

別表3 下総飛行場周辺航空機騒音 測定結果（令和3年度）

固定測定局(通年測定)

番号	所在地	測定局名	類型 ※1	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数	測定機関
				R3		達成状況 ※2	R2		R3とR2の差	年平均		
				年平均	日最大		年平均	年平均(回/日)				
①	柏市	高柳局 (太陽光発電設備設置運営事業用地)	I 類型	55	○	63.4	57	-2	89.1	100.8	10	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局 (初富小学校)	I 類型	49	○	59.2	51	-2	82.0	91.9	8	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 <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数	測定機関
				R3		達成状況 ※2	R2		R3とR2の差	期間平均		
				年間推計値 ※4	期間日最大		年間推計値 ※4	期間平均(回/日)				
③	柏市	沼南近隣センター	I 類型	45	○	46.8	48	-3	76.7	83.2	6	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	47	○	49.0	50	-3	79.0	86.1	6	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動場	I 類型	40	○	43.1	43	-3	70.1	80.5	7	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	41	○	44.4	44	-3	72.3	76.7	6	千葉県
⑦	鎌ヶ谷市	福太郎アリーナ※5	I 類型	55	○	58.9	59	-4	91.4	97.2	5	千葉県
⑧	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	37	○	40.4	41	-4	69.1	81.6	5	千葉県
⑨	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	37	○	41.1	39	-2	68.7	75.9	6	千葉県
⑩	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	49	○	52.5	51	-2	83.4	90.5	5	千葉県
⑪	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	43	○	46.3	43	0	73.5	81.6	7	船橋市
⑫	鎌ヶ谷市	五本松小学校	I 類型	46	○	49.0	—※6	—※6	74.4	81.8	13	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<sub>den</sub> 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 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、R3/11/4～11/17(⑨、⑪を除く)、R3/11/4～11/19(⑩)、R4/3/11～3/24(⑪)である。

※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は、①高柳局の差分を⑦～⑫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。

※6 五本松小学校は、令和3年度から測定開始。