

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[平成27年1月分]

平成27年2月

新関西国際空港株式会社
関西国際空港土地保有株式会社

目 次

| | |
|-------------|----|
| 1 監視結果の概要 | 1 |
| 2 監視結果 | 4 |
| (1) 騒音 | 5 |
| (2) 大気質・気象 | 19 |
| 〔資料〕 測定点配置図 | 33 |
| 〔資料〕 管理目標 | 35 |
| 〔資料〕 環境基準等 | 36 |

注) 本報告書のデータは速報値である。

1 監視結果の概要

1.1 環境監視の実施状況

環境監視計画に基づく平成27年1月の環境監視については、次表の実施日に記載のある項目について実施した。

| 監視項目 | 測定・調査項目 | 調査範囲 | 調査点 | 調査頻度 | 実施期間 | 実施日 (1月分) | |
|--------------|---|---------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|---|
| 騒音 | 航空機騒音 | 大阪湾沿岸地域 及び飛行経路周 辺地域 | 11地点 | 常時測定 | 将来にわたり 実施 | 常時観測 | |
| | | | 10数地点 | 年1回程度 | | 8～14日 17～23日 | |
| | 飛行経路・高度 | | 開港（H6年） 後から実施 | 数ヶ所 | 休止 | — | |
| | 新飛行経路 導入（H10年） 後から実施 | 年1回程度 | — | | | | |
| 低周波音 | 航空機の低周波音 | 大阪湾沿岸地域 | 数地点 | 終了 | | — | |
| 大気質 ・気象 | 窒素酸化物（二酸化窒素、一酸化窒素）、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、炭化水素（メタン、非メタン）、風向・風速 | 空港島対岸部 | 1地点 | 連続測定 | 運用最大時の 3年後まで | 常時観測 | |
| 水質 | 透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、T-P、クロロフィルa、SS | 内部水面海域 | 3点 | 年2回 (夏季、冬季) | 平成28年7月 まで | — | |
| 底質 | 泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P | | 3点 | | | — | |
| 海域生物 | 植物プランクトン | | 2点 | 休止 | 年2回 (夏季、冬季) | 平成28年7月 まで | — |
| | 動物プランクトン | | | | | | — |
| | 底生生物 | 3点 | | — | | | |
| 陸生動物 (鳥類) | 鳥類の飛来・生息 | 1期及び 2期空港島内 | 定点及び 調査ライン | 休止 | 運用最大時の 3年後まで | — | |
| | | 空港島周辺海域 | 調査ライン | | | — | |
| | タカ類の渡り | タカ類の 渡りルート | 1点 | | | — | |

注)航空機騒音定期調査の和歌山市深山(W②)については、平成26年12月実施予定のものを、平成27年1月に実施した。

1.2 工事の実施状況

平成27年1月における、供用区域を除く工事の実施は、図のとおりである。

1.3 監視結果の概要

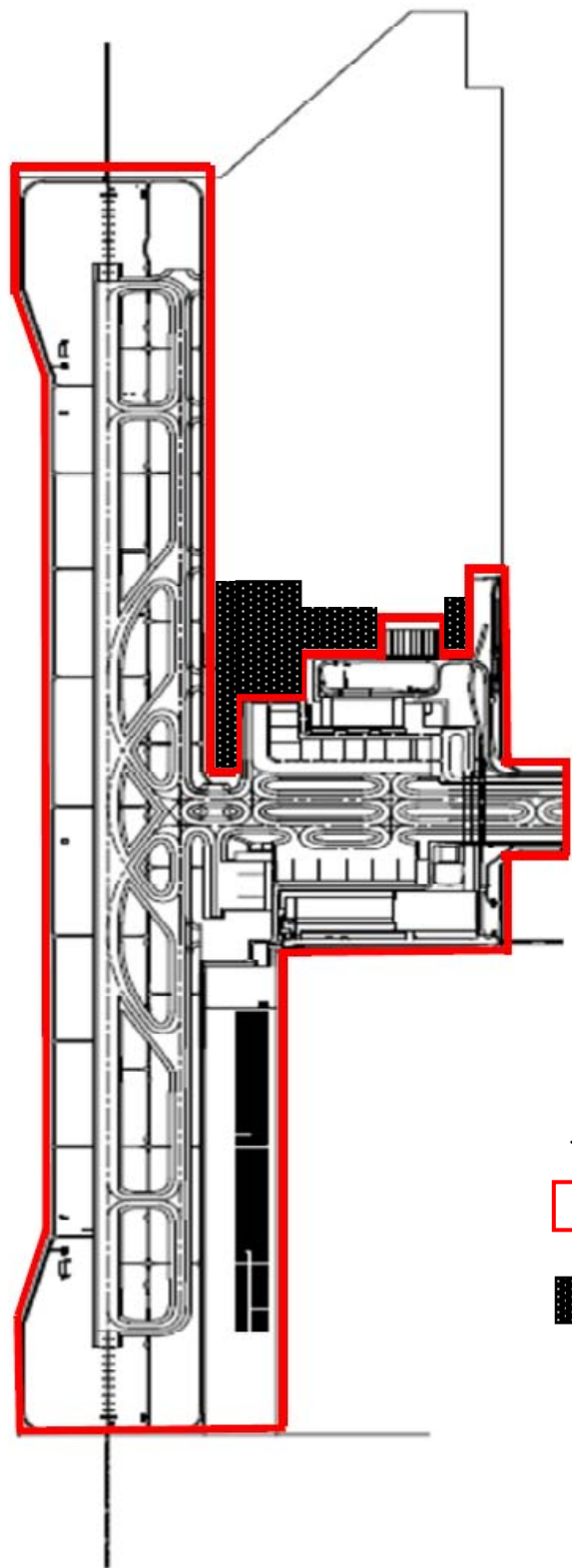
(1) 騒音

泉大津市、泉佐野市、岬町、貝塚市、大阪市、和歌山市、日高町、淡路市、洲本市、南あわじ市の常時観測局における航空機騒音の測定結果は、すべての地点で環境基準値を下回っていた。

また、和歌山市、淡路市、南あわじ市の定期調査地点における航空機騒音の測定結果は、すべての地点で環境基準値を下回っていた。

(2) 大気質

佐野中学校局（羽倉崎）における二酸化窒素、浮遊粒子状物質は、いずれも管理目標を満足し、環境基準値を下回っていた。



凡例



供用区域



2期地区新旅客ターミナル整備関連工事
 (ハイドラント給油施設・
 エプロン舗装等工事、
 航空灯火等設置工事、
 エプロン照明灯、上中下
 水道等工事、アクセス道
 路等舗装・駐車場工事、
 新旅客ターミナル新設
 工事)

2期空港島建設工事概要図（平成27年1月分）

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [平成27年 1月分]

| NO. | 測定地点 | Lden (月間値) | | | WECPNL (月間値) | | | 測定 日数 |
|-----|-------------|------------|------|------|--------------|------|------|----------|
| | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | |
| ○① | 泉大津市汐見町 | < 37 | 42 | | < 50 | 57 | | 31 |
| ○② | 泉佐野市りんくう往来南 | 43 | 46 | < 37 | 54 | 58 | < 50 | 31 |
| ○③ | 岬町多奈川小島 | 50 | 53 | < 37 | 61 | 64 | < 50 | 31 |
| ○⑧ | 貝塚市二色3丁目 | 42 | 45 | | 55 | 64 | | 31 |
| ○⑭ | 大阪市住之江区南港北 | < 37 | < 37 | | < 50 | < 50 | | 31 |
| W① | 和歌山市大川 | 47 | 50 | < 37 | 58 | 61 | < 50 | 31 |
| W② | 和歌山市深山 | 46 | 48 | 42 | 58 | 60 | 53 | 7 |
| W③ | 日高町大字高家 | < 37 | 40 | < 37 | < 50 | 51 | < 50 | 31 |
| H② | 淡路市岩屋 | 44 | 48 | 40 | 54 | 58 | < 50 | 31 |
| H③ | 洲本市中川原 | 39 | 43 | | 51 | 56 | | 31 |
| H⑤ | 南あわじ市福良 | < 37 | 40 | | < 50 | 53 | | 31 |
| H⑦ | 淡路市釜口 | 39 | 44 | < 37 | 51 | 56 | < 50 | 31 |
| H⑧ | 淡路市郡家 | < 37 | 39 | | < 50 | 51 | | 7 |
| H⑬ | 南あわじ市榎列 | 38 | 41 | | < 50 | 53 | | 7 |
| H⑭ | 南あわじ市沼島 | 43 | 45 | 37 | 56 | 58 | < 50 | 7 |

