

第4章 騒音・振動

第4章 騒音・振動

1 騒音に係る環境基準

表4-1 騒音に係る環境基準

騒音に係る環境基準について（平成10年9月30日環境庁告示第64号、最終改正 令和2年3月30日環境省告示第54号）

騒音に係る環境基準の地域の類型（平成24年3月23日豊田市告示第121号、最終改正平成30年6月26日豊田市告示第300号）

（単位：dB）

類型	該当地域	基準値				
		一般地域		道路に面する地域※		
		昼間	夜間	地域区分	昼間	夜間
		午前6時～午後10時	午後10時～翌日午前6時		午前6時～午後10時	午後10時～翌日午前6時
A	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 田園住居地域	55	45	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60	55
B	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 都市計画区域で用途地域の定められていない地域			2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65	60
C	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	60	50	車線を有する道路に面する地域		
	幹線交通を担う道路に近接する空間における特例（全地域共通）	70	65	（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きは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下）によることができる。		

幹線交通を担う道路：

- (1) 道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあっては4車線以上の車線を有する区間に限る。）
- (2) 上記に掲げる道路を除くほか、一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路

幹線交通を担う道路に近接する空間：

次の車線数の区分に応じ道路端からの距離により範囲が特定される。

- (1) 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
- (2) 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

※都市計画区域外については、環境基準の適用はありませんが、環境省通知（環管自発第050629002号）に基づき、市街化調整区域とみなして評価しています。

2 環境騒音調査

【処理基準】

- ・騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について（平成12年5月18日環大二第53号、最終改正平成23年9月14日環水大自発第110914001号）

【目的】

- ・騒音規制法第21条の2に基づき、状況を把握し環境基準との適否を評価、規制基準設定等騒音対策の基礎資料とします。

【調査計画】

- ・一般地域については、平成11年から定点で調査を実施しています。平成29年度に計画した、平成29～令和3年度の5年間の調査計画に基づき実施しています。
- ・道路に面する地域の調査地点は、交通量、住居系用途地域の分布状況、D I D※の観点から24地点、地域性を考慮し、旧町村地域から各1地点ずつ6地点の計30地点を選定しました。この30地点を平成22年度からの5年間で一巡するローリング調査を行っており、令和2年度はそのうち6地点で調査を実施しました。

※D I D（人口集中地区）とは、人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上の「国勢調査基本単位区・調査区」が隣接し、この人口が5,000人以上を有する地域のことで

【調査概要】

（1）調査地点

表4-2-1 環境騒音調査地点

調査項目	概要	
環境騒音	一般地域	15 地点
	道路に面する地域	6 地点

※道路に面する地域は騒音規制法第18条に基づく常時監視

表4-2-2 環境騒音調査地点 一般地域の内訳

類型	拳母	高橋	上郷	高岡	猿投	松平	藤岡	旭	合計
A	1	1	1	1	1	-	-	-	5
B	1	-	1	2	1	1	1	1	8
C	2	-	-	-	-	-	-	-	2
計	4	1	2	3	2	1	1	1	15

(2) 測定方法及び評価手法

日本産業規格 Z8731 に定める等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベル (LAeq) によって評価することを原則とします。

(3) 環境基準の達成状況の地域としての評価方法

- ・ 一般地域 (道路に面する地域以外の地域) : 原則として一定地域ごとの当該地域の騒音を代表すると思われる地点を選定して評価します。
- ・ 道路に面する地域 : 原則として一定の地域ごとに当該地域内の全ての住居等のうちの環境基準の基準値を超過する戸数及び超過する割合を把握することにより評価します。

【調査結果の概要】

(1) 一般地域

調査した 15 地点のうち、1 地点で昼間と夜間において環境基準を超過し、それ以外は環境基準を達成しました。

表 4-3-1 一般地域における環境基準達成概要 (令和 2 年度)

類 型	A	B	C	合計
	達成地点数／測定地点数	達成地点数／測定地点数	達成地点数／測定地点数	達成地点数／測定地点数
	達成率	達成率	達成率	達成率
昼 間	5 / 5	7 / 8	2 / 2	14 / 15
	100.0%	87.5%	100.0%	93.3%
夜 間	5 / 5	7 / 8	2 / 2	14 / 15
	100.0%	87.5%	100.0%	93.3%
昼間及び 夜間	5 / 5	7 / 8	2 / 2	14 / 15
	100.0%	87.5%	100.0%	93.3%

	A	B	C	地点数	割合
環境基準以下	5	7	2	14	93.3%
環境基準超過	0	1	0	1	6.7%
昼間のみ超過	0	0	0	0	0%
夜間のみ超過	0	0	0	0	0%
昼間夜間ともに超過	0	1	0	1	6.7%
	5	8	2	15	100.0%

表 4-3-2 一般地域における環境基準達成状況（令和 2 年度）

地点 番号	地点名	所在地	地域	調査期間	用途地域	類型	騒音レベル (LAeq) (単位：dB)		環境基準 (単位：dB)		適合 状況
							昼間	夜間	昼間	夜間	
1	本地田中山区民会館	田中町 3 丁目	挙母	R 2. 11. 11~12	第 1 種中高層住居専用地域	A	46	43	55	45	○
2	こまどり公園	陣中町 1 丁目		R 2. 11. 11~12	第 1 種住居地域	B	46	41			○
3	月見公園	月見町 1 丁目		R 2. 11. 11~12	近隣商業地域	C	46	38	60	50	○
4	緑ヶ丘自治区事務所	緑ヶ丘 2 丁目		R 2. 11. 11~12	準工業地域	C	47	40			○
5	五ヶ丘三丁目区民会館	五ヶ丘 3 丁目	高橋	R 2. 11. 10~11	第 1 種低層住居専用地域	A	42	36	55	45	○
6	永覚新町区民会館	永覚新町 3 丁目	上郷	R 2. 11. 10~11	第 1 種中高層住居専用地域	A	45	37			○
7	寿恵野こども園	鴛鴨町畔畑		R 2. 11. 10~11	市街化調整区域	B	50	45			○
8	西岡墓地	西岡町保ヶ山	高岡	R 2. 11. 11~12	第 2 種中高層住居専用地域	A	45	43			○
9	竹村会館	竹町宮下		R 2. 11. 11~12	第 1 種住居地域	B	41	36			○
10	こまんば公園	駒場町北		R 2. 11. 11~12	市街化調整区域	B	44	39			○
11	乙部公園	乙部ヶ丘 1 丁目	猿投	R 2. 11. 10~11	第 2 種低層住居専用地域	A	48	41			○
12	猿投台中学校	青木町 3 丁目		R 2. 11. 11~12	第 1 種住居地域	B	48	40			○
13	松平支所 倉庫 ^{※1}	大内町庄屋敷	松平	R 2. 11. 10~11	市街化調整区域	B	59	52			×
14	深見木戸公園	深見町木戸	藤岡	R 2. 11. 10~11	市街化調整区域	B	43	37			○
15	旭保健センター	小渡町船戸	旭	R 2. 11. 10~11	都市計画区域外	B ^{※2}	42	36			○ ^{※2}

・「達成状況」○：適合 △：いずれかの時間帯で非適合 ×：すべての時間帯で非適合

・ は、環境基準値を超過

※1 地点 13 は、前年度と測定地点を変更（昨年度までの地点周辺において、建設工事が行われていたため）

※2 都市計画区域外については、市街化調整区域とみなして評価

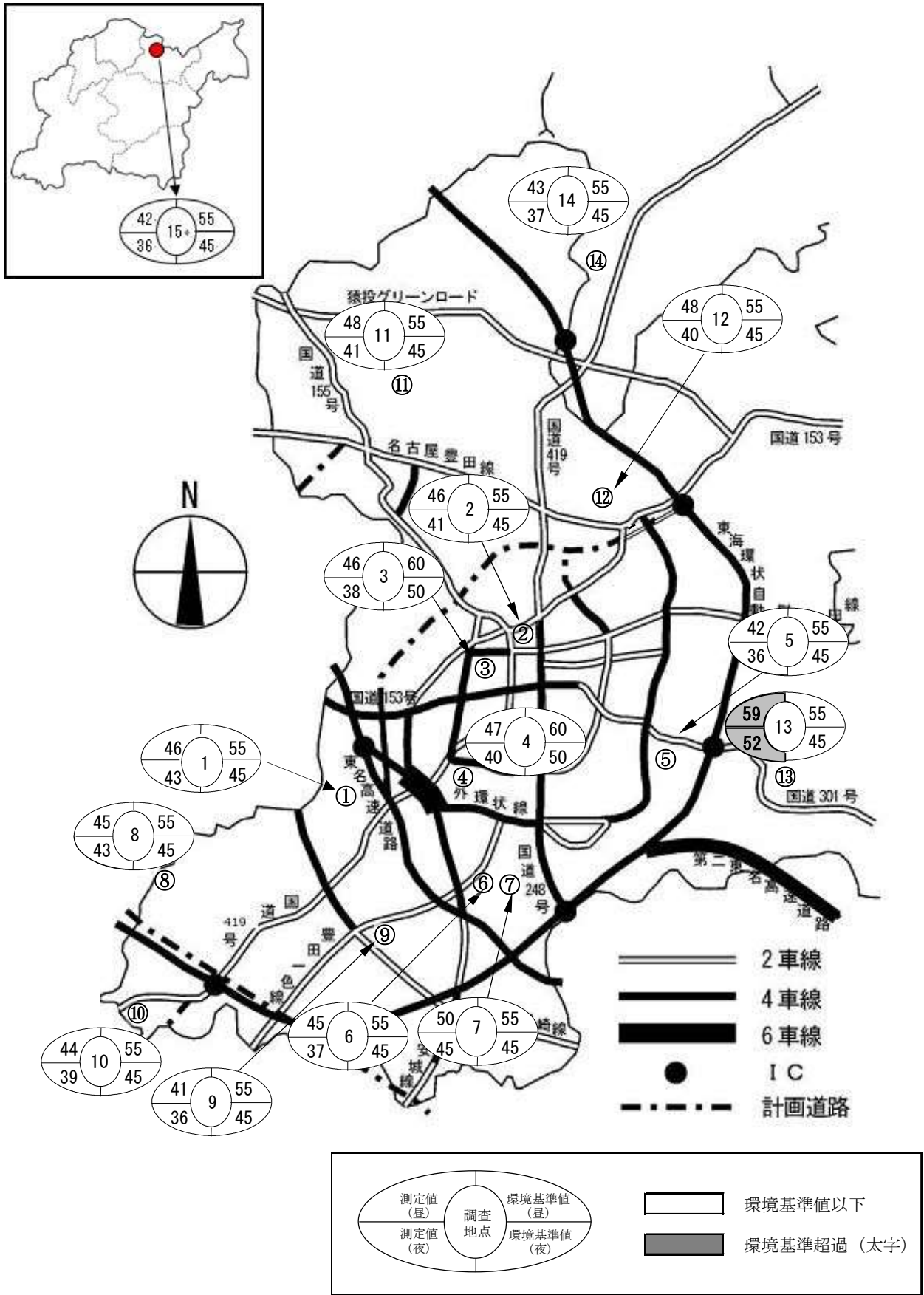


図4-1 環境騒音調査結果概要(一般地域)

(2) 道路に面する地域

市内の5路線沿いの地点において面的評価を行ったところ、評価区間内3,014戸のうち昼・夜間ともに環境基準を達成したのは2,736戸で、達成率は90.8%でした。

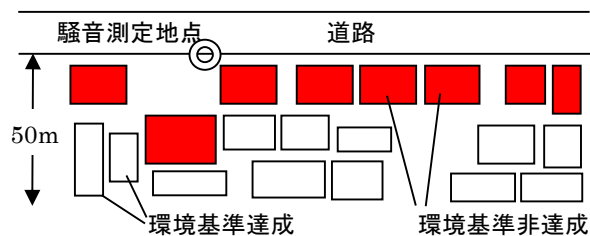
表4-4-1 道路に面する地域における環境基準達成概要(令和2年度)

	評価区間内 全戸数	環境基準 達成戸数	環境基準 達成率
昼間	3,014	2,760	91.6%
夜間		2,740	90.9%
昼間夜間ともに		2,736	90.8%

(注) 面的評価

従来、道路に面する地域に係る騒音の環境基準については、地域を代表する騒音測定地点で騒音レベルを測定し、環境基準と比較する点的評価を行っていましたが、平成13年度測定分から、道路端から50mの範囲内のすべての住居等について、推計した騒音レベルと環境基準値と比較し、環境基準を達成する戸数とその割合を把握する面的評価を行っています。

<例>



騒音測定地点での騒音レベルから、個々の住居等の騒音レベルを推計



環境基準を達成する住居等の戸数と割合を把握

$$\text{環境基準達成率} = \frac{\text{環境基準達成戸数 (12戸)}}{\text{評価区間内全戸数 (20戸)}} = 60\%$$

表 4-4-2 道路に面する地域における環境基準達成状況（令和2年度）

地点番号	路線名	測定地点	測定日	実測値 (LAeq) (単位： dB)		評価区間			環境基準 達成戸数（戸）			調査区 間内 全戸数 (戸)	環境基準 達成率(%)		
				昼 間	夜 間	起点	終点	区 間 延 長 (km) ※1	昼間	夜間	昼夜		昼間	夜間	昼夜
												昼間			
1	一般国道 419 号	京町 5 丁目	R 2. 12. 8～ 10	70	67	西町	上拳母	1. 2	370	357	353	428	86. 4	83. 4	82. 5
						上拳母	御幸町	0. 5	46	46	46	46	100	100	100
						御幸町	新生町	0. 9	680	680	680	681	99. 9	99. 9	99. 9
						新生町	鴻ノ巣町	0. 6	5	5	5	5	100	100	100
						梅坪町	陣中町	0. 8	147	147	147	181	81. 2	81. 2	81. 2
						四郷町	京町	1. 6	60	60	60	78	76. 9	76. 9	76. 9
						京町	梅坪町	1. 1	185	185	185	216	85. 6	85. 6	85. 6
2	瀬戸設楽線	石飛町日焼	R 2. 12. 8～ 10	67	62	折平町	折平町	2. 7	27	27	27	27	100	100	100
						折平町	藤岡飯野町	2. 6	267	267	267	267	100	100	100
3	豊田東郷線	高崎町兼近		68	63	宮上町	高崎町	1. 9	528	521	521	569	92. 8	91. 6	91. 6
4	田糶名古屋線	田糶町広久手		68	62	田糶町	八草町	1. 3	3	3	3	3	100	100	100
5	一般国道 153 号	近岡町小原※2	R 2. 12. 8～ 10	70	65	近岡町	足助町	1. 8	96	96	96	96	100	100	100
						足助町	富岡町	2. 8	124	124	124	195	63. 6	63. 6	63. 6
						富岡町	富岡町	1. 1	7	7	7	7	100	100	100
						富岡町	新盛町	3. 1	33	33	33	33	100	100	100
6	一般国道153号	武節町針原※2		66	61	新盛町	稲武町	18. 1	182	182	182	182	100	100	100
合計								42. 1	2760	2740	2736	3014	91. 6	90. 9	90. 8

