

国土交通省総合政策局
情報政策課交通経済統計調査室
平成26年8月5日(火)公表

トラック輸送情報

平成26年5月分

平成26年6月分は平成26年9月上旬公表予定

*問い合わせ先

国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室

電話 03-5253-8111 F A X 03-5253-1567

担当 浜田、桑原 内線 28-723

この調査報告の概要は、国土交通省ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.mlit.go.jp/k-toukei/index.html>

トラック輸送情報（平成26年5月分）

平成26年8月5日

総合政策局 情報政策課 交通経済統計調査室

担当：浜田、桑原 内線28723

直通：03-5253-8346

<http://www.mlit.go.jp/k-toukei/index.html>

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、4,907,755トンで、前月と比べ総輸送量が約414千トン減少したため、前月比92.2%（季節調整済み102.0%）となり、前年同月との比較では、約231千トン減少したため、前年同月比95.5%の実績であった。

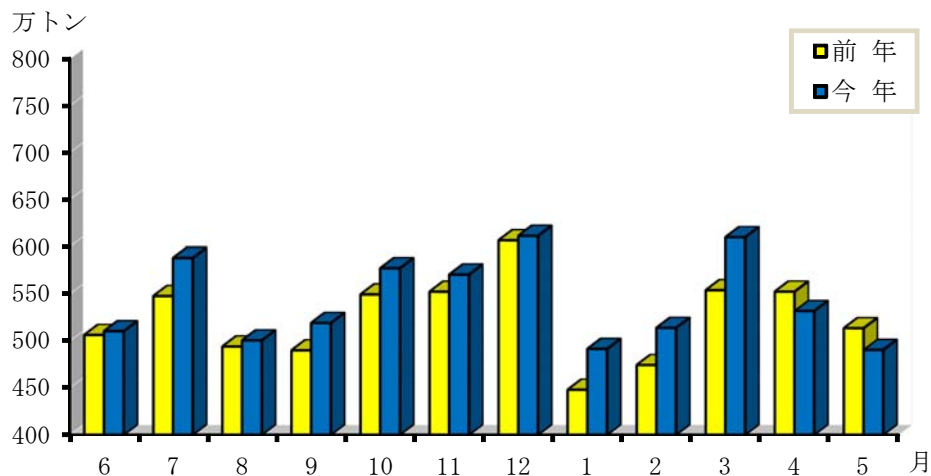
なお、平均稼働日数は23.1日で、前月と比べ1.1日減少し、前年同月との比較では、0.3日減少であった。稼働1日当たりの輸送量は、212,457トンで、前月と比べ約7千トン減少したため、前月比96.6%となり、前年同月との比較では、約7千トン減少したため、前年同月比96.7%の実績であった。

