

津波浸水予測図

【目次】

市町名	防潮堤等の施設を ないとした場合	防潮堤等の施設を 考慮した場合
桑名市・木曾岬町	1	2 0
朝日町・川越町	2	2 1
四日市市	3	2 2
鈴鹿市	4	2 3
津市	5	2 4
松阪市	6	2 5
明和町	7	2 6
伊勢市	8	2 7
鳥羽市	9	2 8
志摩市（北部）	1 0	2 9
志摩市（南部）	1 1	3 0
南伊勢町（東部）	1 2	3 1
南伊勢町（西部）	1 3	3 2
大紀町	1 4	3 3
紀北町（北部）	1 5	3 4
紀北町（南部）	1 6	3 5
尾鷲市	1 7	3 6
熊野市	1 8	3 7
御浜町・紀宝町	1 9	3 8

津波浸水予測図 【桑名市・木曾岬町】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡例

最大浸水深(m)

- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

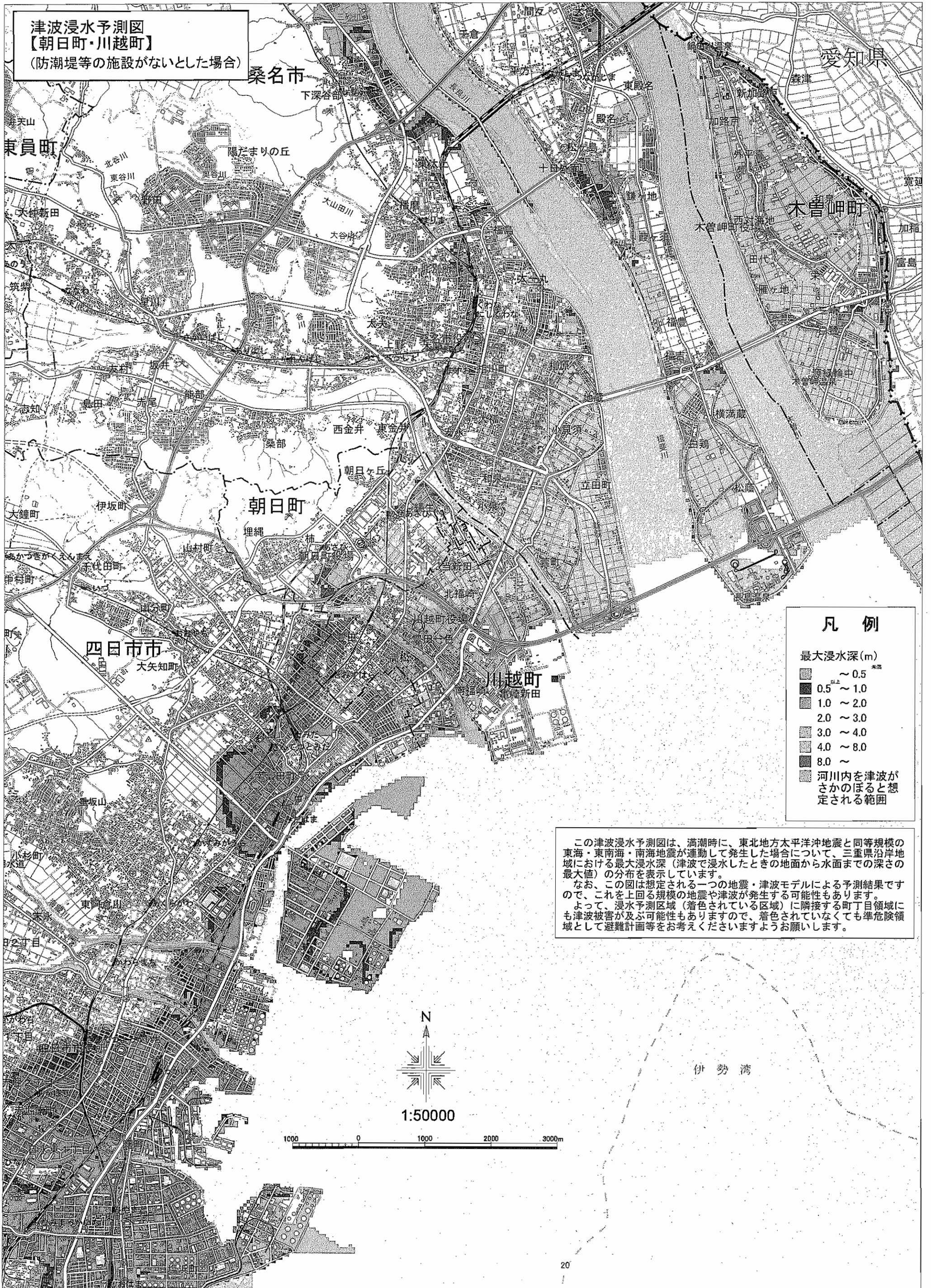
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図
【朝日町・川越町】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡例

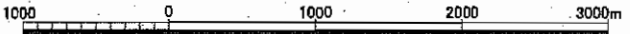
最大浸水深(m)

- 0.5以上
- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



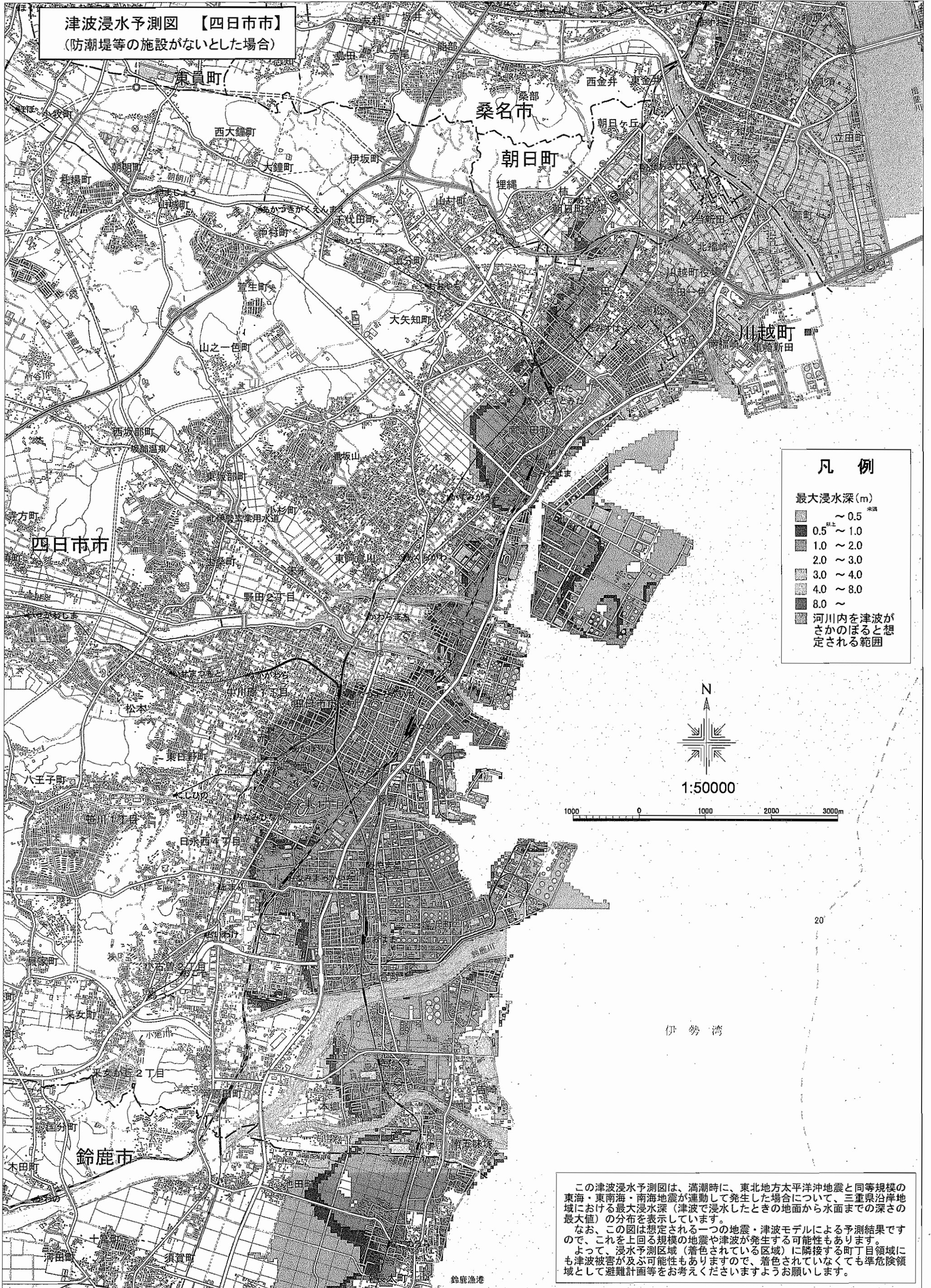
1:50000



伊勢湾

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【四日市市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡例

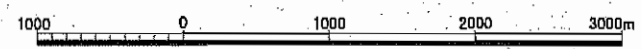
最大浸水深(m)

~ 0.5
0.5以上 ~ 1.0
1.0 ~ 2.0
2.0 ~ 3.0
3.0 ~ 4.0
4.0 ~ 8.0
8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



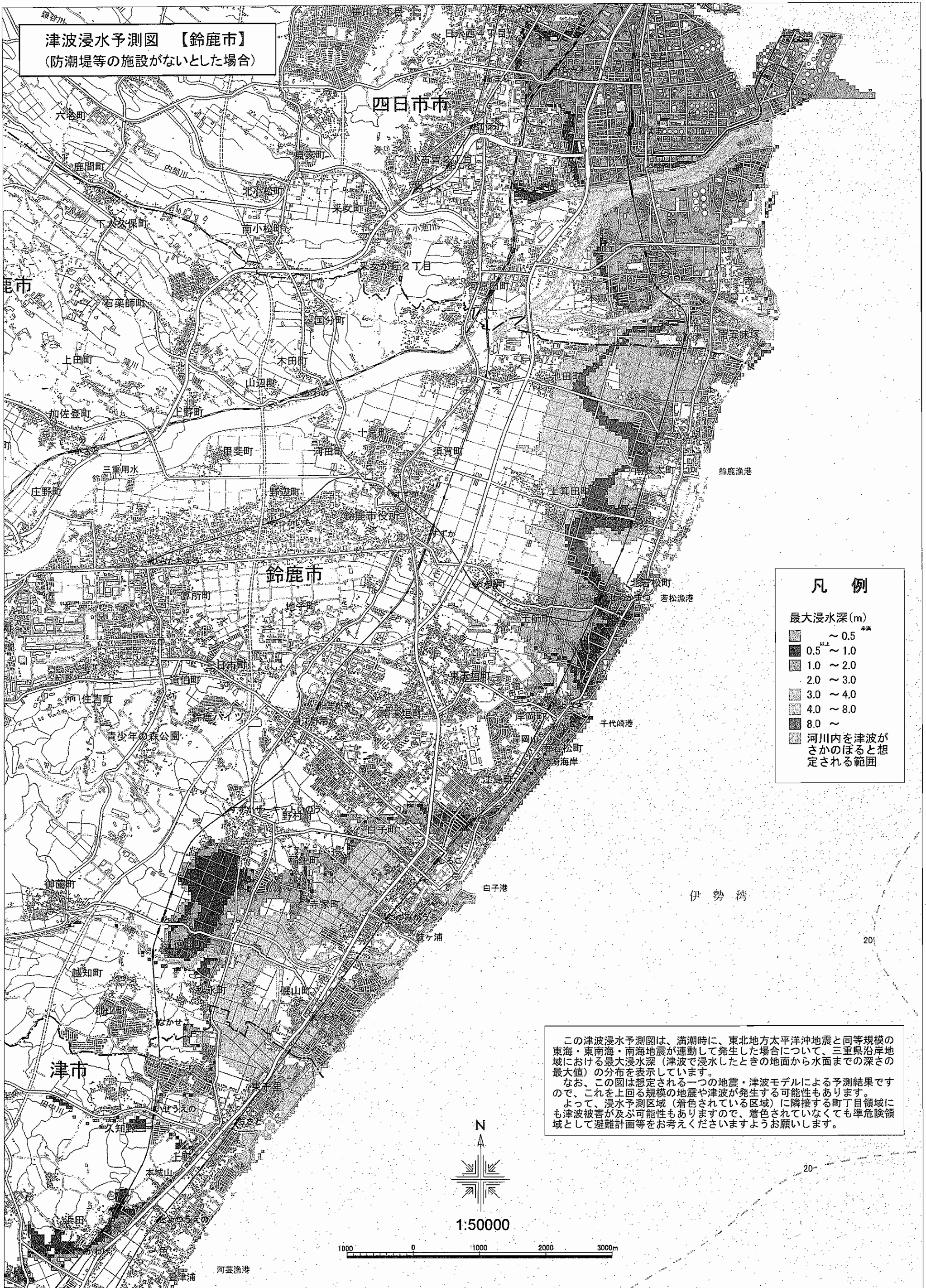
1:50000



この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【鈴鹿市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