注) 表中の空白は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均 値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|---------|--------------|---------------------|---------|---------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---|---------------------|----|----|----------|---------------------|
| No. 〇① | LAeq, d | | LAeq, e | LAeq, n | 00:00 ～ 07:00 | | | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | | |
| 泉大津市 汐見町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | | | | | | | | | | | | | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 (土) | 39 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 59 | 2 | 14 | 1 | 0 | 17 | 37 | |
| | 4 (日) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 57 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 17 | |
| | 5 (月) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 53 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | |
| | 6 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 24 | |
| | 7 (水) | 38 | < 37 | 39 | < 37 | < 50 | 59 | 0 | 6 | 5 | 2 | 13 | 41 | |
| | 8 (木) | < 37 | 37 | < 37 | | < 50 | 60 | 0 | 12 | 2 | 0 | 14 | 18 | |
| | 9 (金) | 39 | < 37 | 42 | | 50 | 60 | 0 | 9 | 11 | 0 | 20 | 42 | |
| | 10 (土) | < 37 | | 38 | | < 50 | 59 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 15 | |
| | 11 (日) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 62 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | 12 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 1 | 8 | 13 | 2 | 24 | 77 | |
| | 13 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 54 | 1 | 2 | 8 | 0 | 11 | 36 | |
| | 14 (水) | < 37 | | | < 37 | < 50 | 59 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20 | |
| | 15 (木) | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 (金) | 37 | < 37 | | < 37 | < 50 | 59 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 31 | |
| | 17 (土) | 42 | < 37 | | < 37 | 51 | 64 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 21 | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 11 | 0 | 1 | 12 | 21 | |
| | 19 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 (火) | 38 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 1 | 4 | 5 | 4 | 14 | 69 | |
| | 21 (水) | 41 | 44 | < 37 | < 37 | 57 | 70 | 0 | 3 | 3 | 1 | 7 | 22 | |
| | 22 (木) | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 (金) | 37 | < 37 | 37 | < 37 | < 50 | 56 | 0 | 2 | 12 | 4 | 18 | 78 | |
| | 24 (土) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 61 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | |
| | 25 (日) | < 37 | < 37 | | < 37 | < 50 | 56 | 1 | 15 | 0 | 1 | 17 | 35 | |
| | 26 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 (火) | < 37 | < 37 | | < 37 | < 50 | 59 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | 32 | |
| | 28 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 1 | 4 | 2 | 7 | 33 | |
| | 29 (木) | 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 60 | 0 | 2 | 2 | 3 | 7 | 38 | |
| | 30 (金) | 38 | < 37 | 39 | < 37 | < 50 | 62 | 1 | 1 | 4 | 0 | 6 | 23 | |
| | 31 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | |
| Lden | 最大値 | 42 | | | 最大値 | 57 | | | 備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | | | | | |
| | 最小値 | | | | 最小値 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | < 37 | | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|-----------------|--------------|---------------------|---------|---------------|--------|---------------------|------------|------------|------------|------------|----|---------------------|-----------|
| No. 〇② | 泉佐野市 りんくう往来南 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ~ | 07:00 ~ | 19:00 ~ | 22:00 ~ | 合計 | | |
| | | | | | | | | 07:00 | 19:00 | 22:00 | 24:00 | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11 | 401 [日平均 速報値] | |
| | 2 (金) | < 37 | | < 37 | < 50 | 60 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | | |
| | 3 (土) | 45 | | 42 | 38 | 54 | 63 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | | |
| | 4 (日) | 46 | 41 | 44 | 38 | 58 | 64 | 3 | 15 | 4 | 5 | 27 | | |
| | 5 (月) | 41 | < 37 | | < 37 | 53 | 63 | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 | | |
| | 6 (火) | 43 | 42 | < 37 | < 37 | 55 | 64 | 4 | 7 | 1 | 1 | 13 | | |
| | 7 (水) | < 37 | | < 37 | < 50 | 59 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | | |
| | 8 (木) | 41 | < 37 | < 37 | < 37 | 54 | 64 | 0 | 2 | 1 | 4 | 7 | | |
| | 9 (金) | 44 | < 37 | 39 | 38 | 57 | 63 | 10 | 1 | 3 | 2 | 16 | | |
| | 10 (土) | 42 | | 39 | < 37 | 51 | 60 | 1 | 0 | 3 | 4 | 8 | | |
| | 11 (日) | 41 | 38 | | < 37 | 53 | 62 | 5 | 7 | 0 | 1 | 13 | | |
| | 12 (月) | 41 | < 37 | 40 | < 37 | 51 | 61 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | | |
| | 13 (火) | 45 | < 37 | | 39 | 56 | 61 | 8 | 3 | 0 | 7 | 18 | | |
| | 14 (水) | 41 | < 37 | | < 37 | 51 | 61 | 1 | 2 | 0 | 4 | 7 | | |
| | 15 (木) | 41 | | < 37 | < 37 | 55 | 63 | 2 | 0 | 1 | 5 | 8 | | |
| | 16 (金) | 46 | | | 41 | 57 | 61 | 9 | 0 | 0 | 7 | 16 | | |
| | 17 (土) | 40 | < 37 | < 37 | < 37 | 52 | 62 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | | |
| | 18 (日) | 44 | < 37 | | 38 | 54 | 62 | 1 | 2 | 0 | 7 | 10 | | |
| | 19 (月) | 44 | | | 38 | 53 | 61 | 3 | 0 | 0 | 5 | 8 | | |
| | 20 (火) | 44 | < 37 | | 38 | 55 | 61 | 5 | 1 | 0 | 6 | 12 | | |
| | 21 (水) | 43 | < 37 | | 37 | 53 | 62 | 2 | 1 | 0 | 5 | 8 | | |
| | 22 (木) | 38 | | 41 | < 37 | < 50 | 62 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | | |
| | 23 (金) | 45 | | < 37 | 39 | 56 | 63 | 5 | 0 | 1 | 4 | 10 | | |
| | 24 (土) | 42 | < 37 | < 37 | < 37 | 53 | 63 | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 | | |
| | 25 (日) | 44 | < 37 | 38 | 37 | 55 | 63 | 4 | 2 | 2 | 3 | 11 | | |
| | 26 (月) | 46 | < 37 | | 40 | 56 | 64 | 3 | 1 | 0 | 5 | 9 | | |
| | 27 (火) | 45 | 38 | | 39 | 56 | 63 | 11 | 7 | 0 | 0 | 18 | | |
| | 28 (水) | 41 | | | < 37 | 50 | 61 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| | 29 (木) | 44 | 37 | | 38 | 57 | 63 | 3 | 3 | 0 | 7 | 13 | | |
| | 30 (金) | 42 | < 37 | | < 37 | 55 | 61 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | | |
| | 31 (土) | 39 | | | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| Lden | 最大値 | 46 | | | 最大値 | 58 | | | | | | | | |
| | 最小値 | < 37 | | | WECPNL 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 43 | | | 平均値 | 54 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 備考 | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|-------------|--------------|---------------------|---------|---------------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----------|---------------------|
| No. 〇③ | 岬町 多奈川小島 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | 37 | < 37 | 40 | | < 50 | 67 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 66 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | 3 (土) | 49 | 40 | 49 | 40 | 60 | 63 | 1 | 14 | 26 | 11 | 52 | 212 | |
| | 4 (日) | 51 | 46 | 48 | 44 | 63 | 65 | 8 | 42 | 22 | 15 | 87 | 338 | |
| | 5 (月) | 51 | 46 | 47 | 43 | 61 | 63 | 5 | 47 | 20 | 15 | 87 | 307 | |
| | 6 (火) | 53 | < 37 | 50 | 46 | 64 | 67 | 11 | 7 | 20 | 9 | 47 | 267 | |
| | 7 (水) | 51 | 45 | 50 | 43 | 62 | 66 | 3 | 32 | 15 | 6 | 56 | 167 | |
| | 8 (木) | 51 | 40 | 49 | 43 | 62 | 66 | 1 | 8 | 20 | 14 | 43 | 218 | |
| | 9 (金) | 51 | 44 | 46 | 44 | 61 | 65 | 13 | 25 | 12 | 2 | 52 | 211 | |
| | 10 (土) | 46 | < 37 | 38 | 40 | 57 | 64 | 0 | 1 | 4 | 8 | 13 | 93 | |
| | 11 (日) | 42 | 37 | 40 | < 37 | 52 | 66 | 0 | 5 | 2 | 1 | 8 | 21 | |
| | 12 (月) | 53 | 46 | 50 | 45 | 63 | 66 | 6 | 31 | 16 | 17 | 70 | 309 | |
| | 13 (火) | 52 | 45 | 49 | 45 | 64 | 66 | 13 | 32 | 20 | 7 | 72 | 292 | |
| | 14 (水) | 50 | 46 | 47 | 41 | 60 | 64 | 1 | 56 | 18 | 12 | 87 | 240 | |
| | 15 (木) | 51 | < 37 | 45 | 45 | 62 | 65 | 9 | 2 | 5 | 14 | 30 | 247 | |
| | 16 (金) | 51 | 46 | 45 | 44 | 61 | 65 | 11 | 41 | 10 | 5 | 67 | 231 | |
| | 17 (土) | 43 | 45 | 40 | | 54 | 68 | 0 | 18 | 1 | 0 | 19 | 21 | |
| | 18 (日) | 51 | 45 | 47 | 44 | 62 | 65 | 8 | 32 | 23 | 9 | 72 | 271 | |
| | 19 (月) | 43 | 38 | 41 | < 37 | 52 | 64 | 2 | 7 | 2 | 0 | 11 | 33 | |
| | 20 (火) | 51 | 45 | 49 | 43 | 62 | 65 | 6 | 26 | 18 | 9 | 59 | 230 | |
| | 21 (水) | 49 | 45 | 48 | 41 | 59 | 63 | 1 | 39 | 21 | 11 | 72 | 222 | |
| | 22 (木) | 48 | 41 | 45 | 41 | 58 | 64 | 3 | 15 | 12 | 4 | 34 | 121 | |
| | 23 (金) | 50 | 47 | 48 | 41 | 63 | 66 | 0 | 35 | 18 | 12 | 65 | 209 | |
| | 24 (土) | 49 | 42 | 48 | 41 | 60 | 64 | 2 | 18 | 24 | 11 | 55 | 220 | |
| | 25 (日) | 50 | 46 | 48 | 42 | 61 | 64 | 9 | 38 | 21 | 11 | 79 | 301 | |
| | 26 (月) | 49 | 46 | 43 | 41 | 58 | 65 | 4 | 39 | 4 | 3 | 50 | 121 | |
| | 27 (火) | 50 | 42 | 48 | 42 | 60 | 66 | 6 | 17 | 3 | 2 | 28 | 106 | |
| | 28 (水) | 46 | 45 | 42 | 37 | 57 | 67 | 0 | 18 | 1 | 2 | 21 | 41 | |
| | 29 (木) | 51 | 47 | 45 | 43 | 63 | 65 | 3 | 47 | 18 | 20 | 88 | 331 | |
| | 30 (金) | 51 | 43 | 43 | 45 | 63 | 66 | 16 | 11 | 6 | 5 | 38 | 239 | |
| | 31 (土) | 50 | 46 | 50 | 41 | 63 | 69 | 0 | 19 | 14 | 5 | 38 | 111 | |
| Lden | 最大値 | 53 | | | 最大値 | 64 | | | | | | | | 備考 |
| | 最小値 | < 37 | | | WECPNL 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 50 | | | 平均値 | 61 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|--|---------------------|
| No. 〇⑧ 貝塚市 二色3丁目 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | < 37 | | < 37 | | < 50 | 58 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 (土) | 39 | 39 | | < 37 | 50 | 58 | 0 | 48 | 0 | 3 | 51 | 78 | |
| | 4 (日) | 41 | < 37 | 40 | < 37 | 54 | 61 | 1 | 11 | 7 | 8 | 27 | 122 | |
| | 5 (月) | 39 | 38 | < 37 | < 37 | 51 | 59 | 3 | 26 | 3 | 1 | 33 | 75 | |
| | 6 (火) | 44 | < 37 | 42 | 37 | 56 | 59 | 4 | 1 | 19 | 11 | 35 | 208 | |
| | 7 (水) | 44 | < 37 | 43 | < 37 | 56 | 60 | 5 | 12 | 22 | 9 | 48 | 218 | |
| | 8 (木) | 44 | < 37 | 42 | 37 | 56 | 59 | 4 | 13 | 22 | 10 | 49 | 219 | |
| | 9 (金) | 43 | 38 | 38 | < 37 | 55 | 59 | 12 | 27 | 7 | 0 | 46 | 168 | |
| | 10 (土) | 39 | | 40 | < 37 | 51 | 59 | 0 | 0 | 13 | 4 | 17 | 79 | |
| | 11 (日) | < 37 | | | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20 | |
| | 12 (月) | 44 | 42 | 43 | < 37 | 56 | 59 | 8 | 79 | 27 | 6 | 120 | 300 | |
| | 13 (火) | 44 | 37 | 39 | 37 | 56 | 59 | 11 | 21 | 7 | 7 | 46 | 222 | |
| | 14 (水) | 41 | < 37 | 40 | < 37 | 53 | 60 | 0 | 11 | 6 | 6 | 23 | 89 | |
| | 15 (木) | 41 | < 37 | < 37 | < 37 | 54 | 60 | 0 | 4 | 4 | 11 | 19 | 126 | |
| | 16 (金) | 43 | 38 | | 37 | 55 | 60 | 11 | 25 | 0 | 3 | 39 | 165 | |
| | 17 (土) | 38 | 38 | 39 | < 37 | 51 | 59 | 1 | 23 | 13 | 0 | 37 | 72 | |
| | 18 (日) | 42 | 41 | < 37 | < 37 | 53 | 59 | 3 | 58 | 1 | 5 | 67 | 141 | |
| | 19 (月) | < 37 | < 37 | | < 37 | 50 | 64 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 21 | |
| | 20 (火) | 45 | 40 | 41 | 38 | 57 | 60 | 7 | 33 | 10 | 13 | 63 | 263 | |
| | 21 (水) | 45 | 47 | 40 | < 37 | 64 | 70 | 0 | 10 | 9 | 10 | 29 | 137 | |
| | 22 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 60 | 0 | 6 | 1 | 1 | 8 | 19 | |
| | 23 (金) | 43 | 40 | 41 | < 37 | 56 | 60 | 0 | 27 | 24 | 12 | 63 | 219 | |
| | 24 (土) | 40 | | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 0 | 1 | 6 | 7 | 63 | |
| | 25 (日) | 43 | 37 | < 37 | < 37 | 53 | 58 | 7 | 22 | 1 | 6 | 36 | 155 | |
| | 26 (月) | 38 | | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 26 | |
| | 27 (火) | 44 | < 37 | < 37 | 37 | 55 | 59 | 8 | 9 | 2 | 10 | 29 | 195 | |
| | 28 (水) | 44 | 39 | 43 | < 37 | 57 | 60 | 1 | 27 | 23 | 13 | 64 | 236 | |
| | 29 (木) | 43 | 40 | 39 | < 37 | 54 | 60 | 0 | 36 | 8 | 9 | 53 | 150 | |
| | 30 (金) | 41 | < 37 | < 37 | < 37 | 53 | 59 | 10 | 2 | 4 | 0 | 16 | 114 | |
| | 31 (土) | 44 | 43 | 43 | < 37 | 56 | 59 | 1 | 70 | 31 | 10 | 112 | 273 | |
| Lden | 最大値 | 45 | | | 最大値 | 64 | | 備考 | | | | | 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | |
| | 最小値 | | | | 最小値 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | 42 | | | 平均値 | 55 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|----------------|----------|--------------|---------------------|----------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----|--|-----------|
| No. 〇④ | L Aeq, d | | L Aeq, e | L Aeq, n | 00:00 ~ 07:00 | | | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | 合計 | | | |
| 大阪市 住之江区南港北 | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 19 | 401 [日平均 速報値] | |
| | 2 (金) | < 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| | 3 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 51 | 3 | 30 | 0 | 0 | 33 | 60 | | |
| | 4 (日) | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 19 | | |
| | 5 (月) | < 37 | < 37 | | < 50 | 55 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 6 (火) | < 37 | | < 37 | < 50 | 57 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | | |
| | 7 (水) | < 37 | < 37 | | < 50 | 58 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 8 (木) | < 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | 9 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 5 | 4 | 1 | 10 | 27 | | |
| | 10 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 1 | 2 | 2 | 0 | 5 | 18 | | |
| | 11 (日) | < 37 | < 37 | | < 50 | 52 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 12 (月) | < 37 | < 37 | | < 50 | 54 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| | 13 (火) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 (水) | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 (木) | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 53 | 0 | 2 | 12 | 5 | 19 | 88 | | |
| | 17 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 54 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 44 | | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | | < 50 | 50 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| | 19 (月) | < 37 | < 37 | | < 50 | 61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 20 (火) | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 (水) | < 37 | < 37 | | < 50 | 56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 22 (木) | < 37 | | < 37 | < 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | | |
| | 23 (金) | < 37 | < 37 | | < 50 | 59 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 24 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 50 | 0 | 9 | 9 | 0 | 18 | 36 | | |
| | 25 (日) | < 37 | < 37 | | < 50 | 52 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 26 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 (火) | < 37 | < 37 | | < 50 | 59 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 28 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 62 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | | |
| | 29 (木) | < 37 | < 37 | | < 50 | 61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 30 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 53 | 0 | 7 | 8 | 0 | 15 | 31 | | |
| | 31 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 32 | | |
| Lden | 最大値 | < 37 | | WECPNL | 最大値 | < 50 | | 備考 | | | | | 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | |
| | 最小値 | | | 最小値 | | | | | | | | | | |
| | 平均値 | < 37 | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルL Aeq, d、夕方等価騒音レベルL Aeq, e、夜間等価騒音レベルL Aeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|-------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----|---------------------|-----------|
| No. W① | 和歌山市 大 川 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 | 07:00 | 19:00 | 22:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | ～ 07:00 | ～ 19:00 | ～ 22:00 | ～ 24:00 | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | < 37 | | 40 | < 50 | 64 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | 401 [日平均 速報値] | |
| | 2 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 1 | 27 | 0 | 0 | 28 | 37 | | |
| | 3 (土) | 47 | 39 | 46 | 38 | 58 | 59 | 6 | 56 | 39 | 19 | 120 | | 423 |
| | 4 (日) | 49 | 44 | 46 | 42 | 60 | 60 | 11 | 95 | 37 | 17 | 160 | | 486 |
| | 5 (月) | 47 | 43 | 44 | 40 | 58 | 58 | 5 | 101 | 38 | 19 | 163 | | 455 |
| | 6 (火) | 50 | < 37 | 48 | 43 | 60 | 62 | 14 | 27 | 18 | 7 | 66 | | 291 |
| | 7 (水) | 49 | 43 | 47 | 41 | 59 | 62 | 3 | 43 | 21 | 9 | 76 | | 226 |
| | 8 (木) | 48 | 39 | 46 | 40 | 59 | 63 | 2 | 11 | 21 | 9 | 43 | | 184 |
| | 9 (金) | 49 | 41 | 44 | 42 | 58 | 60 | 14 | 57 | 15 | 2 | 88 | | 262 |
| | 10 (土) | 44 | < 37 | 37 | 38 | 54 | 58 | 0 | 13 | 16 | 15 | 44 | | 211 |
| | 11 (日) | 42 | 37 | < 37 | < 37 | 54 | 60 | 9 | 39 | 1 | 2 | 51 | | 152 |
| | 12 (月) | 50 | 44 | 47 | 42 | 61 | 62 | 10 | 45 | 24 | 15 | 94 | | 367 |
| | 13 (火) | 49 | 42 | 46 | 42 | 61 | 61 | 14 | 52 | 30 | 16 | 112 | | 442 |
| | 14 (水) | 47 | 44 | 44 | 39 | 58 | 58 | 14 | 111 | 34 | 17 | 176 | | 523 |
| | 15 (木) | 49 | 41 | 42 | 42 | 60 | 62 | 13 | 10 | 5 | 17 | 45 | | 325 |
| | 16 (金) | 47 | 43 | 42 | 39 | 56 | 58 | 12 | 107 | 23 | 5 | 147 | | 346 |
| | 17 (土) | 42 | 43 | 38 | < 37 | 55 | 64 | 4 | 24 | 2 | 0 | 30 | | 70 |
| | 18 (日) | 49 | 42 | 45 | 41 | 58 | 59 | 7 | 77 | 35 | 15 | 134 | | 402 |
| | 19 (月) | 41 | < 37 | 40 | < 37 | 51 | 58 | 5 | 26 | 4 | 0 | 35 | | 88 |
