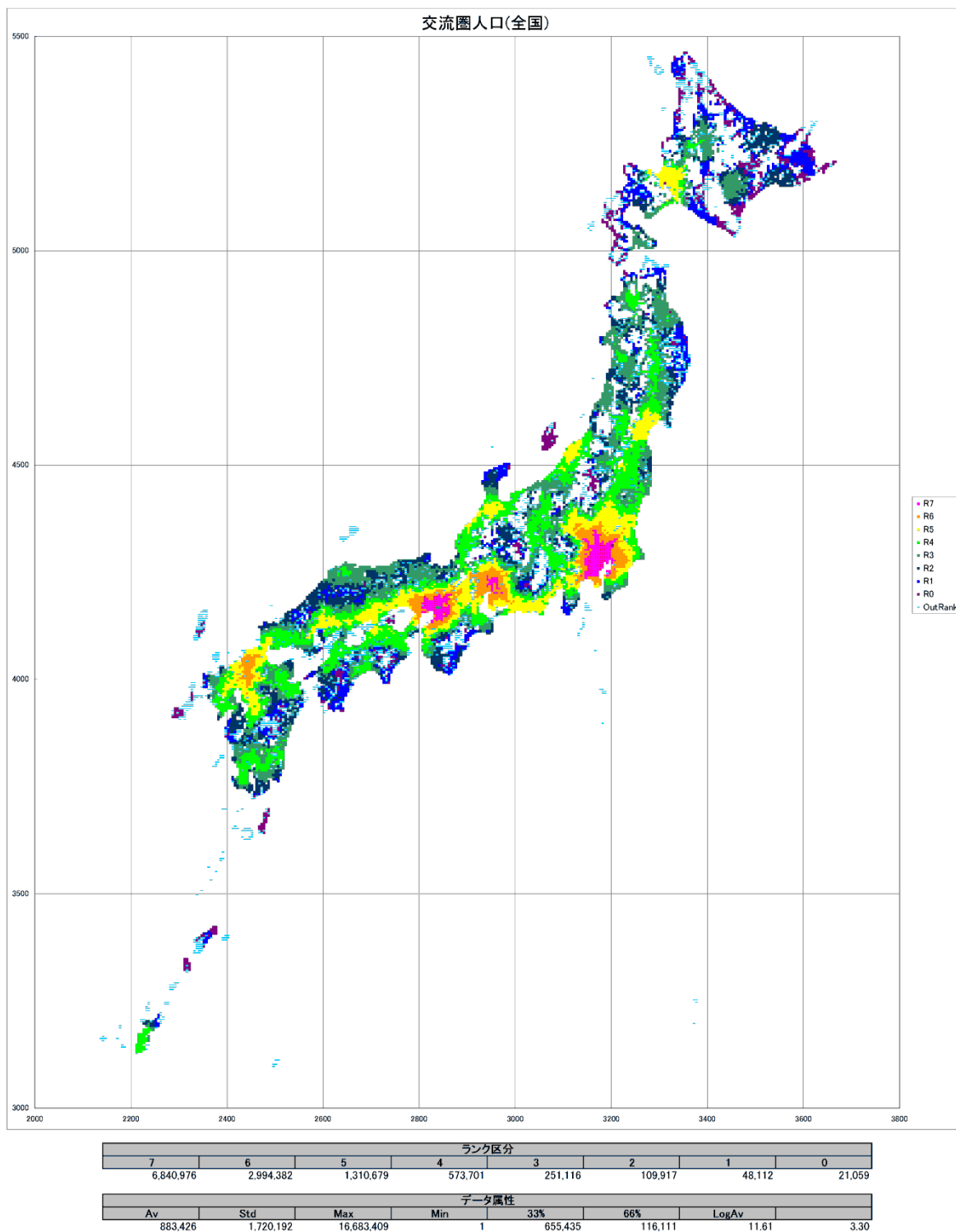
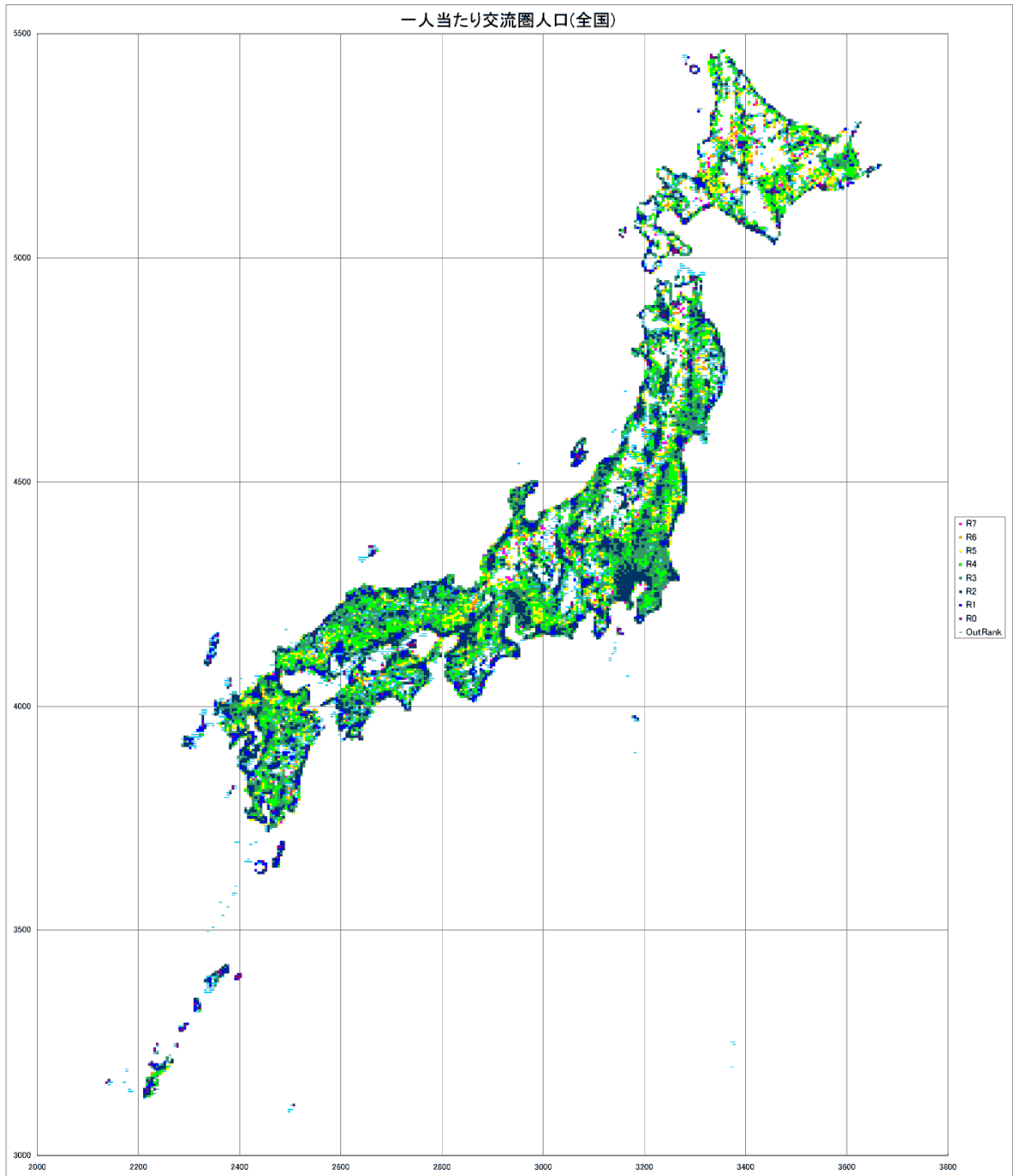


参考資料

参考一1 地方整備局別NITAS計算結果(60分圏)

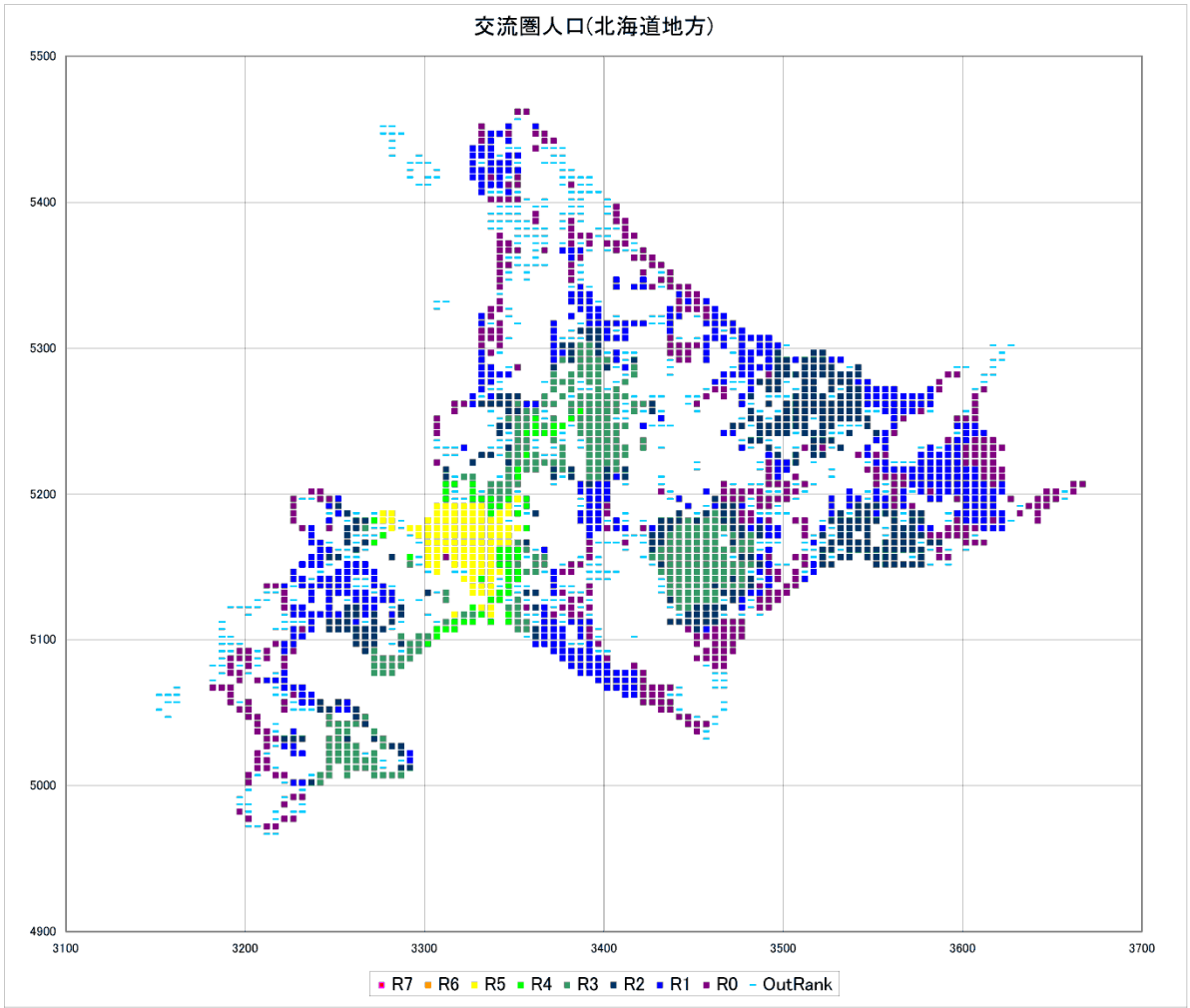
所要時間最小版





ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
16,213	4,552	1,278	359	101	28	8	2

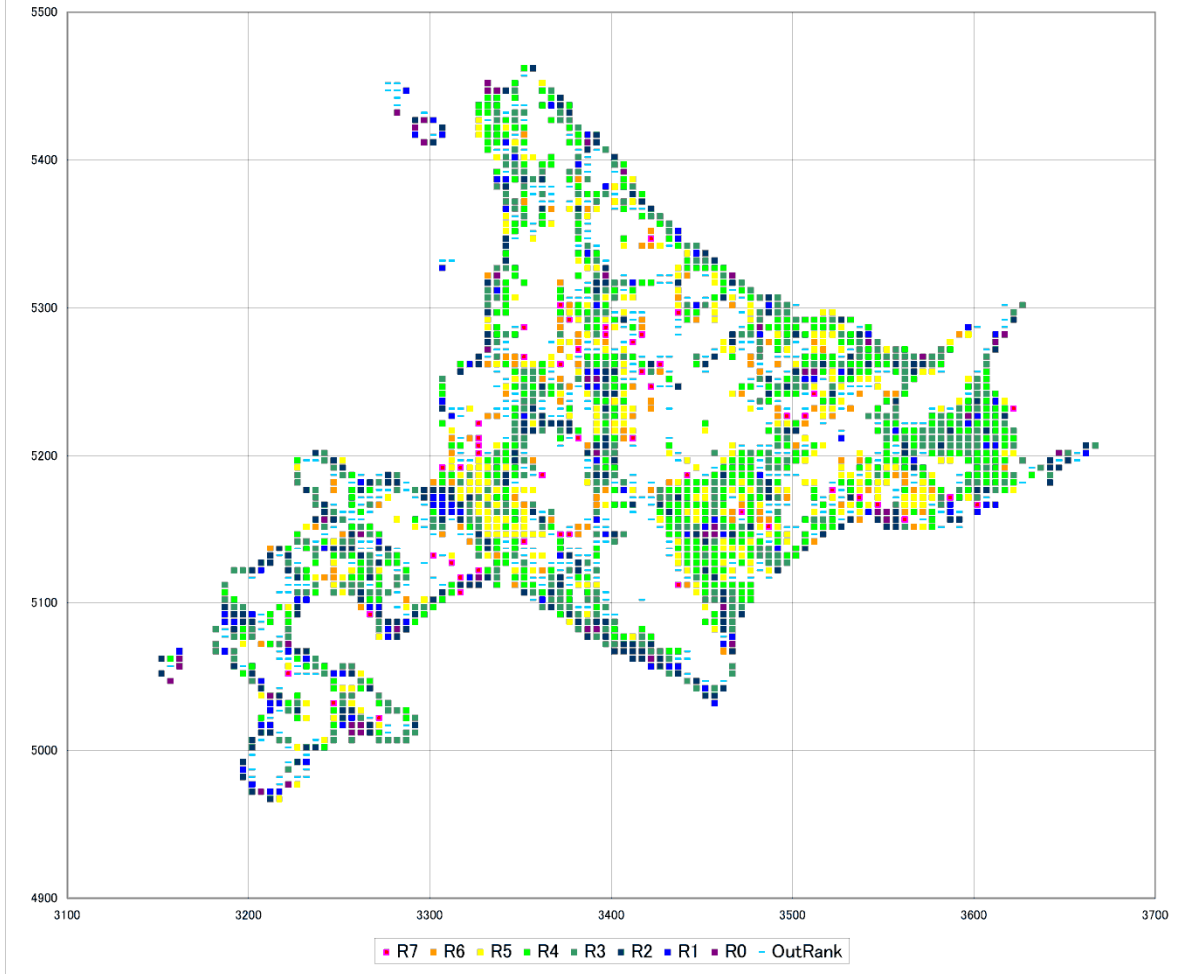
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,405	13,563	810,478	1	345	67	4.61	2.54



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
217,682	442,962	2,661,920	1	150,814	34,989	10.18	3.29

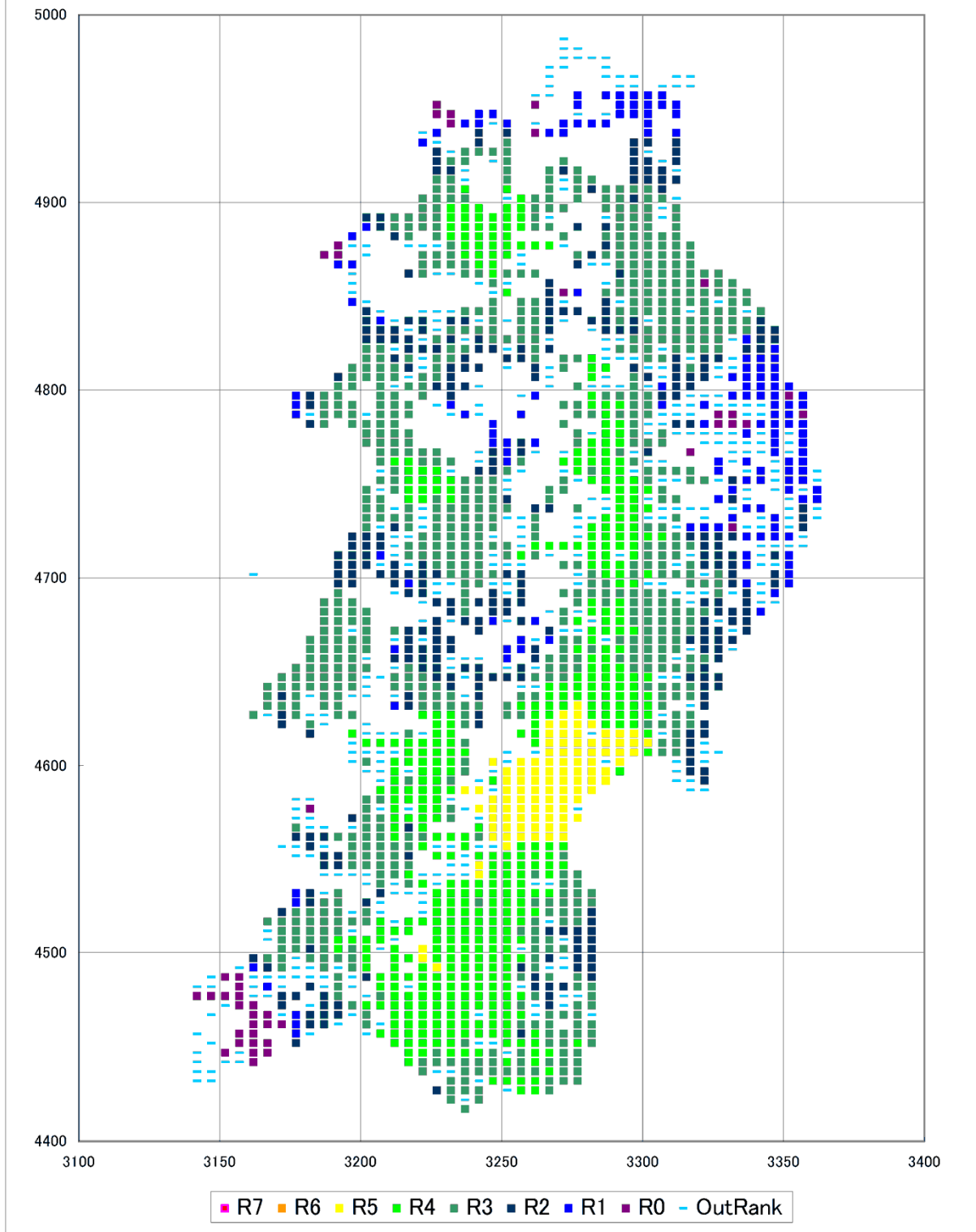
一人当たり交流圏人口(北海道地方)



ラング区分									
7	6	5	4	3	2	1	0		
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8			2

データ属性									
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv			
2,130	13,042	511,619	1	674	75	4.94			2.88

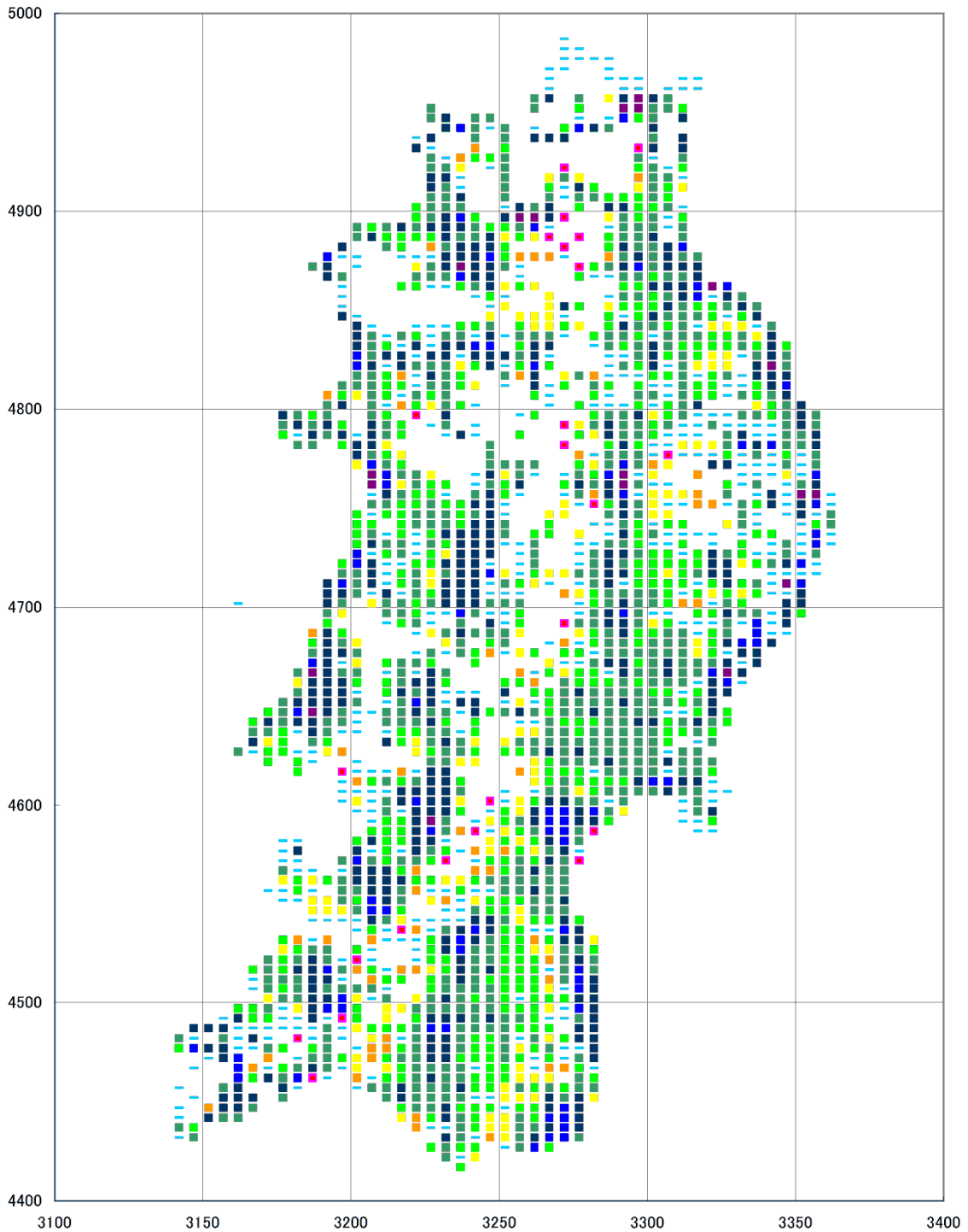
交流圏人口(東北地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
412,952	423,902	2,415,587	1	498,788	172,287	11.33	3.20

