

地点	1	調査地点	尾崎東住民センター	用途地域	近隣商業地域
----	---	------	-----------	------	--------

# 周辺状況



# 付近見取り図



調査地点位置図（道路に面しない地域）

**騒音測定調査記録票**（道路に面しない地域）

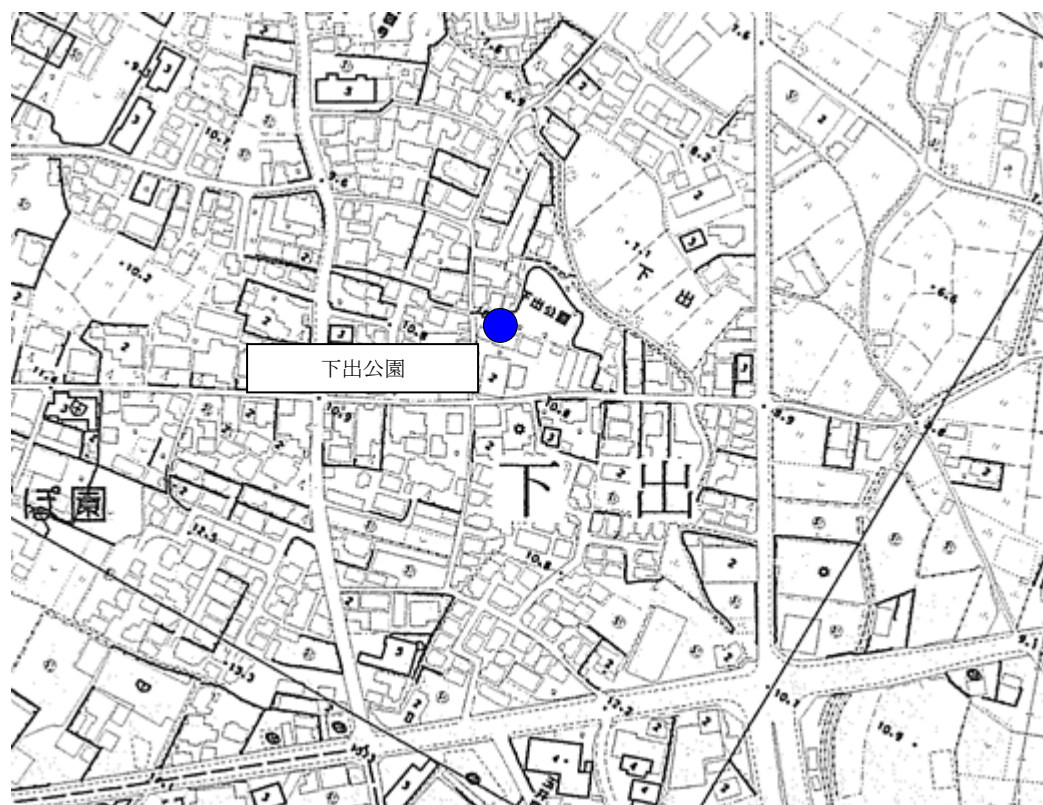
地点	1		調査地点		尾崎東住民センター			
調査期日	平成 29 年 12 月 6 日 (水)～平成 29 年 12 月 7 日 (木)					調査員	馬場・鈴木・延原	
測定時間	昼間①	11 : 35	昼間②	17 : 53	夜間①	22 : 39	夜間②	1 : 36
道路に面しない地域	1. A A 地域 [療養施設、社会福祉施設などが集合して設置される地域等特に静穏を要する地域(大阪府で定められた地域)] 2. A 地域 (ア. 第一種低層住居専用地域 イ. 第二種低層住居専用地域 ウ. 第一種中高層住居専用地域 エ. 第二種中高層住居専用地域) 3. B 地域 (オ. 第一種住居地域 カ. 第二種住居地域 キ. 準住居地域 ク. その他) 4. C 地域 (ケ. 近隣商業地域 コ. 商業地域 サ. 準工業地域 シ. 工業地域)							
支配的音源	1. 自動車音 2. 自動車以外の道路音(歩行者) 3. 工場・事業所等の音 4. 家庭音( ) 5. 自然音(風の音) 6. 特殊音(7. 航空機 4. 船舶 5. 鉄道 6. 建設作業) 7. その他( ) 8. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	歩行者		歩行者		風の音		風の音	
	風の音		風の音		自動車音		不特定音	
	自動車音		自動車音		—		—	
測定場所	1. 道路・路地 2. その他( )							
土地利用の実態	1. 低密住宅 2. 高密住宅 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工業 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 14. 空地 15. その他(駐車場)							
測定機器		普通騒音計 NL-42		測定方法		有人測定(10 分間)		
測定項目		昼間			夜間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	47.4	51.5	50	50.0	40.0	47	
	L <sub>5</sub>	50	55	53	57	42	49	
	L <sub>50</sub>	45	45	45	43	39	41	
	L <sub>95</sub>	43	44	43	41	38	40	
	L <sub>max</sub>	71	76	73	67	56	61	
備 考	L <sub>eq</sub> はエネルギー平均、その他は算術平均とした。							