（図1-1、図1-2参照）

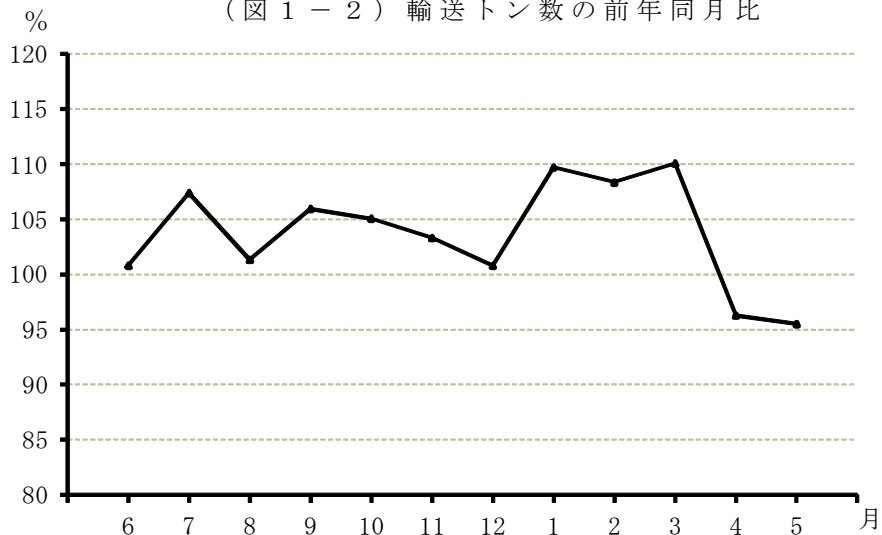
注）平成25年2月から貨物輸送の調査対象については、24社となった。

前月比及び前年同月比は、24社ベースで比較している（図1-1及び図1-2は24社ベースで作成）。

（図1-1）輸送トン数の推移



（図1-2）輸送トン数の前年同月比

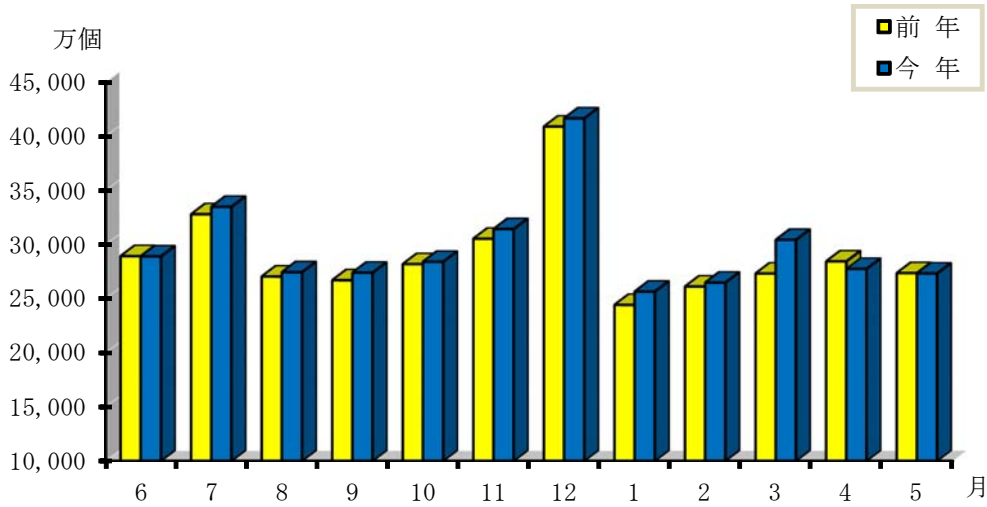


(2) 宅配便の概況

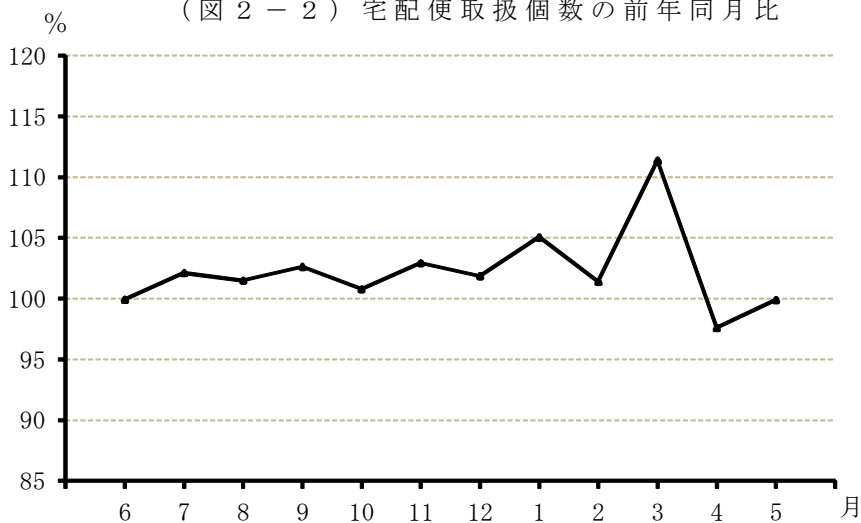
調査対象 14 社の本月の宅配便貨物の取り扱い個数は、約 273,412 千個で、前月と比べ 約 4,237 千個減少したため、前月比 98.5% (季節調整済み 101.8%) となり、前年同月との比較では、約 313 千個減少したため、前年同月比 99.9% の実績であった。

(図 2-1、図 2-2 参照)

(図 2-1) 宅配便取扱個数の推移



(図 2-2) 宅配便取扱個数の前年同月比



(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、前月と比べると、全ての品目において輸送量が減少したと回答する事業者が多かった。その減少要因としては、工場・生産地からの貨物減が「機械」、「化学工業品」、「繊維」、「食料工業品」、「日用品」で見られ、倉庫から出る貨物減が「機械」、「化学工業品」で見られた。主な減少地域は、関東地方から中国の範囲で見られた。

前年同月と比べると、全ての品目において輸送量が減少したと回答する事業者が多かった。その減少要因としては、工場・生産地からの貨物減が「食料工業品」を除く全ての品目で見られ、倉庫から出る貨物減が「化学工業品」で見られた。主な減少地域は「神奈川」、「関東」、「北陸信越」、「中部地方」、「近畿地方」であった。

(表1) 品目別増減状況 (回答事業者数 25社)

