

3 7 自動車騒音類型別環境基準達成状況

路線名	測定地点の住所	環境基準類型	測定年月日	評価方法	等価騒音レベル (dB)		面的評価環境基準達成率 (%)	
					昼	夜間	昼	夜間
一般国道10号	宮崎市神宮東2丁目3番240号	C	2025/1/22 ~ 2025/01/23	面的	69	63	100	100
一般国道10号	宮崎市大工1丁目10番28号	C	2025/1/22 ~ 2025/01/23	面的	66	62	100	100
県道宮崎島之内線	宮崎市吉村町下り松甲2485番地2	B	2025/1/22 ~ 2025/01/23	面的	69	65	100	100
県道南俣宮崎線	宮崎市福島町3丁目2番地1	B	2025/1/22 ~ 2025/01/23	面的	67	59	100	100
一般国道10号	都城市都北町5989-1	C	2025/1/16 ~ 2025/1/17	面的	64	61	100	100
都城霧島公園線	都城市鷹尾2丁目4139-1	B	2025/1/16 ~ 2025/1/17	面的	67	60	100	100
一般国道388号	延岡市川島町2327-9	A	2024/12/5 ~ 2024/12/6	面的	65	58	100	100
県道稲葉嶺平原線	延岡市恒富町4-27	B	2024/12/5 ~ 2024/12/6	面的	64	57	100	100
一般国道222号	日南市上平野町1丁目5	C	2024/12/10 ~ 2024/12/11	面的	63	55	100	100
一般国道220号	串間市大字西方	B	2025/2/13 ~ 2025/2/14	面的	67	59	100	100
国道219号線	西都市中妻	B	2025/3/17 ~ 2025/3/18	面的	62	52	100	100
えびの高原小田線	えびの市大字栗下	B	2025/1/14 ~ 2025/1/15	面的	60	49	100	100
えびの高原小田線	えびの市大字小田	C	2025/1/14 ~ 2025/1/15	面的	59	46	100	100
一般国道10号	児湯郡都農町大字川北	B	2024/12/12 ~ 2024/12/13	面的	70	65	96.0	96.8
一般国道10号	児湯郡新富町大字三納代	B	2024/12/12 ~ 2024/12/13	面的	68	64	99.7	100

3 8 航空機騒音測定結果

	測定地点 (所在地)	用途地域	令和6年度 年平均値 Lden (dB)	環境基準 (dB) (類型区分) (※)	環境基準 適合状況
宮崎空港	月見ヶ丘六次センター (宮崎市月見ヶ丘3-17-1)	第一種低層住居専用地域	59 <small>(参考値 欠測率54.8%)</small>	57 (I)	×
	津和田センター (宮崎市大字本郷北方大丸36-1)	第一種低層住居専用地域	58	57 (I)	×
新田原飛行場	新富町役場 (児湯郡新富町大字上富田7491)	第一種住居地域	62	62 (II)	○
	工業技術センター (宮崎市佐土原町東上那珂16500-2)	工業地域	41	62 (II)	○
	県立産業技術専門校 (西都市大字右松362-1)	無指定地域	62	62 (II)	○

○：環境基準達成、×：環境基準未達成

(※) 昭和48年12月27日環境省告示第154号による環境基準の類型区分

3 9 騒音規制法に基づく特定施設届出状況

(令和7年3月末現在)

市町村名	施設の種類											市町村別合計
	1 金属加工機械	2 空気圧縮機等	3 破土 砕石 機 等用	4 織 機	5 製建設 造設用 機資 械材	6 穀物用製粉機	7 木材加工機械	8 抄紙機	9 印刷機	10 射出成形機用	11 鑄造型機	
宮崎市	35	985	0	1	6	0	10	0	50	66	0	1,153
都城市	100	910	29	26	7	16	222	0	118	7	0	1,435
延岡市	190	1,983	67	2	7	0	137	10	52	84	2	2,534
日南市	0	49	6	0	0	0	13	4	4	56	0	132
小林市	6	13	1	0	0	0	0	0	3	0	0	23
日向市	10	164	38	0	8	0	108	0	23	0	0	351
串間市	1	7	0	0	0	0	2	0	3	0	0	13
西都市	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	7
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	18	37	4	0	2	0	1	0	25	16	0	103
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	360	4,148	145	29	36	16	494	14	278	229	2	5,751

上記の内、特定工場等数

宮崎市	16	157	0	1	4	0	4	0	13	7	0	202
都城市	21	109	9	1	3	1	62	0	26	2	0	234
延岡市	50	182	10	1	6	0	37	3	15	4	1	309
日南市	0	5	1	0	0	0	2	1	1	1	0	11
小林市	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
日向市	7	36	5	0	8	0	38	0	7	0	0	101
串間市	1	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	8
西都市	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	3	8	1	0	2	0	1	0	1	1	0	17
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	102	505	26	3	24	1	147	4	67	15	1	895

