

171. 諸 車

年 次	馬 車		牛 車	荷 車	人 力 車	自 轉 車		
	乘 用	荷 積 用				自 動	通 常	
昭和	1	3,308	304,778	74,929	2,148,555	61,949	13,023	4,370,959
	2	2,738	306,473	87,358	2,142,590	55,530	16,665	4,751,678
	3	2,232	315,933	85,278	2,116,281	43,463	18,108	5,025,124
	4	1,617	306,103	88,437	2,056,812	33,045	20,212	5,318,230
	5	2,175	308,914	98,690	1,807,788	42,635	22,089	5,779,297
	6	1,545	296,560	94,960	1,752,962	36,618	24,560	6,000,450
	7	1,557	297,918	93,445	1,690,596	32,026	29,104	6,356,157
	8	1,433	302,164	97,417	1,627,658	27,071	27,436	6,524,028
	9	1,320	299,702	101,041	1,565,936	23,247	42,057	6,895,256
	10	1,083	297,761	115,197	1,569,460	20,187	50,041	7,303,660
總 數	1,083	297,761	115,197	1,569,460	20,187	50,041	7,303,660	
北海道	203	94,451	—	16,564	360	1,191	202,340	
北青森	210	14,904	217	5,957	278	165	49,724	
岩手	3	5,119	15	6,750	250	145	50,228	
宮城	—	6,854	657	9,845	265	421	76,454	
秋田	48	5,093	7	14,090	389	93	40,875	
山形	1	3,846	627	26,816	359	189	86,223	
福島	3	5,018	1,300	19,828	305	526	124,676	
茨城	4	10,280	22,748	55,727	306	581	177,965	
栃木	—	5,173	945	24,538	475	586	134,095	
群馬	—	2,166	1,369	29,693	294	838	137,939	
埼玉	—	2,277	2,989	29,185	296	939	212,265	
千葉	5	6,470	11,194	31,785	570	560	165,494	
東京	—	2,494	3,810	58,541	1,640	12,160	861,295	
神奈川	10	1,702	7,216	45,393	569	1,761	189,769	
新潟	—	6,502	9,404	65,327	773	273	161,510	
富山	—	1,706	28	19,237	179	249	65,528	
石川	—	1,813	63	46,277	152	263	65,392	
福山	—	742	196	23,316	194	297	68,196	
長野	16	1,441	18	9,062	102	183	57,544	
岐阜	—	6,988	197	66,803	163	392	187,811	
静岡	—	5,052	396	38,825	296	719	164,497	
愛知	4	5,123	2,754	53,419	576	1,358	252,916	
三重	—	5,762	6,127	88,817	439	4,153	568,208	
滋賀	24	1,713	1,354	86,870	486	635	162,789	
京都	9	604	862	55,935	303	550	123,456	
大阪	2	1,593	1,895	40,072	490	1,790	187,992	
兵庫	—	7,841	10,474	52,061	1,492	8,133	463,824	
奈良	—	6,634	7,388	76,599	963	3,127	340,827	
和歌山	—	477	1,356	22,942	463	263	61,187	
鳥取	—	1,253	2,078	17,653	283	476	85,327	
島根	1	1,262	56	20,234	162	148	83,084	
岡山	—	1,743	18	19,573	347	251	54,831	
広島	—	2,441	906	16,136	376	735	194,331	
山口	—	3,931	1,023	62,988	332	1,141	193,529	
徳島	3	6,420	2,353	24,851	231	564	112,771	
香川	—	1,219	405	20,983	124	234	86,040	
愛媛	—	985	1,250	15,507	377	215	118,263	
高松	17	2,282	578	28,504	593	327	100,480	
福岡	1	1,660	478	18,204	242	416	90,163	
佐賀	28	18,029	7,854	93,737	790	1,341	285,043	
長門	—	3,316	265	22,794	122	189	67,618	
熊本	19	2,159	517	19,039	337	166	36,428	
鹿兒島	137	12,246	430	12,850	362	292	120,880	
大分	16	6,033	147	6,727	241	300	65,119	
宮崎	82	5,862	76	16,342	237	253	67,939	
鹿児島	149	2,843	1,129	29,112	440	431	93,773	
沖縄	88	4,239	23	3,952	1,109	23	7,012	
朝鮮	—	—	—	—	—	—	—	
臺灣	—	—	—	—	—	—	—	
樺太	354	64,725	6,462	30,224	3,705	507	248,328	
關東及滿洲	—	4,493	11	1,511	2	86	11,572	
附屬	3,325	—	—	* 31,318	4,116	63,433	—	
南洋	3	3,093	170	—	8	32	10,288	