品目	増減事業者数					主な増減品目 (上段が増加・下段が減少)	主な増減地域	※ 増減要因	
	著 増	増	変 ら ず	減	著 減				
前 月 に 比 べ て	農水産品	1	1	10	4	2			
	金属製品			15	5	1			
	機 械			11	9		愛知	4, 7	
	化学工業品		1	10	11		合成樹脂	神奈川、関東、中部、中国	4, 7
	繊維工業品			15	5	1		関東	4
	食料工業品			10	9	1	製造食品	関東地方、北陸信越、中部地方、近畿地方、中国	4
	日 用 品			8	13	1	書籍・印刷物、その他の日用品	関東地方、北陸信越、中部地方、近畿地方、中国	4
	そ の 他	1	3	8	9				
前 年 同 月 に 比 べ て	農水産品			12	3	3	野菜、果物		4
	金属製品		1	12	7			関東、北陸信越、中部地方、近畿	4
	機 械			12	7				4
	化学工業品		1	12	8			北陸信越、大阪	4, 7
	繊維工業品		1	16	4			神奈川、関東、中部地方、近畿地方	4
	食料工業品		3	11	5		製造食品		
	日 用 品		2	11	8		その他の日用品	関東	4
	そ の 他		1	9	8	1	その他(百貨店配送品)		2, 4

(注) 「主な増減地域」については、16地域[全国、6大都市圏(東京、神奈川、愛知、大阪、兵庫、福岡)及び地方運輸局(6大都市圏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大都市圏を含む場合は「～地方」と表記した。

※ 増 減 要 因	1. 新規荷主獲得(荷主契約解除)	6. 倉庫へ入る貨物増(減)
	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)
	3. 他機関から貨物が来た(へ流れた)	8. 季節的需要増(減)
	4. 工場・生産地からの貨物増(減)	9. 景気の好況(不況)
	5. 商社・問屋からの貨物増(減)	10. その他

2. 一般貨物

(1) 本月の輸送状況

全国の一般貨物トラック事業者(本月の回答事業者815社/調査対象事業者数1,039社)の輸送量は、前月比 100.2%、前年同月比 101.6%であった。

(表2) 地方運輸局別 前月比・前年同月比

	全 国	北海道	東 北	関 東	北 信	陸 越	中 部	近 畿	中 国	四 国	九 州	沖 縄
前年同月比	101.6 %	106.2 %	99.8 %	97.1 %	97.8 %	99.7 %	97.1 %	102.3 %	102.7 %	99.7 %	117.6 %	
前 月 比	100.2 %	110.1 %	96.9 %	93.0 %	98.5 %	97.4 %	94.1 %	96.3 %	97.4 %	97.3 %	116.2 %	

(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)

北海道	<p>本月の輸送については、対前月比 110.1%、対前年同月比 106.2%であった。品目別では、建設関連の需要増により「砂利・砂・石材」が、季節的需要増により「セメント」が、工場・生産地からの貨物増により「動植物性飼・肥料」が、また、「工業用非金属鉱物」、「化学肥料」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」が、また、「水産品」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、次月はほぼ横ばい、以降は増加傾向が予想される。</p>
東北	<p>本月の輸送については、対前月比 96.9%、対前年同月比 99.8%であった。品目別では、景気の影響による貨物増により「食料工業品」が、また「廃棄物」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、大型連休による荷動きの低下や駆け込み需要の反動から「砂利・砂・石材」、「金属製品」、「機械」、「化学肥料」「繊維工業品」、「日用品」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、次月はほぼ横ばい、以降は増加傾向が予想される。</p>
関東	<p>本月の輸送については、対前月比 93.0%、対前年同月比 97.1%であった。品目別では、季節的需要増により「食料工業品」、「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、「砂利・砂・石材」、「鉄鋼」、「機械」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。</p>
北陸信越	<p>本月の輸送については、対前月比 98.5%、対前年同月比 97.8%であった。品目別では、季節的需要増により「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「その他の石油製品」、「化学肥料」、「輸送用容器」が、景気の影響による貨物減が、「化学肥料」、「その他の化学工業品」が、また、「砂利・砂・石材」、「金属製品」、「機械」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、以降はほぼ横ばいが予想される。</p>
中部	<p>本月の輸送については、対前月比 97.4%、対前年同月比 99.7%であった。品目別では、季節的需要増により「その他の製造工業品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、工場・生産地からの貨物減及び景気の影響による貨物減により「機械」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、次月はほぼ横ばい、以降は増加傾向が予想される。</p>
近畿	<p>本月の輸送については、対前月比 94.1%、対前年同月比 97.1%であった。品目別では、ゴールデンウィークの対応への需要の増加により「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、大型連休による稼働日数の減少により「金属製品」、「機械」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。</p>
中国	<p>本月の輸送については、対前月比 96.3%、対前年同月比 102.3%であった。品目別では、建設関連の需要減により「木材」が、季節的需要減により「その他の石油製品」が、景気の影響による貨物減により「食料工業品」、「日用品」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。</p>
四国	<p>本月の輸送については、対前月比 97.4%、対前年同月比 102.7%であった。品目別では、工場・生産地からの貨物増により「紙・パルプ」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「野菜・果物」が、建設関連の需要減により「砂利・砂・石材」、「鉄鋼」、「機械」、「セメント」が、工場・生産地からの貨物減により「工業用非金属鉱物」、「機械」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、次月はほぼ横ばい、以降は増加傾向が予想される。</p>
九州	<p>本月の輸送については、対前月比 97.3%、対前年同月比 99.7%であった。品目別では、季節的需要増により「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、建設関連の需要減により「機械」が、景気の影響による貨物減により「機械」、「紙・パルプ」、その他の製造工業品」が、また「木材」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。</p>
沖縄	<p>本月の輸送については、対前月比 116.2%、対前年同月比 117.6%であった。品目別では、商社・問屋からの貨物増により「紙・パルプ」、「金属くず」が、季節的需要増により「野菜・果物」、「水産品」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「食料工業品」、「日用品」が、建設関連の需要減により「鉄鋼」、「機械」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、次月は増加傾向、以降はほぼ横ばいが予想される。</p>

