

資料編 9 - 1

静岡県第4次地震被害想定（地震・津波対策編 記載内容の補足）

（1）震度階級別の面積集計

（単位：km²）

| | 震度7 | 震度6強 | 震度6弱 | 震度5強 | 震度5弱 | 合計 |
|------|------|-------|-------|-------|------|---------|
| レベル2 | 22.1 | 395.4 | 549.9 | 358.2 | 8.4 | 1,410.3 |
| 葵区 | 0.5 | 88.3 | 626.3 | 358.2 | 8.4 | 1,066.2 |
| 駿河区 | 1.8 | 72.0 | 0.5 | - | - | 74.2 |
| 清水区 | 19.8 | 235.1 | 14.9 | - | - | 269.9 |

※南海トラフ巨大地震：東側ケース

（2）液状化危険度別の面積集計

（単位：km²）

| | 大 | 中 | 小 | なし | 対象外 | 合計 |
|------|------|------|-----|------|---------|---------|
| レベル2 | 30.6 | 30.4 | 9.8 | 24.4 | 1,315.1 | 1,410.3 |
| 葵区 | 5.6 | 9.2 | 3.8 | 10.3 | 1,037.3 | 1,066.2 |
| 駿河区 | 5.8 | 8.1 | 2.5 | 5.3 | 52.5 | 74.2 |
| 清水区 | 19.2 | 13.1 | 3.5 | 8.8 | 225.3 | 269.9 |

※南海トラフ巨大地震：東側ケース

（3）物的被害（建物の全壊数）

（単位：棟）

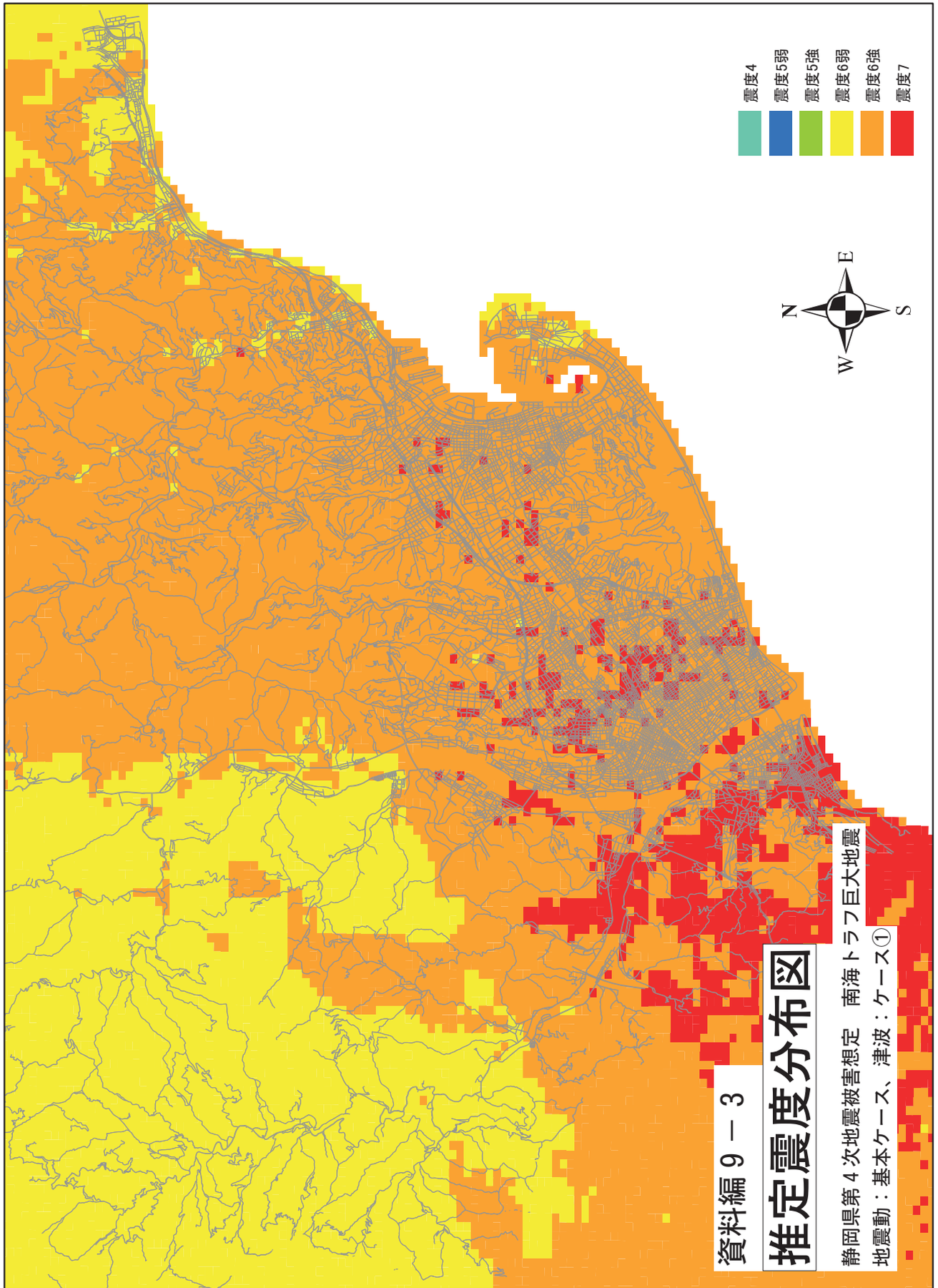
| | 揺れ | 液状化 | 人工造成地 | 津波 | 急傾斜地崩壊 | 火災 | 合計 |
|------|----------|-------|---------|---------|--------|----------|----------|
| レベル2 | 約 33,000 | 約 370 | 約 3,600 | 約 2,000 | 約 680 | 約 33,000 | 約 73,000 |
| 葵区 | 約 6,400 | 約 100 | 約 600 | | 約 400 | 約 11,000 | 約 18,000 |
| 駿河区 | 約 7,000 | 約 70 | 約 500 | 約 200 | 約 80 | 約 8,300 | 約 16,000 |
| 清水区 | 約 20,000 | 約 200 | 約 2,500 | 約 1,800 | 約 200 | 約 14,000 | 約 39,000 |