昭和四年度迄ハ免稅ノモノヲ含マズ。昭和五年末以降ハ内務省警保局調査ナリ。* 荷馬車ヲ含ム。

172. 航 空 (民間)

年 次	飛 行			定 期 航 空 成 績							
	回 數	時 間	距 離(軒)	旅 客 數	貨 物(瓦)	距 離(軒)					
昭和	1	14,777	5,948.54	—	—	342,010					
	2	17,987	7,313.03	—	—	399,773					
	3	17,528	8,393.35	662	—	395,037					
	4	20,628	12,108.52	3,274	18,234	1,214,422					
	5	30,018	15,459.50	8,713	43,127	1,902,420					
	6	51,370	20,600.47	8,057	34,944	1,983,860					
	7	51,984	19,422.09	11,415	64,867	1,994,799					
	8	53,521	22,104.21	11,779	51,755	1,959,631					
	9	57,922	25,887.01	13,229	60,738	1,892,722					
	10	68,044	28,606.22	11,877	75,643	2,037,506					
年 次	航 空 事 故										
	人 員		地 物 損 傷 回 數	機 體 破 損			發 動 機 破 損				
死	傷	小 破		中 破	大 破	小 破	中 破	大 破			
昭和	1	7	2	—	14	12	14	17	7	5	
	2	3	4	—	15	7	13	23	3	4	
	3	17	7	—	11	6	12	14	6	7	
	4	3	8	—	13	12	15	17	12	5	
	5	1	4	—	10	6	6	20	4	3	
	6	12	18	—	19	14	24	13	7	9	
	7	14	10	—	19	11	11	21	9	16	
	8	11	23	—	8	15	25	23	8	13	
	9	9	20	—	11	14	20	17	6	10	
	10	9	30	—	15	12	29	10	9	17	
年 次	航 空 事 故 (續)										
	死 傷 人 員 ノ 割 合				飛 行 一 萬 時 間 = 付 事 故 回 數						
飛 行 一 萬 回 = 付		飛 行 一 萬 時 間 = 付		機 體			發 動 機				
死	傷	死	傷	小 破	中 破	大 破	小 破	中 破	大 破		
昭和	1	4.7	1.3	11.6	3.3	23.5	20.1	23.5	28.5	11.7	8.4
	2	1.6	2.2	4.1	5.4	20.5	9.5	17.7	31.4	4.1	5.4
	3	9.7	4.0	20.2	8.3	13.1	7.1	14.3	16.6	7.1	8.3
	4	1.5	3.9	2.5	6.6	10.7	9.9	12.4	14.0	9.9	4.1
	5	0.3	1.3	0.7	2.6	6.5	3.9	3.9	12.9	2.6	1.9
	6	2.3	3.5	5.8	8.7	9.2	6.8	11.7	6.3	3.4	4.4
	7	2.7	1.9	7.2	5.2	9.8	5.7	5.7	10.8	4.6	8.2
	8	2.1	4.3	5.0	10.4	3.6	6.8	11.3	10.4	3.6	5.9
	9	1.6	3.5	3.5	7.7	4.3	5.4	7.7	6.6	2.3	3.9
	10	1.5	4.9	3.2	10.5	5.2	4.2	10.1	3.5	3.2	5.9