

資料14－1 特定(届出)工場・事業場数(騒音関係)

(令和7年3月末現在)

法令区分 区名	騒音規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	法令区分 区名	騒音規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例
北	627	549	東淀川	175	233
都 島	152	223	東 成	303	358
福 島	180	326	生 野	340	348
此 花	153	263	旭	90	315
中 央	895	915	城 東	327	306
西	345	373	鶴 見	149	175
港	94	200	阿倍野	119	269
大 正	61	268	住之江	111	341
天王寺	154	243	住 吉	51	136
浪 速	207	304	東住吉	118	138
西淀川	292	341	平 野	391	327
淀 川	444	439	西 成	214	260

(合計) 特定工場・事業場数(法)： 5,992
届出工場・事業場数(条例)： 7,650

資料14－2 騒音規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例(騒音)に基づく
特定(届出)施設の届出件数

(令和6年度)

種 別	法 律	条 例
設置届	51	82
使用届	0	0
数の変更届	4	16
騒音防止の方法変更届	0	0
氏名等変更届	185	91
全廃届(注)	65	86
承継届	34	36
計	339	311

(注)みなし廃止を含む。

資料14－3 特定建設作業実施届出件数(騒音)

(令和6年度)

特定建設作業の種類	届出件数
1. くい打機等を使用する作業(アースオーガー併用を除く)	62
2. びょう打機を使用する作業	1
3. さく岩機を使用する作業	3,551
4. 空気圧縮機を使用する作業	209
5. コンクリートプラント・アスファルトプラントを設けて行う作業	9
6. バックホウを使用する作業	1
7. トラクターショベルを使用する作業	0
8. ブルドーザーを使用する作業	6
9. 6.7.8.以外のブルドーザー、トラクターショベル、又はショベル系掘削機械を使用する作業	5,350
10. コンクリートカッターを使用する作業	1,060
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	10,249

資料14－4 立入指導等の状況(騒音)

(令和6年度)

内 容	立入指導 件数	測定件数
法 律	1332	59
条 例	2,421	144
そ の 他	1,115	67
計	4,868	270

(注)建設作業を含む。

資料14－5 特定(届出)工場・事業場数(振動関係)

(令和7年3月末現在)

法令区分 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例	法令区分 区名	振動規制法	大阪府生活環境の 保全等に関する条例
北	271	39	東淀川	123	16
都 島	113	28	東 成	312	41
福 島	148	28	生 野	388	27
此 花	108	59	旭	100	14
中 央	199	19	城 東	273	20
西	204	17	鶴 見	125	30
港	83	39	阿倍野	82	49
大 正	64	140	住之江	56	147
天王寺	82	25	住 吉	26	8
浪 速	114	32	東住吉	78	10
西淀川	267	81	平 野	340	60
淀 川	318	72	西 成	189	46

(合計) 特定工場・事業場数(法)： 4,063
届出工場・事業場数(条例)： 1,047

資料14－6 振動規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例(振動)に基づく
特定(届出)施設の届出件数

(令和6年度)

種 別	法 律	条 例
設置届	11	4
使用届	0	0
数の変更届	10	3
振動防止の方法等変更届	0	0
氏名等変更届	73	18
全廃届(注)	53	31
承継届	8	0
計	155	56

(注)みなし廃止を含む。

資料14－7 特定建設作業実施届出件数(振動)

(令和6年度)

特定建設作業の種類	届出件数
1. くい打機等を使用する作業(アースオーガー併用を除く)	62
2. 鋼球を使用する破壊作業	0
3. 舗装版破碎機を使用する作業	4
4. ブレーカー(手持式を除く)を使用する作業	2,341
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	5,348
計	7,755

資料14－8 立入指導等の状況(振動)

(令和6年度)

内 容	立入指導 件数	測定件数
法令区分		
法 律	1,196	32
条 例	1,543	34
そ の 他	124	2
計	2,863	68

(注)建設作業を含む。

資料14－9 道路交通騒音・振動測定結果(令和6年度実測値)

