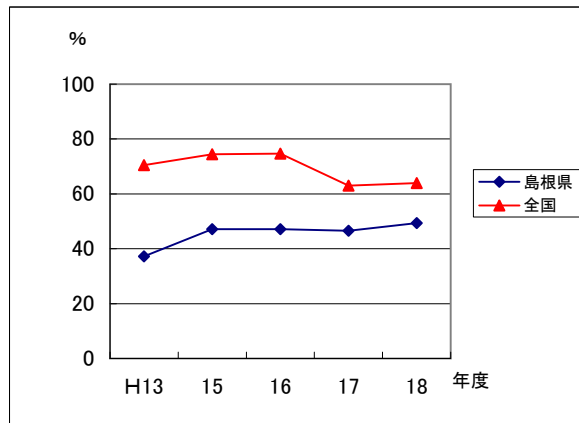


政策1 産業・交流・連携を支える通信交流ネットワークの整備

施策2 高速道路の整備

高速道路(国土開発幹線自動車道等)の供用率	平成18年度 (2006)
-----------------------	------------------

順位	都道府県名	%
1	香川県	100.0
2	岡山県	96.9
3	群馬県	89.8
4	新潟県	87.1
5	沖縄県	87.0
6	富山県	85.3
7	兵庫県	83.9
8	福岡県	82.0
9	大阪府	82.0
10	埼玉県	80.9
11	栃木県	77.5
12	徳島県	77.3
13	石川県	76.1
14	山口県	75.9
15	大分県	74.4
16	広島県	74.4
17	愛媛県	74.2
18	福島県	73.8
19	愛知県	72.8
20	京都府	72.8
21	佐賀県	71.8
22	山梨県	70.6
23	長野県	70.2
24	滋賀県	70.0
25	岐阜県	69.8
26	宮城県	68.5
27	熊本県	68.1
28	奈良県	67.3
29	岩手県	67.0
30	長崎県	65.7
31	千葉県	65.5
全国平均		64.0
32	秋田県	63.5
33	茨城県	59.7
34	鹿児島県	55.6
35	東京都	55.4
36	三重県	52.7
37	青森県	51.5
38	福井県	50.9
39	島根県	49.3
40	山形県	48.4
41	北海道	43.3
42	静岡県	42.0
43	宮崎県	40.1
44	高知県	40.1
45	神奈川県	39.6
46	和歌山県	37.3
47	鳥取県	33.7



(単位: %)

年 度	H13	15	16	17	18
島 根 県	37.2	47.1	47.1	46.6	49.3
全国平均	70.5	74.5	74.7	63.0	64.0

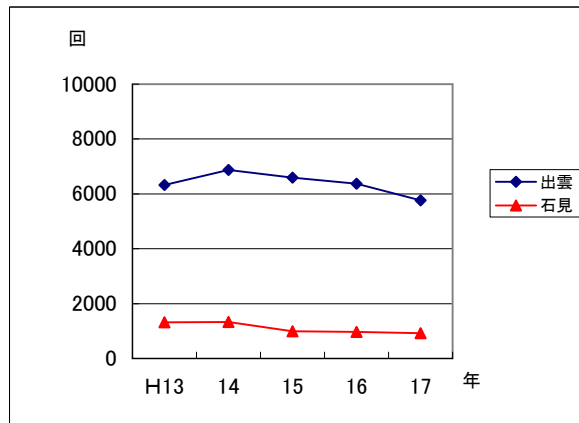
資 料	<ul style="list-style-type: none"> ・県高速道路推進課 ・全国高速道路建設協議会「旬刊高速道路」
注意事項	
算出方法	・全国平均＝供用率の合計÷47

