

## 航空機騒音測定結果の推移

### 1 常時測定（通年）

（単位：デシベル）

調査地点名	用途地域 (地域類型)	環境基準 (Lden)		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
花長町 花長学習等供用施設	第1種住居地域 (I)	57	Lden*1	62	63	63	63	63	64	63
			環境基準 達成状況	×	×	×	×	×	×	×

\*1 Ldenについて、測定期間のパワー平均

### 2 短期測定

（単位：デシベル）

調査地点名	用途地域 (地域類型)	環境基準 (Lden)		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
味美上ノ町 味美上ノ町学習等供用施設	準工業地域 (II)	62	調査期間	R2. 2. 21 ~2. 27	R2. 9. 17 ~9. 23	R4. 2. 25 ~3. 3	R4. 10. 22 ~10. 28	R5. 10. 24 ~10. 30	R7. 3. 7 ~3. 13	R8. 2. 27 ~3. 5
			Lden*1	64	64	61	58	59	63	61
			環境基準 達成状況	×	×	○	○	○	×	○
勝川町 勝川南部学習等供用施設	第1種中高層 住居専用地域 (I)	57	調査期間	R1. 11. 13 ~11. 19	R2. 5. 26 ~6. 1	R3. 11. 12 ~11. 18	R4. 11. 22 ~11. 28	R5. 11. 22 ~11. 28	R6. 11. 21 ~11. 27	R7. 11. 19 ~11. 25
			Lden*1	52	53	53	52	52	53	54
			環境基準 達成状況	○	○	○	○	○	○	○

\*1 Ldenについて、短期測定は7日間のパワー平均