

平成 27 年 4 月 3 日

株式会社日本政策投資銀行  
地域企画部

各位

株式会社日本政策投資銀行が平成 27 年 3 月に公表した調査レポート「木造建築物の新市場創出と国産材利用の推進～木質系構造部材のサプライチェーン構築に伴う各主体による地域間連携の重要性～」の記載内容の一部に誤りがございましたので、お詫びいたしますとともに、以下の通り、訂正させていただきます。

P72 の「図表 5-2 地域ごとの川上（もり）の特性」において、福島県と静岡県的人工林および天然林の森林蓄積量に誤りがございました。それに伴い、福島県と静岡県的人工林比率、全国累計、対全国ウェイトを修正いたしました。

	森林蓄積				
	人工林 (百万m <sup>3</sup> )	天然林 (百万m <sup>3</sup> )	人工林+天然林 (百万m <sup>3</sup> )		人工林比率 (%)
	林野庁「森林資源現況総括表」 (2012/3末)		対全国 ウェイト(%)		
(誤)	2,903	1,774	4,677	100.0	62.1
福島	31	5	36	0.8	85.0
静岡	38	9	47	1.0	80.7

  

(正)	3,041	1,858	4,899	100.0	62.1
福島	127	72	199	4.1	63.8
静岡	81	27	107	2.2	75.3

[P72] 図表 5-2 地域ごとの川上（もり）の特性

(正)

	森林蓄積				人工林比率 (%)	素材生産		林業労働力	
	人工林 (百万㎡)	天然林 (百万㎡)	人工林+天然林 (百万㎡)			素材(原木) 生産量(千㎡)	素材生産 /森林蓄積 (%)	経営者人数 (人)	雇用者(人) (150日以上)
	林野庁「森林資源現況総括表」 (2012/3末)			対全国ウエイト (%)		農林省 「木材統計」 (2013)		農林業センサス (2010)	
全国	3,041	1,858	4,899	100.0	62.1	19,646	0.4%	325,589	30,990
北海道	252	517	769	15.7	32.8	3,175	0.4%	16,183	2,897
東北・新潟	600	422	1,022	20.9	58.7	5,045	0.6%	69,355	6,871
青森	61	57	118	2.4	51.9	443	0.4%	7,359	675
岩手	135	99	234	4.8	57.8	1,237	0.5%	15,685	2,007
宮城	52	29	80	1.6	64.2	902	1.1%	6,397	652
秋田	110	55	166	3.4	66.6	1,286	0.8%	12,380	1,476
山形	55	47	102	2.1	53.7	271	0.3%	7,832	444
福島	127	72	199	4.1	63.8	761	2.1%	11,322	1,043
新潟	60	63	124	2.5	48.9	145	0.1%	8,380	574
関東・甲信	349	200	550	11.2	63.5	1,535	0.3%	47,642	3,499
茨城	31	5	36	0.7	85.0	221	0.6%	3,149	376
栃木	44	26	70	1.4	62.8	548	0.8%	5,095	409
群馬	61	29	91	1.8	67.7	187	0.2%	4,192	381
埼玉	23	11	33	0.7	67.9	88	0.3%	1,305	116
千葉	20	7	27	0.6	74.4	93	0.3%	1,671	130
東京	10	5	15	0.3	68.7	15	0.1%	1,206	405
神奈川	13	7	20	0.4	62.9	5	0.0%	1,732	159
山梨	39	30	69	1.4	57.0	148	0.2%	3,926	461
長野	108	80	188	3.8	57.3	230	0.1%	25,366	1,062
北陸	101	68	169	3.5	59.7	506	0.3%	11,435	1,041
富山	21	24	44	0.9	46.4	124	0.3%	1,901	245
石川	41	24	65	1.3	63.3	260	0.4%	4,196	234
福井	39	21	60	1.2	65.7	122	0.2%	5,338	562
東海	284	114	398	8.1	71.4	949	0.3%	35,123	2,438
岐阜	104	64	167	3.4	61.9	351	0.2%	15,055	1,029
静岡	81	27	107	2.2	75.3	236	0.5%	10,917	571
愛知	38	9	47	1.0	80.7	82	0.2%	4,289	346
三重	62	14	76	1.6	81.0	280	0.4%	4,862	492
関西	281	129	409	8.4	68.5	935	0.2%	39,276	2,327
滋賀	21	15	36	0.7	57.8	62	0.2%	7,882	426
京都	37	37	75	1.5	50.2	277	0.4%	11,218	343
大阪	5	3	8	0.2	66.3	4	0.1%	1,422	101
兵庫	80	35	115	2.4	69.5	241	0.2%	10,016	543
奈良	57	17	74	1.5	77.3	172	0.2%	4,203	347
和歌山	80	22	102	2.1	78.4	179	0.2%	4,535	567
中国	312	176	488	10.0	64.0	1,702	0.3%	38,396	2,962
鳥取	41	13	54	1.1	75.5	309	0.6%	5,699	480
島根	87	46	133	2.7	65.5	488	0.4%	7,287	813
岡山	48	29	77	1.6	62.3	432	0.6%	8,553	511
広島	48	55	103	2.1	46.8	287	0.3%	11,250	658
山口	88	33	121	2.5	72.9	186	0.2%	5,607	500
四国	321	62	384	7.8	83.7	1,261	0.3%	17,610	2,188
徳島	78	13	91	1.9	85.3	367	0.4%	2,779	320
香川	3	3	6	0.1	51.0	8	0.1%	915	157
愛媛	86	20	106	2.2	81.0	507	0.5%	7,148	630
高知	154	26	180	3.7	85.7	379	0.2%	6,768	1,081
九州・沖縄	540	170	710	14.5	76.1	4,538	0.6%	50,569	6,767
福岡	47	6	52	1.1	89.3	413	0.8%	6,390	532
佐賀	26	5	31	0.6	83.8	154	0.5%	7,132	661
長崎	33	16	49	1.0	67.2	66	0.1%	4,324	572
熊本	108	25	134	2.7	81.1	1,029	0.8%	8,993	1,472
大分	96	25	121	2.5	79.2	831	0.7%	10,225	633
宮崎	119	39	158	3.2	75.3	1,400	0.9%	9,192	1,406
鹿児島	109	42	151	3.1	72.3	640	0.4%	3,990	1,071
沖縄	2	12	13	0.3	12.9	5	0.0%	323	420