(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。

品目		運輸局		北	東	関	北	中	近	中	四	九	沖	全	
		増	減	海	北	東	陸	部	畿	国	国	州	縄	計	
1. 穀物	増				2		1								3
	減				1								1		2
2. 野菜・果物	増	1		1						1		6	1		10
	減			2			1			1	6	6			16
3. その他の農産品	増											3			3
	減														
4. 畜産品	増	1								1		1			3
	減									1					1
5. 水産品	増			1			1					1	1		4
	減	3					1	1		1	1				7
6. 木材	増	2		1			1			1	1		1		7
	減	2		1						3	1	3	1		11
7. 薪炭	増														
	減														
8. 石炭	増				1										1
	減	1										1			2
9. 金属鉱物	増														
	減														
10. 砂利・砂・石材	増	11								3	1	5			20
	減	3	4	1	2					3	3	4			20
11. 工業用非金属鉱物	増	5		1											6
	減			1							2				3
12. 鉄鋼	増				1					2	2				5
	減	1	2	1						2	4		1		11
13. 非鉄金属	増														
	減						1		1	1					3
14. 金属製品	増	1					1		1	1			1		5
	減	1	2				4		2		1	1			11
15. 機械	増							1		2		1			4
	減	1	2	1	3	3	2	2	2	2	5	6	2		27
16. セメント	増	4					1			1		3			9
	減	1						1		2	2	4			10
17. その他の窯業品	増							1				1			2
	減						1		1		1	1			4

運輸局		北海道	東北	関東	北陸信越	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国計
		品目	増	減	増	減	増	減	増	減	増	減
18.揮発油	増	1			1			1	1	1		5
	減	1	1		1							3
19.その他の石油製品	増	2	1					1	1			5
	減	6			2			4	1	1		14
20.コークス・その他の石炭製品	増				1							1
	減											
21.化学薬品	増											
	減	1						1				2
22.化学肥料	増	2										2
	減		2		2					1		5
23.その他の化学工業品	増								1	1		2
	減		1		2				1	1		5
24.紙・パルプ	増						1		3	1	1	6
	減	1	1			1	1	1	3	4		12
25.繊維工業品	増											
	減		2						1			3
26.食料工業品	増	1	3	2			3	3	2	9		23
	減	1	2				2	4	2	4	1	16
27.日用品	増			1			1		1	2		5
	減		2		1		2	4	2	2	2	15
28.その他の製造工業品	増		1			2				1		4
	減	1						2	1	3		7
29.金属くず	増										1	1
	減							1		1		2
30.その他のくずもの	増								1			1
	減											
31.動植物性飼・肥料	増	3	1						1	2		7
	減	1						1		2		4
32.廃棄物	増		3		1				1			5
	減		1					1	2	2		6
33.輸送用容器	増											
	減		1		2							3
34.取り合せ品	増				3			2				5
	減	1		1	1			1		1		5
35.その他	増	2		1	4	1	1	1		4		14
	減	1	1	3	4		5		2	7	1	24