

資料5-1 騒音に係る環境基準

一般地域

地域の区分	基準値		
	類型	昼間 午前6時～ 午後10時	夜間 午後10時～ 翌午前6時
特に静穏を要する地域	AA	50デシベル 以下	40デシベル 以下
専ら住居の用に供される地域	A	55デシベル 以下	45デシベル 以下
主として住居の用に供される地域	B	55デシベル 以下	45デシベル 以下
相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域	C	60デシベル 以下	50デシベル 以下

備考1 愛媛県では、AA類型は地域指定していない。

- 2 基準値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})により、評価した値である。

道路に面する地域

地域の区分	基準値	
	昼間 午前6時～ 午後10時	夜間 午後10時～ 翌午前6時
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル 以下	55デシベル 以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル 以下	60デシベル 以下

備考 基準値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})により、評価した値である。

幹線交通を担う道路に近接する空間における特例

基準値	
昼間 午前6時～午後10時	夜間 午後10時～翌午前6時
70(45) デシベル以下	65(40) デシベル以下

備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(括弧内の値)によることができる。

備考 基準値は、等価騒音レベル(L_{Aeq})により、評価した値である。

幹線交通を担う道路

- ・高速自動車国道 ・一般国道 ・県道
- ・市町村道(4車線以上)
- ・自動車専用道路

幹線交通を担う道路に近接する空間

- ・2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路
道路端から15メートルまでの範囲
- ・2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路
道路端から20メートルまでの範囲

資料5-2 環境騒音測定結果（令和6年度）

(1) 一般地域

測定場所	測定年月日	環境基準 類型	騒音レベル (dB : L _{Aeq})		環境基準適合状況		
			昼間	夜間	昼間	夜間	総合評価
新居浜市南小松原町	令和7年2月27日～2月28日	A	46	41	○	○	○
新居浜市船木	令和7年2月26日～2月27日	A	50	44	○	○	○
西条市喜多川	令和7年1月22日～1月23日	A	48	37	○	○	○
西条市周布	令和7年2月18日～2月19日	A	44	35	○	○	○
松前町大字南黒田	令和6年11月14日～11月15日	A	46	32	○	○	○
大洲市東大洲	令和6年12月24日～12月25日	A	52	42	○	○	○
八幡浜市八代	令和7年1月30日～1月31日	A	43	38	○	○	○
八幡浜市保内町宮内	令和7年1月30日～1月31日	A	47	39	○	○	○
A類型地域：8地域		環境基準適合地点数（小計）			8	8	8
		環境基準達成率（%）			100.0		

四国中央市寒川町	令和6年12月9日～12月10日	B	50	45	○	○	○
新居浜市楠崎	令和7年2月27日～2月28日	B	46	40	○	○	○
新居浜市高木町	令和7年3月6日～3月7日	B	46	40	○	○	○
新居浜市山田町	令和7年2月26日～2月27日	B	43	35	○	○	○
西条市中野甲	令和7年1月21日～1月22日	B	49	41	○	○	○
西条市氷見乙	令和7年2月20日～2月21日	B	52	42	○	○	○
松前町大字筒井	令和6年11月7日～11月8日	B	41	32	○	○	○
松前町大字筒井	令和6年11月14日～11月15日	B	43	38	○	○	○
松前町大字浜	令和6年11月7日～11月8日	B	43	37	○	○	○
松前町大字北黒田	令和6年11月14日～11月15日	B	41	37	○	○	○
松前町大字筒井	令和6年11月7日～11月8日	B	54	42	○	○	○
大洲市柚木	令和7年1月21日～1月22日	B	55	47	○	×	×
大洲市白滝	令和7年3月4日～3月5日	B	46	36	○	○	○
八幡浜市保内町宮内	令和7年1月30日～1月31日	B	48	40	○	○	○
B類型地域：14地域		環境基準適合地点数（小計）			14	13	13
		環境基準達成率（%）			92.9		

