

平成30年11月21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 10月までの速報値】

平成30年10月の四国へのクルーズ船寄港回数は21回でした。（昨年同月は6回）
 ※（10月までの累計159回、昨年同時期累計83回、昨年同時期比1.9倍）
 内訳としては徳島小松島に1回、高松港に2回、内海（小豆島）に2回、本村（直島）に1回、新居浜港に1回、笠島漁港に1回、松山港に1回、今治港に1回、宮浦港（大三島）に2回、高知港に8回、宿毛湾に1回の寄港がありました。

四国におけるクルーズ船 寄港回数実績調べ＜平成30年1月～平成30年10月＞

<単位：回数>

港名	クルーズ船月別寄港回数												合計	
	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	H30	0	0	1 (1)	1	3 (3)	0	0	5 (4)	0	1 (1)			11 (9)
	H29	0	0	1 (1)	1 (1)	3 (2)	0	0	5 (3)	0	0	1	0	11 (7)
高松	H30	1 (1)	0	3 (2)	4 (1)	2	1	0	1 (1)	0	2			14 (5)
	H29	1 (1)	0	3 (2)	2	1	0	0	1 (1)	3 (3)	1 (1)	0	1 (1)	13 (9)
池田(直島)	H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0 (0)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	1 (1)
坂手(小豆島)	H30	0	0	0	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	0	0	0			3 (3)
	H29	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)
内海(小豆島)	H30	0	0	3 (3)	0	4 (4)	2 (2)	1 (1)	0	0	2 (2)			12 (12)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 (2)	3 (3)	5 (5)
土庄(小豆島)	H30	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
宮浦(直島)	H30	2 (2)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	0	0	0			15 (15)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	3 (3)	2 (2)	6 (6)
本村(直島)	H30	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	2 (2)	1 (1)			4 (4)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
家浦(豊島)	H30	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
粟島(粟島)	H30	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
仁尾	H30	0	0	0	0	0	0	3 (3)	1 (1)	0	0			4 (4)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
新居浜	H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
笠島漁港	H30	0	0	0	0	2 (2)	2 (2)	0	1 (1)	2 (2)	1 (1)			8 (8)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
馬島漁港	H30	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
坂出	H30	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0			1 (1)
	H29	0	0	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)
松山	H30	0	0	1	0	1 (1)	0	0	0	0	1 (1)			3 (2)
	H29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (0)
宇和島	H30	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0			10 (0)
	H29	0	0	1	5	4	2	0	0	0	0	0	0	12 (0)
今治	H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
宮浦(大三島)	H30	1 (1)	2 (2)	6 (6)	3 (3)	8 (8)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	3 (3)	2 (2)			31 (31)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
高知	H30	1	0	4 (1)	9	4 (1)	5	0	3	0	8 (1)			34 (3)
	H29	1	0	6 (2)	2	6 (1)	3	5	4 (1)	2	3	5 (4)	5	42 (8)
宿毛湾	H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)			1 (1)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	1 (1)
あしずり	H30	0	0	0	0	1 (1)	0	0	0	1 (1)	0			2 (2)
	H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0)
合計	H30	5 (4)	4 (4)	19 (14)	29 (11)	31 (23)	18 (10)	7 (7)	17 (13)	8 (8)	21 (12)	0 (0)	0 (0)	159 (106)
	H29	3 (2)	0 (0)	15 (8)	14 (2)	15 (3)	5 (0)	5 (0)	11 (6)	9 (7)	6 (3)	11 (9)	12 (7)	106 (47)

※平成29年・平成30年にクルーズ船が1回以上寄港した港を対象、沖泊でテンドーボート等により上陸した場合は寄港回数に含む。
 ※() 書きは、日本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。

問い合わせ先 国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部

クルーズ振興室長 野本 啓介

課長補佐 前川 恭二

電話 087-811-8360 (直通)

○10月5日、スター・レジェンドが高松港に初寄港しました。
 ○西日本を巡るクルーズで東京発大阪着の11日間のクルーズです。スター・レジェンドは別ツアーで10月7日にも再び高松港に寄港しております。

【スター・レジェンド諸元】

総トン数 : 9,961トン
 全長 : 133.8m
 全幅 : 19.00m
 喫水 : 5.2m
 乗客定員 : 212人

■ クルーズ日程

※「日本をめぐるグラン・ジャパン・クルーズ(10泊11日)」

2018年9月26日 東京発大阪着 11日間

日 時	寄港地	入港	出港
9月26日 (水)	東京	8:00	18:00
9月27日 (木)	清水	8:00	17:00
9月28日 (金)	新宮	8:00	18:00
9月29日 (土)	クルージング		
9月30日 (日)	鹿児島	8:00	17:00
10月 1日 (月)	長崎	10:00	22:00
10月 2日 (火)	釜山	13:00	21:00
10月 3日 (水)	博多	7:00	23:00
10月 4日 (木)	広島	10:00	19:00
10月 5日 (金)	高松	9:00	19:00
10月 6日 (土)	大阪	7:30	

2018年10月5日 四国(高松港)へ寄港した「スター・レジェンド」



■ 2018.10.5「スター・レジェンド」寄港時のおもてなしの様子



2018年10月20日 高知港に「アムステルダム」が初寄港しました

- 10月20日、アムステルダムが高知港に初寄港しました。
- アジア一周の船旅で横浜発上海着の20日間のクルーズです。
- アムステルダム船員を対象に中土佐町へのツアーが開催され好評を博しました。酒蔵見学も大変好評でした。

【アムステルダム諸元】

総トン数 : 62,735トン
 全長 : 237.8m
 全幅 : 32.25m
 喫水 : 8.11m
 乗客定員 : 1380人



■ クルーズ日程

※「グランドアジア・太平洋クルーズ(19泊20日)」

2018年10月16日 横浜発香港着 20日間

日 時	寄港地	入港	出港
10月16日 (火)	横浜	-	18:00
10月17日 (水)			
10月18日 (木)	清水	7:00	15:00
10月19日 (金)	神戸	9:00	21:00
10月20日 (土)	高知	10:00	17:00
10月21日 (日)	福岡	12:00	22:00
10月22日 (月)	クルーズ	-	-
10月23日 (火)			
10月24日 (水)	天津	7:00	19:00
10月25日 (木)			
10月26日 (金)	クルーズ	-	-
10月27日 (土)			
10月28日 (日)	上海	8:00	18:00
10月29日 (月)			
10月30日 (火)	クルーズ	-	-
10月31日 (水)	那覇	8:00	17:00
10月 1日 (木)	石垣島	8:00	17:00
10月 2日 (金)	基隆	8:00	18:00
10月 3日 (土)	クルーズ	-	-
10月 4日 (日)	香港	7:00	-

2018年10月20日 四国(高知港)へ寄港した「アムステルダム」



■ 2018.10.20「アムステルダム」寄港時のおもてなしの様子