| | 20 (火) | 49 | 44 | 47 | 42 | 59 | 60 | 9 | 84 | 31 | 16 | 140 | | 427 |
| | 21 (水) | 48 | 43 | 45 | 40 | 58 | 58 | 14 | 113 | 33 | 21 | 181 | | 562 |
| | 22 (木) | 46 | 40 | 42 | 39 | 57 | 59 | 15 | 42 | 19 | 4 | 80 | | 289 |
| | 23 (金) | 48 | 45 | 46 | 39 | 60 | 62 | 0 | 60 | 24 | 20 | 104 | | 332 |
| | 24 (土) | 47 | 41 | 46 | 39 | 57 | 58 | 7 | 81 | 33 | 19 | 140 | | 440 |
| | 25 (日) | 48 | 43 | 46 | 41 | 59 | 59 | 16 | 86 | 31 | 18 | 151 | | 519 |
| | 26 (月) | 48 | 43 | 41 | 41 | 57 | 60 | 7 | 71 | 11 | 7 | 96 | | 244 |
| | 27 (火) | 48 | 40 | 45 | 41 | 57 | 60 | 11 | 45 | 10 | 9 | 75 | | 275 |
| | 28 (水) | 48 | 45 | 46 | 40 | 59 | 62 | 3 | 70 | 18 | 11 | 102 | | 264 |
| | 29 (木) | 48 | 44 | 44 | 41 | 60 | 60 | 6 | 101 | 34 | 22 | 163 | | 483 |
| | 30 (金) | 48 | 40 | 41 | 42 | 59 | 61 | 19 | 24 | 14 | 9 | 66 | | 346 |
| | 31 (土) | 48 | 43 | 47 | 39 | 60 | 66 | 0 | 26 | 14 | 5 | 45 | | 118 |
| Lden | 最大値 | 50 | | | 最大値 | 61 | | | | | | | 備 考 | |
| | 最小値 | < 37 | | | 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 47 | | | 平均値 | 58 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パラー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | | 離着陸 機数 |
|----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|----------|---------------------|
| No. W② 和歌山市 深山 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | 加重 合計 | |
| | | | | | | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | | | |
| | 17 (土) | 43 | 41 | 40 | < 37 | 57 | 62 | 4 | 49 | 10 | 3 | 66 | 149 | 401 [日平均 速報値] |
| | 18 (日) | 47 | 41 | 44 | 40 | 59 | 60 | 13 | 56 | 24 | 11 | 104 | 368 | |
| | 19 (月) | 42 | < 37 | 39 | < 37 | 53 | 61 | 4 | 12 | 6 | 2 | 24 | 90 | |
| | 20 (火) | 48 | 42 | 45 | 40 | 60 | 60 | 15 | 71 | 26 | 16 | 128 | 459 | |
| | 21 (水) | 46 | 42 | 43 | 38 | 58 | 59 | 7 | 62 | 25 | 15 | 109 | 357 | |
| | 22 (木) | 45 | 38 | 43 | 38 | 56 | 60 | 9 | 25 | 13 | 3 | 50 | 184 | |
| | 23 (金) | 46 | 43 | 43 | 37 | 60 | 61 | 4 | 105 | 27 | 19 | 155 | 416 | |
| Lden | 最大値 | 48 | | | 最大値 | 60 | | | 備考 | | | | | |
| | 最小値 | 42 | | | WECPNL 最小値 | 53 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 46 | | | 平均値 | 58 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----------|---------------------|
| No. W③ 日高町 大字高家 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | | | |
| 別 値 | 1 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 25 | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 2 | 4 | 2 | 0 | 8 | 30 | |
| | 3 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | |
| | 4 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 | 53 | |
| | 5 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 50 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | |
| | 6 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 28 | |
| | 7 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 13 | |
| | 8 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 2 | 1 | 2 | 0 | 5 | 27 | |
| | 9 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | 58 | |
| | 10 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 37 | |
| | 11 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 1 | 8 | 0 | 2 | 11 | 38 | |
| | 12 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 9 | |
| | 13 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 59 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 14 | |
| | 14 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 33 | |
| | 15 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 53 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 21 | |
| | 16 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 53 | 3 | 0 | 2 | 2 | 7 | 56 | |
| | 17 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 25 | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | 19 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 8 | |
| | 20 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 23 | |
| | 21 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 52 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 41 | |
| | 22 (木) | 39 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 59 | 4 | 0 | 2 | 0 | 6 | 46 | |
| | 23 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 54 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 16 | |
| | 24 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 52 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 31 | |
| | 25 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 54 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | 26 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 56 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | |
| | 27 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 53 | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 51 | |
| | 28 (水) | 40 | < 37 | < 37 | < 37 | 51 | 60 | 4 | 2 | 1 | 1 | 8 | 55 | |
| | 29 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 5 | 0 | 2 | 1 | 8 | 66 | |
| | 30 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 58 | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 | 35 | |
| | 31 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 59 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 12 | |
| Lden | 最大値 | 40 | | | 最大値 | 51 | | | | | | | | |
| | 最小値 | < 37 | | | 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | < 37 | | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均 値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|---------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|---------------------|-----------|
| No. H② 淡路市 岩屋 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | 43 | < 37 | 37 | 55 | 62 | 2 | 0 | 2 | 7 | 11 | 96 | 401 [日平均 速報値] | |
| | 2 (金) | 43 | < 37 | 37 | 55 | 63 | 2 | 5 | 0 | 6 | 13 | 85 | | |
| | 3 (土) | 40 | < 37 | < 37 | 51 | 60 | 2 | 7 | 0 | 3 | 12 | 57 | | |
| | 4 (日) | 42 | 38 | < 37 | < 37 | 51 | 60 | 0 | 16 | 3 | 4 | 23 | | 65 |
| | 5 (月) | 40 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 60 | 0 | 6 | 1 | 3 | 10 | | 39 |
| | 6 (火) | 46 | 37 | 38 | 40 | 55 | 61 | 1 | 14 | 6 | 7 | 28 | | 112 |
| | 7 (水) | 45 | 38 | < 37 | 39 | 54 | 61 | 2 | 16 | 3 | 6 | 27 | | 105 |
| | 8 (木) | 45 | 38 | 40 | 38 | 55 | 61 | 4 | 16 | 9 | 5 | 34 | | 133 |
| | 9 (金) | 42 | < 37 | < 37 | < 37 | 53 | 59 | 3 | 17 | 3 | 6 | 29 | | 116 |
| | 10 (土) | 43 | < 37 | 37 | < 37 | 56 | 62 | 7 | 5 | 5 | 5 | 22 | | 140 |
| | 11 (日) | 41 | 37 | | < 37 | 54 | 61 | 3 | 11 | 0 | 5 | 19 | | 91 |
| | 12 (月) | 42 | 43 | 37 | < 37 | 54 | 63 | 1 | 25 | 2 | 3 | 31 | | 71 |
| | 13 (火) | 41 | 37 | 37 | < 37 | 52 | 59 | 1 | 15 | 3 | 5 | 24 | | 84 |
| | 14 (水) | 46 | < 37 | 41 | 40 | 54 | 63 | 1 | 2 | 5 | 5 | 13 | | 77 |
| | 15 (木) | 46 | 39 | 37 | 39 | 56 | 62 | 4 | 14 | 4 | 5 | 27 | | 116 |
| | 16 (金) | 46 | < 37 | 41 | 39 | 56 | 62 | 3 | 8 | 5 | 9 | 25 | | 143 |
| | 17 (土) | 44 | 37 | < 37 | 37 | 55 | 61 | 6 | 10 | 3 | 4 | 23 | | 119 |
| | 18 (日) | 42 | < 37 | | < 37 | 53 | 59 | 4 | 2 | 0 | 7 | 13 | | 112 |
| | 19 (月) | 41 | < 37 | | < 37 | 54 | 61 | 4 | 8 | 0 | 5 | 17 | | 98 |
| | 20 (火) | 41 | < 37 | | < 37 | 52 | 60 | 4 | 2 | 0 | 3 | 9 | | 72 |
| | 21 (水) | 46 | 37 | 40 | 40 | 55 | 64 | 0 | 7 | 3 | 5 | 15 | | 66 |
| | 22 (木) | 43 | < 37 | < 37 | < 37 | 54 | 60 | 2 | 14 | 2 | 8 | 26 | | 120 |
| | 23 (金) | 43 | < 37 | < 37 | < 37 | 53 | 60 | 4 | 14 | 2 | 4 | 24 | | 100 |
| | 24 (土) | 42 | < 37 | 41 | < 37 | 52 | 60 | 2 | 3 | 8 | 3 | 16 | | 77 |
| | 25 (日) | 43 | < 37 | < 37 | < 37 | 51 | 60 | 2 | 7 | 1 | 4 | 14 | | 70 |
| | 26 (月) | 46 | 40 | 42 | 38 | 56 | 64 | 0 | 10 | 4 | 7 | 21 | | 92 |
| | 27 (火) | 43 | < 37 | | 37 | 53 | 59 | 2 | 17 | 0 | 8 | 27 | | 117 |
| | 28 (水) | 45 | 39 | 40 | 38 | 55 | 62 | 1 | 17 | 4 | 5 | 27 | | 89 |
| | 29 (木) | 47 | 41 | 41 | 41 | 56 | 62 | 3 | 27 | 5 | 6 | 41 | | 132 |
| | 30 (金) | 48 | 41 | 43 | 42 | 58 | 62 | 5 | 26 | 10 | 8 | 49 | | 186 |
| | 31 (土) | 46 | 42 | 40 | 39 | 57 | 62 | 5 | 32 | 9 | 4 | 50 | | 149 |
| Lden | 最大値 | 48 | | 最大値 | 58 | | | | | | | | | |
| | 最小値 | 40 | | WECPNL 最小値 | < 50 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | 44 | | 平均値 | 54 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----------|---|
| No. H③ | 洲本市 中川原 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ～ 07:00 | 07:00 ～ 19:00 | 19:00 ～ 22:00 | 22:00 ～ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | 42 | 39 | 45 | < 37 | 56 | 64 | 0 | 11 | 18 | 1 | 30 | 75 | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | 43 | 41 | 42 | < 37 | 56 | 63 | 3 | 40 | 7 | 2 | 52 | 111 | |
| | 3 (土) | 39 | 39 | | < 37 | 50 | 59 | 2 | 46 | 0 | 0 | 48 | 66 | |
| | 4 (日) | < 37 | 38 | | | < 50 | 60 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 24 | |
| | 5 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 (火) | 41 | 43 | 38 | | 53 | 62 | 0 | 55 | 2 | 0 | 57 | 61 | |
| | 7 (水) | 41 | 44 | | | 52 | 62 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 54 | |
| | 8 (木) | 38 | 41 | | | < 50 | 62 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 27 | |
| | 9 (金) | 42 | 40 | 43 | < 37 | 54 | 62 | 0 | 31 | 16 | 1 | 48 | 89 | |
| | 10 (土) | 42 | 44 | 40 | | 55 | 63 | 0 | 57 | 9 | 0 | 66 | 84 | |
| | 11 (日) | 42 | 41 | 43 | < 37 | 55 | 62 | 0 | 37 | 13 | 2 | 52 | 96 | |
| | 12 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 (火) | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 (水) | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 (木) | 42 | < 37 | 46 | | 53 | 63 | 0 | 1 | 17 | 0 | 18 | 52 | |
| | 16 (金) | 40 | | 38 | < 37 | 51 | 59 | 0 | 0 | 7 | 6 | 13 | 81 | |
| | 17 (土) | 39 | 38 | 40 | < 37 | 51 | 61 | 0 | 13 | 6 | 2 | 21 | 51 | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 57 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 19 (月) | 42 | 42 | < 37 | < 37 | 54 | 61 | 1 | 40 | 3 | 4 | 48 | 99 | |
| | 20 (火) | | | | | | | | | | | | | |
| | 21 (水) | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 (木) | 39 | 39 | 40 | | 51 | 61 | 0 | 18 | 11 | 0 | 29 | 51 | |
| | 23 (金) | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 (土) | 41 | 41 | 41 | | 51 | 60 | 0 | 49 | 5 | 0 | 54 | 64 | |
| | 25 (日) | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 (月) | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 (火) | 40 | 42 | | < 37 | 53 | 62 | 2 | 39 | 0 | 0 | 41 | 59 | |
| | 28 (水) | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 (木) | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 (金) | 42 | 37 | 41 | < 37 | 54 | 60 | 0 | 11 | 15 | 7 | 33 | 126 | |
| | 31 (土) | | | | | | | | | | | | | |
| Lden | 最大値 | 43 | | | 最大値 | 56 | | | | | | | | 備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 |
| | 最小値 | | | | 最小値 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | 39 | | | 平均値 | 51 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ ー 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|-------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|---|------------|------------|------------|------------|----|---------------------|-----------|
| No. H⑤ | 南あわじ市 福良 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 | 07:00 | 19:00 | 22:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | ～ 07:00 | ～ 19:00 | ～ 22:00 | ～ 24:00 | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 19 | 401 [日平均 速報値] | |
| | 2 (金) | < 37 | < 37 | | < 50 | 60 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 29 | | |
| | 3 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 57 | 1 | 40 | 0 | 0 | 41 | 50 | | |
| | 4 (日) | < 37 | 37 | | < 50 | 58 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 33 | | |
| | 5 (月) | < 37 | < 37 | | < 50 | 44 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 6 (火) | < 37 | 38 | | < 50 | 60 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 30 | | |
| | 7 (水) | 37 | 40 | < 37 | 50 | 60 | 0 | 47 | 1 | 0 | 48 | 50 | | |
| | 8 (木) | < 37 | 38 | | < 50 | 60 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 35 | | |
| | 9 (金) | 37 | < 37 | 40 | < 50 | 59 | 0 | 16 | 11 | 0 | 27 | 49 | | |
| | 10 (土) | 38 | 40 | < 37 | 52 | 61 | 0 | 34 | 10 | 0 | 44 | 64 | | |
| | 11 (日) | 37 | 37 | 37 | 50 | 60 | 0 | 33 | 7 | 0 | 40 | 54 | | |
| | 12 (月) | < 37 | < 37 | | < 50 | 52 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | 13 (火) | < 37 | < 37 | | < 50 | 48 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 14 (水) | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 (木) | 39 | < 37 | 43 | 53 | 63 | 0 | 2 | 14 | 0 | 16 | 44 | | |
| | 16 (金) | 38 | < 37 | 37 | < 37 | 52 | 60 | 0 | 3 | 7 | 6 | 16 | | 84 |
| | 17 (土) | < 37 | < 37 | | < 50 | 63 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 54 | 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | 10 | | |
| | 19 (月) | 38 | 38 | < 37 | < 37 | 51 | 59 | 1 | 31 | 8 | 1 | 41 | | 75 |
| | 20 (火) | < 37 | < 37 | | < 50 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 21 (水) | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| | 22 (木) | 37 | 38 | 38 | < 50 | 60 | 0 | 27 | 5 | 0 | 32 | 42 | | |
| | 23 (金) | < 37 | < 37 | | < 50 | 50 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | 24 (土) | 38 | 38 | 39 | < 37 | < 50 | 56 | 0 | 68 | 8 | 1 | 77 | | 102 |
| | 25 (日) | < 37 | < 37 | | < 50 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | 26 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 12 | | |
| | 27 (火) | < 37 | 38 | | < 50 | 60 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 29 | | |
| | 28 (水) | < 37 | < 37 | | < 50 | 48 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| | 29 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 46 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 10 | | |
| | 30 (金) | 40 | < 37 | < 37 | < 50 | 59 | 0 | 19 | 6 | 2 | 27 | 57 | | |
| | 31 (土) | < 37 | < 37 | | < 50 | 49 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| Lden | 最大値 | 40 | | WECPNL | 最大値 | 53 | 備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | | | | | | | |
| | 最小値 | | | 最小値 | | | | | | | | | | |
| | 平均値 | < 37 | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | 加重 合計 | 離着陸 機数 |
|-------------|-----------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----------|---------------------|
| No. H㊦ | 淡路市 釜口 | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | 合計 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 値 | 1 (木) | 41 | 40 | 42 | < 37 | 54 | 61 | 0 | 34 | 17 | 1 | 52 | 95 | 401 [日平均 速報値] |
| | 2 (金) | 41 | 41 | < 37 | < 37 | 52 | 59 | 0 | 57 | 8 | 1 | 66 | 91 | |
| | 3 (土) | < 37 | 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 36 | 8 | 0 | 44 | 60 | |
| | 4 (日) | 38 | 41 | < 37 | | 50 | 59 | 0 | 41 | 4 | 0 | 45 | 53 | |
| | 5 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 54 | 0 | 12 | 3 | 0 | 15 | 21 | |
| | 6 (火) | 40 | 42 | < 37 | | 53 | 61 | 0 | 57 | 8 | 0 | 65 | 81 | |
| | 7 (水) | 37 | 39 | < 37 | | 51 | 60 | 0 | 48 | 7 | 0 | 55 | 69 | |
| | 8 (木) | 39 | 41 | < 37 | < 37 | 51 | 59 | 0 | 61 | 2 | 1 | 64 | 77 | |
| | 9 (金) | 41 | 40 | 40 | < 37 | 53 | 59 | 0 | 59 | 13 | 1 | 73 | 108 | |
| | 10 (土) | 41 | 43 | 37 | | 54 | 61 | 0 | 62 | 12 | 0 | 74 | 98 | |
| | 11 (日) | 43 | 44 | 43 | < 37 | 56 | 61 | 0 | 67 | 17 | 1 | 85 | 128 | |
| | 12 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 19 | 4 | 0 | 23 | 31 | |
| | 13 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 19 | 2 | 0 | 21 | 25 | |
| | 14 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 9 | 4 | 0 | 13 | 21 | |
| | 15 (木) | 40 | < 37 | 44 | | 52 | 62 | 0 | 5 | 14 | 0 | 19 | 47 | |
| | 16 (金) | 39 | < 37 | 40 | < 37 | < 50 | 57 | 0 | 11 | 9 | 3 | 23 | 68 | |
| | 17 (土) | 41 | 41 | 39 | < 37 | 54 | 60 | 0 | 45 | 11 | 4 | 60 | 118 | |
| | 18 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 28 | 5 | 0 | 33 | 43 | |
| | 19 (月) | 41 | 40 | 38 | < 37 | 54 | 60 | 0 | 48 | 14 | 4 | 66 | 130 | |
| | 20 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 22 | 3 | 0 | 25 | 31 | |
| | 21 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 54 | 0 | 14 | 3 | 0 | 17 | 23 | |
| | 22 (木) | 42 | 41 | 39 | < 37 | 54 | 61 | 0 | 47 | 14 | 2 | 63 | 109 | |
| | 23 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 1 | 14 | 5 | 0 | 20 | 39 | |
| | 24 (土) | 38 | 40 | < 37 | | 50 | 58 | 0 | 63 | 5 | 0 | 68 | 78 | |
| | 25 (日) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 53 | 0 | 12 | 2 | 0 | 14 | 18 | |
| | 26 (月) | < 37 | < 37 | | | < 50 | 57 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 21 | |
| | 27 (火) | 40 | 42 | < 37 | < 37 | 52 | 60 | 1 | 57 | 4 | 0 | 62 | 79 | |
| | 28 (水) | 38 | 37 | 39 | < 37 | < 50 | 58 | 0 | 32 | 6 | 1 | 39 | 60 | |
| | 29 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 55 | 0 | 19 | 8 | 0 | 27 | 43 | |
| | 30 (金) | 44 | 41 | 41 | < 37 | 55 | 60 | 0 | 47 | 19 | 4 | 70 | 144 | |
| | 31 (土) | < 37 | < 37 | < 37 | | < 50 | 57 | 0 | 21 | 5 | 0 | 26 | 36 | |
| Lden | 最大値 | 44 | | | 最大値 | 56 | | | | | | | | |
| | 最小値 | < 37 | | | 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 39 | | | 平均値 | 51 | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 1月分]