四国中央市金生町下分	令和7年1月30日～1月31日	C	52	48	○	○	○
四国中央市村松町	令和6年11月25日～11月26日	C	54	49	○	○	○
新居浜市王子町	令和7年3月6日～3月7日	C	47	41	○	○	○
西条市明屋敷	令和7年1月16日～1月17日	C	45	36	○	○	○
西条市ひうち	令和7年1月30日～1月31日	C	50	43	○	○	○
東温市川内	令和7年1月9日～1月10日	C	53	49	○	○	○
大洲市新谷	令和7年2月25日～2月26日	C	58	49	○	○	○
大洲市長浜東紺屋	令和7年2月25日～2月26日	C	60	50	×	×	×
八幡浜市本町	令和7年1月30日～1月31日	C	48	39	○	○	○
八幡浜市栗野浦	令和7年1月30日～1月31日	C	49	42	○	○	○
八幡浜市保内町川之石	令和7年1月30日～1月31日	C	57	48	○	○	○
C類型地域：11地域		環境基準適合地点数（小計）			10	10	10
		環境基準達成率（%）			90.9		
		環境基準達成地点数			31		
		全調査地点数			33		
		一般地域の騒音環境基準達成率（%）			93.9		

(2) 道路に面する地域

測定場所	測定年月日	環境基準 類型	騒音レベル (dB : L _{Aeq})		環境基準適合状況		
			昼間	夜間	昼間	夜間	総合評価
大洲市新谷	令和7年3月4日～3月5日	B	59	53	○	○	○
大洲市新谷	令和7年3月4日～3月5日	B	55	49	○	○	○
八幡浜市旭町	令和7年1月30日～1月31日	C	43	40	○	○	○
八幡浜市保内町喜木	令和7年1月30日～1月31日	C	46	34	○	○	○
合計：4地点		環境基準適合地点数（小計）			4	4	4
		環境基準達成率（%）			100		

(3) 幹線交通を担う道路に近接する空間

測定場所	測定年月日	環境基準 類型	騒音レベル (dB : L _{Aeq})		環境基準適合状況		
			昼間	夜間	昼間	夜間	総合評価
四国中央市土居町津根	令和6年12月17日～12月18日	B	74	72	×	×	×
四国中央市下栢町	令和6年12月4日～12月5日	B	64	58	○	○	○
四国中央市三島宮川	令和6年12月12日～12月13日	C	67	64	○	○	○
新居浜市磯浦町	令和7年2月3日～2月4日	C	69	61	○	○	○
新居浜市中西町	令和7年1月23日～1月24日	B	63	55	○	○	○
新居浜市坂井町	令和7年1月23日～1月24日	B	67	59	○	○	○
新居浜市宇高町	令和7年1月23日～1月24日	B	66	60	○	○	○
今治市阿方	令和7年2月17日～2月18日	C	69	63	○	○	○
今治市土橋町	令和7年2月17日～2月18日	—	59	51	○	○	○
東温市役所北道路	令和6年12月23日～12月24日	—	68	63	○	○	○
大洲市若宮	令和6年12月24日～12月25日	C	69	59	○	○	○
大洲市徳森	令和7年1月21日～1月22日	C	66	55	○	○	○
八幡浜市旭町	令和7年1月30日～1月31日	C	64	59	○	○	○
八幡浜市保内町喜木	令和7年1月30日～1月31日	C	46	34	○	○	○
合計：14地点		環境基準適合地点数（小計）			13	13	13
		環境基準達成率（%）			92.9		