※1 各評価区間の区間延長の合計は、道路の線形に合わせて GIS の図面上で計算されているため、センサスの区間延長と一致しない。

※2 都市計画区域外については、市街化調整区域とみなして評価

【調査結果】

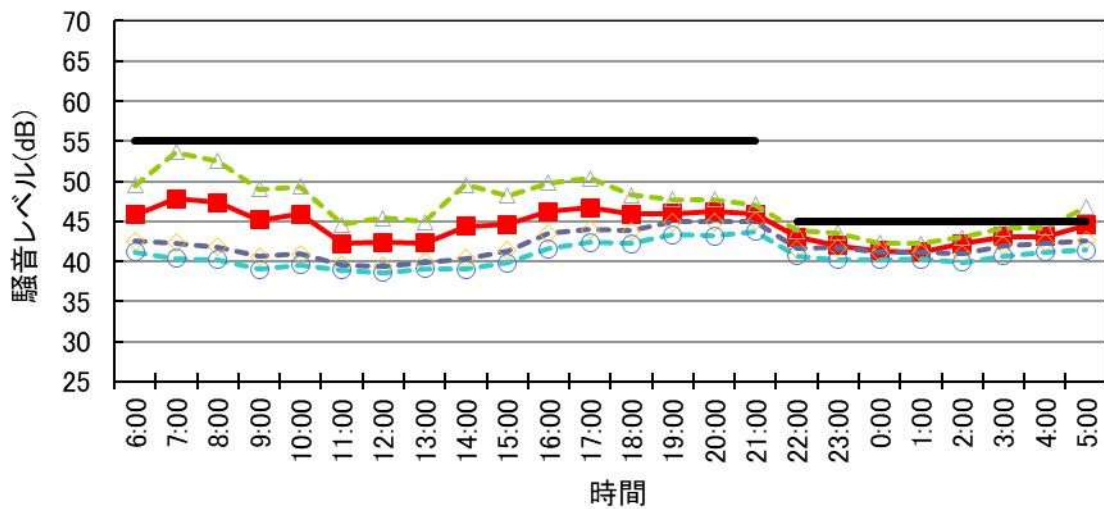
一般地域における環境騒音地点別調査結果

環境騒音 1 本地田中山区民会館 田中町3丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 42~48dB、「夜間」は 41~46dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は3 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------

■ LAeq
 ▲ LA5
 ● LA50
 ○ LA95
 環境基準



類型指定		A			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	55	51	52	46
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	43	49	49	43
	環境 基準	45			

平成 29 年度は別地点(田中町3丁目西ちびっこ広場)の測定結果

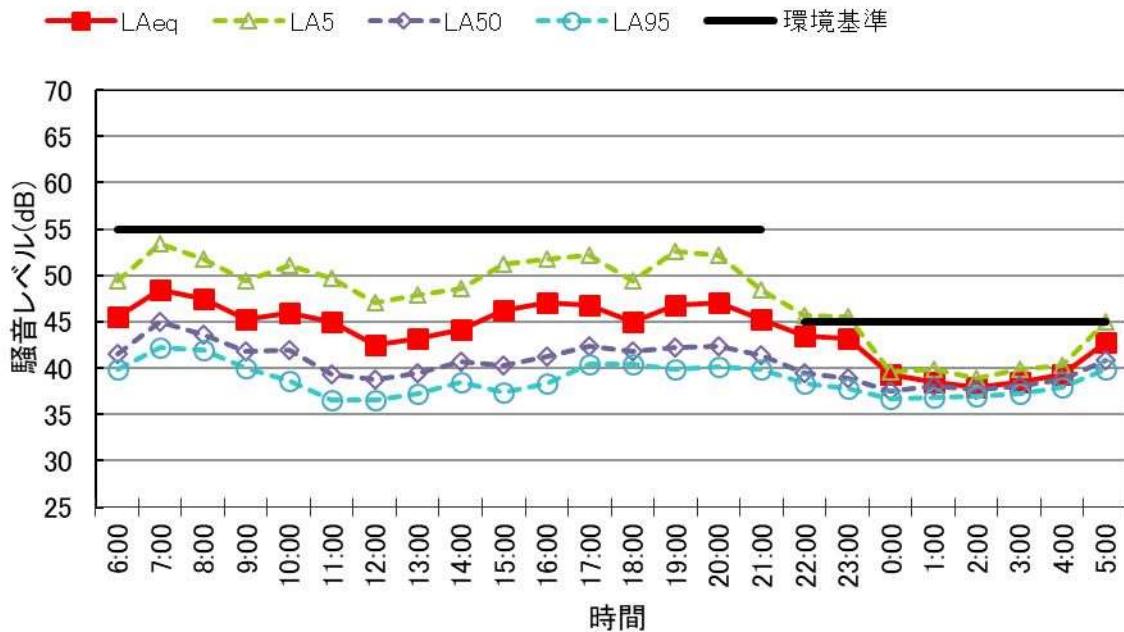


図4-2-1 環境騒音調査結果 (田中町)

環境騒音2 こまどり公園 陣中町1丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 43~48dB、「夜間」は 38~45dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は5 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鉄道騒音、航空機騒音、鳥の鳴き声が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	51	47	49	46
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	41	43	43	41
	環境 基準	45			

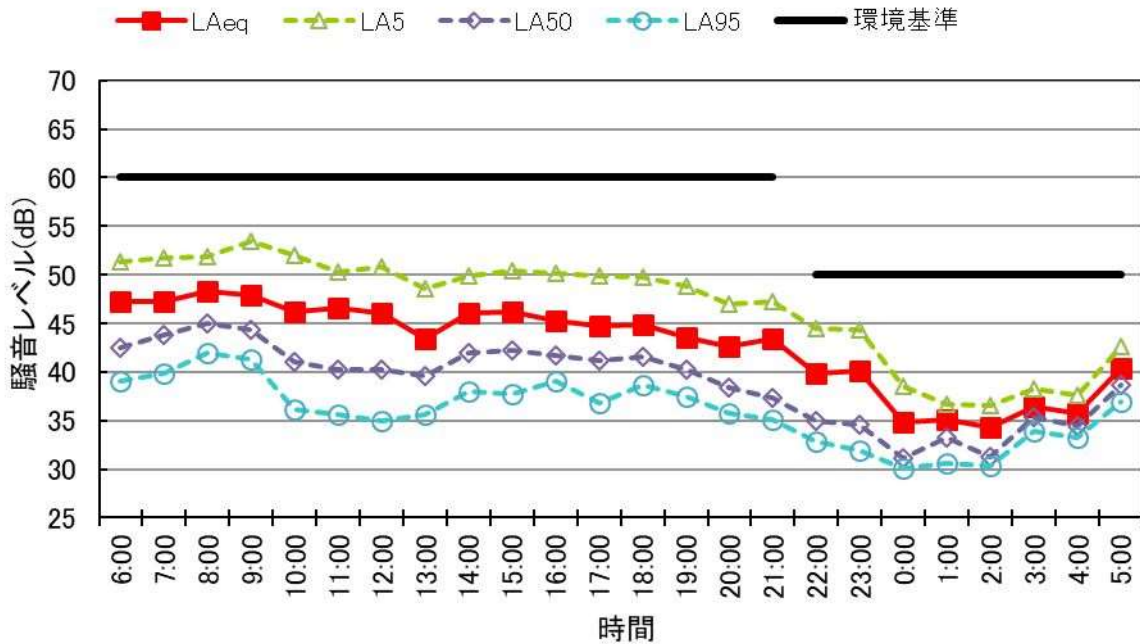


図4-2-2 環境騒音調査結果 (陣中町)

環境騒音3 月見公園 月見町1丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 43~48dB、「夜間」は 34~43dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は8 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鳥の鳴き声、鉄道騒音、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		C			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	51	50	45	46
	環境 基準	60			
夜間	時間帯 平均値	44	45	41	38
	環境 基準	50			

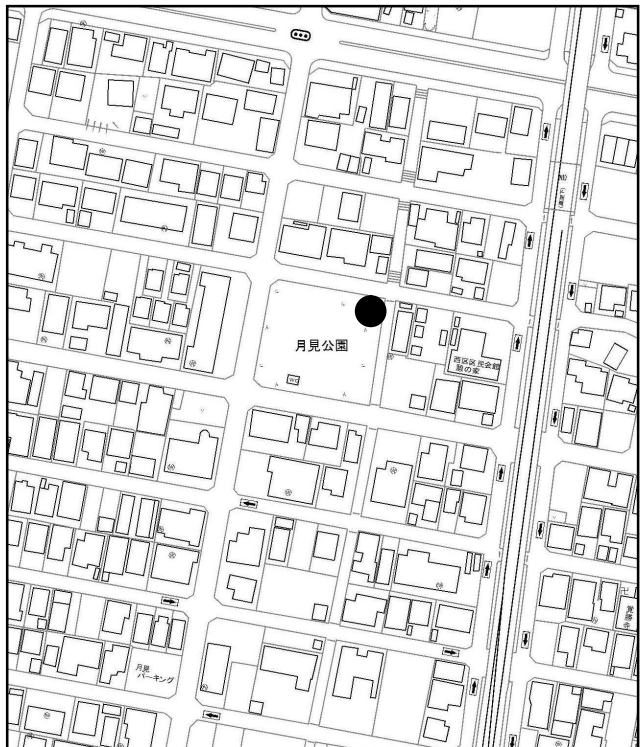
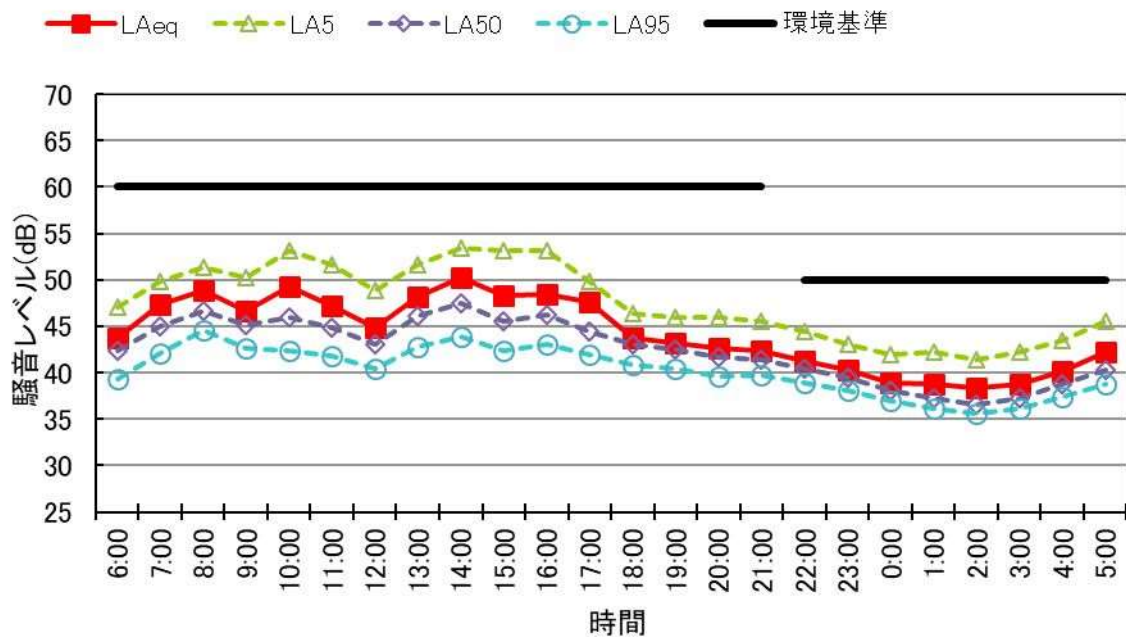


図4-2-3 環境騒音調査結果 (月見町)

環境騒音 4 緑ヶ丘自治区事務所 緑ヶ丘2丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 42~50dB、「夜間」は 38~42dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は7 dB です。
- ・ 主な音源に、周辺の工場騒音、道路交通騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		C			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	51	49	47	47
	環境 基準	60			
夜間	時間帯 平均値	43	42	41	40
	環境 基準	50			



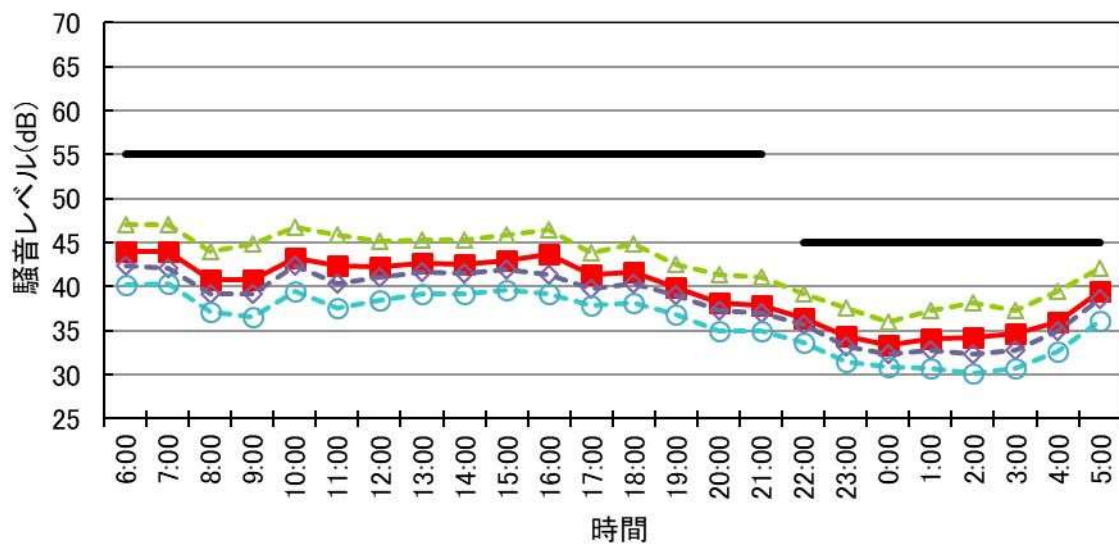
図 4-2-4 環境騒音調査結果 (緑ヶ丘)

環境騒音5 五ヶ丘三丁目区民会館 五ヶ丘3丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 38~44dB、「夜間」は 33~40dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は6 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鳥の鳴き声、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------

■ LAeq
 ▲ LA5
 ◆ LA50
 ○ LA95
 環境基準



類型指定		A			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	44	41	43	42
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	38	36	40	36
	環境 基準	45			

