

表3 下総飛行場周辺航空機騒音 測定結果（令和5年度）

固定測定局(通年測定)

番号	所在地	測定局名	類型 ※1	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 年平均 (回/日)	測定 機関
				R5	達成 状況 ※2	日 最大	R4	R5とR4 の差	年平均	年最大		
				年平均			年平均					
①	柏市	高柳局 (太陽光発電設備設置運營業用地)	I 類型	56	○	64.6	56	0	89.2	97.7	14	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局 (初富小学校)	I 類型	50	○	57.7	50	0	81.2	90.1	12	千葉県

実態調査地点(14日間測定※3)

番号	所在地	測定地点名	類型 ※1	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 期間 平均 (回/日)	測定 機関
				R5	達成 状況 ※2	期間 日最大	R4	R5とR4 の差	期間 平均	期間 最大値		
				年間 推計値 ※4			年間 推計値 ※4					
③	柏市	沼南近隣センター	I 類型	47	○	50.8	48	-1	75.6	85.4	18	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	49	○	54.3	50	-1	78.5	85.0	18	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動場	I 類型	42	○	46.7	44	-2	68.9	82.1	21	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	44	○	47.9	45	-1	72.1	76.9	17	千葉県
⑦	鎌ヶ谷市	福太郎アリーナ※5	I 類型	57	○	63.7	57	0	91.9	98.6	16	千葉県
⑧	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	38	○	44.9	37	1	67.5	74.4	14	千葉県
⑨	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	38	○	45.3	37	1	66.2	75.9	20	千葉県
⑩	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	51	○	56.8	51	0	82.8	90.4	17	千葉県
⑪	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	45	○	52.3	42	3	74.6	84.5	19	船橋市
⑫	鎌ヶ谷市	五本松小学校	I 類型	48	○	54.1	47	1	76.0	84.0	27	鎌ヶ谷市

<環境基準達成状況>

環境基準達成地点数	12
非達成地点数	0
指定地域外地点数	0
計	12
環境基準達成率	100%

※1 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準 I 類型 L_{den} 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L_{den} 62デシベル以下

※2 環境基準達成状況の評価は、年平均、年間推計値を整数値で表し、環境基準値（I 類型57dB）と比較して基準以下であれば○、超えていれば×を記している。

※3 実態調査期間は、~~R4/11/28～12/14~~である。R5/11/27～12/10

※4 年間推計値は、固定測定局における年平均と期間平均の差分を加算して得ている。

（③～⑥では①高柳局の差分を、⑦～⑫では②初富局の差分を用いた。）

※5 マイクロホン位置は、地上高16.5mである。