Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和元年 6 月 27 日総合政策局情報政策課交通経済統計調查室

トラック輸送情報(平成31年4月分)

1. 特別積合せ貨物

(1) 本月の概況

調査対象 24 社の本月の輸送量は、5,601,729 トンで、前月と比べ総輸送量が約 21 千トン減少したため、前月比 99.6% (季節調整済み 100.8%) となり、前年同月との比較では、約 104 千トン増加したため、前年同月比 101.9%の実績であった。

なお、平均稼働日数は 23.2 日で、前月と比べ 0.5 日減少し、前年同月との比較では、0.1 日減少であった。 稼動 1 日当たりの輸送量は、241,454 トンで、前月と比べ約4千トン増加したため、前月比101.8%となり、前年同月との比較では、約6千トン増加したため、前年同月比102.3%の実績であった。

(図1-1、図1-2参照)

(2) 宅配便の概況

調査対象 14 社の本月の宅配便貨物の取り扱い個数は、約 341,192 千個で、前月と比べ 約 7,982 千個減少したため、前月比 97.7% (季節調整済み 96.7%) となり、前年同月との比較では、約 13,994 千個増加したため、前年同月比 104.3% の実績であった。

(図2-1, 図2-2参照)

注)平成30年4月より一部事業者の宅配便取扱個数の集計方法に変更が生じたため、平成30年3月以前の数値とは時系列上の連続性が担保されない。

(3) 品目別及び地域別輸送状況(表1参照)

調査対象 25 社 (24 社及び品目別・地域別輸送状況回答 1 社) は、前月との比較でみると、品目ごとでは、工場・生産地からの貨物増が「化学工業品」、「食料工業品」及び「日用品」、倉庫から出る貨物増が「金属製品」及び「化学工業品」で見られた。一方、デパート・スーパーの貨物減が「宅配便」、工場・生産地からの貨物減が「機械」、季節的需要減が「繊維工業品」、「日用品」及び「宅配便」で見られた。地域別では、「東北」、「北陸信越」で貨物増となっている。

前年同月との比較でみると、品目ごとでは、工場・生産地からの貨物増が「食料工業品」で見られた。一方、工場・生産地からの貨物減が「日用品」で見られた。

2. 一般貨物

(1) 本月の輸送状況(表2参照)

全国の一般貨物トラック事業者(本月の回答事業者 799 社/調査対象事業者数 987 社)の輸送量は、前月比 98.9%、前年同月比 100.9%であった。

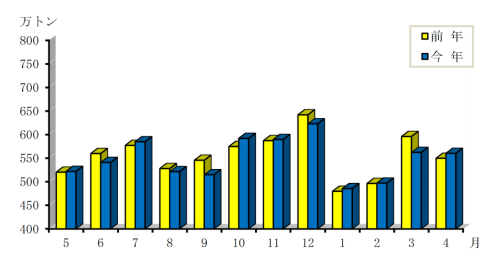
お問い合わせ先:総合政策局情報政策課交通経済統計調査室

電話: 03-5253-8111(代表) 03-5253-8346(直通)

FAX: 03-5253-1567

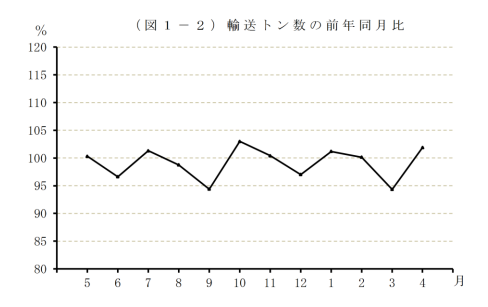
担当: 小林 (内線 28-721)、福富 (内線 28-732)

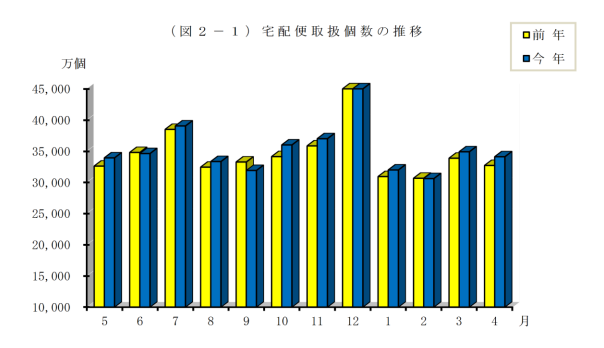
(図1-1)輸送トン数の推移



(図1-1)輸送トン数の推移 単位:万トン

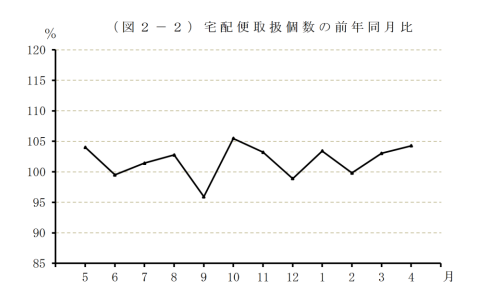
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	H29年度	552. 6	520. 3	559.8	577. 1	528. 0	545. 6	574. 7	587. 1	641.8	479.9	496. 5	590. 5	6653. 9
	H30年度	549.8	522. 0	540.9	584. 8	521.5	515.0	591.9	589.6	622.8	485.6	497. 2	562. 3	6583.3
ſ	H31年度	560. 2												560. 2