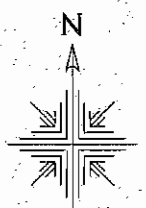


凡例

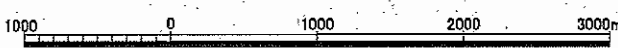
最大浸水深(m)

■	～0.5
■	0.5以上～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～
■	河川内を津波が さかのぼると想 定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいようお願いいたします。



1:50000



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【津市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

凡例

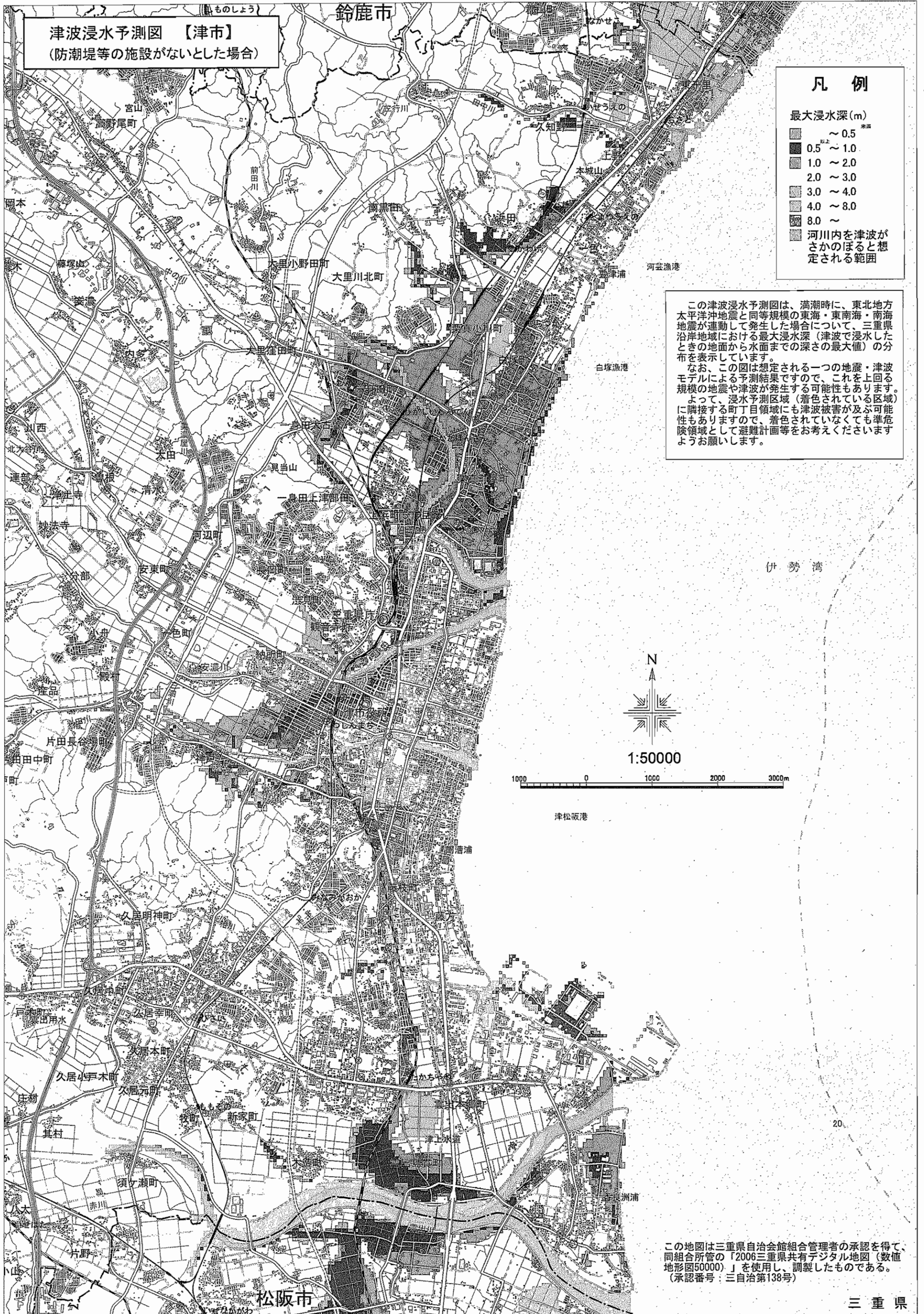
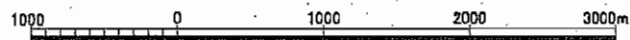
最大浸水深(m)

- ~0.5
- 0.5以上~1.0
- 1.0~2.0
- 2.0~3.0
- 3.0~4.0
- 4.0~8.0
- 8.0~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えください。お願いします。

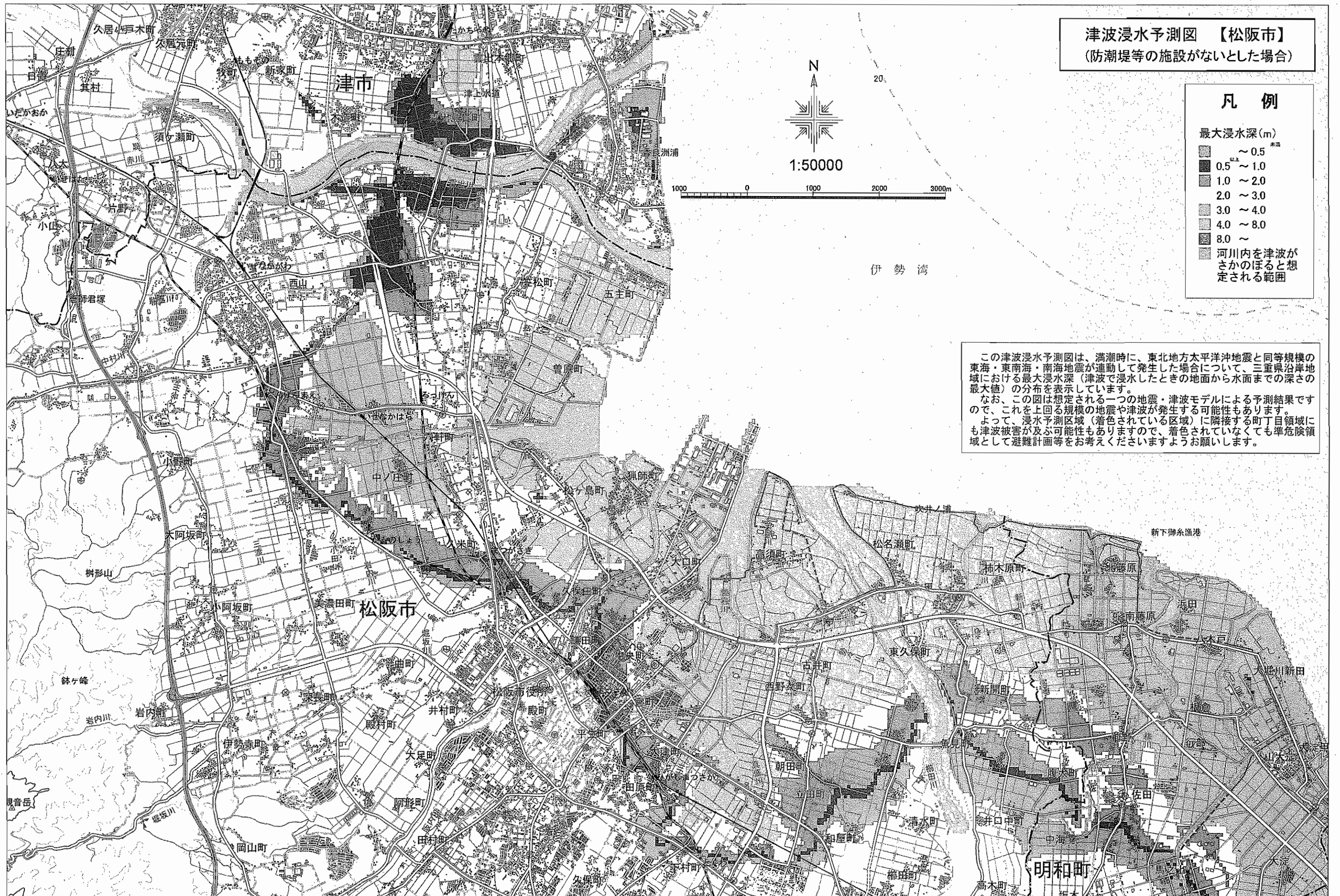


1:50000



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。
(承認番号：三自治第138号)

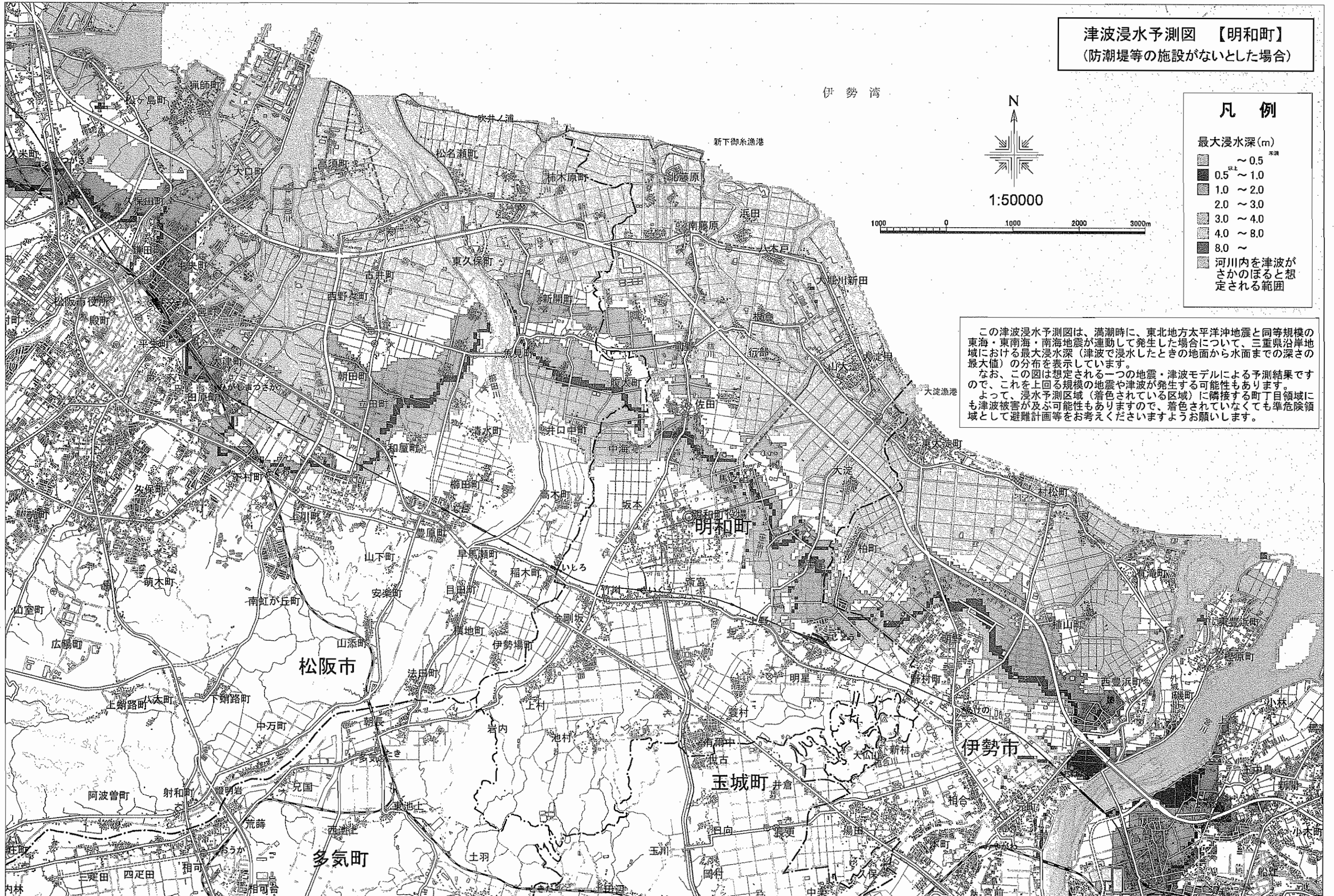
津波浸水予測図【松阪市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



