

第 9 表

都道府県相互間移入シャーシ台数表

第9表 都道府県相互間移入シャーシ台数表

移 入

(単位：台)

発着	合 計	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	茨 城	千 葉	東 京	神 奈 川	新 潟	石 川	福 井	愛 知	大 阪	兵 庫	岡 山	広 島	山 口
合 計	895,500	226,186	2,811	1	31,438	59,202	96,046	142,813	77,055	102	2	29,455	55,932	25,983	8,098	2,886	4,171	1,272
北 海 道	217,290	9,251	-	-	6,679	59,202	764	87,280	2,527	-	2	29,455	15,891	5,083	-	1	1,143	-
青 森	2,084	1,053	-	-	143	-	-	123	146	-	-	-	619	-	-	-	-	-
宮 城	27,608	7,964	-	-	-	-	-	3,164	-	-	-	-	16,131	349	-	-	-	-
茨 城	58,745	58,745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千 葉	95,368	720	-	-	-	-	50,713	-	27,606	-	-	-	-	5,561	-	-	-	-
東 京	131,427	77,850	5	-	2,911	-	-	-	-	-	-	-	477	5,884	-	2,168	3,028	1,272
神 奈 川	61,262	-	-	-	-	-	26,707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	33,150	33,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡	6,490	-	-	-	-	-	-	-	6,490	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知	67,509	24,592	2,653	-	17,189	-	-	47	-	-	-	-	-	1	-	373	-	-
大 阪	35,052	11,747	-	-	4,516	-	6,150	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広 島	5,505	1,114	153	1	-	-	-	4,237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口	1,542	-	-	-	-	-	-	1,542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	11,712	-	-	-	-	-	11,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	103,603	-	-	-	-	-	-	31,176	38,054	102	-	-	22,133	-	7,842	-	-	-
長 崎	937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分	2,232	-	-	-	-	-	-	-	2,232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎	13,167	-	-	-	-	-	-	10,038	-	-	-	-	681	2,104	-	344	-	-
鹿 児 島	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖 縄	20,277	-	-	-	-	-	-	4,977	-	-	-	-	-	7,001	256	-	-	-

第9表 都道府県相互間移入シャーシ台数表

移 入

(単位：台)

着	発	愛	媛	福	岡	大	分	宮	崎	鹿	児	島	沖	縄
合	計	11,440		84,237		1,468		13,063		2,625			19,214	
北	海	-		12		-		-		-			-	
青	森	-		-		-		-		-			-	
宮	城	-		-		-		-		-			-	
茨	城	-		-		-		-		-			-	
千	葉	10,768		-		-		-		-			-	
東	京	-		25,620		-		7,217		279			4,716	
神	奈	-		33,087		1,468		-		-			-	
福	井	-		-		-		-		-			-	
静	岡	-		-		-		-		-			-	
愛	知	-		19,909		-		1,321		-			1,424	
大	阪	672		-		-		4,476		21			7,241	
広	島	-		-		-		-		-			-	
山	口	-		-		-		-		-			-	
愛	媛	-		-		-		-		-			-	
福	岡	-		-		-		-		-			4,296	
長	崎	-		937		-		-		-			-	
大	分	-		-		-		-		-			-	
宮	崎	-		-		-		-		-			-	
鹿	児	-		120		-		-		33			387	
沖	縄	-		4,552		-		49		2,292			1,150	