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | | 離着陸 機数 |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|--|-----------|
| No. H⑧ 淡路市 郡家 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | 合計 | 加重 合計 | |
| | | | | | | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | | | |
| 8 (木) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 401 [日平均 速報値] | |
| 9 (金) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 8 | | |
| 10 (土) | < 37 | 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 61 | 0 | 10 | 1 | 0 | 11 | 13 | | |
| 11 (日) | 39 | 39 | 39 | < 37 | 51 | 62 | 0 | 14 | 3 | 1 | 18 | 33 | | |
| 12 (月) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 60 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 13 (火) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | | |
| 14 (水) | < 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | | |
| Lden | 最大値 | 39 | | | 最大値 | 51 | | | 備考 | | | | 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | |
| | 最小値 | | | | 最小値 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | < 37 | | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | |

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | | 離着陸 機数 |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|--|-----------|
| No. H⑩ 南あわじ市 榎列 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | 合計 | 加重 合計 | |
| | | | | | | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | | | |
| 8 (木) | 37 | 40 | | | < 50 | 61 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 20 | 401 [日平均 速報値] | |
| 9 (金) | 41 | 37 | 42 | < 37 | 52 | 60 | 0 | 12 | 12 | 3 | 27 | 78 | | |
| 10 (土) | 40 | 42 | 38 | < 37 | 52 | 61 | 0 | 37 | 7 | 0 | 44 | 58 | | |
| 11 (日) | 41 | 40 | 42 | < 37 | 53 | 61 | 0 | 39 | 10 | 2 | 51 | 89 | | |
| 12 (月) | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 (火) | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 (水) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lden | 最大値 | 41 | | | 最大値 | 53 | | | 備考 | | | | 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。 | |
| | 最小値 | | | | 最小値 | | | | | | | | | |
| | 平均値 | 38 | | | 平均値 | < 50 | | | | | | | | |