資料5-3 自動車交通騒音調査結果（令和6年度）

道路名	調査地点	測定年月日	車線数	環境基準類型	車道端からの距離(m)	道路敷地の境界からの距離(m)	低騒音舗装の有無	等価騒音レベル (dB:L _{Aeq})		環境基準達成戸数			環境基準達成率 (%)		
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	全日	昼間
川之江大豊線	四国中央市金生町	令和6年12月11日～12月12日	2	C	3.8	0.0	無	60	50	459	459	100	100	100	
壬生川新居浜野田線	四国中央市土居町	令和6年12月11日～12月12日	2	B	4.3	0.0	無	68	60	125	125	100	100	100	
壬生川新居浜野田線	新居浜市磯浦町	令和7年2月3日～2月4日	4	C	4.6	0.0	無	69	61	172	172	100	100	100	
新居浜別子山線	新居浜市中西町	令和7年1月23日～1月24日	2	B	1.7	0.0	無	63	55	480	480	100	100	100	
国領高木線	新居浜市坂井町	令和7年1月23日～1月24日	2	B	5.3	0.0	無	67	59	262	262	100	100	100	
新居浜停車場線	新居浜市坂井町	令和7年1月23日～1月24日	2	B	5.3	0.0	無	67	59	80	80	100	100	100	
新居浜東港線	新居浜市宇高町	令和7年1月23日～1月24日	2	B	1.0	0.0	無	66	60	576	576	100	100	100	
伊予西条停車場線	西条市大町	令和7年1月9日～1月10日	2	C	7.3	0.0	無	64	61	404	404	100	100	100	
壬生川新居浜野田線	西条市喜多川	令和7年1月9日～1月10日	4	B	7.3	0.0	無	71	65	835	835	100	98	98	
東予港三津屋線	西条市北条	令和7年1月9日～1月10日	2	B	5.0	0.0	無	68	63	208	208	100	100	100	
今治市波方港線	今治市阿方	令和7年2月17日～2月18日	2	C	2.0	0.0	無	69	63	627	627	100	97	97	
鳥生大浜八町線	今治市土橋町	令和7年2月17日～2月18日	4	-	10.0	1.0	無	59	51	370	370	100	100	100	
一般国道33号	松山市東石井	令和6年10月31日～11月1日	4	C	5.0	0.0	有	68	63	581	581	100	100	100	
一般国道317号	松山市溝辺町	令和6年10月31日～11月1日	2	B	4.3	0.0	無	67	60	310	310	100	100	100	
湯山北条線	松山市片山	令和6年10月31日～11月1日	2	B	2	0.0	無	68	62	1055	1055	99	100	99	
松山東部環状線	松山市南高井町	令和6年10月31日～11月1日	2	B	4.0	0.0	無	67	59	98	96	98	96	96	
辰巳伊予和気停車場線	松山市太山寺町	令和6年10月31日～11月1日	2	B	4.0	0.0	無	65	59	317	317	100	100	100	
森松重信線	松山市南高井町	令和6年10月31日～11月1日	2	B	2	0.0	無	70	65	81	81	100	100	100	
松山南環状線	松山市朝生田町	令和6年10月31日～11月1日	6	C	3.6	0.0	有	70	66	976	972	100	99	99	
美川松山線	東温市牛瀨	令和6年12月23日～12月24日	2	A	3.6	0.0	無	65	57	236	236	100	100	100	
県道22号線	松前町北川原	令和6年12月10日～12月11日	2	B	0.9	0.0	無	69	63	539	539	100	100	100	
伊予大洲停車場線	大洲市大洲市中村	令和7年1月16日～1月17日	2	C	3.0	0.0	有	58	47	104	104	100	100	100	
大洲長浜線	大洲市大洲市米津	令和7年1月16日～1月17日	2	-	1.2	0.0	無	68	58	105	105	100	100	100	
柳沢新谷停車場線	大洲市大洲市新谷	令和7年1月16日～1月17日	2	B	4.3	0.0	無	61	50	191	191	100	100	100	
県道八幡浜港線	八幡浜市旭町	令和7年1月30日～1月31日	2	C	2.8	0.0	有	64	59	322	322	100	100	100	
一般国道197号線	八幡浜市保内町喜木	令和7年1月30日～1月31日	2	C	3.0	0.0	無	67	56	186	186	100	100	100	
無月宇和島線	宇和島市坂下津	令和6年11月21日～11月22日	2	C	2.3	0.0	無	63	55	264	264	100	100	100	
広見吉田線	宇和島市三間町宮野下	令和6年11月21日～11月22日	2	B	1.8	0.0	有	60	51	195	195	100	100	100	
計										9,620	8,621	8,607	89.6	89.7	