P74の「図表5-4 地域ごとの川下(まち)の特性」において、人口および防火地域/準防火地域の面積につきまして、数値に誤りがございましたので修正いたしました。

[P74] 図表 5-4 地域ごとの川下(まち)の特性

(正)

	人口			地区			建築物		
	人口 (万人)	市街化区域 人口 (万人)	市街化区域人口 の全国ウエイト (%)	面積 (km <sup>2</sup> )	商業地域 (ha)	防火地域/ 準防火地域 (ha)	建築物着工 床面積 (万m <sup>2</sup> )	建築物着工 床面積(木造) (万m <sup>2</sup> )	木造比率 (%)
	国勢調査 (2010)	都市計画協会 「都市計画年報」 ※香川県は 都市計画区域人口		国土地理院	都市計画年報 (2012)	都市計画 現況調査 (2013)	国交省「建築着工統計」 2013年度計分		
全国	12,806	8,855	100.0	377,960	73,945	339,983	148,456	61,997	41.8
北海道	551	395	4.5	83,457	3,597	12,403	5,690	2,667	46.9
東北・新潟	1,171	504	5.7	79,536	9,200	22,375	15,379	7,922	51.5
青森	137	61	0.7	9,645	919	1,762	1,218	768	63.1
岩手	133	31	0.4	15,279	1,184	2,206	1,950	1,017	52.2
宮城	235	144	1.6	7,286	1,744	5,258	4,259	1,886	44.3
秋田	109	30	0.3	11,636	1,158	2,741	1,052	641	60.9
山形	117	40	0.5	9,323	982	1,935	1,366	720	52.7
福島	203	93	1.1	13,783	1,573	3,916	2,866	1,372	47.9
新潟	237	105	1.2	12,584	1,640	4,558	2,668	1,518	56.9
関東・甲信	4,562	3,612	40.8	50,453	20,917	151,731	53,855	21,983	40.8
茨城	297	152	1.7	6,096	1,301	1,466	4,141	2,006	48.4
栃木	201	107	1.2	6,408	1,073	1,620	2,500	1,323	52.9
群馬	201	92	1.0	6,362	1,379	655	2,550	1,358	53.3
埼玉	719	577	6.5	3,798	2,284	5,058	9,111	4,041	44.4
千葉	622	470	5.3	5,157	1,846	3,853	7,329	3,142	42.9
東京	1,316	1,291	14.6	2,189	7,342	83,402	15,337	4,462	29.1
神奈川	905	844	9.5	2,416	4,005	51,734	9,506	3,874	40.8
山梨	86	25	0.3	4,465	487	397	967	499	51.6
長野	215	54	0.6	13,562	1,200	3,547	2,414	1,278	52.9
北陸	307	130	1.5	12,624	2,097	5,468	3,751	1,929	51.4
富山	109	47	0.5	4,248	768	2,398	1,394	683	49.0
石川	117	62	0.7	4,186	784	1,827	1,430	728	50.9
福井	81	21	0.2	4,190	545	1,243	927	518	55.9
東海	1,511	1,027	11.6	29,344	8,443	46,832	19,078	8,467	44.4
岐阜	208	92	1.0	10,621	1,672	4,878	2,218	1,180	53.2
静岡	377	225	2.5	7,781	1,601	3,818	4,740	2,134	45.0
愛知	741	619	7.0	5,165	4,302	36,767	10,083	4,159	41.2
三重	185	91	1.0	5,777	868	1,370	2,037	994	48.8
関西	2,090	1,790	20.2	27,344	10,703	68,377	21,245	7,896	37.2