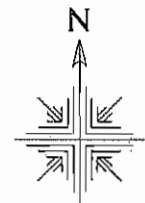
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

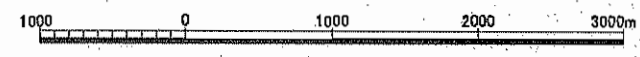
津波浸水予測図【明和町】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



伊勢湾



1:50000



凡例

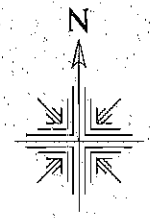
- 最大浸水深(m)
- ~ 0.5
 - 0.5 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

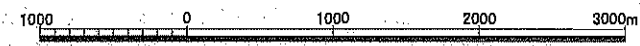
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【伊勢市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

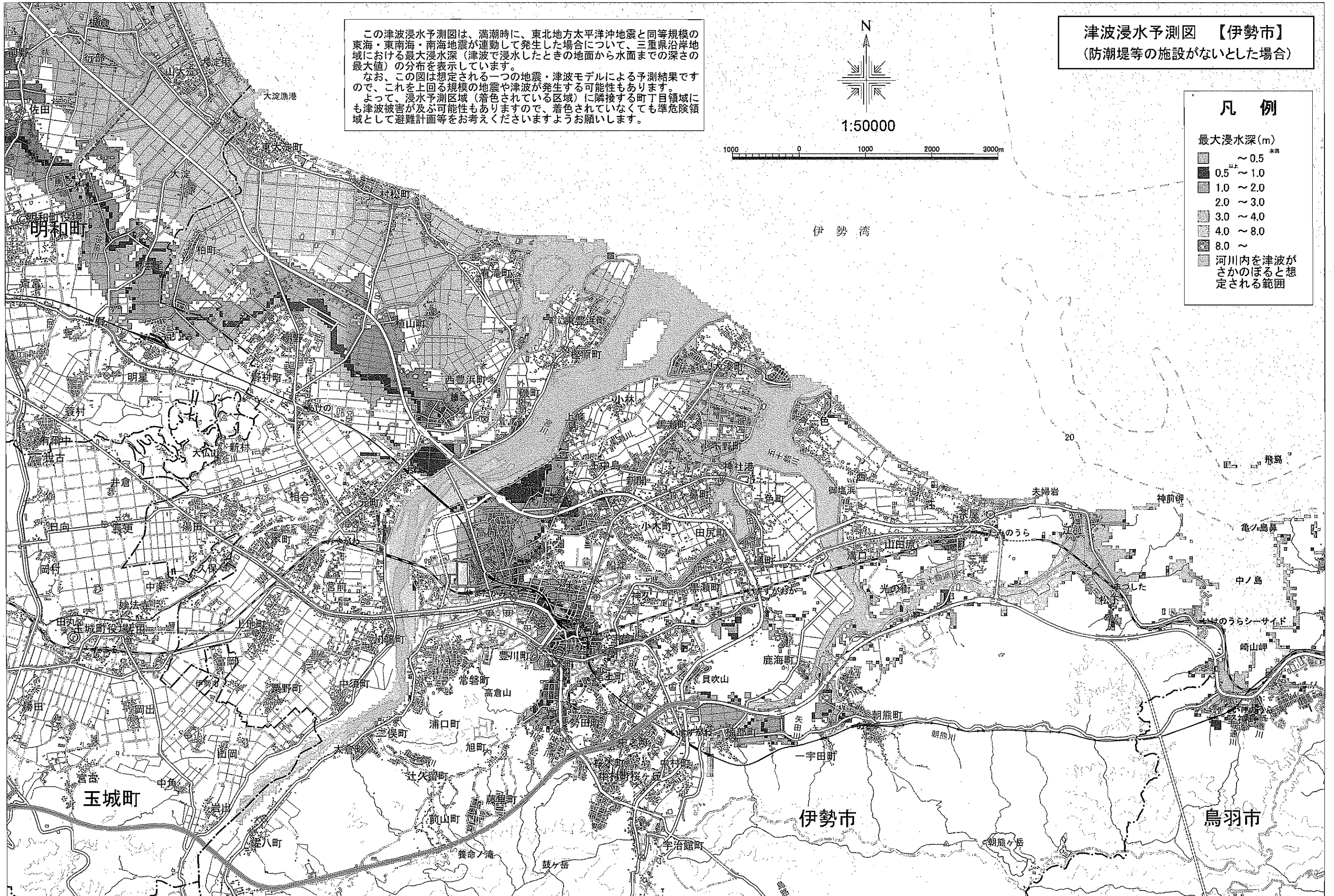


1:50000



凡例

- 最大浸水深(m)
- ~0.5
 - 0.5 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



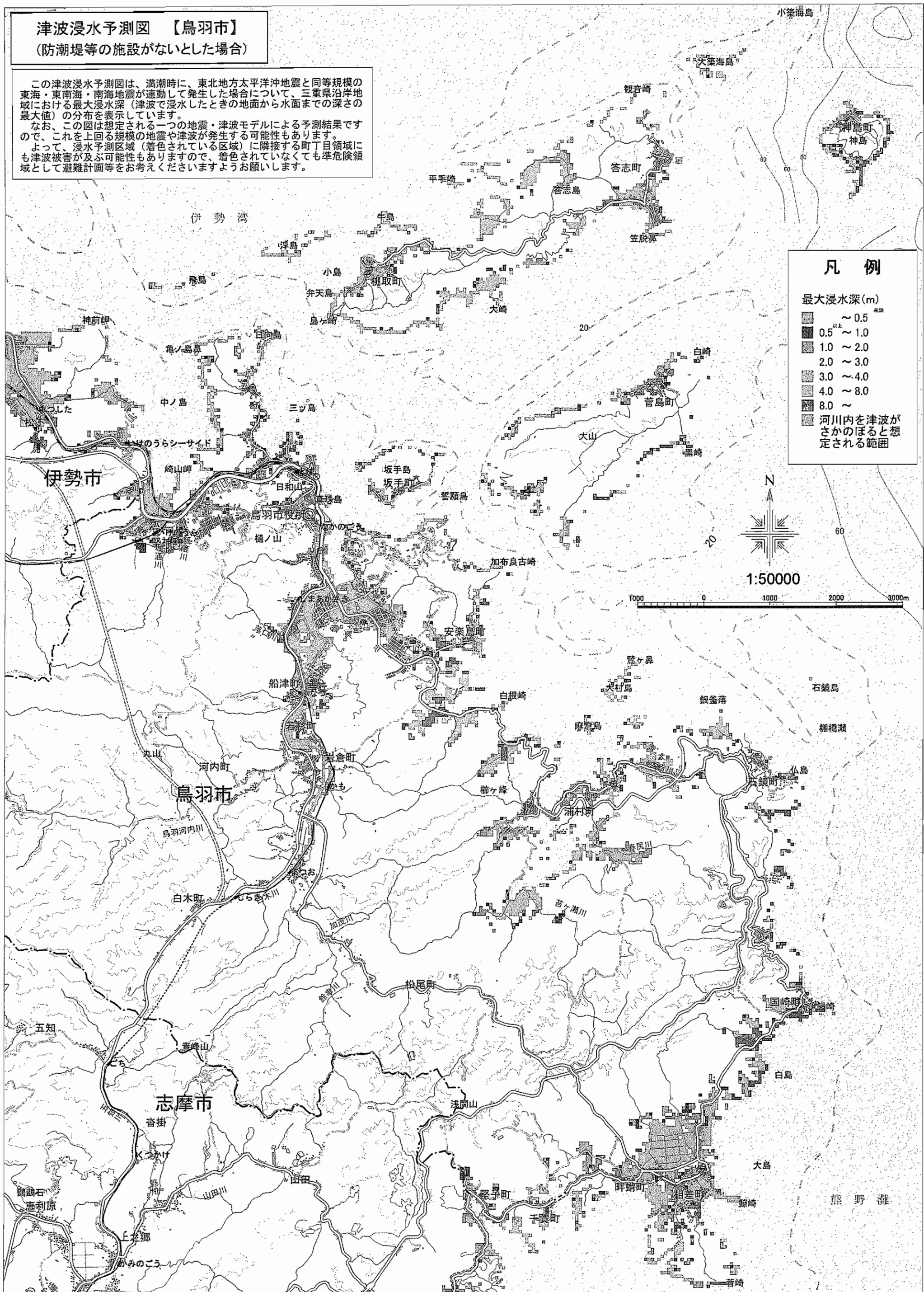
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【鳥羽市】
 (防潮堤等の施設がないとした場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例

- 最大浸水深(m)
- ~ 0.5
 - 0.5以上 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【志摩市(北部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

