



京都 風24時間の累積移動点

3月

2011年~2015年

154

北(km)	北										東												
	100~	90~	80~	70~	60~	50~	40~	30~	20~	10~	0~	100~	90~	80~	70~	60~	50~	40~	30~	20~	10~	0~	
100~	22	2	3	5	1	2	2	2	1	1	4		1			1							
90~		1			1											1							1
80~	1		1					1			1												
70~	2					1															1		1
60~						1	1			1	1												
50~	2		2								1		1	1									1
40~	4		1	2										1		1							1
30~		1							1	1		2	1							1		1	
20~	1		1			1	1		1		1			1	1					1			
10~	3					1	1							1	1								
0~										1												1	
-10~	2							1	2	1			1										
-20~	2			1	1						1	1											
-30~	2						1					1	2										
-40~	1						1													3			
-50~						1				2	1	1									1		
-60~				1							1												
-70~						1					1	2											
-80~	1						1													2			
-90~								1														1	
-100~										1													
~-100			1				1	1															
	-100以下	-100~-90~	-90~-80~	-80~-70~	-70~-60~	-60~-50~	-50~-40~	-40~-30~	-30~-20~	-20~-10~	-10~0~	0~10~	10~20~	20~30~	30~40~	40~50~	50~60~	60~70~	70~80~	80~90~	90~100以上	100以上	

京都 風24時間の累積移動点

4月

2011年~2015年

150

北(km)	北										東												
	100~	90~	80~	70~	60~	50~	40~	30~	20~	10~	0~	100~	90~	80~	70~	60~	50~	40~	30~	20~	10~	0~	
100~	10	2	1	2	3	3	3	2	2	1		1		1		1					1		3
90~		1																					3
80~																1		1					1
70~	1							1				1								1			4
60~								1								1						1	1
50~	1									1						1					1		1
40~	1											1	1		1	1					1		
30~	2						1				2										1		1
20~	2										1					1				1	3		1
10~								1		1							1					1	1
0~	2									1							1						1
-10~	2												1									1	
-20~	1								1	1	1	1		1	1							1	
-30~							1							1			1	1			1	1	
-40~								2		1		1	1	1						1			
-50~	1								1														1
-60~	2			1								1			1	1					1		
-70~	1											1	2		1								
-80~								1															
-90~									1	1			1										
-100~	1		1					1				1											
~-100	1				1	2				2	2		2	1									
	-100以下	-100~-90~	-90~-80~	-80~-70~	-70~-60~	-60~-50~	-50~-40~	-40~-30~	-30~-20~	-20~-10~	-10~0~	0~10~	10~20~	20~30~	30~40~	40~50~	50~60~	60~70~	70~80~	80~90~	90~100以上	100以上	









京都 風24時間前の累積移動点

通年 2011年～2015年

1820

北(km)	北																					東
	112	12	16	29	23	27	20	23	22	7	10	3	6	7	2	4	1			3		25
100～	12	3		4	3	2	1	6	5		4	4	2	1	1			2				16
90～	5	1	2	3	5	3	3	4	1	2	3	5	4		1	1	1			2	2	6
80～	19	1	1	5	3	6	2	3	3	4	2	4	4		2	4	3	2	3	2	3	22
70～	18	1	3	2	1	4	4	2	3	4	3	4	2	2	1	8	3	4	1	2	2	25
60～	19		4	5	2	2	2	3	3	2	6	4	6	13	8	8	3	4	3	3	2	19
50～	15	2	2	3	5	3		1	2	9	7	8	5	4	8	9	4	6	2	2	3	12
40～	14	1	2	2	4	3	5	6	1	3	9	11	10	3	2	12	3	7	1	4		16
30～	11	3	4	4	1	5	2	1	6	4	9	9	7	10	11	5	4	6	2	3		5
20～	9	5	3			4	5		3	7	6	5	8	6	4	2	5	2		1		6
10～	10	4	1	2	1		4	6	3	5	6	4	3	3	3	3	1	4	2	1	1	8
0～	14	1		4	1	2	2	2	2	4	5	4	6	1	5	1		2	1	1	1	3
-10～	12	2	1	2	2	5	2	2	4	6	7	6	1	4	2	1	1	2	2		2	3
-20～	11	2	4	4	2	5	5	1	3	1	8	2	5		2	3	1		1	2		4
-30～	10	1	2	2	2	2	2	3	4	2	4	5	7	3	1			2				
-40～	11	2	2	3	2	3	6	3	1	3	3	4	2	1		1				1	1	2
-50～	10	1	2	2	1	1	3	3	2	3	2	3	1		1	1			1			1
-60～	9				1	4	3	3	1	1	5	4	5		4	1						
-70～	9	2	1	2	1		1	6	2	2			3	1					1			
-80～	5	1				2	1		3	4		2	2			3						
-90～	5	1	2		2	1		2	2	1		1			1							
-100～	26	2	4	4	8	6	4	5	1	3	4	2	3	2								5
	-100以下	-100～	-90～	-80～	-70～	-60～	-50～	-40～	-30～	-20～	-10～	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～	100以上

京都 風24時間前の累積移動点(百分率)

2011年～2015年

通年

100

北(km)	北																					東
	6.2	0.7	0.9	1.6	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1			0.2		1.4
100～	0.7	0.2		0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			0.1				0.9
90～	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3
80～	1.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	1.2
70～	1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4
60～	1.0		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.0
50～	0.8	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7
40～	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.6	0.5	0.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1	0.2		0.9
30～	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2		0.3
20～	0.5	0.3	0.2			0.2	0.3		0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1		0.1		0.3
10～	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
0～	0.8	0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
-10～	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2
-20～	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3		0.1	0.2	0.1		0.1	0.1		0.2
-30～	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1			0.1				
-40～	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1				0.1	0.1	0.1
-50～	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1			0.1			0.1
-60～	0.5				0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3		0.2	0.1						
-70～	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1			0.2	0.1					0.1			
-80～	0.3	0.1				0.1	0.1		0.2	0.2		0.1	0.1			0.2						
-90～	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1			0.1							
-100～	1.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1								0.3
	-100以下	-100～	-90～	-80～	-70～	-60～	-50～	-40～	-30～	-20～	-10～	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～	100以上