滋賀	141	90	1.0	4,017	1,199	87	1,951	885	45.4
京都	264	232	2.6	4,613	1,333	10,868	2,995	980	32.7
大阪	887	867	9.8	1,901	4,856	43,744	8,670	2,799	32.3
兵庫	559	456	5.1	8,396	1,735	11,622	5,326	2,174	40.8
奈良	140	113	1.3	3,691	882	1,502	1,317	582	44.2
和歌山	100	32	0.4	4,726	698	553	986	476	48.3
中国	756	430	4.9	31,922	5,609	11,539	8,429	3,298	39.1
鳥取	59	25	0.3	3,507	405	1,219	565	286	50.6
島根	72	15	0.2	6,708	688	435	666	343	51.5
岡山	195	109	1.2	7,113	1,140	2,193	2,670	951	35.6
広島	286	219	2.5	8,480	1,462	4,344	3,182	1,159	36.4
山口	145	62	0.7	6,114	1,914	3,348	1,346	559	41.5
四国	398	215	2.4	18,808	2,445	2,851	4,266	1,911	44.8
徳島	79	34	0.4	4,147	520	195	783	399	51.0
香川	100	87	1.0	1,877	504	584	1,312	559	42.6
愛媛	143	59	0.7	5,679	1,029	1,511	1,468	683	46.5
高知	76	35	0.4	7,105	392	561	703	270	38.4
九州・沖縄	1,460	752	8.5	44,472	10,933	18,406	16,763	5,923	35.3
福岡	507	362	4.1	4,979	4,192	8,085	6,061	2,021	33.3
佐賀	85	22	0.2	2,440	505	1,042	1,024	461	45.0
長崎	143	74	0.8	4,106	1,088	3,711	1,148	477	41.6
熊本	182	72	0.8	7,405	884	1,893	1,978	890	45.0
大分	120	52	0.6	6,340	1,654	1,716	1,300	552	42.5
宮崎	114	50	0.6	7,736	730	760	1,310	635	48.5
鹿児島	171	51	0.6	9,189	1,090	886	1,772	825	46.6
沖縄	139	69	0.8	2,277	790	314	2,170	62	2.9

都道府県毎の森林蓄積量（人工林と天然林の総和）の対全国ウェイトが変更されたことに伴い、P76の「図表 5-6 相関係数表」およびP78の「図表 5-8 地域ブロックごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正いたしました。

その結果、北陸地方につきましては、ポテンシャル傾向を「川上（もり）主導型」から、「川中（工場）主導型」に訂正いたしました。

[P76] 図表 5-6 相関係数表

(誤)

相関係数表(R)			川上(もり)	川中(工場)			川下(まち)
			①	②-1	②-2	②	③
			森林蓄積量 人工林+天然林の 対全国ウェイト	製材業 従業者数の 対全国ウェイト	集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト	製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト	市街化区域人口の 対全国ウェイト
川上(もり)	①	森林蓄積量 人工林+天然林の 対全国ウェイト	-	0.744	0.294	0.734	-0.108
川中(工場)	②-1	製材業 従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.047
	②-2	集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.027
	②	製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.049
川下(まち)	③	市街化区域人口の 対全国ウェイト					-

(正)