地点	2	調査地点	下出公園	用途地域	準工業地域
----	---	------	------	------	-------

#### 周辺状況



#### 付近見取り図



調査地点位置図（道路に面しない地域）

**騒音測定調査記録票**（道路に面しない地域）

地点	2	調査地点			下出公園			
調査期日	平成 29 年 12 月 6 日 (水)～平成 29 年 12 月 7 日 (木)					調査員	馬場・鈴木・延原	
測定時間	昼間①	12 : 05	昼間②	18 : 15	夜間①	22 : 19	夜間②	1 : 18
道路に面しない地域	1. A A 地域 [療養施設、社会福祉施設などが集合して設置される地域等特に静穏を要する地域(大阪府で定められた地域)] 2. A 地域 (ア. 第一種低層住居専用地域 イ. 第二種低層住居専用地域 ウ. 第一種中高層住居専用地域 エ. 第二種中高層住居専用地域) 3. B 地域 (オ. 第一種住居地域 カ. 第二種住居地域 キ. 準住居地域 ク. その他) 4. C 地域 (ケ. 近隣商業地域 コ. 商業地域 サ. 準工業地域 シ. 工業地域)							
支配的音源	1. 自動車音 2. 自動車以外の道路音( ) 3. 工場・事業所等の音 4. 家庭音(民家からの音) 5. 自然音(風の音) 6. 特殊音(ア. 航空機 イ. 船舶 ウ. 鉄道 エ. 建設作業) 7. その他( ) 8. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	民家からの音		民家からの音		民家からの音		風の音	
	風の音		風の音		風の音		不特定音	
測定場所	1. 道路・路地 2. その他(公園)							
土地利用の実態	1. 低密住宅 2. 高密住宅 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工業 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 14. 空地 15. その他( )							
測定機器		普通騒音計 NL-42			測定方法		有人測定(10 分間)	
測定項目		昼間			夜間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	41.0	43.6	43	37.0	32.9	35	
	L <sub>5</sub>	44	48	46	40	34	37	
	L <sub>50</sub>	40	40	40	36	33	34	
	L <sub>95</sub>	38	38	38	35	32	33	
	L <sub>max</sub>	55	67	61	48	40	44	
備 考	L <sub>eq</sub> はエネルギー平均、その他は算術平均とした。							



