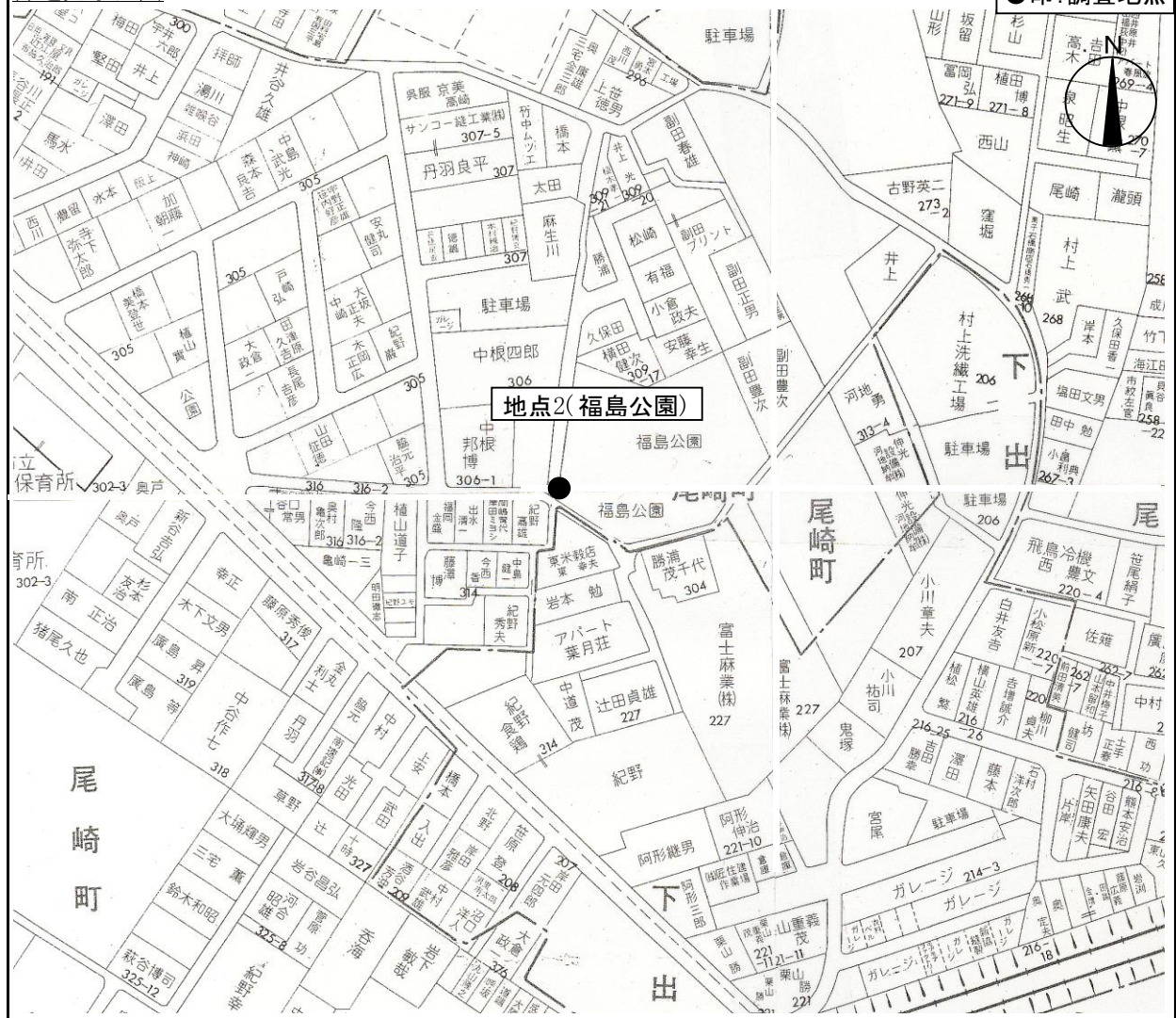


地点	2	調査地点	福島公園	用途地域	準工業
----	---	------	------	------	-----

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	福島公園		
調査期間	平成22年11月25日（木）～11月26日（金）				調査員氏名	長谷 勝幸	
測定時間	昼間①	( 9 : 00 )	昼間②	( 15 : 00 )	夜間①	( 22 : 00 )	夜間②
道路に面しない地域	1. AA地域〔療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に 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 <u>サ. 準工業地域</u> 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（自転車、人通り） 3. 工場・事業場等の音 4. 家庭音（民家からの音） 5. 自然音（ ） 6. 特殊音（ア. 航空機 イ. 鉄道 ウ. 建設作業） 7. その他の音（ ） 8. 不特定音						
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②
	自動車音		自動車音		自動車音		不特定音
	自転車、人通り		自転車		不特定音		民家からの音
	工場からの音		民家からの音		民家からの音		
測定場所	1. 道路・路地 2. <u>その他</u> （福島公園敷地内）						
土地利用の実態	1. 低密住宅 2. <u>高密住宅</u> 3. 中高層住宅団地 4. 住宅・商業 5. 住宅・業務 6. <u>住宅・工業</u> 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. <u>公園・緑地</u> 14. 空地 15. その他（ ）						
測定機器	普通騒音計（NL-21） ＋ レベルレコーダ（LR-04）				サンプリング	サンプリング間隔 0.2秒 サンプリング個数 3000個	
測定時間 測定項目		昼 間			夜 間		
		①	②	平均値	①	②	平均値
設定レベル(dB)		80	80	—	80	80	—
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	42.2	41.7	42	43.1	34.1	41
	L <sub>5</sub>	46	47	47	44	36	40
	L <sub>50</sub>	41	34	38	36	34	35
	L <sub>95</sub>	39	31	35	33	32	33
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	6	調査地点	緑ヶ丘公園	用途地域	第一種低層住専