相関係数表(R)			川上(もり)	川中(工場)			川下(まち)
			①	②-1	②-2	②	③
			人工林+天然林の 対全国ウェイト	製材業 従業者数の 対全国ウェイト	集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト	製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト	市街化区域人口の 対全国ウェイト
川上(もり)	①	人工林+天然林の 対全国ウェイト	-	0.778	0.287	0.761	-0.117
川中(工場)	②-1	製材業 従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.047
	②-2	集成材製造業 従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.027
	②	製材業+集成材 製造業従業者数の 対全国ウェイト		-	-	-	-0.049
川下(まち)	③	市街化区域人口の 対全国ウェイト					-

[P78] 図表 5-8 地域ブロックごとのポテンシャル総量とポテンシャル傾向

(誤)

	ポテンシャル総量				ポテンシャル傾向				
	もり	工場	まち	計	もり	工場	まち	計	傾向
全国	100.0	100.0	100.0	300.0	33.3	33.3	33.3	100.0	
北海道	16.4	9.2	4.5	30.1	54.6	30.5	14.8	100.0	川上(もり)主導型
東北・新潟	18.4	17.2	5.7	41.3	44.5	41.7	13.8	100.0	川上(もり)主導型
関東・甲信	11.7	9.8	40.8	62.4	18.8	15.8	65.4	100.0	川下(まち)主導型
北陸	3.6	3.5	1.5	8.6	42.2	40.7	17.1	100.0	川上(もり)主導型
東海	7.2	13.5	11.6	32.3	22.4	41.7	35.9	100.0	川中(工場)主導型
関西	8.8	10.5	20.2	39.5	22.2	26.6	51.2	100.0	川下(まち)主導型
中国	10.4	11.3	4.9	26.6	39.2	42.5	18.3	100.0	川中(工場)主導型
四国	8.2	6.7	2.4	17.3	47.4	38.6	14.0	100.0	川上(もり)主導型
九州・沖縄	15.2	18.3	8.5	42.0	36.1	43.7	20.2	100.0	川中(工場)主導型

(正)

	ポテンシャル総量				ポテンシャル傾向				
	もり	工場	まち	計	もり	工場	まち	計	傾向
全国	100.0	100.0	100.0	300.0	33.3	33.3	33.3	100.0	
北海道	15.7	9.2	4.5	29.3	53.5	31.3	15.2	100.0	川上(もり)主導型
東北・新潟	20.9	17.2	5.7	43.7	47.7	39.3	13.0	100.0	川上(もり)主導型
関東・甲信	11.2	9.8	40.8	61.8	18.1	15.9	66.0	100.0	川下(まち)主導型
北陸	3.5	3.5	1.5	8.4	41.1	41.5	17.4	100.0	川中(工場)主導型
東海	8.1	13.5	11.6	33.2	24.5	40.6	34.9	100.0	川中(工場)主導型
関西	8.4	10.5	20.2	39.1	21.4	26.8	51.8	100.0	川下(まち)主導型
中国	10.0	11.3	4.9	26.1	38.1	43.3	18.6	100.0	川中(工場)主導型
四国	7.8	6.7	2.4	16.9	46.2	39.4	14.3	100.0	川上(もり)主導型
九州・沖縄	14.5	18.3	8.5	41.3	35.1	44.4	20.5	100.0	川中(工場)主導型

P78の「図表5-8 地域ブロックごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正したことに伴い、P78の文中につきましても、以下の通り、訂正いたしました。

下線が訂正箇所でございます。

(正)

ii. 地域ブロック別ポテンシャル

ポテンシャルを9地域ブロック別にみると、ポテンシャル総量では、関東・甲信地方が61.8で最も多く、東北・新潟地方 (43.7)、九州・沖縄地方 (41.3)、関西地方 (39.1)、東海地方 (33.2)が続いている(図表5-8)。

川上(もり)については、東北・新潟地方 (20.9)、北海道地方 (15.7)、九州・沖縄地方 (14.5)でポテンシャル量が多く、川下(まち)については、関東・甲信地方 (40.8)、関西地方 (20.2)、東海地方 (11.6)が多い。また、川中(工場)については、九州・沖縄地方 (18.3)、東北・新潟地方 (17.2)、東海地方 (13.5)で多くなっている。

ポテンシャル傾向については、北海道地方、東北・新潟地方、四国地方が「川上(もり)主導型」、北陸地方、東海地方、中国地方、九州・沖縄地方が「川中(工場)主導型」、関東・甲信地方、関西地方が「川下(まち)主導型」である。

iii. 都道府県別ポテンシャル

ポテンシャルを都道府県別にみると、ポテンシャル総量では、北海道 (29.3)に続いて、東京都 (15.4)、愛知県 (11.5)、大阪府 (11.3)、神奈川県 (10.4)、兵庫県 (10.0)が大きく、ポテンシャル傾向については、川上(もり)主導型が 19道県、川中(工場)主導型が 14県、川下(まち)主導型が 13都府県、バランス型が 1県となっている(図表5-9)。

