

資料14-1 特定(届出)工場・事業場数(騒音関係)

(令和3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	604	552	東淀川	177	238
都島	154	224	東成	309	347
福島	180	323	生野	341	345
此花	134	235	旭	89	333
中央	871	881	城東	323	305
西	346	355	鶴見	152	182
港	92	197	阿倍野	121	264
大正	60	264	住之江	138	384
天王寺	159	250	住吉	53	134
浪速	200	300	東住吉	117	130
西淀川	292	335	平野	390	320
淀川	444	447	西成	215	260

(合計) 特定工場・事業場数(法) 5,961
届出工場・事業場数(条例) 7,605

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2年度)

種別	法律	条例
設置届	40	67
使用届	0	0
数の変更届	2	16
騒音防止の方法変更届	1	0
氏名等変更届	167	113
全廃届(注)	227	91
承継届	17	6
計	454	293

(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2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(アースガン併用を除く)	68
2. びょう打機を使用する作業	0
3. さく岩機を使用する作業	2827
4. 空気圧縮機を使用する作業	186
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	4
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	5
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	4,446
10. コンクリートカッターを使用する作業	794
11. 鋼球を使用する破壊作業	0
計	8,331

資料14-4 立入指導等の状況(騒音)
(令和2年度)

内容 法令区分	立入指導 件数	測定件数
法 律	941	52
条 例	1,475	159
そ の 他	1,300	37
計	3,716	248

(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3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
都 島	114	30	東 成	316	42
福 島	148	28	生 野	387	27
此 花	108	56	旭	105	23
中 央	202	19	城 東	272	20
西	207	17	鶴 見	127	34
港	82	37	阿倍野	83	49
大 正	63	141	住之江	86	172
天王寺	92	26	住 吉	28	8
浪 速	115	32	東住吉	78	10
西淀川	268	80	平 野	338	59
淀 川	324	78	西 成	191	49

(合計) 特定工場・事業場数(法) : 4,130
届出工場・事業場数(条例) : 1,101

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2年度)

種 別	法令区分	
	法 律	条 例
設置届	20	6
使用届	0	0
数の変更届	15	5
振動防止の方法等変更届	0	0
氏名等変更届	66	35
全廃届(注)	188	32
承継届	4	1
計	293	79

(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2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)	68
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	10
4. ブレーカー(手持式を除く)を使用する作業	1,616
5. ブルドーザー又はショベル系掘削機を使用する作業	4,451
計	6,145

資料14-8 立入指導等の状況(振動)

(令和2年度)