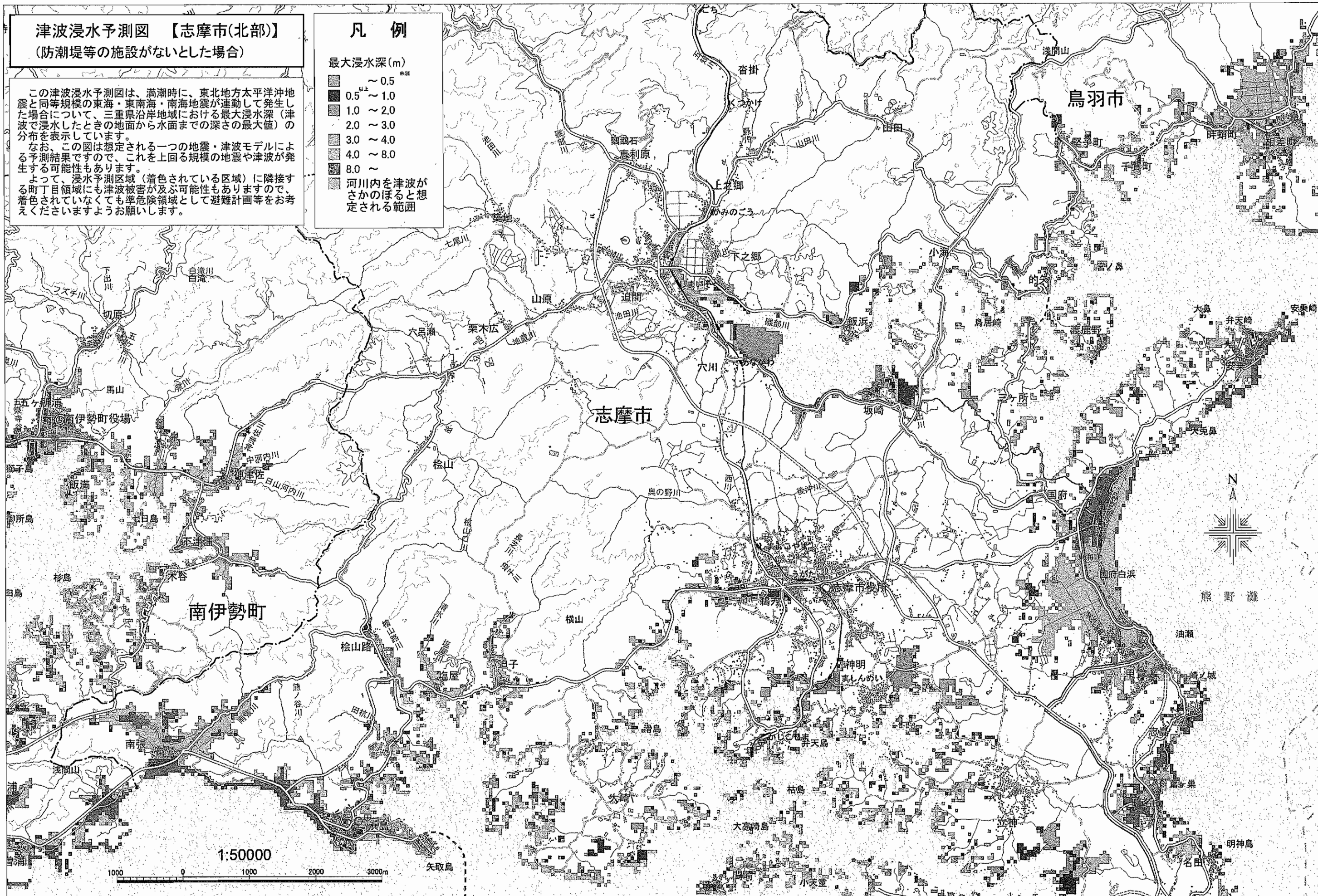
凡例

- 最大浸水深(m)
- 0.5以上 ~ 1.0未満
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0以上 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

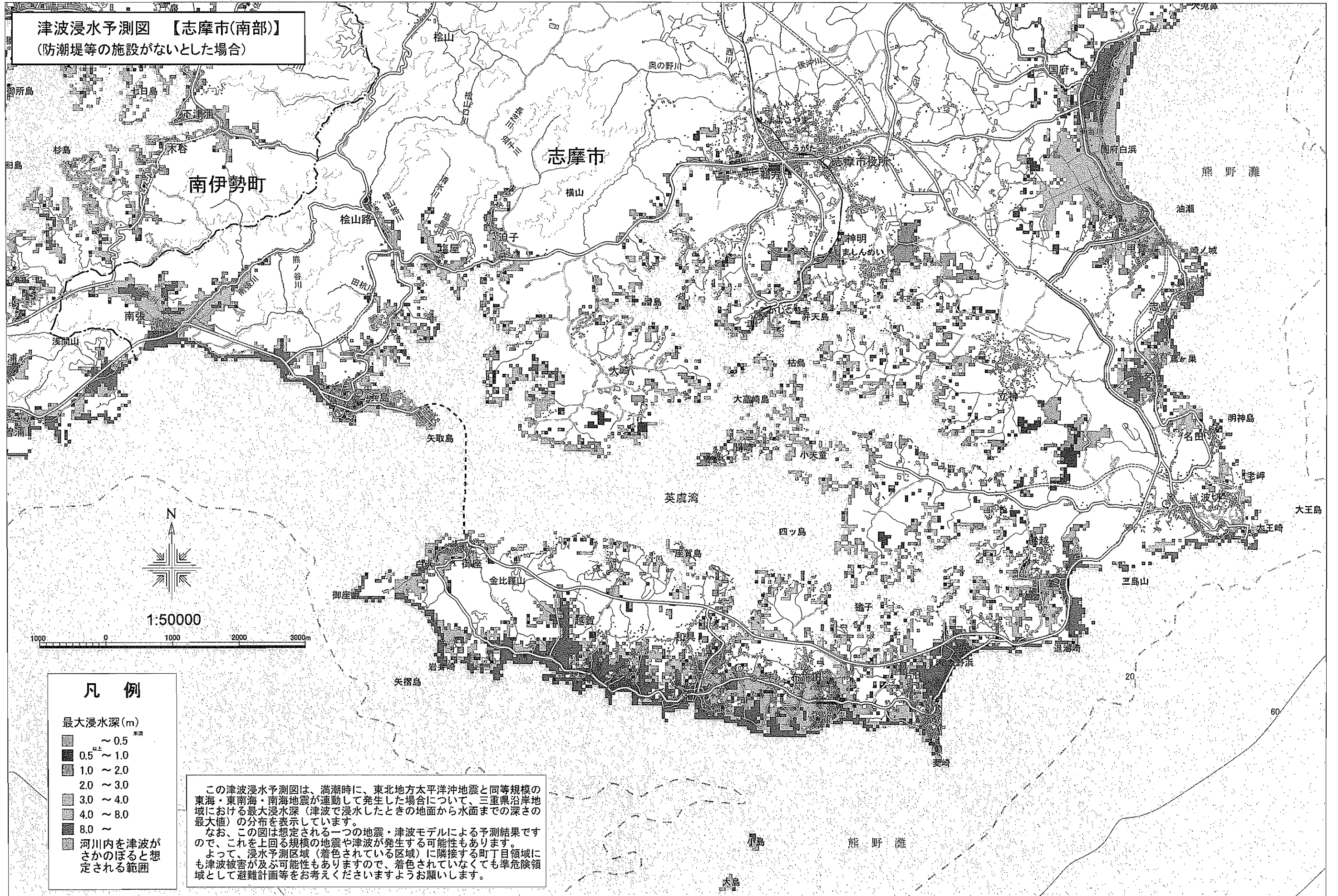
なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【志摩市(南部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡 例

最大浸水深(m)

■	～ 0.5
■	0.5以上 ～ 1.0
■	1.0 ～ 2.0
■	2.0 ～ 3.0
■	3.0 ～ 4.0
■	4.0 ～ 8.0
■	8.0 ～

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【南伊勢町(東部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

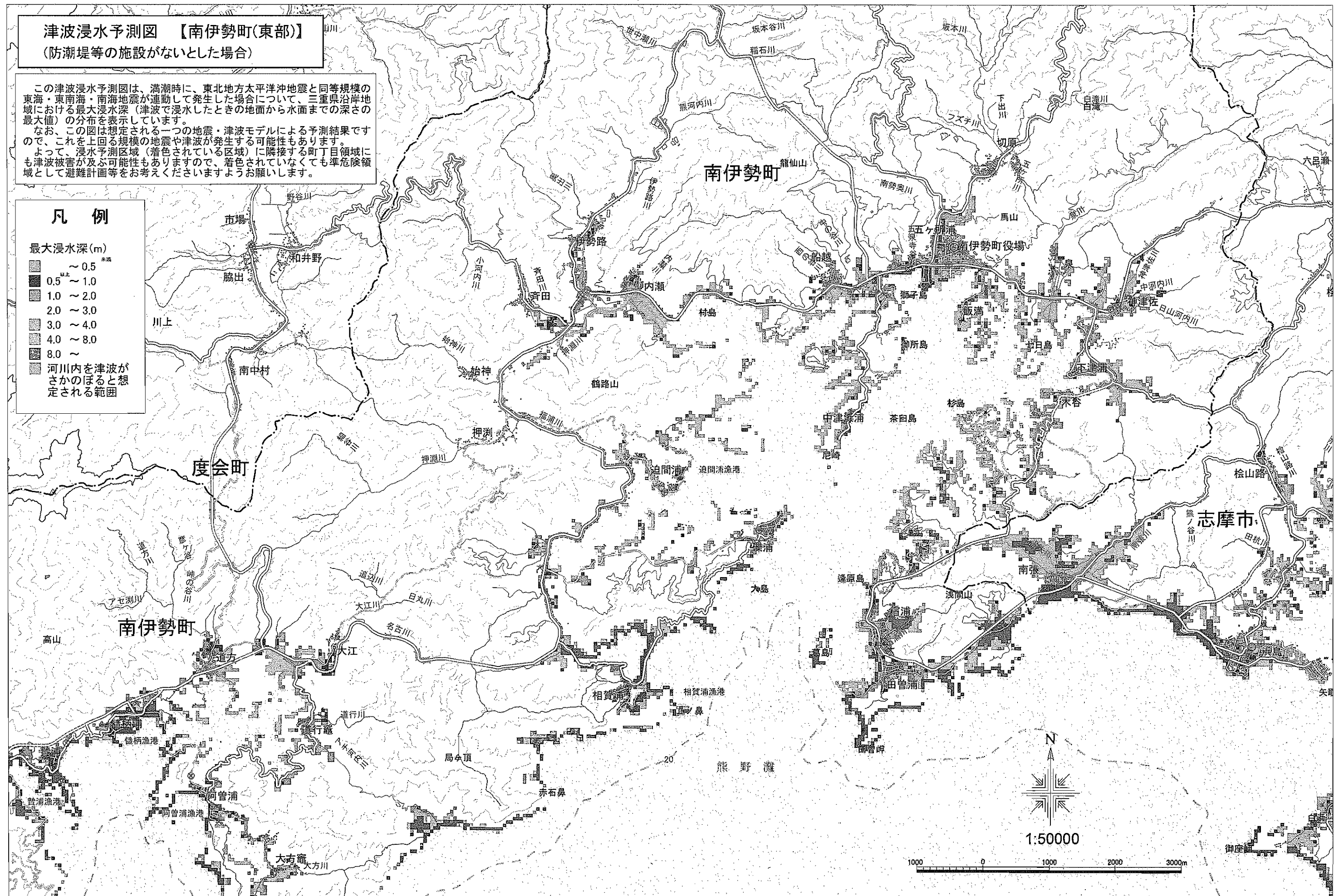
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいようお願いいたします。

凡例

最大浸水深(m)

