

表 2-34 自動車騒音実態調査結果（令和5年度）

| 調査路線名    | 評価区間                    | 評価距離<br>(km) | 調査地点            | 調査日      | 等価騒音レベル<br>(dB) |           | 評価<br>(%)    |                   |                   |               |
|----------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|
|          |                         |              |                 |          | 昼間<br>平均値       | 夜間<br>平均値 | 昼夜とも基準<br>以下 | 昼間の<br>み基準<br>値以下 | 夜間の<br>み基準<br>値以下 | 昼夜とも基準<br>値超過 |
| 豊岡佐和停車場線 | 東海村大字豊岡～<br>東海村大字須和間    | 6.1          | ①東海村村松          | R5.12.12 | 67              | 60        | 99.7         | 0.0               | 0.3               | 0.0           |
| 一般国道125号 | 阿見町大字島津～<br>阿見町大字青宿     | 4.3          | ②準用             | —        | 72              | 67        | 98.5         | 0.0               | 0.0               | 1.5           |
| 一般国道125号 | 阿見町大字青宿～<br>阿見町大字阿見     | 1.8          | ②阿見町阿見          | R5.12.11 | 72              | 67        | 96.2         | 0.0               | 0.0               | 3.8           |
| 一般国道125号 | 阿見町大字島津～<br>阿見町大字阿見     | 7.1          | ③阿見町中央5<br>丁目   | R5.12.11 | 69              | 64        | 95.2         | 0.0               | 0.0               | 4.8           |
| 土浦稲敷線    | 阿見町大字飯倉～<br>阿見町大字大形     | 1.3          | ④準用             | —        | 67              | 60        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦稲敷線    | 阿見町うずら野～<br>阿見町うずら野     | 0.5          | ④準用             | —        | 67              | 60        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦稲敷線    | 阿見町大字荒川本郷～<br>阿見町大字荒川本郷 | 0.3          | ④準用             | —        | 67              | 60        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦稲敷線    | 阿見町大字荒川本郷～<br>阿見町大字実穀   | 3.3          | ④準用             | —        | 67              | 60        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦稲敷線    | 阿見町大字実穀～<br>阿見町大字飯倉     | 6.0          | ④阿見町よしわ<br>ら1丁目 | R5.12.11 | 67              | 60        | 98.8         | 0.0               | 1.2               | 0.0           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町大字吉原～<br>阿見町中郷2丁目    | 7.2          | ⑤阿見町若栗          | R5.12.11 | 68              | 59        | 99.6         | 0.0               | 0.2               | 0.2           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町中郷2丁目～<br>阿見町大字青宿    | 1.0          | ⑤準用             | —        | 68              | 59        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町大字吉原～<br>阿見町大字追原     | 3.7          | ⑤準用             | —        | 68              | 59        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町よしわら5丁目～<br>阿見町大字吉原  | 0.9          | ⑤準用             | —        | 68              | 59        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町大字追原～<br>阿見町大字追原     | 1.1          | ⑤準用             | —        | 68              | 59        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 竜ヶ崎阿見線   | 阿見町大字追原～<br>阿見町大字島津     | 1.3          | ⑤準用             | —        | 68              | 59        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦竜ヶ崎線   | 阿見町大字小池～<br>阿見町大字小池     | 0.8          | ⑥阿見町小池          | R5.12.11 | 65              | 57        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦竜ヶ崎線   | 阿見町住吉1丁目～<br>阿見町住吉1丁目   | 0.5          | ⑥準用             | —        | 65              | 57        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 土浦竜ヶ崎線   | 阿見町住吉2丁目～<br>阿見町住吉2丁目   | 0.6          | ⑥準用             | —        | 65              | 57        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |
| 荒川沖阿見線   | 阿見町阿見～<br>阿見町中郷2丁目      | 2.5          | ⑦阿見町阿見          | R5.12.11 | 68              | 63        | 100.0        | 0.0               | 0.0               | 0.0           |

注1：騒音測定等調査及び評価は、環境省の「騒音に係る環境基準の評価マニュアルⅡ．地域評価編（道路に面する地域）」に基づき行った。なお、評価（環境基準達成率）は、道路端での実測値（評価区間中1地点）を基に、「道路交通騒音面的評価システム」によって算出した推計値により、沿道地域に立地する住居系建物のうち、走行する自動車から受ける騒音レベルが環境基準を満足している建物の戸数割合を算出したものである。

注2：等価騒音レベル（LAeq、T）とは、ある時間範囲Tについて、変動する騒音のレベルのエネルギー的な平均値としてあらわしたものである。単位はdB（デシベル）。