----	---	------	-------	------	---------

周辺状況



付近見取り図

●印: 調査地点



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	6			調査地点	緑ヶ丘公園			
調査期間	平成22年11月25日（木）～11月26日（金）			調査員氏名	長谷 勝幸			
測定時間	昼間①	( 9 : 25 )	昼間②	( 15 : 27 )	夜間①	( 22 : 24 )	夜間②	( 0 : 23 )
道路に面しない地域	1. A A 地域〔療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に 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 (カ. 第一種住居地域 キ. 第二種住居地域 ク. 準住居地域 ケ. その他) 4. C 地域 (コ. 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・事業場等の音 4. 家庭音 (民家からの音) 5. 自然音 (鳥の鳴き声) 6. 特殊音 (ア. 航空機 イ. 鉄道 ウ. 建設作業) 7. その他の音 ( ) 8. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	自動車音		自動車音		自動車音		自動車音	
	鳥の鳴き声		鳥の鳴き声		不特定音		不特定音	
	民家からの音		民家からの音		民家からの音		民家からの音	
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. 中高層住宅団地 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-21) + レベルレコーダ (LR-04)			サンプリング	サンプリング間隔 0.2秒 サンプリング個数 3000個			
測定時間 測定項目		昼 間			夜 間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
設定レベル(dB)		80	80	—	80	80	—	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	38.4	40.1	39	45.0	33.5	42	
	L <sub>5</sub>	41	45	43	39	36	38	
	L <sub>50</sub>	35	37	36	33	31	32	
	L <sub>95</sub>	32	33	33	31	28	30	
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。							