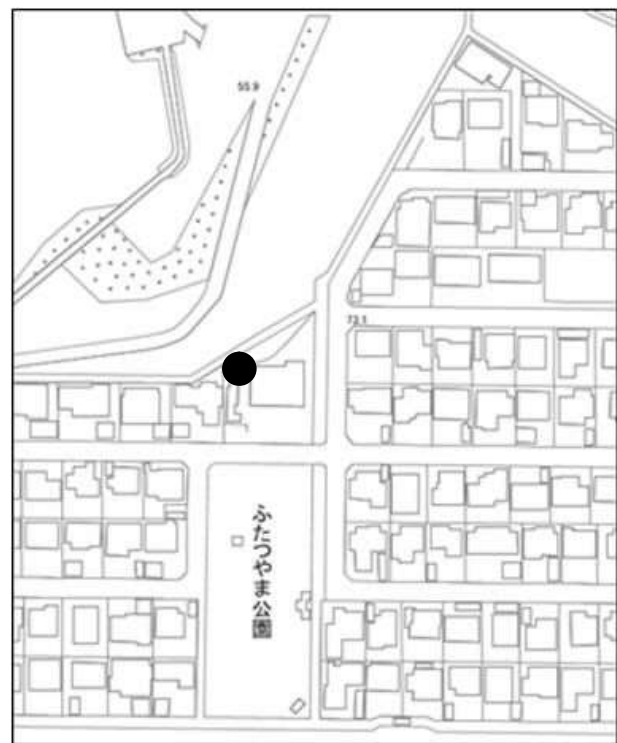
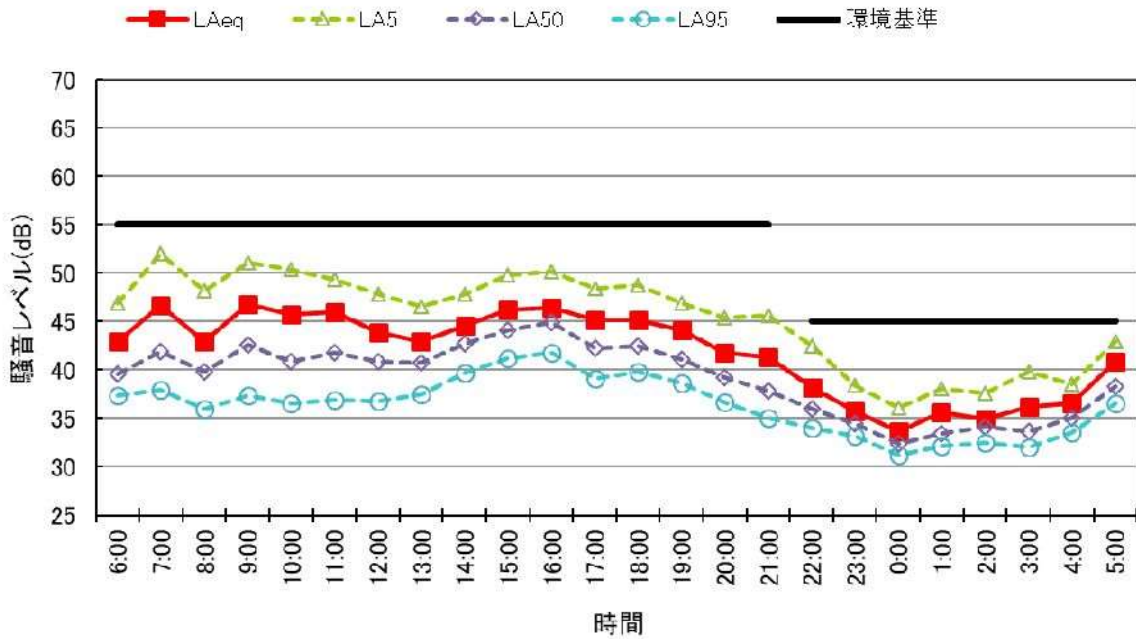


図4-2-5 環境騒音調査結果 (五ヶ丘)

環境騒音 6 永覚新町区民会館 永覚新町3丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 41~47dB、「夜間」は 34~41dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は 8 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鳥の鳴き声、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------



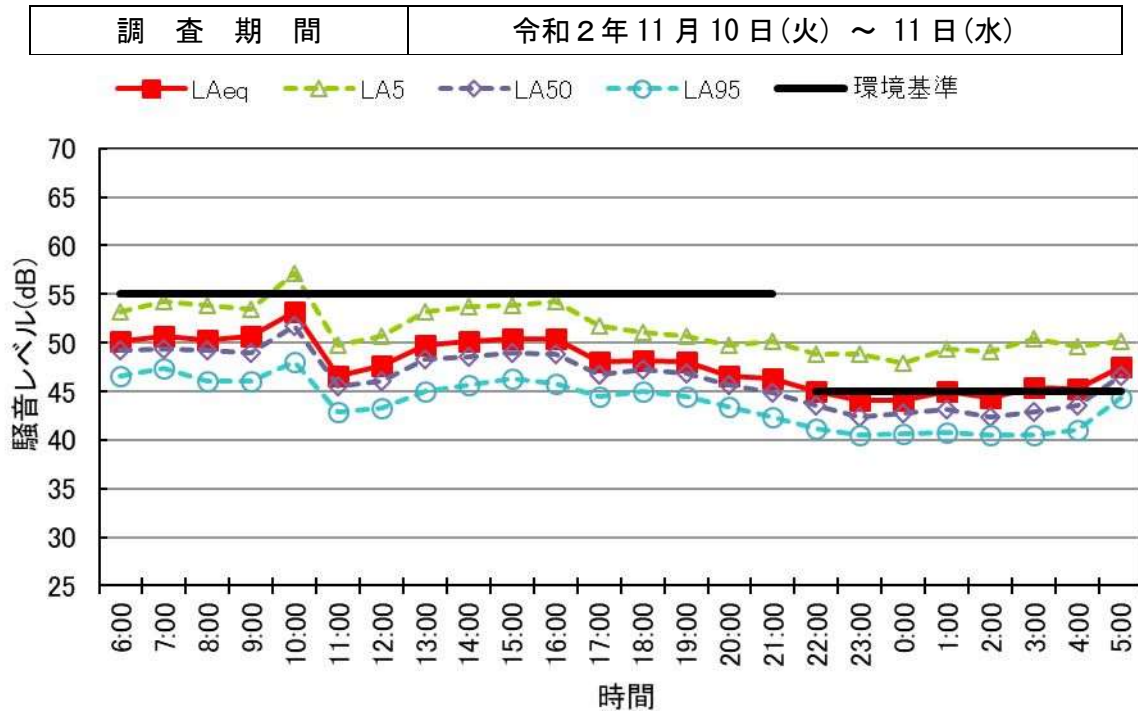
類型指定		A			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	53	46	47	45
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	41	40	39	37
	環境 基準	45			



図4-2-6 環境騒音調査結果 (永覚新町)

環境騒音7 寿恵野こども園 鶯鴨町畔畑

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 46~53dB、「夜間」は 44~48dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は5 dB です。
- ・ 主な音源に、こども園で遊ぶ園児の声、送迎の車の音、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、航空機騒音が挙げられます。



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	51	49	51	50
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	44	48	45	45
	環境 基準	45			

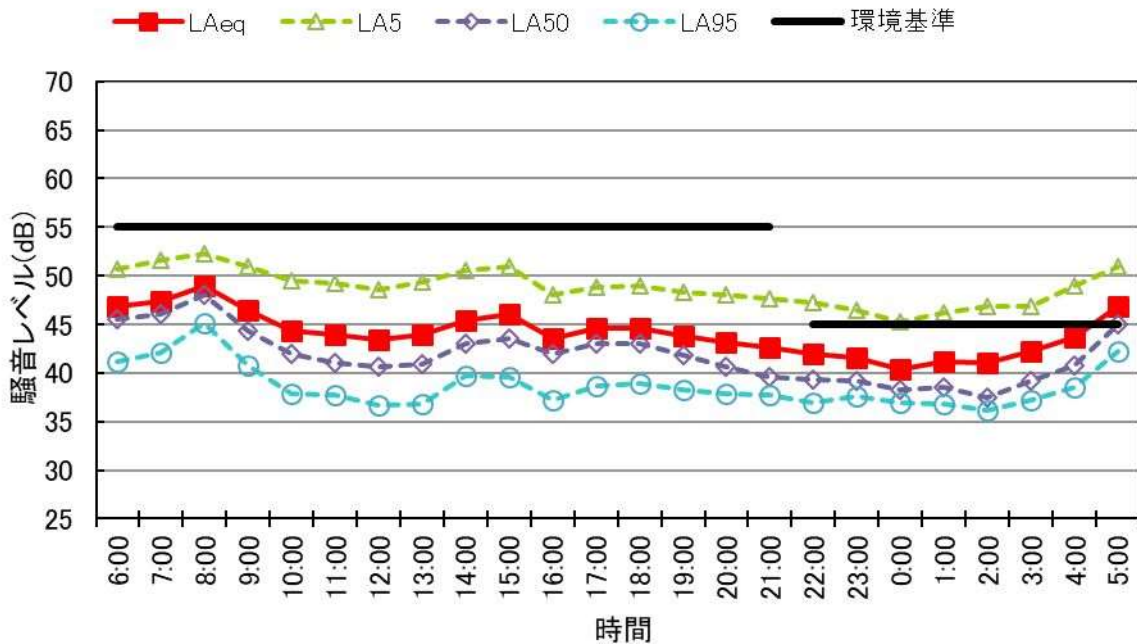


図4-2-7 環境騒音調査結果（鶯鴨町）

環境騒音 8 西岡墓地 西岡町保ヶ山

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 43~49dB、「夜間」は 40~47dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は 2 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、航空機騒音、鳥の鳴き声、周辺の道路交通騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		A			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	50	52	46	45
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	43	42	44	43
	環境 基準	45			

平成 30 年度は別地点（神明社ちびっこ広場）における測定結果

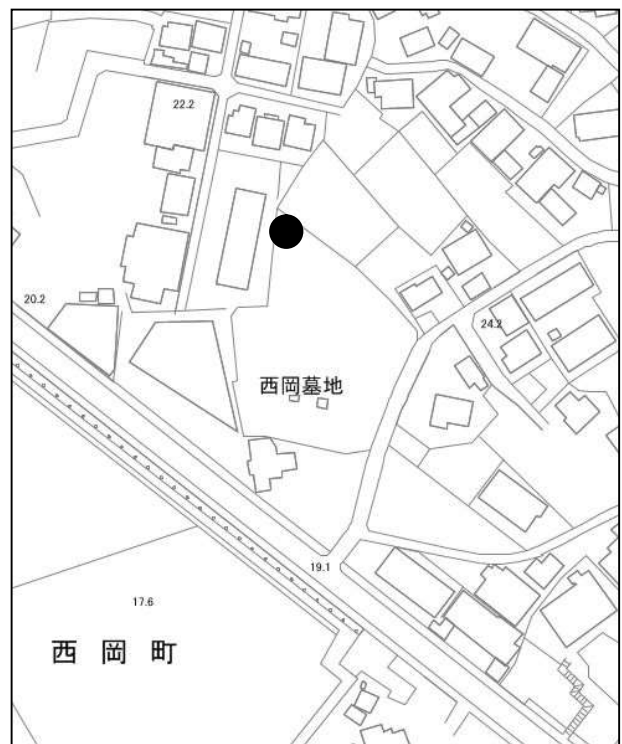
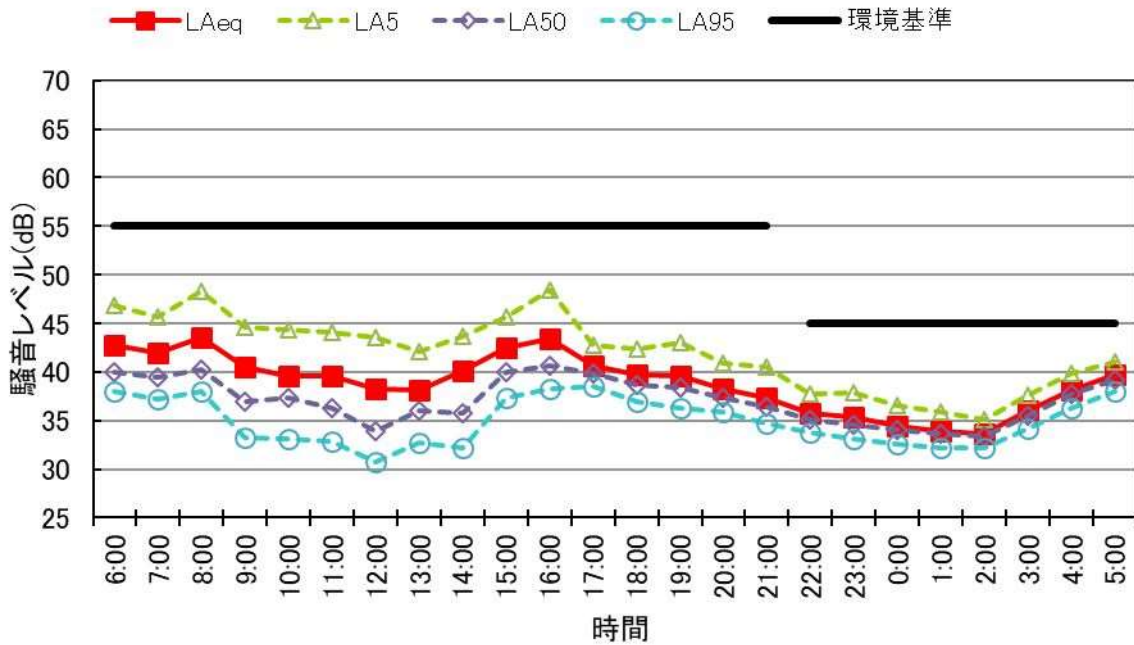


図 4-2-8 環境騒音調査結果 (西岡町)

環境騒音 9 竹村会館 竹町宮下

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 37~44dB、「夜間」は 34~40dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は 5 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、航空機騒音、鳥の鳴き声が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	52	44	44	41
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	38	39	39	36
	環境 基準	45			

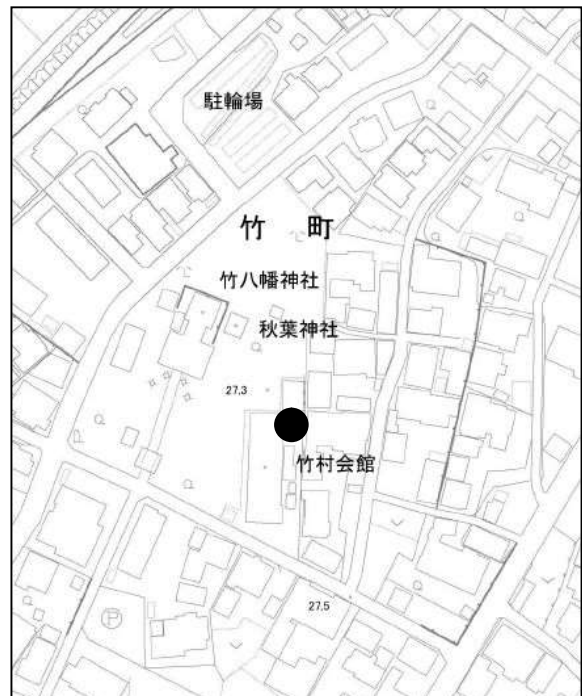
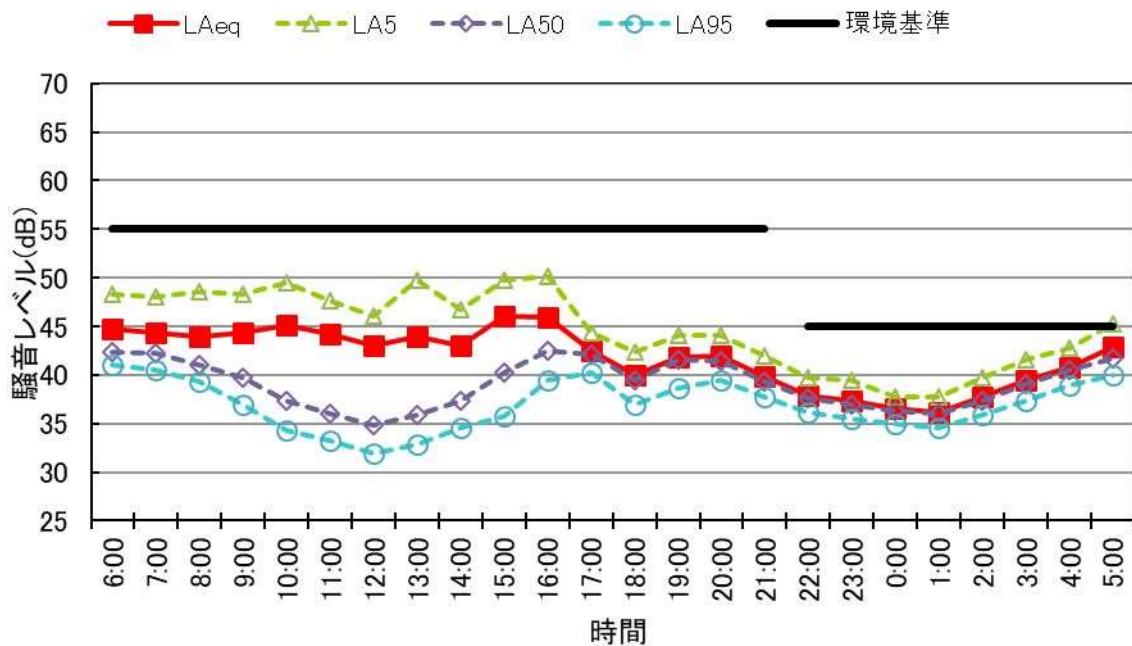