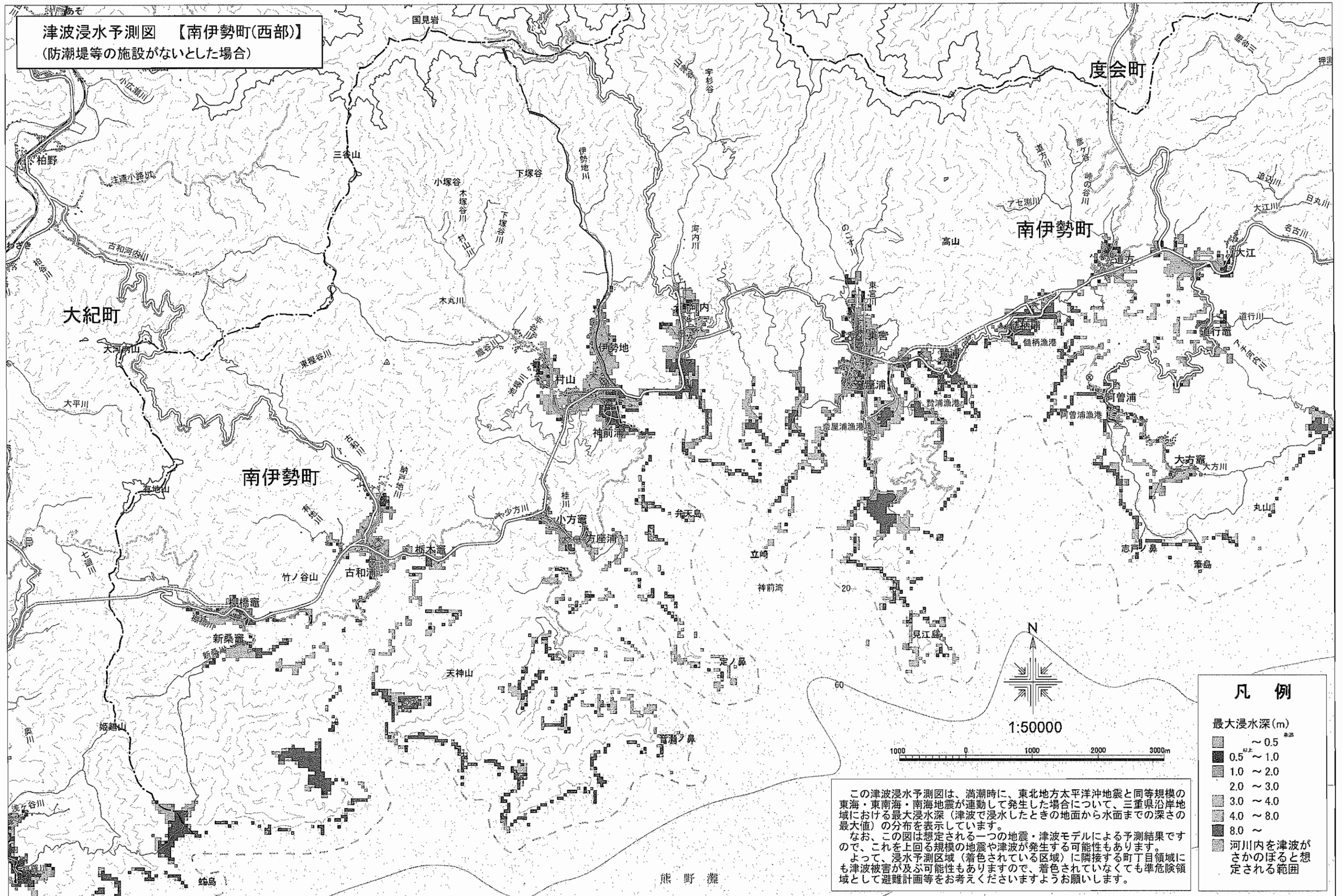
■	～0.5
■	0.5～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



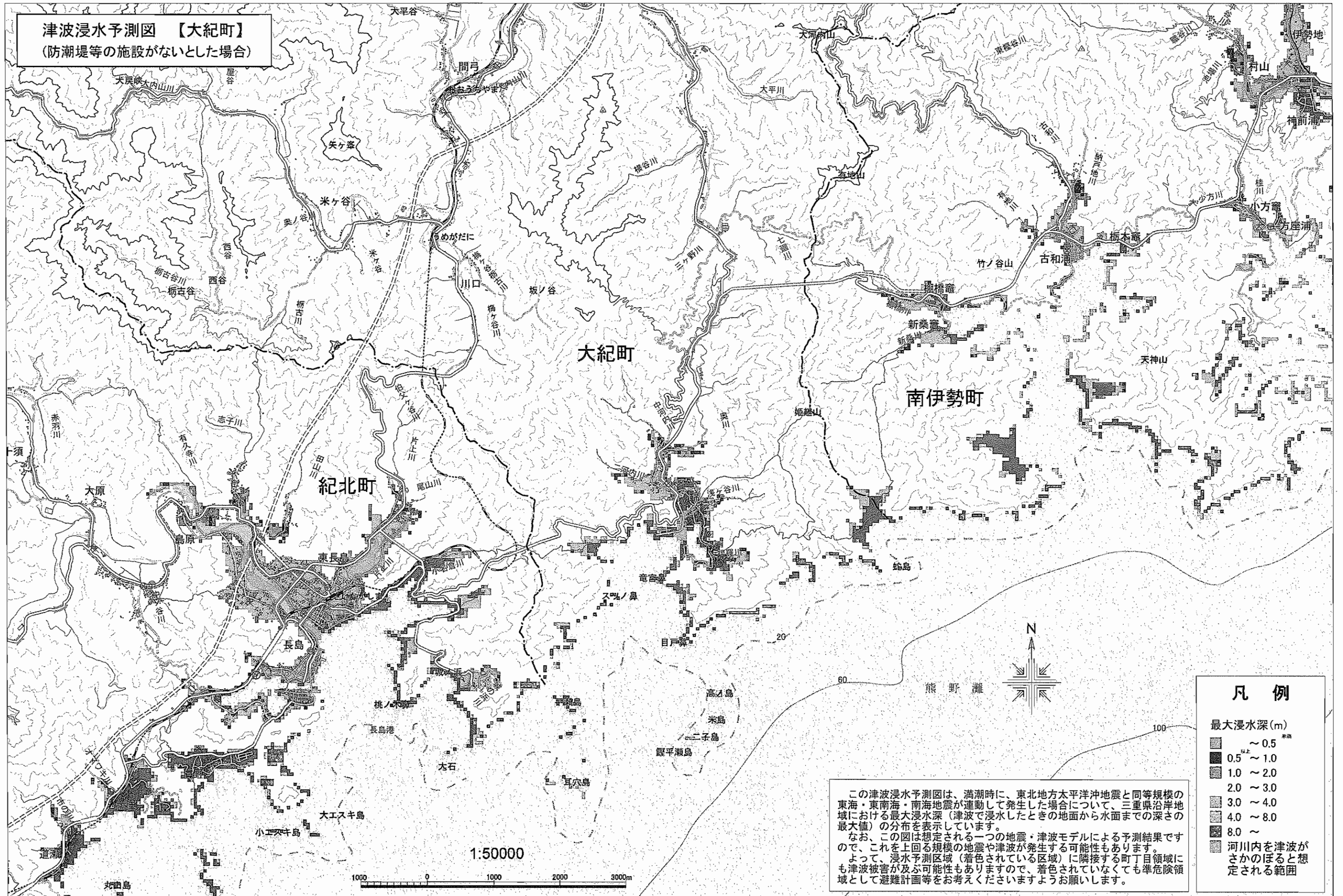
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図(数値地形図50000)」を使用し、調製したものである。(承認番号：三自治第138号)

津波浸水予測図 【南伊勢町(西部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図(数値地形図50000)」を使用し、調製したものである。(承認番号:三自治第138号)

津波浸水予測図【大紀町】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



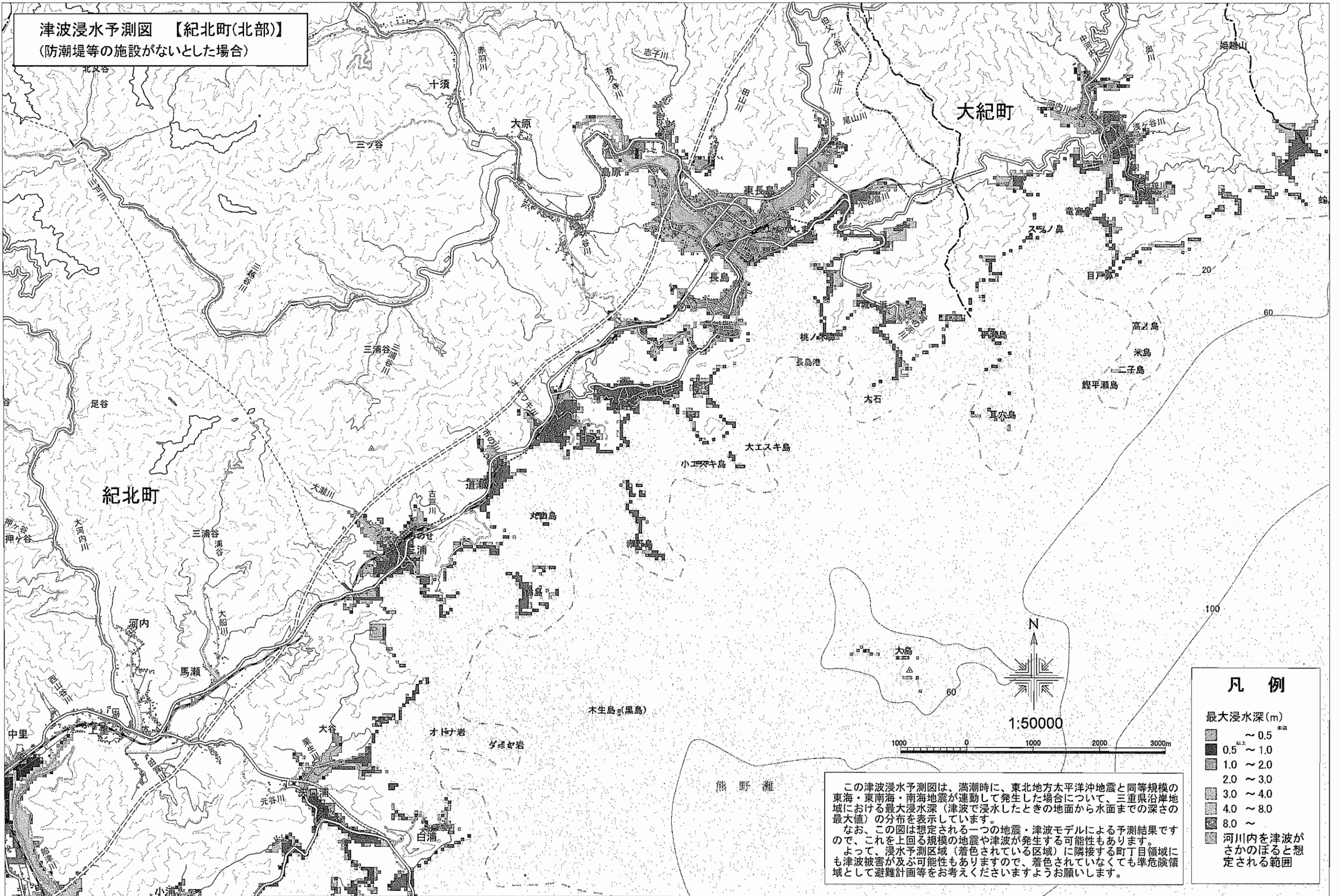
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例

最大浸水深(m)
~ 0.5
0.5 ~ 1.0
1.0 ~ 2.0
2.0 ~ 3.0
3.0 ~ 4.0
4.0 ~ 8.0
8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

