

## 分析評価モニタリング2

### 大気環境のモニタリング

滋賀県における大気環境の安全・安心を確保するため、自動測定局による光化学オキシダント濃度等の調査や有害大気汚染物質等の調査を継続的に行い、環境基準の適合状況をはじめ、結果の解析・評価を行います。また、法律等に基づき、ばい煙発生施設の監視調査を行い、工場等からの大気汚染物質の排出削減に必要な情報を提供します。

#### <サブテーマ>

- ・ 煙道排ガス監視調査
- ・ 大気常時監視調査
- ・ 有害大気汚染物質環境基準評価調査
- ・ アスベスト調査
- ・ 大気環境測定車による監視調査
- ・ 化学物質大気環境調査
- ・ 特定公害大気環境調査
- ・ 雨水負荷量評価調査

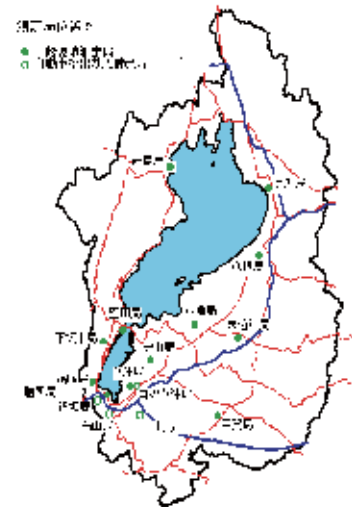
#### 【モニタリング概要】



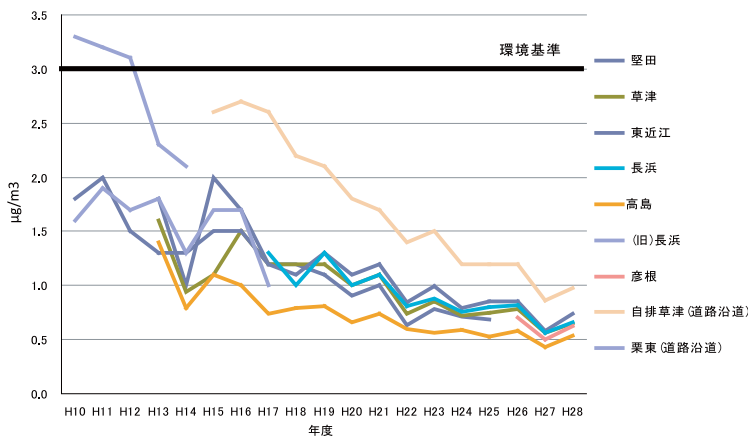
有害大気汚染物質のサンプリング



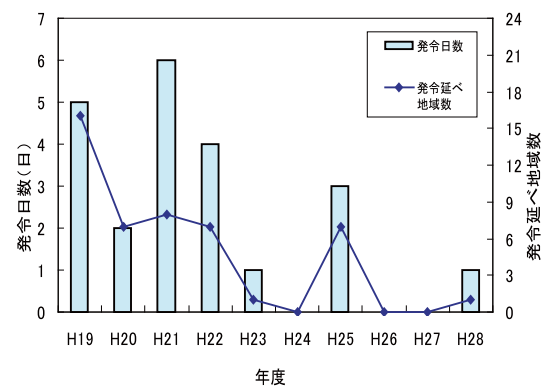
大気環境測定車



大気自動測定局位置図



有害大気汚染物質調査におけるベンゼン濃度の経年変化



光化学スモッグ注意報発令日数の推移