地点	3	調査地点	正行寺	用途地域	第一種住居地域
----	---	------	-----	------	---------

#### 周辺状況



#### 付近見取り図



調査地点位置図（道路に面しない地域）

**騒音測定調査記録票**（道路に面しない地域）

地点	3	調査地点		正行寺			
調査期日	平成 29 年 12 月 6 日 (水)～平成 29 年 12 月 7 日 (木)				調査員	馬場・鈴木・延原	
測定時間	昼間 ①	11 : 07	昼間 ②	17 : 29	夜間 ①	23 : 03	夜間 ② 1 : 56
道路に 面しない地域	1. A A 地域 [療養施設、社会福祉施設などが集合して設置される地域等特に 静穏を要する地域(大阪府で定められた地域)] 2. A 地域 (ア. 第一種低層住居専用地域 イ. 第二種低層住居専用地域 ウ. 第一種中高層住居専用地域 エ. 第二種中高層住居専用地域) 3. B 地域 (オ. 第一種住居地域 カ. 第二種住居地域 キ. 準住居地域 ク. その他) 4. C 地域 (ケ. 近隣商業地域 コ. 商業地域 サ. 準工業地域 シ. 工業地域)						
支配的音源	1. 自動車音 2. 自動車以外の道路音( ) 3. 工場・事業所等の音 4. 家庭音(民家からの音) 5. 自然音(波の音、風の音) 6. 特殊音(ア. 航空機 イ. 船舶 ウ. 鉄道 エ. 建設作業) 7. その他(河川流水音) 8. 不特定音						
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②
	家庭音		家庭音		家庭音		自然音
	自然音		自然音		自然音		河川流水音
	—		—		—		—
測定場所	1. 道路・路地 2. その他( )						
土地利用 の実態	1. 低密住宅 2. 高密住宅 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工業 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 14. 空地 15. その他( )						
測定機器		普通騒音計 NL-42		測定方法		有人測定(10 分間)	
測定項目	測定時間	昼間			夜間		
		①	②	平均値	①	②	平均値
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	47.5	45.4	47	40.3	36.7	39
	L <sub>5</sub>	50	47	48	44	38	41
	L <sub>50</sub>	47	45	46	39	37	38
	L <sub>95</sub>	45	43	44	38	36	37
	L <sub>max</sub>	58	60	59	52	40	46
備 考	L <sub>eq</sub> はエネルギー平均、その他は算術平均とした。						

地点	4	調査地点	貝掛住民センター	用途地域	第一種中高層住居専用地域
----	---	------	----------	------	--------------

#### 周辺状況



#### 付近見取り図



調査地点位置図（道路に面しない地域）

**騒音測定調査記録票**（道路に面しない地域）

地点	4	調査地点	貝掛住民センター					
調査期日	平成 29 年 12 月 6 日 (水)～平成 29 年 12 月 7 日 (木)					調査員	馬場・鈴木・延原	
測定時間	昼間 ①	10 : 26	昼間 ②	16 : 20	夜間 ①	23 : 25	夜間 ②	2 : 18
道路に 面しない地域	1. A A 地域 [療養施設、社会福祉施設などが集合して設置される地域等特に 静穏を要する地域(大阪府で定められた地域)] 2. A 地域 (ア. 第一種低層住居専用地域 イ. 第二種低層住居専用地域 ウ. 第一種中高層住居専用地域 エ. 第二種中高層住居専用地域) 3. B 地域 (オ. 第一種住居地域 カ. 第二種住居地域 キ. 準住居地域 ク. その他) 4. C 地域 (ケ. 近隣商業地域 コ. 商業地域 サ. 準工業地域 シ. 工業地域)							
支配的音源	1. 自動車音 2. 自動車以外の道路音 ( ) 3. 工場・事業所等の音 4. 家庭音(民家からの音) 5. 自然音(風の音) 6. 特殊音(7. 航空機 イ. 船舶 ウ. 鉄道 エ. 建設作業) 7. その他 ( ) 8. 不特定音							
	昼間①	昼間②	夜間①	夜間②	自然音	自然音	自然音	自然音
	家庭音	家庭音	自動車音	不特定音	自動車音	自動車音	—	—
測定場所	1. 道路・路地 2. その他 ( )							
土地利用 の実態	1. 低密住宅 2. 高密住宅 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工業 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 14. 空地 15. その他 ( )							
測定機器	普通騒音計 NL-42			測定方法	有人測定(10 分間)			
測定時間	昼間				夜間			
測定項目	①	②	平均値	①	②	平均値		
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	46.5	47.4	47	36.0	32.6	35	
	L <sub>5</sub>	50	51	51	39	37	38	
	L <sub>50</sub>	46	46	46	36	31	33	
	L <sub>95</sub>	43	42	43	33	30	31	
	L <sub>max</sub>	55	60	58	43	43	43	
備 考	L <sub>eq</sub> はエネルギー平均、その他は算術平均とした。							



地点	5	調査地点	箱の浦東 住民センター	用途地域	第一種低層住居専用地域
----	---	------	----------------	------	-------------

