

国 土 交 通 省 総 合 政 策 局

情 報 政 策 課 交 通 経 濟 統 計 調 査 室

平 成 2 7 年 3 月 5 日 (木) 公 表

ト ラ ッ ク 輸 送 情 報

平 成 2 6 年 12 月 分

平成 2 7 年 1 月 分 は 平成 2 7 年 4 月 上 旬 公 表 予 定

* 問い合わせ先

國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 西永、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12月分）

平成27年3月5日
 総合政策局 情報政策課 交通経済統計調査室
 担当：西永、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、6,180,231トンで、前月と比べ総輸送量が約931千トン増加したため、前月比117.7%（季節調整済み101.6%）となり、前年同月との比較では、約64千トン増加したため、前年同月比101.0%の実績であった。

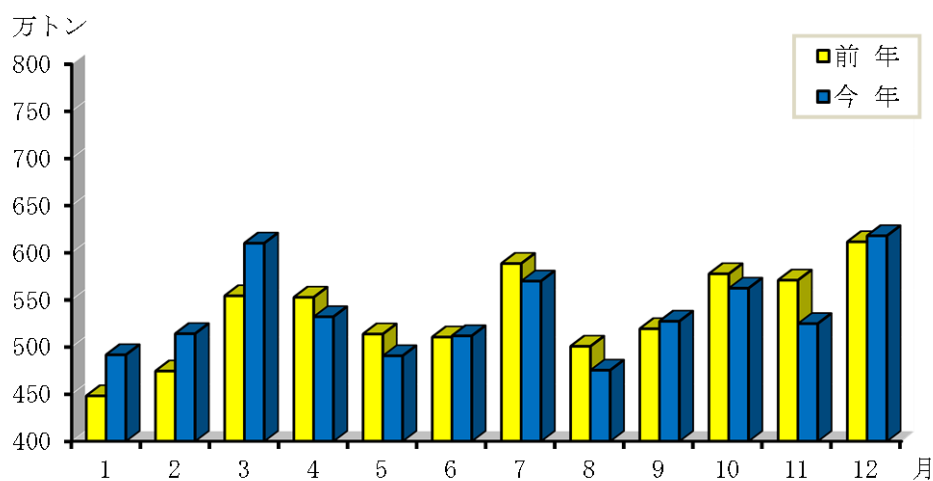
なお、平均稼働日数は23.3日で、前月と比べ0.9日増加し、前年同月との比較では、0.5日増加であった。稼動1日当たりの輸送量は、265,246トンで、前月と比べ約31千トン増加したため、前月比113.2%となり、前年同月との比較では、約3千トン減少したため、前年同月比98.9%の実績であった。

