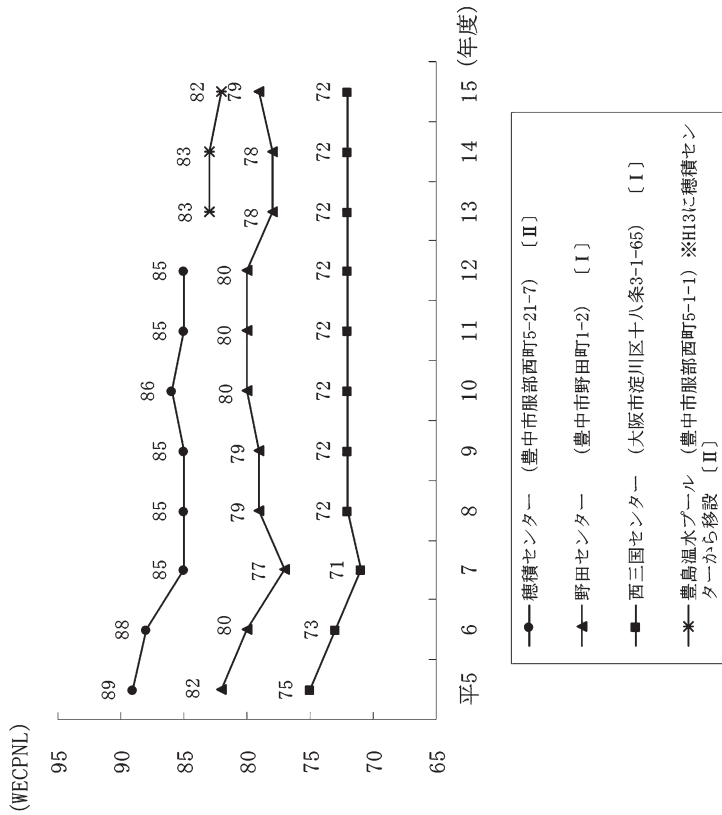


9-3 大阪国際空港周辺における航空機騒音の  
常時測定結果の推移  
(平成15年度)



注) 1 WECPNLは、騒音が1日に何回も繰り返された時、1日の総騒音量をエネルギーに  
戻し平均したもので、時間帯の違いによる感じ方も考慮しています。  
2 [ ]内は、航空機騒音に係る環境保全目標の地域の類型(I:専ら住居の用に供さ  
れる地域 II: I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域)。

9-4 大阪国際空港における航空機騒音の随時測定結果  
(平成15年度)

番号	測定地点	住所	指定区域	地域類型	測定結果 (3日間 パワー平均) WECPNL	環境保全目標 の達成状況 (達成:○ 非達成:×)	測定日
1	勝部大気測定室前	豊中市勝部2丁目132	2種	II	78	×	10月28日~ 30日
2	池田市下水処理場	池田市ダイハツ町3	1種	II	76	×	"
3	神田会館	池田市神田3丁目5-16	1種	I	70	○	10月29日~ 31日
4	庄内東センター	豊中市庄内東町3丁目7-15	1種	I	80	×	10月28日~ 30日
5	ローズ文化ホール	豊中市野田町4-1	1種	I	82	×	"
6	服部寿センター	豊中市服部寿町2丁目19-9	1種	I	76	×	"
7	青年の家いぶき	豊中市服部西町4丁目13-1	1種	I	76	×	"
8	毛馬排水機場	大阪府北区長柄東3-3	-	II	71	○	"

注) 1 指定区域は、資料9-18 大阪国際空港周辺における騒音法に基づき騒音対策区域を  
参照

2 地域の類型については、巻末資料を参照

I: 専ら住居の用に供される地域

II: I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域