



北陸信越運輸局長野運輸支局

国土交通省

平成18年6月2日

平成18年5月分の長野県における新車新規登録・届出台数について

対前年同月比 **1.2%** [105台] **減** の8,965台であり

2ヶ月振りの減少となった。

1. 登録自動車（軽自動車・二輪車以外の自動車）

新車新規登録台数は、対前年同月比 5.4% [274台] 減の4,758台であり、11ヶ月連続の減少となった。

車種別では、次のとおり。

- ・貨物車は 対前年同月比 14.8% [72台] 増の560台
(1ナンバーは26.4% [34台] 増の163台、4ナンバーは 10.9% [39台] 増の396台)
- ・乗合車は 対前年同月比 50.0% [8台] 増の24台
- ・乗用車は 対前年同月比 7.7% [341台] 減の4,094台
(3ナンバーは11.4% [184台] 減の1,434台、5ナンバーは 5.6% [157台] 減の2,660台)

2. 軽自動車

新車新規届出台数は、対前年同月比 4.1% [153台] 増の3,926台であった。

車種別では、次のとおり。

- ・貨物車は 対前年同月比 0.1% [1台] 減の1,219台
- ・乗用車は 対前年同月比 6.0% [154台] 増の2,707台

3. 二輪車

新車新規届出台数は、対前年同月比 6.0% [16台] 増の281台であった。

車種別では、次のとおり。

- ・小型二輪（排気量250cc越える）は対前年同月比 9.2% [13台] 増の154台
- ・軽二輪（排気量125cc～250cc）は対前年同月比 2.4% [3台] 増の127台

長野県における新車新規登録(検査・届出)台数

平成18年 5月

北陸信越運輸局長野運輸支局
軽自動車検査協会長野事務所

区分 種別		新車新規登録台数											
		当月	前年 同月	増減	前年比	月末現在暦年累計				月末現在年度累計			
						当月	前年同月	増減	前年比	当月	前年同月	増減	前年比
貨物	普通車	163	129	34	126.4	902	826	76	109.2	295	237	58	124.5
	小型車	396	357	39	110.9	2,229	2,112	117	105.5	841	747	94	112.6
	被牽引車	1	2	-1	50.0	12	14	-2	85.7	2	6	-4	33.3
	計	560	488	72	114.8	3,143	2,952	191	106.5	1,138	990	148	114.9
乗合		24	16	8	150.0	101	90	11	112.2	45	26	19	173.1
乗用	普通車	1,434	1,618	-184	88.6	9,491	10,345	-854	91.7	2,951	3,140	-189	94.0
	小型車	2,660	2,817	-157	94.4	18,612	19,995	-1,383	93.1	5,509	5,961	-452	92.4
	計	4,094	4,435	-341	92.3	28,103	30,340	-2,237	92.6	8,460	9,101	-641	93.0
	特種(殊)	80	93	-13	86.0	534	505	29	105.7	159	166	-7	95.8
登録車計		4,758	5,032	-274	94.6	31,881	33,887	-2,006	94.1	9,802	10,283	-481	95.3
軽四輪	貨物	1,219	1,220	-1	99.9	7,253	7,421	-168	97.7	2,438	2,393	45	101.9
	乗用	2,707	2,553	154	106.0	17,625	16,579	1,046	106.3	5,437	5,065	372	107.3
	計	3,926	3,773	153	104.1	24,878	24,000	878	103.7	7,875	7,458	417	105.6
二輪車	小型二輪	154	141	13	109.2	553	496	57	111.5	359	303	56	118.5
	軽二輪	127	124	3	102.4	433	406	27	106.7	274	288	-14	95.1
	計	281	265	16	106.0	986	902	84	109.3	633	591	42	107.1
合計		8,965	9,070	-105	98.8	57,745	58,789	-1,044	98.2	18,310	18,332	-22	99.9

(注) 1. 軽四輪の貨物欄には特種用途車を含む。

2. 二輪車の軽二輪欄にはスノーモビルを含む。