(図2-1) 宅配便取扱個数の推移 単位:万個

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
H29年度	33386.5	32621.6	34804.3	38505.6	32449.4	33276.2	34141.7	35859.0	46682.5	30943.2	30673.7	33885.1	417228.9
H30年度	32719.8	33936.4	34628.6	39056.9	33351.1	31922.6	36010.3	37011.3	46169.1	31999.5	30619.4	34917.4	422342.4
H31年度	34119.2												34119.2



		増:	減	事 業	き 者	数	 主 な 増 減 品 目 主 な 増 減 地 域	
品	目	著増	増	変らず	減	著減	(上段が増加・下段が減少)	※ 増減要因
<u></u>	農水産品		4	11	2	1	その他の農水産品 九州	
前	金属製品		4	13	3			7
月	 機 械		2	13	4		III. ba	_
ı	 化学工業品		9	9	3		愛知 東北、関東、北陸信越、大阪	4, 7
比	繊維工業品		3	16	2		生化生态口 東北 田東山土 北陸に持 よね に然山土	8
ベ	食料工業品	1	6	10	3		製造食品 東北、関東地方、北陸信越、中部、近畿地方	4
	日 用 品		5	12	5		書籍・印刷物、その他の日用品 関東	4 8
て	その他		2	13	5		字配便 全国 全国	2, 8
前	農水産品		1	13	4			
年	金属製品		4	13	3			
同	機械		3	12	4		電気機械	
月	化学工業品		4	15	1	1		
1=	繊維工業品		1	18	2			
比	食料工業品		5	12	3		製造食品、飲料 関東地方、近畿、中国	4
ベ	日 用 品		2	15	5		書籍・印刷物	4
て	その他		4	14	1	1	宅配便 全国	,

(注)「主な増減地域」については、16地域[全国、6大都府県(東京、神奈川、愛知、大阪、兵庫、福岡) 及び地方運輸局(6大都府県を含む場合はそれらを除く府県、九州は沖縄を含む)]単位である。 なお、地方運輸局に6大都府県を含む場合は「~地方」と表記した。

		773 - 2712 - 27
*	1. 新規荷主獲得(荷主契約解除)	6. 倉庫へ入る貨物増(減)
増	2. デパート、スーパーの貨物増(減)	7. 倉庫から出る貨物増(減)
減	3. 他機関から貨物が来た(へ流れた)	8. 季 節 的 需 要 増(減)
要	4. 工場・生産地からの貨物増(減)	9. 景気の好況(不況)
因	5. 商社・問屋からの貨物増(減)	10. その他

			全	国	北	海	道	東	北	関	東	北 信	陸 越	中	部	近	畿	中 国	E	四	国	九	州	沖	縄
前年	同月	比	100.9	%	10	3.7	%	99.1	%	101.5	%	102.9	%	98.6	%	104.1	%	98.4 %	6	102.6	%	91.7	%	128.4	%
前	月	比	98.9	%	10	06.3	%	99.0	%	97.2	%	100.1	%	96.8	%	98.5	%	93.1 %	6	92.7	%	91.5	%	118.0	%

(2) 本月の地方運輸局別管内輸送状況(各運輸局より回答のあったもの)

(2) 本月の北	也方運輸局別管内輸送状況(各運輸局より回答のあったもの)
北海道	本月の輸送については、対前月比106.3%、対前年同月比103.7%であった。品目別では、季節的需要増により「化学肥料」及び「動植物性飼・肥料」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、季節的需要減により「その他の石油製品」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月は減少傾向、以降は増加傾向が予想される。
東北	本月の輸送については、対前月比99.0%、対前年同月比99.1%であった。品目別では、季節的需要増により「食料工業品」が、また、「日用品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、季節的需要減により「砂利・砂・石材」及び「揮発油」が、また、「野菜・果物」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月は減少傾向、以降は横ばいが予想される。
関東	本月の輸送については、対前月比97.2%、対前年同月比101.5%であった。今後の輸送見通しについては、 次月及び以降とも減少傾向が予想される。
北陸信越	本月の輸送については、対前月比100.1%、対前年同月比102.9%であった。品目別では、季節的需要増により「穀物」及び「食料工業品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、景気の影響により「鉄鋼」が、また、「工業用非金属鉱物」及び「その他の石油製品」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月及び以降とも減少傾向が予想される。
中部	本月の輸送については、対前月比96.8%、対前年同月比98.6%であった。品目別では、工場・生産地からの貨物増により「鉄鋼」が、また、「その他の農産物」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月は減少傾向、以降は横ばいが予想される。
近畿	本月の輸送については、対前月比98.5%、対前年同月比104.1%であった。品目別では、「金属製品」及び「食料工業品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月及び以降とも減少傾向が予想される。
中国	本月の輸送については、対前月比93.1%、対前年同月比98.4%であった。品目別では、「機械」及び「その他の窯業品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、「鉄鋼」、「日用品」及び「その他の製造工業品」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月及び以降とも減少傾向が予想される。
<u>四</u> 国	本月の輸送については、対前月比92.7%、対前年同月比102.6%であった。品目別では、建設関連の需要減により「砂利・砂・石材」が、工場・生産地からの貨物減により「機械」が、商社・問屋からの貨物減により「日用品」が、季節的需要減により「野菜・果物」及び「金属製品」が、また、「鉄鋼」、「その他の窯業品」及び「廃棄物」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月及び以降とも減少傾向が予想される。
九 州	本月の輸送については、対前月比91.5%、対前年同月比91.7%であった。品目別では、季節的需要増により「野菜・果物」、「食料工業品」、「日用品」及び「取り合せ品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、季節的需要減により「砂利・砂・石材」及び「その他の製造工業品」が、また、「機械」及び「その他の石油製品」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月及び以降とも減少傾向が予想される。
沖縄	本月の輸送については、対前月比118.0%、対前年同月比128.4%であった。品目別では、倉庫への入出庫増により「日用品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、輸出入の貨物減により「金属くず」が、季節的需要減により「取り合せ品」の輸送量が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しについては、次月は横ばい、以降は増加傾向が予想される。