図 4-2-9 環境騒音調査結果 (竹町)

環境騒音 10 こまんぼ公園 駒場町北

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 40~46dB、「夜間」は 36~43dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は5 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、航空機騒音、鳥の鳴き声が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	49	46	45	44
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	40	42	40	39
	環境 基準	45			

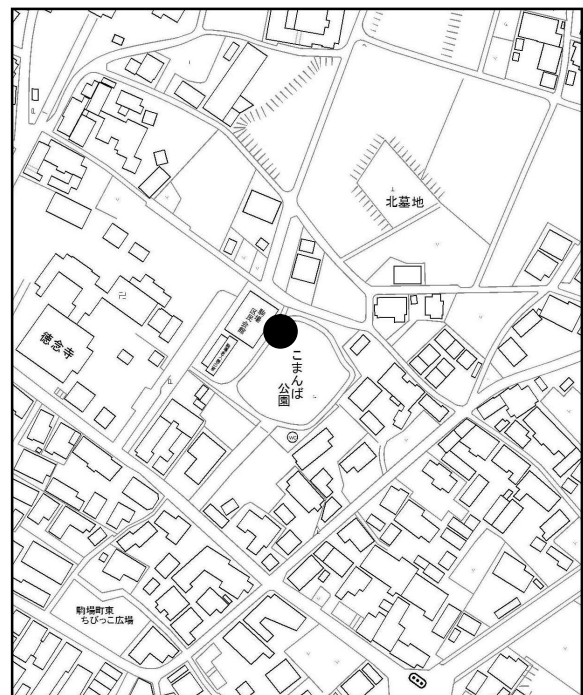
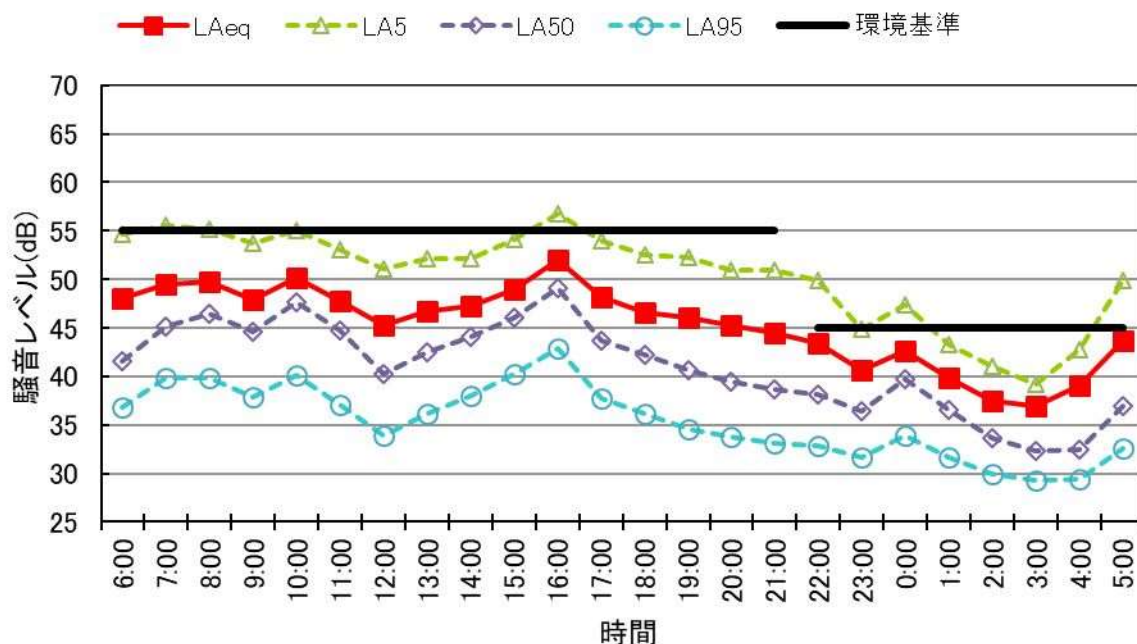


図 4-2-10 環境騒音調査結果 (駒場町)

環境騒音 11 乙部公園 乙部ヶ丘1丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 45~52dB、「夜間」は 37~45dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は7 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------



類型指定		A			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	46	48	48	48
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	38	42	43	41
	環境 基準	45			

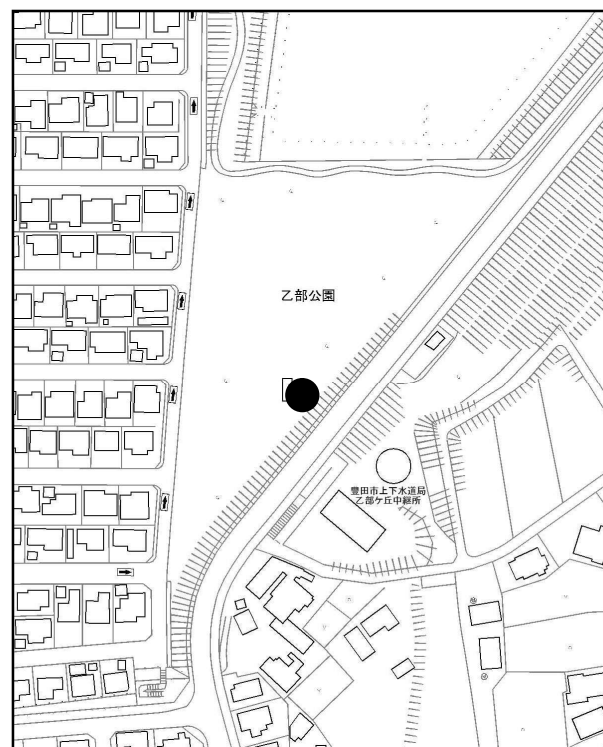
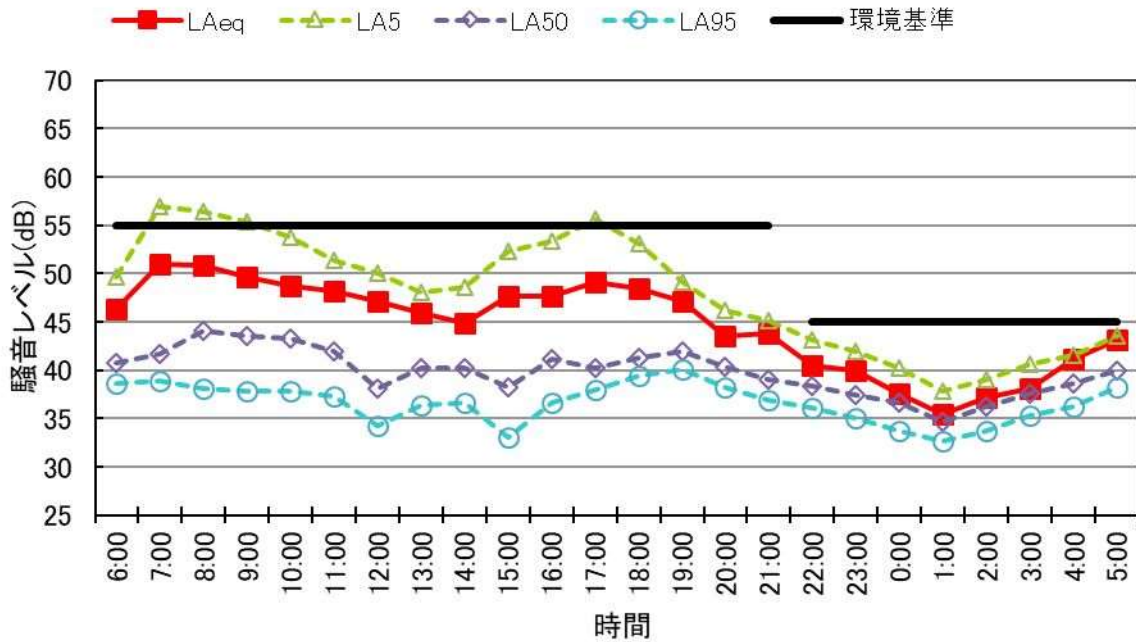


図4-2-11 環境騒音調査結果 (乙部ヶ丘)

環境騒音 12 猿投台中学校 青木町3丁目

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 44~51dB、「夜間」は 35~44dB で変動しています。「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は8 dB です。
- ・ 主な音源に、生徒の声、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鉄道騒音、航空機騒音、鳥の鳴き声が挙げられます。

調査期間	令和2年11月11日(水) ~ 12日(木)
------	------------------------



類型指定		B			
昼間	時間帯 平均値	H29	H30	R 1	R 2
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	41	40	41	40
	環境 基準	45			

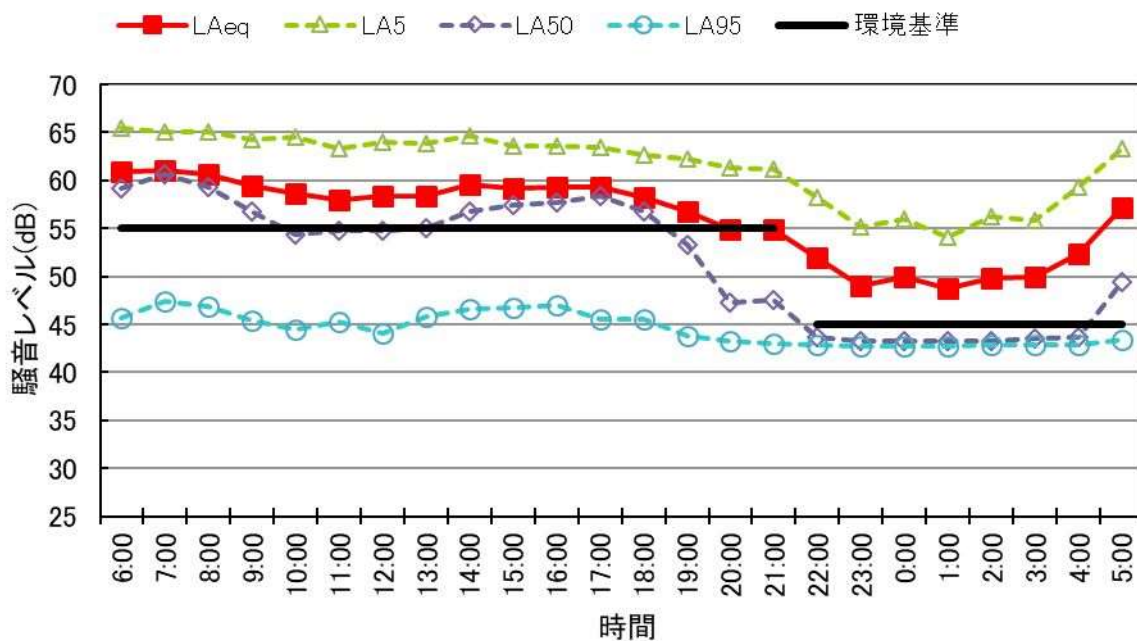


図4-2-12 環境騒音調査結果 (青木町)

環境騒音 13 豊田市役所 松平支所 倉庫 大内町河原畑

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 55~61dB、「夜間」は 49~57dB で変動しています。また、「昼間」は 4 dB、「夜間」は 7 dB 環境基準を超過しており、「昼間」と「夜間」の差は 7 dB です。
- ・ 主な音源に、道路交通騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	48	49	50	59
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	42	43	46	52
	環境 基準	45			

令和元年度までは別地点（大内町ちびっこ広場）における測定結果

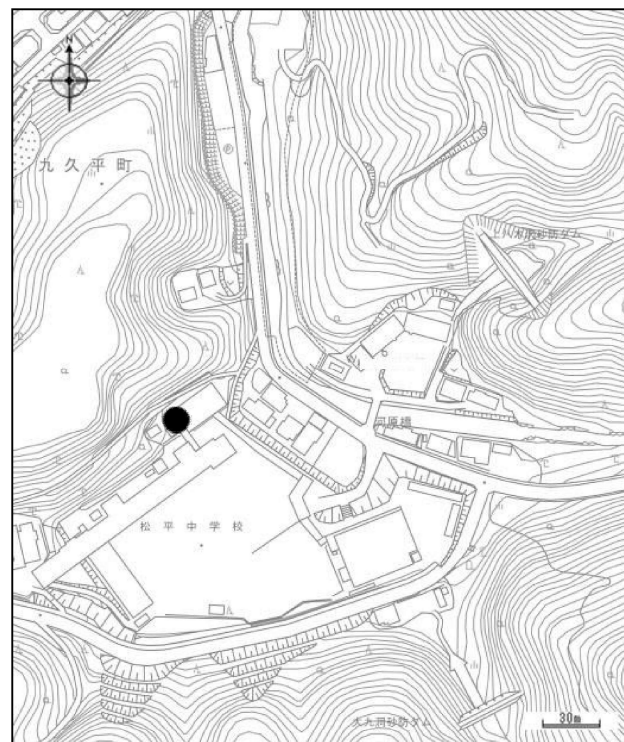
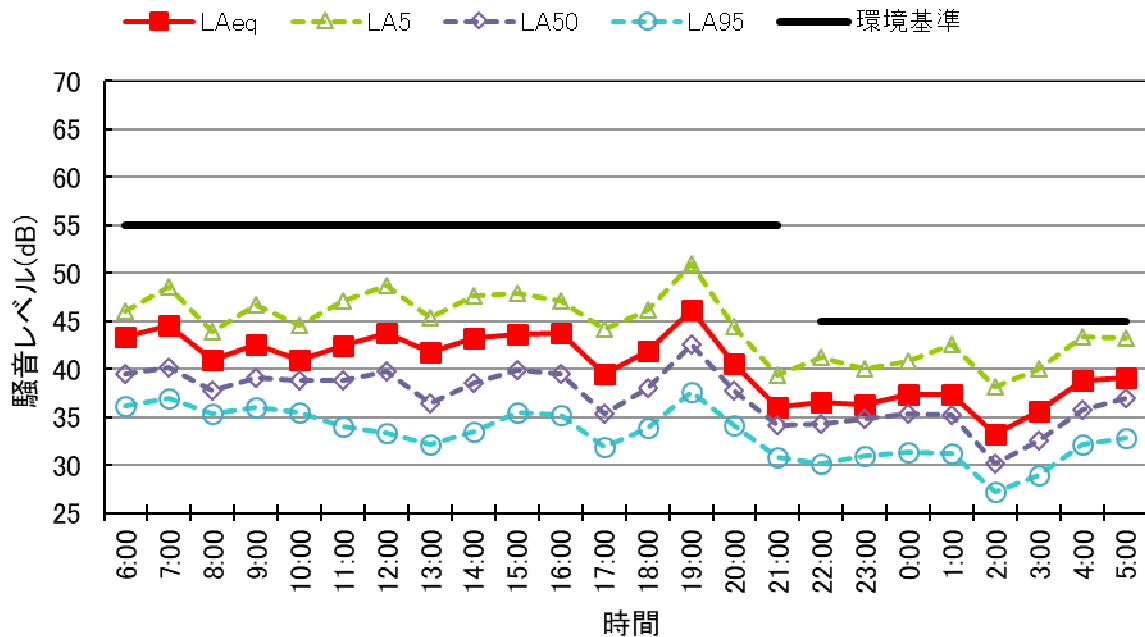


