

## トラック輸送情報（平成22年7月分）

平成22年11月1日

国土交通省 総合政策局 情報政策本部 情報安全・調査課 交通統計室

担当：中野、金子、菊池 内線28722

直通：03-5253-8346

ホームページ：<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26社の本月の輸送量は、5,898,707トンで、前月と比べ総輸送量が約44万トン増加したため、前月比108.0%（季節調整済み100.2%）となり、前年同月との比較では、約15万トン増加したため、前年同月比102.6%の実績であった。

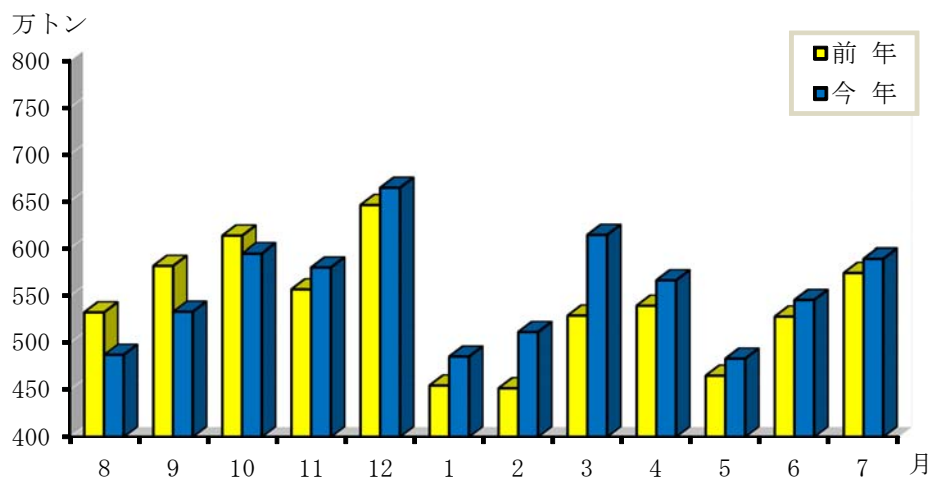
なお、平均稼働日数は25.0日で、前月と比べ0.3日減少し、前年同月との比較では、0.2日減少であった。稼働1日当たりの輸送量は、235,948トンで、前月と比べ約2万トン増加したため、前月比109.3%となり、前年同月との比較では、約8千トン増加したため、前年同月比103.4%の実績であった。