資料5-4 騒音規制法の特定施設及び愛媛県公害防止条例の騒音発生施設

1 騒音規制法に基づく特定施設（騒音規制法施行令別表第一）

1	金属加工機械 イ 圧延機械（原動機の定格出力の合計が22.5キロワット以上のものに限る。） ロ 製管機械 ハ ベンディングマシン（ロール式のものであって、原動機の定格出力が3.75キロワット以上のものに限る。） ニ 液圧プレス（矯正プレスを除く。） ホ 機械プレス（呼び加圧能力が294キロニュートン以上のものに限る。） ヘ せん断機（原動機の定格出力が3.75キロワット以上のものに限る。） ト 鍛造機 チ ワイヤフォーマリングマシン リ ブラスト（タンブラスト以外ののものであって、密閉式のものを除く。） ヌ タンブラー ル 切断機（といしを用いるものに限る。）
2	空気圧縮機及び送風機（原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。空気圧縮機については一定の限度を超える大きさの騒音を発生しないものとして環境大臣が指定するものを除く。）
3	土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機（原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。）
4	織機（原動機を用いるものに限る。）
5	建設用資材製造機械 イ コンクリートプラント（気ほうコンクリートプラントを除き、混練機の混練容量が0.45立方メートル以上のものに限る。） ロ アスファルトプラント（混練機の混練容量が200キログラム以上のものに限る。）
6	穀物用製粉機（ロール式のものであって、原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。）
7	木材加工機械 イ ドラムバーカー ロ チッパー（原動機の定格出力が2.25キロワット以上のものに限る。） ハ 碎木機 ニ 帯のご盤（製材用のものにあつては原動機の定格出力が15キロワット以上のもの、木工用のものにあつては原動機の定格出力が2.25キロワット以上のものに限る。） ホ 丸のご盤（製材用のものにあつては原動機の定格出力が15キロワット以上のもの、木工用のものにあつては原動機の定格出力が2.25キロワット以上のものに限る。） ヘ かな盤（原動機の定格出力が2.25キロワット以上のものに限る。）
8	抄紙機
9	印刷機械（原動機を用いるものに限る。）
10	合成樹脂用射出成形機
11	鋳造型機（ジョルト式のものに限る。）

2 愛媛県公害防止条例に基づく騒音発生施設（愛媛県公害防止条例施行規則別表第4）

1	冷凍機（原動機の定格出力が7.5キロワット以上のものに限る。）
2	セメント製品製造機械であつて、次に掲げるもの ア コンクリート柱及びコンクリート管製造機 イ コンクリートブロックマシン
3	燃糸機（原動機の定格出力が3.75キロワット以上のものに限る。）
4	工業用動力ミシン（同一工場又は事業場に30台以上設置されている場合に適用する。）
5	木材加工機械であつて、次に掲げるもの ア ジェットバーカー イ ロックバーカー ウ チェンバーカー

資料 5 - 5 特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準

(騒音規制法及び愛媛県公害防止条例)

時間の区分 区域の区分	区域の区分に対応する規制基準			
	朝	昼 間	夕	夜 間
	午前 6 時から 午前 8 時まで	午前 8 時から 午後 7 時まで	午後 7 時から 午後 10 時まで	午後 10 時から 翌日の午前 6 時まで
第 1 種区域	45デシベル 以下	50デシベル 以下	45デシベル 以下	45デシベル 以下
第 2 種区域	50デシベル 以下	60デシベル 以下	50デシベル 以下	45デシベル 以下
第 3 種区域	65デシベル 以下	65デシベル 以下	65デシベル 以下	50デシベル 以下
第 4 種区域	70デシベル 以下	70デシベル 以下	70デシベル 以下	60デシベル 以下

