

〔騒音検査結果〕

単位：dB（デシベル）

測定地点	時間帯	基準値	1月29日			1月30日		
			L5	L50	L95	L5	L50	L95
南側 集落方向	朝	50	46	46	42	46	45	45
	昼間	55	50	46	45	47	47	45
	夕	50	46	41	40	45	44	39
	夜間	45	45	45	44	45	44	39
西側 外部方向	朝	50	47	46	45	44	44	44
	昼間	55	52	51	49	47	46	46
	夕	50	44	43	42	45	44	44
	夜間	45	45	44	43	44	43	42
北側 築地区方向	朝	50	49	48	48	47	47	46
	昼間	55	52	51	51	55	54	53
	夕	50	47	46	46	46	46	45
	夜間	45	43	42	41	45	45	43
東側 サンセット 松崎方向	朝	50	49	47	46	48	45	45
	昼間	55	55	53	52	53	53	52
	夕	50	45	44	44	45	44	43
	夜間	45	45	44	44	43	42	42

\*参考

- ・時間は、朝(6:00～8:00)・昼間(8:00～18:00)・夕(18:00～22:00)・夜間(22:00～6:00)
- ・L5とは、測定時間内で高い値を示す5%の時間内騒音レベルの数値。L50が標準となる。
- ・測定地点は、いずれも施設敷地内の隣接地との境界線
- ・デシベル（dB）
  - 30 dB = 静かな住宅地の夜
  - 40 dB = 図書館、静かな公園、住宅地の昼
  - 50 dB = 静かな事務所
  - 60 dB = 普通の会話（距離1m）
  - 70 dB = 電話のベル（距離1m）騒々しい事務所の中
  - 80 dB = 地下鉄、バスの中
  - 90 dB = カラオケ（営業所内）大声による独唱
  - 100 dB = 電車が通るときのガード下
  - 110 dB = 自動車の警笛（前方2m）
  - 120 dB = 飛行機のエンジンの近く