| 測定地点 | | Lden (dB) | 時間帯別等価騒音レベル (dB) | | | WECPNL | パワ- 平均値 dB(A) | 測定機数 | | | | | | 離着陸 機数 |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|---------------------|-----------|
| No. H⑭ 南あわじ市 沼島 | Lden (dB) | | LAeq, d | LAeq, e | LAeq, n | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | 合計 | 加重 合計 | |
| | | | | | | | | 00:00 ~ 07:00 | 07:00 ~ 19:00 | 19:00 ~ 22:00 | 22:00 ~ 24:00 | | | |
| 8 (木) | 45 | < 37 | 44 | 37 | 57 | 60 | 12 | 22 | 22 | 6 | 62 | 268 | 401 [日平均 速報値] | |
| 9 (金) | 40 | 37 | 37 | < 37 | 53 | 61 | 5 | 17 | 7 | 0 | 29 | 88 | | |
| 10 (土) | 42 | | 41 | < 37 | 54 | 58 | 2 | 0 | 19 | 10 | 31 | 177 | | |
| 11 (日) | 37 | < 37 | < 37 | < 37 | < 50 | 55 | 10 | 2 | 1 | 1 | 14 | 115 | | |
| 12 (月) | 43 | 43 | 40 | < 37 | 57 | 60 | 5 | 63 | 25 | 11 | 104 | 298 | | |
| 13 (火) | 44 | 42 | 44 | < 37 | 58 | 60 | 10 | 44 | 28 | 9 | 91 | 318 | | |
| 14 (水) | 45 | 37 | 45 | < 37 | 55 | 57 | 11 | 41 | 29 | 9 | 90 | 328 | | |
| Lden | 最大値 | 45 | | | 最大値 | 58 | | | 備考 | | | | | |
| | 最小値 | 37 | | | 最小値 | < 50 | | | | | | | | |
| | 平均値 | 43 | | | 平均値 | 56 | | | | | | | | |

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

大気汚染測定結果総括表 [平成 27年1月分]

| | | 測 定 局 |
|---------------|-------------------------------------|--------|
| 項 目 | | 佐野中学校局 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数 | 31 |
| | 日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数 | 0 |
| | 日平均値が 0.06ppm を超えた日数 | 0 |
| | 測定時間数 | 730 |
| | 1時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数 | 0 |
| | 1時間値が 0.2ppm を超えた時間数 | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数 | 31 |
| | 日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 | 0 |
| | 測定時間数 | 739 |
| | 1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数 | 0 |
| 光化学 オキシダント | 昼間の測定時間数 | 458 |
| | 1時間値が 0.06ppm を超えた時間数 | 0 |
| | 1時間値が 0.12ppm 以上の時間数 | 0 |
| 備 考 | | |

注) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

一酸化窒素測定結果 [平成 27年1月分]

| 測 定 局 | | 佐野中学校局 | |
|----------------|--------|---------------|-------------------------|
| 項 目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最 高 値 (ppm) |
| 日 | 1 (木) | 0.001 | 0.003 |
| | 2 (金) | 0.001 | 0.001 |
| | 3 (土) | 0.001 | 0.004 |
| | 4 (日) | 0.002 | 0.005 |
| | 5 (月) | 0.004 | 0.018 |
| | 6 (火) | 0.007 | 0.065 |
| | 7 (水) | 0.002 | 0.003 |
| | 8 (木) | 0.002 | 0.009 |
| | 9 (金) | 0.004 | 0.011 |
| | 10 (土) | 0.001 | 0.002 |
| 別 | 11 (日) | 0.001 | 0.002 |
| | 12 (月) | 0.001 | 0.003 |
| | 13 (火) | 0.002 | 0.009 |
| | 14 (水) | 0.023 | 0.059 |
| | 15 (木) | 0.009 | 0.035 |
| | 16 (金) | 0.002 | 0.012 |
| | 17 (土) | 0.000 | 0.001 |
| | 18 (日) | 0.001 | 0.004 |
| | 19 (月) | 0.002 | 0.006 |
| | 20 (火) | 0.001 | 0.007 |
| 値 | 21 (水) | 0.009 | 0.029 |
| | 22 (木) | 0.006 | 0.027 |
| | 23 (金) | 0.001 | 0.003 |
| | 24 (土) | 0.002 | 0.014 |
| | 25 (日) | 0.001 | 0.005 |
| | 26 (月) | 0.025 | 0.083 |
| | 27 (火) | 0.004 | 0.018 |
| | 28 (水) | 0.002 | 0.006 |
| | 29 (木) | 0.004 | 0.012 |
| | 30 (金) | 0.005 | 0.030 |
| | 31 (土) | 0.002 | 0.006 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 730 | |
| 月(期間)平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.025 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.083 | |

