鉄道車両等生產動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2025年5月分



- 1. この月報は、「鉄道車両等生産動態統計調査規則」(昭和29年運輸省令第15号)に基づき実施している「鉄道車両等生産動態統計調査」(統計法(平成19年法律第53号)に基づく基幹統計調査)の調査結果を収録したものである。
- 2. この月報は、2025年5月分の調査結果である。
- 3. 記号については次のとおりである。 「一」該当数字がないもの。「・・・」資料がないか不明のもの。「r」改訂されたもの。 「+」、「一」概算契約に伴う確定金額との差額分又はそれによる調整後の金額。なお、年 度補正によるr印は省略している。
- 4. この月報による品目は「鉄道車両等生産動態統計調査規則の規定に基づく鉄道車両等品目分類表」(平成16年4月1日付け国土交通省告示第411号)によるものである。
- 5. 2009年4月分より、鉄道車両生産(新造)調査については「鉄道車両等生産動態統計月報」により、鉄道車両生産(改造・修理)調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査については「鉄道車両等生産動態統計四半期報」により公表している。
- 6. この統計の調査対象の範囲については2015年4月分より、経済センサスー活動調査の結果に 基づく産業分類情報を活用し母集団情報の整備を図った結果、下記のとおり調査対象事業所の 範囲を変更した。

調査区分	(旧) 対象事業所	(新) 対象事業所
鉄道車両生産(新造)調査	常時10人以上の従業員を使 用する事業所	全ての事業所
鉄道車両生産(改造・修理)調査	常時10人以上の従業員を使 用する事業所	常時30人以上の従業員を使 用する事業所
鉄道車両部品生産調査	常時10人以上の従業員を使 用する事業所	常時30人以上の従業員を使 用する事業所
鉄道信号保安装置生産調査	常時10人以上の従業員を使 用する事業所	常時50人以上の従業員を使 用する事業所
索道搬器運行装置生産調査	常時10人以上の従業員を使 用する事業所	全ての事業所

- 7. 2015年4月分より、『JR』、『民需』の需要先について、『JR』、『民鉄等』と名称変更するとともに、公的企業(特殊法人及び独立行政法人等であって、政府による監督・所有関係(政府による出資率50%以上であること等)が存在するもの等)の別を追加した。
- 8. 2015年4月分より、『手持』を『受注残』に名称変更した。

この月報の統計数字を他に転載する場合には、必ず「鉄道車両等生産動態統計月報」による旨を明記して下さい。 この月報についての照会は、国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室に連絡して下さい。

(電話:03-5253-8111 内線:28-722)

鉄道車両品目分類表

₩ 問 士	泰	1
機関車	電気機関車	直流電気機関車
		交直流電気機関車
		交流電気機関車
	ディーゼル機関車	液体式ディーゼル機関車
		電気式ディーゼル機関車
	その他の機関車	
旅客車	電車(新幹線を除く)	電動車(制御電動車を含む)
		制御車
		付随車
		その他の電車
		(荷物車、食堂車、郵便車等を含む)
	新幹線	電動車(制御電動車を含む)
		制御車
		付随車
		その他の新幹線
		(保守用車両等を含む)
	ディーゼル車	ディーゼル動車
		その他のディーゼル車
		(荷物車、食堂車、郵便車等を含む)
	客車 《共物本》 発展本	
	(荷物車、食堂車、郵便車 等を含む)	
	その他の旅客車	
	(ガスタービン車、索道搬器 (閉さ式に限る)等を含	
貨物車	_{す。}) コンテナ車	
	タンク貨車(水運車を含	
	む) その他の貨物車	
特殊車両(保守用車両等	/ / / /	
含む)		

鉄道車両等生産動態統計調査の概要

1. 調査の目的

本調査は、鉄道車両等生産動態統計(鉄道車両、鉄道車両部品、鉄道信号保安装置及び索道搬器運行装置の生産の実態を明らかにすることを目的とする基幹統計)を作成することを目的とする。

