 四国へのクルーズ船寄港回数は、平成28年1月から12月末迄で合計56回（前年比で19回、51.4%増）のうち、外国船寄港回数は36回（前年比で19回、112%増）となり、いずれも過去最高を記録しました。
- 増加の理由は、大型クルーズ船の寄港が増加したことがあげられます。高知港では係留施設の整備やポートセールスにより寄港回数が8回から23回に増えたことや、徳島小松島港や高松港へのラグジュアリー船の寄港増加、また、内海でのテンドーボート寄港によるものです。
- また、平成28年（1月～12月）クルーズ船により四国を訪れた外国人旅客数は、平成27年の約4,600人から約55,700人（前年比12.1倍）と大幅に増加しました。

四国におけるクルーズ船 寄港回数実績調べ＜平成27年1月～平成28年12月＞

＜単位：回数＞

港名	クルーズ船月別寄港回数													合計	内、大型クルーズ船寄港回数
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
徳島小松島	H28	0	0	0	0	1	0	0	5 (4)	1 (1)	1	0	0	8 (5)	2
	H27	0	0	0	0	0	0	0	4 (3)	0	1 (1)	0	0	5 (4)	1
高松	H28	0	0	2 (2)	2	1	1	0	1 (1)	0	1 (1)	0	0	8 (4)	0
	H27	0	0	2 (2)	1	0	0	0	1 (1)	1	0	0	0	5 (3)	0
内海(小豆島)	H28	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	4 (4)	0
	H27	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	1 (1)	0
松山	H28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1 (0)	0
	H27	0	0	1 (1)	0	1	0	0	0	0	0	1 (1)	1 (1)	4 (3)	0
宇和島	H28	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	9 (0)	0
	H27	1	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	10 (0)	0
八幡浜	H28	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	1 (1)	0
	H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
高知	H28	0	0	0	1	6 (2)	2	1	5	4 (1)	2 (1)	2	0	23 (4)	17
	H27	0	0	0	1	0	2 (2)	0	0	1 (1)	3 (1)	1 (1)	0	8 (5)	0
宿毛湾	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	1 (1)	0
	H27	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0
あしずり	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	1 (1)	0
	H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	1 (1)	0
その他	H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)	0
	H27	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	2 (2)	0
合計	H28	0 (0)	0 (0)	2 (2)	8 (0)	11 (2)	4 (0)	3 (2)	11 (5)	7 (4)	7 (4)	3 (1)	0 (0)	56 (20)	19
	H27	1 (0)	0 (0)	4 (4)	8 (1)	4 (0)	2 (2)	0 (0)	5 (4)	4 (3)	6 (3)	2 (2)	1 (1)	37 (20)	1

※平成27年・平成28年にクルーズ船が1回以上寄港した港を対象、沖泊も寄港回数に含む。

※()書きは、邦船社の運航する船舶の寄港回数を示しており、内数である。

※表中の大型クルーズ船とは、総トン数(G/T)10万トン以上(2千人～4千人超乗り)のクルーズ船を指す。

クルーズ船により四国を訪れた外国人旅客数

		2014年(実績)	2015年(実績)	2016年(実績)
外国人旅客数(人)	四国計 (前年比)	約2,600	約4,600 (1.8倍)	約55,700 (12.1倍)

注：上記は港湾管理者への聞き取りをもとに、国土交通省四国地方整備局にて作成。

：上記は寄港地ごとに集計しているため、同一の旅客が複数の寄港地を訪れた場合は重複して計上している。

：外国人旅客数の寄港船舶ごとの内訳については非公表。

問い合わせ先 国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部

港湾物流企画室長 篠原 真三、課長補佐 前川 恭二 電話 087-811-8360 (直通)