地点 番号	対象道路	測定地点	用途地域	測定結果(デシベル)			
				騒音(Leq)		振動(L10)	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	高速大阪松原線	東住吉区山坂1-2	第1種住居地域	59	56	43	37
2	国道1号	旭区森小路1-10-5	近隣商業地域	69	67	44	40
3	国道1号	城東区中央3-4-29	商業地域	71	69	41	37
4	国道1号	都島区東野田町5-3-33	商業地域	67	65	44	34
5	国道2号	西淀川区野里2-9	商業地域	71	66	41	34
6	国道25号	浪速区敷津東3-10	商業地域	66	65	43	39
7	国道26号	西成区長橋1-1	商業地域	66	65	44	43
8	国道43号	西成区出城1-1-6	準工業地域	71	66	45	40
9	国道43号	此花区梅香3-17-29	準住居地域	65	60	47	45
10	国道163号	旭区新森4-2	準住居地域	69	64	42	35
11	国道172号	港区築港4-10-38	商業地域	67	66	45	36
12	国道176号	淀川区新北野1-3-4	商業地域	72	69	39	35
13	国道176号	北区大淀中1-5	準工業地域	71	67	52	42
14	国道308号	東成区大今里南6-1-1	商業地域	69	63	43	30
15	国道308号	東成区深江北1-13-7	準工業地域	71	67	47	39
16	国道309号	平野区瓜破1-8-33	準住居地域	72	67	42	38
17	国道309号	平野区背戸口4-1-31	第1種住居地域	69	61	37	25
18	国道423号	淀川区西中島4-3-24	商業地域	66	67	43	39
19	国道479号	東淀川区大道南3-2-2	準住居地域	65	60	26	20
20	国道479号	城東区永田4-15-11	準工業地域	70	67	45	37
21	国道479号	東住吉区照ヶ丘矢田2-1	商業地域	70	67	43	40
22	大阪港八尾線	住之江区中加賀屋1-1-28	準住居地域	69	66	45	43
23	大阪港八尾線	住吉区帝塚山中1-1-13	準住居地域	70	66	48	41
24	大阪港八尾線	平野区加美鞍作1-2-26	工業地域	69	65	41	36
25	大阪生駒線	城東区今福東1-3-26	商業地域	71	69	48	43
26	大阪池田線	西淀川区大和田4-4	準住居地域	69	64	41	34
27	大阪高槻線	淀川区木川西1-4-3	商業地域	67	63	46	38
28	大阪高槻線	東淀川区豊里6-25-19	第2種住居地域	69	65	49	42
29	大阪高石線	東住吉区長居公園1-32	第1種住居地域	69	67	49	45
30	大阪臨海線	浪速区浪速東1-11-8	準住居地域	67	59	53	42
31	大阪和泉泉南線	天王寺区六万体町1-20	商業地域	66	61	42	33
32	大阪伊丹線	北区大淀中2-1-11	商業地域	66	63	42	35
33	住吉八尾線	住之江区緑木1-4-160	準工業地域	70	67	50	44
34	大阪環状線	城東区中浜1-17-10	準工業地域	69	66	46	41
35	天神橋天王寺線	中央区高津3-4-21	商業地域	69	69	43	40
36	福島桜島線	此花区春日出北2-1	商業地域	72	70	49	42
37	中津太子橋線	都島区毛馬町2丁目9	商業地域	69	65	49	39
38	築港深江線	港区弁天2-12-2	商業地域	68	66	46	41
39	南北線	西区北堀江1-1-10	商業地域	69	69	36	31
40	浪速鶴町線	浪速区湊町2-2-22	商業地域	65	62	41	37
41	上新庄生野線	城東区森之宮1-6-40	準工業地域	67	63	35	25
42	上新庄生野線	東成区東小橋1-14-13	商業地域	65	60	35	29
43	恵美須南森町線	浪速区日本橋2-8-17	商業地域	70	69	40	33
44	大阪八尾線	大正区平尾4-21-8	商業地域	70	62	39	32
45	大阪八尾線	生野区巽東3-12	準工業地域	68	65	44	33
46	上新庄生野線	平野区喜連東1-4-12	第1種住居地域	66	61	45	29
47	今宮平野線	阿倍野区旭町1-2-7	商業地域	68	65	46	40
48	鶴見区第9001号線	鶴見区緑地公園2-163	第2種住居地域	68	63	44	34
49	歌島豊里線	淀川区西宮原4-2-10	商業地域	67	62	39	33
50	正蓮寺川北岸線	此花区西島4-1-11	第1種住居地域	68	66	41	37
51	木津川平野線	東住吉区今川2-14-5	第2種住居地域	66	62	45	32
52	津守安立線	住之江区粉浜西1-12	準工業地域	65	59	41	36
53	環状南線	住之江区南港中1-3-105	準工業地域	71	68	43	39
54	環状北線	住之江区南港北1-3-5	準工業地域	67	58	42	27