2. 調査対象

全国の鉄道車両(新造)、鉄道車両(改造・修理)、鉄道車両部品、鉄道信号保安装置、索道 搬器運行装置の製造を行う事業所であって、これらの製造にそれぞれ以下の従業員を使用するも の。

鉄道車両生産(新造) → 全ての事業所

鉄道車両生産(改造・修理) → 従業員30人以上の事業所

鉄道車両部品生産 → 従業員30人以上の事業所

鉄道信号保安装置生産 → 従業員50人以上の事業所

索道搬器運行装置生産 → 全ての事業所

3. 調査方法

調査は、国土交通大臣が選定する全国の鉄道車両等の製造を行う事業所に対して調査票を配布し、回収を行っている。

また、調査は自計報告で行っている。

4. 調査時期

鉄道車両生産(新造)調査については、毎月調査を行っており、鉄道車両生産(改造・修理) 調査、鉄道車両部品生産調査、鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査につい ては、四半期毎に調査を行っている。

利用上の注意

- 1. この統計にいう「鉄道車両」とは、鉄道、軌道、索道及び無軌条電車の事業の用に供する車両である。なお、産業車両(工場、鉱山等において自己のためにのみ使用し、その鉄道、軌道又は無軌条電車の敷設に関し、国土交通大臣の免許又は許可を必要としないものに用いられる車両)は調査対象から除外している。
- 2. 金額は、消費税を含めた工場渡し「生産者販売価格」による。ただし、輸出車両については、消費税を含まぬFOB(本船渡し)価格による。なお、輸出実績は、契約ベースのものと必ずしも一致しない。
- 3. 受注残(=前月末受注残)については、月間補正により修正される場合がある。
- 4. 2003年度において鉄道車両等品目分類表の見直しを行い、「鉄道車両等生産動態統計調査規 則の規定に基づく鉄道車両等品目分類表」(平成16年4月1日付け国土交通省告示第411号)を定 め、2004年4月分調査より本分類表に基づき調査を実施している。
- 5. 電動車は、制御電動車を含む。その他の電車、その他のディーゼル車及び客車は、それぞれ 荷物車、食堂車、郵便車等を含む。その他の旅客車は、ガスタービン車、索道搬器(閉さ式に 限る)等を含む。タンク貨車は水運車を含む。特殊車両は、保守用車両等を含む。
- 6. 2008年度において調査周期、公表方法等の見直しを行い、2009年4月分より鉄道車両生産(新造)調査については「鉄道車両等生産動態統計月報」、鉄道車両生産(改造・修理)調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査については「鉄道車両等生産動態統計四半期報」により公表している。
- 7. 2014年度に調査対象範囲の見直しを行い、経済センサスー活動調査の調査票情報等を活用した母集団情報を活用しているため、以下に記載する年月分以降は、調査対象事業所数が異なるため、それより前の月との連続性は担保されない。
 - ・2015年4月、2020年4月及び2025年4月

目 次

- I. 鉄道車両生産動向
- Ⅱ 鉄道車両(新造)生産の推移
- Ⅲ. 統 計 表

鉄道車両 (新造)

第1表 鉄道車両・新造・合計

第2表 鉄道車両・新造・国内向け

第3表 鉄道車両・新造・JR向け

第4表 鉄道車両・新造・民鉄等向け

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け

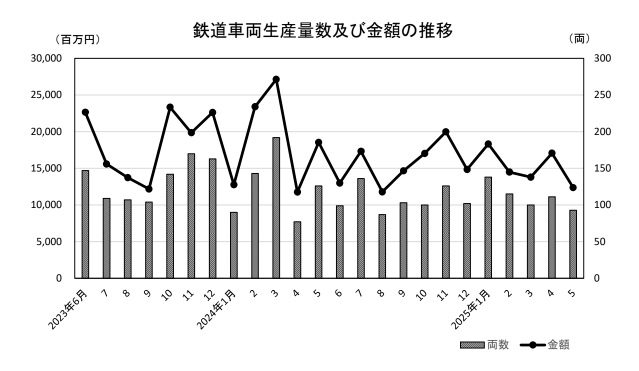
第6表 鉄道車両・新造・輸出

I. 鉄道車両生産動向

2025年5月分

概 況

本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、93両・124億円で、金額ベースで前月比27.5%減、前年同月比33.2%減であった。



