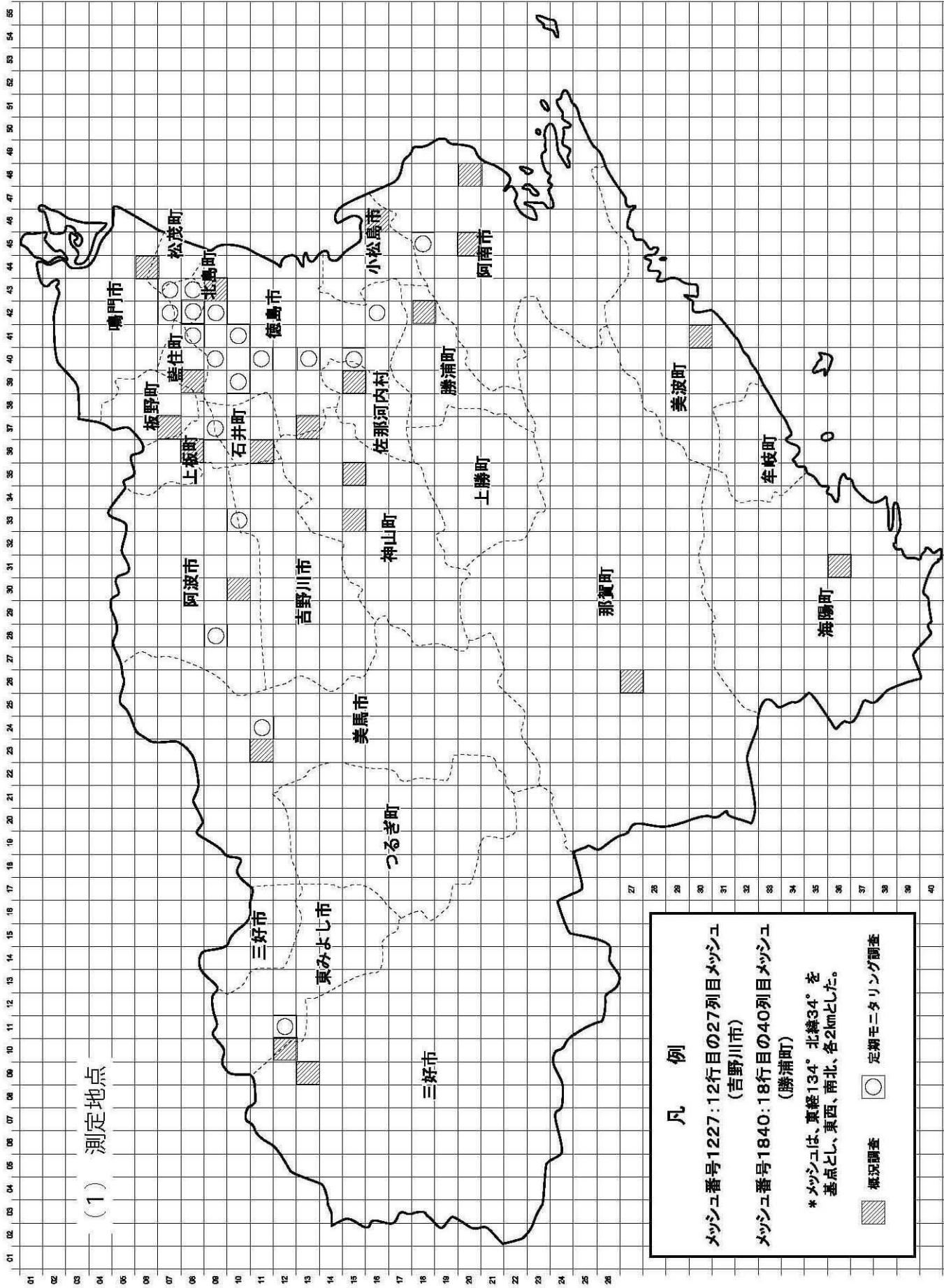


## 2 地 下 水

- (1) 測定地点
- (2) 測定結果の見方





(1) 測定地点

**凡 例**

メッシュ番号1227: 12行目の27列目メッシュ  
(吉野川市)

メッシュ番号1840: 18行目の40列目メッシュ  
(勝浦町)

\*メッシュは、真経134°北緯34°を  
基点とし、東西、南北、各2kmとした。

▨ 概況調査    ○ 定期モニタリング調査

## (2)測定結果表の見方

### ア 用途区分コード

1	水道水源
2	一般飲用
3	生活用水
4	工業用水
5	その他

### イ 調査区分コード

1	概況調査（新規）
2	概況調査（再）
3	汚染井戸周辺地区調査
4	定期モニタリング調査
9	その他

### ウ 調査実施主体

1	国の機関
2	都道府県
3	市町村（政令市含む）

### エ 塩水化の影響

1	あり
2	なし
3	不明

### オ 措置1コード

1	上水道への切り替え
2	飲用法の指示
3	1と2の組合せ
4	飲用停止
5	井戸の掘り替え
6	使用停止
7	使用法の指示
8	その他
9	特に措置をしない

### カ 措置2コード

1	立入調査
2	文書指導
3	口頭指導
4	周辺井戸汚染状況調査
5	その他
6	特に措置をしていない
7	廃液処理装置の設置
8	汚染物質管理の徹底
9	汚染物質に代わる代替品使用
10	汚染土壌除去等汚染源の浄化
11	その他