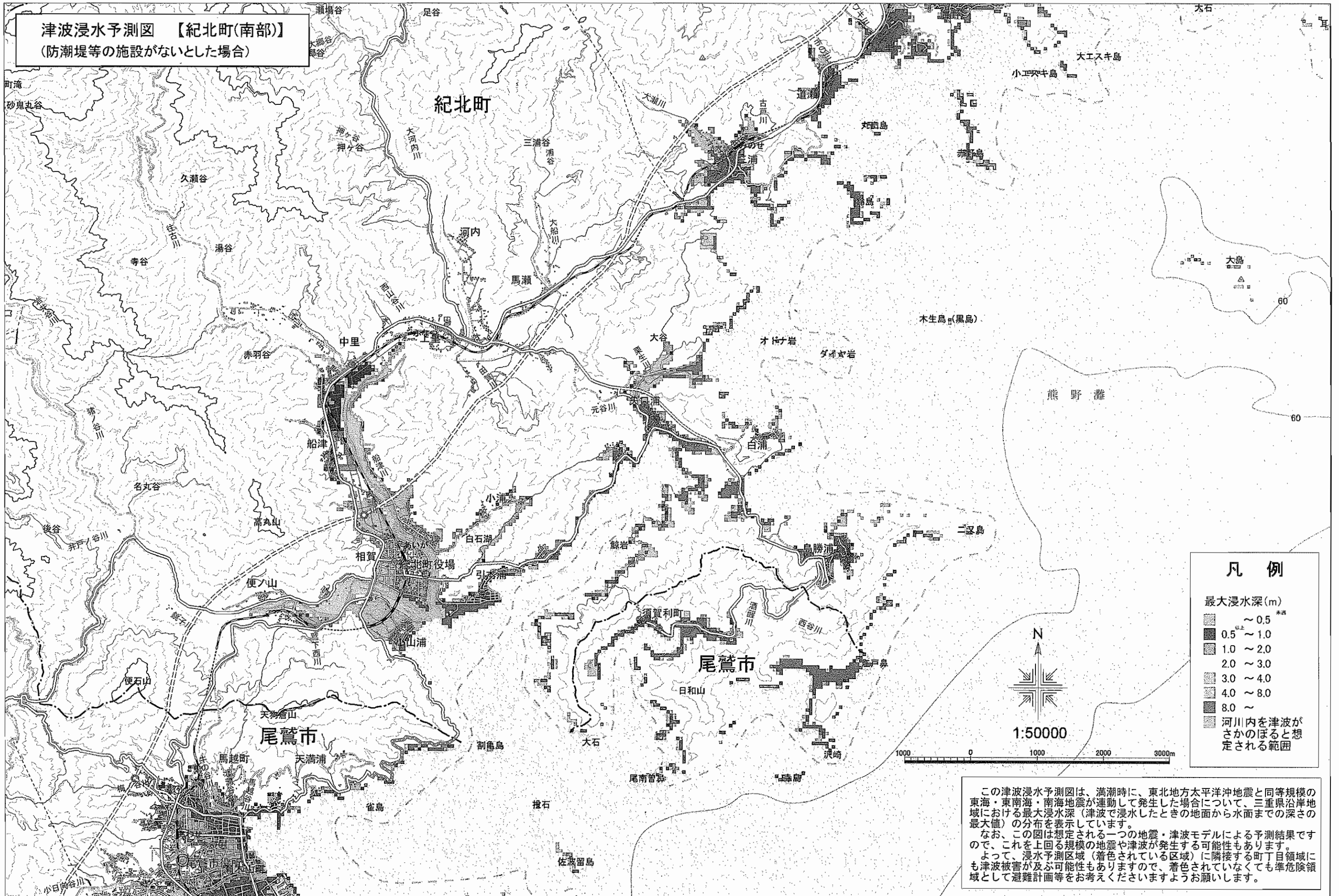


津波浸水予測図【紀北町(北部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例	
最大浸水深(m)	■
～0.5	■
0.5～1.0	■
1.0～2.0	■
2.0～3.0	■
3.0～4.0	■
4.0～8.0	■
8.0～	■
河川内を津波がさかのぼると想定される範囲	■

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）



津波浸水予測図 【紀北町(南部)】
(防潮堤等の施設がないとした場合)

凡例

最大浸水深(m)

- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

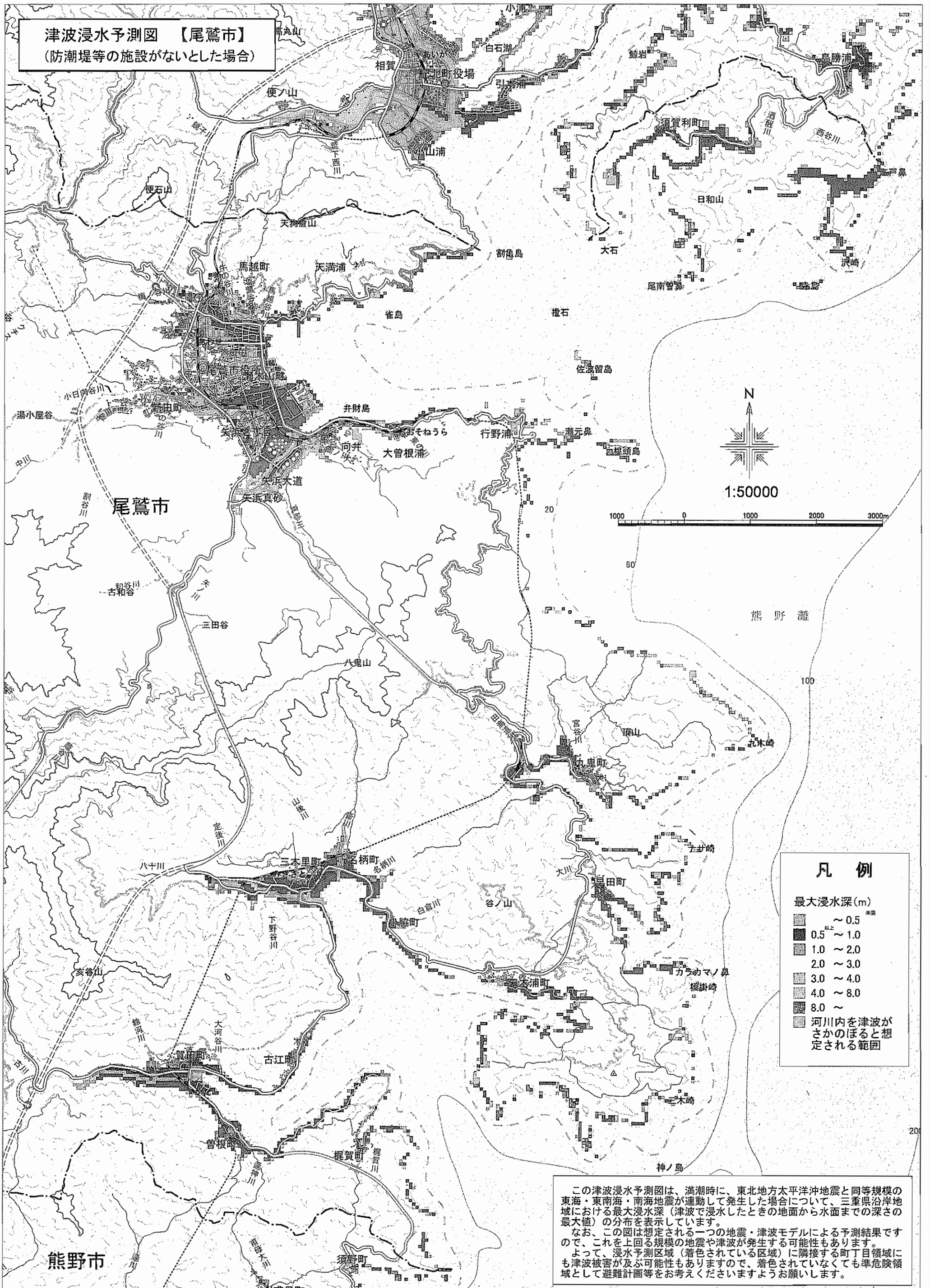
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【尾鷲市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡例

最大浸水深(m)

■	~ 0.5
■	0.5以上 ~ 1.0
■	1.0 ~ 2.0
■	2.0 ~ 3.0
■	3.0 ~ 4.0
■	4.0 ~ 8.0
■	8.0 ~
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

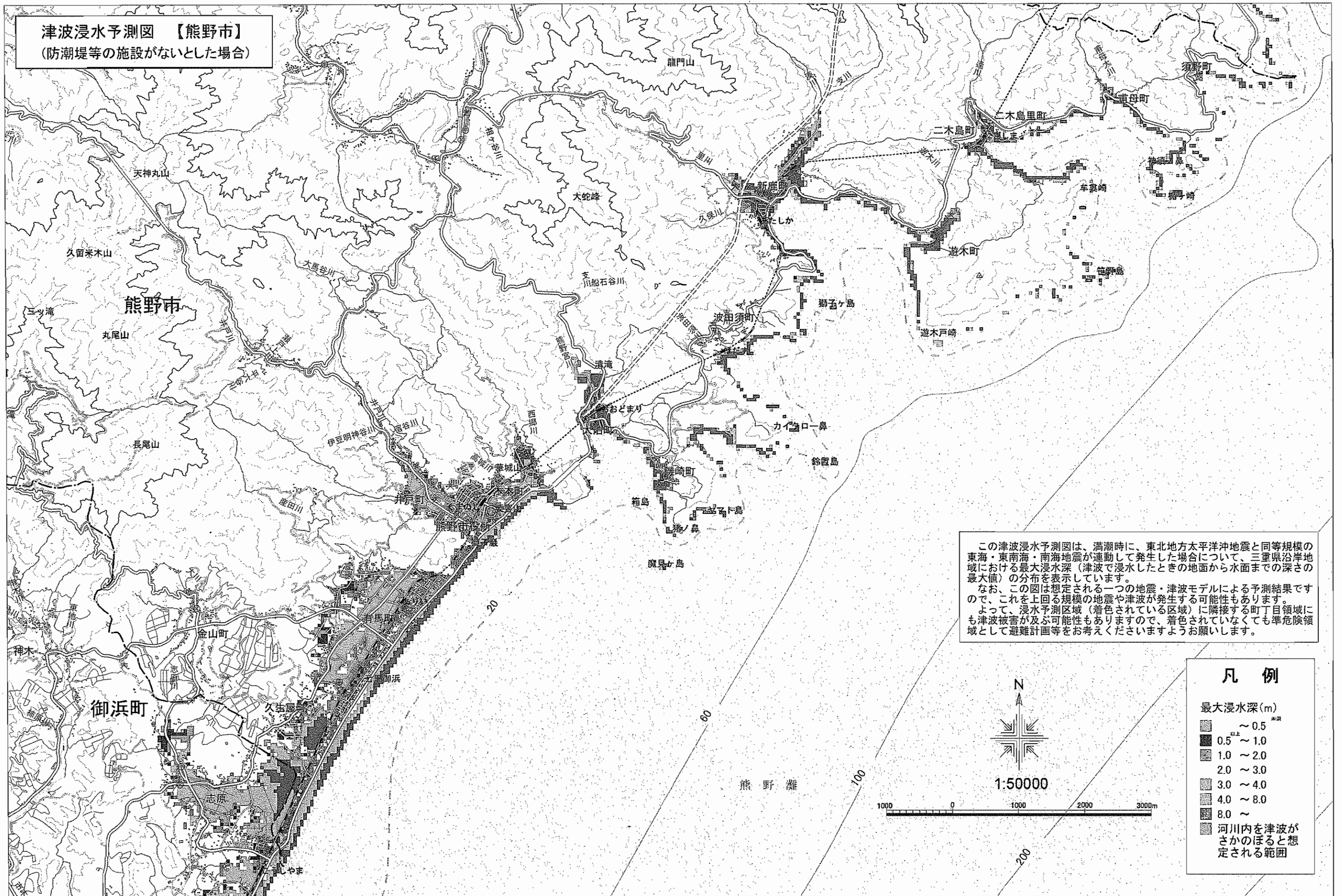
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【熊野市】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



