

IV 事業実績

1. 平成28年度自動車検査用機械器具の校正実績（一般校正事業場数）

| 運輸局 | 定期校正 | 臨時校正 | 合計 |
|------|--------|------|--------|
| 北海道 | 1,772 | 6 | 1,778 |
| 東北 | 2,764 | 11 | 2,775 |
| 北陸信越 | 1,985 | 13 | 1,998 |
| 関東 | 6,973 | 97 | 7,070 |
| 中部 | 4,463 | 26 | 4,489 |
| 近畿 | 4,056 | 29 | 4,085 |
| 中国 | 2,370 | 19 | 2,389 |
| 四国 | 1,478 | 6 | 1,484 |
| 九州 | 3,476 | 28 | 3,504 |
| 沖縄 | 381 | 3 | 384 |
| 合計 | 29,718 | 238 | 29,956 |

2. 平成28年度自動車検査場の検査用機械器具の校正実績

| 自動車検査独立行政法人検査場 | | | | | | 軽自動車検査協会検査場 | | | | 合計 | |
|----------------|----|------|-----|----|-----|-------------|----|------|-----|-----|------|
| 検査部 | 箇所 | コース数 | | | | 主管事務所 | 箇所 | コース数 | | 箇所 | コース数 |
| | | ABSH | D S | 二輪 | マルチ | | | ABSH | マルチ | | |
| 北海道 | 7 | 10 | 2 | 7 | 10 | 札幌 | 7 | 1 | 7 | 14 | 37 |
| 東北 | 9 | 12 | 5 | 7 | 14 | 宮城 | 9 | 1 | 15 | 18 | 54 |
| 北陸信越 | 6 | 8 | 5 | 4 | 9 | 新潟 | 6 | 0 | 11 | 12 | 37 |
| 関東 | 23 | 43 | 10 | 23 | 52 | 東京 | 21 | 7 | 38 | 44 | 173 |
| 中部 | 12 | 17 | 8 | 10 | 21 | 愛知 | 10 | 2 | 19 | 22 | 77 |
| 近畿 | 10 | 25 | 3 | 9 | 16 | 大阪 | 10 | 5 | 16 | 20 | 74 |
| 中国 | 6 | 7 | 2 | 4 | 8 | 広島 | 7 | 2 | 11 | 13 | 34 |
| 四国 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 香川 | 4 | 0 | 8 | 8 | 23 |
| 九州 | 13 | 19 | 6 | 10 | 16 | 福岡 | 12 | 0 | 23 | 25 | 74 |
| 沖縄 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 沖縄 | 1 | 0 | 3 | 4 | 8 |
| 合計 | 93 | 147 | 45 | 77 | 153 | 合計 | 87 | 18 | 151 | 180 | 591 |
| | | 422 | | | | | | 169 | | | |

※ 出張検査場を除く

3. 平成28年度自動車検査用機械器具の基準適合性試験実績

| 機 器 名 | 試験台数 |
|-------------------------------|-------|
| ブ レ ー キ ・ テ ス タ | 0 |
| 速 度 計 試 験 機 | 4 |
| ブ レ ー キ ・ 速 度 計 複 合 試 験 機 | 1,305 |
| サ イ ド ス リ ッ プ ・ テ ス タ | 1,369 |
| 前 照 灯 試 験 機 | 1,751 |
| 音 量 計 | 438 |
| 一 酸 化 炭 素 ・ 炭 化 水 素 複 合 測 定 器 | 2,962 |
| 黒 煙 測 定 器 | 121 |
| オ パ シ メ ー タ | 1,461 |
| 合 計 | 9,411 |