図4-2-13 環境騒音調査結果（大内町）

環境騒音 14 深見木戸公園 深見町木戸

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 36~46dB、「夜間」は 33~39dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は6 dB です。
- ・ 主な音源に、近隣生活騒音、周辺の道路交通騒音、鳥、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------



類型指定		B			
L Aeq		H29	H30	R 1	R 2
昼間	時間帯 平均値	44	45	43	43
	環境 基準	55			
夜間	時間帯 平均値	31	40	40	37
	環境 基準	45			

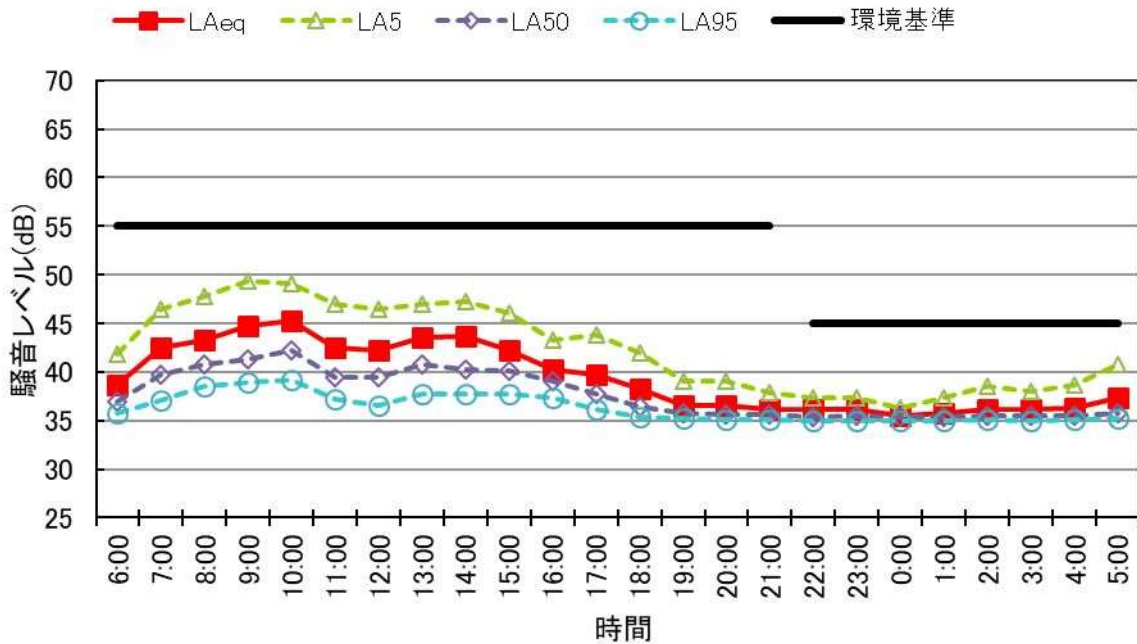


図 4-2-14 環境騒音調査結果 (深見町)

環境騒音 15 旭保健センター 小渡町船戸

- ・ 等価騒音レベル (LAeq) は、「昼間」は 36~45dB、「夜間」は 36~37dB で変動しています。また、「昼間」「夜間」ともに環境基準値を下回る結果となり、「昼間」と「夜間」の差は6 dB です。
- ・ 主な音源に、駐車場を出入りする自動車騒音、作業音、航空機騒音が挙げられます。

調査期間	令和2年11月10日(火) ~ 11日(水)
------	------------------------



類型指定		B*			
※都市計画区域外については、市街化調整区域とみなして評価					
昼間	時間帯 平均値	—	—	—	42
	環境 基準	—			
夜間	時間帯 平均値	—	—	—	36
	環境 基準	—			

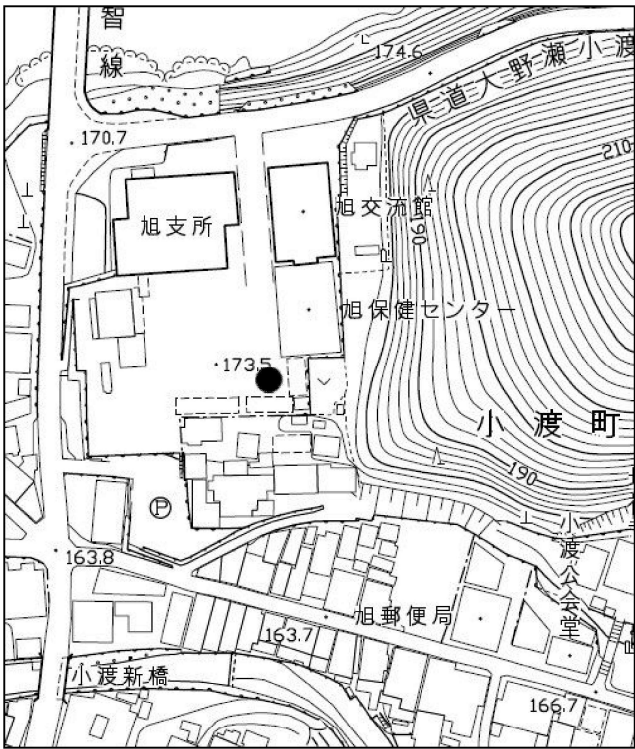


図 4-2-15 環境騒音調査結果 (小渡町)

3 自動車騒音・道路交通振動の要請限度調査

【要請限度】

要請限度とは、道路の周辺的生活環境が著しく損なわれていると認められる時に、市町村長が県公安委員会に道路交通法の規定による措置をとるよう要請し、又は道路管理者・関係行政機関の長に当該道路部分の改善等に関し意見を述べる事ができる限度のことをいいます。

表 4-5 自動車騒音の要請限度

騒音規制法第 17 条第 1 項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令（平成 12 年 3 月 2 日総理府令第 15 号、最終改正 令和 2 年 3 月 30 日環境省令第 32 号）

騒音規制法に基づく騒音の規制地域等の指定及び規制基準の設定

（平成 10 年 3 月 13 日豊田市告示第 62 号、最終改正 平成 30 年 6 月 26 日豊田市告示第 301 号）

（単位：dB）

区域の区分		道路に面する区域	時間の区分	
			昼間	夜間
a 区域	第 1 種低層住居専用地域 第 2 種低層住居専用地域	1 車線	65	55
	第 1 種中高層住居専用地域 第 2 種中高層住居専用地域 田園住居地域	2 車線以上	70	65
b 区域	第 1 種住居地域 第 2 種住居地域	1 車線	65	55
	準住居地域 都市計画区域で用途地域の定められていない地域	2 車線以上	75	70
c 区域	近隣商業地域 商業地域	1 車線	75	70
	準工業地域 工業地域	2 車線以上	75	70
幹線交通を担う道路に近接する区域の特例 （全区域共通）			75	70

幹線交通を担う道路：道路法（昭和27年法律第180号）第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあつては4車線以上の車線を有する区間に限る。）並びに道路運送法（昭和26年法律第183号）第2条第8項に規定する一般自動車道であつて都市計画法施行規則（昭和44年建設省令第49号）第7条第1号に規定する自動車専用道路をいう。

幹線交通を担う道路に近接する区域：2車線以下の道路の場合、敷地境界から15m、2車線を超える場合、敷地境界から20mを指す。

昼 間：午前6時から午後10時まで

夜 間：午後10時から翌日午前6時まで

表 4-6 道路交通振動の要請限度

振動規制法施行規則第 12 条第 1 項

振動規制法に基づく振動の規制地域等の指定及び規制基準の設定

(平成 10 年 3 月 13 日豊田市告示第 63 号、最終改正 平成 30 年 6 月 26 日豊田市告示第 302 号)

(単位：dB)

	昼 間	夜 間
第 1 種区域	65	60
第 2 種区域	70	65

(注) 第 1 種区域：第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域、田園住居地域

第 2 種区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、都市計画区域で用途地域の定められていない地域

昼 間：午前 7 時から午後 8 時まで

夜 間：午後 8 時から翌日の午前 7 時まで

【根 拠】

- ・ 騒音規制法第 17 条第 1 項
- ・ 振動規制法第 16 条第 1 項

【目 的】

騒音規制法第 21 条の 2 及び振動規制法第 19 条に基づき、市内主要道路の騒音・振動の状況を把握し、要請限度値の適否を評価します。周辺環境を著しく損なっている場合には、道路管理者等へ働きかけを行います。

【調査概要】

- ・ 自動車騒音の調査地点は、平日 12 時間交通量、土地の利用状況、D I D[※]、地域性の観点から 30 地点を選定しています。5 年間（令和 2 年～令和 6 年度）で調査地点を一巡するローリング調査を行っており、令和 2 年度は 6 地点で騒音レベル及び交通量を調査しました。また、3 地点で振動レベルを調査しました。

※D I D（人口集中地区）とは、人口密度が 1 平方キロメートル当たり 4,000 人以上の「国勢調査基本単位区・調査区」が隣接し、この人口が 5,000 人以上を有する地域である。

- ・ 自動車騒音・道路交通振動が要請限度を超えていることにより、道路の周辺の生活環境が著しく損なわれていると認められたときには、県公安委員会に対して対策を要請、道路管理者等に対して意見を具申します。

(1) 調査地点

自動車騒音… 6 地点（都市計画区域 4 地点＋都市計画区域外 2 地点）

道路交通振動… 3 地点

(2) 測定方法及び評価手法

騒音測定方法については、日本産業規格 Z8731 に準拠し、時間の区分ごとの全時間を

通じた等価騒音レベル（LAeq）によって評価することを原則とします。振動測定方法については日本産業規格Z8735に準拠し、時間の区分ごとに振動レベルL10（80%レンジの上端値）によって評価することを原則とします。

【調査結果の概要】

（１）自動車騒音調査

市内６地点で調査を行いました。そのうち、要請限度が定められている都市計画区域の４地点について評価を行ったところ、４地点全てで要請限度を下回っていました。〈表４-７、表４-10、図４-３参照〉

（２）道路交通振動調査

市内３地点で調査及び評価を行ったところ、３地点全てで要請限度を下回っていました。〈表４-８、表４-11、図４-４参照〉

表4-7 令和2年度 自動車騒音調査結果（要請限度）

地点 番号	路線名	調査地点	調査期間	用途地域	区域の 区分	車線数	騒音レベル (LAeq) (単位：dB)		要請限度 ^{※1} (単位：dB)		適合 ^{※2} 状況
							昼間	夜間	昼間	夜間	
1	一般国道419号	京町5丁目	R2.12.8 ~10	準住居地域	b区域 (幹線道路)	4	70	67	75	70	○
2	瀬戸設楽線	石焼町日焼		市街化調整区域	b区域 (幹線道路)	2	67	62			○
3	豊田東郷線	高崎町兼近		市街化調整区域	b区域 (幹線道路)	4	68	63			○
4	田靱名古屋線	田靱町広久手		市街化調整区域	b区域 (幹線道路)	2	68	62			○
5	一般国道153号	近岡町小原 ^{※3}		都市計画区域外	b区域 (幹線道路)	2	70	65	—	—	—
6	一般国道153号	武節町針原 ^{※3}		都市計画区域外	b区域 (幹線道路)	2	66	61	—	—	—

※1 要請限度は、幹線交通を担う道路に近接する区域にかかわる限度の特例による。

※2 適合状況 「○」適合 「△」いずれかの時間帯で不適合 「×」全ての時間帯で不適合

※3 都市計画区域外については、要請限度は定められていない

- ① 国道 419 号(京町 5 丁目)
- ② 瀬戸設楽線(石飛町日焼)
- ③ 豊田東郷線(高崎町兼近)
- ④ 田靱名古屋線(田靱町広久手)
- ⑤ 国道 153 号(近岡町小原)
- ⑥ 国道 153 号(武節町針原)

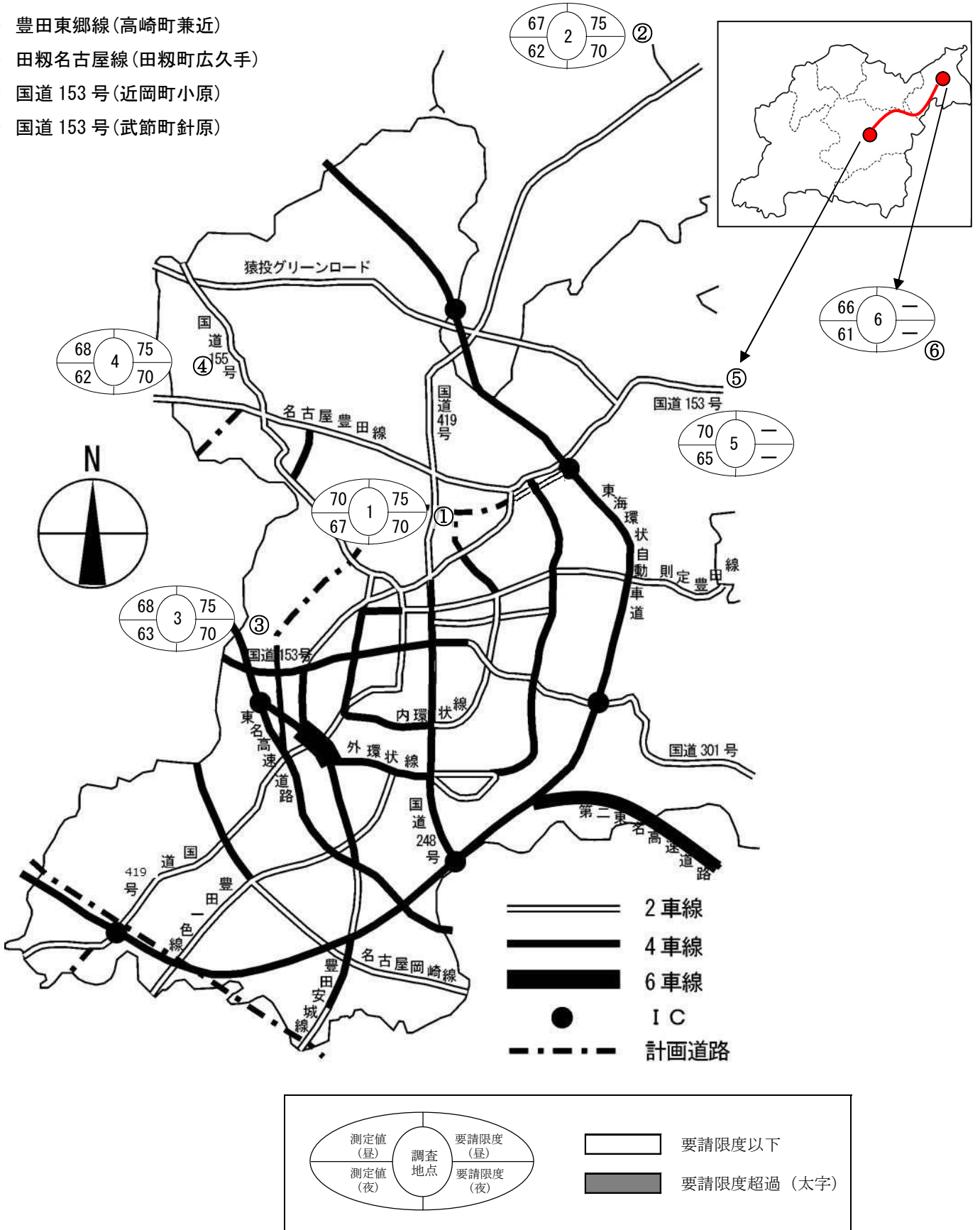


図 4-3 自動車騒音 調査結果 (令和 2 年度)