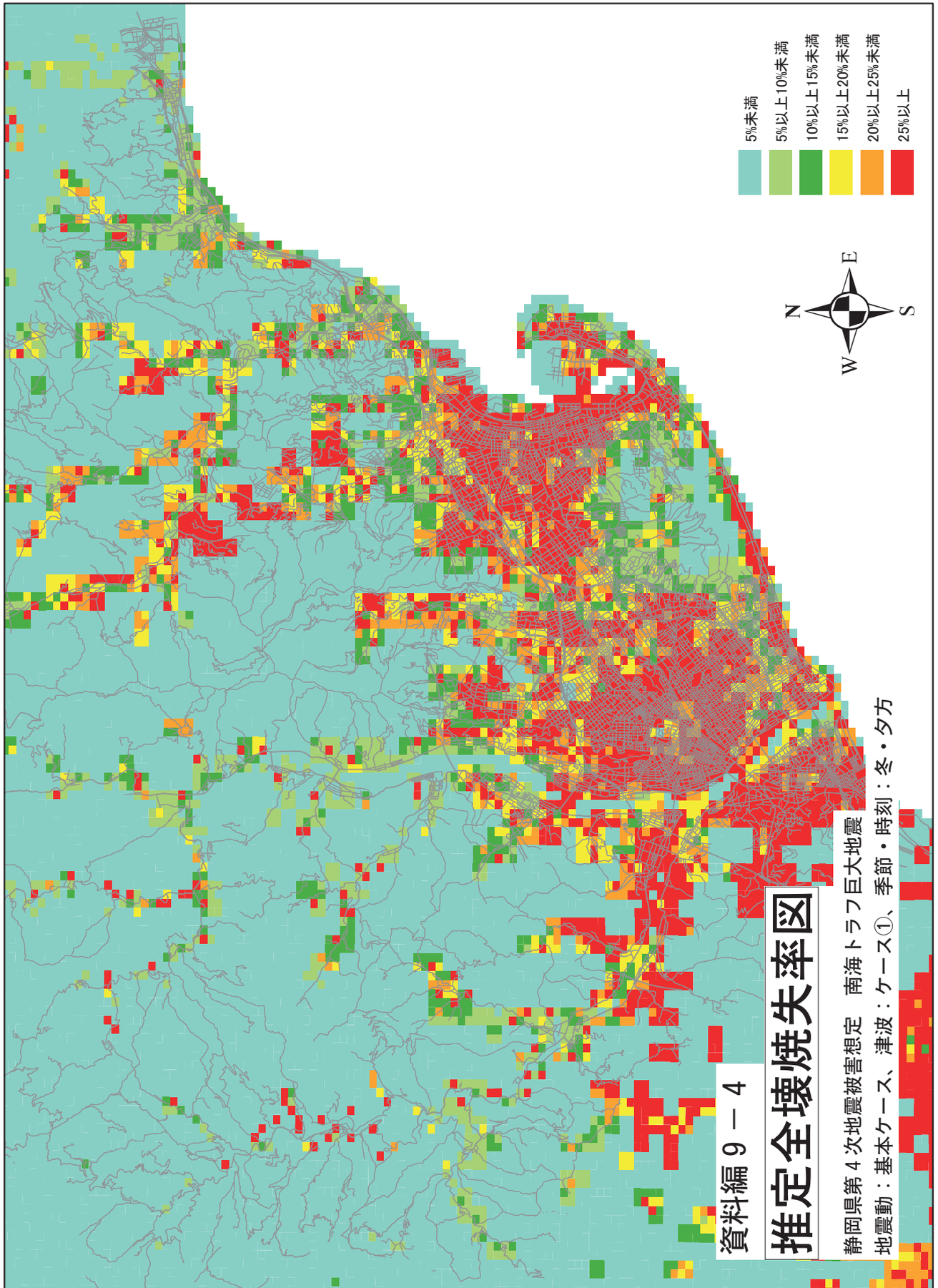
※南海トラフ巨大地震 地震：東側ケース、津波：ケース①の冬・夕ケース

（4）人的被害（死者数）

| | 建物倒壊 | 津波 | 急傾斜地崩壊 | 火災 | 合計 |
|------|---------|----------|--------|-------|----------|
| レベル2 | 約 1,000 | 約 12,600 | 約 70 | 約 140 | 約 14,000 |
| 葵区 | 約 100 | | 約 40 | 約 20 | 約 200 |
| 駿河区 | 約 200 | 約 1,600 | 約 10 | 約 20 | 約 1,700 |
| 清水区 | 約 700 | 約 11,000 | 約 20 | 約 100 | 約 12,000 |