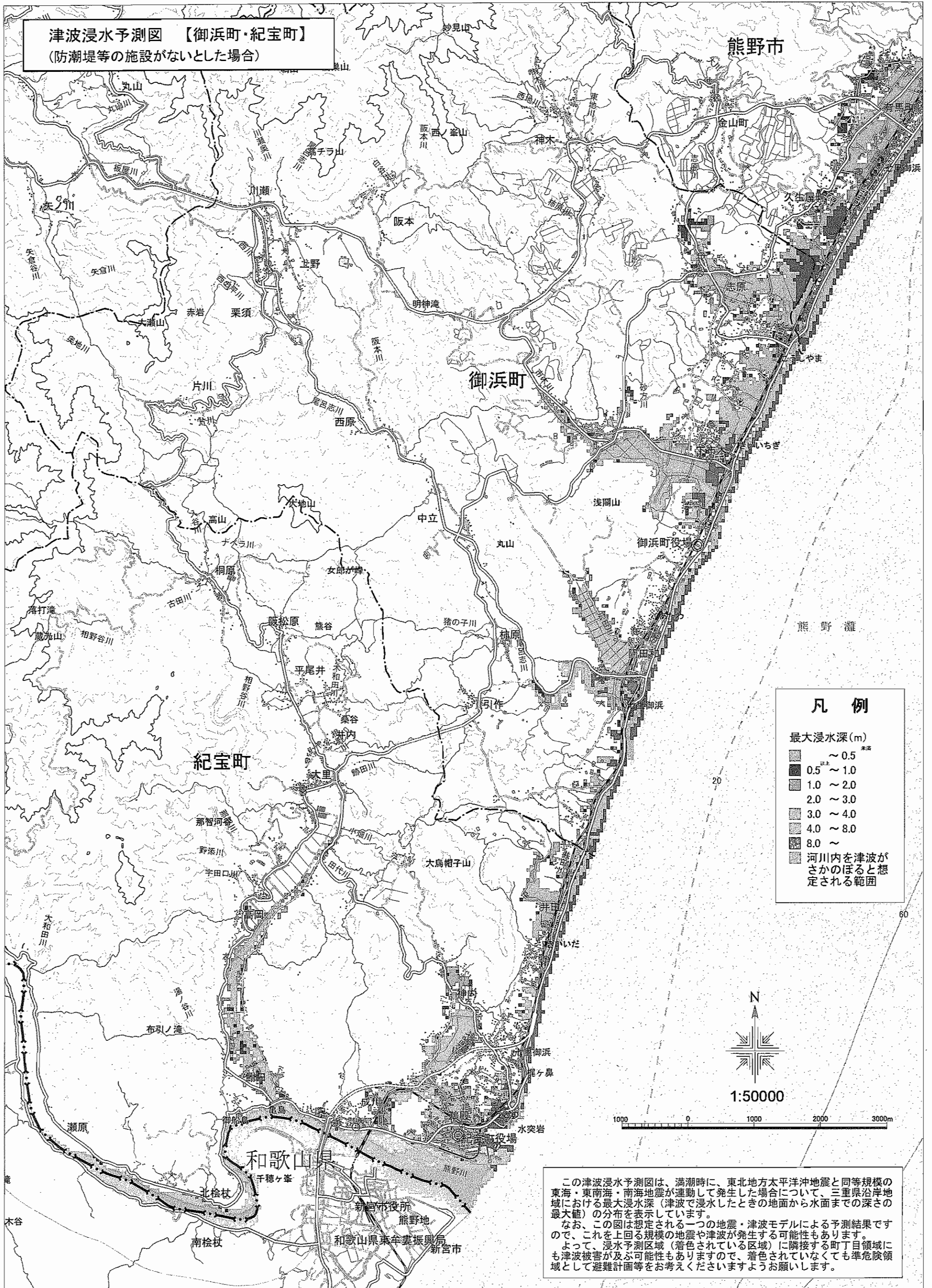
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例

最大浸水深(m)	
■	～ 0.5
■	0.5 ～ 1.0
■	1.0 ～ 2.0
■	2.0 ～ 3.0
■	3.0 ～ 4.0
■	4.0 ～ 8.0
■	8.0 ～
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【御浜町・紀宝町】
(防潮堤等の施設がないとした場合)



凡例

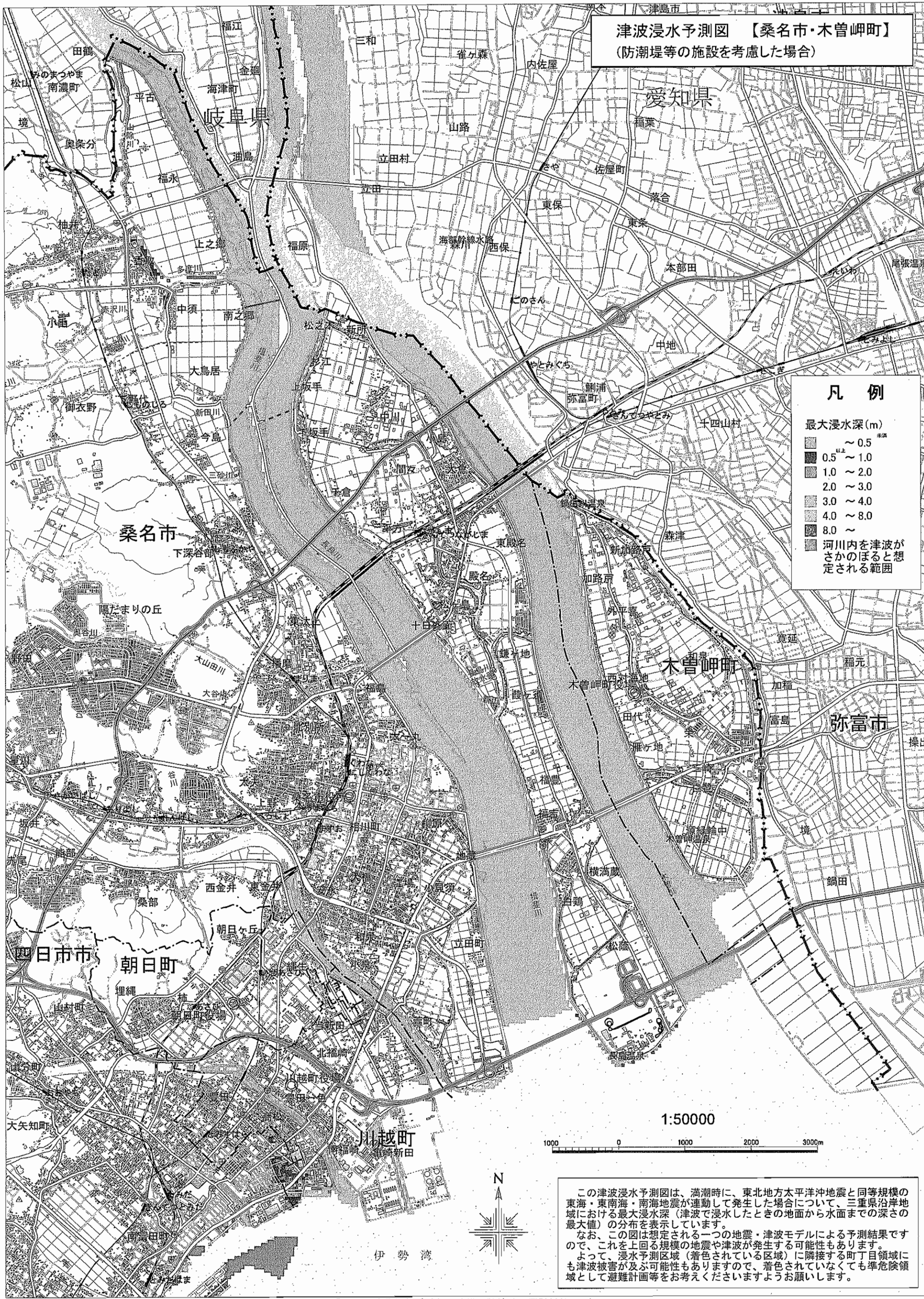
最大浸水深(m)

■	～0.5
■	0.5～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【桑名市・木曾岬町】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深(m)

- ~ 0.5
- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

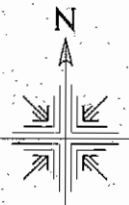
津波浸水予測図
【朝日町・川越町】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



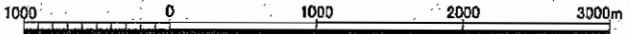
凡例

- 最大浸水深 (m)
- 0.5 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
 - ▨ 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



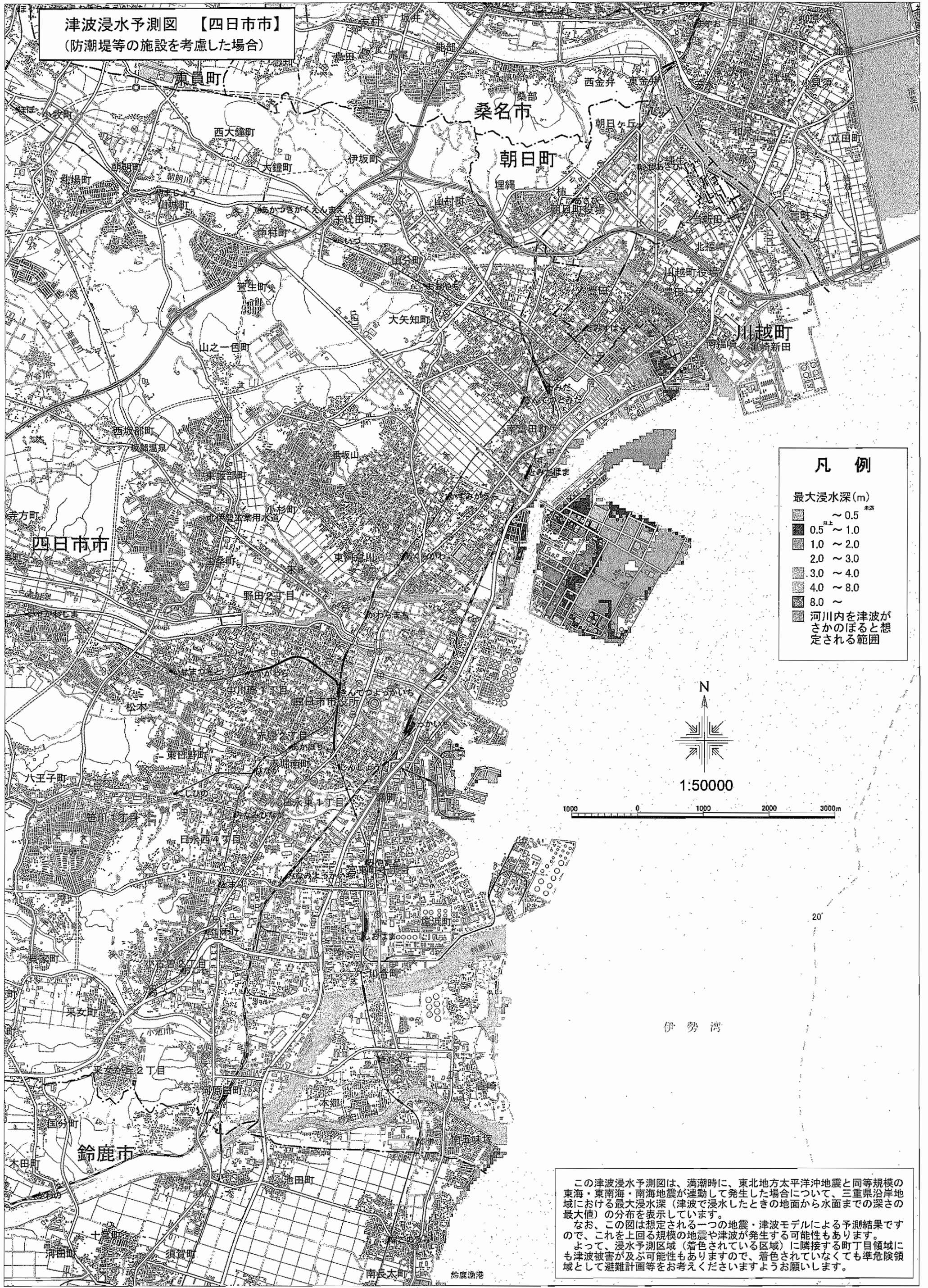
1:50000



伊勢湾

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【四日市市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

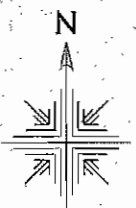


凡例

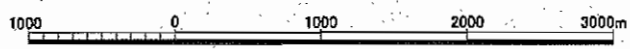
最大浸水深(m)

~ 0.5
0.5以上 ~ 1.0
1.0 ~ 2.0
2.0 ~ 3.0
3.0 ~ 4.0
4.0 ~ 8.0
8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



