

別表3 下総飛行場周辺航空機騒音 測定結果（令和2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	測定機関
				R2	達成状況 ※2	日最大	R1	R2とR1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営事業用地)	I 類型	57	○	66.6	56	1	89.3	99.4	17	千葉県
②	鎌ヶ谷市	初富局 (初富小学校)	I 類型	51	○	59.3	51	0	82.0	92.6	15	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	測定機関
				R2	達成状況 ※2	期間日最大	R1	R2とR1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	48	○	50.8	45	3	77.0	85.8	10	千葉県
④	柏市	沼南老人福祉センター	I 類型	50	○	52.8	50	0	79.7	87.5	10	千葉県
⑤	柏市	塚崎運動場	I 類型	43	○	45.6	43	0	70.1	81.1	10	千葉県
⑥	柏市	藤ヶ谷新田区民館	I 類型	44	○	46.2	43	1	72.2	77.2	9	千葉県
⑦	鎌ヶ谷市	福太郎アリーナ※5	I 類型	59	×	64.0	58	1	91.7	97.9	10	千葉県
⑧	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷小学校	I 類型	41	○	43.8	40	1	69.1	84.0	8	千葉県
⑨	白井市	富士地区消防小屋	I 類型	39	○	43.1	41	-2	67.7	76.3	8	千葉県
⑩	鎌ヶ谷市	わたなべ幼稚園	I 類型	51	○	56.6	51	0	82.2	88.7	9	千葉県
⑪	船橋市	咲が丘小学校	I 類型	43	○	48.5	44	-1	76.7	89.7	13	船橋市
⑫	鎌ヶ谷市	南初富保育園	I 類型	54	○	60.0	53	1	84.6	92.9	14	鎌ヶ谷市

<環境基準達成状況>

環境基準達成地点数	11
非達成地点数	1
指定地域外地点数	0
計	12
環境基準達成率	92%

※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、R2/11/18～12/1(③～⑩⑫)、R3/3/9～3/22(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。