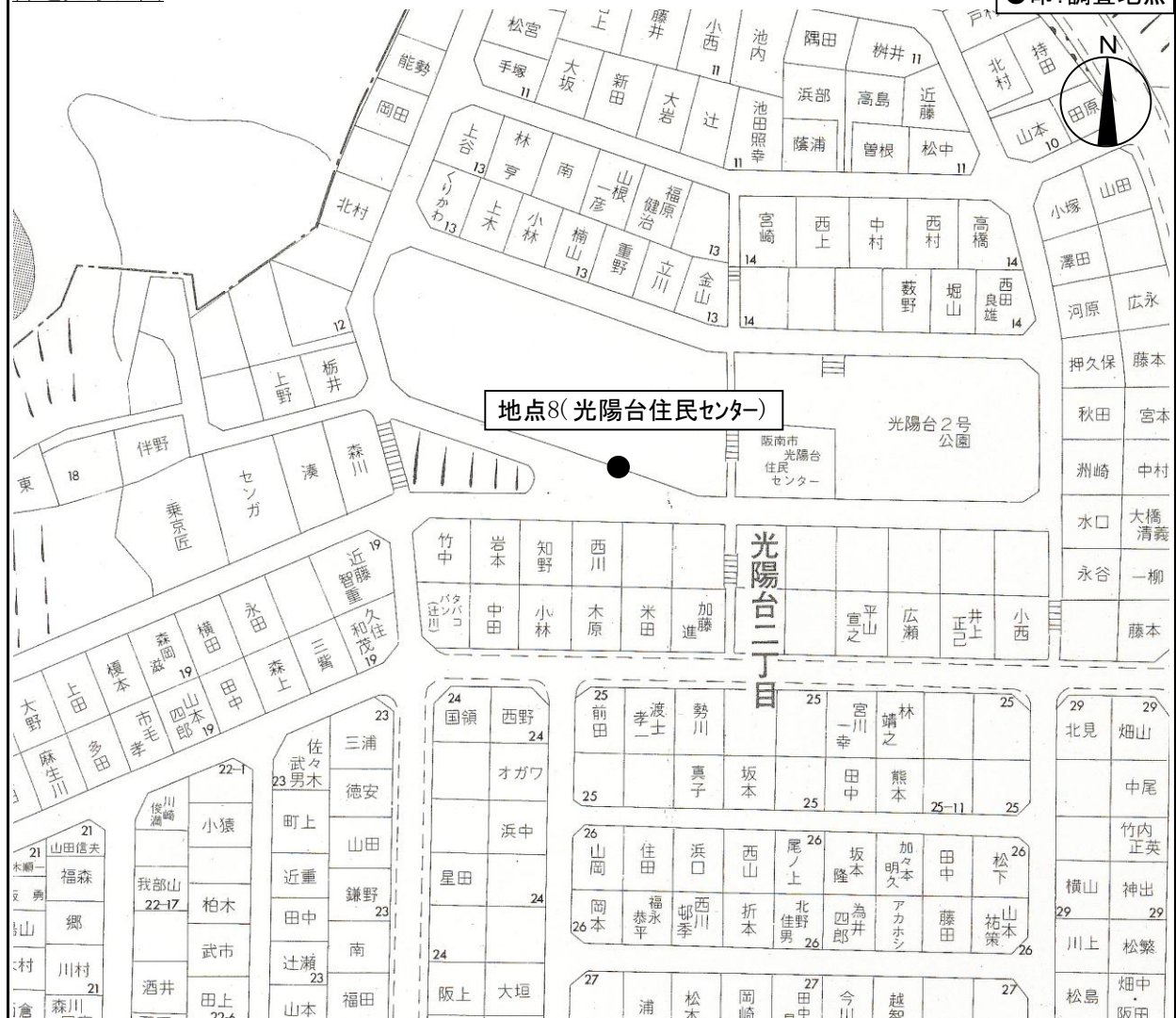


地点	8	調査地点	光陽台住民センター	用途地域	第一種低層住専
----	---	------	-----------	------	---------

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	8			調査地点	光陽台住民センター			
調査期間	平成22年11月25日（木）～11月26日（金）			調査員氏名	長谷 勝幸			
測定時間	昼間①	(11:33)	昼間②	(15:52)	夜間①	(22:45)	夜間②	(0:44)
道路に面しない地域	1. A地域〔療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など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（自転車、人通り） 3. 工場・事業場等の音 4. 家庭音（民家からの音） 5. 自然音（ ） 6. 特殊音（ア. 航空機 イ. 鉄道 ウ. 建設作業） 7. その他の音（公園内散歩） 8. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	自動車音		自動車音		自動車音		不特定音	
	不特定音		公園内散歩		不特定音		自動車音	
	民家からの音		自転車、人通り					
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. 中高層住宅団地 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-21） ＋ レベルレコーダ（LR-04）				サンプリング	サンプリング間隔 0.2秒 サンプリング個数 3000個		
測定時間 測定項目		昼 間			夜 間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
設定レベル(dB)		80	80	—	80	80	—	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	48.3	44.3	47	38.2	33.7	37	
	L <sub>5</sub>	53	47	50	41	36	39	
	L <sub>50</sub>	39	36	38	38	33	36	
	L <sub>95</sub>	36	33	35	36	31	34	
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	12	調査地点	万葉台給水塔	用途地域	第一種低層住専
----	----	------	--------	------	---------