（図1-1、図1-2参照）

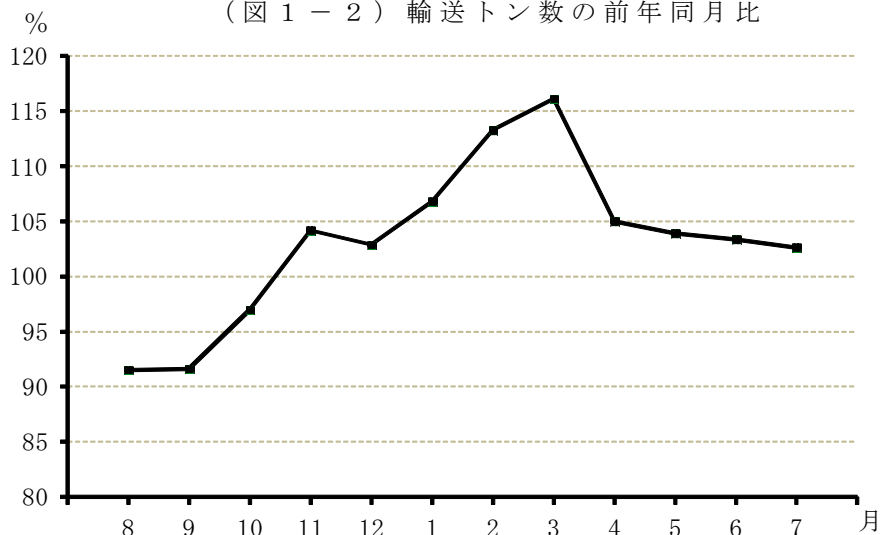
注）平成22年7月から貨物輸送の調査対象については、1社減り、26社となった。

前月比及び前年同月比は、26社ベースで比較している。

（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



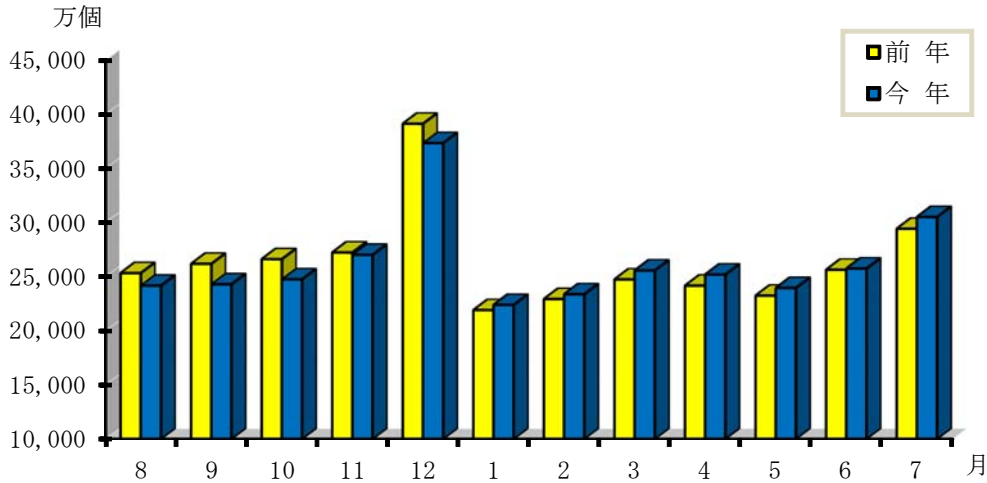
(2) 宅配便の概況

調査対象 17 社の本月の宅配便貨物の取り扱い個数は、305,224 千個で、前月と比べ 約 4,759 万個増加したため、前月比 118.5% (季節調整済み 99.6%) となり、前年同月との比較では、約 1,084 万個増加したため、前年同月比 103.7%の実績であった。

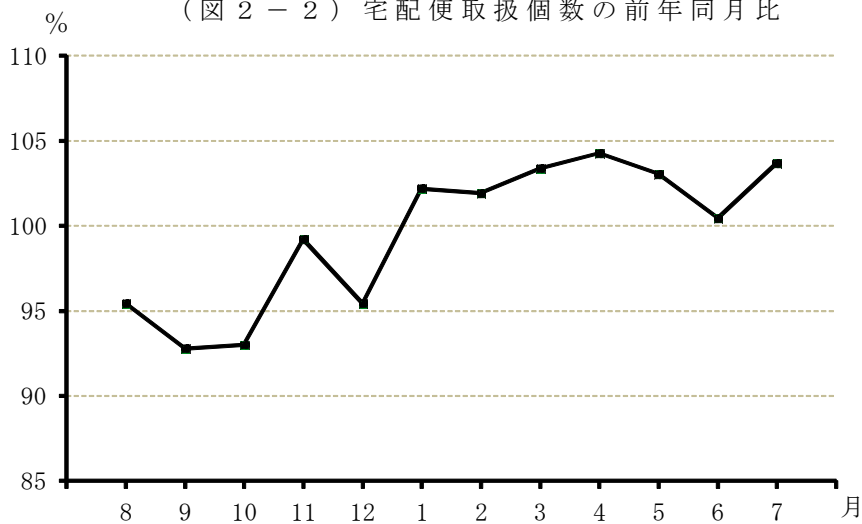
(図 2-1、図 2-2 参照)

注) 平成 22 年 7 月から宅配便輸送の調査対象については、1 社減り、17 社となった。

(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) 調査対象 27 社の品目別及び地域別輸送状況 (表 1 参照)

前月と比べると、いくつかの品目で、輸送量が増加したと回答する事業者が多かった。増加要因としては、工場・生産地からの貨物増が「農水産品」、「機械」、「繊維工業品」、「日用品」、「その他 (宅配便、百貨店配送品)」で見られた。「機械」、「その他 (宅配便、百貨店配送品)」の主な増加地域は、関東、大阪、中国等であった。

前年同月と比べると、工場・生産地からの貨物増が「金属製品」で見られた一方で、工場・生産地からの貨物減が「農水産品」等で、倉庫から出る貨物減が「繊維工業品」で見られた。「金属製品」の主な増加地域は、北陸信越、中部地方、兵庫、近畿、中国であった。一方、「農水産品」及び「繊維工業品」の主な減少地域は、東北、関東であった。