政策1 産業・交流・連携を支える通信交流ネットワークの整備

施策3 空港の整備

地方空港着陸回数	平成17年 (2005)
----------	-----------------

順位	都道府県名	回
1	鹿児島(鹿児島県)	32,528
2	仙台(宮城県)	23,925
3	長崎(長崎県)	22,325
4	宮崎(宮崎県)	18,191
5	熊本(熊本県)	18,072
6	松山(愛媛県)	15,583
7	新潟(新潟県)	13,829
8	高知(高知県)	12,294
9	広島(広島県)	11,034
10	函館(北海道)	10,723
11	大分(大分県)	8,742
12	秋田(秋田県)	7,672
平均		7,631
13	小松(石川県)	7,579
14	高松(香川県)	7,398
15	帯広(北海道)	7,133
16	釧路(北海道)	6,755
17	岡山(岡山県)	6,245
18	富山(富山県)	5,783
19	出雲(島根県)	5,765
20	福島(福島県)	5,612
21	女満別(北海道)	5,572
22	青森(青森県)	5,552
23	旭川(北海道)	4,739
24	徳島(徳島県)	4,527
25	花巻(岩手県)	4,396
26	佐賀(佐賀県)	4,172
27	山口宇部(山口県)	3,847
28	松本(長野県)	3,722
29	山形(山形県)	3,650
30	米子(美保)(鳥取県)	3,601
31	南紀白浜(和歌山県)	3,461
32	北九州(福岡県)	3,322
33	庄内(山形県)	2,683
34	鳥取(鳥取県)	2,610
35	中標津(北海道)	1,883
36	能登(石川県)	1,814
37	三沢(青森県)	1,801
38	稚内(北海道)	1,708
39	大館能代(秋田県)	1,146
40	石見(島根県)	925
41	紋別(北海道)	554



(単位:回)

年	H13	14	15	16	17
出 雲	6,325	6,878	6,590	6,369	5,765
石 見	1,319	1,336	994	972	925

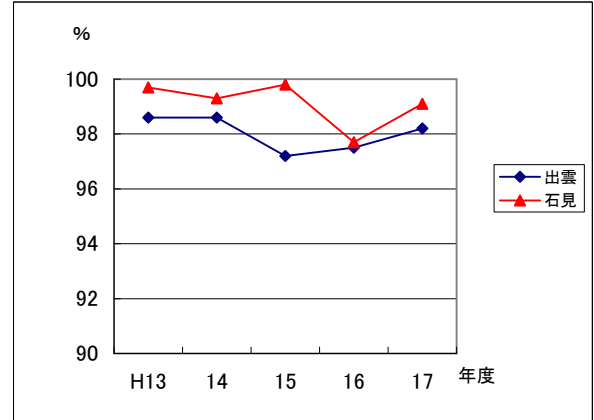
資 料	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省「空港管理状況調書」 県港湾空港課
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 地方空港は内地のみ 国内線+国際線
算出方法	<ul style="list-style-type: none"> 表中の平均=着陸回数の合計÷41

政策1 産業・交流・連携を支える通信交流ネットワークの整備

施策3 空港の整備

地方空港就航率	平成17年度 (2005)
---------	------------------

順位	都道府県名	%
1	能登(石川県)	99.5
2	山口宇部(山口県)	99.4
3	佐賀(佐賀県)	99.3
4	大分(大分県)	99.2
5	米子(美保)(鳥取県)	99.2
6	岡山(岡山県)	99.2
7	石見(島根県)	99.1
8	山形(山形県)	99.1
9	南紀白浜(和歌山県)	99.1
10	旭川(北海道)	99.1
11	高松(香川県)	99.0
12	小松(石川県)	99.0
13	宮崎(宮崎県)	99.0
14	高知(高知県)	98.9
15	神戸(兵庫県)	98.9
16	秋田(秋田県)	98.8
17	松山(愛媛県)	98.7
18	徳島(徳島県)	98.7
19	仙台(宮城県)	98.7
20	富山(富山県)	98.7
21	広島(広島県)	98.6
22	紋別(北海道)	98.6
23	花巻(岩手県)	98.6
24	福島(福島県)	98.5
25	熊本(熊本県)	98.4
26	鹿児島(鹿児島県)	98.4
平均		98.4
27	鳥取(鳥取県)	98.3
28	三沢(青森県)	98.3
29	出雲(島根県)	98.2
30	庄内(山形県)	98.1
31	稚内(北海道)	98.1
32	新潟(新潟県)	97.9
33	女満別(北海道)	97.8
34	帯広(北海道)	97.7
35	中標津(北海道)	97.6
36	北九州(福岡県)	97.5
37	釧路(北海道)	97.5
38	大館能代(秋田県)	97.4
39	青森(青森県)	97.0
40	長崎(長崎県)	96.6
41	松本(長野県)	96.4
42	函館(北海道)	96.1