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	12			調査地点	万葉台給水塔			
調査期間	平成22年11月25日（木）～11月26日（金）			調査員氏名	長谷 勝幸			
測定時間	昼間①	(10 : 21)	昼間②	(16 : 14)	夜間①	(23 : 08)	夜間②	( 1 : 05)
道路に面しない地域	1. A A地域〔療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に 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・事業場等の音 4. 家庭音（民家からの音） 5. 自然音（ ） 6. 特殊音（イ. 航空機 イ. 鉄道 ウ. 建設作業） 7. その他の音（ ） 8. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	自動車音		自動車音		自動車音		民家の室外機の音	
	不特定音		民家からの音		民家からの音		自動車音	
	民家からの音		航空機音		鉄道音			
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. 中高層住宅団地 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-21) + レベルレコーダ(LR-04)				サンプリング	サンプリング間隔 0.2秒 サンプリング個数 3000個		
測定時間 測定項目		昼 間			夜 間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
設定レベル(dB)		80	80	—	80	80	—	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	40.9	52.5	50	43.7	30.6	41	
	L <sub>5</sub>	39	59	49	36	32	34	
	L <sub>50</sub>	35	36	36	29	30	30	
	L <sub>95</sub>	33	32	33	28	29	29	
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	13	調査地点	鴻和住民センター	用途地域	第一種低層住専
----	----	------	----------	------	---------

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	13			調査地点	鴻和住民センター			
調査期間	平成22年11月25日（木）～11月26日（金）				調査員氏名	長谷 勝幸		
測定時間	昼間①	(10 : 49)	昼間②	(16 : 34)	夜間①	(23 : 27)	夜間②	( 1 : 23)
道路に面しない地域	1. A A 地域〔療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に 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 (人通り ) ③. 工場・事業場等の音 ④. 家庭音 (民家からの音) ⑤. 自然音 (鳥の鳴き声) ⑥. 特殊音 ⑦. 航空機 イ. 鉄道 ウ. 建設作業) 7. その他の音 ( ) ⑧. 不特定音							
	昼間①		昼間②		夜間①		夜間②	
	自動車音		自動車音		自動車音		不特定音	
	漁船のエンジン音		民家からの音		人通り		自動車音	
	鳥の鳴き声		航空機音		民家からの音			
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. 中高層住宅団地 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-21) + レベルレコーダ (LR-04)				サンプリング	サンプリング間隔 0.2秒 サンプリング個数 3000個		
測定時間 測定項目		昼 間			夜 間			
		①	②	平均値	①	②	平均値	
設定レベル (dB)		80	80	—	80	80	—	
騒音レベル (dB)	L <sub>eq</sub>	44.6	48.8	47	36.2	31.4	34	
	L <sub>5</sub>	47	56	52	41	35	38	
	L <sub>50</sub>	43	39	41	34	31	33	
	L <sub>95</sub>	41	35	38	29	28	29	
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。						

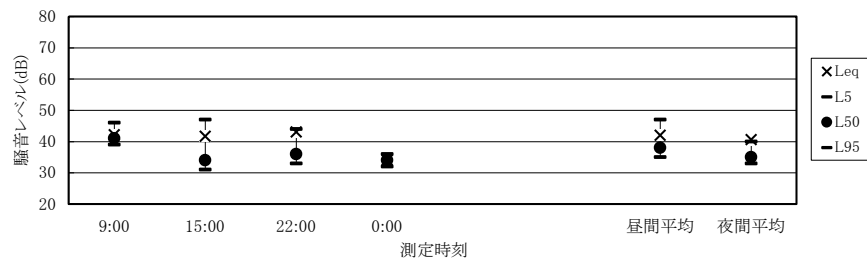
騒音レベル測定結果一覧（道路に面しない地域）

調査地点	時間の区分	測定時刻	騒音レベル(dB)				主音源		
			L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	1 位	2 位	3 位
2 福島公園	昼間	9:00	42.2	46	41	39	自	道	工
	昼間	15:00	41.7	47	34	31	自	道	家
	夜間	22:00	43.1	44	36	33	自	不	家
	夜間	0:00	34.1	36	34	32	不	家	—
	基準時間帯別 平均	昼間	42	47	38	35			
		夜間	41	40	35	33			
6 緑ヶ丘公園	昼間	9:25	38.4	41	35	32	自	然	家
	昼間	15:27	40.1	45	37	33	自	然	家
	夜間	22:24	45.0	39	33	31	自	不	家
	夜間	0:23	33.5	36	31	28	自	不	家
	基準時間帯別 平均	昼間	39	43	36	33			
		夜間	42	38	32	30			
8 光陽台住民 センター	昼間	11:33	48.3	53	39	36	自	不	家
	昼間	15:52	44.3	47	36	33	自	他	道
	夜間	22:45	38.2	41	38	36	自	不	—
	夜間	0:44	33.7	36	33	31	不	自	—
	基準時間帯別 平均	昼間	47	50	38	35			
		夜間	37	39	36	34			
12 万陽台給水塔	昼間	10:21	40.9	39	35	33	自	不	家
	昼間	16:14	52.5	59	36	32	自	家	特
	夜間	23:08	43.7	36	29	28	自	家	特
	夜間	1:05	30.6	32	30	29	家	自	—
	基準時間帯別 平均	昼間	50	49	36	33			
		夜間	41	34	30	29			
13 鴻和住民 センター	昼間	10:49	44.6	47	43	41	自	工	然
	昼間	16:34	48.8	56	39	35	自	家	特
	夜間	23:27	36.2	41	34	29	自	道	家
	夜間	1:23	31.4	35	31	28	不	自	—
	基準時間帯別 平均	昼間	47	52	41	38			
		夜間	34	38	33	29			