#### 周辺状況



#### 付近見取り図



調査地点位置図（道路に面しない地域）

**騒音測定調査記録票**（道路に面しない地域）

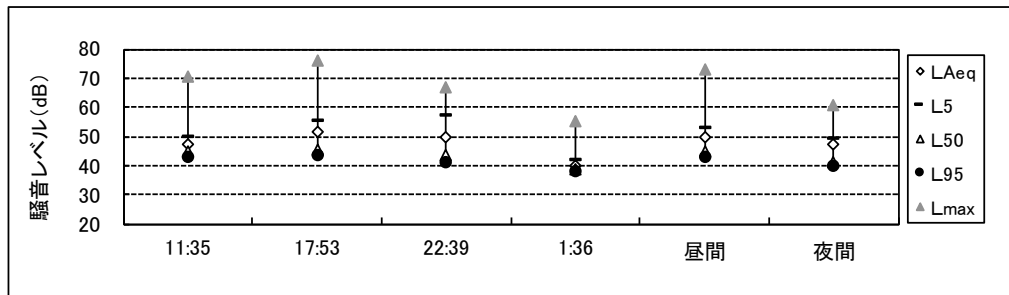
地点	5	調査地点	箱の浦東住民センター					
調査期日	平成 29 年 12 月 6 日 (水)～平成 29 年 12 月 7 日 (木)				調査員	馬場・鈴木・延原		
測定時間	昼間① 10 : 01	昼間② 17 : 03	夜間① 23 : 48	夜間② 2 : 40				
道路に面しない地域	1. A A 地域 [療養施設、社会福祉施設などが集合して設置される地域等特に静穏を要する地域(大阪府で定められた地域)] 2. A 地域 [ア. 第一種低層住居専用地域 イ. 第二種低層住居専用地域 ウ. 第一種中高層住居専用地域 エ. 第二種中高層住居専用地域] 3. B 地域 (オ. 第一種住居地域 カ. 第二種住居地域 キ. 準住居地域 ク. その他) 4. C 地域 (ケ. 近隣商業地域 コ. 商業地域 サ. 準工業地域 シ. 工業地域)							
支配的音源	1. 自動車音 2. 自動車以外の道路音( ) 3. 工場・事業所等の音 [4. 家庭音(民家からの音) 5. 自然音(風の音)] [6. 特殊音] [7. 航空機] イ. 船舶 ウ. 鉄道 エ. 建設作業) 7. その他( ) [8. 不特定音]							
	昼間①	昼間②	夜間①	夜間②				
	自然音	自然音	自然音	自然音				
	民家からの音	民家からの音	不特定音	不特定音				
	不特定音	不特定音	—	—				
測定場所	[1. 道路・路地] 2. その他( )							
土地利用の実態	1. 低密住宅 [2. 高密住宅] 3. 中高層住宅 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. 住宅・工業 7. 商業・業務 8. 路線商業 9. 工業 10. 文教(学校) 11. 厚生(病院) 12. 官公庁 13. 公園・緑地 [14. 空地] 15. その他( )							
測定機器	普通騒音計 NL-42		測定方法		有人測定(10 分間)			
測定項目	測定時間	昼間			夜間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	47.6	44.8	46	36.3	31.5	35	
	L <sub>5</sub>	52	49	51	41	33	37	
	L <sub>50</sub>	46	43	44	35	31	33	
	L <sub>95</sub>	43	39	41	33	31	32	
	L <sub>max</sub>	57	56	57	51	40	46	
備考	L <sub>eq</sub> はエネルギー平均、その他は算術平均とした。							

騒音レベル測定結果一覧表(道路に面しない地域)