需要先別・車種別動向

5月

新造車両の生産を需要先別にみると、国内向け実績 73両・90億円(うちJR向け実績27両・44億円、民鉄向け実績46両・45億円、公的企業向けは4両・8億円)輸出は20両、34億円であった。

国内向けのうち、機関車は1両・2億円、旅客車は50両・86億円、特殊車両は22両・1億円であった。

■国内(民鉄) ■国内(JR) □輸出 100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 2024年 12月 2025年 6月 7月 8月 9月 10月 11月 2月 3月 4月 5月

需要先別構成比の推移(金額ベース)

1月

Ⅱ. 鉄道車両(新造)

年度·月別	ま度・月別 合 計		玉	内向け	JR向け		
	両 数	金額	両 数	金額	両 数	金 額	
2016年度	1,769	161,328	1,695	143,392	988	83,221	
2017	2,047	196,637	1,786	150,069	1,093	93,281	
2018	1,931	226,047	1,575	166,155	910	103,721	
2019	1,823	224,863	1,675	198,693	683	94,358	
2020	1,784	228,631	1,565	197,432	786	114,432	
2021	1,936	261,857	1,696	224,118	780	124,335	
2022	1,798	254,237	1,480	202,288	762	120,363	
2023	1,546	217,978	1,313	179,428	729	107,632	
2024	1,309	185,517	1,084	143,792	622	91,959	
2024年5月	126	18,530	118	16,980	108	15,599	
6	99	12,989	73	8,033	41	5,747	
7	136	17,315	99	12,328	72	9,635	
8	87	11,793	66	8,339	56	7,353	
9	103	14,652	87	10,924	41	5,542	
10	100	17,027	86	13,938	56	11,114	
11	126	19,979	105	16,476	67	11,927	
12	102	14,852	82	10,820	28	4,191	
2025年1月	138	18,321	118	14,625	47	6,868	
2	115	14,490	95	11,073	17	1,850	
3	100	13,795	86	10,661	32	3,641	
4	111	17,073	95	12,649	65	10,524	
5	93	12,376	73	8,958	27	4,415	
(前年同月比)	73.8	66.8	61.9	52.8	25.0	28.3	

生産の推移

(金額単位 百万円)

新	幹線	民釗	鉄等向 け	公的企業同	向け(注1,2)	輸	出
両 数	金 額	両 数	金 額	両数	金 額	両 数	金 額
181	26,834	707	60,171	835	48,182	74	17,936
268	42,573	693	56,788	710	34,662	261	46,568
268	40,083	665	62,434	336	37,483	356	59,892
260	41,639	992	104,335	510	55,701	148	26,170
270	48,092	779	83,000	361	41,470	219	31,199
398	71,192	916	99,783	580	69,453	240	37,739
407	69,469	718	81,926	512	64,245	318	51,949
193	39,161	584	71,796	373	50,707	233	38,550
163	33,216	462	51,833	194	22,127	225	41,725
39	7,551	10	1,381	10	1,381	8	1,550
_	_	32	2,285	18	1,772	26	4,956
16	3,043	27	2,693	17	1,837	37	4,987
16	3,047	10	986	6	608	21	3,454
16	2,809	46	5,383	12	1,128	16	3,728
23	5,366	30	2,824	22	1,947	14	3,089
23	4,939	38	4,550	23	2,802	21	3,503
7	1,719	54	6,629	20	2,377	20	4,032
16	3,043	71	7,757	18	1,772	20	3,696
_	_	78	9,223	27	4,262	20	3,418
_	_	54	7,021	15	1,636	14	3,134
32	5,941	30	2,125	7	60	16	4,423
7	1,896	46	4,544	4	773	20	3,418
17.9	25.1	460.0	329.0	40.0	56.0	250.0	220.5