※南海トラフ巨大地震 地震：東側ケース、津波：ケース①の冬・深夜ケース



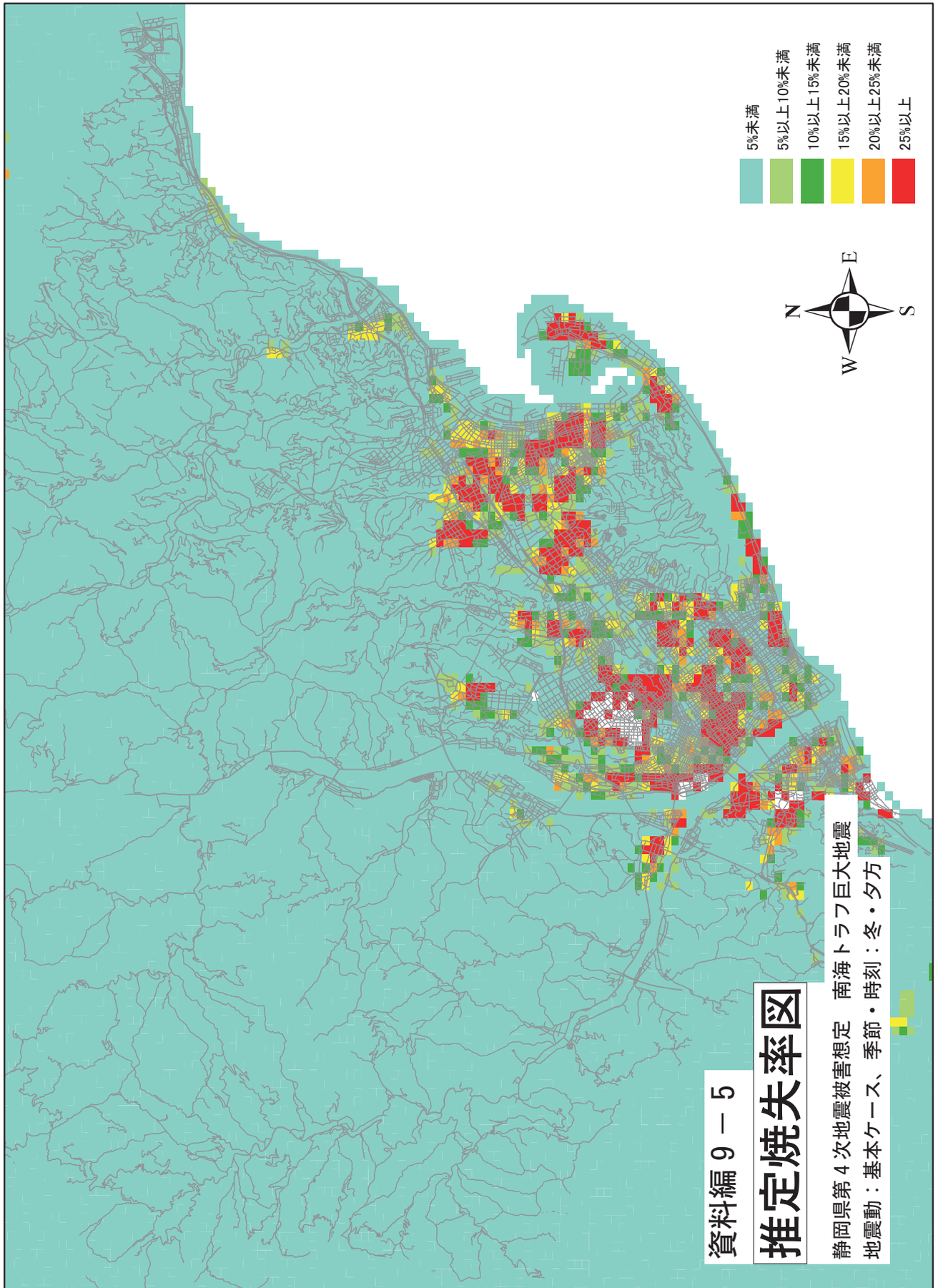


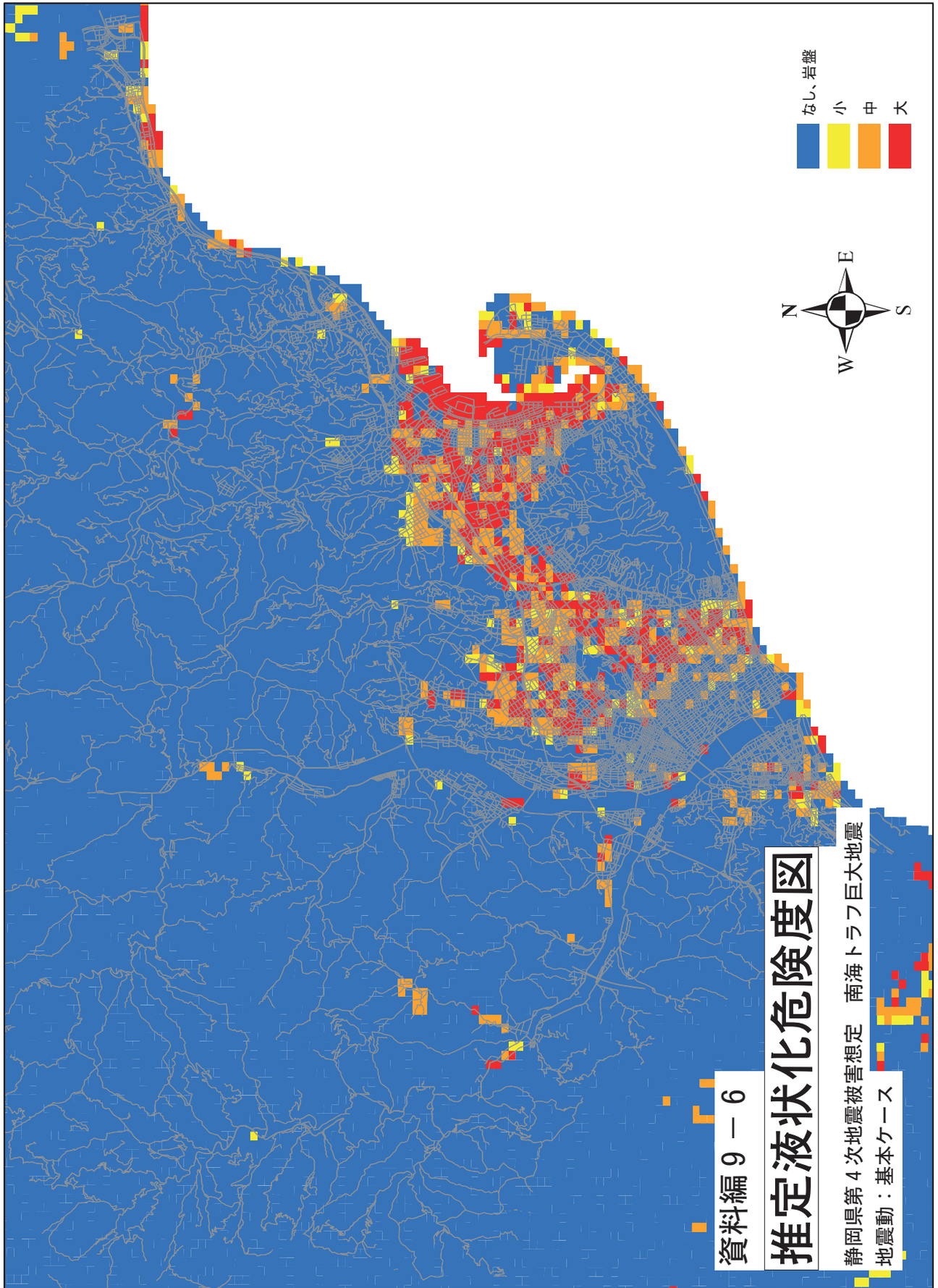
資料編 9 - 4

推定全壊焼失率図

静岡県第4次地震被害想定 南海トラフ巨大地震
地震動：基本ケース、津波：ケース①、季節・時刻：冬・夕方

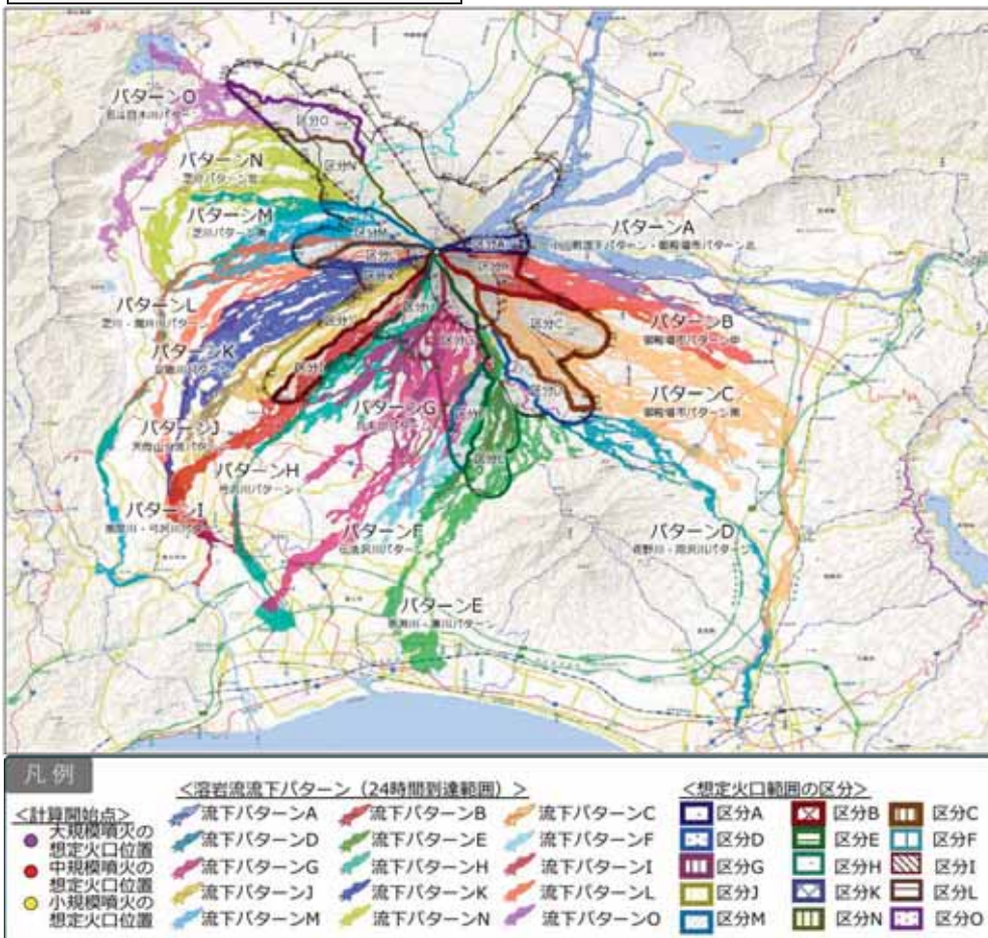
被害想定





被害想定

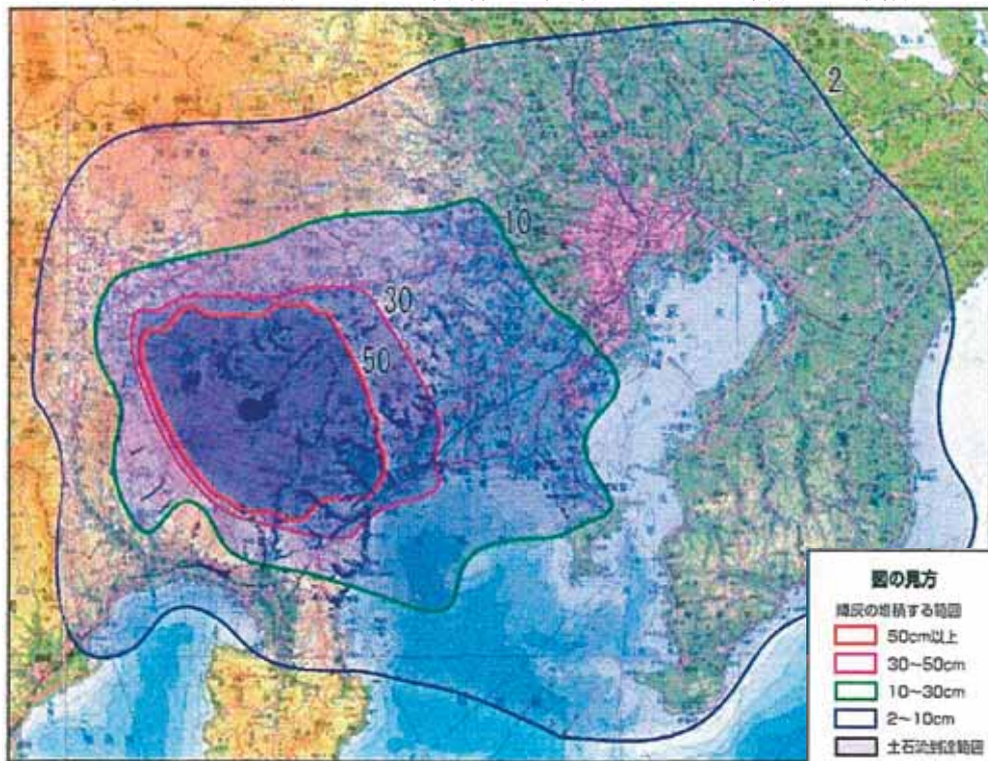
富士山火山ハザードマップ



溶岩流の流下パターン及び想定火口範囲の区分との重ね合わせ図 (出典：静岡県地域防災計画)

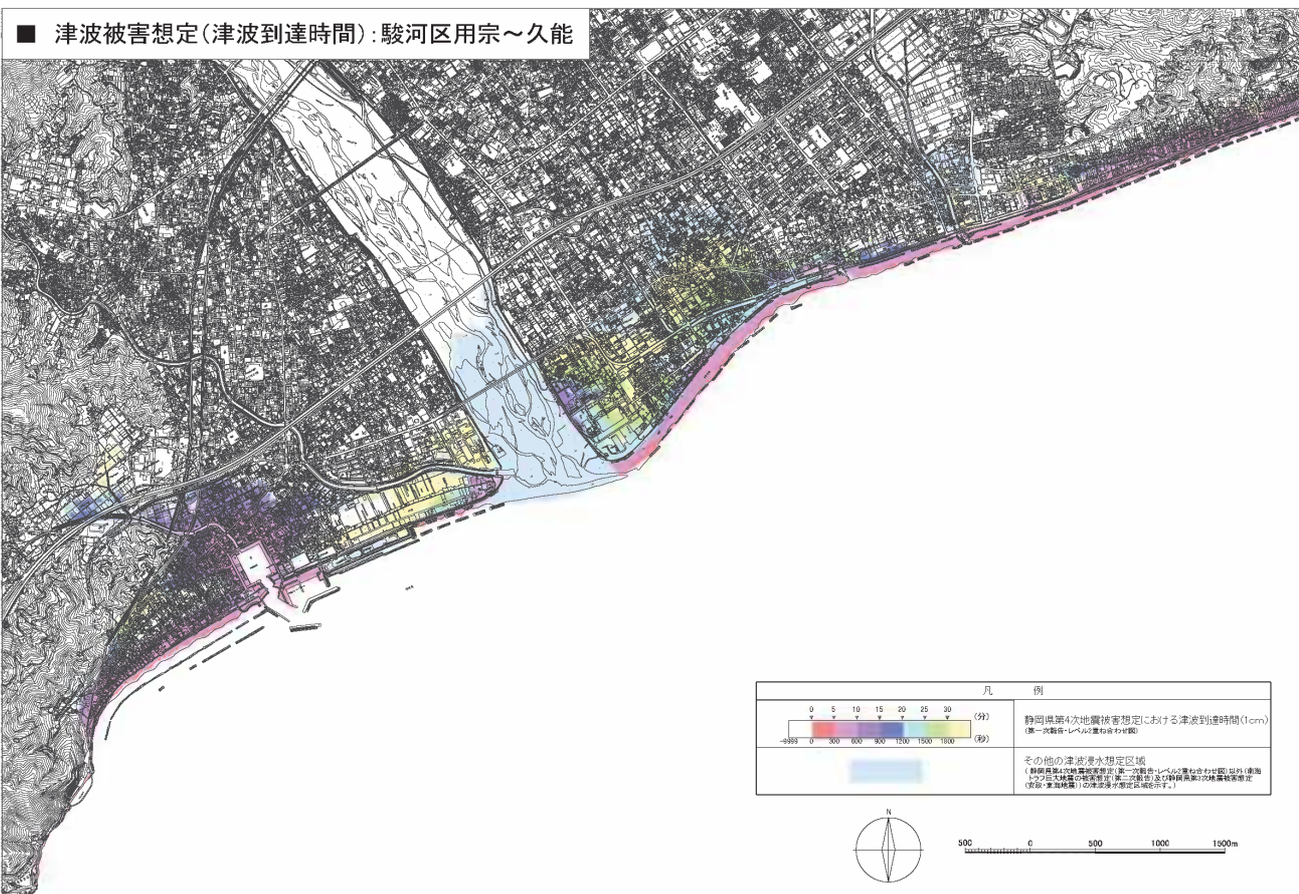
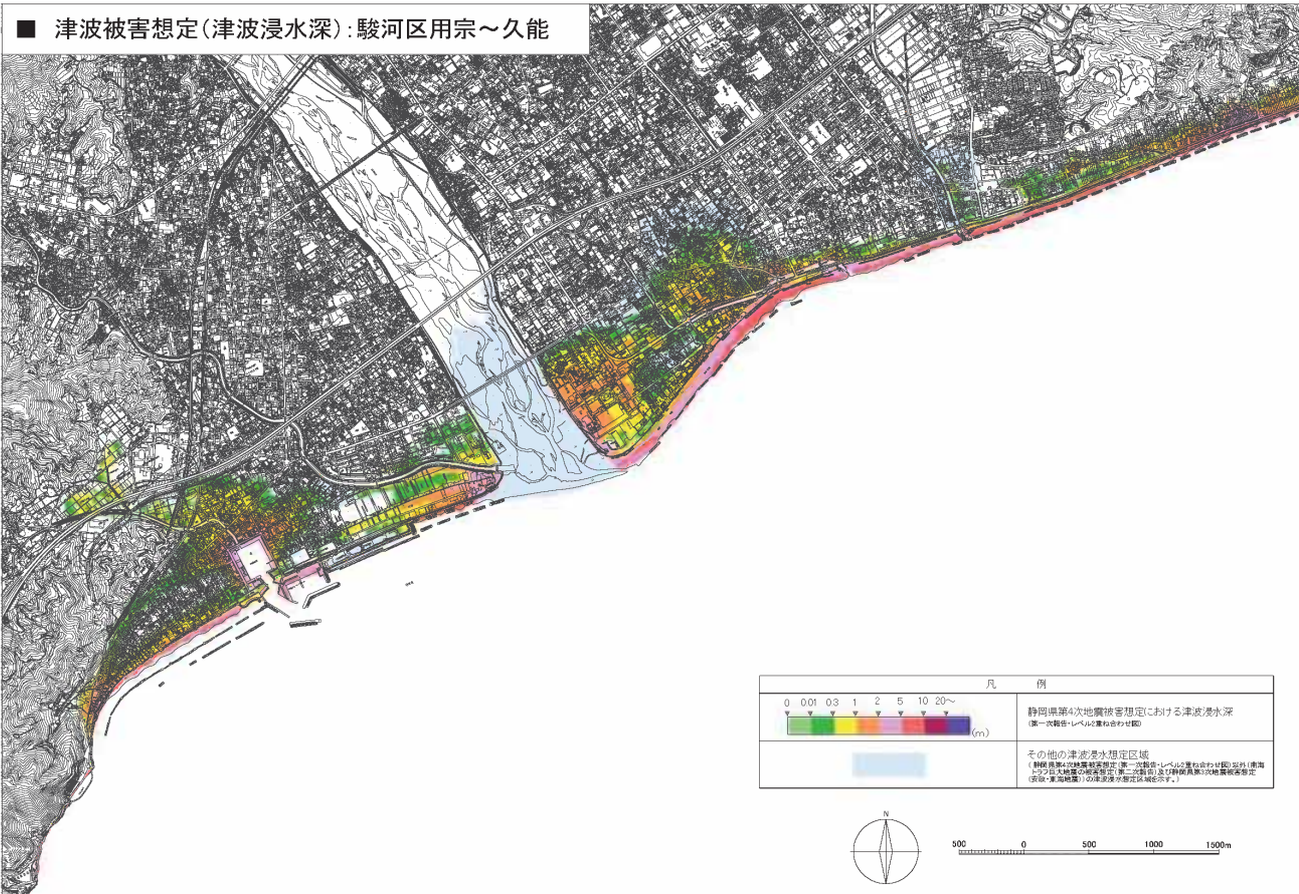
※1 流下範囲は 24 時間以内に到達する可能性のある範囲

※2 全ての流下パターンを重ね合わせた図であり、実噴火時に、一度にここで示された範囲の全てが影響するわけではない。



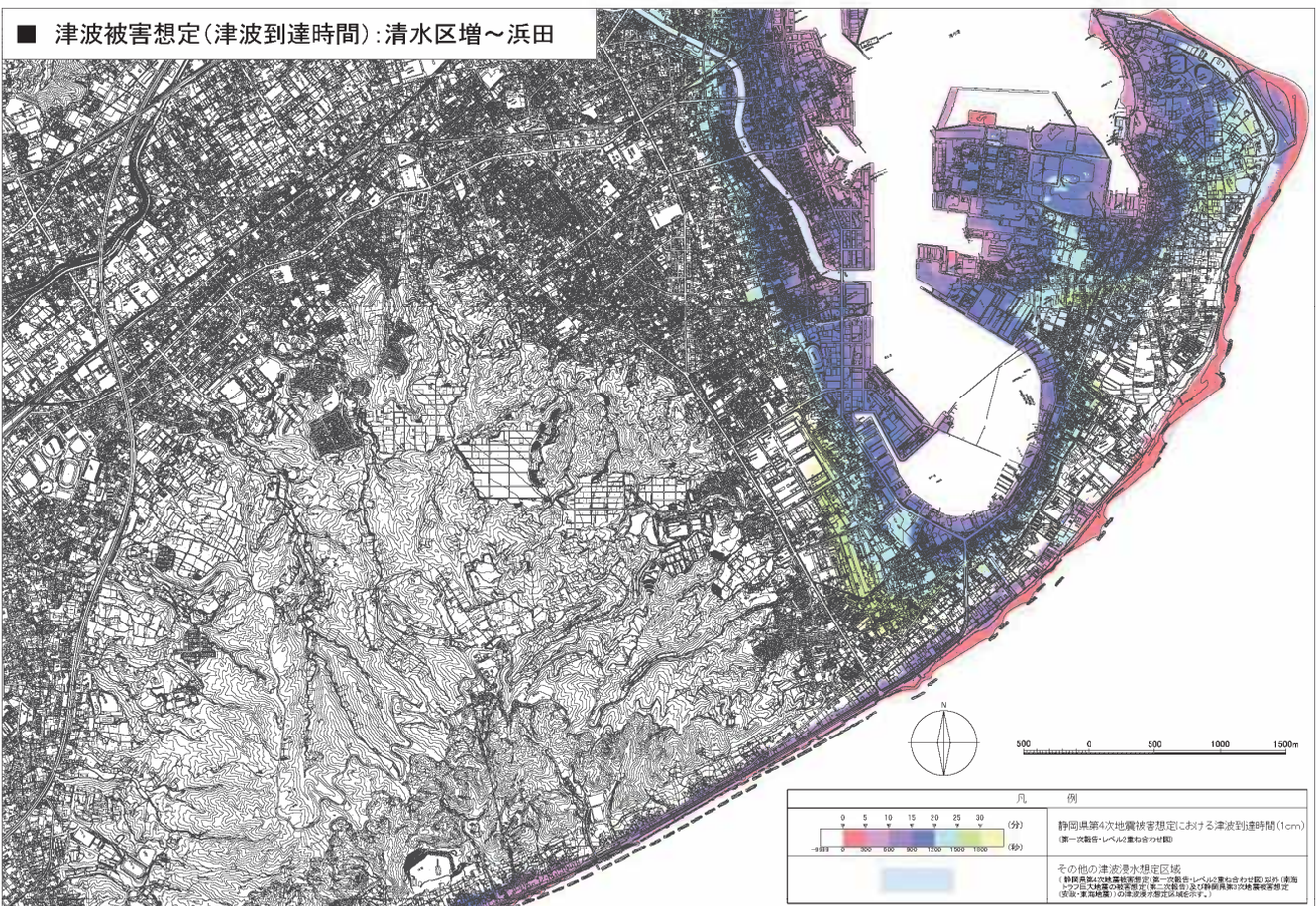
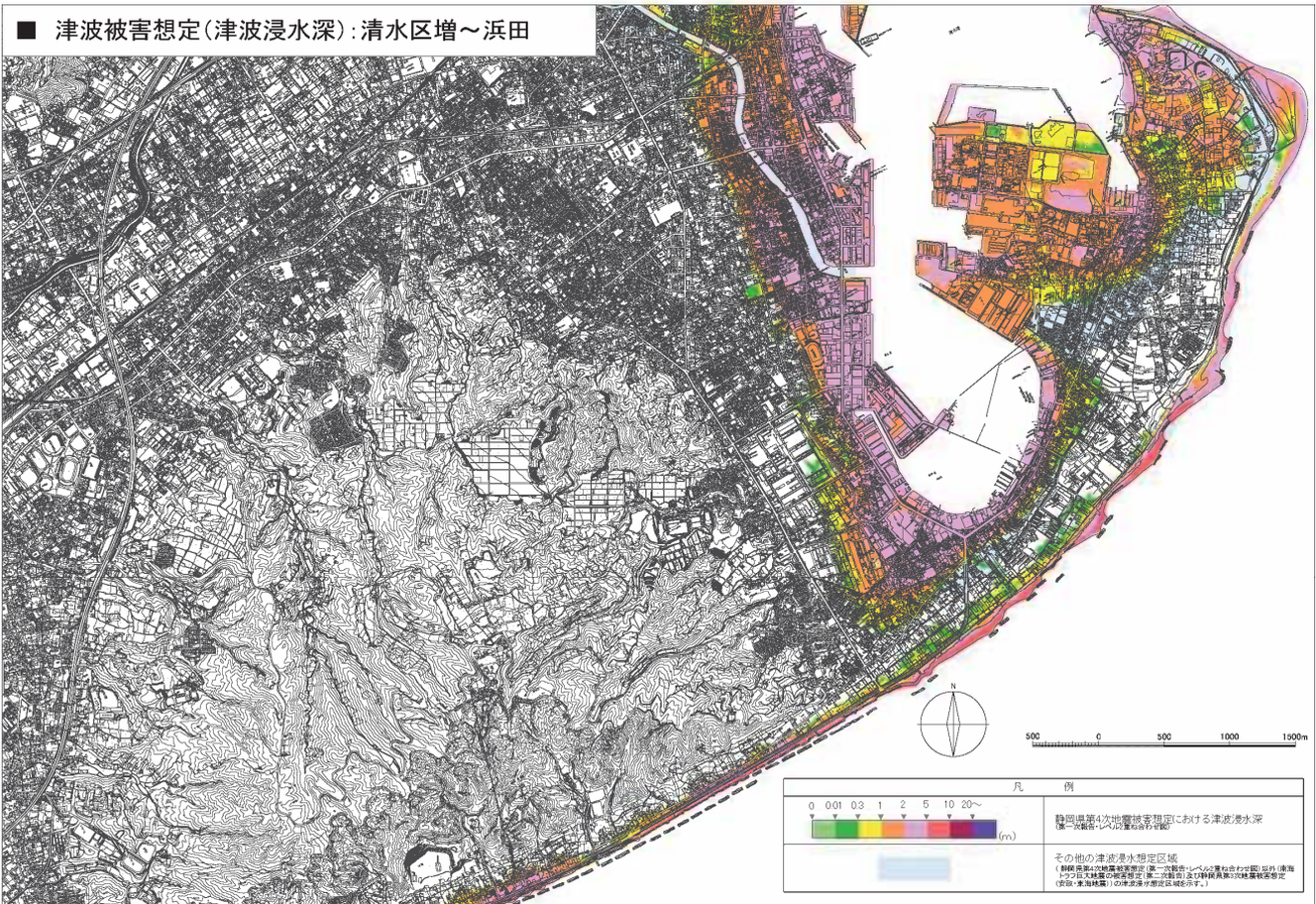
降灰の影響がおよぼ可能性の高い範囲 (出典：平成 18 年 2 月 富士山火山広域防災対策基本方針より抜粋)