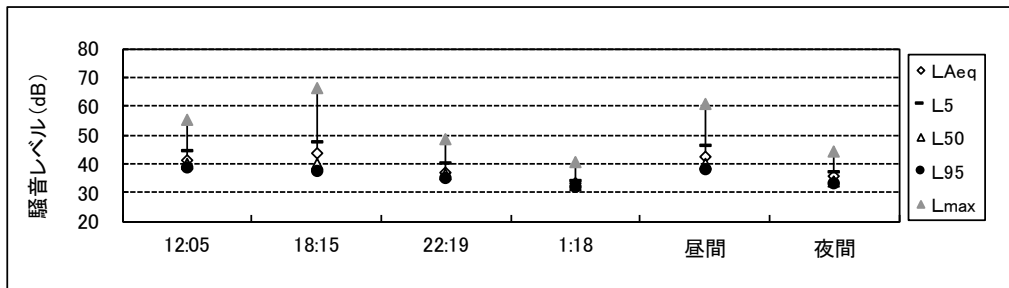
調査地点	時間の区分	測定時刻	騒音レベル(dB)					支配的音源		
			$L_{Aeq}$	$L_5$	$L_{50}$	$L_{95}$	$L_{max}$	1位	2位	3位
1 尾崎東 住民 センター	昼間	11:35	47.4	50	45	43	71	道	然	自
		17:53	51.5	55	45	44	76	道	然	自
	夜間	22:39	50.0	57	43	41	67	然	自	—
		1:36	40.0	42	39	38	56	然	不	—
	基準時間 帯別平均	昼間	50	53	45	43	73			
		夜間	47	49	41	40	61			
2 下出公園	昼間	12:05	41.0	44	40	38	55	家	然	—
		18:15	43.6	48	40	38	67	家	然	—
	夜間	22:19	37.0	40	36	35	48	家	然	—
		1:18	32.9	34	33	32	40	家	不	—
	基準時間 帯別平均	昼間	43	46	40	38	61			
		夜間	35	37	34	33	44			
3 正行寺	昼間	11:07	47.5	50	47	45	58	家	然	—
		17:29	45.4	47	45	43	60	家	然	—
	夜間	23:03	40.3	44	39	38	52	家	然	—
		1:56	36.7	38	37	36	40	然	他	—
	基準時間 帯別平均	昼間	47	48	46	44	59			
		夜間	39	41	38	37	46			
4 貝掛 住民 センター	昼間	10:26	46.5	50	46	43	55	然	家	自
		16:20	47.4	51	46	42	60	然	家	自
	夜間	23:25	36.0	39	36	33	43	然	自	—
		2:18	32.6	37	31	30	43	然	他	—
	基準時間 帯別平均	昼間	47	51	46	43	58			
		夜間	35	38	33	31	43			
5 箱の浦東 住民 センター	昼間	10:01	47.6	52	46	43	57	然	家	不
		17:03	44.8	49	43	39	56	然	家	不
	夜間	23:48	36.3	41	35	33	51	然	不	—
		2:40	31.5	33	31	31	40	然	不	—
	基準時間 帯別平均	昼間	46	51	44	41	57			
		夜間	35	37	33	32	46			

注) 自：自動車 道：自動車以外の道路音 工：工場・事業所 家：家庭生活音 然：自然音 特：特殊音  
他：その他の音 不：不特定音

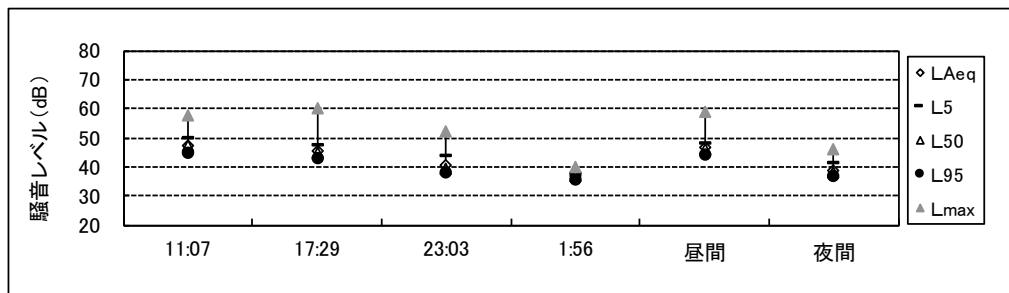
地点 1 尾崎東住民センター



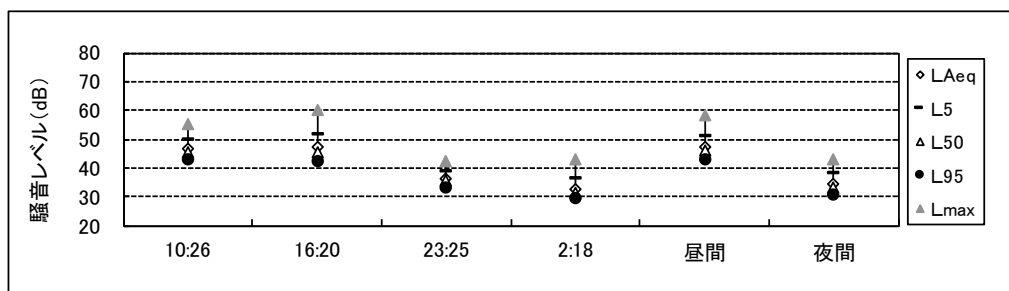
地点 2 下出公園



地点 3 正行寺



地点 4 貝掛住民センター



地点 5 箱の浦東住民センター