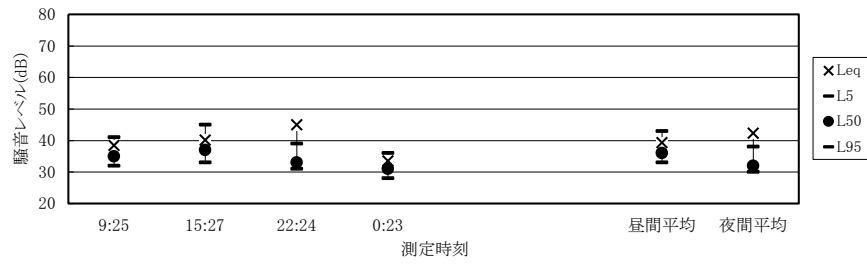
自=自動車音、道=自動車以外の道路音、工=工場・事業所音、家=家庭生活音  
 然=自然音、特=特殊音、他=その他の音、不=不特定音



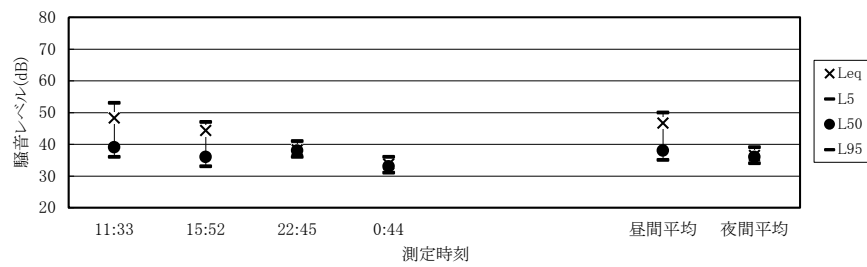
調査地点:2 福島公園



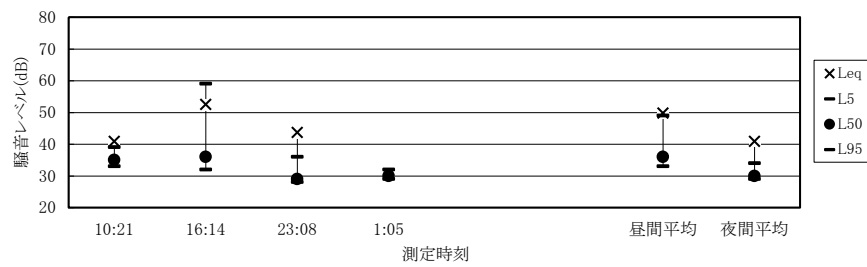
調査地点:6 緑ヶ丘公園



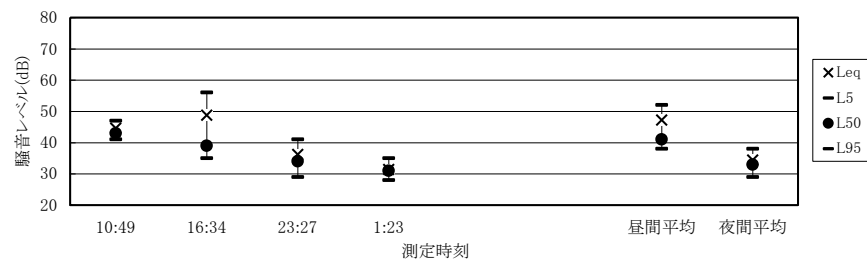
調査地点:8 光陽台住民センター



調査地点:12 万陽台給水塔



調査地点:13 鴻和住民センター



騒音レベル時刻変動図