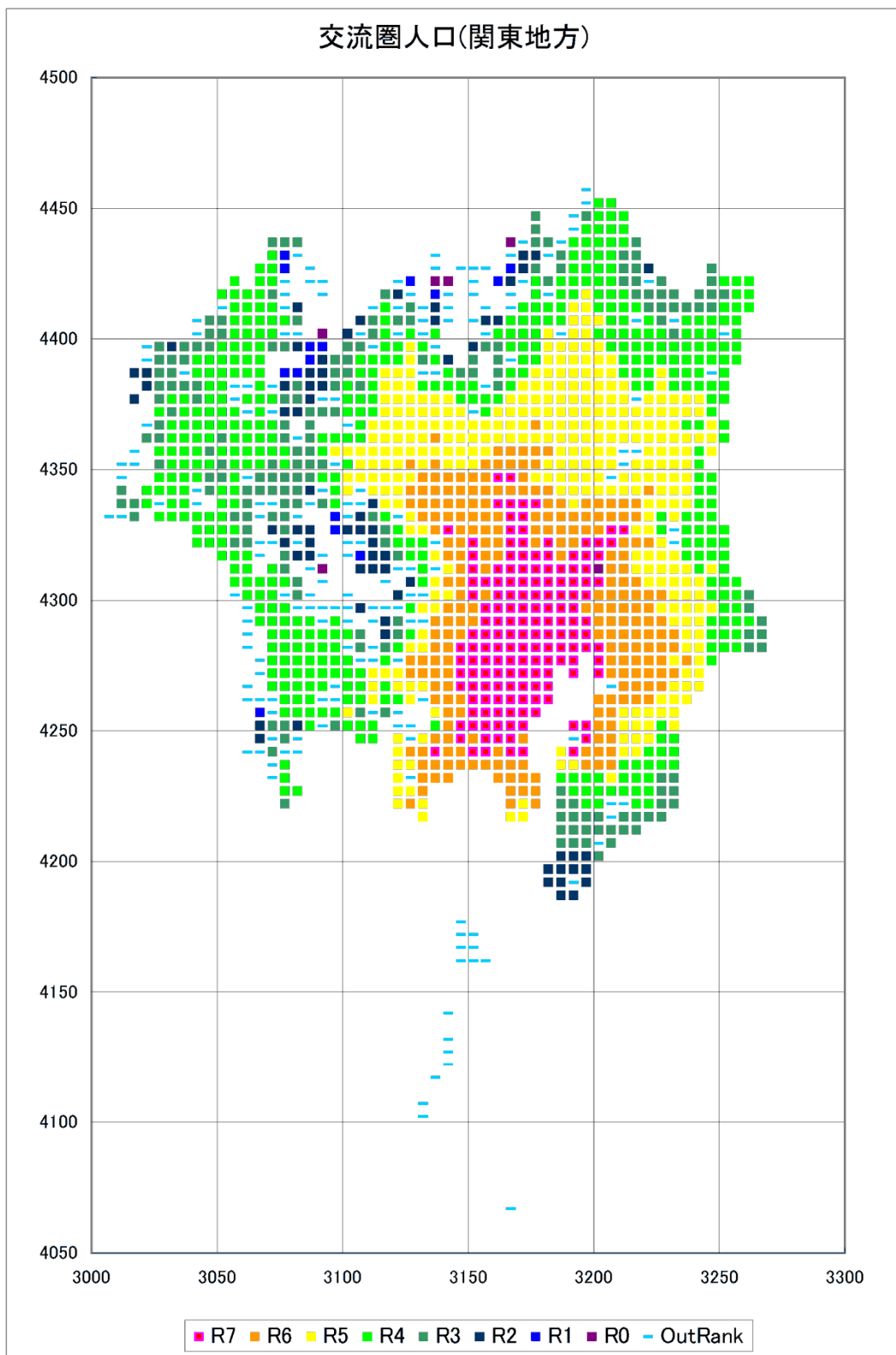
一人当たり交流圏人口(東北地方)



■ R7 ■ R6 ■ R5 ■ R4 ■ R3 ■ R2 ■ R1 ■ R0 - OutRank

ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

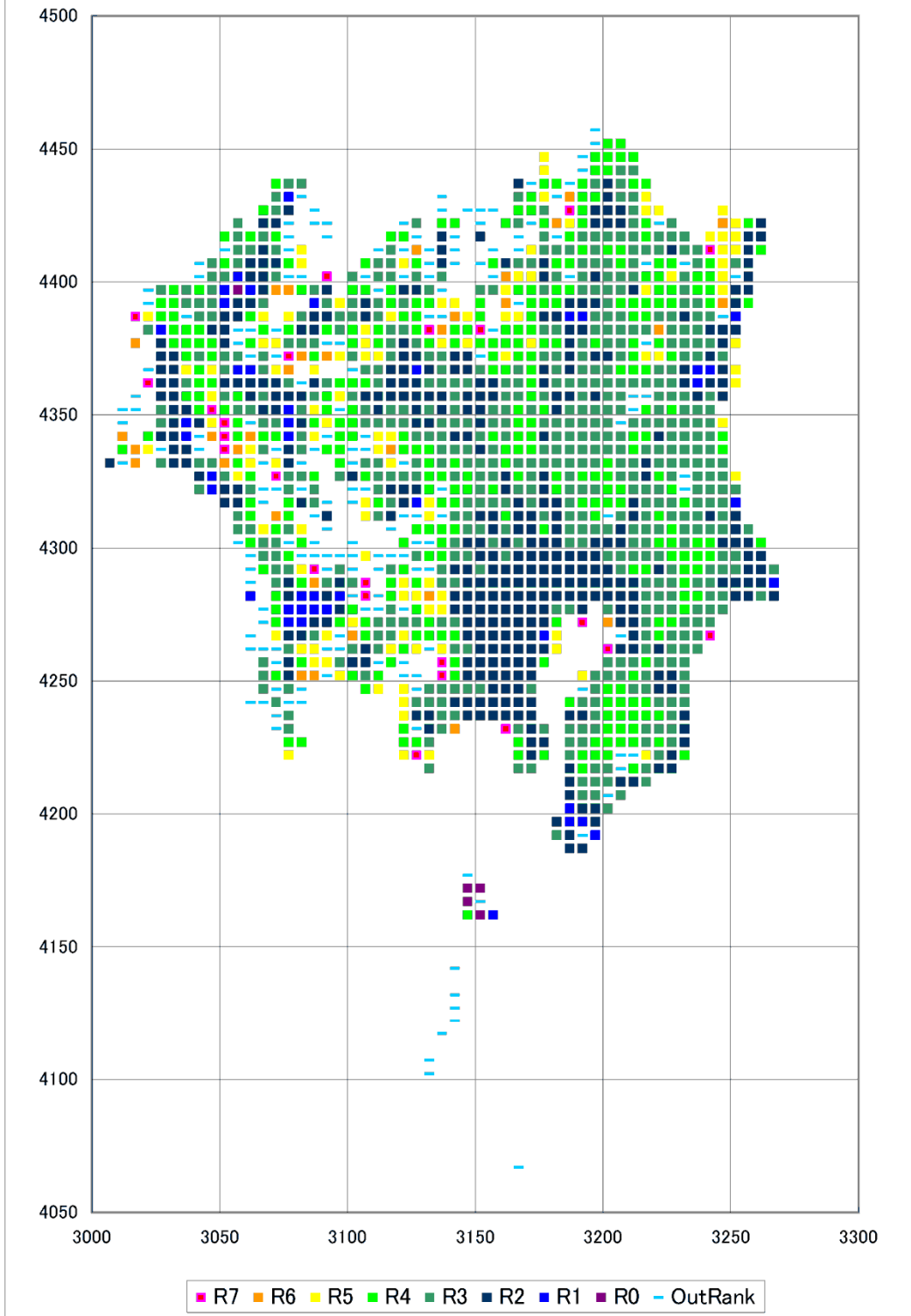
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,577	14,030	478,176	1	333	65	4.49	2.64



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
2,444,511	3,257,690	16,683,409	1	2,051,037	692,441	13.09	3.26

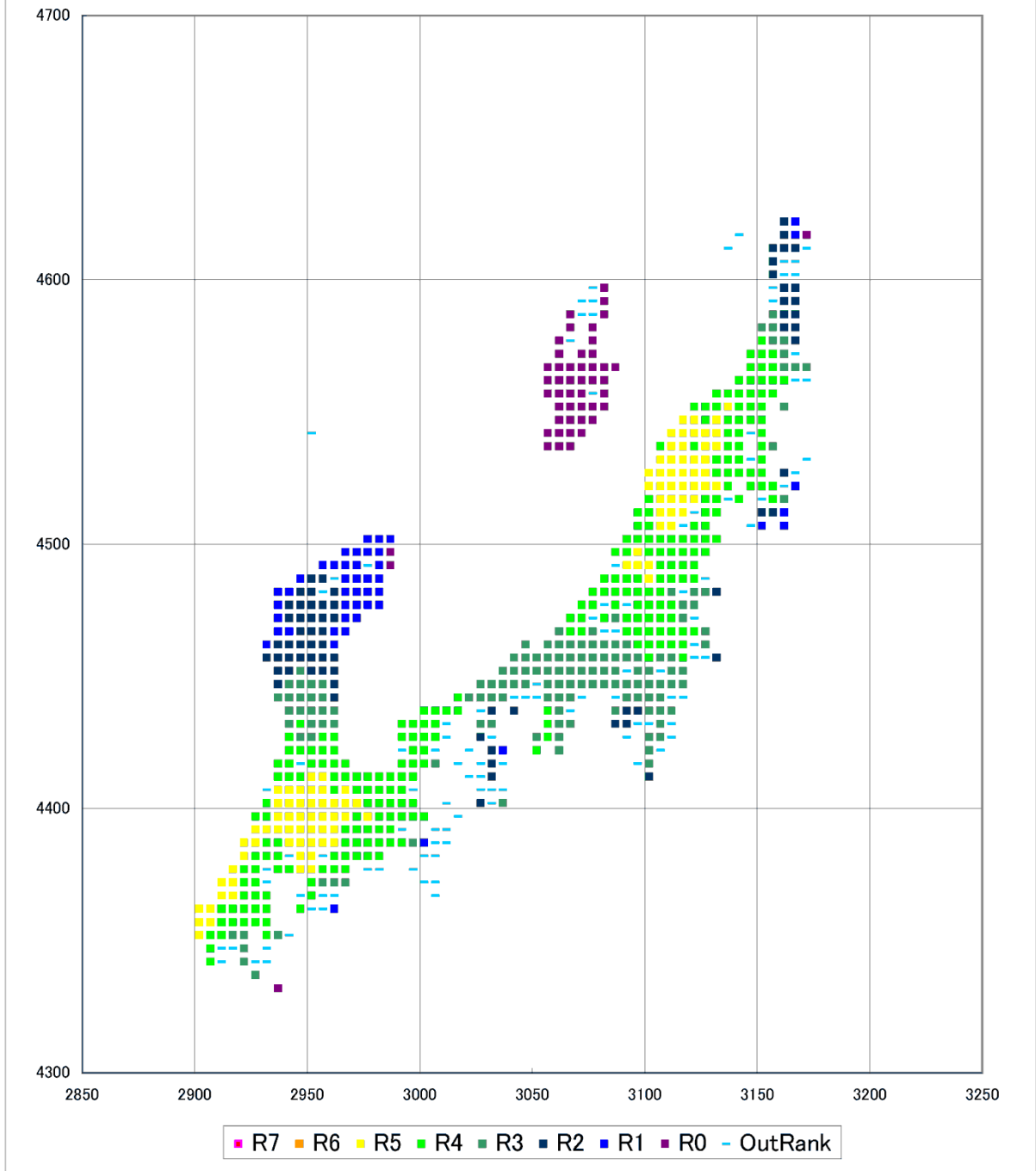
一人当たり交流圏人口(関東地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,601	20,887	810,478	1	325	87	4.87	2.25

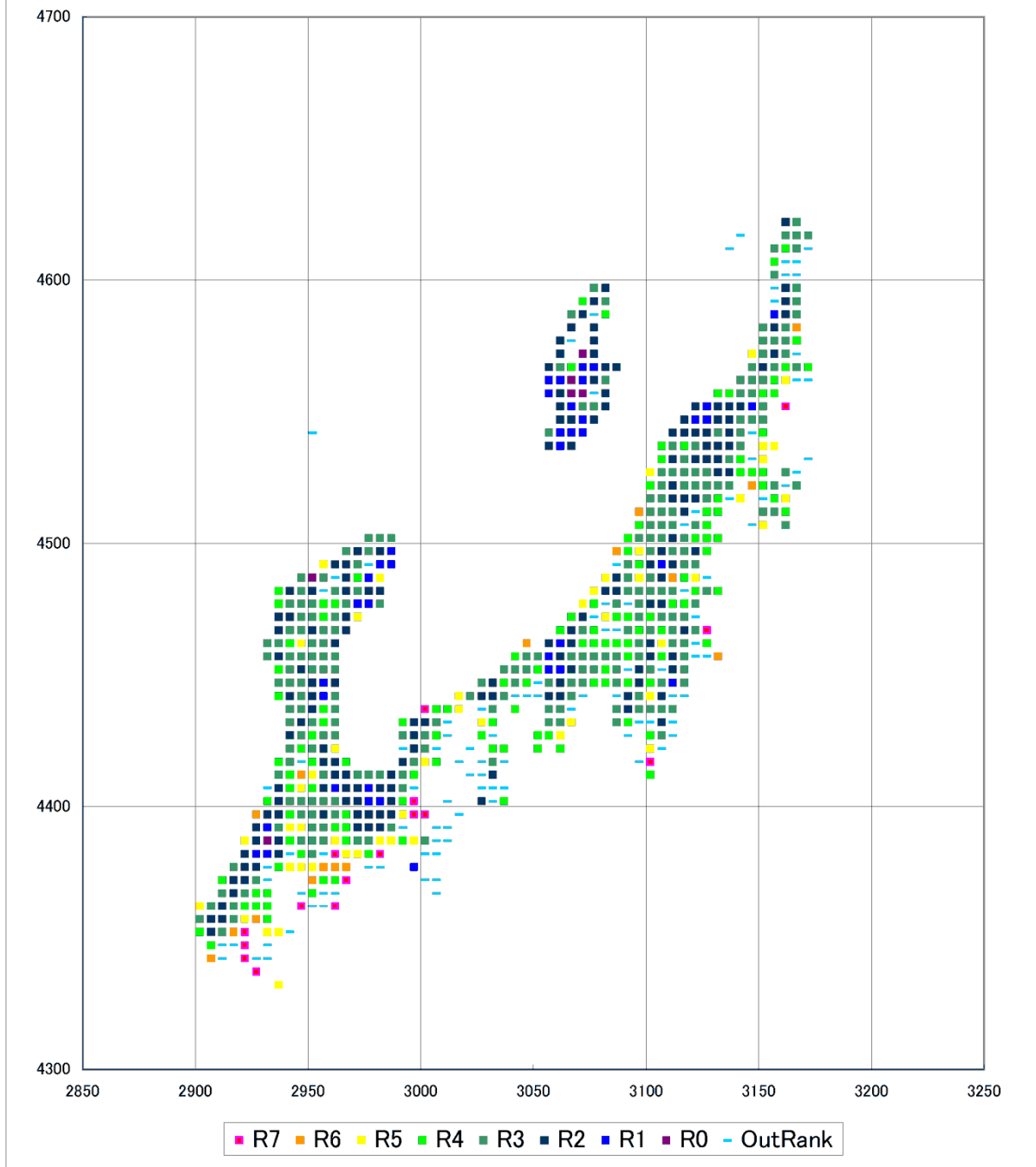
交流圏人口(北陸地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
634,332	561,027	1,990,423	1	906,494	197,686	11.88	3.16

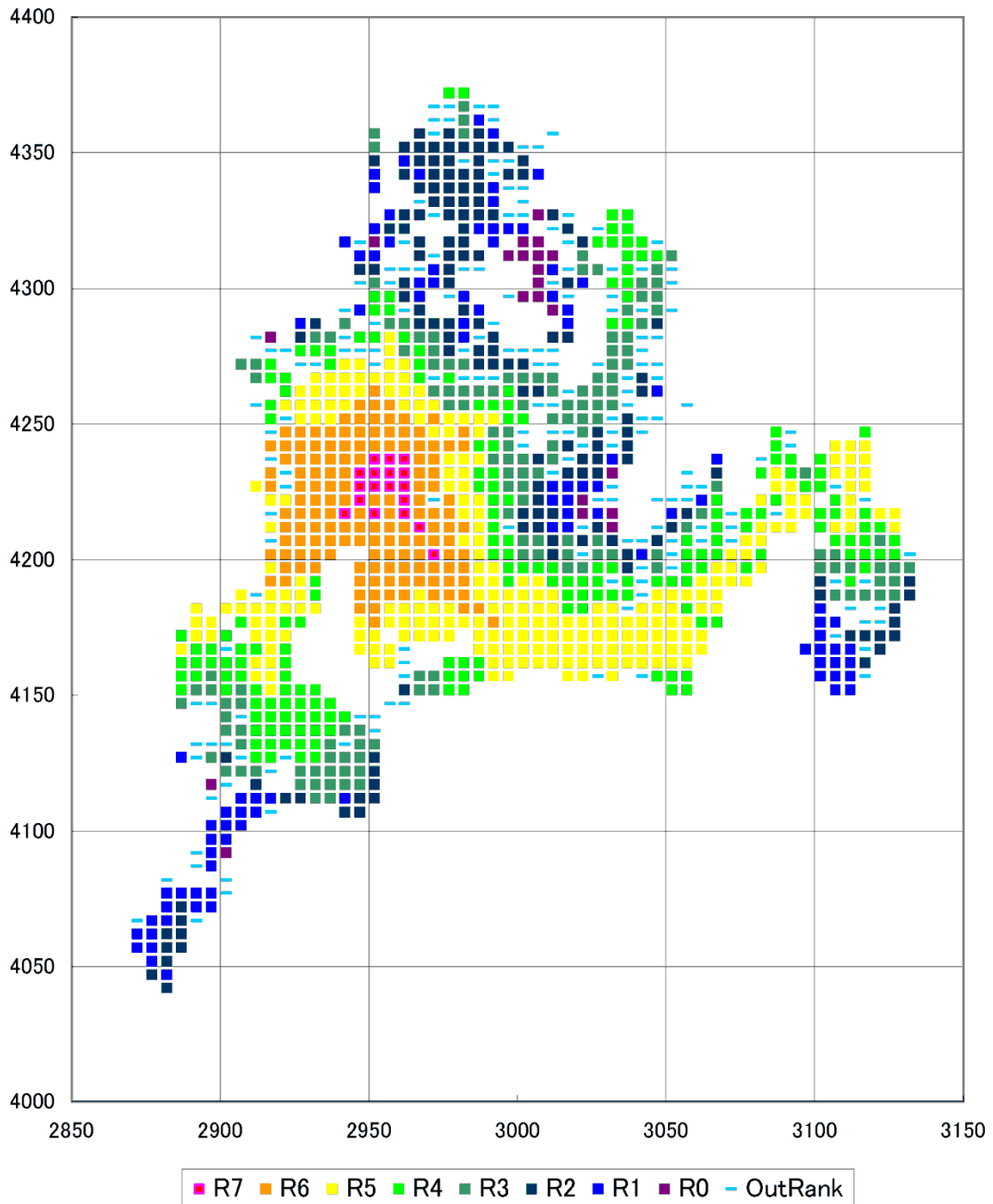
一人当たり交流圏人口(北陸地方)



ランク区分								
7	6	5	4	3	2	1	0	
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2	

データ属性								
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv		
1,925	12,776	217,109	1	287	75	4.69		2.44

