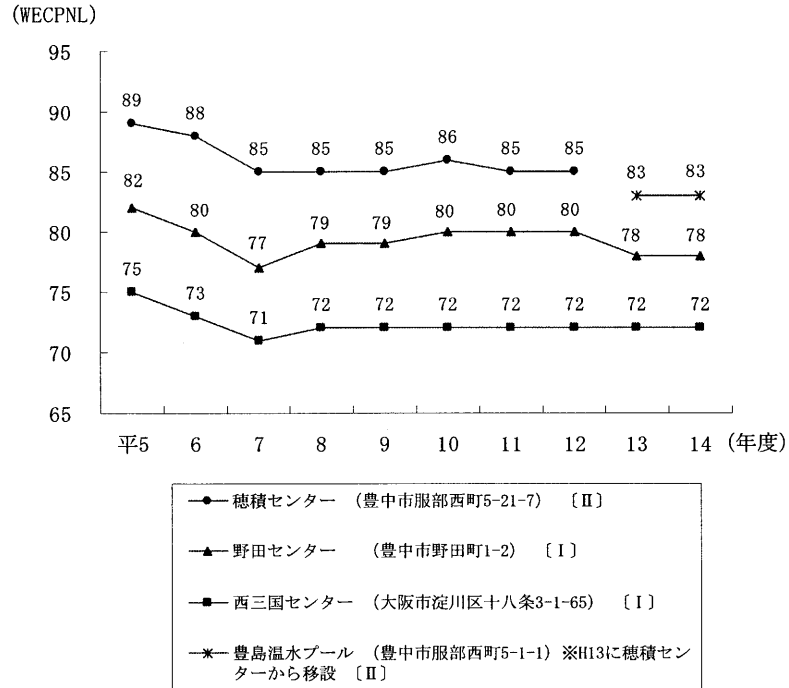


9-3 大阪国際空港周辺における航空機騒音の  
常時測定結果の推移 (平成14年度)



- 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14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	76	×	10月29日～ 31日
2	池田市下水処理場	池田市ダイハツ町3	1種	II	75	○	〃
3	神田会館	池田市神田3丁目5-16	1種	I	71	×	10月30日～ 11月1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29～31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	大阪市北区長柄東3-3	-	II	72	○	〃

注) 神田会館の11月1日の測定データは、一部11月4日の測定データで補完されています。