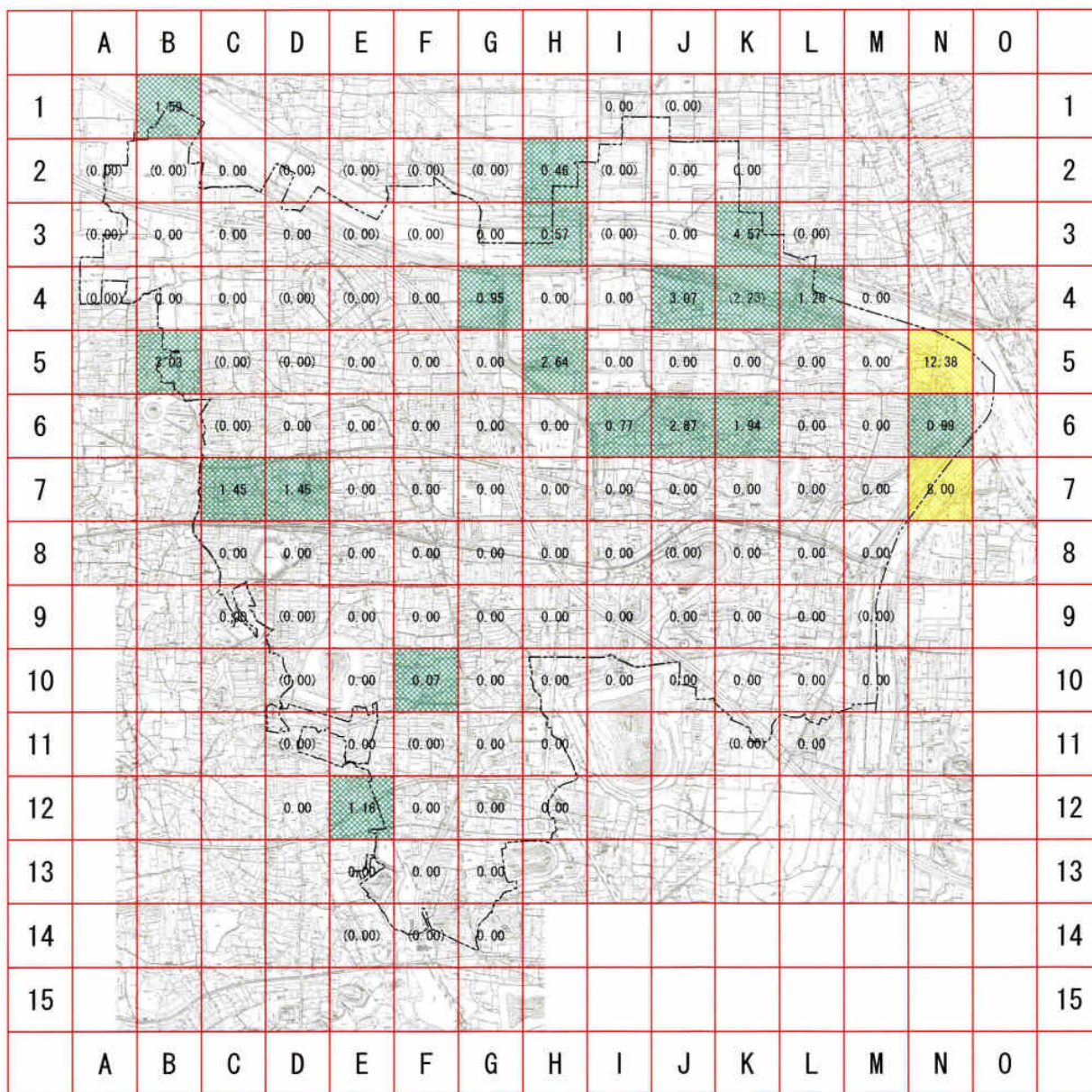


資料1-10 液状化危険度判定結果

<レベル1地震動>

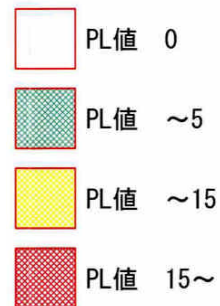


<レベル1地震動>

施設の供用期間内（50年）に1~2度発生する確率を有する地震動

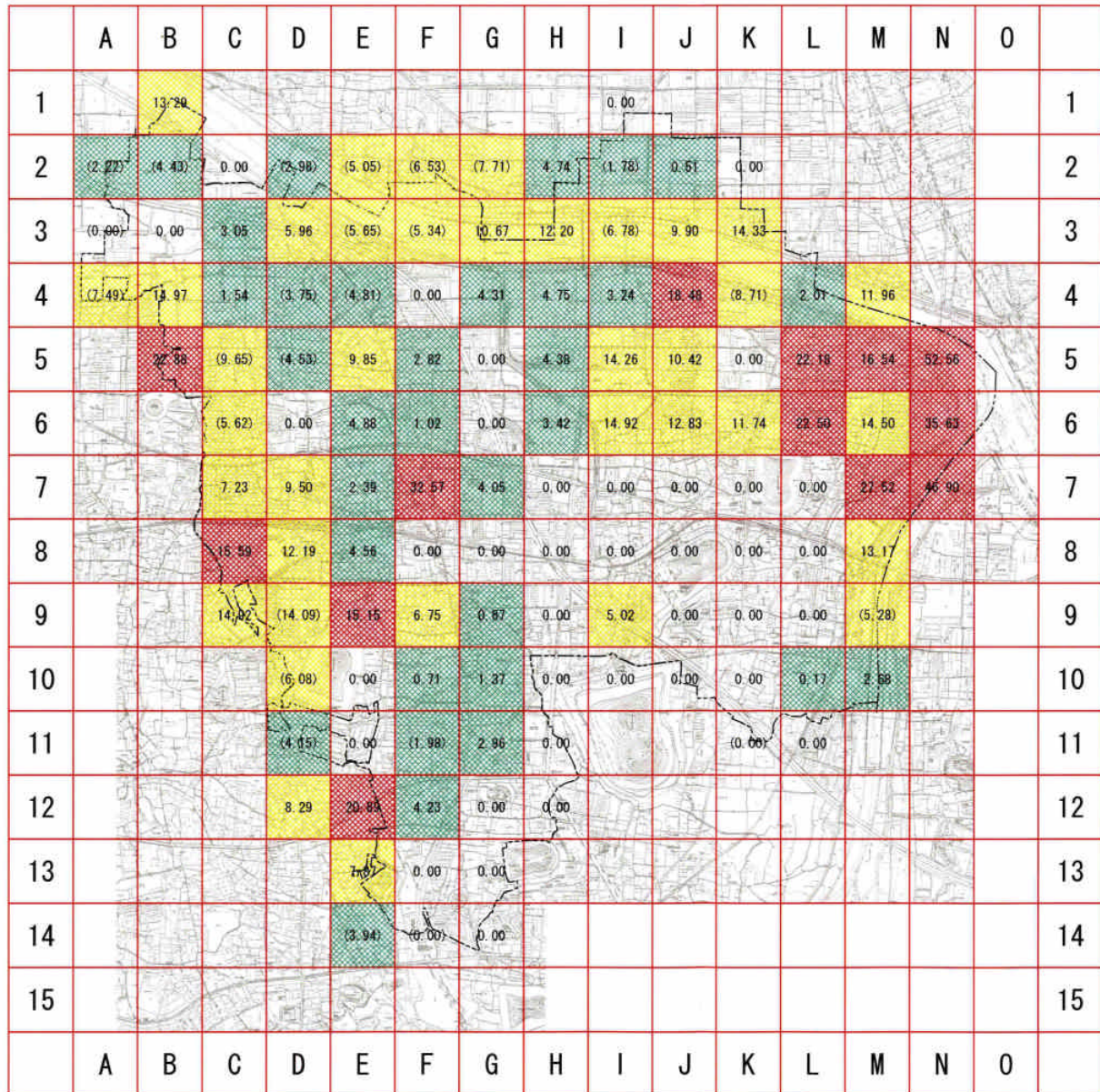
<PL値>

- 0 液状化危険度はかなり低い
- ~5 液状化危険性は低い
- ~15 液状化危険度が高い
- 15~ 液状化危険度が極めて高い



資料：藤井寺市下水道施設耐震計画書（案） 平成17年3月

<レベル2地震動>

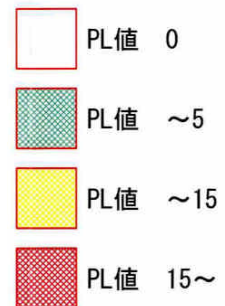


<レベル2地震動>

陸地近傍に発生する大規模なプレート境界地震や、直下型地震による地震動のように、施設の供用期間内に発生する確率は低い（500～1000年に1回程度）が大きな強度を持つ地震動

<PL値>

- 0 液状化危険度はかなり低い
- ～5 液状化危険性は低い
- ～15 液状化危険度が高い
- 15～ 液状化危険度が極めて高い



資料：藤井寺市下水道施設耐震計画書（案） 平成17年3月