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

二酸化窒素測定結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | |
|--------------------------------|--------|--------|----------|
| 項目 | | 日平均値 | 1時間値の最高値 |
| | | (ppm) | (ppm) |
| 日 | 1 (木) | 0.003 | 0.010 |
| | 2 (金) | 0.002 | 0.005 |
| | 3 (土) | 0.008 | 0.015 |
| | 4 (日) | 0.010 | 0.021 |
| | 5 (月) | 0.019 | 0.033 |
| | 6 (火) | 0.020 | 0.045 |
| | 7 (水) | 0.006 | 0.012 |
| | 8 (木) | 0.009 | 0.017 |
| | 9 (金) | 0.011 | 0.020 |
| | 10 (土) | 0.005 | 0.013 |
| 別 | 11 (日) | 0.005 | 0.011 |
| | 12 (月) | 0.004 | 0.008 |
| | 13 (火) | 0.012 | 0.026 |
| | 14 (水) | 0.035 | 0.055 |
| | 15 (木) | 0.024 | 0.043 |
| | 16 (金) | 0.016 | 0.033 |
| | 17 (土) | 0.006 | 0.014 |
| | 18 (日) | 0.009 | 0.018 |
| | 19 (月) | 0.009 | 0.014 |
| | 20 (火) | 0.011 | 0.020 |
| 値 | 21 (水) | 0.031 | 0.058 |
| | 22 (木) | 0.025 | 0.033 |
| | 23 (金) | 0.007 | 0.014 |
| | 24 (土) | 0.011 | 0.023 |
| | 25 (日) | 0.014 | 0.025 |
| | 26 (月) | 0.035 | 0.056 |
| | 27 (火) | 0.018 | 0.030 |
| | 28 (水) | 0.008 | 0.015 |
| | 29 (木) | 0.020 | 0.036 |
| | 30 (金) | 0.021 | 0.039 |
| | 31 (土) | 0.006 | 0.012 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 730 | |
| 月(期間)平均値 (ppm) | | 0.014 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.058 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | |

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (木) | 0.008 | 0.012 |
| | 2 (金) | 0.011 | 0.017 |
| | 3 (土) | 0.009 | 0.012 |
| | 4 (日) | 0.016 | 0.026 |
| | 5 (月) | 0.030 | 0.041 |
| | 6 (火) | 0.029 | 0.054 |
| | 7 (水) | 0.010 | 0.016 |
| | 8 (木) | 0.016 | 0.023 |
| | 9 (金) | 0.014 | 0.019 |
| | 10 (土) | 0.020 | 0.029 |
| 別 | 11 (日) | 0.017 | 0.027 |
| | 12 (月) | 0.009 | 0.014 |
| | 13 (火) | 0.010 | 0.015 |
| | 14 (水) | 0.027 | 0.050 |
| | 15 (木) | 0.017 | 0.043 |
| | 16 (金) | 0.025 | 0.033 |
| | 17 (土) | 0.026 | 0.078 |
| | 18 (日) | 0.013 | 0.020 |
| | 19 (月) | 0.022 | 0.034 |
| | 20 (火) | 0.024 | 0.035 |
| 値 | 21 (水) | 0.036 | 0.053 |
| | 22 (木) | 0.027 | 0.044 |
| | 23 (金) | 0.009 | 0.015 |
| | 24 (土) | 0.014 | 0.022 |
| | 25 (日) | 0.027 | 0.040 |
| | 26 (月) | 0.039 | 0.058 |
| | 27 (火) | 0.019 | 0.035 |
| | 28 (水) | 0.009 | 0.017 |
| | 29 (木) | 0.014 | 0.026 |
| | 30 (金) | 0.015 | 0.019 |
| | 31 (土) | 0.014 | 0.018 |
| 有効測定日数 | (日) | 31 | |
| 測定時間 | (時間) | 739 | |
| 月(期間)平均値 | (mg/m ³) | 0.019 | |
| 日平均値の最高値 | (mg/m ³) | 0.039 | |
| 1時間値の最高値 | (mg/m ³) | 0.078 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 | (時間) | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | (日) | 0 | |

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

光化学オキシダント測定結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | |
|---------------------------|--------|---------------|---------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 昼間の日最高1時間値 (ppm) |
| 日別値 | 1 (木) | 0.033 | 0.037 |
| | 2 (金) | 0.035 | 0.039 |
| | 3 (土) | 0.028 | 0.037 |
| | 4 (日) | 0.025 | 0.037 |
| | 5 (月) | 0.021 | 0.041 |
| | 6 (火) | 0.021 | 0.037 |
| | 7 (水) | 0.034 | 0.038 |
| | 8 (木) | 0.028 | 0.035 |
| | 9 (金) | 0.028 | 0.036 |
| | 10 (土) | 0.036 | 0.038 |
| | 11 (日) | 0.038 | 0.045 |
| | 12 (月) | 0.033 | 0.036 |
| | 13 (火) | 0.030 | 0.035 |
| | 14 (水) | 0.006 | 0.013 |
| | 15 (木) | 0.016 | 0.028 |
| | 16 (金) | 0.027 | 0.040 |
| | 17 (土) | 0.036 | 0.041 |
| | 18 (日) | 0.031 | 0.041 |
| | 19 (月) | 0.035 | 0.043 |
| | 20 (火) | 0.033 | 0.040 |
| | 21 (水) | 0.012 | 0.024 |
| | 22 (木) | 0.007 | 0.016 |
| | 23 (金) | 0.034 | 0.039 |
| | 24 (土) | 0.028 | 0.044 |
| | 25 (日) | 0.028 | 0.045 |
| | 26 (月) | 0.003 | 0.009 |
| | 27 (火) | 0.021 | 0.037 |
| | 28 (水) | 0.031 | 0.036 |
| | 29 (木) | 0.016 | 0.029 |
| | 30 (金) | 0.011 | 0.028 |
| | 31 (土) | 0.037 | 0.041 |
| 昼間測定日数 (日) | | 31 | |
| 昼間測定時間 (時間) | | 458 | |
| 昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm) | | 0.035 | |
| 昼間の1時間値の最高値 (ppm) | | 0.045 | |
| 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数 | (日) | 0 | |
| | (時間) | 0 | |
| 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 | (日) | 0 | |
| | (時間) | 0 | |

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) オキシダントは昼間(6時~20時)の1時間値を集計対象とする。

注3) ()内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

メタン測定結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | | | |
|-------------------------|------------|----------------|------------------------|------------------------|------|
| 項目 | | 日平均値 (ppmC) | 6～9時の 平均値 (ppmC) | 6～9時の 最高値 (ppmC) | |
| 日 | 1 (木) | 1.93 | 1.92 | 1.93 | |
| | 2 (金) | 1.92 | 1.92 | 1.92 | |
| | 3 (土) | 1.93 | 1.93 | 1.93 | |
| | 4 (日) | 1.94 | 1.96 | 1.98 | |
| | 5 (月) | 1.97 | 2.00 | 2.02 | |
| | 別 | 6 (火) | 1.97 | 1.92 | 1.98 |
| | | 7 (水) | 1.92 | 1.91 | 1.92 |
| | | 8 (木) | 1.96 | 1.94 | 1.94 |
| | | 9 (金) | 1.95 | 1.92 | 1.92 |
| | | 10 (土) | 1.93 | 1.92 | 1.93 |
| | | 11 (日) | 1.92 | 1.93 | 1.93 |
| | | 12 (月) | 1.93 | 1.92 | 1.93 |
| | | 13 (火) | 1.93 | 1.91 | 1.92 |
| | | 14 (水) | 2.03 | 1.99 | 2.00 |
| | | 15 (木) | 1.98 | 1.96 | 1.97 |
| 値 | 16 (金) | 1.97 | 1.98 | 1.99 | |
| | 17 (土) | 1.96 | 1.98 | 1.99 | |
| | 18 (日) | 1.93 | 1.92 | 1.93 | |
| | 19 (月) | 1.98 | 1.93 | 1.93 | |
| | 20 (火) | 1.96 | 1.94 | 1.96 | |
| | 21 (水) | 2.01 | 2.03 | 2.07 | |
| | 22 (木) | 1.98 | 1.99 | 2.04 | |
| | 23 (金) | 1.92 | 1.91 | 1.92 | |
| | 24 (土) | 1.95 | 1.98 | 1.99 | |
| | 25 (日) | 1.96 | 1.96 | 1.97 | |
| | 26 (月) | 2.06 | 2.00 | 2.02 | |
| | 27 (火) | 1.96 | 1.95 | 1.96 | |
| | 28 (水) | 1.94 | 1.94 | 1.96 | |
| | 29 (木) | 1.96 | 1.97 | 1.98 | |
| | 30 (金) | 1.95 | 1.94 | 1.96 | |
| | 31 (土) | 1.93 | 1.92 | 1.92 | |
| 測定時間 (時間) | | 722 | | | |
| 6～9時測定日数 (日) | | 31 | | | |
| 月(期間)平均値 (ppmC) | | 1.96 | | | |
| 6～9時における月(期間)平均値 (ppmC) | | 1.95 | | | |
| 6～9時 3時間 平均値 | 最高値 (ppmC) | 2.03 | | | |
| | 最低値 (ppmC) | 1.91 | | | |

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
 ---は欠測を示す。

非メタン炭化水素測定結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | | |
|-------------------------------|------------|----------------|------------------------|------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppmC) | 6～9時の 平均値 (ppmC) | 6～9時の 最高値 (ppmC) |
| 日 | 1 (木) | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | 2 (金) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | 3 (土) | 0.11 | 0.09 | 0.10 |
| | 4 (日) | 0.13 | 0.16 | 0.20 |
| | 5 (月) | 0.16 | 0.25 | 0.31 |
| | 6 (火) | 0.18 | 0.14 | 0.20 |
| | 7 (水) | 0.09 | 0.08 | 0.09 |
| | 8 (木) | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| | 9 (金) | 0.10 | 0.09 | 0.09 |
| | 10 (土) | 0.09 | 0.09 | 0.10 |
| 別 | 11 (日) | 0.10 | 0.12 | 0.13 |
| | 12 (月) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | 13 (火) | 0.12 | 0.09 | 0.09 |
| | 14 (水) | 0.29 | 0.20 | 0.22 |
| | 15 (木) | 0.20 | 0.21 | 0.24 |
| | 16 (金) | 0.14 | 0.19 | 0.24 |
| | 17 (土) | 0.11 | 0.11 | 0.12 |
| | 18 (日) | 0.11 | 0.09 | 0.09 |
| | 19 (月) | 0.12 | 0.11 | 0.12 |
| | 20 (火) | 0.12 | 0.10 | 0.10 |
| 値 | 21 (水) | 0.22 | 0.20 | 0.24 |
| | 22 (木) | 0.20 | 0.23 | 0.26 |
| | 23 (金) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | 24 (土) | 0.14 | 0.22 | 0.28 |
| | 25 (日) | 0.14 | 0.16 | 0.19 |
| | 26 (月) | 0.32 | 0.23 | 0.27 |
| | 27 (火) | 0.15 | 0.20 | 0.25 |
| | 28 (水) | 0.11 | 0.11 | 0.14 |
| | 29 (木) | 0.17 | 0.20 | 0.22 |
| | 30 (金) | 0.16 | 0.16 | 0.17 |
| | 31 (土) | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| 測定時間 (時間) | | 722 | | |
| 6～9時測定日数 (日) | | 31 | | |
| 月(期間)平均値 (ppmC) | | 0.14 | | |
| 6～9時における月(期間)平均値 (ppmC) | | 0.14 | | |
| 6～9時 3時間 平均値 | 最高値 (ppmC) | 0.25 | | |
| | 最低値 (ppmC) | 0.08 | | |
| 6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日) | | 5 | | |
| 6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日) | | 0 | | |