内容 法令区分	立入指導 件数	測定件数
法 律	694	45
条 例	597	14
そ の 他	316	9
計	1,607	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2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(L _{eq})		振動(L ₁₀)	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	高速大阪西宮線	福島区大開3-10-12	工業地域	70	67	29	29
2	一般国道1号	北区東天満2-10-7	商業地域	70	66	40	31
3	一般国道2号	福島区海老江6-6-6	商業地域	69	66	41	32
4	一般国道25号	平野区平野宮町1-9-29	商業地域	69	67	42	35
5	一般国道25号	浪速区敷津東3-8-8	商業地域	69	66	39	31
6	一般国道26号	住之江区浜口東3-5-16	商業地域	71	67	47	44
7	一般国道43号	西淀川区出来島2-2-24	準住居地域	69	65	47	37
8	一般国道43号	此花区春日出北1-20-20	準住居地域	70	66	45	45
9	一般国道172号	港区田中3-1-40	商業地域	63	58	41	34
10	一般国道172号	港区市岡1-5-33	商業地域	67	64	42	38
11	一般国道176号	淀川区新高4-15	工業地域	70	67	46	41
12	一般国道176号	淀川区十三本町1-21-11	商業地域	60	56	41	32
13	一般国道176号	北区曾根崎2-6-6	商業地域	69	65	43	38
14	一般国道308号	東成区大今里西2-8-4	商業地域	64	60	41	34
15	一般国道308号	中央区南船場1-3-11	商業地域	64	63	42	38
16	一般国道423号	北区豊崎2-7-9	商業地域	69	65	44	39
17	一般国道479号	城東区古市1-20-26	準住居地域	68	63	44	36
18	一般国道479号	住吉区南住吉2-18-21	商業地域	67	65	47	39
19	一般国道479号	平野区流町2-1-24	準住居地域	69	66	40	37
20	大阪伊丹線	浪速区塩草1-1-1	第2種住居地域	64	58	45	34
21	大阪伊丹線	淀川区加島1-54-41	第1種住居地域	70	67	44	36
22	住吉八尾線	平野区長吉出戸5-3-58	商業地域	69	64	42	34
23	大阪八尾線	大正区三軒家東5-5-16	商業地域	65	59	45	34
24	大阪八尾線	西区新町1-27-9	商業地域	67	63	35	30
25	大阪八尾線	生野区巽西1-1-3	近隣商業地域	68	62	45	34
26	大阪高石線	阿倍野区天王寺町南1-3-10	商業地域	70	66	43	39
27	大阪高石線	阿倍野区阪南町1-26-30	商業地域	69	67	41	40
28	恵美須城東線	天王寺区堂ヶ芝2-14-1	商業地域	68	62	39	34
29	大阪高槻京都線	東淀川区柴島2-8-36	第1種住居地域	66	61	39	32
30	大阪生駒線	鶴見区浜1-1-37	第1種住居地域	67	62	46	39
31	大阪和泉泉南線	阿倍野区王子町3-2-16	商業地域	67	61	40	31
32	大阪和泉泉南線	中央区谷町3-7	商業地域	71	68	32	33
33	大阪臨海線	西区北堀江4-3-2	商業地域	67	61	33	29
34	大阪臨海線	住之江区南加賀屋1-1-77	第1種住居地域	68	66	42	33
35	大阪臨海線	福島区玉川1-4-17	商業地域	68	63	44	41
36	大阪中央環状線	平野区長吉出戸8-3-3	近隣商業地域	72	68	50	41
37	大阪枚岡奈良線	天王寺区小橋町3-13	商業地域	66	62	40	39
38	大阪和泉泉南線	住吉区万代3-11-6	商業地域	72	68	41	34
39	大阪狭山線	東住吉区矢田3-4-27	準住居地域	66	60	42	32
40	大阪港八尾線	東住吉区中野4-4-25	準住居地域	69	65	46	35
41	中之島桜川線	西区鞆本町2-1-14	商業地域	69	62	47	35
42	中津太子橋線	旭区赤川4-1-30	近隣商業地域	67	62	46	38
43	九条高津第2号線	西区境川1-4-26	準工業地域	67	60	43	31
44	福島桜島線	此花区春日出北2-1-9	商業地域	72	69	50	41
45	四天王寺巽線	生野区勝山北3-13-30	商業地域	68	63	41	33
46	淀川北岸線	西淀川区野里3-5-22	準住居地域	67	65	46	39
47	天神橋天王寺線	中央区北浜東3-9	商業地域	67	65	43	39
48	住之江区第8905号線	住之江区新北島4-2-3	準住居地域	71	67	49	32
49	浪速鶴町線	大正区三軒家東1-13-10	商業地域	68	63	49	37
50	築港深江線	東成区東中本2-3-3	商業地域	73	70	48	46

・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(令和元年度)

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
94.7	2.6	0.1	2.6

・全評価対象戸数:約44万戸

(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

(令和元年度末現在)

道路種別	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	1.5	4.8
都市高速道路	68.8	57.9	68.3
一般国道	103.4	71.6	13.9
府道	157.8	70.5	0.9
4車線以上の市道	155.7	54.2	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2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)	10世帯 (令和2年度)	12,186世帯 (昭和51~ 令和2年度)

資料14-13 新幹線鉄道騒音・振動測定結果(令和2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	R2/5/15(金)	晴	上り側	67デシベル	59デシベル	174km/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	R2/5/25(月)	晴	上り側	68デシベル	46デシベル	113km/h	70デシベル	70デシベル
加島4丁目	R2/5/20(水)	晴	上り側	65デシベル	52デシベル	142km/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2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	18,453m
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(*)	11,774m

(*)レールの削正については、令和2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	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	環境基準
測定結果 (Lden)	62デシベル	61デシベル	62デシベル	61デシベル	59デシベル	57デシベル

・測定地点:西三国2丁目