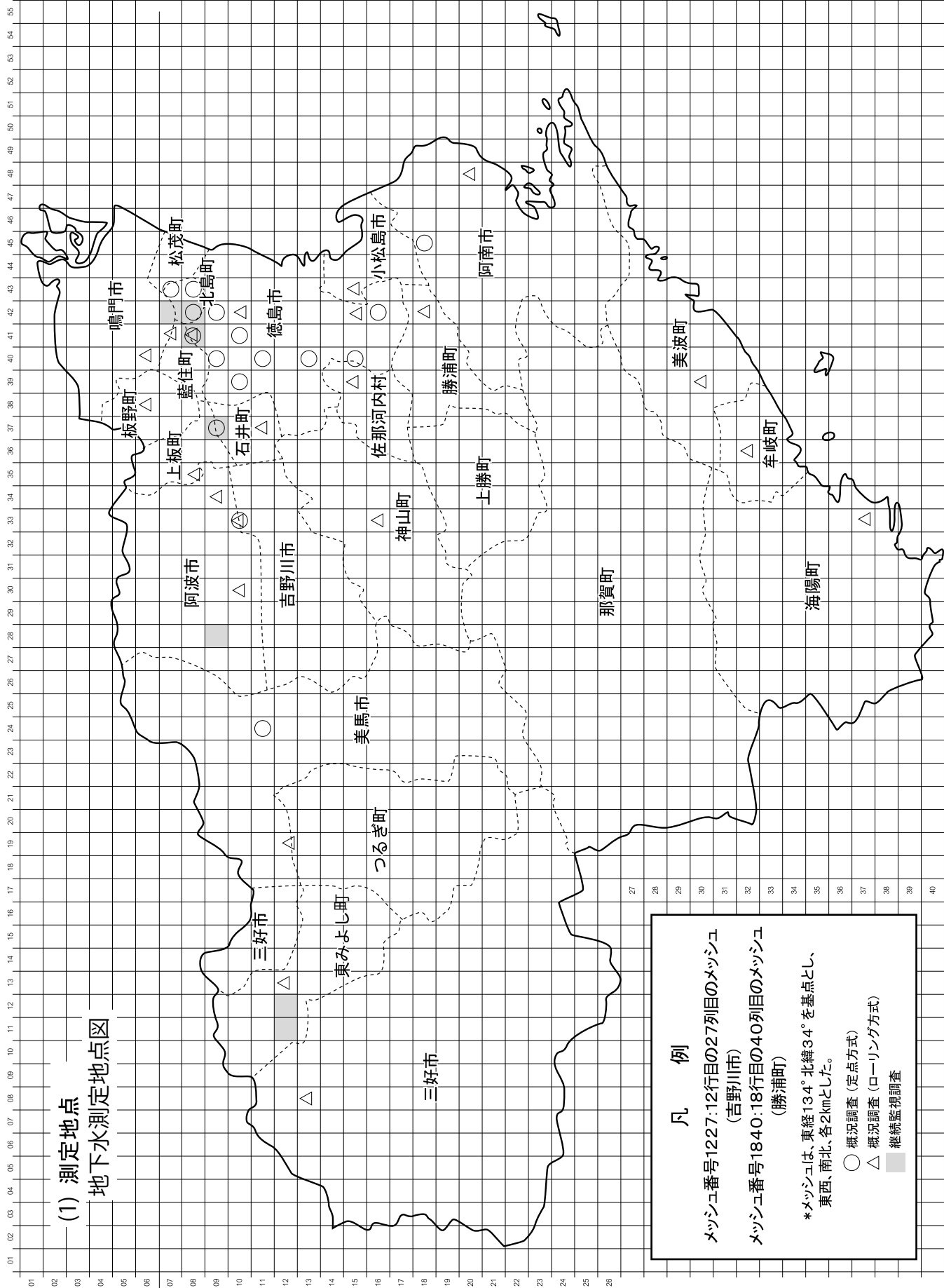


## 2 地 下 水

- (1) 測定地点
- (2) 測定結果の見方





(1) 測定地点  
地下水測定地点図

**凡 例**

メッシュ番号1227:12行目の27列目のメッシュ  
(吉野川市)

メッシュ番号1840:18行目の40列目のメッシュ  
(勝浦町)

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

○ 概況調査(定点方式)  
△ 概況調査(ローリング方式)  
■ 継続監視調査

## (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

a	概況調査（定点方式）
b	概況調査（ローリング方式）
c	汚染井戸周辺地区調査
d	継続監視調査

### ウ 調査実施主体

0 1	国の機関（国土交通省等）
0 2	都道府県
0 3	市町村（水質汚濁防止法政令市を含む。）

### エ 塩水化の影響

1	あり
2	なし
3	不明

### オ 措置1コード

0 1	上水道への切り替え
0 2	飲用法の指示
0 3	0 1 と 0 2 の組合せ
0 4	飲用停止
0 5	井戸の掘替え
0 6	使用停止
0 7	使用法の指示
0 8	その他
0 9	特に措置をしない

### カ 措置2コード

0 1	立入調査
0 2	文書指導
0 3	口頭指導
0 4	周辺井戸汚染状況調査
0 5	その他
0 6	特に措置をしていない
0 7	廃液処理装置の設置
0 8	汚染物質管理の徹底
0 9	汚染物質に代わる代替品使用
1 0	汚染土壌除去等汚染源の浄化
1 1	その他