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

気象観測結果 [平成 27年1月分]

| 測定局 | | 佐野中学校局 | | | |
|------------------|--------|---------------|-------------|------------|--------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多風向 16方位 |
| | | 平均風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 別 | 1 (木) | 7.0 | 9.7 | WNW | WNW |
| | 2 (金) | 6.3 | 9.5 | WNW | WNW |
| | 3 (土) | 2.6 | 6.3 | NW | WNW |
| | 4 (日) | 1.1 | 2.1 | WSW | SSE |
| | 5 (月) | 1.2 | 3.2 | NW | ESE |
| | 6 (火) | 2.4 | 6.2 | WNW | W |
| | 7 (水) | 3.8 | 5.3 | WNW | NW |
| | 8 (木) | 3.8 | 5.2 | NW | NW |
| | 9 (金) | 3.5 | 6.8 | WNW | NW |
| | 10 (土) | 4.7 | 6.5 | WNW | WNW |
| | 11 (日) | 4.3 | 8.0 | WNW | WNW |
| | 12 (月) | 3.1 | 4.2 | NNW | NNW |
| | 13 (火) | 2.0 | 4.0 | NNE | NNW |
| | 14 (水) | 0.9 | 1.8 | NE | E |
| | 15 (木) | 3.3 | 5.9 | ENE | NW |
| 値 | 16 (金) | 1.4 | 2.9 | NNW | NNW |
| | 17 (土) | 4.5 | 7.5 | WNW | WNW |
| | 18 (日) | 2.2 | 4.8 | WNW | NW |
| | 19 (月) | 3.7 | 6.6 | WNW | WNW |
| | 20 (火) | 2.6 | 5.2 | NW | NNE |
| | 21 (水) | 1.4 | 2.4 | NE | ENE |
| | 22 (木) | 1.8 | 7.4 | WNW | W |
| | 23 (金) | 4.1 | 8.0 | NW | NW |
| | 24 (土) | 1.2 | 2.1 | W | SSE |
| | 25 (日) | 1.2 | 2.6 | WNW | SE |
| | 26 (月) | 1.3 | 3.2 | E | NE |
| | 27 (火) | 2.4 | 5.4 | WNW | WSW |
| | 28 (水) | 3.1 | 4.3 | NNE | NNE |
| | 29 (木) | 1.6 | 3.7 | NNE | E |
| | 30 (金) | 2.0 | 4.6 | WNW | WNW |
| | 31 (土) | 4.5 | 7.3 | WNW | NW |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月(期間)平均風速 (m/s) | | 2.9 | | | |
| 月(期間)最大風速 (m/s) | | 9.7 | | | |
| 月(期間)最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

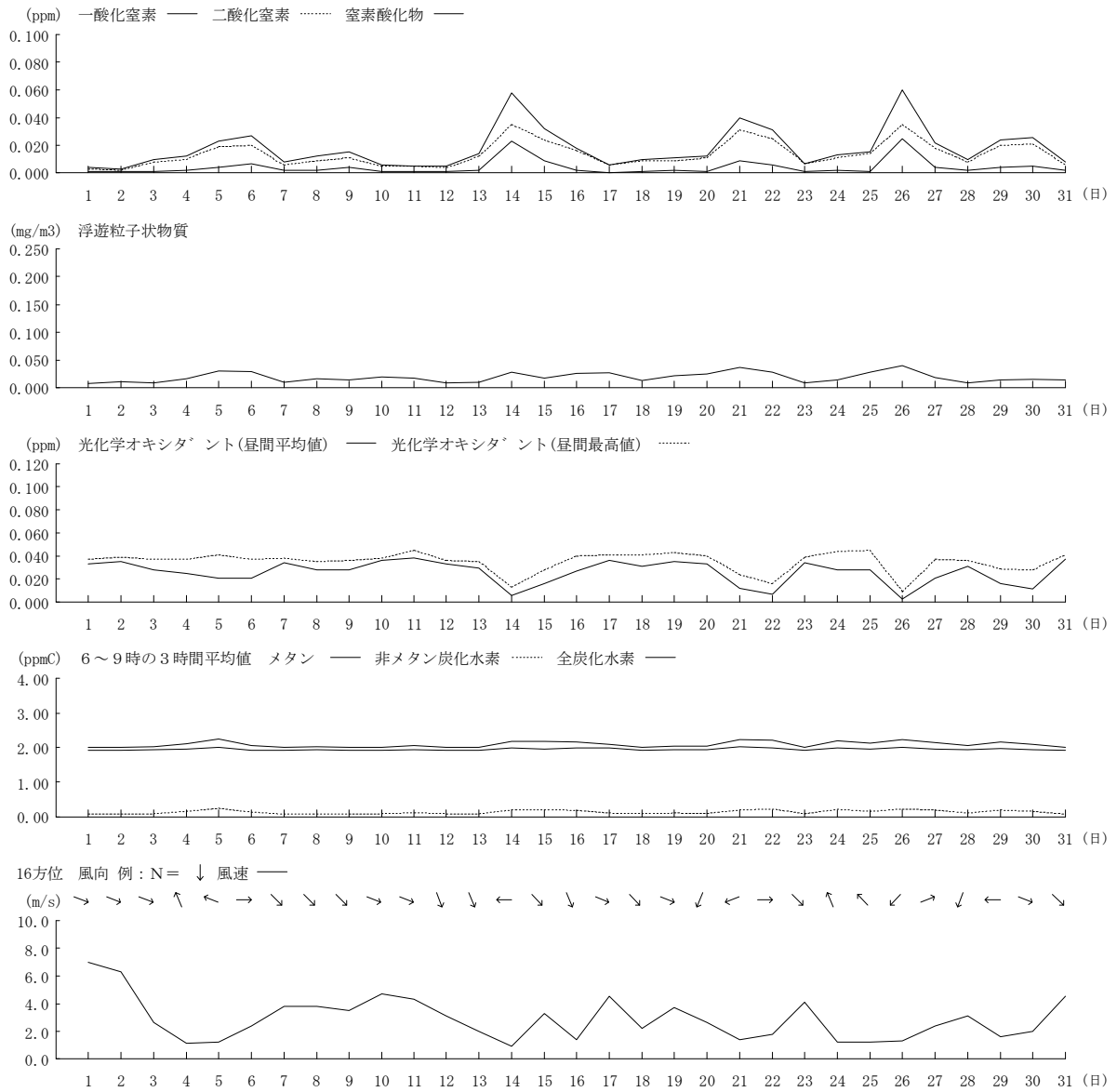
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

最大風速の風向は、最大風速が複数ある時、先に出現した時間の風向を示す。

---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [平成 27年 1月分]

測定局名：佐野中学校局



風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 27年 1月分]

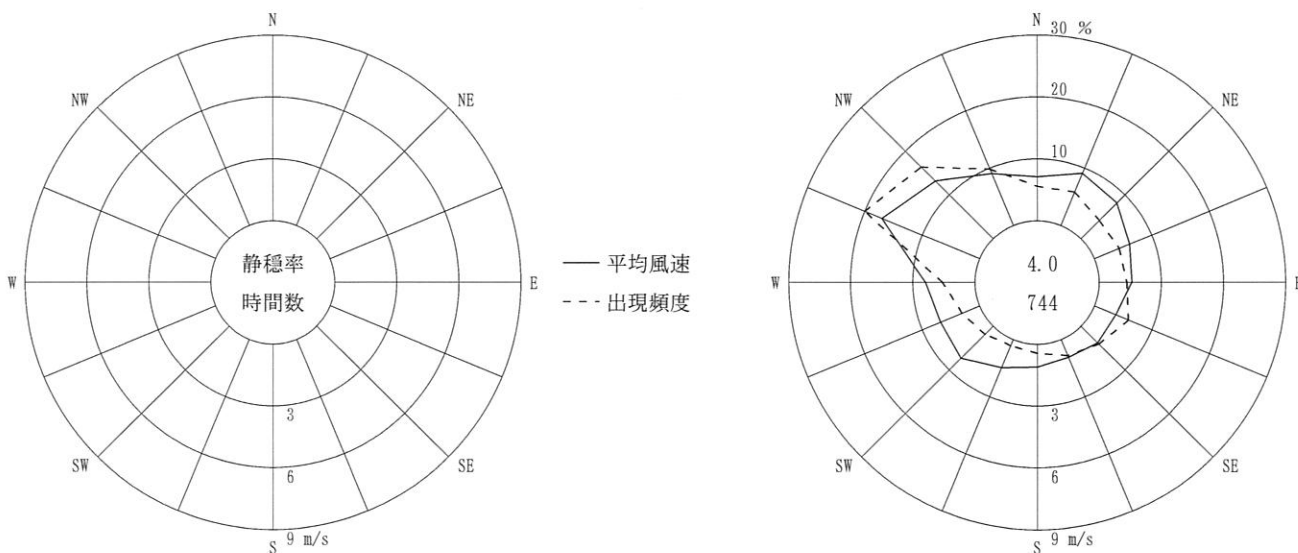
測定局名：佐野中学校局

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 平均値 | 合計 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 出現度数 (回) | 43 | 31 | 32 | 33 | 44 | 30 | 21 | 11 | 8 | 14 | 23 | 39 | 149 | 122 | 73 | 41 | 30 | | 744 |
| 出現頻度 (%) | 5.8 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 5.9 | 4.0 | 2.8 | 1.5 | 1.1 | 1.9 | 3.1 | 5.2 | 20.0 | 16.4 | 9.8 | 5.5 | 4.0 | | 100.0 |
| 平均風速 (m/s) | 2.7 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 2.0 | 2.4 | 5.1 | 3.9 | 2.7 | 2.1 | 0.3 | 2.9 | |