備考 1 第 2 種区域、第 3 種区域又は第 4 種区域の区域内に所在する学校教育法第 1 条に規定する学校、児童福祉法第 7 条第 1 項に規定する保育所、医療法第 1 条の 5 第 1 項に規定する病院及び同条第 2 項に規定する診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館法第 2 条第 1 項に規定する図書館、老人福祉法第 5 条の 3 に規定する特別養護老人ホーム並びに就学前の子どもに関する教育、保育等の総合的な提供の推進に関する法律第 2 条第 7 項に規定する幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね 50 メートルの区域内における規制基準は、当該各欄に定める当該値から 5 デシベルを減じた値とする。

2 騒音の大きさの決定は、次のとおりとする。

- (1) 騒音計の指示値が変動せず、又は変動が少ない場合は、その指示値とする。
- (2) 騒音計の指示値が周期的又は間欠的に変動し、その指示値の最大値がおおむね一定の場合は、その変動ごとの指示値の最大値の平均値とする。
- (3) 測定器の指示値が不規則かつ大幅に変動する場合は、測定値の 90% レンジの上端の数値とする。
- (4) 騒音計の指示値が周期的又は間欠的に変動し、その指示値の最大値が一定でない場合は、その変動ごとの指示値の最大値の 90% レンジの上端の数値とする。

資料5-6 騒音規制法の特定施設及び県公害防止条例の騒音発生施設の届出状況（令和7年3月31日現在）

施設区分 市町名	騒音規制法													県公害防止条例						
	特定施設数												騒音発生施設数							
	金属加工機械	空気圧縮機等	土石用破碎機等	織機	建設用資材	建製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷機械	合成樹脂用機	射出成型機	計	事業場数届出工場	冷凍機	メント製品	ねん糸機	工業用動力	木材加工機械	計
松山市	238	2,329	7	314	7	0	124	0	144	34	5	3,202	393	2,823	4	68	153	1	3,049	474
今治市	131	998	6	4,192	3	22	226	0	49	7	5	5,639	423	584	4	4,192	0	226	5,006	341
宇和島市	49	174	0	8	3	19	120	0	52	0	0	425	134	95	7	0	7	1	110	52
八幡浜市	4	54	0	62	3	0	22	2	51	0	0	198	42	45	0	0	284	2	331	21
新居浜市	325	2,291	108	0	4	0	108	0	62	51	5	2,954	218	1,011	5	3	130	3	1,152	105
西条市	172	1,942	31	709	16	17	166	6	33	50	14	3,156	268	413	24	58	421	1	917	48
大洲市	21	117	8	0	2	0	139	0	11	16	0	314	75	10	4	0	106	45	165	20
伊予市	30	207	3	0	0	0	34	0	22	0	0	296	45	97	0	0	0	11	108	22
四国中央市	62	2,599	63	35	11	0	106	133	191	159	0	3,359	242	150	8	0	0	4	162	60
東温市	0	13	32	0	0	0	3	0	0	0	0	48	8	0	0	0	0	0	0	0
松前町	12	609	5	0	0	0	0	0	0	0	0	626	21	111	1	1	35	0	148	5
計	1,044	11,333	263	5,320	49	58	1,048	141	615	317	29	20,217	1,869	5,339	57	4,322	1,136	294	11,148	1,148