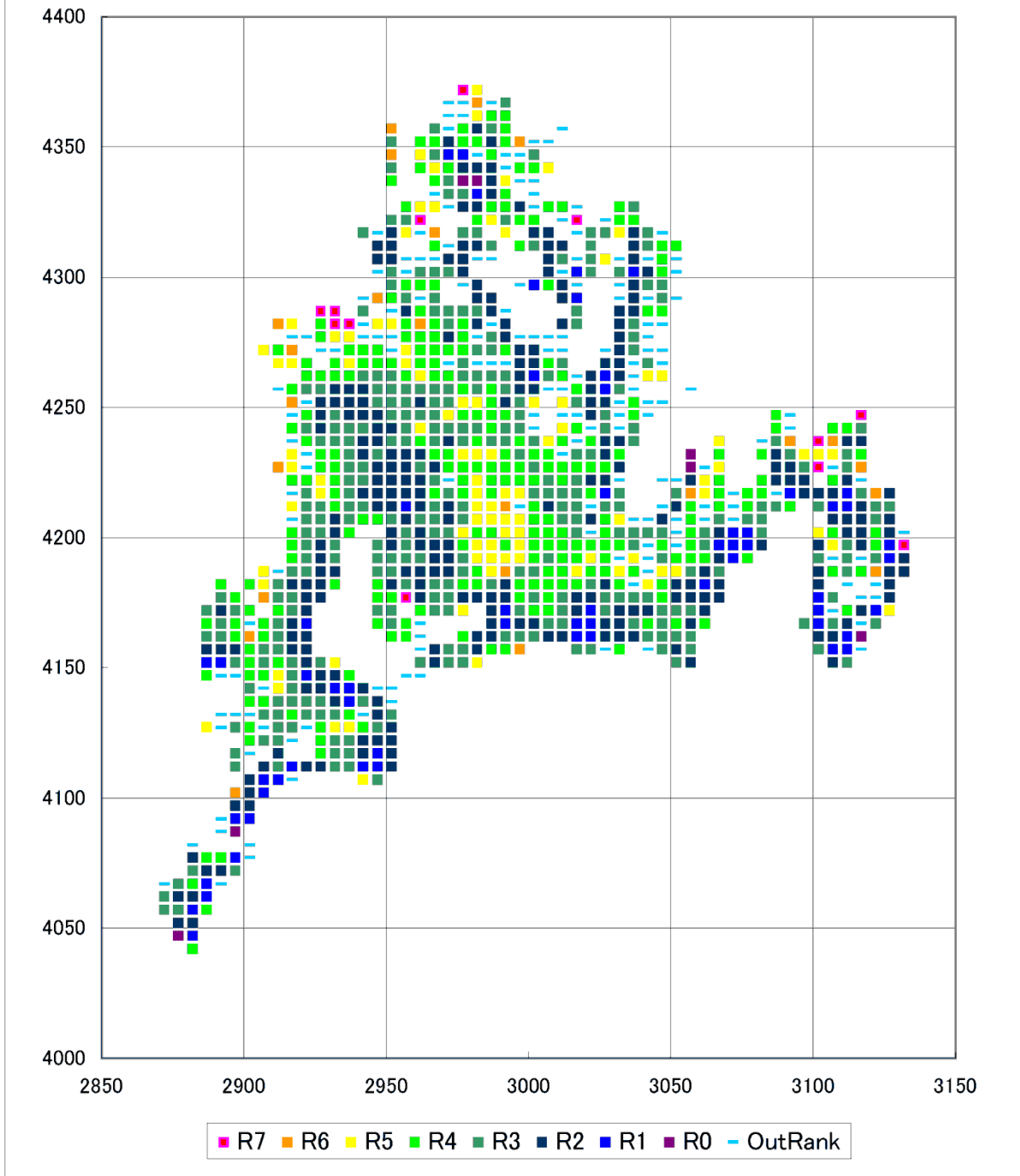
交流圏人口(中部地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,366,469	1,856,209	8,133,193	2	1,382,679	171,121	12.27	3.23

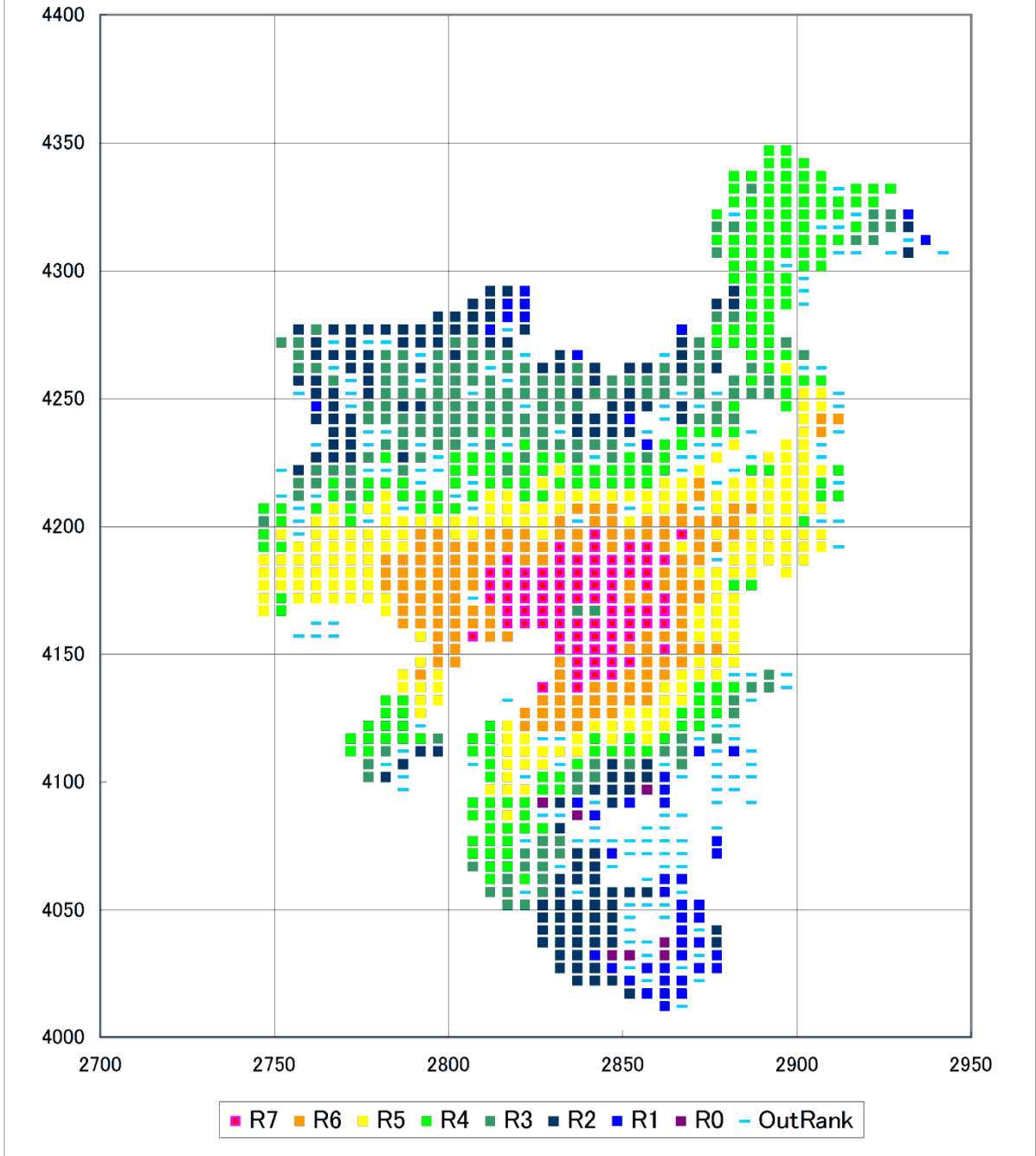
一人当たり交流圏人口(中部地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
981	5,452	129,062	1	345	73	4.67	2.41

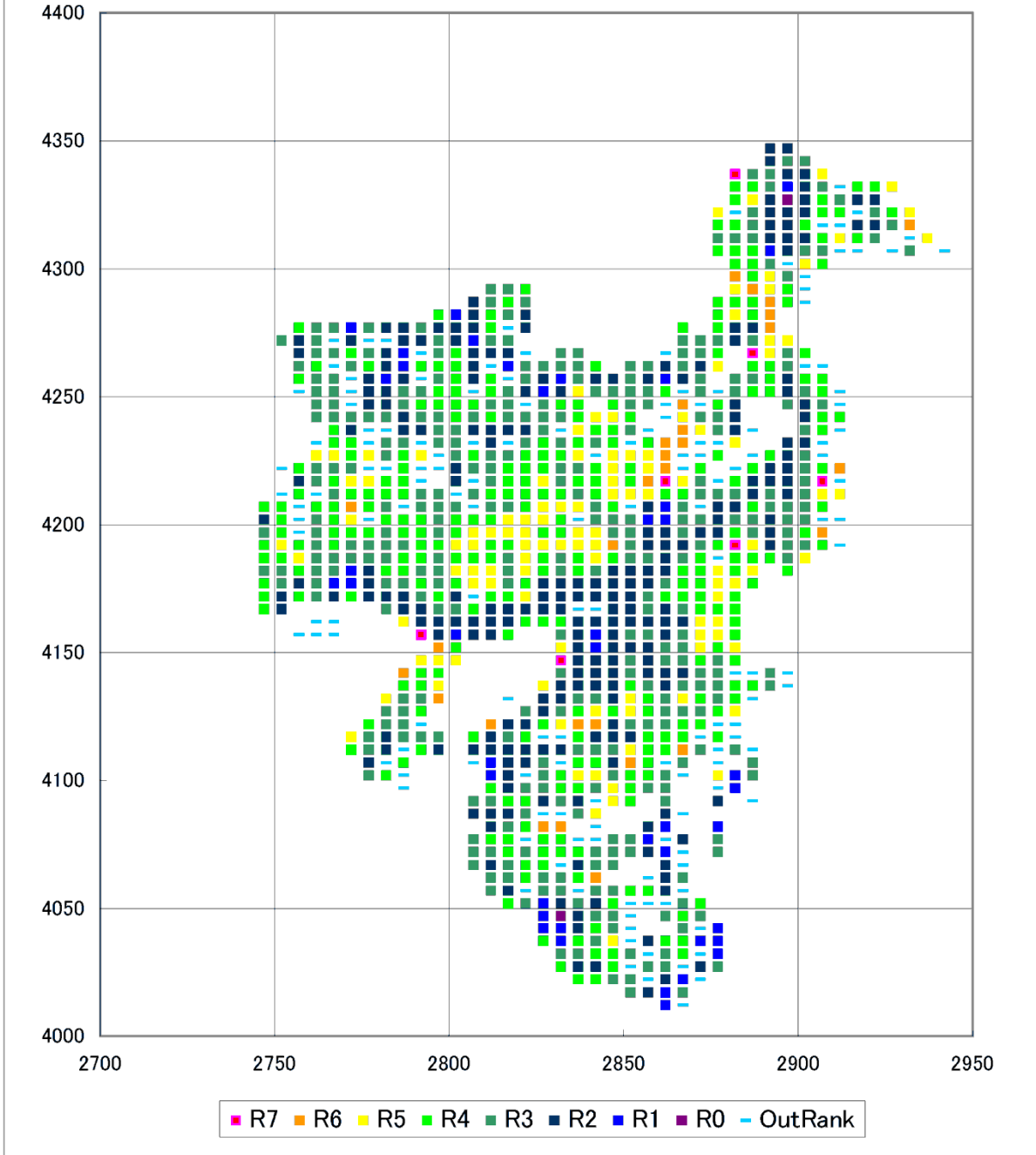
交流圏人口(近畿地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,845,644	2,629,369	13,402,310	1	1,478,808	291,189	12.67	3.09

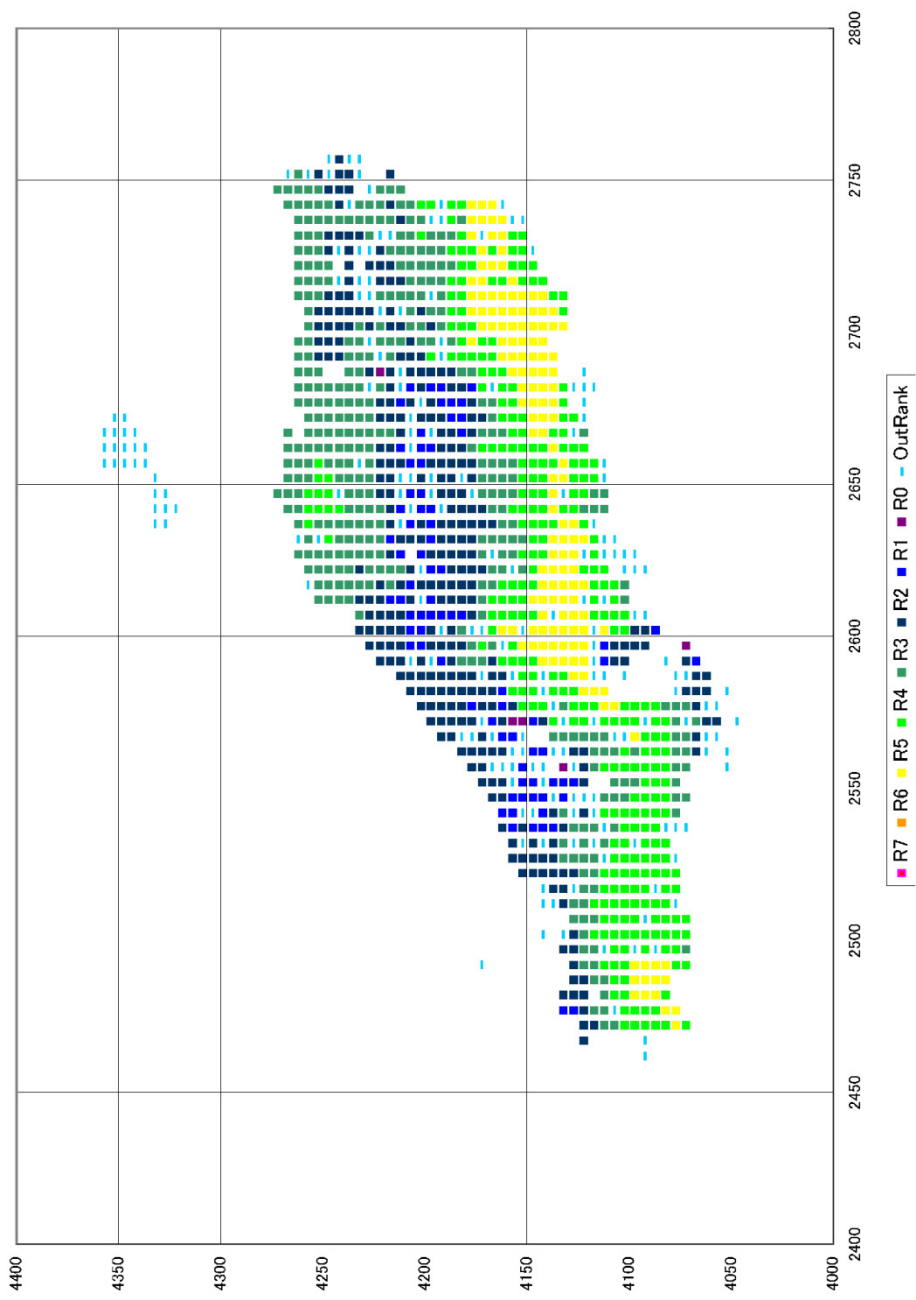
一人当たり交流圏人口(近畿地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,683	21,781	698,600	1	431	94	4.93	2.35

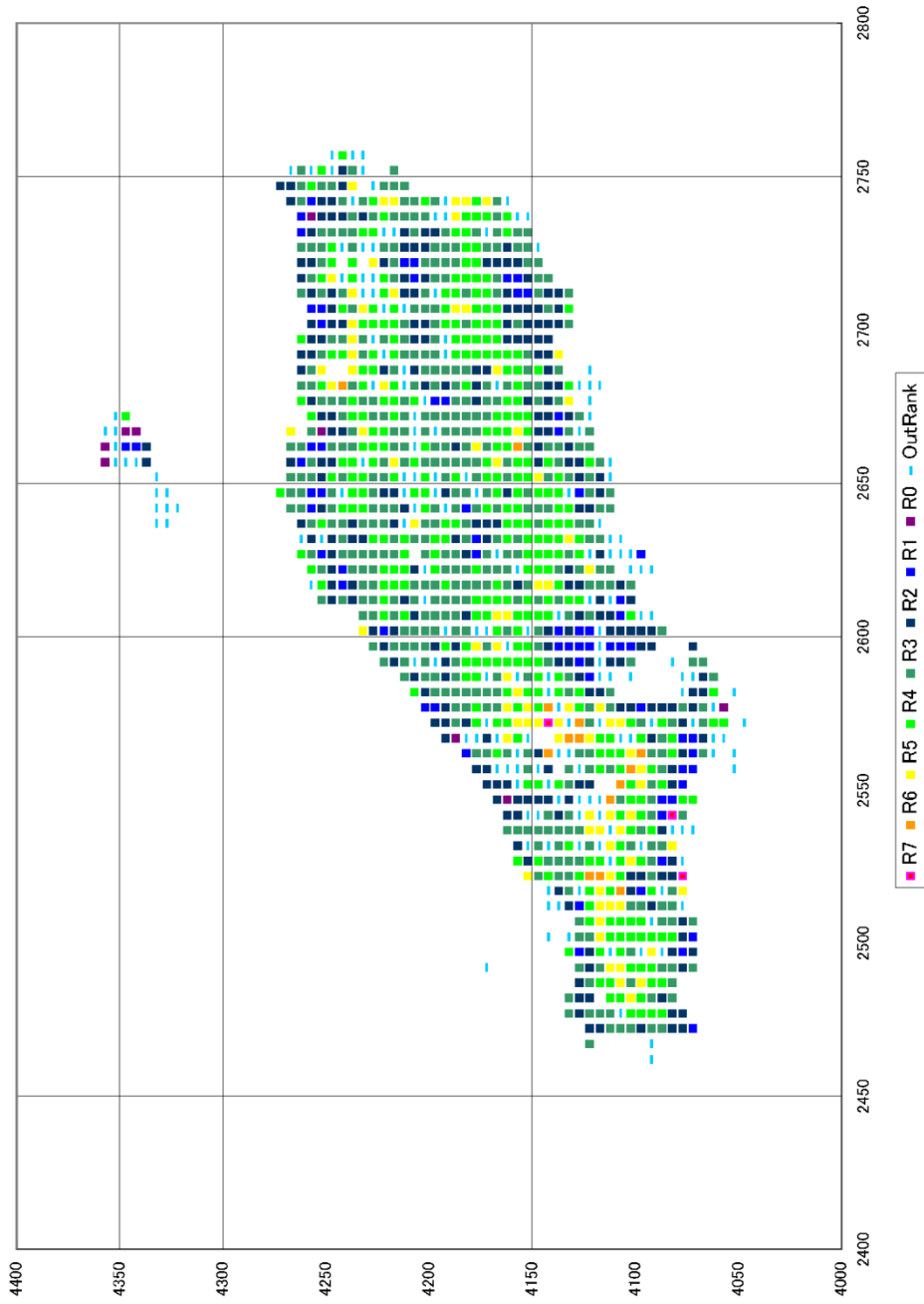
交流圏人口(中国地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

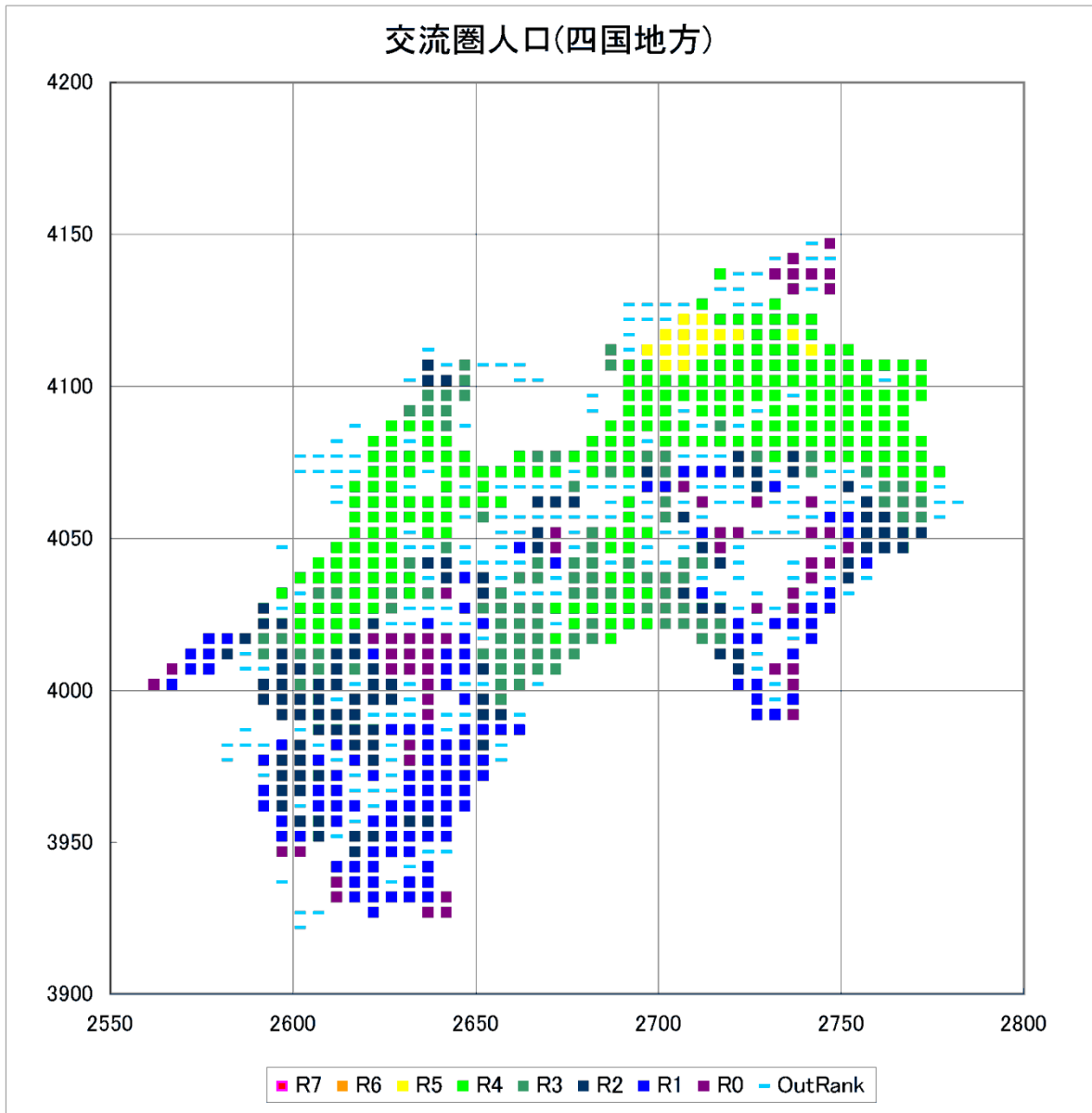
データ属性						
Av	Std	Max	Min	3%	66%	LogAv
536.567	544.652	2,690,479	2	584,053	189,775	11.95
						2.66

一人当たり交流圏人口(中国地方)