Ⅲ. 統計表 鉄道車両(新造)第1表 鉄道車両・新造・合計(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		₹ <a>(<a>(<a>(<a>(<a>(<a>(<a>(<a>(<a>(<a>(
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	52	671,185	93	12,375,859	3,489	670,971,028
機関車	"	_	-	3	1,501,326	70	38,024,387
電気機関車	"	-	-	3	1,501,326	61	35,222,648
直流電気機関車	"	_	-	-	_	2	1,056,000
交直流電気機関車	"	_	-	3	1,501,326	59	34,166,648
交流電気機関車	"	_	_	-	_	-	_
ディーゼル機関車	"	_	-	_	_	9	2,801,739
液体式ディーゼル機関車	"	_	-	_	_	4	285,500
電気式ディーゼル機関車	"	_	-	-	_	5	2,516,239
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	_
旅客車]]	_	257,162	68	10,768,668	3,269	621,664,617
電車(新幹線を除く)	"	_	-	58	8,073,812	2,566	423,855,514
電動車	"	_	-	47	6,435,499	1,564	260,574,740
制御車	"	_	-	7	1,135,797	536	92,396,130
付随車	"	_	-	4	502,516	466	70,884,644
その他の電車	"	_	-	-	_	_	_
新幹線	"	_	257,162	7	1,896,170	563	159,930,238
電動車	"	-	240,431	5	1,354,407	487	136,981,881
制御車	"	_	16,731	_	_	66	20,239,543
付随車	"	_	-	2	541,763	10	2,708,814
その他の新幹線	"	_	-	_	_	_	_
ディーゼル車	"	-	-	3	798,686	140	37,878,865
ディーゼル動車	"	-	-	3	798,686	140	37,878,865
その他のディーゼル車	11	-	-	-	_	_	_
客車	11	-	-	-	_	_	_
その他の旅客車	IJ	-	-	_	_	_	_
貨物車	"	_	-	-	-	37	2,879,580
コンテナ車	11	-	-	-	-	1	267,300
タンク貨車	11	-	-	-	-	36	2,612,280
その他の貨物車	"	_	-	_	-	_	_
特殊車両]]	52	414,023	22	105,865	113	8,402,444

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		<u> </u>
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金額
鉄道車両	画	52	671,185	73	8,958,249	2,389	389,568,539
機関車	"	-	-	1	211,652	18	5,254,779
電気機関車	"	_	-	1	211,652	9	2,453,040
直流電気機関車	"	-	_	-	_	2	1,056,000
交直流電気機関車	"	-	-	1	211,652	7	1,397,040
交流電気機関車	"	-	-	-	_	_	_
ディーゼル機関車	"	-	-	-	_	9	2,801,739
液体式ディーゼル機関車	"	-	-	-	_	4	285,500
電気式ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	5	2,516,239
その他の機関車	"	-	-	-	-	_	-
旅客車	"	-	257,162	50	8,640,732	2,221	373,031,736
電車(新幹線を除く)	"	-	-	40	5,945,876	1,710	256,330,716
電動車	"	-	-	29	4,307,563	1,078	168,801,598
制御車	"	-	-	7	1,135,797	328	50,294,437
付随車	"	_	-	4	502,516	304	37,234,681
その他の電車	"	_	-	-	-		-
新幹線	"	-	257,162	7	1,896,170	371	78,822,155
電動車	"	_	240,431	5	1,354,407	319	67,461,092
制御車	"	_	16,731	-	-	42	8,652,249
付随車	"	_	-	2	541,763	10	2,708,814
その他の新幹線	"	_	-	-	_	_	-
ディーゼル車	"	_	-	3	798,686	140	37,878,865
ディーゼル動車	"	_	-	3	798,686	140	37,878,865
その他のディーゼル車	"	_	-	-	_	_	-
客車	"	_	-	-	_	_	-
その他の旅客車	"	-	-	-	_	-	_
貨物車	11	_	-	_	_	37	2,879,580
コンテナ車	IJ	-	_	_	-	1	267,300
タンク貨車	IJ	-	_	_	-	36	2,612,280
その他の貨物車	"	-	-	-	_	_	-
特殊車両	"	52	414,023	22	105,865	113	8,402,444