個別にみていくと、川上(もり)については、北海道 (15.7)、岩手県 (4.8)、福島県 (4.1)、長野県 (3.8)、高知県 (3.7)、岐阜県 (3.4)、秋田県 (3.4)、宮崎県 (3.2)で高く、川中(工場)については、北海道 (9.2)、宮崎県 (5.9)、広島県 (4.9)、秋田県 (4.1)、岐阜県 (4.1)、熊本県 (3.6)、奈良県 (3.6)、愛知県 (3.5)、岩手県 (3.4)、福島県 (3.3)、岡山県 (3.2)、静岡県 (3.2)で高く、川下(まち)については、東京都 (14.6)、大阪府 (9.8)、神奈川県 (9.5)、愛知県 (7.0)、埼玉県 (6.5)、千葉県 (5.3)、兵庫県 (5.1)と、三大都市圏が高くなっている。つまり、川上(もり)と川下(まち)の分布が地方圏と三大都市圏という傾向があるのに対して、川中(工場)については、全国的なばらつきが大きいといえよう。

都道府県毎の森林蓄積量（人工林と天然林の総和）の対全国ウェイト、つまり、ポテンシャル総量の「もり」が変更されたことに伴い、P79の「図表 5-9 都道府県ごとのポテンシャル数量とポテンシャル傾向」を修正いたしました。

その結果、福島県につきましては、ポテンシャル傾向を「川中（工場）主導型」から、「川上（もり）主導型」に訂正いたしました。

	ポテンシャル総量				ポテンシャル傾向					
	もり	工場	まち	計	もり	工場	まち	計	傾向	
(誤)	福島	0.8	3.3	1.1	5.1	15.2	64.1	20.6	100.0	川中(工場)主導型
(正)	福島	4.1	3.3	1.1	8.4	48.4	39.0	12.6	100.0	川上(もり)主導型

[P79] 図表 5-9 都道府県ごとのポテンシャル総量とポテンシャル傾向

(正)