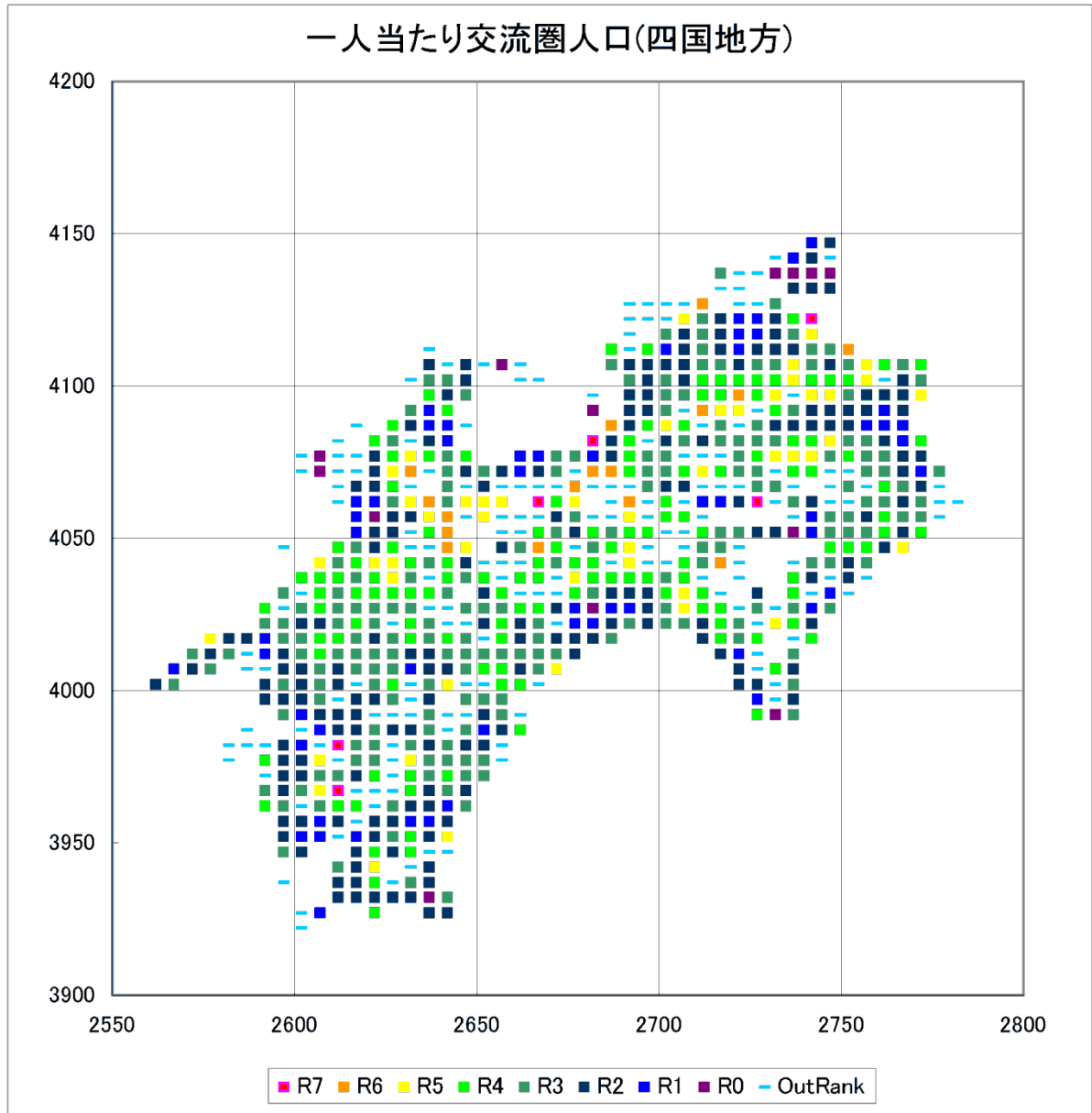
ランク区分						
7	6	5	4	3	2	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8

データ属性			
Av	Std	Max	LogAv
552	2,177	59,176	4.69
	Min	66%	
	1	336	86
			2.26



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

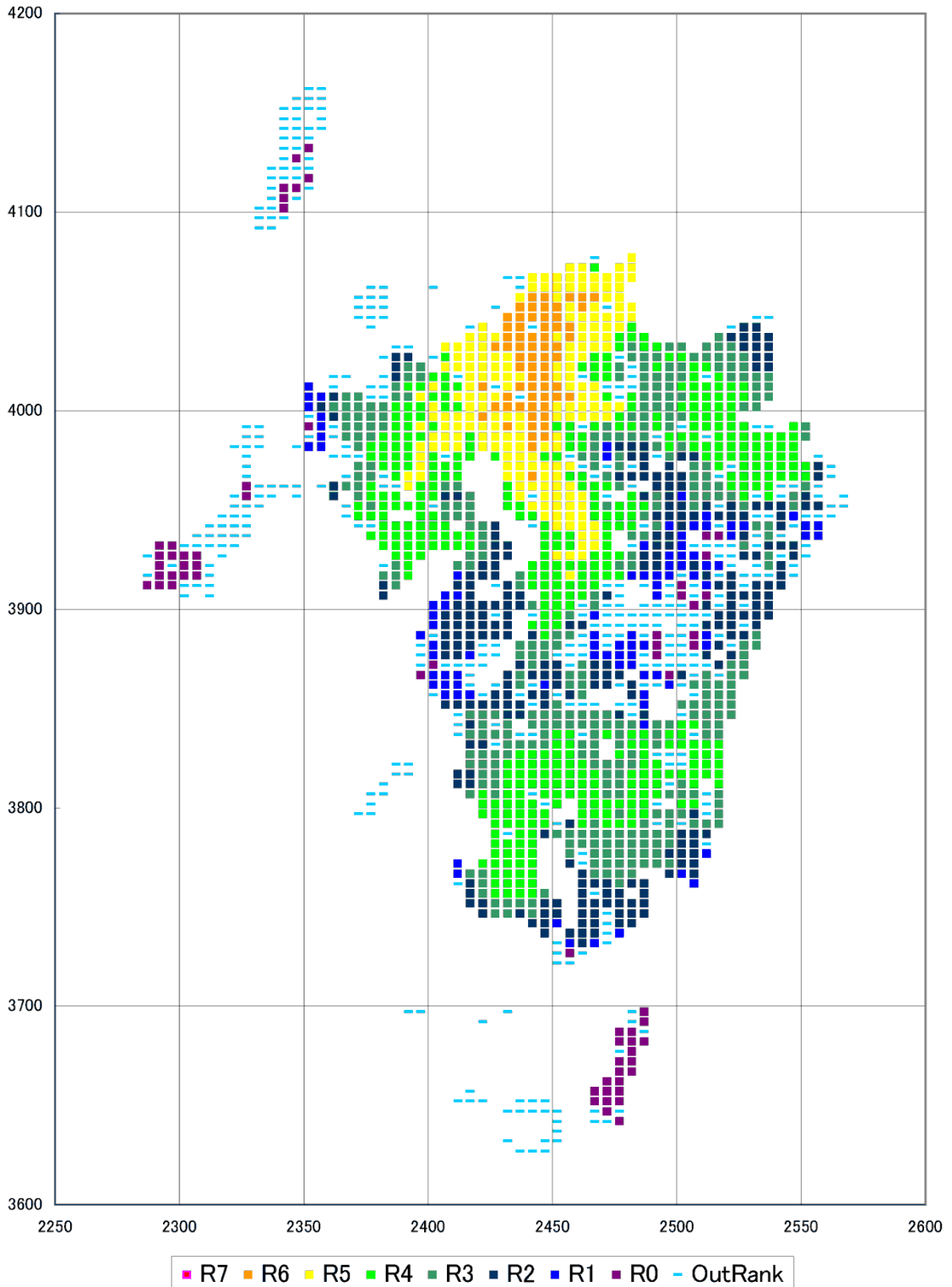
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
368,482	419,362	2,160,675	1	547,916	57,657	10.88	3.27



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,063	10,307	269,285	1	231	39	4.09	2.58

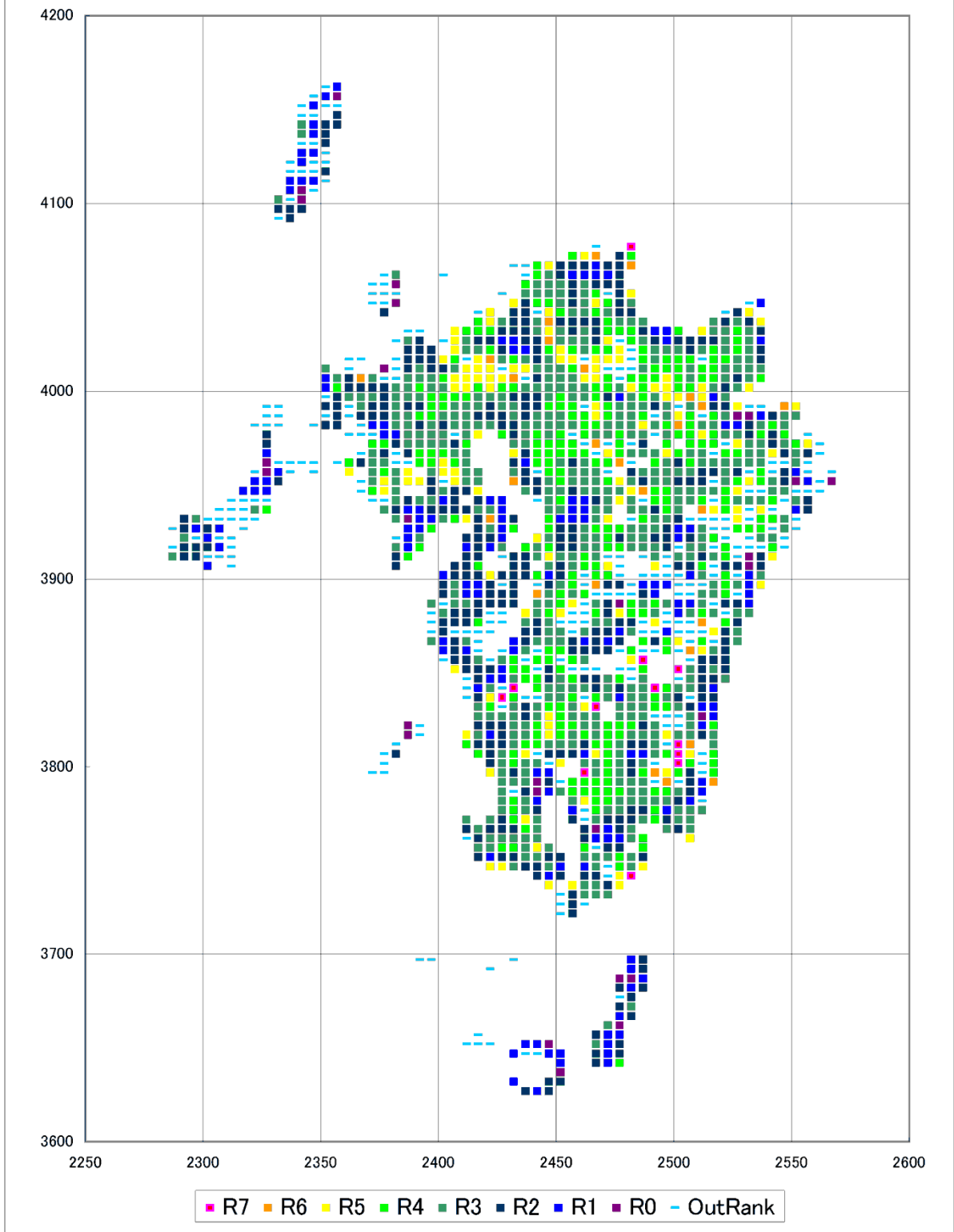
交流圏人口(九州地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

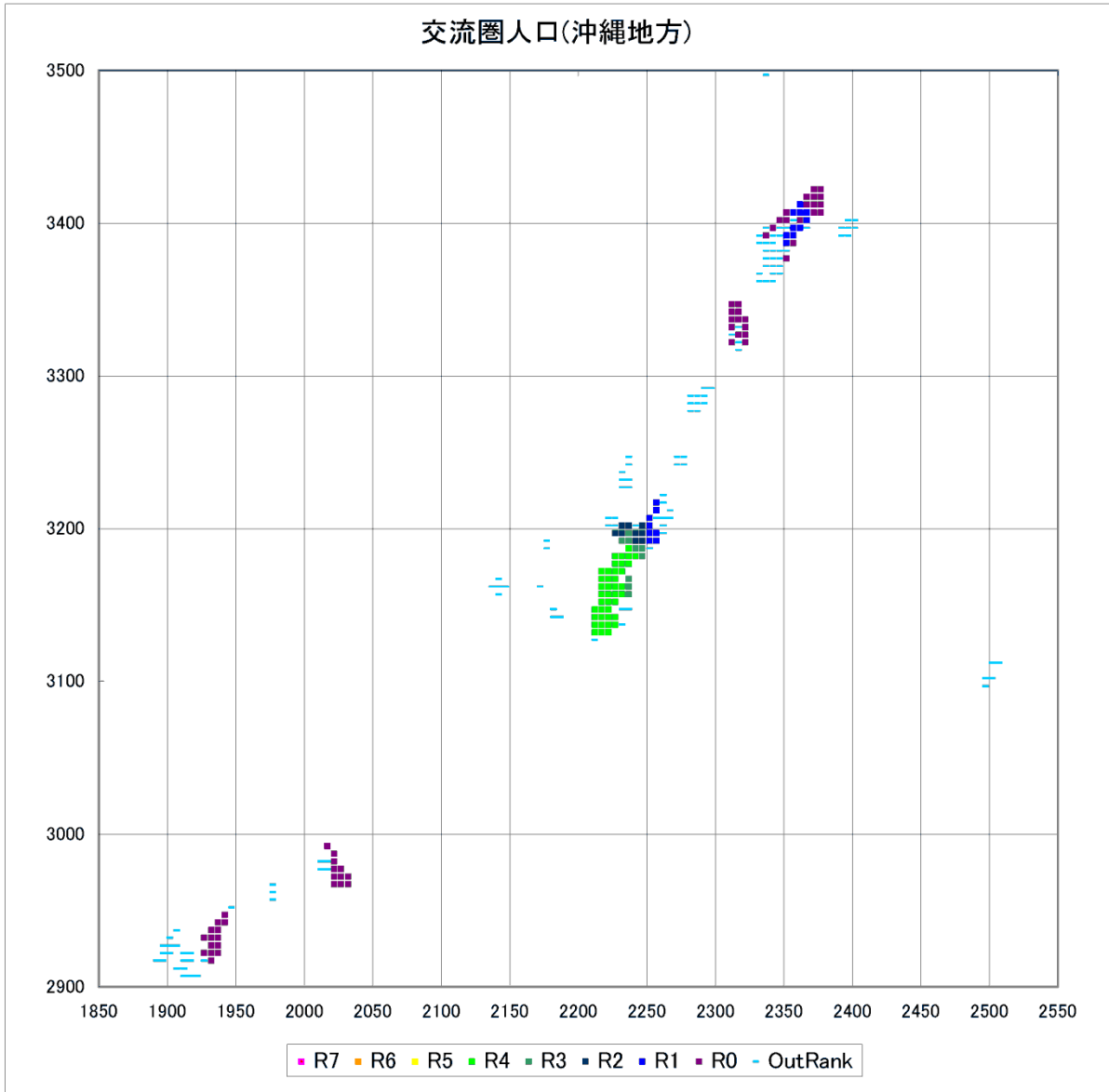
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
603,034	845,518	4,678,530	1	604,702	83,519	11.30	3.25

一人当たり交流圏人口(九州地方)



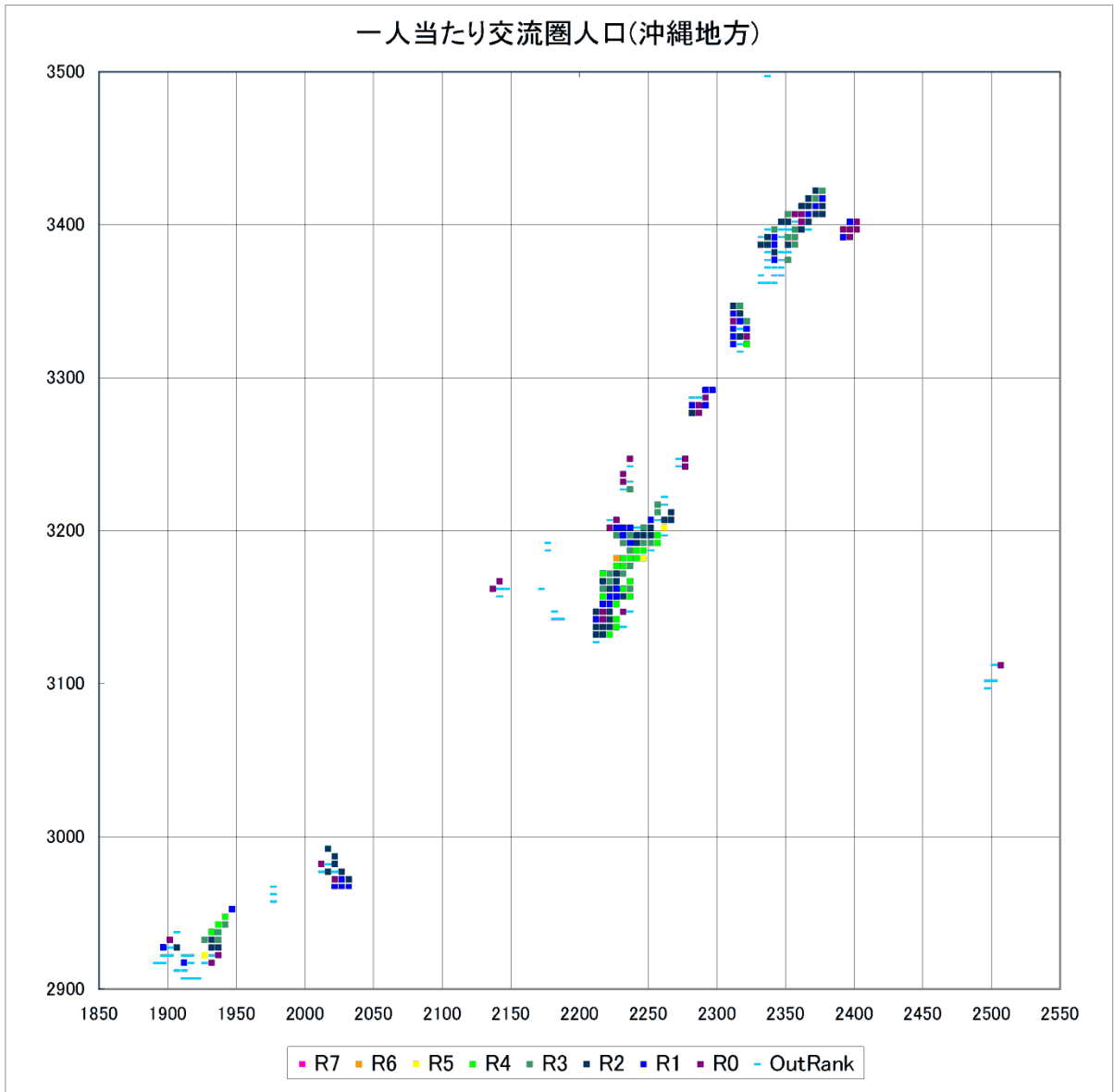
ランケ区分								
7	6	5	4	3	2	1	0	
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2	

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
830	7,844	242,449	1	210	35	4.11	2.49



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

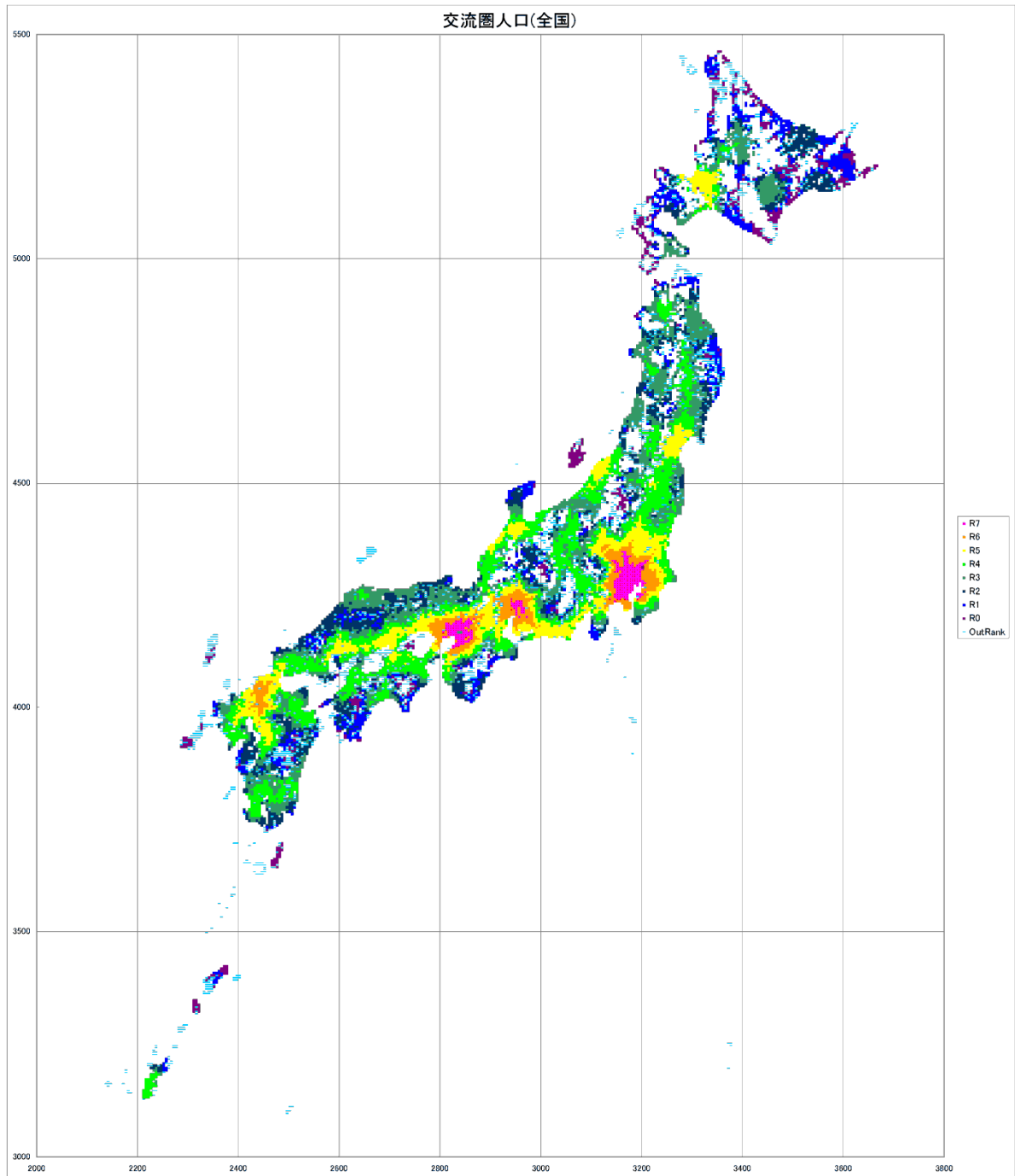
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
603,034	845,518	4,678,530	1	604,702	83,519	11.30	3.25