(表1) 品目別増減状況 (回答事業者数 27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				
前月に比べて	農水産品	2	2	12	2	果物、その他の農水産品	北海道、九州	4
	金属製品		1	18	2			
	機械	1	4	15	1	電気機械、機械部品	東京、関東、北陸信越、大阪、近畿、中国	4
	化学工業品		2	17	3			
	繊維工業品		3	18	1		中部	4
	食料工業品		5	12	3	その他の食料工業品	東京	7
	日用品		5	16	1	その他の日用品		4
	その他	4	3	14	1	宅配便、百貨店配送品	神奈川、関東、大阪、中国、全国	4, 8
前年同月に比べて	農水産品		2	11	4	野菜、果物	東北、東京、関東	4
	金属製品	1	3	13	4		北陸信越、中部地方、兵庫、近畿、中国	4
	機械	1	5	11	4	機械部品	北陸信越、中部地方、兵庫、近畿、中国	
	化学工業品	1	3	13	5	電気機械		
	繊維工業品	1	1	14	6	合成樹脂	神奈川、大阪、中国	
	食料工業品		2	15	3		関東	
	日用品		6	11	4	書籍・印刷物、衣服		5, 9
	その他	3	4	7	5	百貨店配送品	東京、北陸信越、中部、近畿地方、中国、九州地方	8
							2, 4	

(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（本月の回答事業者数 805 社／調査対象事業者数 1,089 社）の輸送量は、前月比 103.7%、前年同月比 104.4%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 月 比	103.7 %	104.9 %	108.0 %	99.8 %	101.6 %	102.5 %	105.1 %	102.9 %	101.2 %	102.7 %	99.0 %	
前年同月比	104.4 %	101.6 %	109.4 %	102.1 %	107.0 %	108.3 %	104.9 %	107.4 %	104.4 %	101.0 %	96.1 %	