表 4-8 道路交通振動調査結果（令和 2 年度）

地点 番号	道路	調査地点	調査期間	用途地域	区域の 区分	振動レベル (L ₁₀) (単位 : dB)		要請限度 ^{※1} (単位 : dB)		適合 ^{※2} 状況
						昼間	夜間	昼間	夜間	
1	一般国道 419 号	京町 5 丁目	R2.12.8~9	準住居地域	第 1 種区域	44	40	65	60	○
2	豊田東郷線	高崎町兼近	R2.12.8~9	市街化調整 区域	第 2 種区域	40	33	70	65	○
3	田糲名古屋線	田糲町広久手	R2.12.8~9	市街化調整 区域	第 2 種区域	34	<25			○

※1 要請限度は、幹線交通を担う道路に近接する区域にかかわる限度の特例による。

※2 適合状況 「○」適合 「△」いずれかの時間帯で不適合 「×」全ての時間帯で不適合

- ①国道 419 号(京町 5 丁目)
- ②豊田東郷線(高崎町兼近)
- ③田柵名古屋線(田柵町広久手)

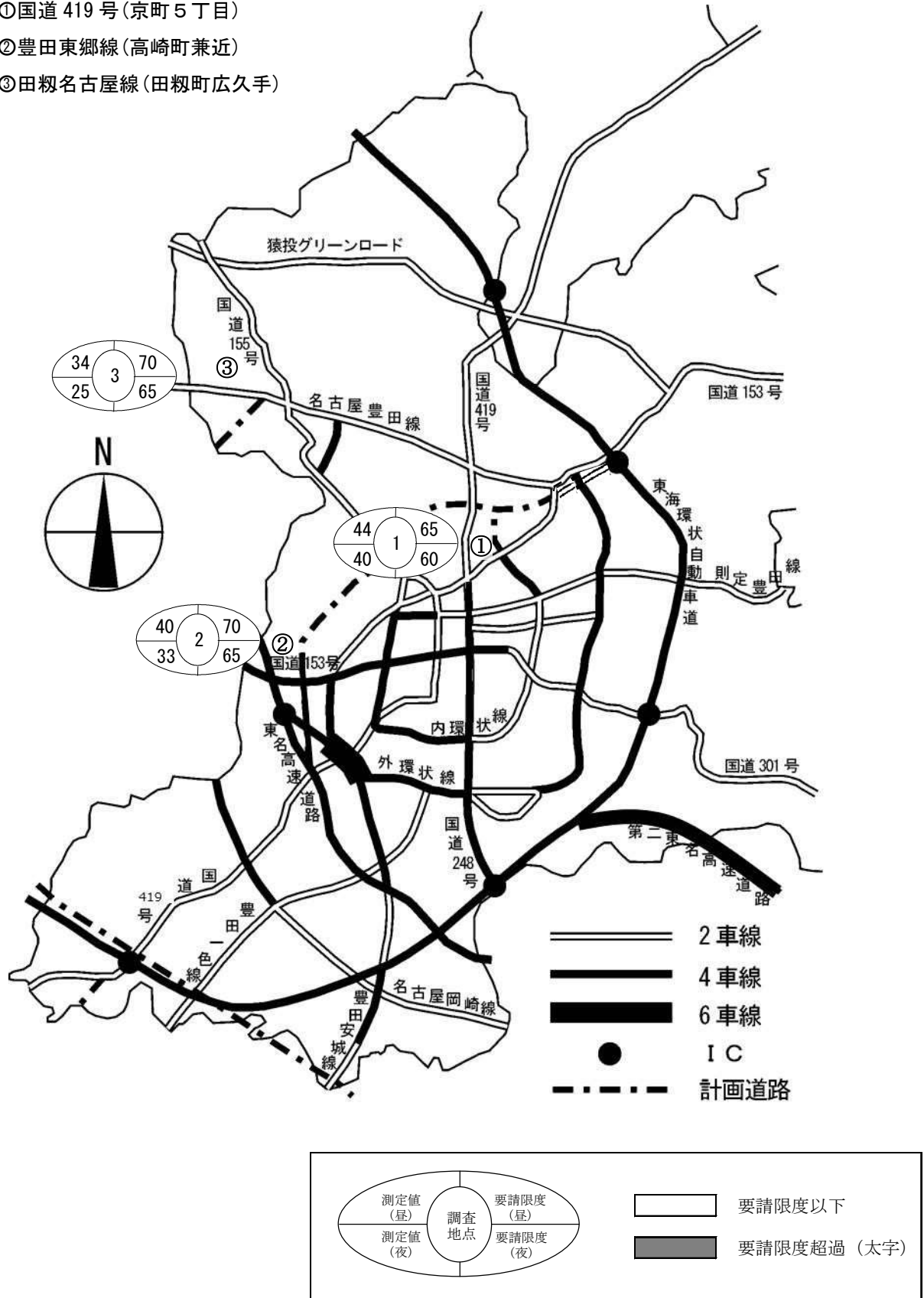


図 4-4 道路交通振動調査結果 (令和 2 年度)

表 4-9 令和 2 年度 道路交通量調査結果

地点 番号	道路	調査日時		交通量 (台/10分)									大型車 混入率 (%)	平均速度 (km/h)	
				測定側				測定反対側				合計 台数		測定 側	測定 反対 側
				大型 I	大型 II	小型 車	二 輪	大型 I	大型 II	小型 車	二 輪				
1	一般国道 419 号 (京町 5 丁目)	R 2. 12. 8	8:20~8:30	5	13	125	1	3	12	124	3	286	11.7	42	45
			17:50~18:00	1	7	145	2	3	2	173	4	337	3.9	42	41
2	瀬戸設楽線 (石飛町日焼)	R 2. 12. 9	8:30~8:40	5	3	36	0	6	6	63	0	119	16.8	52	47
			16:00~16:10	4	4	36	0	2	2	36	0	84	14.3	51	48
3	豊田東郷線 (高崎町兼近)	R 2. 12. 8	9:20~9:30	5	12	73	0	2	10	58	0	160	18.1	44	44
			17:20~17:30	0	2	96	1	0	4	109	4	216	2.8	43	40
4	田柵名古屋線 (田柵町広久手)	R 2. 12. 8	9:50~10:00	12	8	30	1	9	10	34	0	104	37.9	43	31
			16:50~17:00	3	5	53	0	3	0	39	2	105	10.7	43	49
5	一般国道 153 号 (近岡町小原)	R 2. 12. 9	9:10~9:20	2	8	44	2	5	4	41	0	106	18.3	54	49
			17:10~17:20	0	2	41	0	1	3	81	3	131	4.7	57	47
6	一般国道 153 号 (武節町針原)	R 2. 12. 9	9:50~10:00	1	0	27	1	0	4	22	1	56	9.3	41	44
			17:50~18:00	0	0	9	0	0	1	5	0	15	6.7	55	53

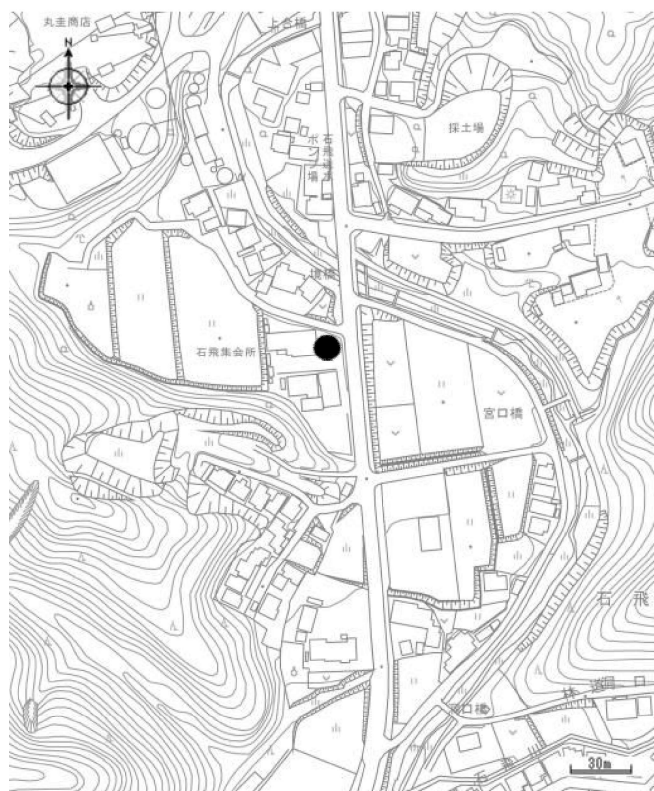
イ 自動車騒音 2 瀬戸設楽線（石飛町日焼）

- ・等価騒音レベル(LAeq)は、「昼間」「夜間」とともに要請限度を下回りました。
- ・緊急車両、改造車以外に自動車騒音に影響のある音源は見られませんでした。

表 4-10-2 自動車騒音調査結果

調査地点	石飛町日焼		区域の区分	市街化調整区域
調査期間	令和2年12月8日(火)~10日(木)			
調査結果	昼間	夜間		
	67	62		
要請限度 (適否)	75	70		
	○	○		

道路状況	車道幅員	6.5m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	2車線
測定位置	車道端からの距離	6.2m
	道路敷地境界からの距離	2.4m
	地上からの高さ	1.2m
周辺状況	直線・平坦	



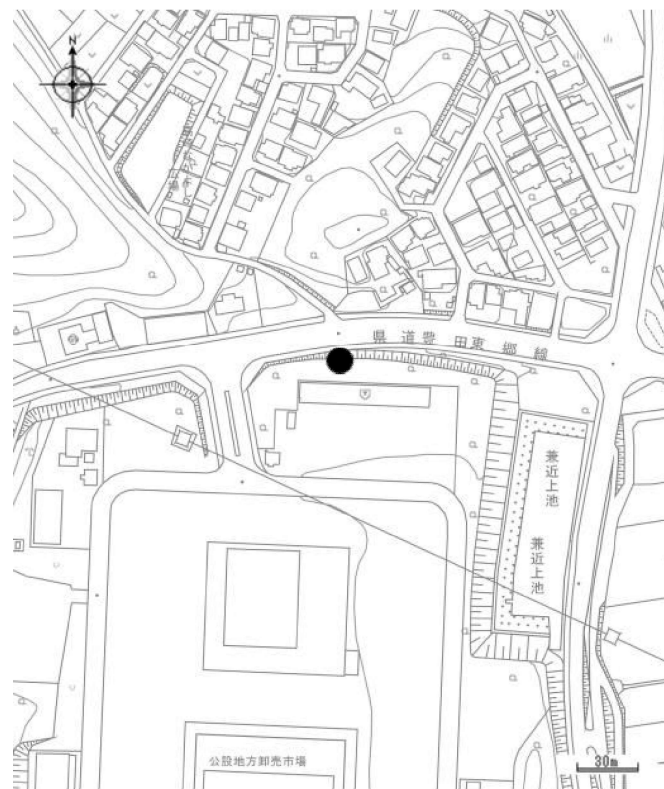
ウ 自動車騒音3 豊田東郷線（高崎町兼近）

- ・ 等価騒音レベル(LAeq)は、「昼間」「夜間」とともに要請限度を下回りました。
- ・ 緊急車両、改造車以外に自動車騒音に影響のある音源は見られませんでした。

表 4-10-3 自動車騒音調査結果

調査地点	高崎町兼近	区域の区分	市街化調整区域
調査期間	令和2年12月8日(火)~10日(木)		
調査結果	昼間	夜間	/
	68	63	
要請限度 (適否)	75	70	
	○	○	

道路状況	車道幅員	13.4m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	4車線
測定位置	車道端からの距離	3.7m
	道路敷地境界からの距離	0.3m
	地上からの高さ	1.2m
周辺状況	直線・平坦	



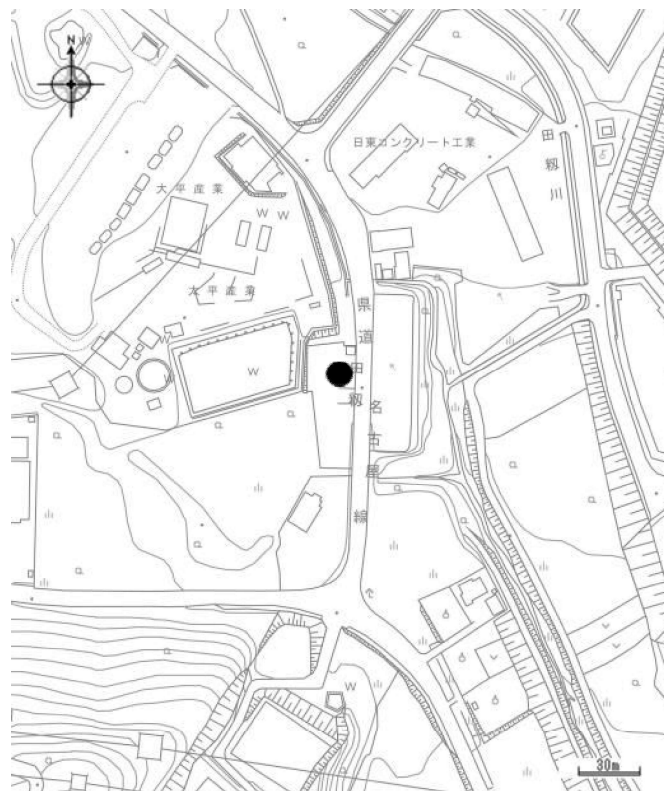
エ 自動車騒音 4 田柵名古屋線（田柵町広久手）

- ・等価騒音レベル(LAeq)は、「昼間」「夜間」とともに要請限度を下回りました。
- ・改造車、クラクション、測定地点の駐車場の車以外に自動車騒音に影響のある音源は見られませんでした。

表 4-10-4 自動車騒音調査結果

調査地点	田柵町広久手		区域の区分	市街化調整区域
調査期間	令和2年12月8日(火)～10日(木)			
調査結果	昼間	夜間	/	
	68	62		
要請限度 (適否)	75	70		
	○	○		

道路状況	車道幅員	8.5m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	2車線
測定位置	車道端からの距離	1.8m
	道路敷地境界からの距離	0.6m
	地上からの高さ	1.7m
周辺状況	直線・平坦	