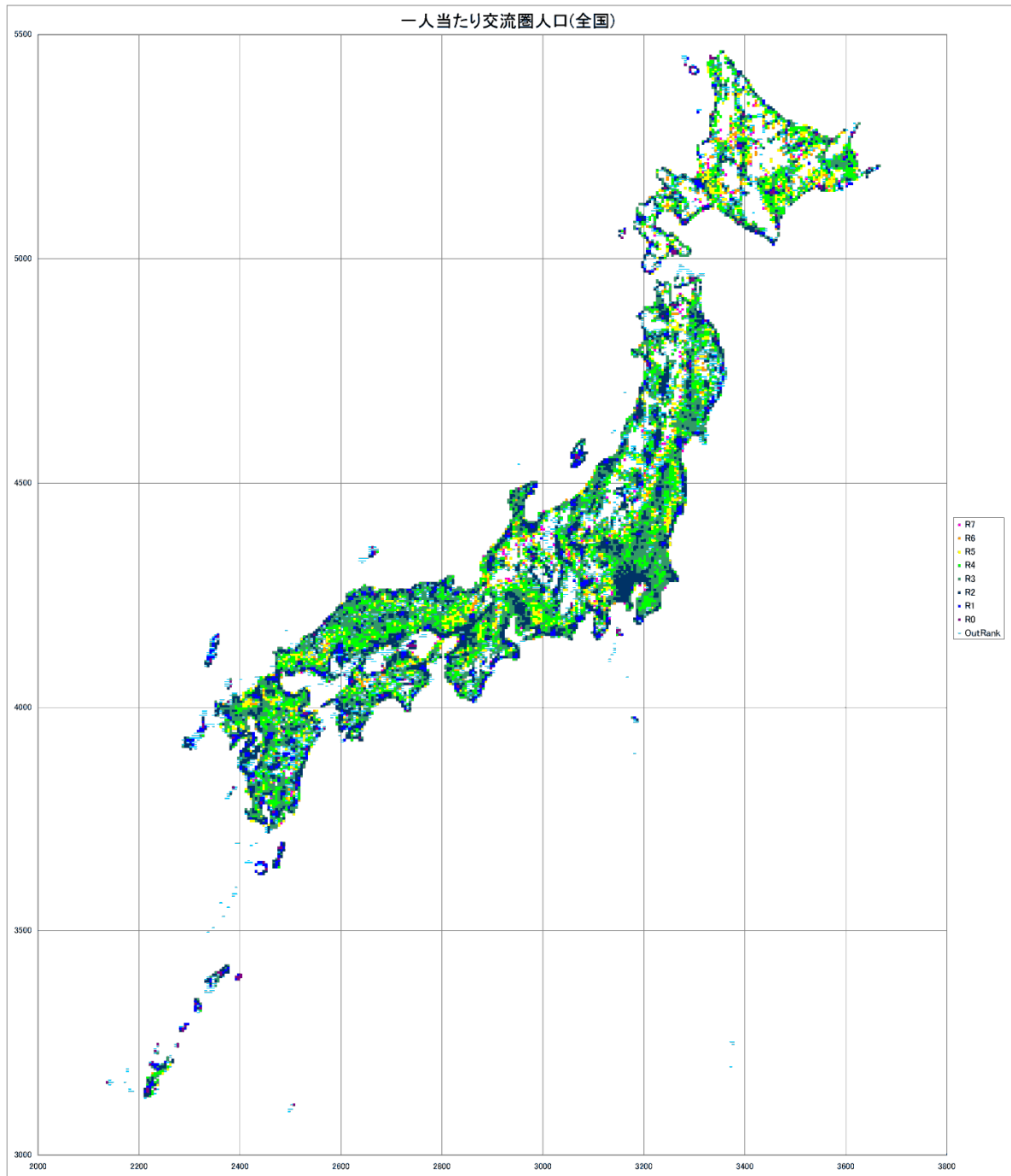
ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
830	7,844	242,449	1	210	35	4.11	2.49

一般化費用最小版



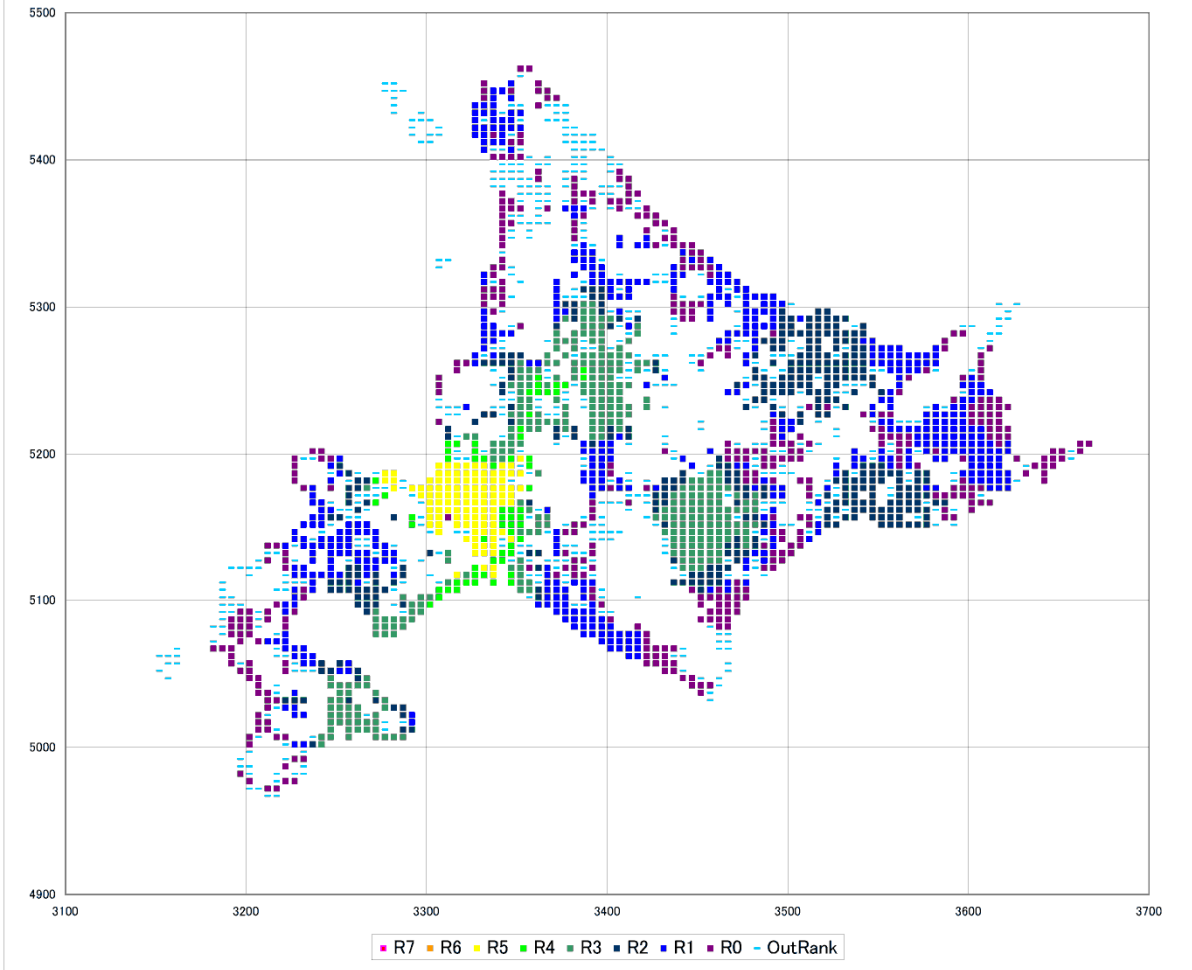
ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
6,911,768	3,022,182	1,321,454	577,808	252,648	110,471	48,303	21,121
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
890,711	1,729,948	16,660,823	1	657,500	116,598	11.61	3.31



ランク区分									
7	6	5	4	3	2	1	0		
16,373	4,592	1,288	361	101	28	8	2		

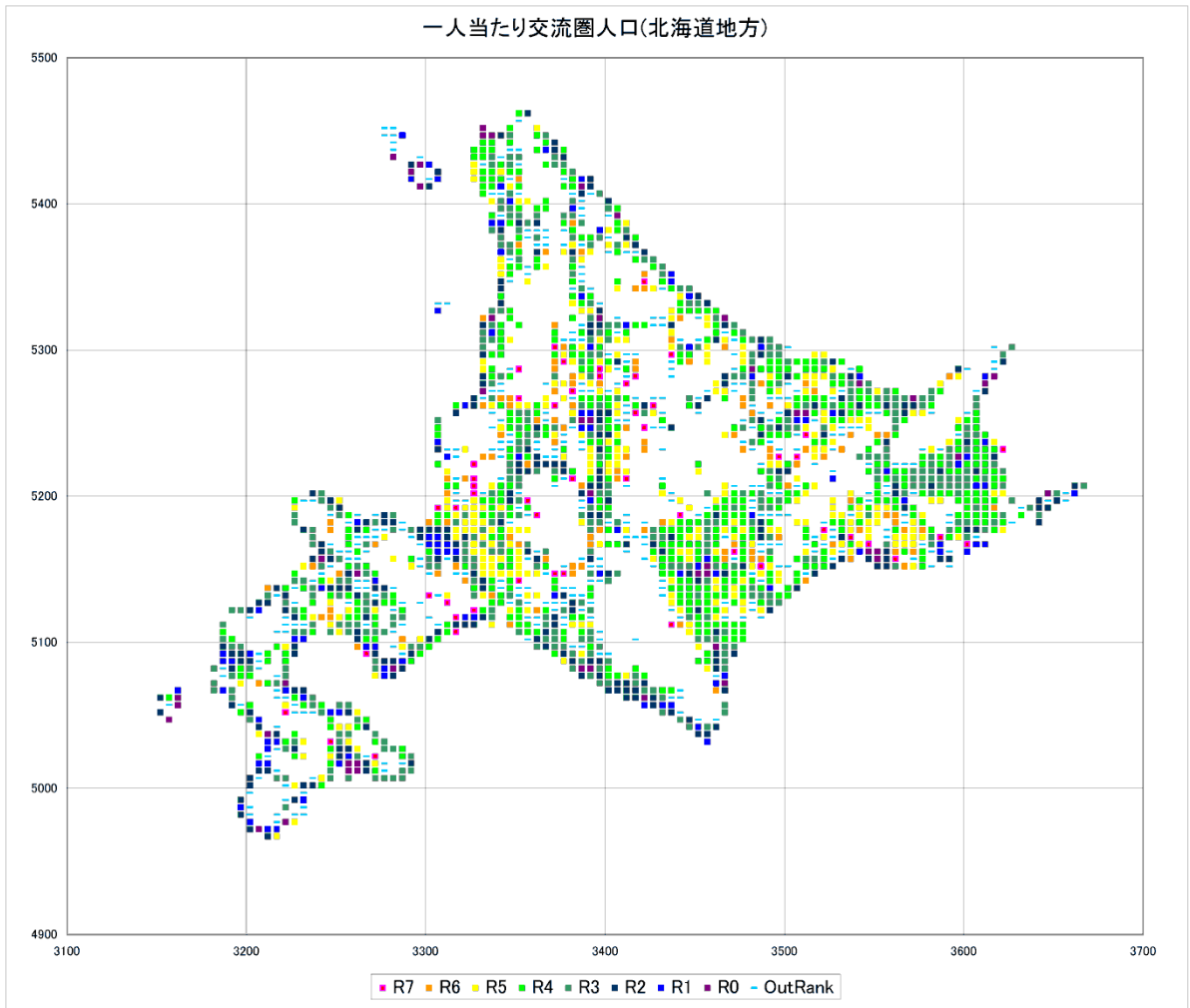
データ属性									
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv			
1,402	13,248	756,373	1	348	68	4.62			2.54

交流圏人口(北海道地方)



ランク区分								
7	6	5	4	3	2	1	0	
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568	

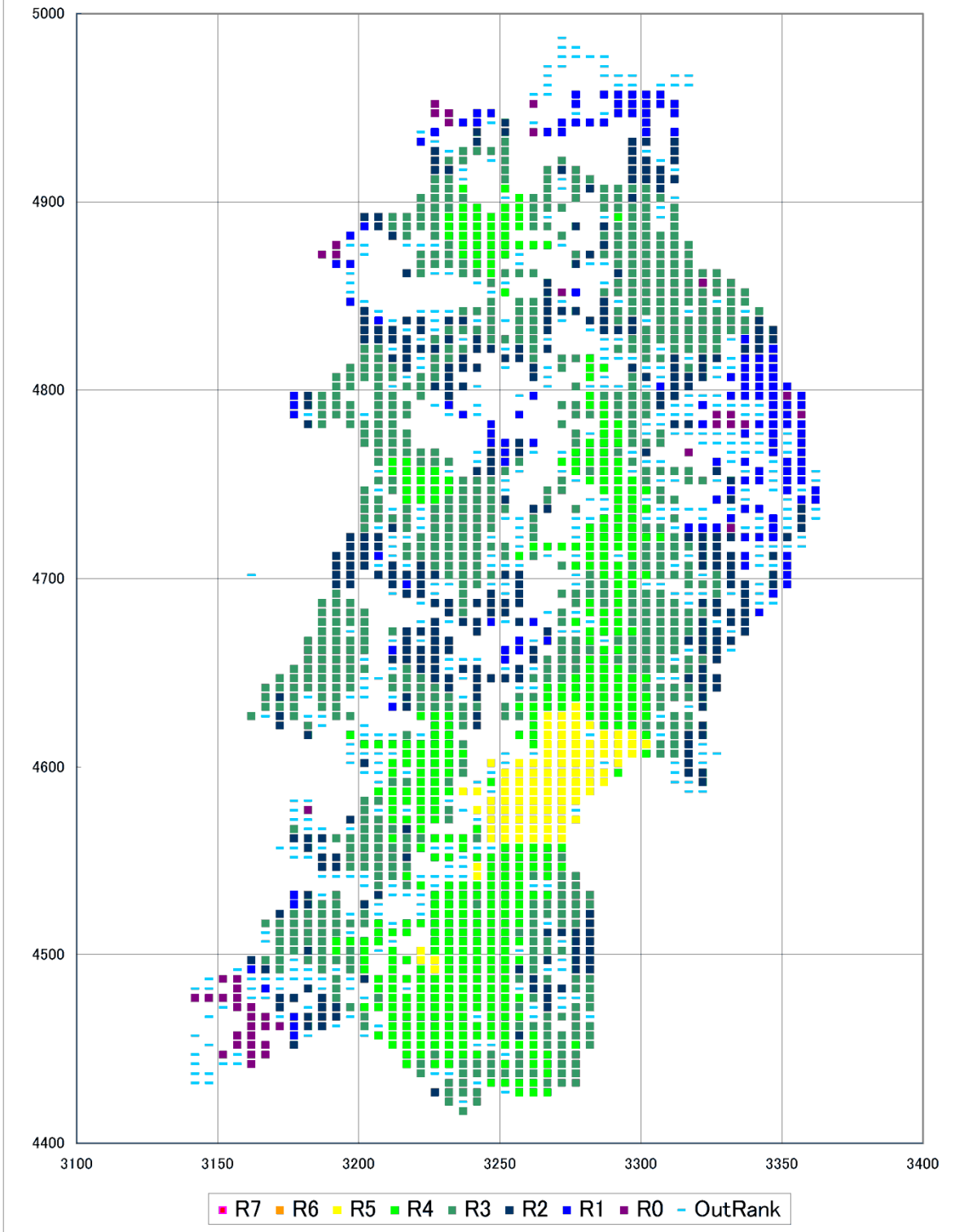
データ属性								
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv		
219,580	444,139	2,716,932	1	151,649	35,435	10.19		3.30



ランク区分									
7	6	5	4	3	2	1	0		
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2		

データ属性									
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv			
2,125	12,491	477,536	1	679	77	4.94			2.88

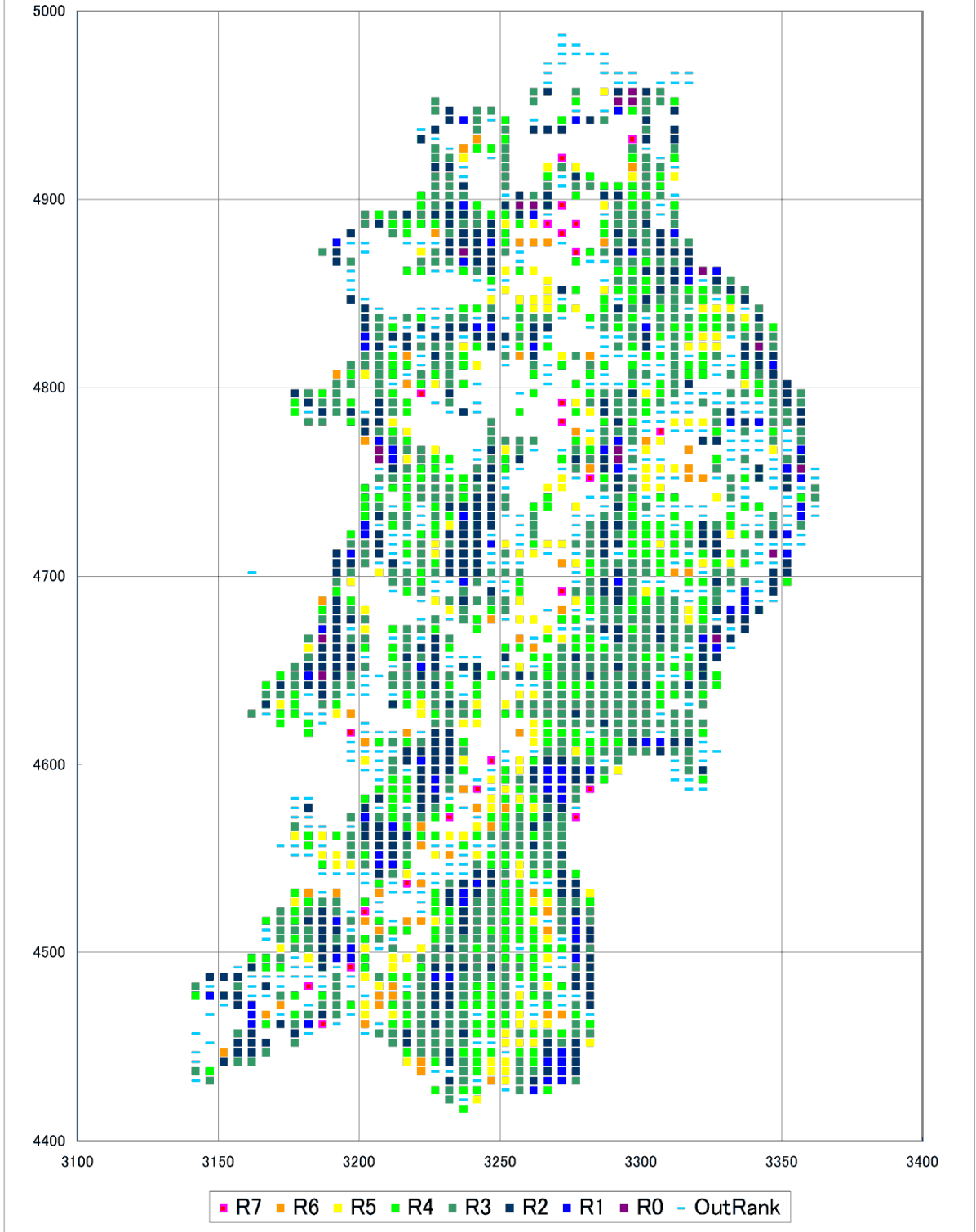
交流圏人口(東北地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
415,902	426,016	2,423,634	1	500,610	173,669	11.33	3.20