4 0 騒音規制法に基づく特定施設届出状況の推移

施設の種類 年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	施設 計	事業場等 計
	金属加工機械	空気圧縮機等	破土 砕石機 等用	織 機	建設 造用 機資 械材	穀物 用製 粉機	木材 加工 機械	抄 紙 機	印 刷 機 械	射合 出成 成樹 形脂 機用	鑄 型 造 型 機		
R2年度	503	4,267	115	37	55	31	569	8	557	294	9	6,445	1,170
R3年度	407	4,308	136	29	46	31	568	13	462	249	2	6,251	1,064
R4年度	406	4,386	142	29	46	31	568	13	460	250	2	6,333	1,066
R5年度	402	4,288	146	29	46	31	567	14	453	231	2	6,209	1,069
R6年度	360	4,148	145	29	36	16	494	14	278	229	2	5,751	895

4 1 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況

作業の種類	市町村名												計
	宮 崎 市	都 城 市	延 岡 市	日 南 市	小 林 市	日 向 市	串 間 市	え び の 市	都 農 町	門 川 町	高 千 穂 町		
くい打機等を使用する作業	14	4	1	0	0	6	1	0	0	1	0	27	
びょう打機を使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
さく岩機を使用する作業	26	2	20	3	0	1	0	0	1	3	0	56	
空気圧縮機を使用する作業	6	1	12	0	1	0	0	0	0	0	0	20	
コンクリートプラント等を設けて行う作業	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
バックホウを使用する作業	1	10	189	1	0	21	0	1	6	6	1	236	
トラクターショベルを使用する作業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ブルドーザーを使用する作業	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	
計	48	19	222	4	1	31	1	1	7	10	1	345	

4 2 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移

作業の種類	年度				
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
くい打機等を使用する作業	24	20	14	13	27
びょう打機を使用する作業	0	0	0	0	0
さく岩機を使用する作業	42	50	59	48	56
空気圧縮機を使用する作業	9	14	4	19	20
コンクリートプラント等を設けて行う作業	2	1	2	0	1
バックホウを使用する作業	215	241	223	275	236
トラクターショベルを使用する作業	2	0	2	2	1
ブルドーザーを使用する作業	2	1	1	0	4
計	296	327	305	357	345

4 3 振動規制法に基づく特定施設届出状況

(令和7年3月末現在)

施設の種類 市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	市町村別合計
	金属加工機械	圧縮機	破土砕石機等用	織機	ブロンックマリシ等ト	木材加工機械	印刷機	ロゴムル機練等用	射出成形樹脂機用	鑄造型機	
宮崎市	31	365	0	0	0	2	8	0	65	0	471
都城市	160	437	30	35	6	18	70	0	9	0	765
延岡市	24	73	16	0	2	10	16	0	12	0	153
日南市	0	53	6	0	0	0	4	3	75	0	141
小林市	7	13	0	0	8	0	11	0	0	0	39
日向市	8	139	36	0	0	0	24	5	0	0	212
串間市	1	6	0	0	0	1	1	0	0	0	9
西都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	233	1087	88	35	16	31	134	8	161	0	1793

上記の内、特定工場等数

宮崎市	10	76	0	0	0	1	4	0	6	0	97
都城市	29	90	7	2	6	14	11	0	3	0	162
延岡市	11	27	2	0	1	7	5	0	1	0	54
日南市	0	3	1	0	0	0	1	1	1	0	7
小林市	3	4	0	0	2	0	3	0	0	0	12
日向市	7	33	4	0	0	18	4	0	0	0	66
串間市	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
西都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	62	234	14	2	9	41	29	1	11	0	403

4 4 振動規制法に基づく特定施設届出状況の推移

施設の種類 年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設 計	事業場 数
	金属加工機械	圧縮機	破土砕石機等用機	織機	ブロッキングマシン等ト	木材加工機械	印刷機	ゴム練用ロール機等	射出成形樹脂機用	鋳造型機		
R2年度	307	1,140	77	46	17	32	168	8	203	0	1,998	490
R3年度	277	1,097	88	46	19	58	153	3	187	0	1,928	467
R4年度	277	1,109	86	46	19	58	151	3	188	0	1,937	467
R5年度	280	1,123	88	46	19	34	167	8	169	0	1,934	469
R6年度	233	1,087	88	35	16	31	134	8	161	0	1,793	403

4 5 振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況

(令和7年3月末現在)

作業の種類	市町村名										計
	宮崎 市	都 城 市	延 岡 市	日 南 市	日 向 市	日 向 市	串 間 市	え び の 市	都 農 町		
くい打機等を使用する作業	13	4	1	0	0	0	1	1	0	20	
鋼球を使用して破壊する作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舗装版破砕機を使用する作業	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
ブレーカーを使用する作業	18	7	20	1	0	0	0	0	3	49	
計	31	12	22	1	0	0	1	1	3	71	

4 6 振動規制法に基づく特定建設作業の届出状況の推移

作業の種類	年 度				
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
くい打機等を使用する作業	21	20	15	12	20
鋼球を使用して破壊する作業	0	0	0	0	0
舗装版破砕機を使用する作業	2	0	2	1	2
ブレーカーを使用する作業	31	40	51	44	49
計	54	60	68	57	71