### (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>本月の輸送は、対前月比 104.9%、対前年同月比 101.6%であった。品目別には、建設関連の需要増等により「砂利・砂・石材」、「セメント」等が、季節的需要増等により「食料工業品（清涼飲料水）」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、建設関連の需要減等により「木材」等が減少したと回答する事業者が多かった。今後の輸送見通しは、農作物の収穫時期等により次月及び以降ともに増加傾向と予想される。</p>
東北	<p>本月の輸送は、対前月比 108.0%、対前年同月比 109.4%であった。品目別には、季節的需要増等により「野菜・果物」、「食料工業品」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、工場・生産地からの貨物減等により「金属鉱」、「工業用非金属鉱物」等が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに減少傾向と予想される。</p>
関東	<p>本月の輸送は、対前月比 99.8%、対前年同月比 102.1%であった。品目別には、商社・問屋からの貨物増等により「機械」等が増加したと回答する事業者があった。一方、季節的需要減等により「動植物性飼・肥料」等が減少したと回答する事業者が多かった。今後の輸送見通しは、次月は減少傾向、以降はほぼ横ばいと予想される。</p>
北陸信越	<p>本月の輸送は、対前月比 101.6%、対前年同月比 107.0%であった。品目別には、建設関連の需要増等により「金属製品」等が、季節的需要増等により「食料工業品」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、季節的需要減により「穀物」等が減少したと回答する事業者が多かった。今後の輸送見通しは、次月は減少傾向、以降はほぼ横ばいと予想される。</p>
中部	<p>本月の輸送は、対前月比 102.5%、対前年同月比 108.3%であった。品目別には、工場・生産地からの貨物増により「工業用非金属鉱物」が増加したと回答する事業者があった。一方、商社・問屋からの貨物減により「取り合せ品」が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに減少傾向と予想される。</p>
近畿	<p>本月の輸送は、対前月比 105.1%、対前年同月比 104.9%であった。品目別には、季節的需要増等により「食料工業品」が増加したと回答する事業者が多かった。一方、不況の影響等により「金属製品」等が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに減少傾向と予想される。</p>
中国	<p>本月の輸送は、対前月比 102.9%、対前年同月比 107.4%となった。品目別には、季節的需要増等により「食料工業品」等が、工場・生産地からの貨物増等により「鉄鋼」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、不況の影響により「砂利・砂・石材」、「金属製品」等が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送の見通しは、次月及び以降ともに景気減退により減少傾向と予想される。</p>
四国	<p>本月の輸送は、対前月比 101.2%、対前年同月比 104.4%であった。品目別には、季節的需要増により「その他の農産物」、「食料工業品」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、季節的需要減等により「木材」等が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに減少傾向と予想される。</p>
九州	<p>本月輸送は、対前月比 102.7%、対前年同月比 101.0%であった。品目別には、記録的な猛暑日が多かったことにより「機械（空調製品）」、「食料工業品」等が増加したと回答する事業者が多かった。一方、猛暑により「穀物」、「野菜・果物」、「水産品」が、建設関連の需要減等により「セメント」等が減少したと回答する事業者が多かった。また、宮崎県で発生した口蹄疫については、宮崎県内では影響が続いているものの、県外では少しずつ影響がなくなっているようである。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに減少傾向と予想される。</p>
沖縄	<p>本月の輸送は、対前月比 99.0%、対前年同月比 96.1%であった。品目別には、建設関連の需要増により「金属製品」が増加したと回答する事業者が多かった。一方、輸出の貨物減により「金属くず」が減少したと回答する事業者があった。今後の輸送見通しは、次月及び以降ともに増加傾向と予想される。</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
		海	道	北	東	陸	信	部	畿	国	国	州	縄	計
1. 穀物	増	1	1			1								3
	減	1	1			2				1		1		6
2. 野菜・果物	増	1	6	1	2							1		11
	減		2	1						1		3		7
3. その他の農産品	増		1		1						2	1		5
	減	1					1			1		1		4
4. 畜産品	増	1								1		2		4
	減	1										1		2
5. 水産品	増	2			1									3
	減	2			1						1	3	1	8
6. 木材	増	2	1		1					1		1	1	7
	減	4	1		1						2	2	1	11
7. 薪炭	増													
	減													
8. 石炭	増	1										1		2
	減	2												2
9. 金属鉱物	増				2							3		5
	減	1	1											2
10. 砂利・砂・石材	増	11	2							1		2		16
	減	7	1	1	1					3		6		19
11. 工業用非金属鉱物	増	1			1	1						1		4
	減	1	2							1		1		5
12. 鉄鋼	増	2	1		1					5		2		11
	減	3		1	2					1		2		9
13. 非鉄金属	増													
	減													
14. 金属製品	増				3	1	1						2	7
	減	1	1					3	3	1	1			10
15. 機械	増	1	2	1	1	2	1					6	1	15
	減				3	1				2		3	1	10
16. セメント	増	6			1					1		4		12
	減	1			1					3		6		11
17. その他の窯業品	増	2		1				1				1		5
	減		2	1								1		4

運輸局		北	東	関	北	中	近	中	四	九	沖	全
品目		海	北	東	陸	部	畿	国	国	州	縄	国
		道			越							計
18.揮 発 油	増	1	1		2				1			5
	減	1		1								2
19.その他の石油製品	増	1		1	2			1		2		7
	減		2	1	1			1				5
20.コークス・ その他の石炭製品	増				1					1		2
	減				1							1
21.化学薬品	増		2		2		1			2		7
	減									1		1
22.化学肥料	増	1										1
	減	1			1		1	1		3		7
23.その他の化学工業品	増		2							2		4
	減							2				2
24.紙・パルプ	増	1	2						1	1	1	6
	減	1		1		1	2			1		6
25.繊維工業品	増								1			1
	減				1			1				2
26.食料工業品	増	6	6	3	2		6	8	3	10	1	45
	減		1	1	1		1			1		5
27.日用品	増	4	2			1		1		5		13
	減			1								1
28.その他の製造工業品	増		1			2	1	4		2		10
	減			1		1				2		4
29.金属くず	増											
	減										1	1
30.その他のくずもの	増											
	減									1		1
31.動植物性飼・肥料	増	3	1	1						1		6
	減	3		3	1					1		8
32.廃棄物	増									4		4
	減	1								4		5
33.輸送用容器	増		1	1						1		3
	減				1				1			2
34.取り合せ品	増	1	3	1			1	2		4	1	13
	減		1			1				2		4
35.その他	増		2	1	3	1	2	3	1	4		17
	減	1		3				1		2	1	8