

### 航空機騒音定期監視調査(2023年度1回目)の結果

調査地点			調査結果 2023/6/16 ~ 2023/6/22					参考: 過去2回の調査結果									
地区	番号 市町村名	施設名称	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)
				LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n			LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n			LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n	
愛知県 知多地区	T1 常滑市	常滑市立常滑西小学校	36	30	29	29	23	37	33	30	30	23	39	34	36	31	52
愛知県 海部地区	A1 愛西市	愛西市役所	37	34	40	17	22	31	31	30	19	11	41	39	43	27	46
	A2 弥富市	十四山西部小学校	41	39	43	27	31	40	38	40	27	25	45	44	46	32	83
	A3 弥富市	鍋田公民館	46	44	47	35	52	44	42	44	30	39	48	47	48	33	94
三重県	M1 桑名市	大山田地区市民センター (陵成中学校)	35	33	34	22	11	33	31	33	21	9	37	36	38	22	20
	M2 木曽岬町	農村集落多目的共同利用施設	40	38	41	28	42	39	38	39	26	33	43	42	44	27	83
	M3 四日市市	海蔵地区市民センター	36	35	32	27	10	31	33	31	-	7	39	37	39	27	17

- 注1: 当調査は、「中部国際空港に係る環境監視計画(2016年4月改定)」に基づき実施しています。  
 注2: 測定された航空機数は、航空機騒音が航空機騒音以外の騒音より10dB以上大きかった航空機の機数です。  
 注3: 桑名市の調査地点である大山田地区市民センターは、設置作業が困難なため、2016年度から陵成中学校で実施しています。  
 注4: 表中の「-」は、終日、航空機騒音のピークレベルが暗騒音より10dB以上の値を超えなかったことを示しています。

### 航空機騒音定期監視調査(2022年度2回目)の結果

調査地点			調査結果 2023/2/16 ~ 2023/2/22					参考: 過去2回の調査結果									
地区	番号 市町村名	施設名称	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)	Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			測定された 航空機数 (日合計 の平均)
				LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n			LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n			LAeq,d	LAeq,e	LAeq,n	
愛知県 知多地区	T1 常滑市	常滑市立常滑西小学校	40	38	33	32	53	40	39	34	31	62	42	42	36	33	85
	T2 南知多町	町民会館	38	37	35	29	38	40	36	37	32	34	38	36	36	29	43
三重県	M4 伊勢市	神社みなとまち館	40	39	34	31	24	39	37	38	30	29	41	41	41	29	40

- 注1: 当調査は、「中部国際空港に係る環境監視計画(2016年4月改定)」に基づき実施しています。  
 注2: 測定された航空機数は、航空機騒音が航空機騒音以外の騒音より10dB以上大きかった航空機の機数です。  
 注3: 測定された航空機数は日合計の平均であり、1週間測定の合計が3機以下であれば、日合計の平均は四捨五入して0になります。