資料 5-7 騒音規制法の特定建設作業及び愛媛県公害防止条例の特定作業の騒音の規制に関する基準

区域の区分	作業の種類・名称	騒音レベル	作業禁止時間	1日当たり作業時間	連続作業時間	作業禁止日
告示別表第1号区域	くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業	85デシベル以下	午後7時から翌日の午前7時まで	10時間以内	6日以内	日曜日休日
	特定建設作業	〃	〃	〃	〃	〃
	びょう打機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	さく岩機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	空気圧縮機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業	〃	〃	〃	〃	〃
	バックホウ、トラクターショベル、ブルドーザーを使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
特定作業	ブルドーザー、パワーショベル等を使用する作業（法規制対象は除く）	〃	〃	〃	〃	〃
	ハンマーを使用する板金又は製罐作業	80デシベル以下	午後9時から翌日の午前6時まで	〃	制限なし	制限なし
告示別表第2号区域	くい打機、くい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業	85デシベル以下	午後10時から翌日の午前6時まで	14時間以内	6日以内	日曜日休日
	特定建設作業	〃	〃	〃	〃	〃
	びょう打機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	さく岩機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	空気圧縮機を使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
	コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業	〃	〃	〃	〃	〃
	バックホウ、トラクターショベル、ブルドーザーを使用する作業	〃	〃	〃	〃	〃
特定作業	ブルドーザー、パワーショベル等を使用する作業（法規制対象は除く）	〃	制限なし	〃	〃	〃
	ハンマーを使用する板金又は製罐作業	80デシベル以下	〃	〃	制限なし	制限なし

備考1 第1号区域は、騒音規制地域において区分された区域のうち、次に示す区域。

- (1) 第1種区域
 - (2) 第2種区域
 - (3) 第3種区域
 - (4) 第4種区域のうち学校教育法第1条に規定する学校、児童福祉法第7条第1項に規定する保育所、医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第2項に規定する診療所のうち患者を入院させるための収容施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館、老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホーム並びに就学前の子どもに関する教育、保育等の総合的な提供の推進に関する法律第2条第7項に規定する幼保連携型認定こども園の敷地の周囲概ね80メートルの区域。
- 2 第2号区域は、指定地域のうち、上記第1号区域以外の区域。
- 3 騒音レベルは、特定建設作業もしくは特定作業の敷地の境界線におけるものである。
- 4 騒音の大きさの決定は、次のとおりとする。
- (1) 騒音計の指示値が変動せず、又は変動が少ない場合は、その指示値とする。
 - (2) 騒音計の指示値が周期的又は間欠的に変動し、その指示値の最大値が概ね一定の場合は、その変動ごとの指示値の最大値の平均値とする。
 - (3) 騒音計の指示値が不規則かつ大幅に変動する場合は、測定値の90%レンジの上端の数値とする。
 - (4) 騒音計の指示値が周期的又は間欠的に変動し、その指示値の最大値が一定でない場合は、その変動ごとの指示値の最大値の90%レンジの上端の数値とする。

資料5-8 騒音規制法の特定建設作業及び県公害防止条例の特定作業の届出状況（令和6年度）

区分	騒音規制法										県公害防止条例		
	1 くい打機等を 使用する作業	2 びょう打機を 使用する作業	3 さく岩機を 使用する作業	4 空気圧縮機を 使用する作業	5 コプラント等 を作業	6 バツクハウ等 を作業	7 トラクタシヨ を使用する 作業	8 ブルドーザを 使用する作業	計	1 ブルドーザ、 コンベヤ、 ドリル等 を使用する 作業	2 製する板金 作業、 マシンの 使用	計	合計
作業区分													
市町名													
松山市	16	3	227	99	2	2	0	0	0	0	1,068	0	1,068
今治市	1	0	8	11	1	18	0	0	0	0	82	0	82
宇和島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
八幡浜市	2	0	0	2	0	12	4	0	0	0	9	0	9
新居浜市	3	0	31	10	0	1	0	0	0	0	246	0	246
西条市	11	3	14	14	0	0	0	0	0	0	148	1	149
大洲市	4	0	2	2	0	12	1	0	0	0	0	0	0
伊予市	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
四国中央市	4	0	18	8	1	4	0	0	0	0	28	0	28
東温市	0	0	1	4	0	40	0	0	0	0	34	0	34
松前町	3	0	2	4	0	4	0	0	0	0	17	0	17
計	45	6	303	154	4	111	5	2	2	630	1,636	1	1,637
													2,267