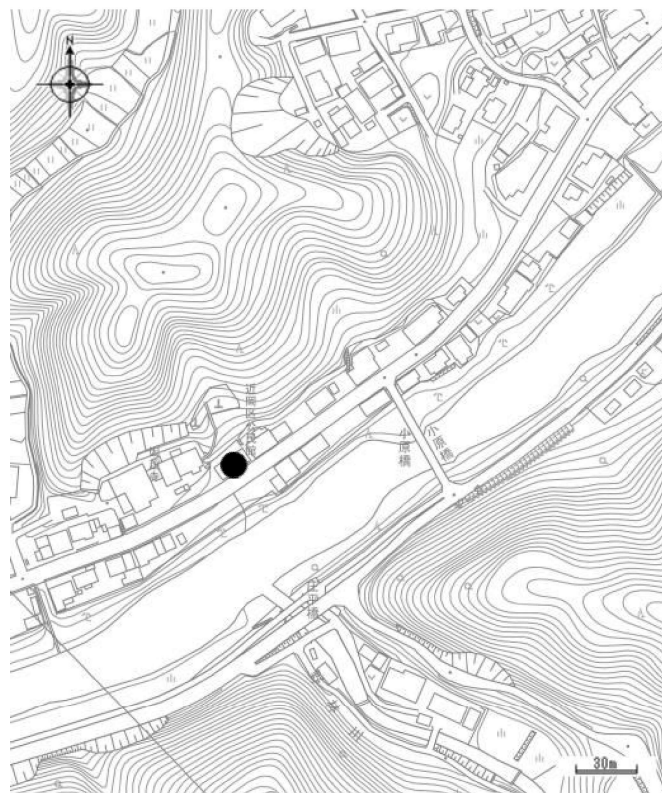
才 自動車騒音5 一般国道153号(近岡町小原)

- ・緊急車両、改造車以外に自動車騒音に影響のある音源は見られませんでした。
- ・都市計画区域外については、要請限度が定められていません。

表4-10-5 自動車騒音調査結果

調査地点	近岡町小原	区域の区分	都市計画区域外
調査期間	令和2年12月8日(火)~10日(木)		
調査結果	昼間	夜間	/
	70	65	
要請限度 (適否)	—	—	

道路状況	車道幅員	6.5m
	路面	排水性アスファルト
	車線数	2車線
測定位置	車道部端からの距離	1.0m
	道路敷地境界からの距離	0.0m
	地上からの高さ	1.2m
周辺状況	直線・平坦	



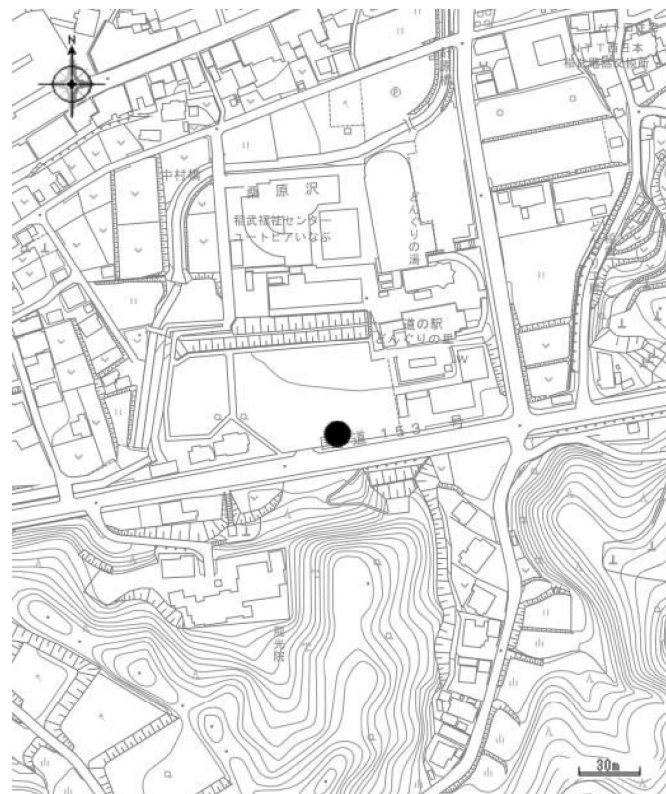
カ 自動車騒音6 一般国道153号(武節町針原)

- ・改造車以外に自動車騒音に影響のある音源は見られませんでした。
- ・都市計画区域外については、要請限度が定められていません。

表4-10-6 自動車騒音調査結果

調査地点	武節町針原	区域の区分	都市計画区域外
調査期間	令和2年12月8日(火)~10日(木)		
調査結果	昼間	夜間	/
	66	61	
要請限度 (適否)	—	—	

道路状況	車道部幅員	9.9m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	2車線
測定位置	車道部端からの距離	2.9m
	道路敷地境界からの距離	0.0m
	地上からの高さ	1.2m
周辺状況	直線・平坦	



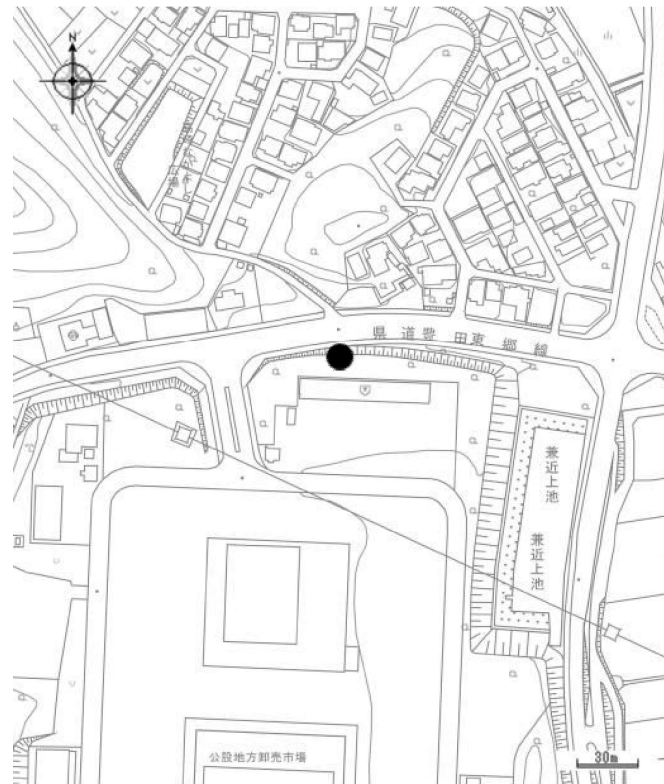
イ 振動2 豊田東郷線（高崎町兼近）

- ・ 振動レベル(L₁₀)は、「昼間」「夜間」とともに要請限度を下回りました。
- ・ 道路交通振動以外に振動に影響のある振動源は見られませんでした。

表 4-11-2 道路交通振動調査結果

調査地点	高崎町兼近		区域の区分	市街化調整区域
調査期間	令和2年12月8日(火)～9日(水)			
調査結果	昼間	夜間	/	
	40	33		
要請限度 (適否)	70	65		
	○	○		

道路状況	車道部幅員	13.4m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	4車線
測定位置	車道部端からの距離	3.7m
	道路敷地境界からの距離	0.3m
周辺状況	直線・平坦	



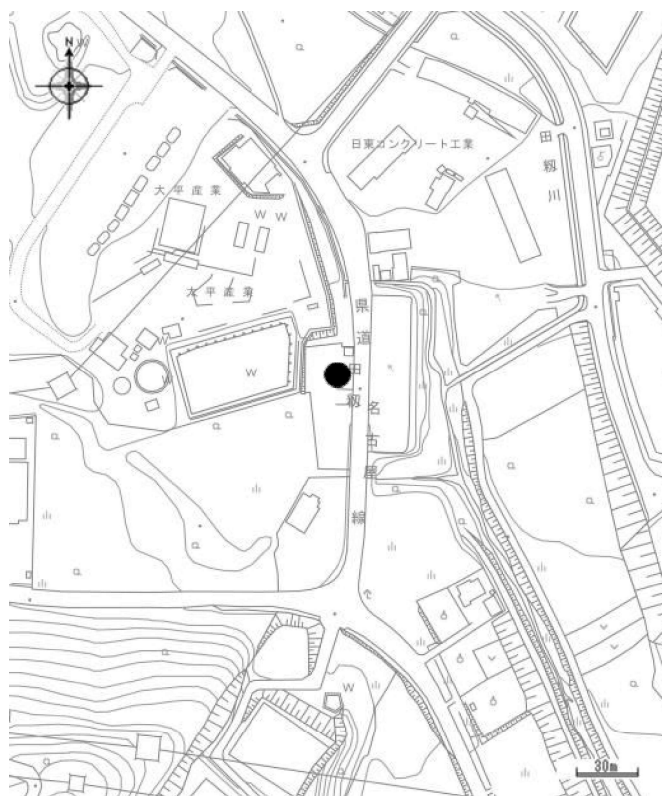
ウ 振動3 田柵名古屋線（田柵町広久手）

- ・ 振動レベル(L₁₀)は、「昼間」「夜間」とともに要請限度を下回りました。
- ・ 道路交通振動以外に振動に影響のある振動源は見られませんでした。

表 4-11-3 道路交通振動調査結果

調査地点	田柵町広久手		区域の区分	市街化調整区域
調査期間	令和2年12月8日(火)～9日(水)			
調査結果	昼間	夜間		
	34	<25		
要請限度	70	65		
(適否)	○	○		

道路状況	車道部幅員	8.5m
	路面	密粒アスファルト
	車線数	2車線
測定位置	車道部端からの距離	1.8m
	道路敷地境界からの距離	0.6m
周辺状況	直線・平坦	



4 騒音・振動防止対策

(1) 工場等の規制基準

ア 騒音

(ア) 騒音規制法

特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準

(昭和 43 年 11 月 27 日厚生省・農林省・通商産業省・運輸省告示第 1 号、最終改正 平成 27 年 4 月 20 日環境省告示第 67 号)

騒音規制法に基づく騒音の規制地域等の指定及び規制基準の設定

(平成 10 年 3 月 13 日豊田市告示第 62 号、最終改正 平成 30 年 6 月 26 日豊田市告示第 301 号)

表 4-12-1 特定工場等における騒音の規制基準

(単位：dB)

	昼間	朝	夕	夜間
	午前 8 時から 午後 6 時まで	午前 6 時から 午前 8 時まで	午後 6 時から 午後 9 時まで	午後 9 時から 翌日午前 6 時まで
第 1 種区域	45	40		40
第 2 種区域	50	45		40
第 3 種区域	60	55		50
第 4 種区域	65	60		55

第 1 種区域：第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域及び田園住居地域

第 2 種区域：第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域

第 3 種区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び都市計画区域で用途地域の定められていない地域

第 4 種区域：工業地域

【備考】

第 3 種区域内(近隣商業地域、商業地域及び準工業地域の各地域内においては、昼間、朝、夕及び夜間のうち午後 9 時から午後 10 時までの時間区分、都市計画区域で用途地域の定められていない地域においては夕のうち午後 6 時から午後 7 時まで及び夜間のうち午後 9 時から午後 10 時までの時間区分を除く。)に所在する学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)第 1 条に規定する学校、児童福祉法(昭和 22 年法律第 164 号)第 7 条に規定する保育所、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(平成 18 年法律第 77 号)第 2 条第 7 項に規定する幼保連携型認定こども園、医療法(昭和 23 年法律第 205 号)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(昭和 25 年法律第 118 号)第 2 条第 1 項に規定する図書館並びに老人福祉法(昭和 38 年法律第 133 号)第 5 条の 3 に規定する

特別養護老人ホームの敷地の周囲 50 メートルの区域内における基準値は、上の表に掲げる値から 5 デシベルを減じた値とする。

(イ) 県民の生活環境の保全等に関する条例（騒音）

特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準

（昭和 43 年 11 月 27 日厚生省・農林省・通商産業省・運輸省告示第 1 号、最終改正 平成 27 年 4 月 20 日環境省告示第 67 号）

県民の生活環境の保全等に関する条例

（平成 15 年 3 月 25 日条例第 7 号、最終改正平成 30 年 3 月 27 日条例第 18 号）

表 4-12-2 特定工場等における騒音の規制基準

（単位：dB）

地域の区分	昼間	朝	夕	夜間
	午前 8 時から 午後 7 時まで	午前 6 時から 午前 8 時まで	午後 7 時から 午後 10 時まで	午後 10 時から 翌日午前 6 時まで
第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 田園住居地域	45		40	40
第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	50		45	40
近隣商業地域 商業地域 準工業地域	65		60	50
工業地域	70		65	60
工業専用地域	75		75	70
その他の地域	60		55	50

【備考】

ア 上の表に掲げる近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域又はその他の地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 50 メートルの区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする。

イ 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域又は田園住居地域に接する工業地域又は工業専用地域の当該接する境界線から当該工業地域又は工業専用地

域内へ50メートルの範囲内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から5デシベルを減じた値とする（アの適用を受ける区域を除く。）。

イ 振動

（ア）振動規制法

特定工場等において発生する振動の規制に関する基準

（昭和51年11月10日環境庁告示90号、最終改正平成27年4月20日環境省告示第65号）

振動規制法に基づく振動の規制地域等の指定及び規制基準の設定

（平成10年3月13日豊田市告示第63号、最終改正平成30年6月26日豊田市告示第302号）

表4-13-1 特定工場等における振動の規制基準

（単位：dB）

		昼間	夜間
		午前7時から 午後8時まで	午後8時から 翌日午前7時まで
第1種区域	1	60	55
	2	65	55
第2種区域	1	65	60
	2	70	65

第1種区域 1：第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域及び田園住居地域

2：第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域

第2種区域 1：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び都市計画区域で用途地域の定められていない地域

2：工業地域

【備考】

ア 工業地域のうち、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、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、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の敷地の周囲50メートルの区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から5デシベルを減じた値とする。

イ 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域又は田園住居地域に接する工業地域の当該接する境界線から当該工業域内へ50メートルの範囲内（備考アの適用を受ける区域を除く。）における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から5デシベルを減じた値とする。

(イ) 県民の生活環境の保全等に関する条例（振動）

特定工場等において発生する振動の規制に関する基準

（昭和 51 年 11 月 10 日環境庁告示 90 号、最終改正 平成 27 年 4 月 20 日環境省告示第 65 号）

県民の生活環境の保全等に関する条例

（平成 15 年 3 月 25 日条例第 7 号、最終改正平成 30 年 3 月 27 日条例第 18 号）

表 4-13-2 特定工場等における振動の規制基準

（単位：dB）

地域の区分	昼 間	夜 間
	午前 7 時から 午後 8 時まで	午後 8 時から 翌日午前 7 時まで
第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 田園住居地域	60	55
第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	65	55
近隣商業地域 商業地域 準工業地域	65	60
工業地域	70	65
工業専用地域	75	70
その他の地域	65	60

【備考】

ア 工業地域又は工業専用地域のうち、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 50 メートルの区域内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする。

イ 第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域又は田園住居地域に接する工業地域又は工業専用地域の当該接する境界線から当該工業地域又は工業専用地域内へ 50 メートルの範囲内における基準は、上の表に掲げるそれぞれの値から 5 デシベルを減じた値とする（アの適用を受ける地域を除く。）。

(2) 届 出

ア 特定工場等

【根 拠】

・騒音規制法第6条、第7条、第8条、第10条、第11条

・県民の生活環境の保全等に関する条例

第7条第2項、第8条第2項、第9条第2項、第13条第2項、第14条第3項

・振動規制法第6条、第7条、第8条、第10条、第11条

【届出件数】

表 4-14 騒音・振動関係届出件数（令和2年度）

	法律		県条例		合計
	騒音規制法	振動規制法	騒音	振動	
設置	6	6	19	20	51
使用	0	0	0	0	0
使用全廃	6	6	3	4	19
数変更	14	43	18	19	94
防止の方法変更	0	0	0	0	0
使用の方法変更		0			0
氏名等変更	43	37	93	98	271
承継	1	1	27	27	56
みなし廃止	0	0	0	0	0
施設の修正	0	0	0	0	0
合計	70	93	160	168	491