(単位: %)

年 度	H13	14	15	16	17
出 雲	98.6	98.6	97.2	97.5	98.2
石 見	99.7	99.3	99.8	97.7	99.1

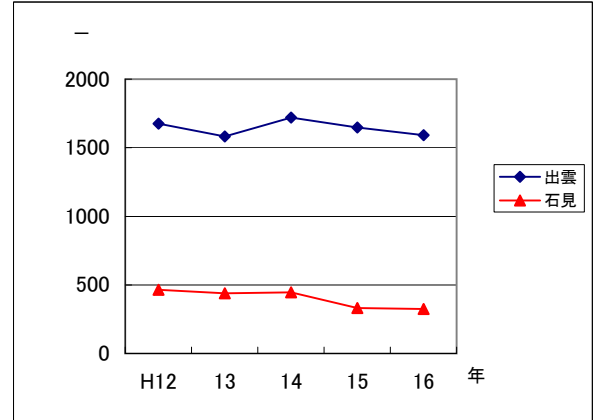
資 料	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省「空港の利用状況」 県港湾空港課
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 地方空港は内地のみ 国内線
算出方法	<ul style="list-style-type: none"> 着陸回数÷便数 表中の平均＝就航率の合計÷42

政策1 産業・交流・連携を支える通信交流ネットワークの整備

施策3 空港の整備

地方空港スポット混雑係数	平成16年 (2004)
--------------	-----------------

順位	都道府県名	—
1	紋別(北海道)	161.0
2	大館能代(秋田県)	290.0
3	石見(島根県)	324.0
4	能登(石川県)	411.3
5	稚内(北海道)	526.3
6	三沢(青森県)	573.0
7	中標津(北海道)	635.0
8	庄内(山形県)	660.8
9	福島(福島県)	720.5
10	米子(美保)(鳥取県)	721.6
11	山口宇部(山口県)	744.2
12	鳥取(鳥取県)	865.7
13	女満別(北海道)	884.2
14	旭川(北海道)	907.4
15	徳島(徳島県)	953.2
16	山形(山形県)	969.3
17	青森(青森県)	970.7
18	大分(大分県)	992.9
19	富山(富山県)	1,006.3
20	花巻(岩手県)	1,068.5
21	釧路(北海道)	1,135.8
22	佐賀(佐賀県)	1,142.3
	平均	1,166.5
23	函館(北海道)	1,183.4
24	広島(広島県)	1,186.9
25	北九州(福岡県)	1,204.7
26	南紀白浜(和歌山県)	1,261.3
27	高松(香川県)	1,307.2
28	松本(長野県)	1,315.7
29	岡山(岡山県)	1,368.2
30	小松(石川県)	1,491.4
31	秋田(秋田県)	1,517.4
32	新潟(新潟県)	1,544.6
33	出雲(島根県)	1,592.3
34	帯広(北海道)	1,630.0
35	松山(愛媛県)	1,691.6
36	宮崎(宮崎県)	1,823.8
37	仙台(宮城県)	1,959.8
38	高知(高知県)	1,982.0
39	鹿児島(鹿児島県)	1,999.9
40	長崎(長崎県)	2,058.6
41	熊本(熊本県)	3,043.2



(単位:—)

年	H12	13	14	15	16
出 雲	1,674.8	1,581.3	1,719.5	1,647.5	1,592.3
石 見	464.7	439.7	445.3	331.3	324.0

資 料	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省「数字でみる航空」 県港湾空港課
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 地方空港は内地のみ 国内線+国際線
算出方法	<ul style="list-style-type: none"> 着陸回数÷スポット数 表中の平均=スポット混雑係数の合計÷41