第3表 鉄道車両・新造・JR向け(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		<u> </u>
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金額
鉄道車両	両	2	260,811	27	4,414,612	944	182,973,775
機関車	"	_	-	1	211,652	15	4,133,079
電気機関車	"	-	_	1	211,652	7	1,397,040
直流電気機関車	"	-	_	-	_	-	-
交直流電気機関車]]	-	_	1	211,652	7	1,397,040
交流電気機関車	"	-	_	-	_	_	_
ディーゼル機関車	"	-	_	-	_	8	2,736,039
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	3	219,800
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	5	2,516,239
その他の機関車	"	_	_	-	_	_	-
旅客車	"	_	257,162	25	4,156,760	897	173,547,816
電車(新幹線を除く)	"	_	_	15	1,461,904	398	61,352,990
電動車	"	_	-	15	1,461,904	275	38,007,416
制御車	"	_	-	-	_	84	15,098,600
付随車	"	-	-	-	_	39	8,246,974
その他の電車	"	-	_	-	_	_	-
新幹線	IJ	-	257,162	7	1,896,170	371	78,822,155
電動車	IJ	-	240,431	5	1,354,407	319	67,461,092
制御車	IJ	-	16,731	-	_	42	8,652,249
付随車	"	-	_	2	541,763	10	2,708,814
その他の新幹線	"	-	_	-	_	_	-
ディーゼル車	"	-	_	3	798,686	128	33,372,671
ディーゼル動車	"	-	_	3	798,686	128	33,372,671
その他のディーゼル車	"	-	_	-	_	_	_
客車]]	-	_	-	_	_	-
その他の旅客車	"	-	_	-	_	_	-
貨物車	"	_	-	-	_	1	267,300
コンテナ車	"	_	_	-	_	1	267,300
タンク貨車	"	_	-	-	_	_	-
その他の貨物車	"	_	_	_	_	_	-
特殊車両	"	2	3,649	1	46,200	31	5,025,580

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		受注残
車 種	位	両 数	金額	両 数	金額	両 数	金額
鉄道車両	両	50	410,374	46	4,543,637	1,445	206,594,764
機関車	IJ	-	-	-	_	3	1,121,700
電気機関車	IJ	-	-	-	_	2	1,056,000
直流電気機関車	IJ	-	-	-	_	2	1,056,000
交直流電気機関車	IJ	-	-	_	_	_	_
交流電気機関車	IJ	-	-	_	_	_	_
ディーゼル機関車	IJ	-	-	_	_	1	65,700
液体式ディーゼル機関車	IJ	-	-	_	_	1	65,700
電気式ディーゼル機関車	IJ	-	-	_	_	_	_
その他の機関車	"	-	-	-	_	_	-
旅客車	IJ	-	_	25	4,483,972	1,324	199,483,920
電車(新幹線を除く)	IJ	-	-	25	4,483,972	1,312	194,977,726
電動車	IJ	-	-	14	2,845,659	803	130,794,182
制御車	IJ	-	-	7	1,135,797	244	35,195,837
付随車	IJ	-	-	4	502,516	265	28,987,707
その他の電車	IJ	-	-	-	_	-	_
新幹線	IJ	-	-	_	_	_	_
電動車	IJ	-	-	_	_	_	_
制御車	IJ	-	-	-	_	-	_
付随車	IJ	-	-	-	_	_	-
その他の新幹線	IJ	-	-	-	_	-	_
ディーゼル車	IJ	-	-	-	_	12	4,506,194
ディーゼル動車	IJ	-	-	-	_	12	4,506,194
その他のディーゼル車	IJ	-	-	-	_	-	_
客車	IJ	-	-	_	_	_	_
その他の旅客車	"	_	_	_	_	_	-
貨物車	IJ	_	_	-	_	36	2,612,280
コンテナ車	IJ	-	-	-	_	_	-
タンク貨車	IJ	-	-	-	_	36	2,612,280
その他の貨物車	"	-	-	-	_	-	-
特殊車両	IJ	50	410,374	21	59,665	82	3,376,864

