

航空機騒音測定結果

単位：Lden

測定	測定地点	主体	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
通年測定	中央公民館	NAA	56.0	55.9	55.9	55.6	55.4	54.7	55.1	54.5	-	※1	
	下加納(愛宕神社)	NAA	53.5	53.8	53.8	53.7	53.7	53.9	53.5	47.3	-		
	田川局(田川共同利用施設)	茨城県	56	56	56	56	56	56	56	56	56	※2	
	金江津局(つつみ会館)	茨城県	52	53	53	53	53	53	52	47	50		
短期測定	田川(408号付近農道)	NAA	57.1	56.8	55.6	56.3	56.6	55.1	55.1	-	-	※1	
	下田川	NAA	57.4	57.6	55.9	56.8	57.3	55.7	55.4	-	-		
	金江津(第4排水機場)	NAA	57.5	57.1	58.3	57.1	56.5	58.1	59.3	-	-		
	旧みずほ小学校	茨城県	38	43	41	42	43	42	42	42	43	43	※2
	十三間戸公会堂	茨城県	45	47	49	46	46	45	47	46	55		
	旧長竿小学校	茨城県	51	53	53	53	51	52	53	52	53		
	金江津A氏宅(排水機)	茨城県	57	58	56	58	56	58	58	52	55		

☆航空機騒音に係る環境基準(町内全域：Lden57デシベル以下)

年間発着回数	226,182	228,220	235,190	245,705	252,447	256,821	258,497	106,280	-	※1
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---	----

※1 成田国際空港株式会社「成田空港周辺環境測定結果報告書」より

※2 茨城県「成田国際空港航空機騒音実態調査報告書」より

Lden（時間帯補正等価騒音レベル）とは

航空機騒音の評価に使用される数値

航空機の騒音を測定し、時間帯別（夕方、夜間）に騒音レベルを重みづけした**1日の平均騒音レベル**

【夕方：19時～22時騒音レベルを3倍して計算】 【夜間：22時～翌7時騒音レベルを10倍して計算】

航空機騒音に係る環境基準とは

環境基本法の規定に基づき、**生活環境を保全し健康を保護するうえで維持することが望ましい基準**