	ポテンシャル総量				ポテンシャル傾向				傾向
	もり	工場	まち	計	もり	工場	まち	計	
全国	100.0	100.0	100.0	300.0	33.3	33.3	33.3	100.0	-
北海道	15.7	9.2	4.5	29.3	53.5	31.3	15.2	100.0	川上(もり)主導型
東北・新潟	20.9	17.2	5.7	43.7	47.7	39.3	13.0	100.0	川上(もり)主導型
青森	2.4	1.4	0.7	4.5	54.1	30.4	15.5	100.0	川上(もり)主導型
岩手	4.8	3.4	0.4	8.5	55.9	40.0	4.1	100.0	川上(もり)主導型
宮城	1.6	1.2	1.6	4.5	36.4	27.4	36.2	100.0	バランス型
秋田	3.4	4.1	0.3	7.8	43.5	52.2	4.4	100.0	川中(工場)主導型
山形	2.1	1.6	0.5	4.2	49.7	39.4	10.8	100.0	川上(もり)主導型
福島	4.1	3.3	1.1	8.4	48.4	39.0	12.6	100.0	川上(もり)主導型
新潟	2.5	2.2	1.2	5.9	42.6	37.4	20.0	100.0	川上(もり)主導型
関東・甲信	11.2	9.8	40.8	61.8	18.1	15.9	66.0	100.0	川下(まち)主導型
茨城	0.7	1.7	1.7	4.1	17.9	40.4	41.7	100.0	川下(まち)主導型
栃木	1.4	2.2	1.2	4.8	29.9	44.9	25.2	100.0	川中(工場)主導型
群馬	1.8	1.4	1.0	4.2	43.5	32.0	24.5	100.0	川上(もり)主導型
埼玉	0.7	1.0	6.5	8.2	8.3	12.4	79.3	100.0	川下(まち)主導型
千葉	0.6	1.0	5.3	6.8	8.2	14.1	77.7	100.0	川下(まち)主導型
東京	0.3	0.5	14.6	15.4	2.0	3.4	94.6	100.0	川下(まち)主導型
神奈川	0.4	0.4	9.5	10.4	3.9	4.1	92.0	100.0	川下(まち)主導型
山梨	1.4	0.2	0.3	1.9	73.2	12.1	14.7	100.0	川上(もり)主導型
長野	3.8	1.5	0.6	5.9	64.7	25.1	10.3	100.0	川上(もり)主導型
北陸	3.5	3.5	1.5	8.4	41.1	41.5	17.4	100.0	川中(工場)主導型
富山	0.9	1.8	0.5	3.3	27.7	56.0	16.3	100.0	川中(工場)主導型
石川	1.3	1.0	0.7	3.1	43.4	33.8	22.8	100.0	川上(もり)主導型
福井	1.2	0.6	0.2	2.1	58.3	30.3	11.3	100.0	川上(もり)主導型
東海	8.1	13.5	11.6	33.2	24.5	40.6	34.9	100.0	川中(工場)主導型
岐阜	3.4	4.1	1.0	8.5	40.0	47.8	12.2	100.0	川中(工場)主導型
静岡	2.2	3.2	2.5	7.9	27.6	40.4	32.0	100.0	川中(工場)主導型
愛知	1.0	3.5	7.0	11.5	8.4	30.7	60.9	100.0	川下(まち)主導型
三重	1.6	2.6	1.0	5.2	29.7	50.6	19.7	100.0	川中(工場)主導型
関西	8.4	10.5	20.2	39.1	21.4	26.8	51.8	100.0	川下(まち)主導型
滋賀	0.7	0.5	1.0	2.3	32.0	23.4	44.6	100.0	川下(まち)主導型
京都	1.5	0.9	2.6	5.1	29.9	18.6	51.4	100.0	川下(まち)主導型
大阪	0.2	1.3	9.8	11.3	1.4	11.9	86.7	100.0	川下(まち)主導型
兵庫	2.4	2.5	5.1	10.0	23.6	24.7	51.7	100.0	川下(まち)主導型
奈良	1.5	3.6	1.3	6.4	23.5	56.6	19.9	100.0	川中(工場)主導型
和歌山	2.1	1.6	0.4	4.0	51.7	39.3	9.0	100.0	川上(もり)主導型
中国	10.0	11.3	4.9	26.1	38.1	43.3	18.6	100.0	川中(工場)主導型
鳥取	1.1	0.9	0.3	2.2	49.5	37.9	12.6	100.0	川上(もり)主導型
島根	2.7	1.2	0.2	4.1	66.5	29.3	4.2	100.0	川上(もり)主導型
岡山	1.6	3.2	1.2	6.0	26.2	53.1	20.7	100.0	川中(工場)主導型
広島	2.1	4.9	2.5	9.4	22.2	51.6	26.2	100.0	川中(工場)主導型
山口	2.5	1.2	0.7	4.4	56.2	27.9	15.9	100.0	川上(もり)主導型
四国	7.8	6.7	2.4	16.9	46.2	39.4	14.3	100.0	川上(もり)主導型
徳島	1.9	1.6	0.4	3.9	48.2	41.9	9.9	100.0	川上(もり)主導型
香川	0.1	0.4	1.0	1.6	8.3	28.5	63.2	100.0	川下(まち)主導型
愛媛	2.2	2.9	0.7	5.7	38.1	50.2	11.7	100.0	川中(工場)主導型
高知	3.7	1.8	0.4	5.8	63.0	30.2	6.8	100.0	川上(もり)主導型
九州・沖縄	14.5	18.3	8.5	41.3	35.1	44.4	20.5	100.0	川中(工場)主導型
福岡	1.1	2.6	4.1	7.7	13.9	33.2	52.9	100.0	川下(まち)主導型
佐賀	0.6	1.1	0.2	2.0	32.2	55.3	12.5	100.0	川中(工場)主導型
長崎	1.0	0.2	0.8	2.0	49.7	9.2	41.2	100.0	川上(もり)主導型
熊本	2.7	3.6	0.8	7.2	38.0	50.7	11.3	100.0	川中(工場)主導型
大分	2.5	2.9	0.6	5.9	41.7	48.4	9.9	100.0	川中(工場)主導型
宮崎	3.2	5.9	0.6	9.6	33.4	60.7	5.9	100.0	川中(工場)主導型
鹿児島	3.1	2.0	0.6	5.7	54.1	35.8	10.1	100.0	川上(もり)主導型
沖縄	0.3	0.1	0.8	1.2	23.5	9.2	67.3	100.0	川下(まち)主導型

以上