【該当施設数】

表 4-15-1 騒音規制法に係る特定施設数

施設名	特定施設数
1 金属加工機械	2,625
2 空気圧縮機及び送風機	3,080
3 土石又は鉱物用の破碎機、磨砕機、ふるい及び分級機	179
4 織機	17
5 建設用資材製造機械	28
6 穀物用製粉機	2
7 木材加工機械	105
8 抄紙機	1
9 印刷機械	115
10 合成樹脂用射出成形機	942
11 鋳造型機	6
計	7,100
昨年度合計	7,222

(令和3年3月31日現在)

表 4-15-2 振動規制法に係る特定施設数

施設名	特定施設数
1 金属加工機械	2,907
2 圧縮機	1,578
3 土石又は鉱物用の破碎機、磨砕機、ふるい及び分級機	195
4 織機	3
5 コンクリートブロックマシン	4
6 木材加工機械	3
7 印刷機械	61
8 ゴム練用又は合成樹脂用のロール機	1
9 合成樹脂用射出成形機	1,078
10 鋳造型機	6
計	5,836
昨年度合計	5,970

(令和3年3月31日現在)

表 4-16-1 県民の生活環境の保全等に関する条例に係る騒音発生施設数

施設名	特定施設数
1 金属加工機械	4,854
2 空気圧縮機及び冷凍機	10,567
3 土石又は鉱物用の破砕機、磨砕機、ふるい及び分級機	149
4 織機	3
5 建設用資材製造機械	6
6 穀物用製粉機	0
7 木材加工機械	43
8 抄紙機	0
9 印刷機械	41
10 合成樹脂用射出成形機	484
11 鋳造型造型機	16
12 ディーゼルエンジン及びガソリンエンジン	345
13 送風機及び排風機	8,671
14 走行クレーン	874
15 洗びん機	0
16 真空ポンプ	189
計	26,242
昨年度合計	26,257

(令和3年3月31日現在)

表 4-16-2 県民の生活環境の保全等に関する条例に係る振動発生施設数

施設名	特定施設数
1 金属加工機械	3,338
2 圧縮機及び冷凍機	11,805
3 土石又は鉱物用の破碎機、磨砕機、ふるい及び分級機	111
4 織機	3
5 コンクリートブロックマシン	0
6 木材加工機械	2
7 印刷機械	25
8 ゴム練用又は合成樹脂用のロール機	73
9 合成樹脂用射出成形機	484
10 鋳造型造型機	16
11 穀物用製粉機	0
12 ティーセルエンジン及びガソリンエンジン	364
13 送風機及び排風機	9,773
計	25,994
昨年度合計	26,022

(令和3年3月31日現在)

【該当事業所数】

表 4-17 騒音・振動関係事業所数

	事業所数
騒音規制法	850
振動規制法	683
県条例（騒音）	993
県条例（振動）	1,085

(令和3年3月31日現在)

イ 特定建設作業

【根 拠】

- ・騒音規制法第14条
- ・振動規制法第14条
- ・県民の生活環境の保全等に関する条例第46条

【届出件数】

表 4-18 特定建設作業届出件数（令和2年度）

環境保全課	旭支所	足助支所	稲武支所	小原支所	下山支所	藤岡支所	合計
1,613	42	45	39	7	34	20	1,800

表 4-19-1 特定建設作業別届出件数（騒音関係）（令和2年度）

<騒音規制法関係>

特定建設作業の種類	環境保全課	藤岡支所	合計
1 くい打機などを使用する作業	55	2	57
2 びょう打機を使用する作業	4	0	4
3 さく岩機を使用する作業	665	7	672
4 空気圧縮機を使用する作業	127	8	135
5 コンクリートプラントなどを設けて行う作業	4	2	6
6 バックホウを使用する作業	19	9	28
7 トラクターショベルを使用する作業	5	0	5
8 ブルドーザーを使用する作業	10	2	12
合 計	889	30	919

<条例関係>

特定建設作業の種類	環境 保全課	旭 支所	足助 支所	稲武 支所	小原 支所	下山 支所	藤岡 支所	合計
1 くい打機などを使用する作業	2	0	2	0	0	0	0	4
2 びょう打機を使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0
3 さく岩機を使用する作業	6	5	16	12	5	4	0	48
4 空気圧縮機を使用する作業	3	10	11	14	2	1	0	41
5 コンクリートプラントなどを 設けて行う作業	0	0	0	0	1	0	0	1
6 バックホウを使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0
7 トラクターショベルを使用す る作業	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ブルドーザーを使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0
9 鉄筋コンクリート造などの建 造物を解体、破壊する作業	137	0	1	0	0	0	0	138
10 コンクリートミキサーを用い る作業など	557	18	32	27	5	2	18	659
11 コンクリートカッターを使用 する作業	567	16	13	5	2	1	8	612
12 ブルトーザーなどを用いる整 地、掘削の作業	1,526	30	33	39	6	4	11	1,649
13 ロードローラーなどを使用す る作業	666	17	21	20	4	1	13	742
合 計	3,464	96	129	117	25	13	50	3,894

※ 6～8は法律のみ該当作業

表4-19-2 特定建設作業別届出件数（振動関係）（令和2年度）

<振動規制法>

特定建設作業の種類	環境保全課	藤岡支所	合計
1 くい打機などを使用する作業	60	2	62
2 鋼球を使用して建築物 などを破壊する作業	0	0	0
3 舗装版破碎機を使用する作業	24	0	24
4 ブレーカーを使用する作業	574	11	585
合 計	658	13	671

<条例関係>

特定建設作業の種類	環境 保全課	旭 支所	足助 支所	稲武 支所	小原 支所	下山 支所	藤岡 支所	合計
1 くい打機などを使用する作業	3	0	2	0	0	0	0	5
2 鋼球を使用して建築物などを破壊する作業	0	0	0	0	0	0	0	0
3 舗装版破碎機を使用する作業	0	0	2	1	0	0	0	3
4 ブレーカーを使用する作業	5	20	24	21	4	2	0	76
合 計	8	20	28	22	4	2	0	84

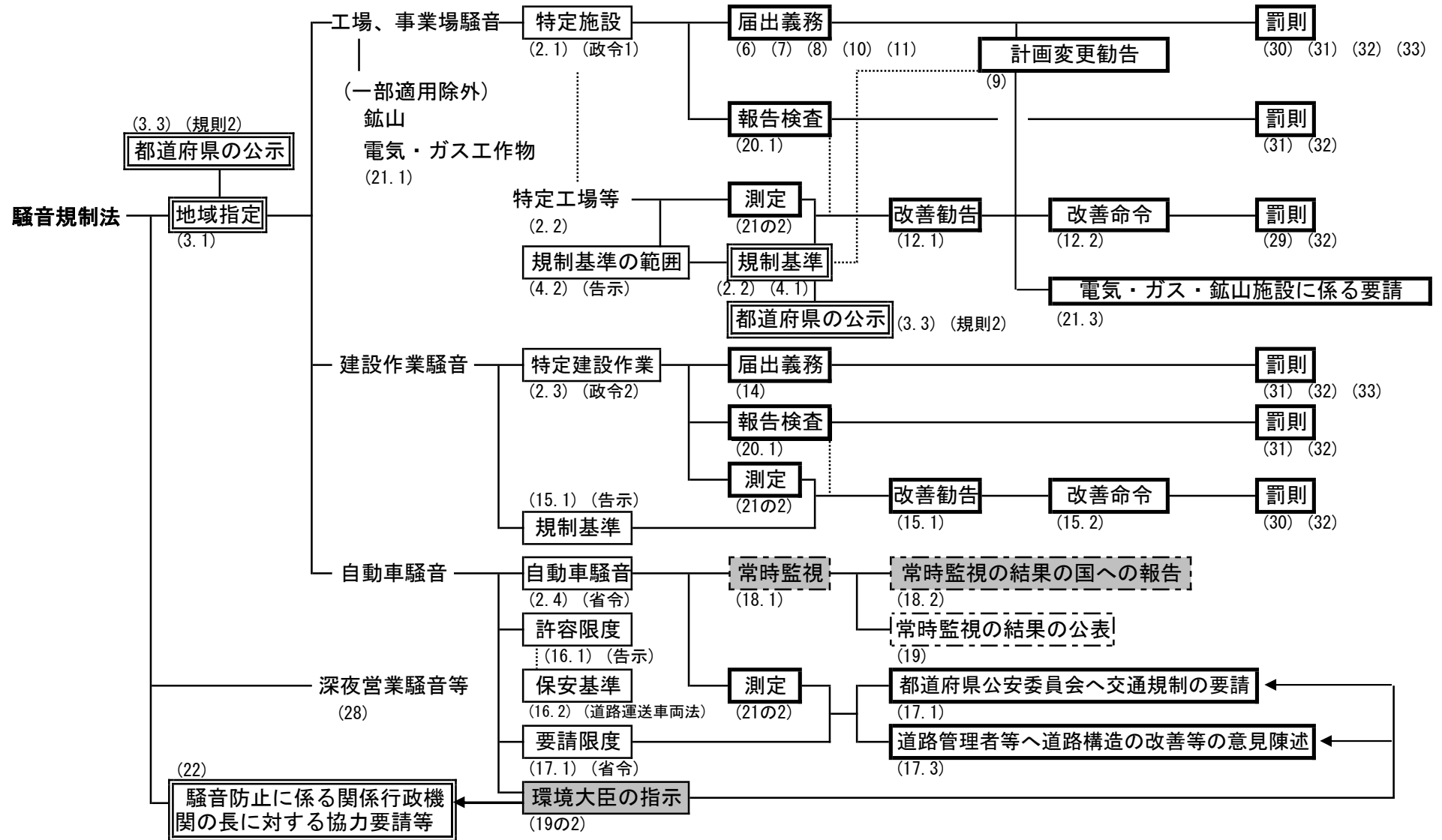
【参考資料】

表 4-20 騒音規制法及び県民の生活環境の保全等に関する条例（騒音関係）に係る届出

	届出の種類	根拠条文		届出の時期
		法律	条例	
1	設置の届出	6条1項	7条2項	設置の工事開始日の30日前まで
2	使用の届出	7条1項	8条2項	規制対象地域となった日、又は規制対象施設となった日から30日以内
3	施設の数等の変更の届出	8条1項	9条2項	変更に係る工事の開始の日の30日前まで
4	防止の方法の変更の届出			
5	氏名の変更等の届出	10条	13条2項	変更の日から30日以内
6	施設使用全廃の届出			廃止した日から30日以内
7	承継の届出	11条3項	14条3項	承継があった日から30日以内

表 4-21 振動規制法及び県民の生活環境の保全等に関する条例（振動関係）に係る届出

	届出の種類	根拠条文		届出の時期
		法律	条例	
1	設置の届出	6条1項	7条2項	設置の工事開始日の30日前まで
2	使用の届出	7条1項	8条2項	規制対象地域となった日、又は規制対象施設となった日から30日以内
3	施設の数等の変更の届出	8条1項	9条2項	変更に係る工事の開始の日の30日前まで
4	施設の使用の方法の変更の届出		—	
5	防止の方法の変更の届出		9条2項	
6	氏名の変更等の届出	10条	13条2項	変更の日から30日以内
7	施設使用全廃の届出			廃止した日から30日以内
8	承継の届出	11条3項	14条3項	承継があった日から30日以内



: 国が行う事務
 : 都道府県、指定都市、中核市、特例市及び特別区並びにその他の政令で定める市町村の長が行う事務
 : 都道府県、指定都市、中核市、特例市
 : 市町村(特別区の区長を含む)が行う事務
 : 法定受託事務
 : 国が関与する事務

図 4-5 騒音規制法体系図

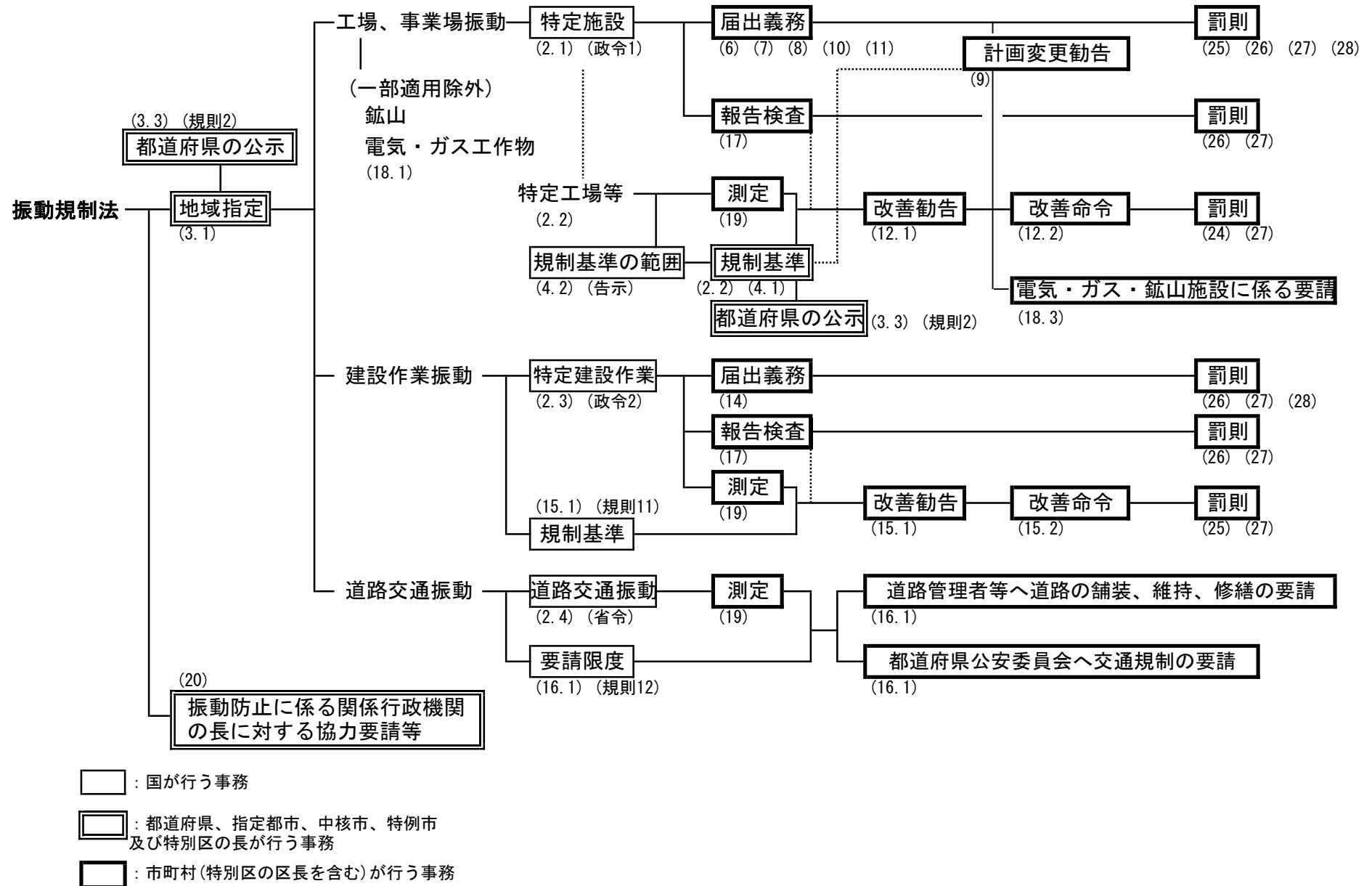


図 4-6 振動規制法体系図