資料 5 - 9 騒音規制地域における自動車交通騒音の大きさの限度

要請限度

時間の区分 区域の区分	昼 間 午前 6 時～ 午後 10 時	夜 間 午後 10 時～ 翌午前 6 時
	a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有する道路に面する区域	65 デシベル
a 区域のうち、2 車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 デシベル	65 デシベル
b 区域のうち、2 車線以上の車線を有する道路及び c 区域の道路に面する区域	75 デシベル	70 デシベル

備考 1 区域の区分は、次のとおり。

- a 区域は、騒音環境基準に係る A 類型の地域
 - b 区域は、騒音環境基準に係る B 類型の地域
 - c 区域は、騒音環境基準に係る C 類型の地域
- 2 騒音の評価は、等価騒音レベル (L_{Aeq}) による。
- 3 測定は、連続する 7 日間のうち、当該自動車騒音の状況を代表すると認められる 3 日間について行い、時間の区分ごとに 3 日間の原則として全時間を通じてエネルギー平均した値によって評価する。

幹線交通を担う道路に近接する空間における特例

昼 間 午前 6 時～午後 10 時	夜 間 午後 10 時～翌午前 6 時
75 デシベル	70 デシベル

備考 測定値は、等価騒音レベル (L_{Aeq}) である。

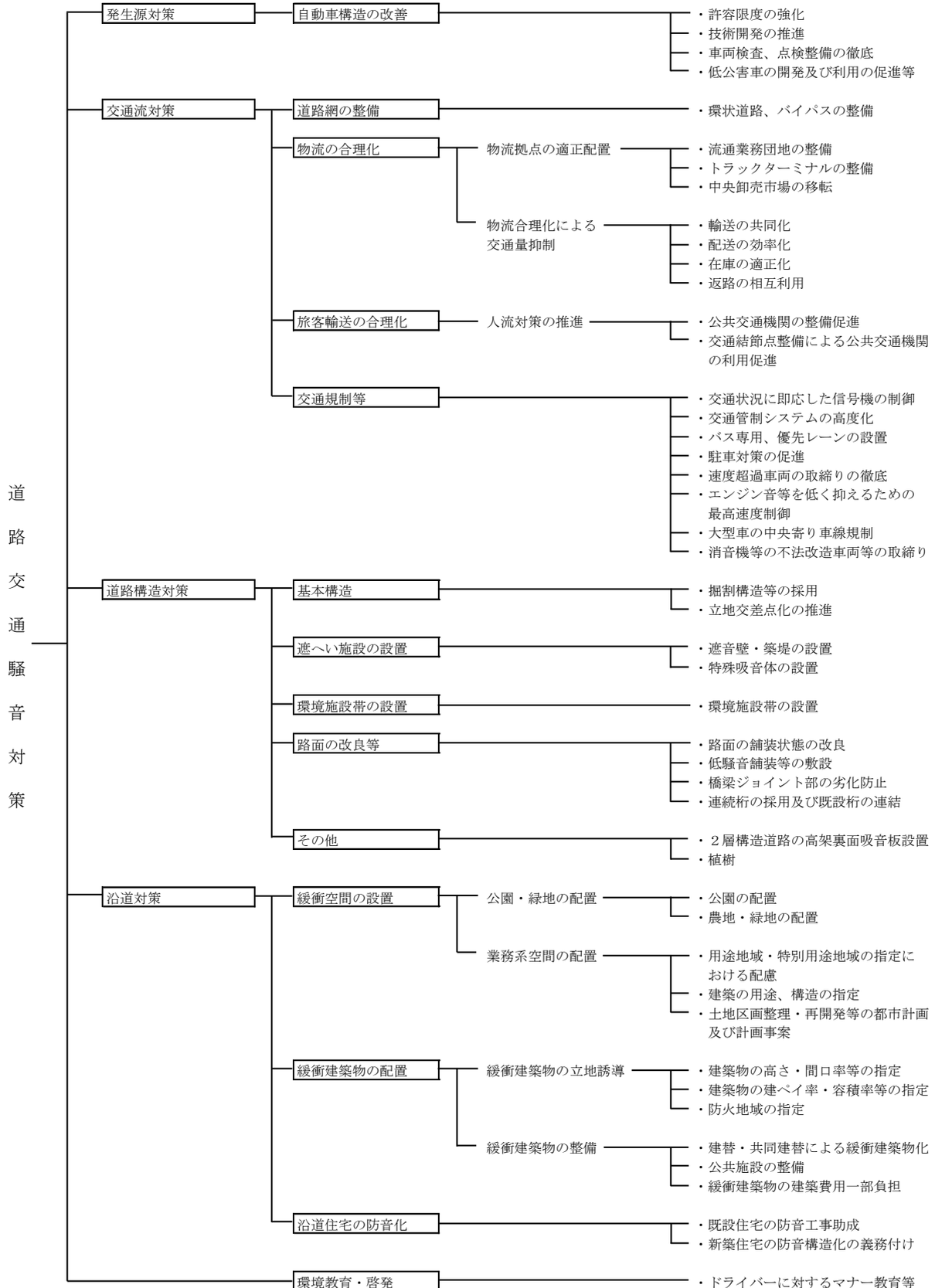
幹線交通を担う道路

- ・ 高速自動車国道 ・ 一般国道 ・ 県道
- ・ 市町村道 (4 車線以上)
- ・ 自動車専用道路

幹線交通を担う道路に近接する空間

- ・ 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路
道路端から 15 メートルまでの範囲
- ・ 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路
道路端から 20 メートルまでの範囲

道路交通騒音対策の体系図



資料 5-11 拡声機による騒音の規制