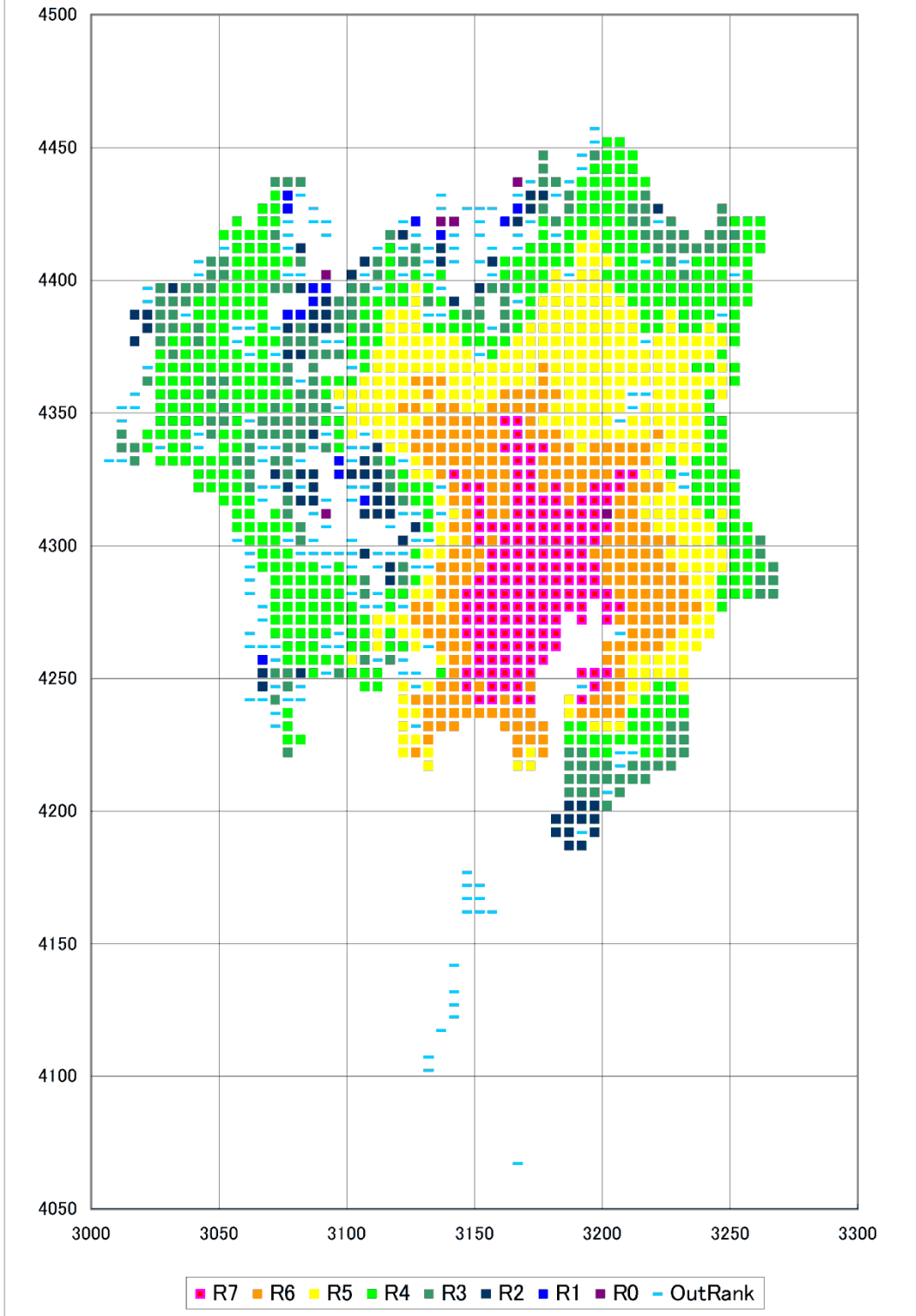
一人当たり交流圏人口(東北地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,577	14,030	478,176	1	335	65	4.49	2.64

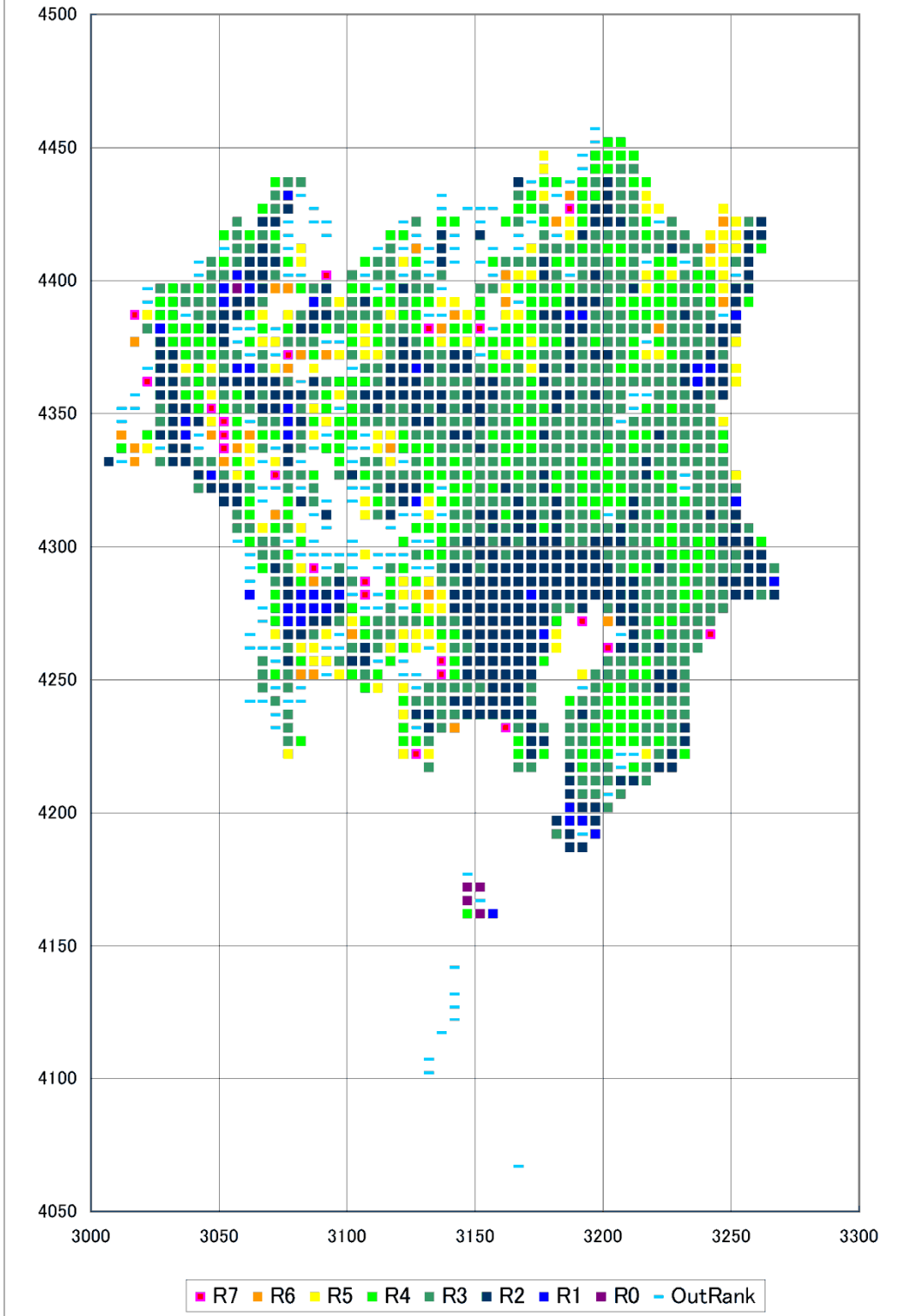
交流圏人口(関東地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
2,466,391	3,265,023	16,660,823	1	2,097,063	702,773	13.10	3.27

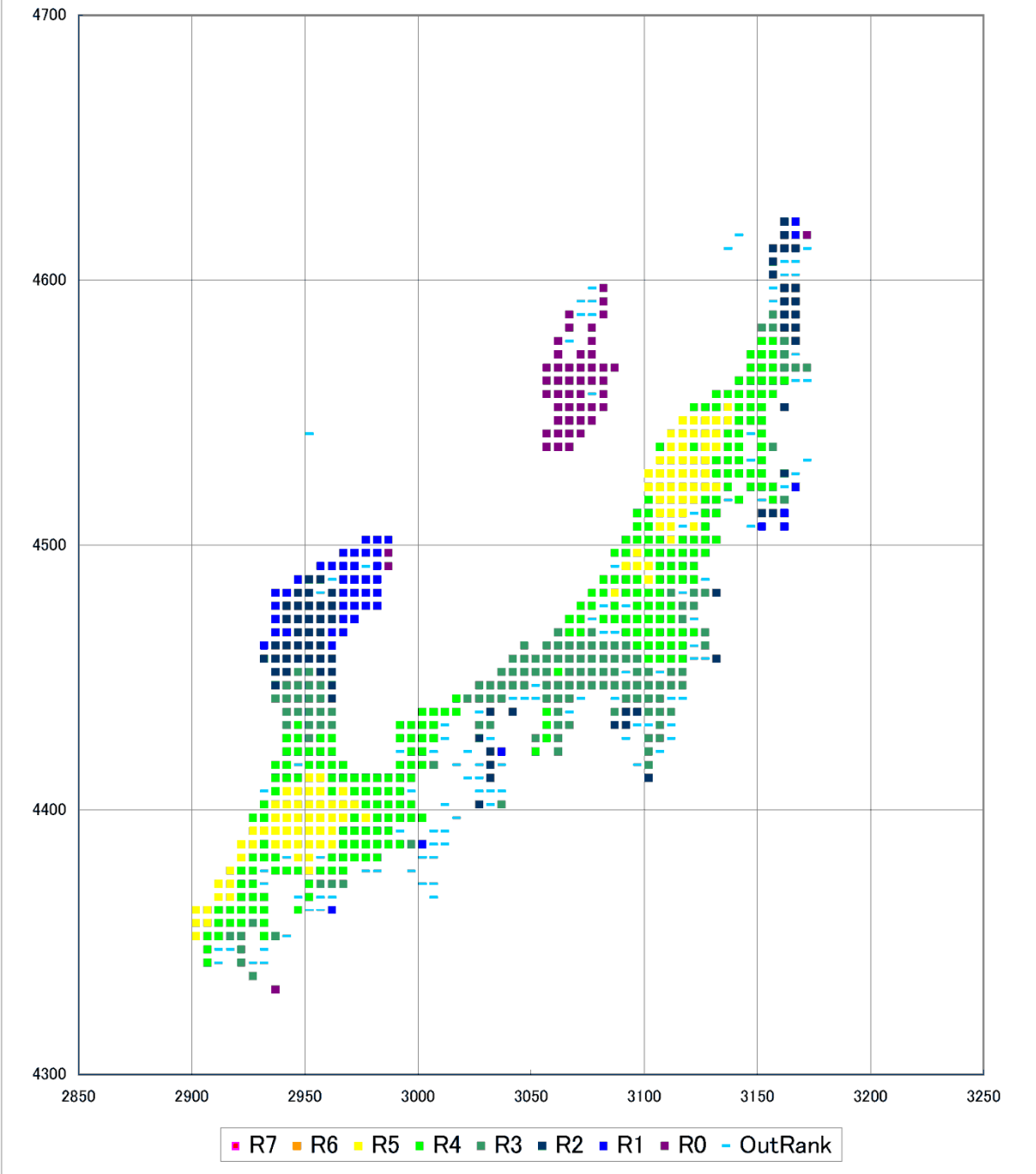
一人当たり交流圏人口(関東地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

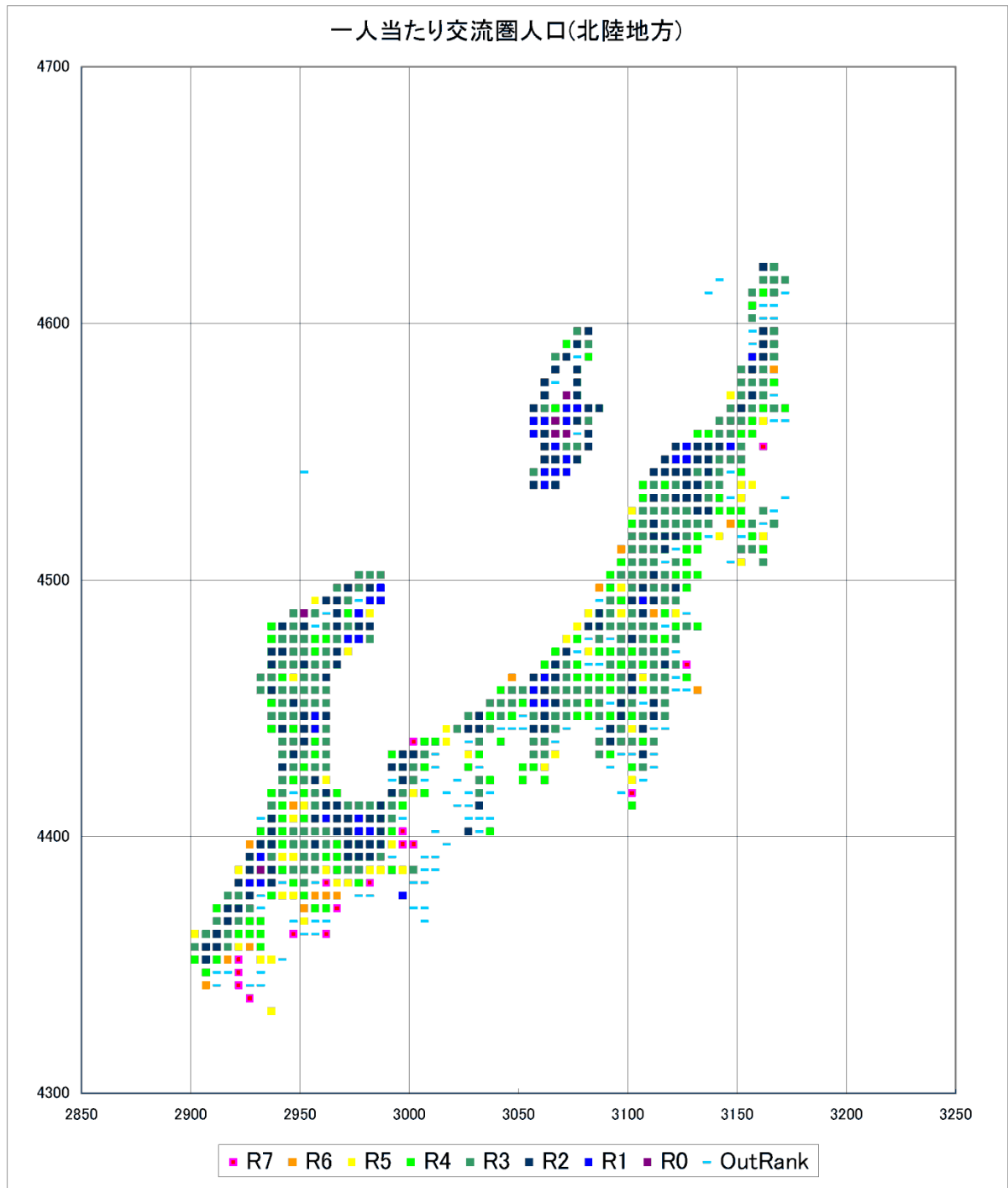
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,567	19,626	756,373	1	331	87	4.88	2.25

交流圏人口(北陸地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

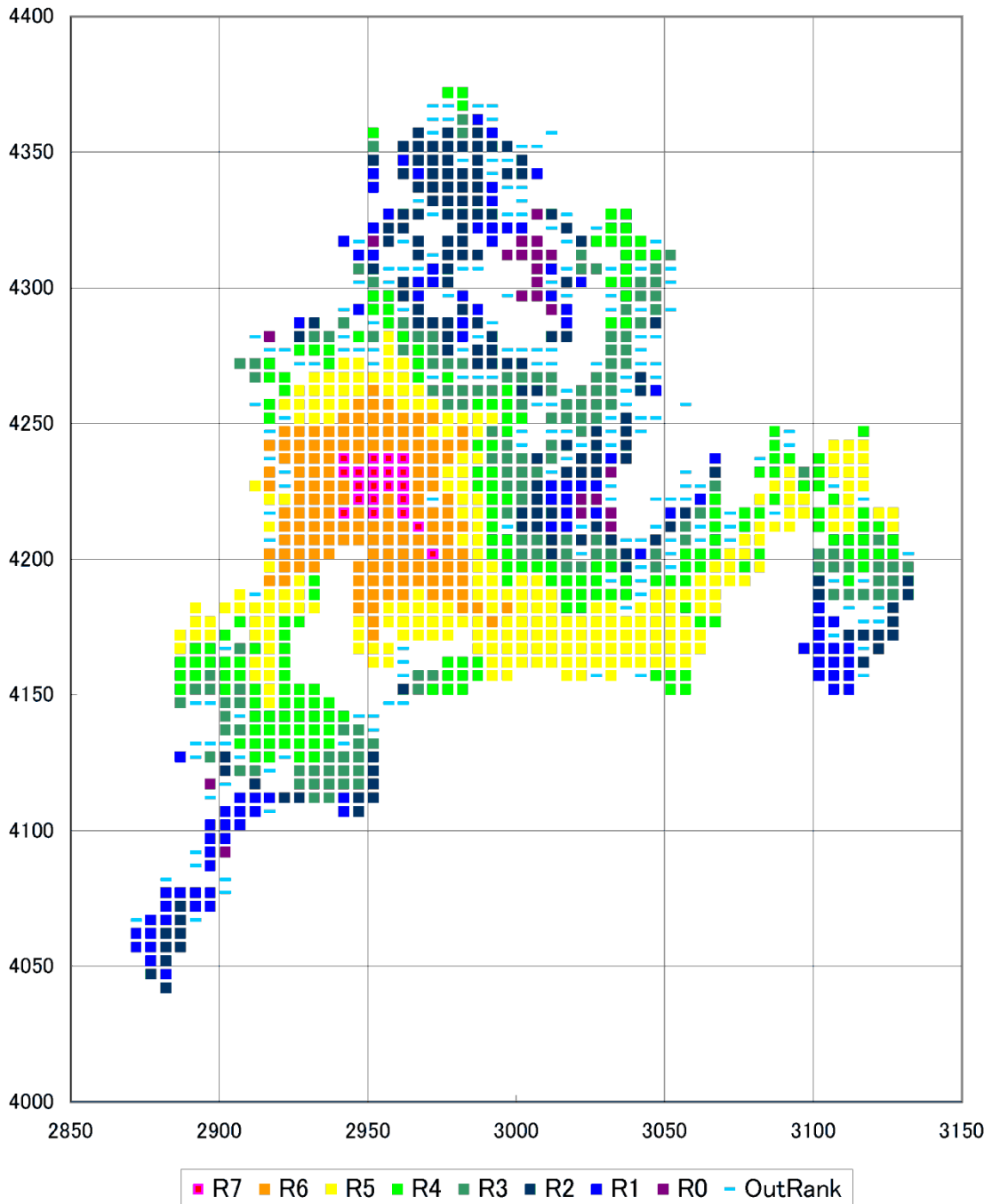
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
641,298	567,748	1,986,329	1	908,186	196,901	11.88	3.16



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,963	13,605	254,446	1	292	75	4.70	2.44

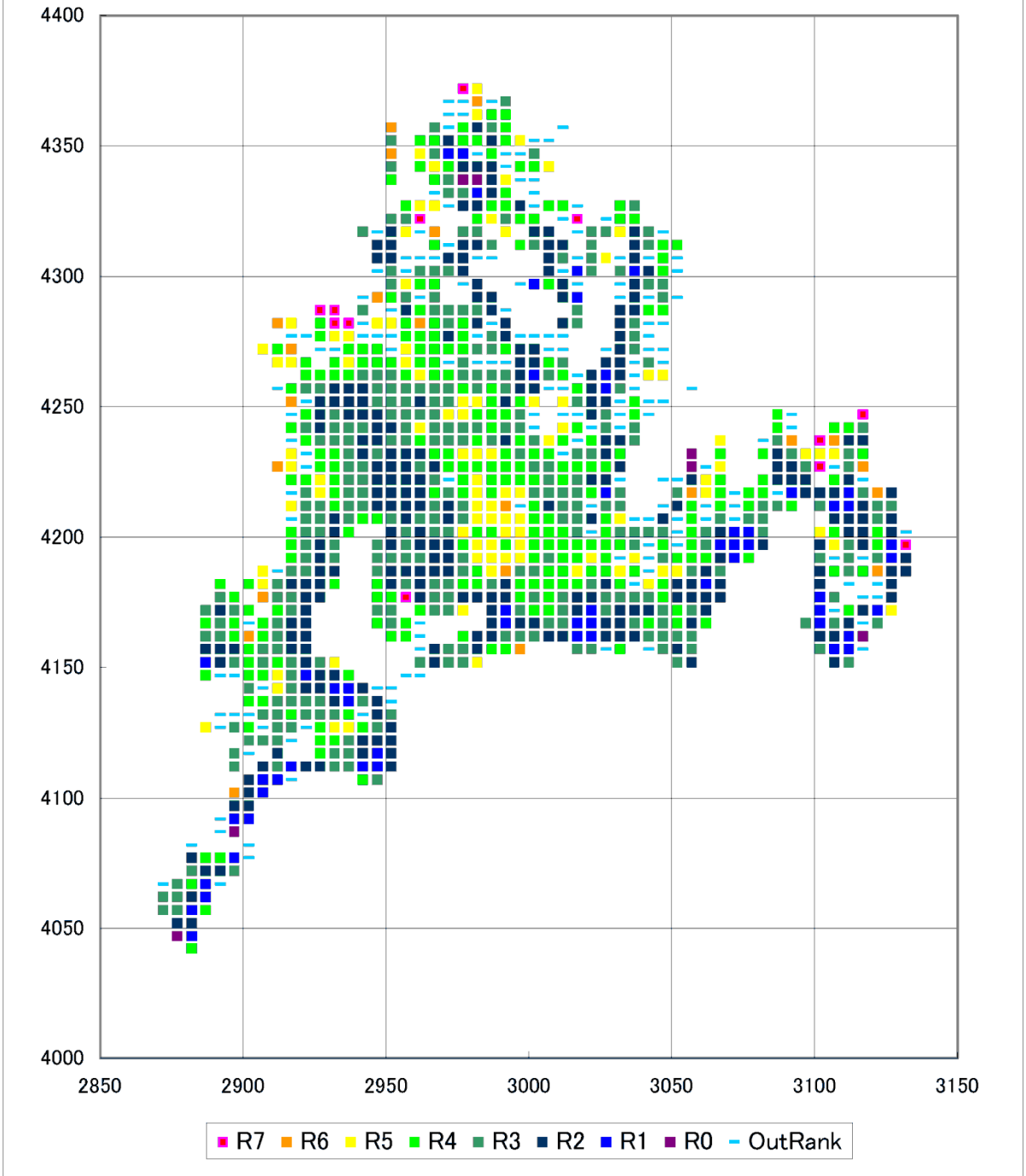
交流圏人口(中部地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,382,428	1,878,438	8,136,194	2	1,425,396	171,121	12.28	3.23