(3) 運輸局別、品目別増減状況(対前月比) 回答のあった事業者数を取りまとめた。各欄のうち上段は増加、下段は減少件数である。

	_		運	輸后	3		北	東	関	北	中	近	中	四	九	沖	全
							海			陸 信							围
品	目						道	北	東	越越	部	畿	国	国	州	縄	計
1	榖				牧	増		1		2			1				4
	水				12	減		1									1
2	野	菜		昇	具 物	増	1							2	9		12
	Σľ	* 		1	\ 19	減		2						7			9
3	そ	の他	の	農	産 品	増					2						2
<u> </u>	_			/120	/ _ H	減	1							1			2
4	畜		産		티	増									1		1
	Ш		<i>,</i> ±		н	減											
5	水		産		티	増	1								1		2
	,,\ ,		, <u></u>		н	減	1	1		1				1	1		5
6.	木				杉	増	1	1		1			2		1		6
						減		1		1	1		2				5
7.	薪				炭	増											
	*171					減	1										1
8.	石				炭	増	2										2
						減	2	1		1							4
9.	金		属		釖	増											
			****			減		1									1
10.	砂	利 •	砂		石杉	増	7				1				1		9
						減	6	3		1			1	2	5		18
11.	エ	業 用	非金	. 属	鉱物	増	2	1					1	1			5
						減	1	1		2				2	1		7
12.	鉄				釺	増		1			2						3
						減				3			2	2	1		8
13.	非	鉄		金	厚	増				1							1
						減											
14.	金	属		製	티	増	1					2	1	1	1		6
						減				1			1	4	1		7
15.	機				柯	増		2				2	2	1	1		8
<u> </u>						減	1	1	1		1	1		4	3		12
16.	セ	У		ン	ŀ	増	2	2			1	1			2		8
<u> </u>						減	1	1	1				1		3		7
17.	そ	の他	の	窯	業品	増				1			3				4
						減		1		1	1			3			6

	運輸局			北	東	関	北	中	近	中	四	九	沖	全
				海			陸 信							国
品	目			道	北	東	越	部	畿	国	国	州	縄	計
18	. 揮 発	油	増	1										1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,14	減	1	2			1			1			5
19.	. その他の石油製	品	増	2	1	1		1		1	1			7
			減	6	1		2	1		1		3		14
20.	コークス		増											
	. そ の 他 の 石 炭 製	品												
21.	. 化 学 薬	品	増							1				1
			減	1					1	1	1			4
22.	. 化 学 肥	料	増	5	2									7
			減		1		1							2
23.	. その他の化学工業	€ 品	増	·							1	1		2
			減	1					1		_			2
24.	. 紙・パル	プ	増	,						1	2	1		4
			減	1	1					2	2			6
25.	. 繊 維 工 業	品	増											
			減	0	0	_	0		0	0	0	0		0.4
26.	. 食 料 工 業	品	増減	2	6 1	1	2		3 1	2	2 1	6		24
			減増	1	3		1		1		1	6	1	7 14
27.	. 日 用	品	増 減	ı	J		1	1	1	3		3		12
			増		2			1	'	1	7	1		5
28.	. その他の 製造工業	€ 品	涸	1	1			1		3		3		9
			抽	'	•			•		U		U		
29.	. 金 属 く	ず	減										1	1
			怡											
30.	. そ の 他 の くず も	の	減											
			増	4								2		6
31.	.動植物性飼・肥	料	減									1		1
		.11	増	1	2					1		2		6
32.	. 廃 棄	物	減	2	3		1				2	1		9
a -	+4 14		悔	1	1		1				1			4
33.	. 輸 送 用 容	器	減									1		1
0.4	En 11 A 11		増						1	1		5		7
34.	.取り合せ	品	減	1	1					2		3	1	8
25	Z 0	Иh	増	3	4				1	2	1	2	3	16
აე.	. そ の	他	減	4	5	1	1	1	1	1	1	3	1	19