（図1-1、図1-2参照）

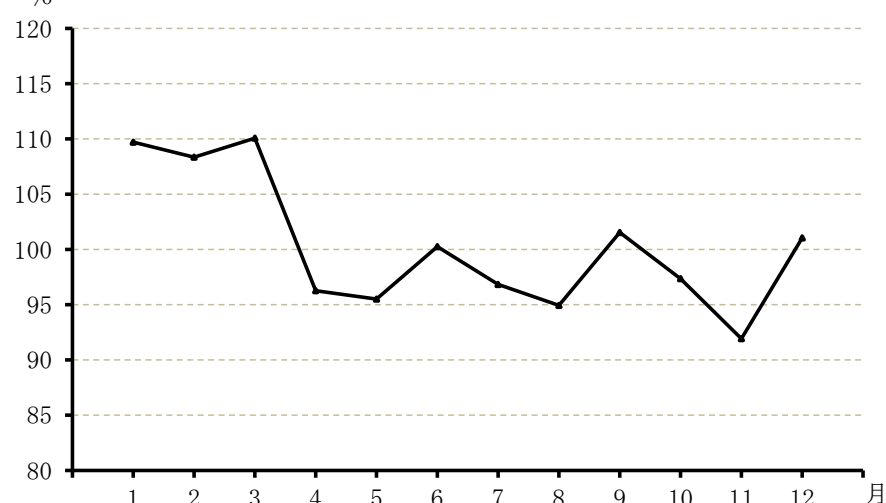
注）平成25年2月から貨物輸送の調査対象については、24社となった。

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

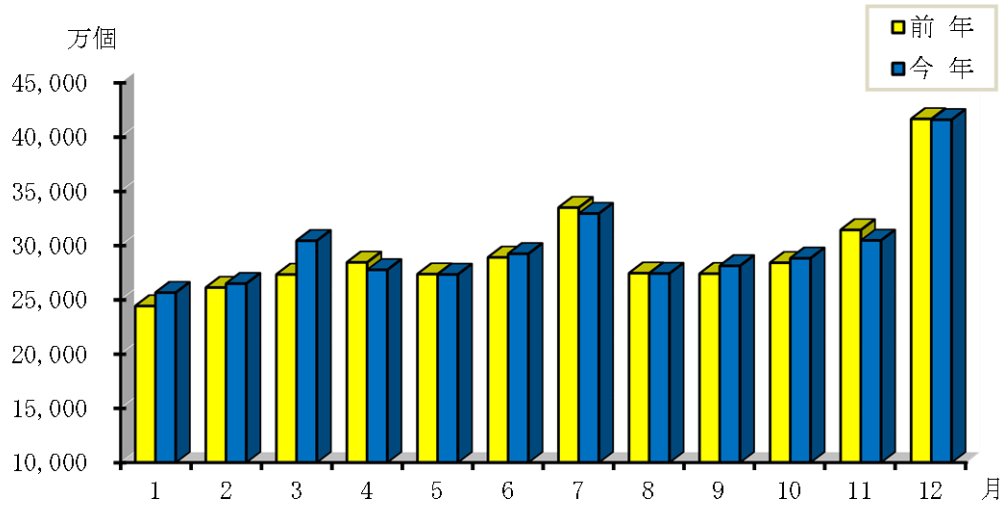


(2) 宅配便の概況

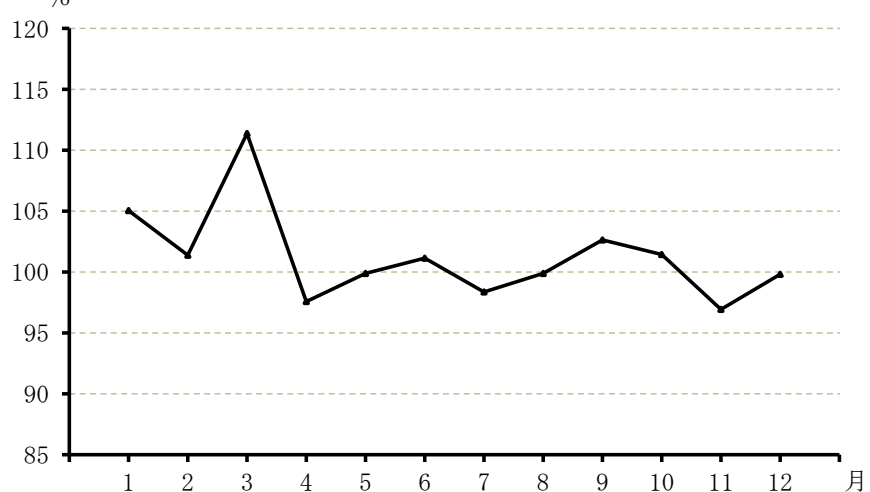
調査対象 14 社の本月の宅配便貨物の取り扱い個数は、約 415,938 千個で、前月と比べ 約 111,165 千個増加したため、前月比 136.5% (季節調整済み 98.7%) となり、前年同月との比較では、約 774 千個減少したため、前年同月比 99.8% の実績であった。

(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、輸送量が増加したと回答する事業者が多かった。その増加要因としては、工場・生産地からの貨物増が「農水産品」、「化学工業品」及び「食料工業品」で、倉庫から出る貨物増が「化学工業品」、「食料工業品」で、季節的需要増が「日用品」で見られた。主な増加地域は、関東地方から中国の範囲であった。

前年同月と比べると、「農水産品」を除く全ての品目で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「金属製品」で見られた。

(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 加	変 ら ず	減 少	著 減			
前月比べて	農水産品	1	4	12		1		4
	金属製品		2	19				
	機械		3	15	2			
	化学工業品	1	8	12	1	合成樹脂	神奈川、中部、中国	4, 7
	繊維工業品		2	19		1		
	食料工業品	2	8	10		その他の食料工業品	関東地方、北陸信越、中部地方、近畿地方、中国	4, 7
	日用品	1	6	15		その他の日用品		8
	その他	2	5	12	1	1		8
前年同月比べて	農水産品	2	2	11	2	1		4
	金属製品			17	4			4
	機械		1	13	6			
	化学工業品		3	14	5			
	繊維工業品		2	15	4	1		
	食料工業品	1		14	5	その他の食料工業品		
	日用品			14	7	1		
	その他	1	3	11	5	1		

(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。

※ 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800社／調査対象事業者数1,038社)の輸送量は、前月比 102.8%、前年同月比 99.2%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	99.2 %	98.7 %	99.0 %	102.5 %	96.2 %	97.3 %	100.0 %	97.6 %	104.8 %	100.3 %	94.0 %	
前 月 比	102.8 %	98.5 %	104.4 %	105.2 %	99.7 %	99.7 %	107.2 %	103.4 %	108.1 %	104.7 %	108.8 %	

