

2021年9月 自動車タイヤ・チューブ生産、出荷、在庫実績

単位:タイヤ本数=千本、ゴム量=トン

		トラック・ バス用	小形トラック用	乗用車用	建設車両用	産業車両用	その他	合 計	対前年 同月比	対前月比
生 産	タイヤ本数 ゴム量	920 20,972	1,952 11,442	8,377 36,964	41 16,737	35 448	361 1,052	11,686 87,615	101.5% 113.6%	116.4% 119.4%
国内出荷	タイヤ本数 ゴム量	653 14,156	1,384 6,771	5,813 22,031	15 1,395	46 490	130 509	8,041 45,352	92.3% 99.3%	117.7% 122.2%
輸出出荷	タイヤ本数 ゴム量	284 7,265	508 4,769	2,480 14,175	32 15,275	4 134	235 706	3,543 42,324	113.6% 125.4%	118.7% 116.2%
工場在庫	タイヤ本数 ゴム量	380 8,752	872 5,381	4,255 20,544	21 5,223	39 483	242 1,177	5,809 41,560	138.6% 133.1%	103.5% 101.7%

その他は、農業機械用、二輪自動車用、運搬車用の合計。ゴム量にはフラップ・リムバンドも含む。

	自動車タイヤ・チューブゴム量			輸出通関実績 (FOB: 1000ドル)									輸入通関実績(単位:本)		
	生 産	国内出荷	輸出出荷	アジア	中近東	ヨーロッパ	北 米	中南米	アフリカ	大洋州	合 計	乗用車タイヤ	その他タイヤ	合 計	
1月	74,345	33,686	39,348	36,863	26,411	72,363	97,883	31,140	11,498	37,859	314,017	1,569,747	404,627	1,974,374	
2月	79,729	36,126	40,625	50,602	38,547	74,244	105,439	35,610	21,565	56,048	382,055	1,666,262	442,599	2,108,861	
3月	90,931	46,086	49,134	58,613	49,717	98,053	128,650	42,750	19,379	51,128	448,290	2,287,366	605,537	2,892,903	
4月	87,661	40,110	46,999	53,639	53,407	89,346	117,494	44,251	21,773	47,322	427,232	1,934,109	569,903	2,504,012	
5月	77,637	32,542	41,320	56,089	42,350	77,577	84,626	45,274	16,757	51,737	374,410	1,691,206	487,529	2,178,735	
6月	89,475	42,023	48,213	59,546	39,121	92,458	138,197	48,600	17,151	48,841	443,914	1,764,307	518,443	2,282,750	
7月	91,958	44,953	46,423	60,006	32,912	92,238	127,269	33,596	17,152	49,936	413,109	1,810,543	486,544	2,297,087	
8月	73,371	37,098	36,430	51,571	35,904	92,055	133,358	31,944	21,013	38,759	404,604	2,009,961	533,601	2,543,562	
9月	87,615	45,352	42,324	57,216	40,542	85,437	102,955	56,140	17,527	43,863	403,680	1,902,786	516,788	2,419,574	
10月															
11月															
12月															
1-9月計	752,722	357,976	390,816	484,145	358,911	773,771	1,035,871	369,305	163,815	425,493	3,611,311	16,636,287	4,565,571	21,201,858	
対前年同期比	122.6%	114.3%	125.3%	109.0%	123.7%	133.4%	128.8%	133.6%	119.1%	107.2%	123.3%	111.9%	112.1%	111.9%	