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		○ 額単位 十円)○ 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	2	3,649	4	773,309	596	120,942,914
機関車	"	_	-	_	_	7	1,882,469
電気機関車	"	_	_	-	_	_	_
直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交流電気機関車	"	_	-	_	_	_	_
ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	7	1,882,469
液体式ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	4	285,500
電気式ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	3	1,596,969
その他の機関車	"	_	-	_	_	_	_
旅客車	11	_	_	4	773,309	557	114,083,277
電車(新幹線を除く)	"	-	-	4	773,309	491	91,768,149
電動車	"	_	_	3	579,982	352	70,468,244
制御車	"	_	-	1	193,327	89	14,595,099
付随車	"	_	_	-	_	50	6,704,806
その他の電車	"	_	_	-	_	-	_
新幹線	"	-	-	-	_	_	_
電動車	"	-	-	-	_	_	_
制御車	"	-	-	-	_	_	_
付随車	"	_	_	-	_	-	_
その他の新幹線	"	_	_	-	_	-	_
ディーゼル車	"	-	-	-	_	66	22,315,128
ディーゼル動車	"	_	_	_	_	66	22,315,128
その他のディーゼル車	"	_	_	_	_	_	_
客車	"	_	_	_	_	_	_
その他の旅客車	"	_	-	_	_	_	-
貨物車	11	_	-	_	_	1	267,300
コンテナ車	"	-	-	_	_	1	267,300
タンク貨車	"	-	-	-	_	_	-
その他の貨物車	"	-	-	_	_	_	_
特殊車両	IJ	2	3,649	_	_	31	4,709,868

第6表 鉄道車両・新造・輸出(2025年5月分)

	単	受	注	生	産		※
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金額
鉄道車両	両	_	-	20	3,417,610	1,100	281,402,489
機関車]]	-	-	2	1,289,674	52	32,769,608
電気機関車]]	-	_	2	1,289,674	52	32,769,608
直流電気機関車	"	-	-	_	_		-
交直流電気機関車	"	_	_	2	1,289,674	52	32,769,608
交流電気機関車	"	_	_	-	_	_	-
ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	_	-
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	_	-
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	_	-
その他の機関車	"	-	-	-	_	-	-
旅客車	IJ	-	-	18	2,127,936	1,048	248,632,881
電車(新幹線を除く)	"	-	_	18	2,127,936	856	167,524,798
電動車]]	_	_	18	2,127,936	486	91,773,142
制御車]]	_	_	-	_	208	42,101,693
付随車]]	_	_	-	_	162	33,649,963
その他の電車]]	_	_	-	_	_	_
新幹線]]	_	_	-	_	192	81,108,083
電動車]]	_	_	-	_	168	69,520,789
制御車]]	_	_	-	_	24	11,587,294
付随車]]	_	_	-	_	_	-
その他の新幹線	"	-	_	-	_	-	-
ディーゼル車	"	-	_	_	_	_	_
ディーゼル動車	"	-	-	_	_	_	-
その他のディーゼル車	"	-	-	-	_	_	-
客車	"	_	-	-	_	_	-
その他の旅客車	IJ	-	-	_	_	_	-
貨物車	"	-	-	_	_	_	-
コンテナ車	"	-	-	-	_	-	-
タンク貨車	"	-	_	_	_	_	-
その他の貨物車	"	-	-	_	_	_	-
特殊車両	IJ	_	-	_	_	_	_