・騒音についての環境基準(幹線道路に近接する空間)は、昼間(6時～22時)70デシベル、夜間(22時～翌朝6時)65デシベル。

・振動については環境基準がないため参考値である。

資料14-10 自動車騒音常時監視結果(令和5年度)

昼夜とも 基準値以下	昼のみ 基準値以下	夜のみ 基準値以下	昼夜とも 基準値超過
93.8	2.3	0.1	3.8

・全評価対象戸数:約51万戸

(単位:パーセント)

資料14-11 大阪市域幹線道路における低騒音舗装の施工状況および遮音壁の設置状況

(令和5年度末現在)

	評価対象 区間距離	低騒音舗装 施工区間距離	遮音壁 設置区間距離
高速自動車国道	4.8	3.1	4.5
都市高速道路	70.5	59.2	70
一般国道	102.5	69.2	13.6
府道	163.9	70.2	0.9
4車線以上の市道	167.4	54.9	2.9

(単位:km)

資料14-12 自動車騒音の障害防止対策(民家防音工事助成)

(令和6年度末現在)

項 目	根拠法令等	防音工事対象住宅	家族世帯数 (市内分)	家族世帯数累計 (市内分)
自動車騒音 (阪神高速道路)	「高速自動車国道等 の周辺における自動 車交通騒音に係る障 害防止について」 昭和51年 建設省(現国土交通省)都 市局長、道路局長通達 平成11年7月1日 一部改正	夜間 65デシベル以上 (等価騒音レベル)	1世帯 (令和6年度)	12,191世帯 (昭和51～ 令和6年度)

資料14-13 新幹線鉄道騒音・振動測定結果(令和6年度)

○東淀川区(東海道新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準 (騒音)	対策指針 (振動)
				騒音	振動	車両速度		
北江口4丁目	R6/5/24(金)	晴	上り側	69デシベル	61デシベル	171km/h	70デシベル	70デシベル

○淀川区(山陽新幹線)

調査地点	調査日時	天候	測定位置	調査結果			環境基準 (騒音)	対策指針 (振動)
				騒音	振動	車両速度		
加島1丁目	R6/5/22(水)	晴	上り側	70デシベル	46デシベル	110km/h	70デシベル	70デシベル
加島4丁目	R6/5/23(木)	晴	上り側	69デシベル	52デシベル	135km/h	70デシベル	70デシベル

資料14-14 新幹線鉄道騒音・振動に係る発生源対策の状況

(令和6年度末現在、本市分の延べ施工延長)

対策内容		対策延長
防音壁	直型	5,947m
	干渉型	722m
	嵩上げ	220m
	吸音板	9,294m
バラストマット		12,932m
有道床弾性マクラギ		360m
高架橋端部補強		12カ所
レールの削正(*)		8,223m

(*)レールの削正については、令和6年度の市内延べ施工延長。

資料14-15 大阪国際空港着陸航路下における航空機騒音測定結果

測定年度	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	環境基準
測定結果 (Lden)	59デシベル	59デシベル	60デシベル	59デシベル	60デシベル	57デシベル

・測定地点:西三国2丁目