注) CALM: 静穏 (風速 0.4 m/s 以下) を示す。

風配図と風向別平均風速

凡例



〔資料〕

測定点配置図

(1) 騒音

(2) 大気質・気象

管理目標

環境基準等

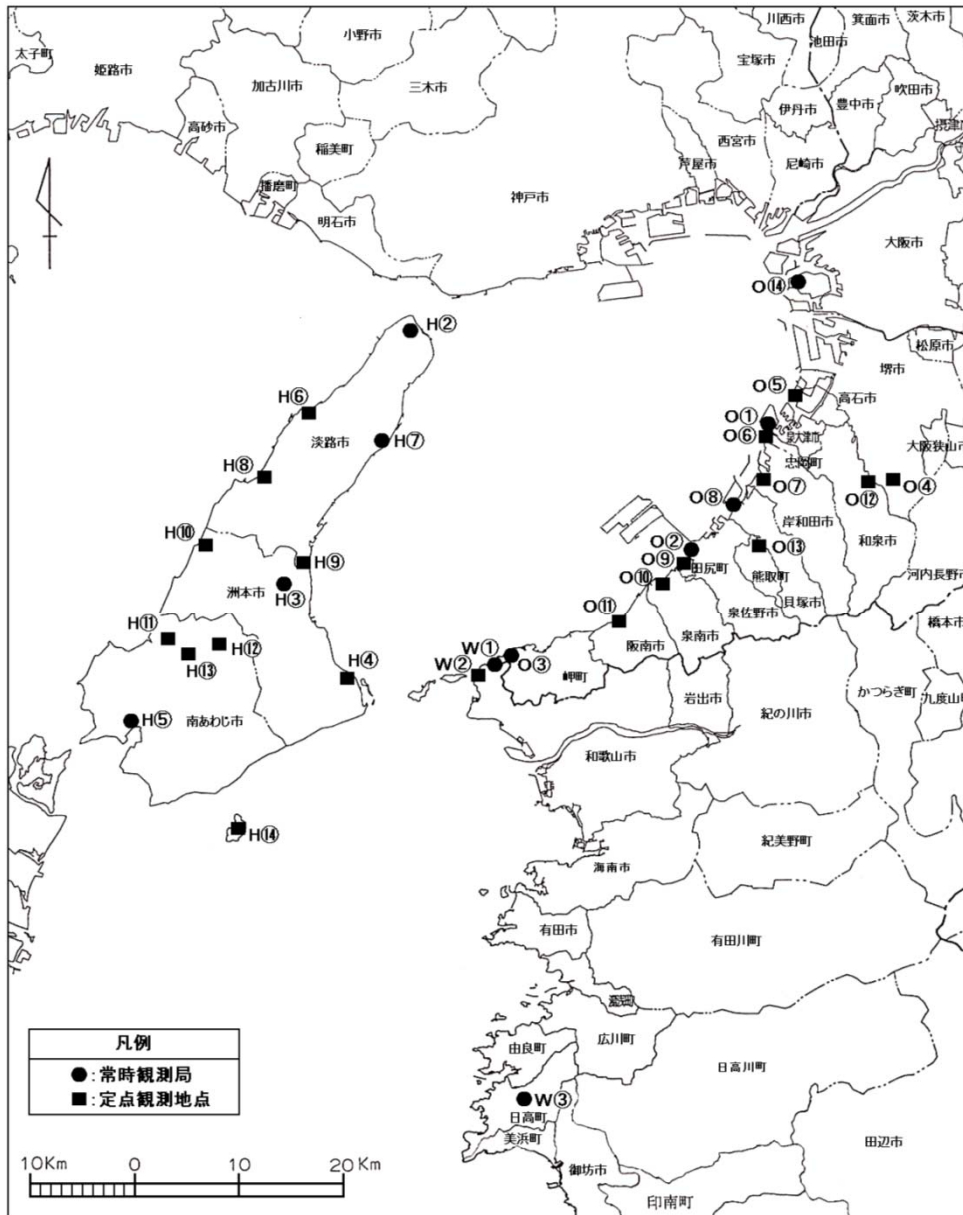
(1) 航空機騒音

(2) 大気質

(3) 水質（海域）

測定点配置図

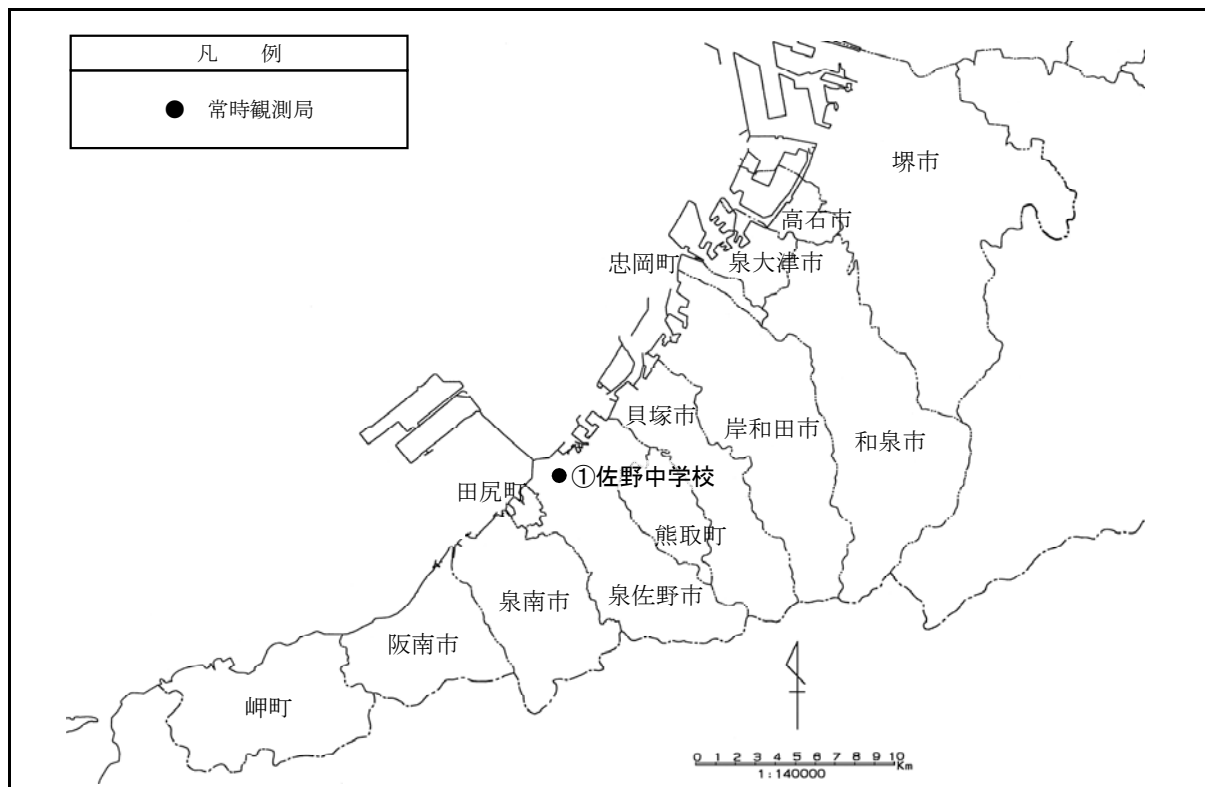
(1)騒音
航空機騒音



| 地点No. | 所在地 | |
|-------|-------------|--------|
| O① | 泉大津市汐見町 | (常時観測) |
| O② | 泉佐野市りんくう往来南 | (常時観測) |
| O③ | 岬町多奈川小島 | (常時観測) |
| O④ | 堺市南区庭代台 | |
| O⑤ | 高石市高砂2丁目 | |
| O⑥ | 忠岡町新浜3丁目 | |
| O⑦ | 岸和田市臨海 | |
| O⑧ | 貝塚市二色3丁目 | (常時観測) |
| O⑨ | 田尻町りんくうポート南 | |
| O⑩ | 泉南市りんくう南浜 | |
| O⑪ | 阪南市箱作 | |
| O⑫ | 和泉市和田町 | |
| O⑬ | 熊取町希望が丘 | |
| O⑭ | 大阪市住之江区南港北 | (常時観測) |
| W① | 和歌山市大川 | (常時観測) |
| W② | 和歌山市深山 | |
| W③ | 日高町大字高家 | (常時観測) |

| 地点No. | 所在地 | |
|-------|------------|--------------|
| H② | 淡路市岩屋 | (常時観測) |
| H③ | 洲本市中川原 | (常時観測) |
| H④ | 洲本市由良町由良 | |
| H⑤ | 南あわじ市福良 | (常時観測) |
| H⑥ | 淡路市育波 | (平成22年度より休止) |
| H⑦ | 淡路市釜口 | (常時観測) |
| H⑧ | 淡路市郡家 | |
| H⑨ | 淡路市下司 | (平成22年度より休止) |
| H⑩ | 洲本市五色町都志大日 | |
| H⑪ | 南あわじ市松帆櫛田 | |
| H⑫ | 南あわじ市倭文長田 | |
| H⑬ | 南あわじ市榎列 | |
| H⑭ | 南あわじ市沼島 | |

(2) 大気質・気象



| 地点No. | 所在地 |
|---------|----------|
| ①佐野中学校局 | 泉佐野市 羽倉崎 |

管理目標

工事の実施にあたっては、工事に伴う影響の防止に実効をあげるため、次のような管理目標を設定し、これに照らして原因の究明や対策の検討を進めるとともに、迅速に環境保全上の対策が実施できるフィードバック体制の整備を図っている。

| 評価項目 | 目標値及び措置 | 環境保全上の措置 |
|---|---|--|
| ・水質(濁り) 水質監視点とバックグラウンド点のSSの差 | ①SSの差が2mg/Lを超える場合 3日以上連続して2mg/Lを超える場合には、原因究明の調査を行う。 その結果、工事の影響であると判明した場合には、適切な環境保全上の措置を講じる。 | ①施工調整 ②工程の変更 ③その他、適切な環境保全上の措置 |
| | ②SSの差が10mg/Lを超える場合 直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。 | |
| ・大気質 大気質常時監視局(佐野中学校局)の二酸化窒素(NO ₂)及び浮遊粒子状物質(SPM)のそれぞれ1時間値、日平均値とする | ①NO ₂ 及びSPMの一時間値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.15ppm、SPM 0.3mg/m ³ 上記の数値を超え、その状態が3時間以上継続し、気象条件等からみて工事の影響が考えられる場合、適切な環境保全上の措置を講じる。 | ①大気汚染物質排出量の軽減措置の実施 ②その他、工程の変更等適切な環境保全上の措置 |
| | ②NO ₂ 及びSPMの日平均値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.08ppm、SPM 0.2mg/m ³ 上記の数値を2日以上連続して超え、気象条件等からみて工事の影響が考えられ、その気象状態が継続する場合、適切な環境保全上の措置を講じる。 | |

環境基準等

(1) 航空機騒音

| 地域の類型 | 基準値 |
|-------|---------------------|
| I | L_{den} 57 デシベル以下 |
| II | L_{den} 62 デシベル以下 |

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

II をあてはめる地域は、I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

(参考) 航空機騒音の評価指数は、平成 25 年 4 月 1 日から「WECPNL」から「 L_{den} 」に変更された。

旧環境基準値

| 地域の類型 | 基準値 |
|-------|--------------|
| I | WECPNL 70 以下 |
| II | WECPNL 75 以下 |

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

II をあてはめる地域は、I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

(2) 大気質

| 物質 | 環境基準及び大阪府環境保全目標 |
|----------------------------|---|
| 二酸化窒素 (NO_2) | 1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。 |
| 浮遊粒子状物質 (SPM) | 1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。 |
| 光化学 オキシダント | 1 時間値が 0.06ppm 以下であること。また、非メタン炭化水素濃度の午前 6 時から 9 時までの 3 時間平均値が 0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲内又はそれ以下であること。 |

(注) 1 二酸化窒素は、年間における二酸化窒素の 1 日平均値のうち、低い方から 98%

に相当するもの(1 日平均値の年間 98%値)で評価を行う。

2 浮遊粒子状物質に係る評価は以下の方法による。

- ・短期的評価は、連続して、又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価を行う。
- ・長期的評価は、年間における 1 日平均値のうち、高い方から 2%の範囲内にあるものを除外して評価を行う。ただし、1 日平均値について環境基準を超える日が 2 日以上連続した場合には、このような取り扱いはしない。

(3) 水質(海域)

| 項目 類型 | 環境基準値 | | | |
|----------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的酸素要求量 (COD) | 溶存酸素量 (DO) | n-ヘキサン 抽出物質(油分) |
| A | 7.8 以上 8.3 以下 | 2mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 検出されない こと。 |

| 項目 類型 | 環境基準値 | |
|----------|------------|-------------|
| | 全窒素 | 全磷 |
| II | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |