平成29年度鳥取空港周辺地域における航空機騒音調査結果

【大気・地球環境室】

長柄 収一

1 概要

(1)調査地点及び調査期間

図1に調査地点、表1に調査期間等を示す。 調査は年2回、連続7日間実施した。

(2)調査方法

ア 調査方法

「航空機騒音に係る環境基準について(平成 19年環境省告示第114号)」により定められ た方法で実施した。

航空機騒音に係る環境基準値

地域の類型(注1.注2)	基準値(Lden)
I	57 dB以下
П	62 dB以下

注1 Iをあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域、 IIにあてはめる地域は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とされている。

注2 鳥取空港周辺地域では、地域の類型の指定は行われていない。

イ 測定条件

リオン製騒音自動測定器 (NA-37) に航空 機騒音識別ユニットを取り付けた状態で、継 続時間5sec、聴感補正回路A特性、動特性 slow、設定レベルは、地点①63dB、地点② 70dB、地点③65dBで実施した。

測定データの処理に当たっては、離着陸時刻 との照合、実音再生、騒音の到来方向等の情報 を基に航空機騒音の判別を行った。

2 調査結果及び評価

(1)調査結果

各地点の調査期間中のLden値を表 2 に示す。 地点①は46.0 (41.1~52.0) dB、地点②は 59.5 (50.6~65.5) dB、地点③は48.5 (44.5~ 50.6) dBであった。

住居等の立地する区域である地点①及び③においては I 類型基準値相当(57dB以下)、地点②においては II 類型基準値相当(62dB以下)であった。

(2)騒音発生回数

各地点における調査期間中の騒音発生回 数の状況を表3に示す。

各地点での日平均騒音発生回数は8.6~ 18.2回/日で、鳥取空港内の地点②で1日 最大34回の騒音発生が確認された。

(3)経年変化

各地点におけるLden値の経年変化を表4及び図2に示す。

Ldenによる評価が実施された平成22年度から 平成29年度までの経年変化は、鳥取空港内の地 点②で他地点よりもやや高い値を示すものの、 全て地点で大きな変動がないと言える。



図1 調査地点

表1 調査地点及び調査期間(平成29年度)

地点番号	住所(名称)	調査期間		
地点①	鳥取市賀露(賀露公民館)			
地点②	鳥取市湖山西(旧県警航空隊)	5/16(火)~22(月)	11/22(水)~28(火)	
地点③	鳥取市伏野中茶屋(警察学校)			

表2 調査結果(平成29年度:Lden)

(単位:dB)

	, , <u> </u>							
Ē	調査日	地点①	地点②	地点③				
	第1日目	45.5	61.7	47.4				
	第2日目	42.7	65.5	49.7				
	第3日目	45.3	60.6	47.9				
5月	第4日目	45.5	60.1	49.0				
373	第5日目	46.4	63.4	48.1				
	第6日目	45.8	50.6	47.5				
	第7日目	42.8	57.2	49.6				
	平均	45.1	61.6	48.5				
	+- ·			40-				
	第1日目	44.8	51.2	46.7				
	第1日目	44.8 41.1	51.2 51.4	46. / 50.6				
11 8	第2日目	41.1	51.4	50.6				
11月	第2日目第3日目	41.1 41.8	51.4 54.9	50.6 47.7				
11月	第2日目 第3日目 第4日目	41.1 41.8 45.5	51.4 54.9 54.6	50.6 47.7 47.4				
11月	第2日目 第3日目 第4日目 第5日目	41.1 41.8 45.5 52.0	51.4 54.9 54.6 58.7	50.6 47.7 47.4 44.5				
11月	第2日目 第3日目 第4日目 第5日目 第6日目	41.1 41.8 45.5 52.0 46.1	51.4 54.9 54.6 58.7 52.7	50.6 47.7 47.4 44.5 50.5				
	第2日目 第3日目 第4日目 第5日目 第6日目 第7日目	41.1 41.8 45.5 52.0 46.1 44.9	51.4 54.9 54.6 58.7 52.7 58.4	50.6 47.7 47.4 44.5 50.5 48.3				

表3 騒音発生回数(平成29年度)

(回/日)

調査日		地点①	地点②	地点③
	第1日目	9	34	14
	第2日目	4	17	16
	第3日目	4	24	12
	第4日目	8	15	19
5月	第5日目	3	20	17
	第6日目	5	9	15
	第7日目	6	14	13
	小計	39	133	106
	日平均	5.6	19.0	15.1
	第1日目	8	12	11
	第2日目	10	19	5
	第3日目	18	21	6
	第4日目	14	22	7
11月	第5日目	13	19	11
	第6日目	12	14	20
	第7日目	6	15	14
	小計	81	122	74
	日平均	11.6	17.4	10.6
調査期間中	の合計	120	255	180
調査期間中の	の日平均	8.6	18.2	12.9
調査期間中の日最大		18	34	20

表4 経年変化(Lden)

(単位:dB)

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
地点①	43.5	48.7	45.2	45.5	47.5	44.0	48.2	46.0
地点②	52.3	58.0	54.4	54.8	58.2	60.2	59.3	59.5
地点③	47.5	47.4	47.6	48.8	48.4	48.5	49.3	48.5

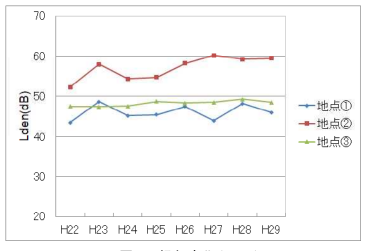


図2 経年変化(Lden)

(参考)WECPNLとの比較

改正 (H25.4.1) 前の環境基準で採用されていたWECPNLについても算出したところ、結果は表 6、表 7 及び図 3 のとおりである。

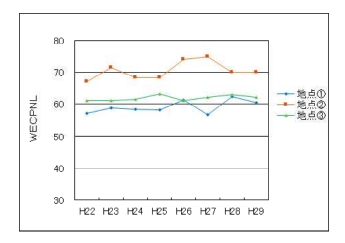


図3 経年変化(WECPNL)

平成29年度調査結果のWECPNLとLdenの差を表5に示す。

航空機騒音に係る環境基準値に関して、WECPNL70~80の地域ではLden-WECPNL≒13と言われているが、本調査結果のWECPNLは前

記よりも低いレベルであるものの、同様に WECPNLとLdenの差をとると $10.5\sim14.5$ となった。

表5 WECPNLとLdenの差

	地点①	地点②	地点③	
WECPNL-Lden	14.5	10.5	13.6	

また、LdenとWECPNLとの相関について調査した結果、図4に示すとおり、これまでの結果と同様に、強い相関があった。

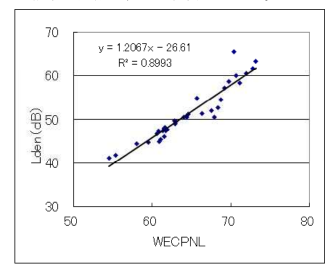


図4 LdenとWECPNLとの相関(N=42)

表6 調査結果(平成29年度:WECPNL)

(単位:WECPNL)

Ī	調査日	地点①	地点②	地点③
	第1日目	58.3	72.8	60.8
	第2日目	54.1	70.4	62.8
	第3日目	58.4	72.0	61.5
 5月	第4日目	59.2	70.7	62.9
77	第5日目	59.8	73.2	61.5
	第6日目	59.7	67.9	61.3
	第7日目	54.6	69.2	63.0
	平均	58.2	71.2	62.1
	第1日目	59.5	64.6	60.6
	第2日目	54.5	66.3	64.0
	第3日目	55.3	65.7	61.9
 11月	第4日目	61.1	68.7	61.7
'''	第5日目	67.5	69.7	58.0
	第6日目	61.5	68.4	64.4
	第7日目	60.9	71.1	61.6
	平均	62.0	68.3	62.1
4	年平均	60.5	70.0	62.1

表7 経年変化(WECPNL)

(単位:WECPNL)

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
地点①	57.0	58.8	58.3	58.2	61.4	56.6	62.4	60.5
地点②	67.0	71.4	68.3	68.2	74.0	74.9	69.9	70.0
地点③	61.1	61.0	61.5	63.3	61.1	62.2	63.0	62.1