資料編 9 - 8 推定津波浸水深・到達時間



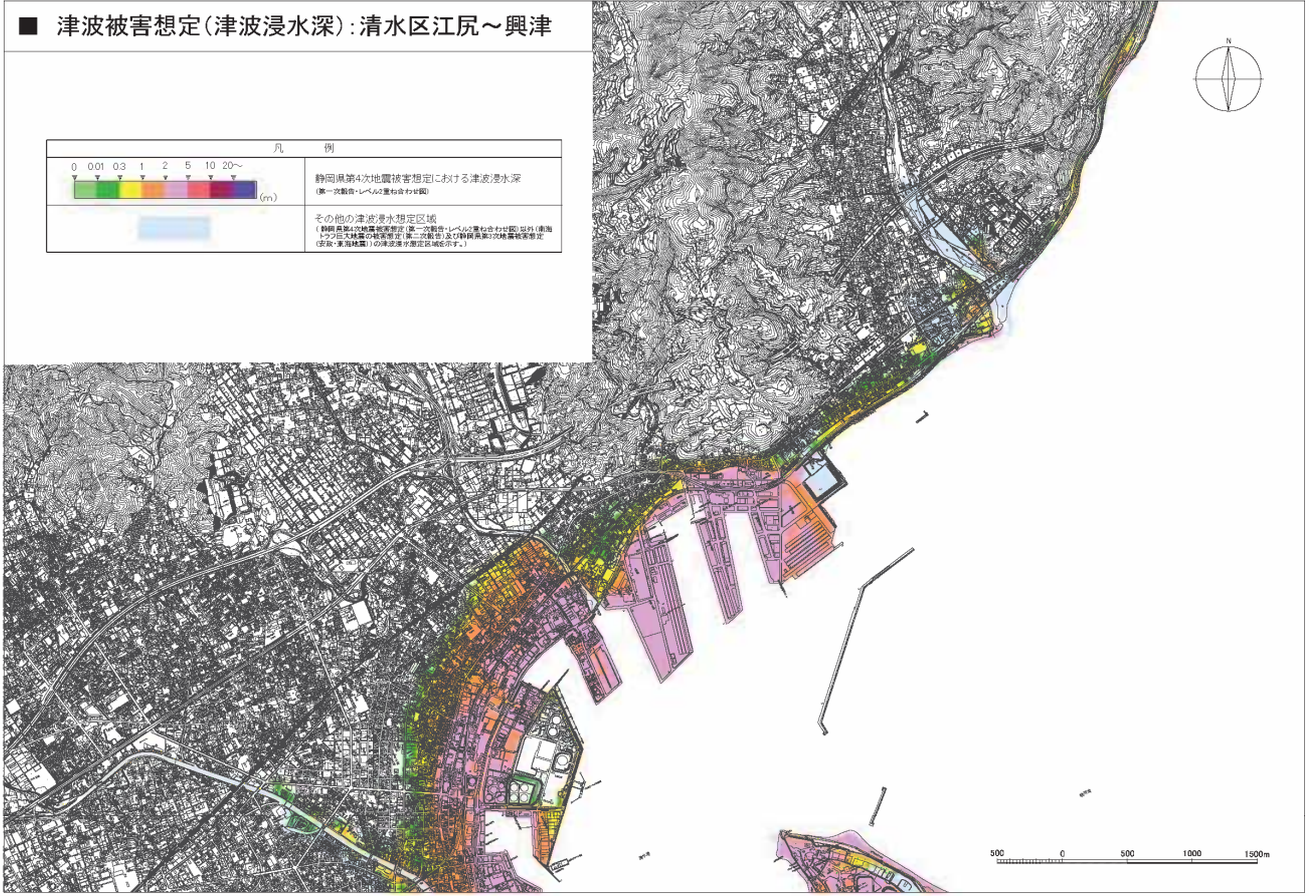
被害想定

資料編 9 - 8 推定津波浸水深・到達時間

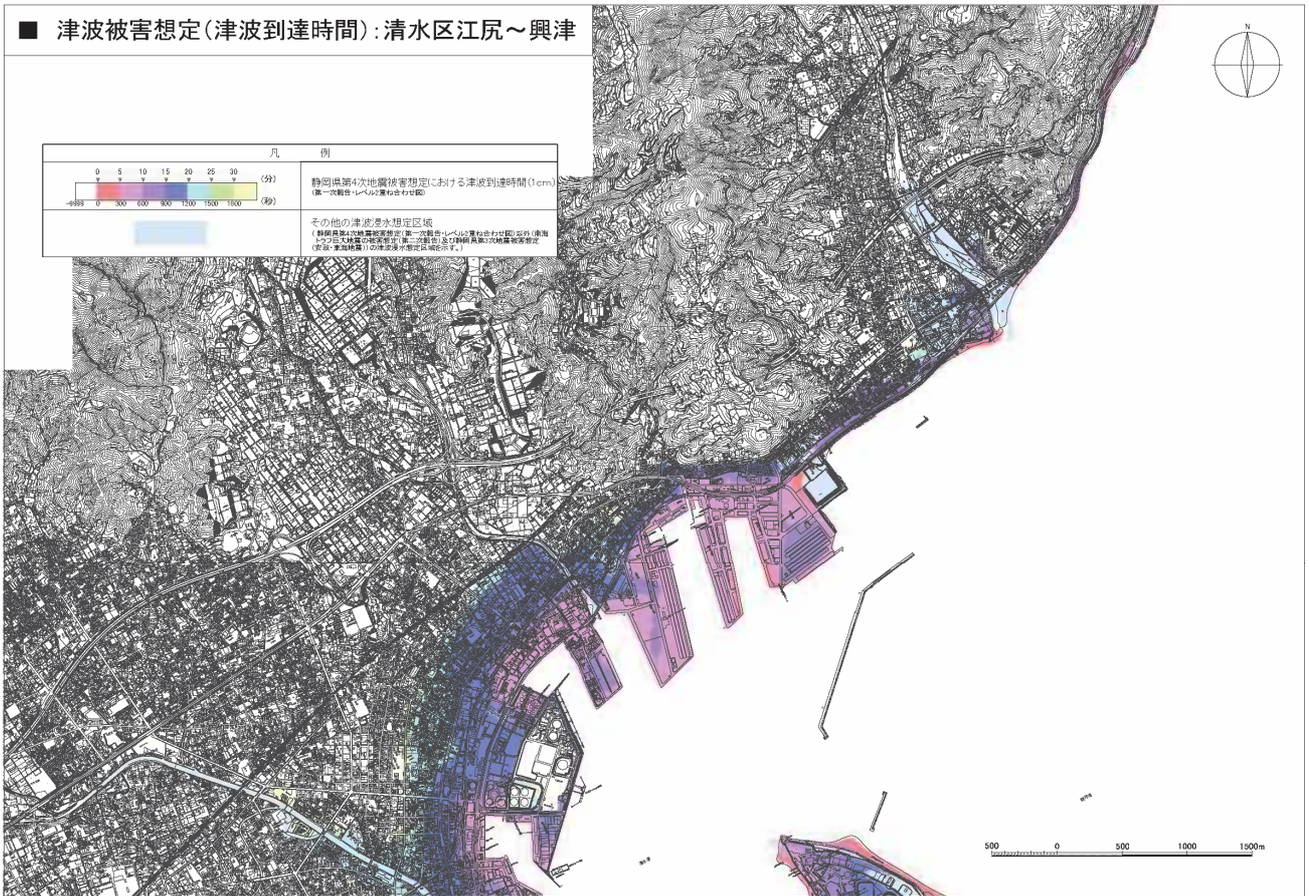


資料編 9 - 8 推定津波浸水深・到達時間

■ 津波被害想定(津波浸水深):清水区江尻～興津



■ 津波被害想定(津波到達時間):清水区江尻～興津



被害想定

資料編 9 - 8 推定津波浸水深・到達時間