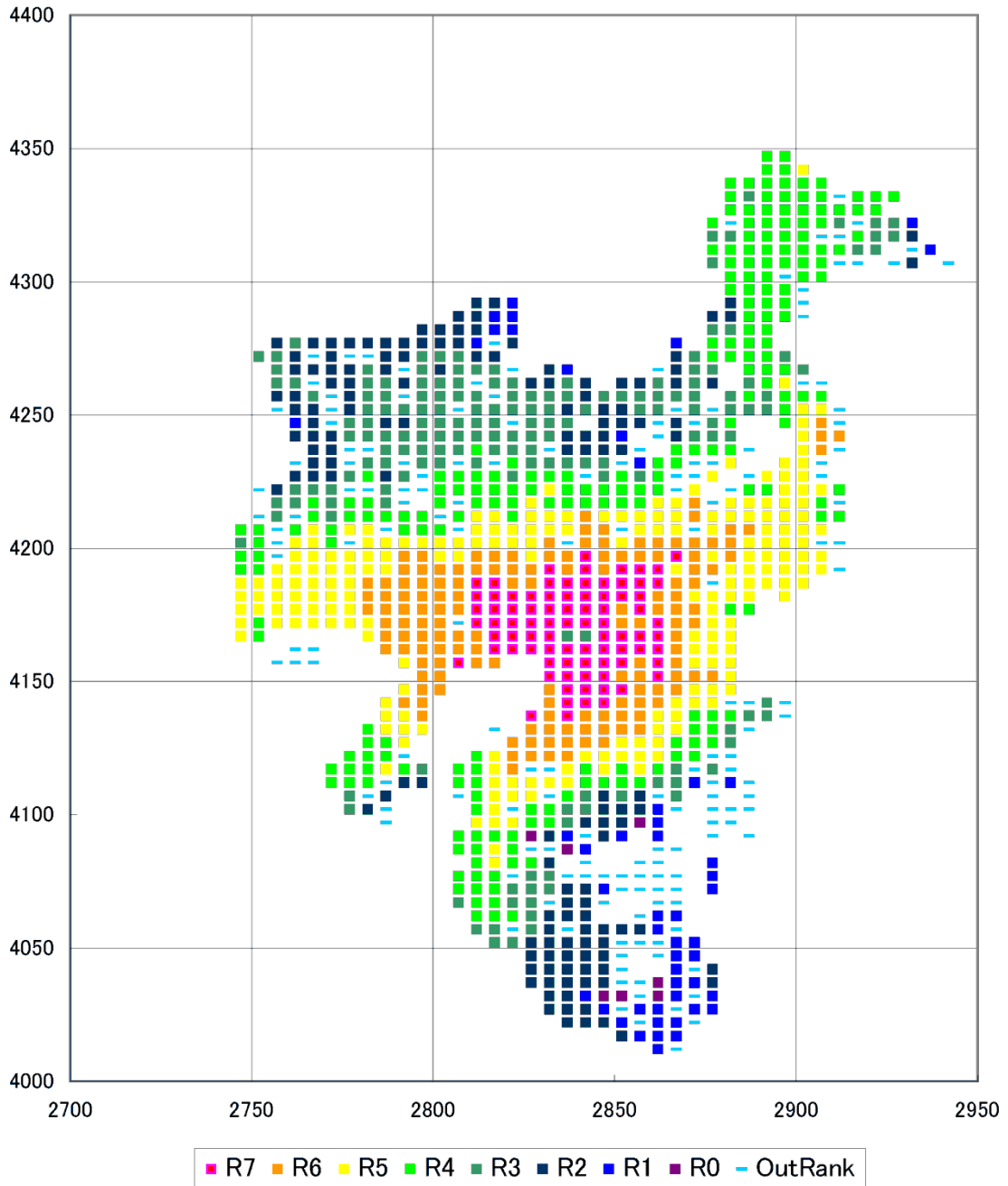
一人当たり交流圏人口(中部地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
985	5,455	129,062	1	347	73	4.67	2.41

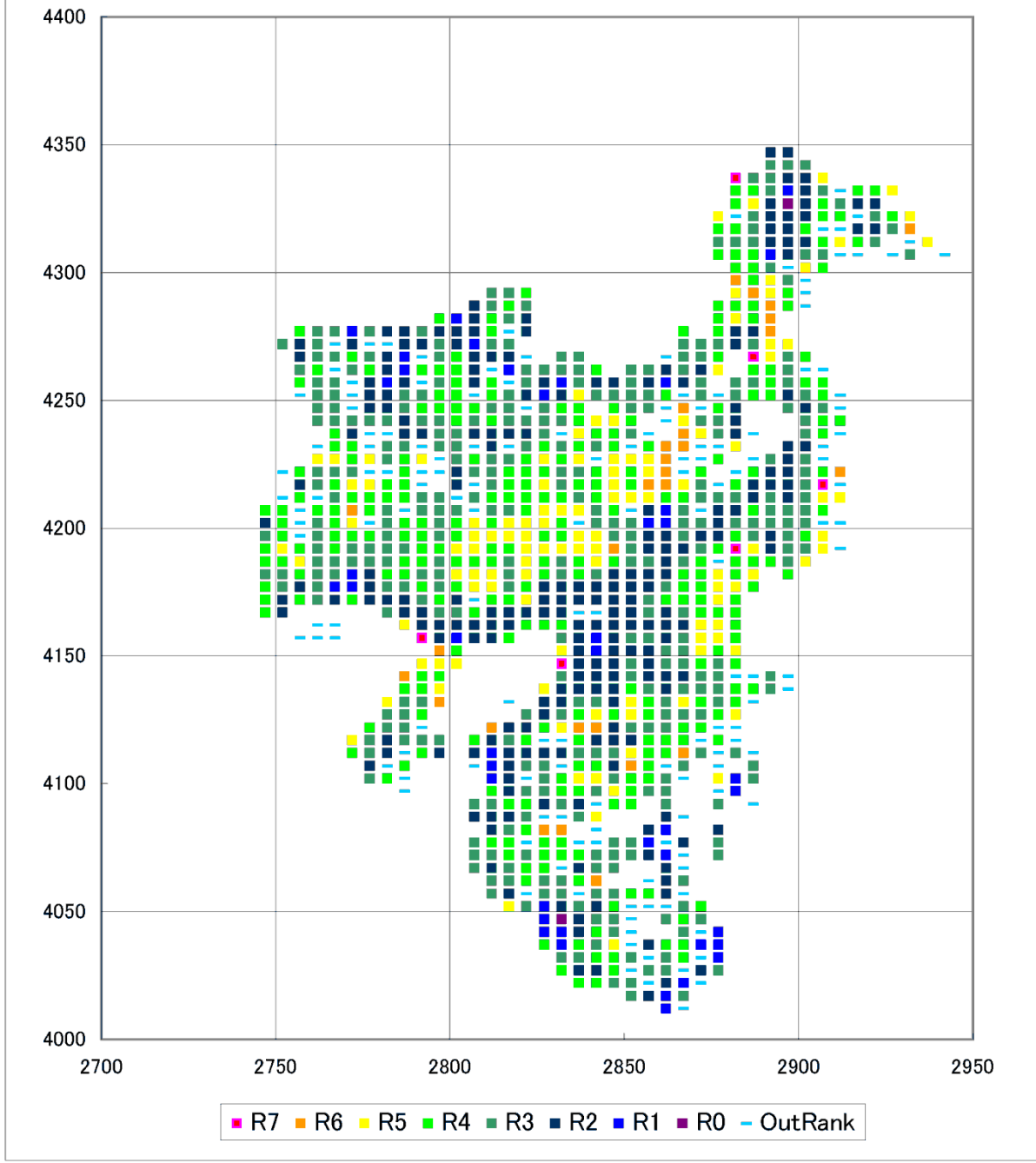
交流圏人口(近畿地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,861,292	2,646,759	13,417,913	1	1,507,403	287,148	12.68	3.10

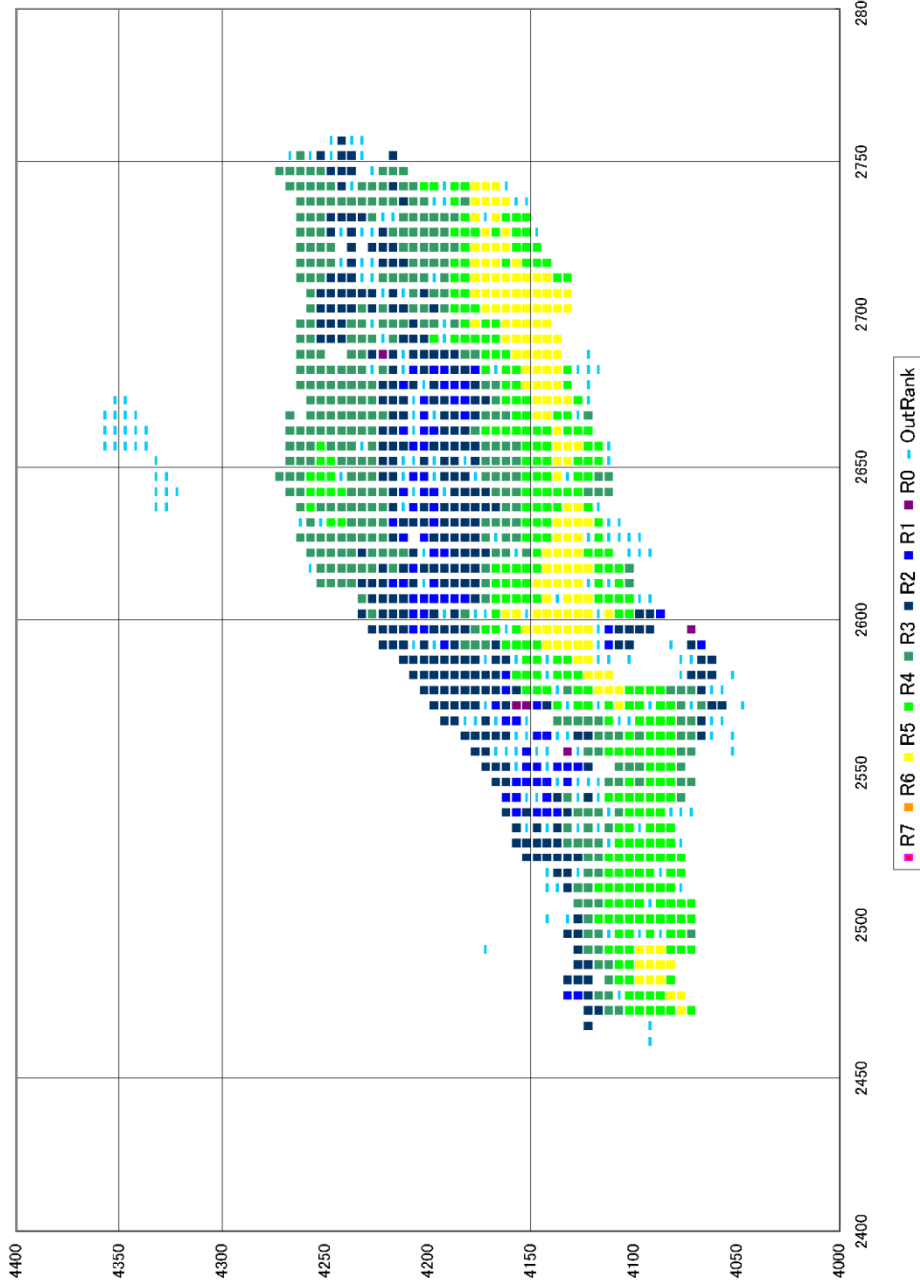
一人当たり交流圏人口(近畿地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

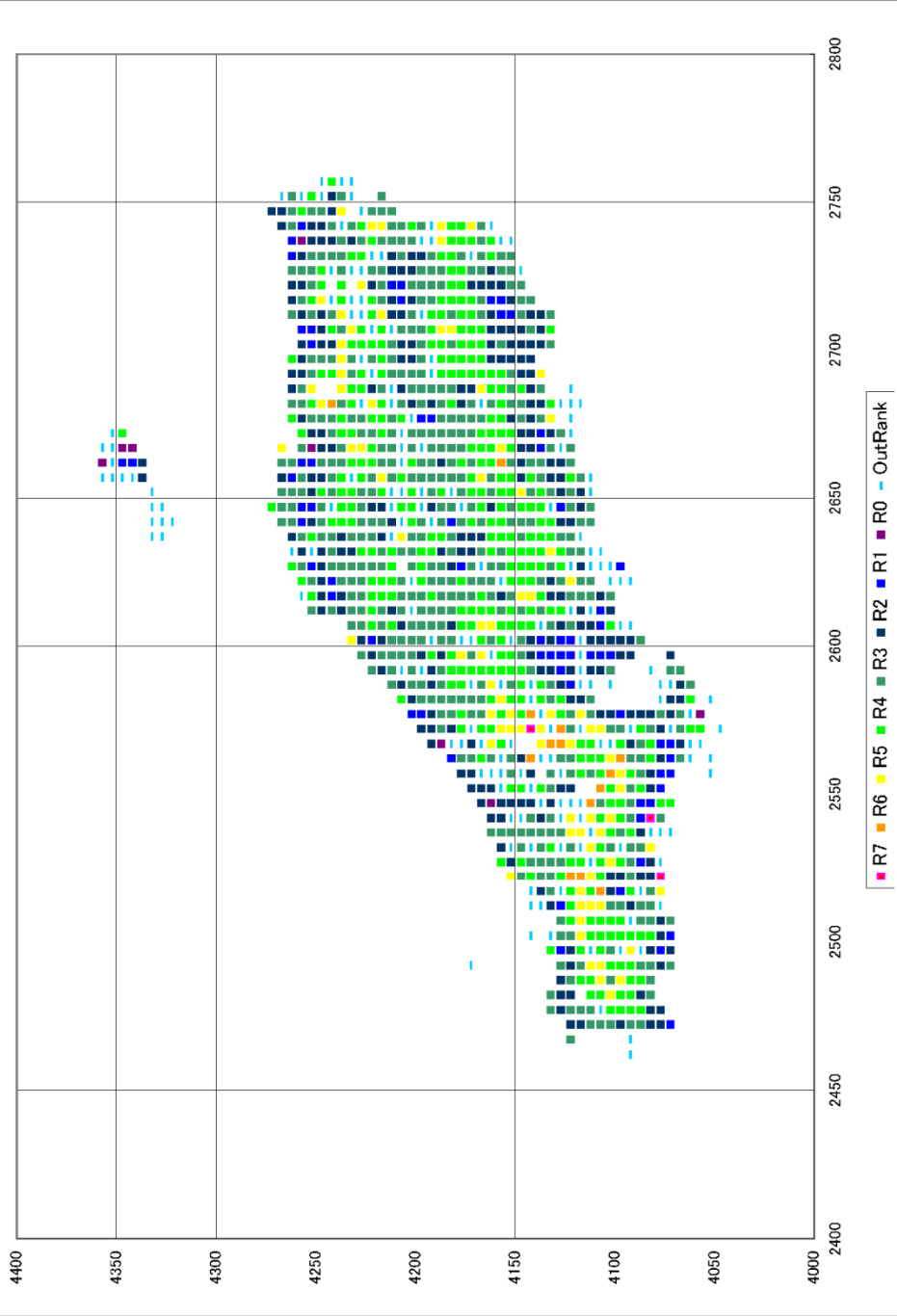
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,674	21,453	686,542	1	441	95	4.94	2.35

交流圏人口(中国地方)



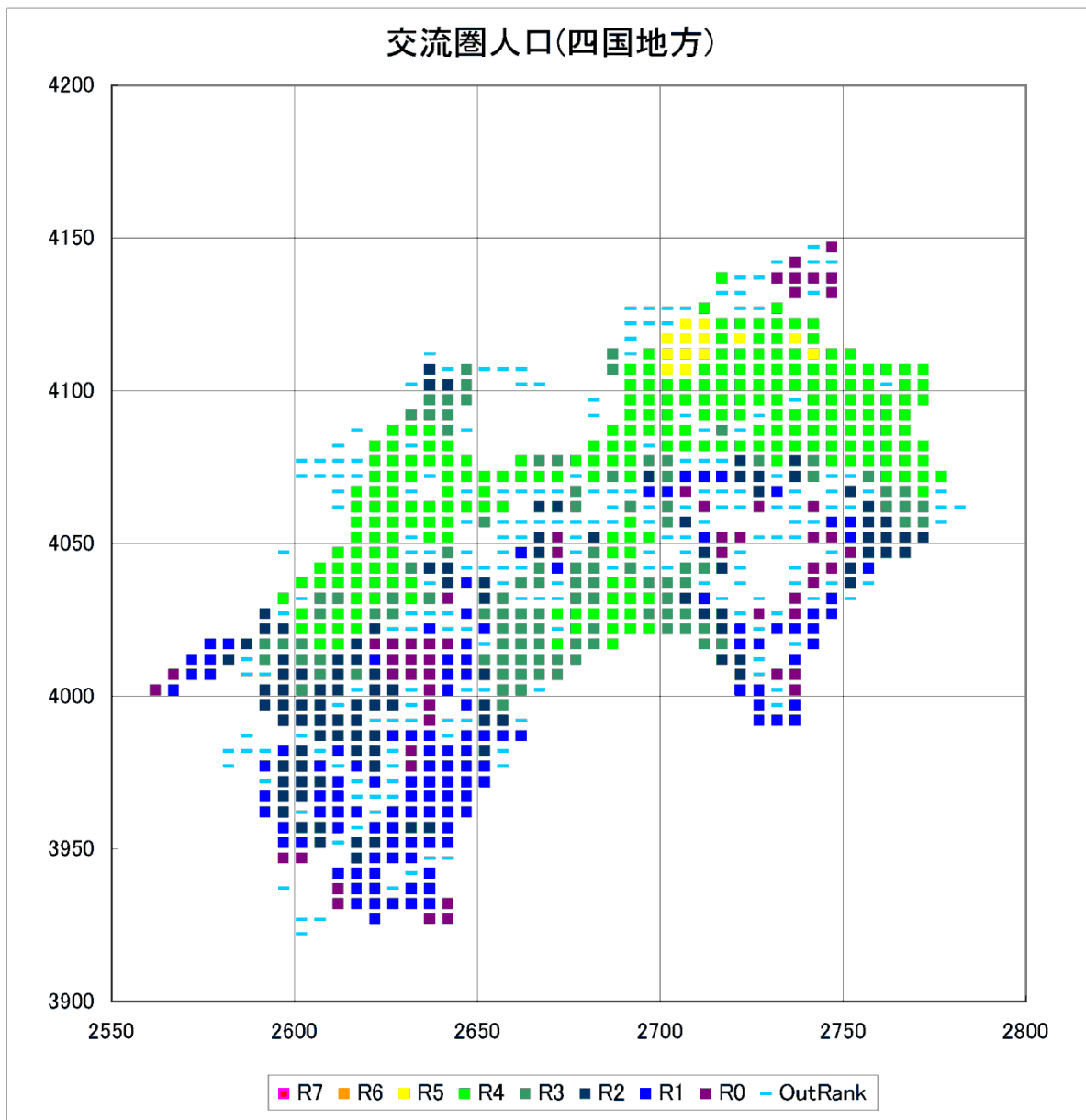
ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
538,580	546,179	2,707,441	2	590,431	190,170	11.95	2.86

一人当たり交流圏人口(中国地方)



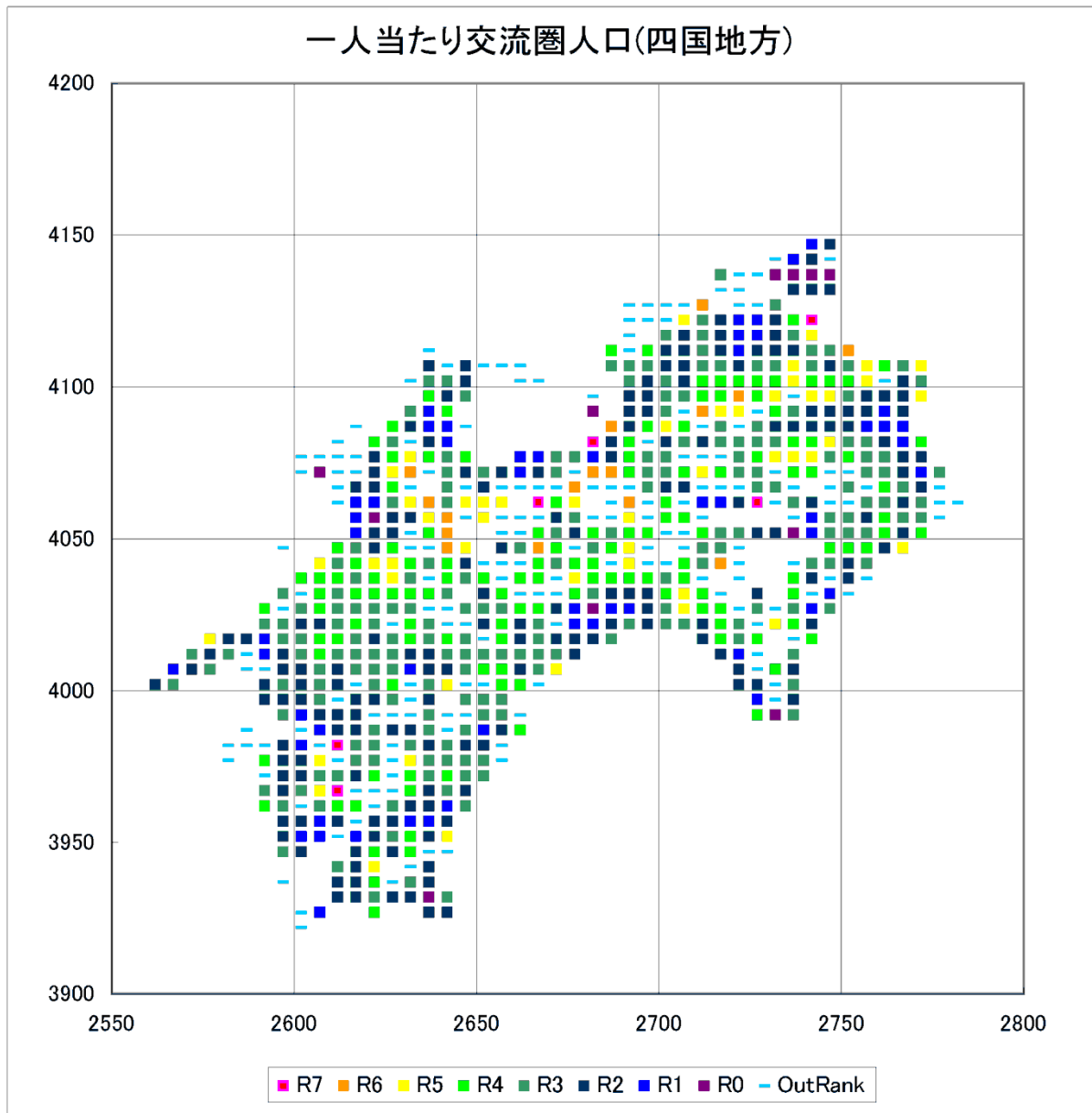
ランク区分						
7	6	5	4	3	2	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8