(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	本月の輸送については、対前月比 98.5%、対前年同月比 98.7%であった。品目別では、季節的需要増により「その他の石油製品」、「廃棄物」の輸送量が増加したと回答する事業者が多かった。また、「石炭」、「食料工業品」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「その他の農産品」、「野菜・果物」及び「砂利・砂・石材」が、建設関連の需要減により「砂利・砂・石材」の輸送量が減少したと回答する事業者が多かった。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。
東北	本月の輸送については、対前月比 104.4%、対前年同月比 99.0%であった。品目別では、季節的需要増により「穀物」、「その他の石油製品」、「紙・パルプ」、「食料工業品」及び「取り合せ品」が、輸出入の貨物増により「工業用非金属鉱物」が、工場・生産地からの貨物増により「化学薬品」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、「野菜・果物」、「繊維工業品」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。
関東	本月の輸送については、対前月比 105.2%、対前年同月比 102.5%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。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。
北陸 信 越	本月の輸送については、対前月比 99.7%、対前年同月比 96.2%であった。品目別では、季節的需要増により「揮発油」の輸送量が増加したと回答する事業者があった。一方、「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。
中部	本月の輸送については、対前月比 99.7%、対前年同月比 97.3%であった。品目別では、「機械」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。
近畿	本月の輸送については、対前月比 107.2%、対前年同月比 100.0%であった。品目別では、年末需要の増加により「日用品」、「食料工業品」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 103.4%、対前年同月比 97.6%であった。品目別では、季節的需要増により「鉄鋼」、「その他の石油製品」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、建設関連の需要減により「砂利・砂・石材」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、次月は減少傾向、以降については増加傾向が予想される。
四国	本月の輸送については、対前月比 108.1%、対前年同月比 104.8%であった。品目別では、季節的需要増により「野菜・果物」、「その他の石油製品」が、建設関連の需要増により「砂利・砂・石材」、「鉄鋼」、「機械」及び「廃棄物」が、工場・生産地からの貨物増により「機械」、「紙・パルプ」が、デパート・スーパーからの貨物増により「日用品」が、また、「繊維工業品」、「食料工業品」、「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。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。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 104.7%、対前年同月比 100.3%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」、「動植物性飼・肥料」及び「取り合せ品」が、工場・生産地からの貨物増により「野菜・果物」が、商社・問屋からの貨物増により「食料工業品」が、また、「その他の窯業品」、「その他の石油製品」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 108.8%、対前年同月比 94.0%であった。品目別では、建設関連の需要増により「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。一方、「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。

(3) 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		4	1					1		1		7
品目	増 減													3
1. 穀物	増 減												1	3
2. 野菜・果物	増 減		1	1	1	1				1	9	8	1	23
3. その他の農産品	増 減	1				1							2	4
4. 畜産品	増 減									1		1		2
5. 水産品	増 減			1			1			1	1			4
6. 木材	増 減				1					2	1	1		5
7. 薪炭	増 減													
8. 石炭	増 減		2	1								1		4
9. 金属鉱	増 減					1								1
10. 砂利・砂・石材	増 減				1					2	4	2		9
11. 工業用非金属鉱物	増 減	2	3							2				7
12. 鉄鋼	増 減			1			1			3	4		2	11
13. 非鉄金属	増 減													2
14. 金属製品	増 減					1				1	1			3
15. 機械	増 減					2	3	2	2	6	2	1		18
16. セメント	増 減	1								1	1	2	1	6
17. その他窯業品	増 減										1	2		3

運輸局		北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中國	四國	九州	沖縄	全国計
品目												
18. 撥発油	増 減	1 	1 	1 	3 			1 		1 		8
19. その他の石油製品	増 減	8 	2 		1 			5 	2 	3 		21
20. コーケス・ その他石炭製品	増 減											
21. 化学薬品	増 減		2 						1 	1 		4
22. 化学肥料	増 減				1 							1 2
23. その他の化学工業品	増 減		1 		1 			1 				3 3
24. 紙・パルプ	増 減	2 1	2 				1 	1 	5 2			13 7
25. 繊維工業品	増 減							2 	2 			4 4
26. 食料工業品	増 減	2 	8 	3 	2 		4 	2 	3 1	8 1		33 4
27. 日用品	増 減	1 1	2 1		2 4		3 	1 	4 1	4 3		18 13
28. その他の製造工業品	増 減					1 					1 	2 2
29. 金属くず	増 減										1 	1 2
30. その他のくずもの	増 減											1
31. 動植物性飼・肥料	増 減	4 	1 						3 	5 		13 3
32. 廃棄物	増 減	4 2	1 		1 			1 	3 1			11 4
33. 輸送用容器	増 減											
34. 取り合せ品	増 減		3 					2 	1 	3 		9 1
35. その他の	増 減	3 3	3 	2 2			5 4		3 3		1 1	22 11