拡 声 機 の 使 用 の 制 限	<p>1 商業宣伝の拡声機の使用制限</p> <p>学校、保育所、病院、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園等の敷地の周囲30mの区域においては、正午から午後6時までの間でこれらの施設の敷地境界における音量が65デシベルを超えない場合を除いて、商業宣伝を目的とする拡声機の利用禁止</p>									
	<p>2 商業宣伝の航空機の拡声機使用制限</p> <p>拡声機の使用時間は正午から午後6時までとし、音量は、地上において65デシベルを超えないこと。</p>									
	<p>3 1、2のほか、屋外において、又は屋内から屋外に向けて拡声機を使用する場合の厳守事項</p> <p>(1) 拡声機の使用時間は午前9時（日曜日、休日は午前10時）から午後8時まで</p> <p>(2) 幅員4m未満の道路においては拡声機を使用しないこと。</p> <p>(3) 地上10m以上の箇所においては拡声機を使用しないこと。</p> <p>(4) 商業宣伝を目的として同一場所では、拡声機の1回の使用時間は10分以内とし、1回につき10分以上休止すること。</p> <p>(5) 人の居住する建築物の敷地境界線における拡声機の音量は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>区域の区分</th> <th>第1種区域</th> <th>第2種区域</th> <th>第3種区域</th> <th>第4種区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>音 量</td> <td>55デシベル以下</td> <td>65デシベル以下</td> <td>70デシベル以下</td> <td>75デシベル以下</td> </tr> </tbody> </table>	区域の区分	第1種区域	第2種区域	第3種区域	第4種区域	音 量	55デシベル以下	65デシベル以下	70デシベル以下
区域の区分	第1種区域	第2種区域	第3種区域	第4種区域						
音 量	55デシベル以下	65デシベル以下	70デシベル以下	75デシベル以下						
特 例	<p>1 災害時の広報宣伝又は公共的団体の広報</p> <p>2 公職選挙法に基づく選挙活動</p> <p>3 祭礼、運動会等で一時的に拡声機を使用する場合</p>									