データ属性			
Av	Std	Max	LogAv
552	2,129	56,658	4.69
	Min	66%	2.27
		337	86



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

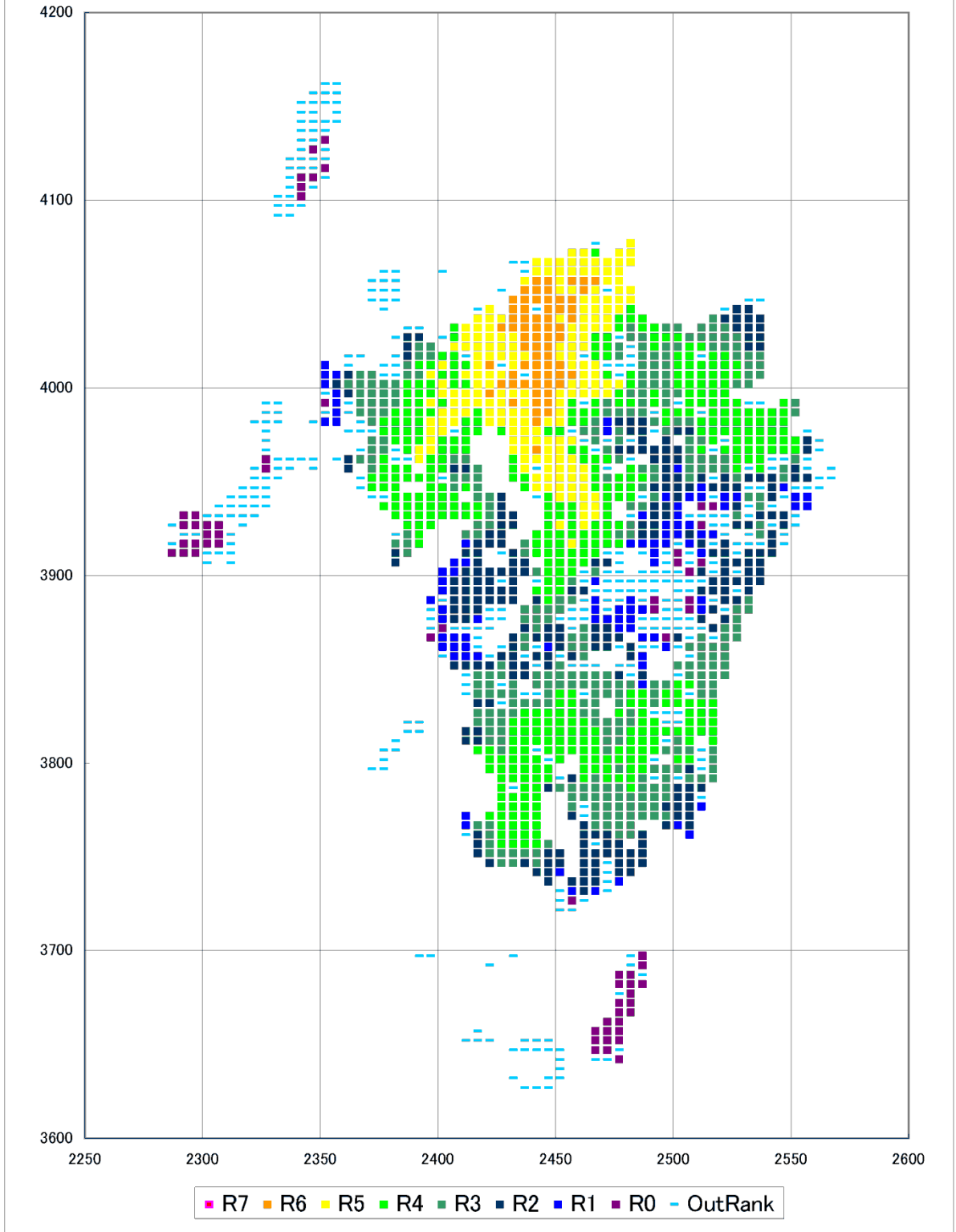
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
368,715	420,667	2,171,393	1	544,613	57,764	10.88	3.27



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	
1,065	10,383	271,700	1	231	39	4.08	2.58

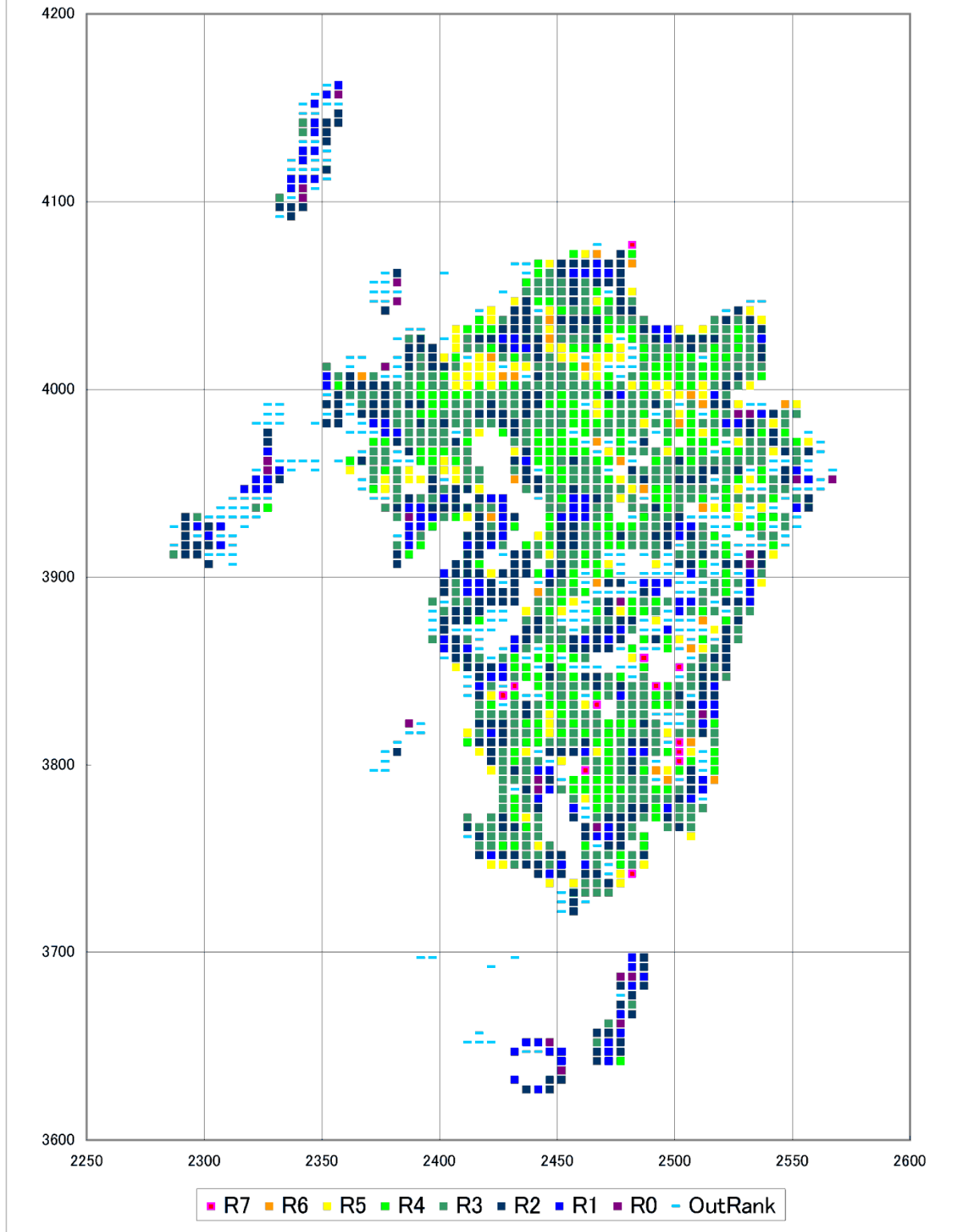
交流圏人口(九州地方)



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

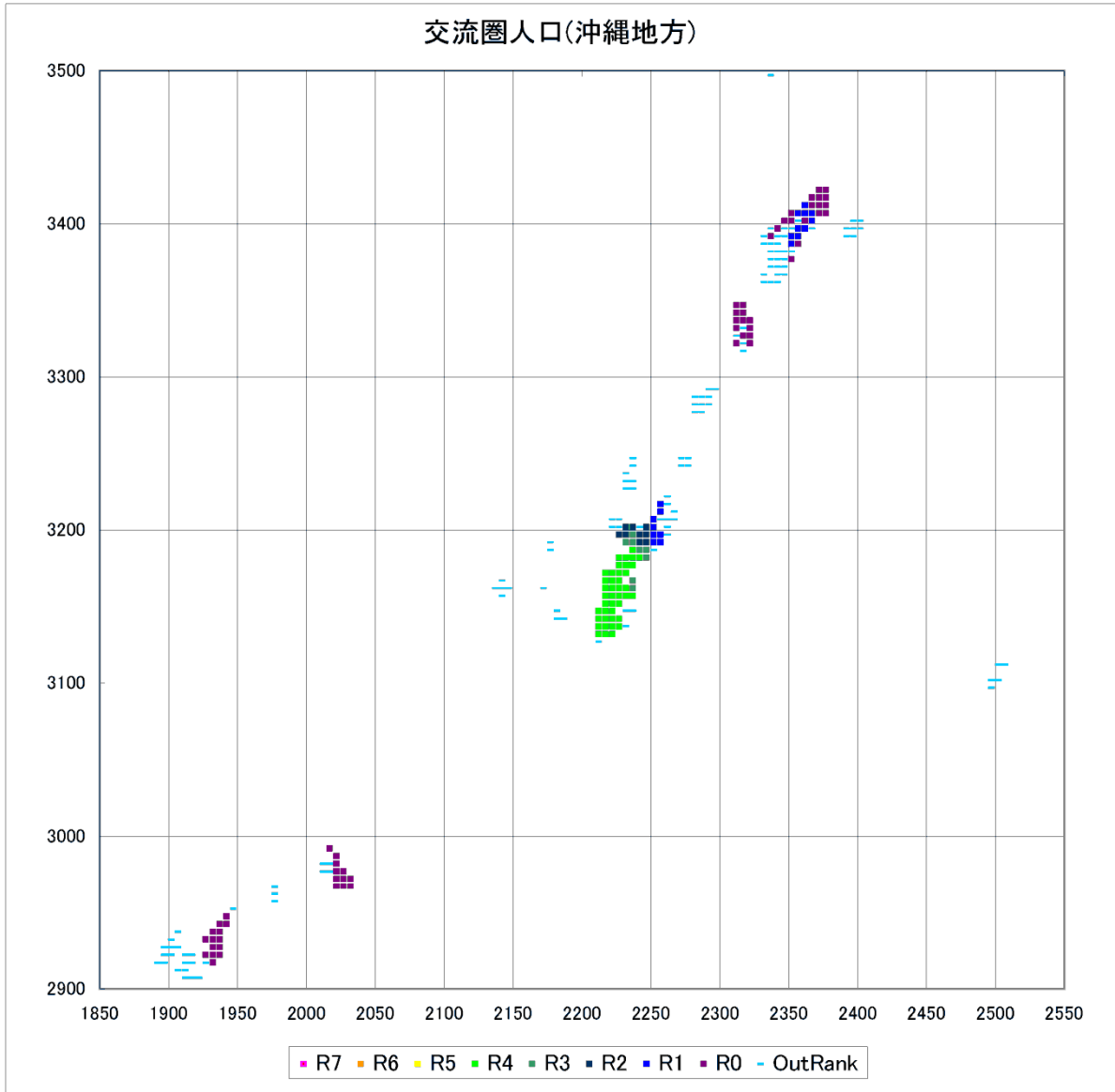
データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
606,056	848,440	4,690,513	1	620,944	84,501	11.30	3.26

一人当たり交流圏人口(九州地方)



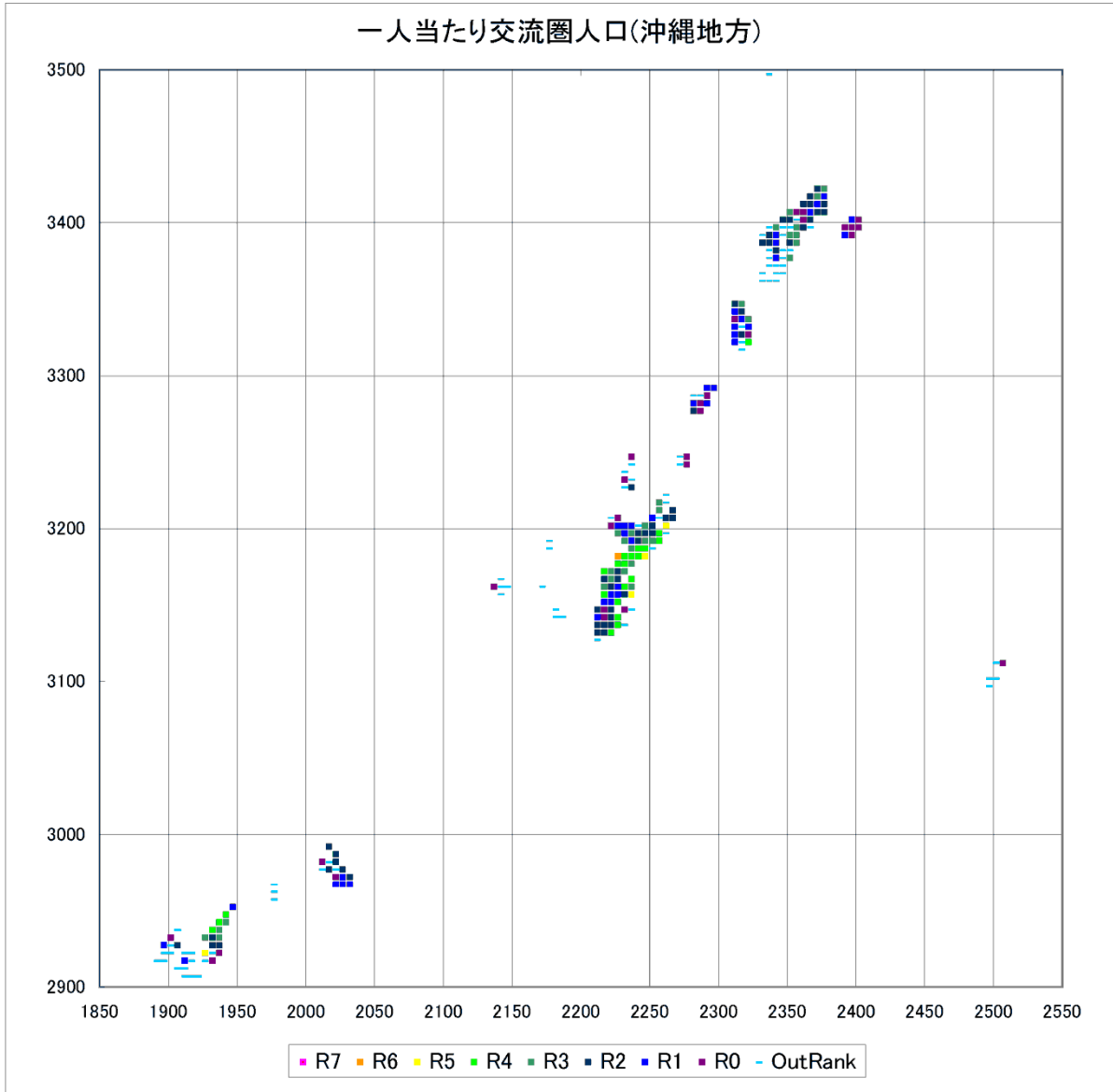
ランク区分									
7	6	5	4	3	2	1	0		
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2		

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
832	7,852	242,449	1	208	35	4.11	2.50



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
7,206,341	3,141,644	1,369,617	597,092	260,305	113,482	49,473	21,568

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
606,056	848,440	4,690,513	1	620,944	84,501	11.30	3.26



ランク区分							
7	6	5	4	3	2	1	0
17,556	4,871	1,351	375	104	29	8	2

データ属性							
Av	Std	Max	Min	33%	66%	LogAv	LogAv-Std
832	7,852	242,449	1	208	35	4.11	2.50

参考-2 昭和48年7月12日行政管理庁告示第143号

統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュ・コード

[昭和48年7月12日行政管理庁告示第143号]

統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュ・コードを定めたので、次のとおり告示する。

統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュ・コード

1 標準地域メッシュ

統計に用いる標準地域メッシュは、基準地域メッシュ、基準地域メッシュを分割した地域メッシュ（以下「分割地域メッシュ」という。）および基準地域メッシュを統合した地域メッシュ（以下「統合地域メッシュ」という。）とする。

(1) 基準地域メッシュ

基準地域メッシュは、次に定める方法により作成する。

ア 全国の地域を1度ごとの経線ならびに偶数緯度およびその間隔を3等分した緯度における緯線とによって分割して第1次地域区画を作る。

イ 第1次地域区画を経線方向および緯線方向に8等分して第2次地域区画を作る。

ウ 第2次地域区画を経線方向および緯線方向に10等分して第3次地域区画を作り、これを基準地域メッシュとする。

(2) 分割地域メッシュ

分割地域メッシュは、辺の長さが基準地域メッシュの2分の1の地域メッシュ（以下「2分の1地域メッシュ」という。）、4分の1の地域メッシュ（以下「4分の1地域メッシュ」という。）および8分の1の地域メッシュ（以下「8分の1地域メッシュ」という。）とし、その作成方法は、次の表のとおりとする。

名 称	作 成 方 法
2分の1地域メッシュ	基準地域メッシュを経線方向および緯線方向に2等分する。
4分の1地域メッシュ	基準地域メッシュを経線方向および緯線方向に4等分する。
8分の1地域メッシュ	基準地域メッシュを経線方向および緯線方向に8等分する。

(3) 統合地域メッシュ

統合地域メッシュは、辺の長さが基準地域メッシュの2倍の地域メッシュ（以下「2倍地域メッシュ」という。）、5倍の地域メッシュ（以下「5倍地域メッシュ」という。）および10倍の地域メッシュ（以下「10倍地域メッシュ」という。）とし、その作成方法は、次の表のとおりとする。

名 称	作 成 方 法
2倍地域メッシュ	第2次地域区画を経線方向および緯線方向に5等分する。
5倍地域メッシュ	第2次地域区画を経線方向および緯線方向に2等分する。
10倍地域メッシュ	第2次地域区画とする。

2 標準地域メッシュ・コード

標準地域メッシュのコードは、地域メッシュの種類ごとに、次により定める数字とする。

(1) 基準地域メッシュのコード

基準地域メッシュのコードは、次に定める第1次地域区画、第2次地域区画および第3次地域区画を示す数字をこの順に組み合わせた8けたの数字とする。

ア 第1次地域区画を示す数字は、区画の南端緯度を1.5倍して得られる度数を示す2けたの数字および西端経度を示す数字から100を減じて得られる2けたの数字をこの順に組み合わせた4けたの数字とする。

イ 第2次地域区画を示す数字は、第1次地域区画を経線方向および緯線方向に8等分して得られる各区画に、経線方向については南から、緯線方向については西から、それぞれ0から7までの数字を付し、これを経線方向に付した数字、緯線方向に付した数字の順に組み合わせた2けたの数字とする。

ウ 第3次地域区画を示す数字は、第2次地域区画を経線方向および緯線方向に10等分して得られる各区画に、経線方向については南から、緯線方向については西から、それぞれ0から9までの数字を付し、これを経線方向に付した数字、緯線方向に付した数字の順に組み合わせた2けたの数字とする。

(2) 分割地域メッシュのコード

分割地域メッシュのコードは、次のとおりとする。

ア 2分の1地域メッシュのコードは、基準地域メッシュを経線方向および緯線方向に2等分して得られる各区画に、南西側、南東側、北西側および北東側の順に1から4までの数字を付してそれぞれの区画を示す数字とし、これを当該基準地域メッシュのコードの次に加えた9けたの数字とする。

イ 4分の1地域メッシュのコードは、2分の1地域メッシュを経線方向および緯線方向に2等分して得られる各区画に、アと同じ方法により付した数字を2分の1地域メッシュのコードの次に加えた10けたの数字とする。

ウ 8分の1地域メッシュのコードは、4分の1地域メッシュを経線方向および緯線方向に2等分して得られる各区画に、アと同じ方法により付した数字を4分の1地域メッシュのコードの次に加えた11けたの数字とする。

(3) 統合地域メッシュのコード

統合地域メッシュのコードは、次のとおりとする。

ア 2倍地域メッシュのコードは、当該地域メッシュが属する第1次地域区画および第2次地域区画を示す数字をこの順に組み合わせた6けたの数字の次に、当該第2次地域区画を経線方向および緯線方向に5等分して得られる各区画に、経線方向については南から、緯線方向については西から、それぞれ0, 2, 4, 6および8の数字を付し、これを経線方向に付した数字、緯線方向に付した数字の順に組み合わせた数字をそれぞれの区画を示す数字として加え、その次に数字の5を加えた9けたの数字とする。

イ 5倍地域メッシュのコードは、当該地域メッシュが属する第1次地域区画および第2次地域区画を示す数字をこの順に組み合わせた6けたの数字の次に、当該第2次地域区画を経線方向および緯線方向に2等分して得られる各区画に、南西側、南東側、北西側および北東側の順に1から4までの数字を付し、それぞれの区画を示す数字として加えた7けたの数字とする。

ウ 10倍地域メッシュのコードは、当該地域メッシュの属する第1次地域区画および第2次地域区画を示す数字をこの順に組み合わせた6けたの数字とする。

(4) コードの一部の省略

標準地域メッシュ・コードの使用にあたっては、その一部である上位のけたを省略することができる。その際は、省略されたコードが標準地域メッシュ・コードのどの位置に当たるかを明示する必要がある。