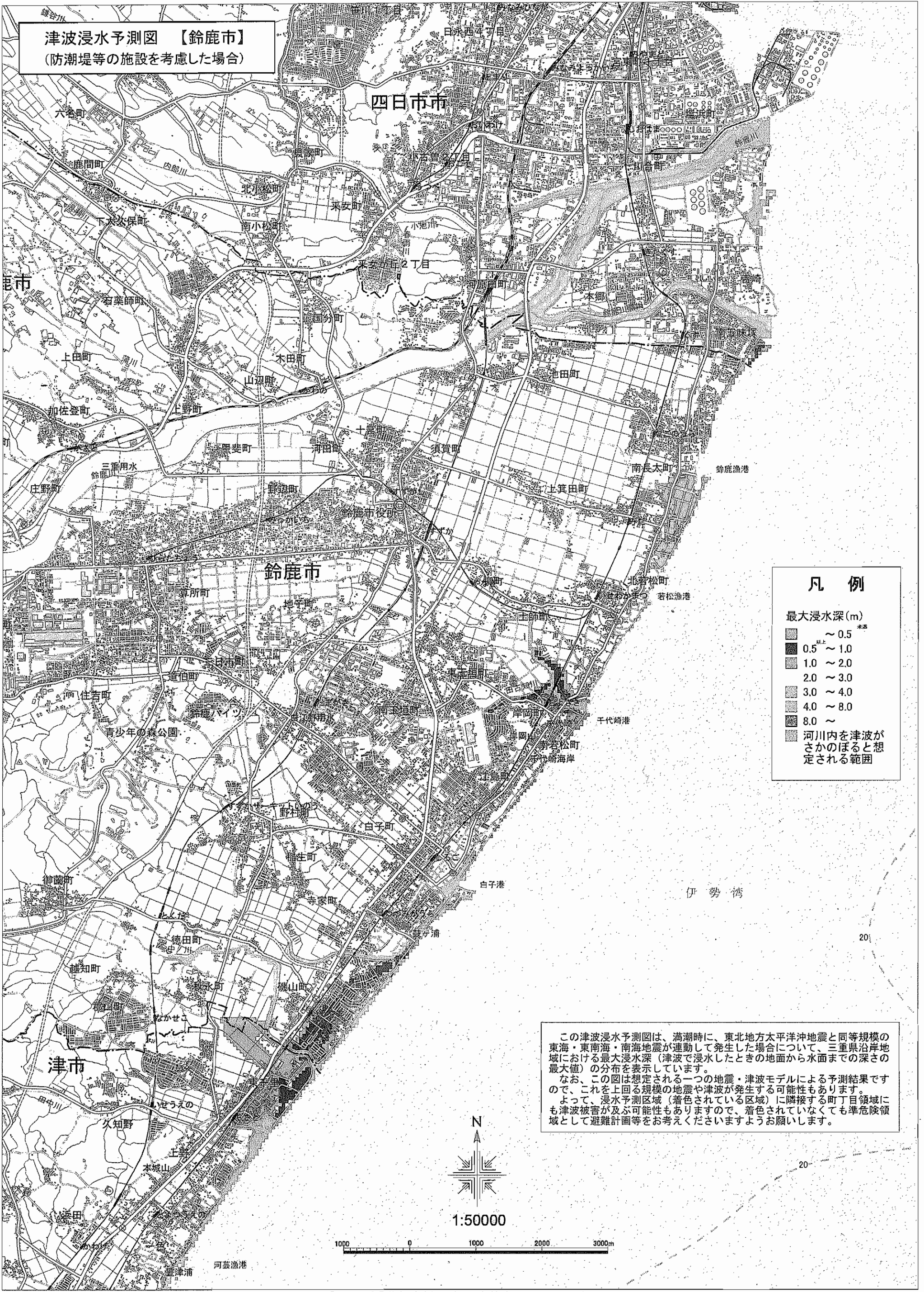
1:50000



この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいをお願いします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【鈴鹿市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



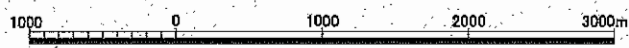
凡例

最大浸水深(m)	
■	～0.5
■	0.5～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



1:50000



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

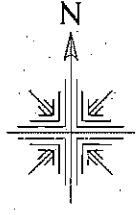
津波浸水予測図 【津市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

凡例

最大浸水深(m)

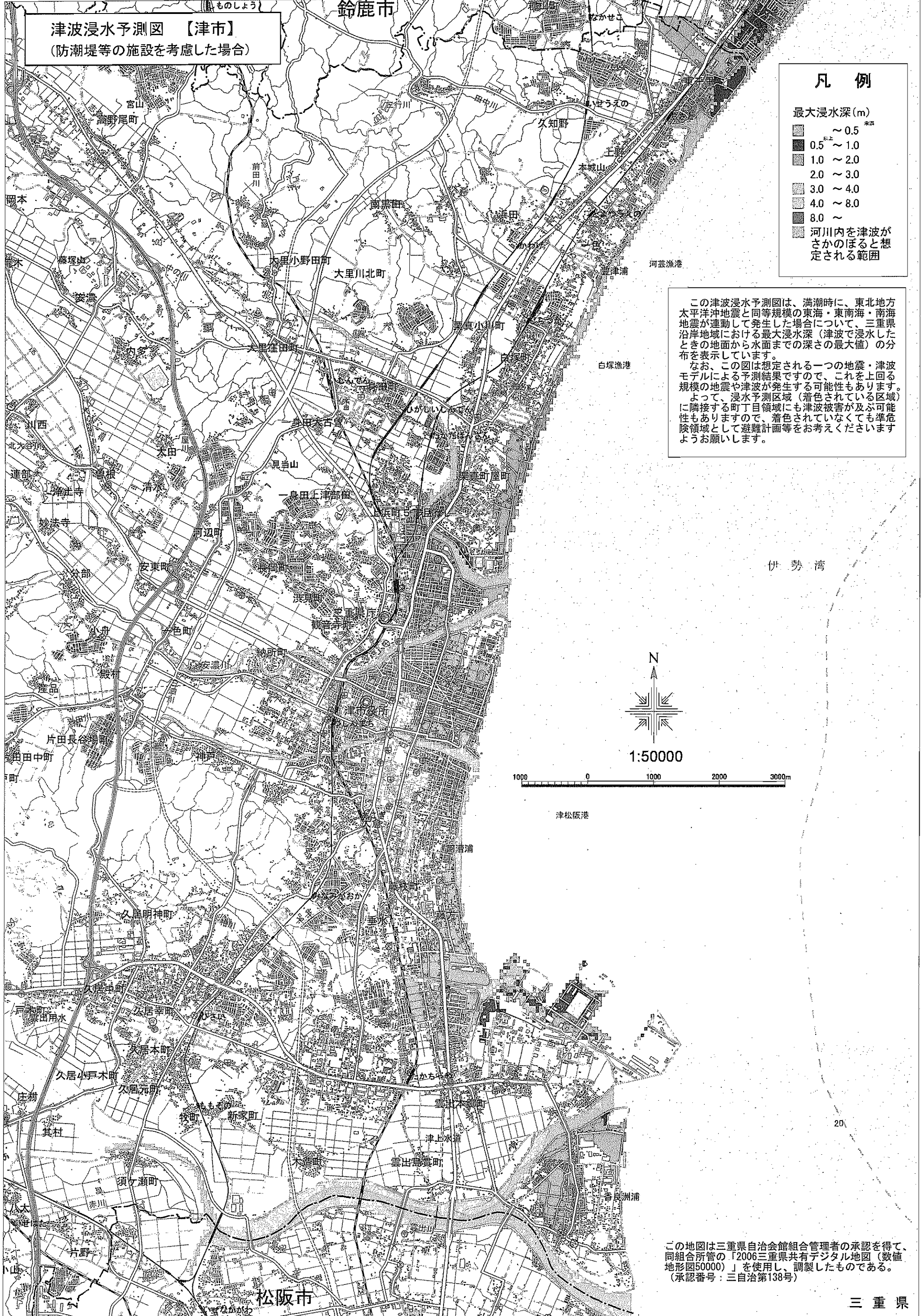
- ~ 0.5
 - 0.5 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていないでも準危険領域として避難計画等をお考えくださいようお願いいたします。



1:50000

1000 0 1000 2000 3000m



伊勢湾

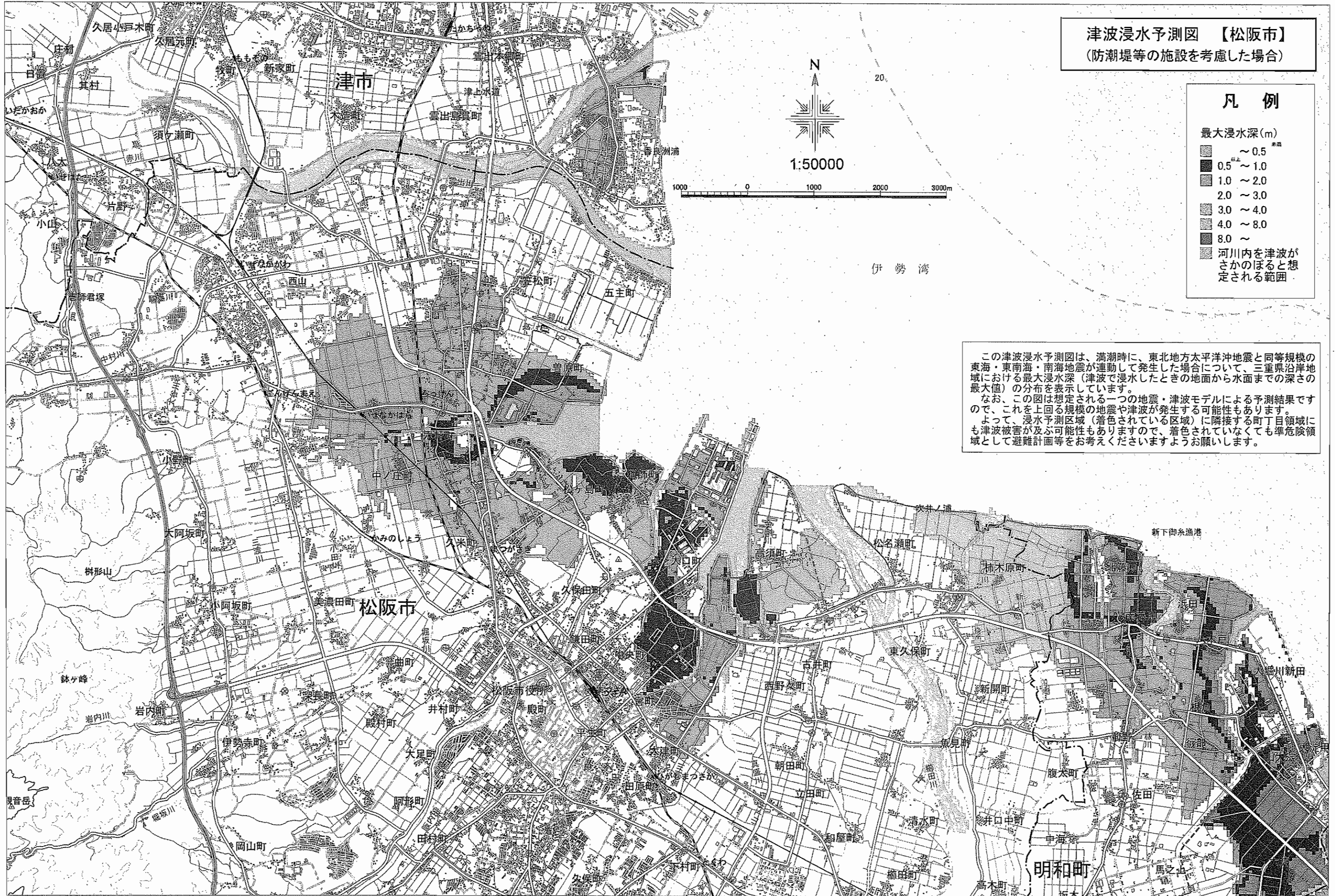
津松阪港

20

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図(数値地形図50000)」を使用し、調製したものである。
(承認番号: 三自治第138号)

三重県

津波浸水予測図【松阪市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深(m)

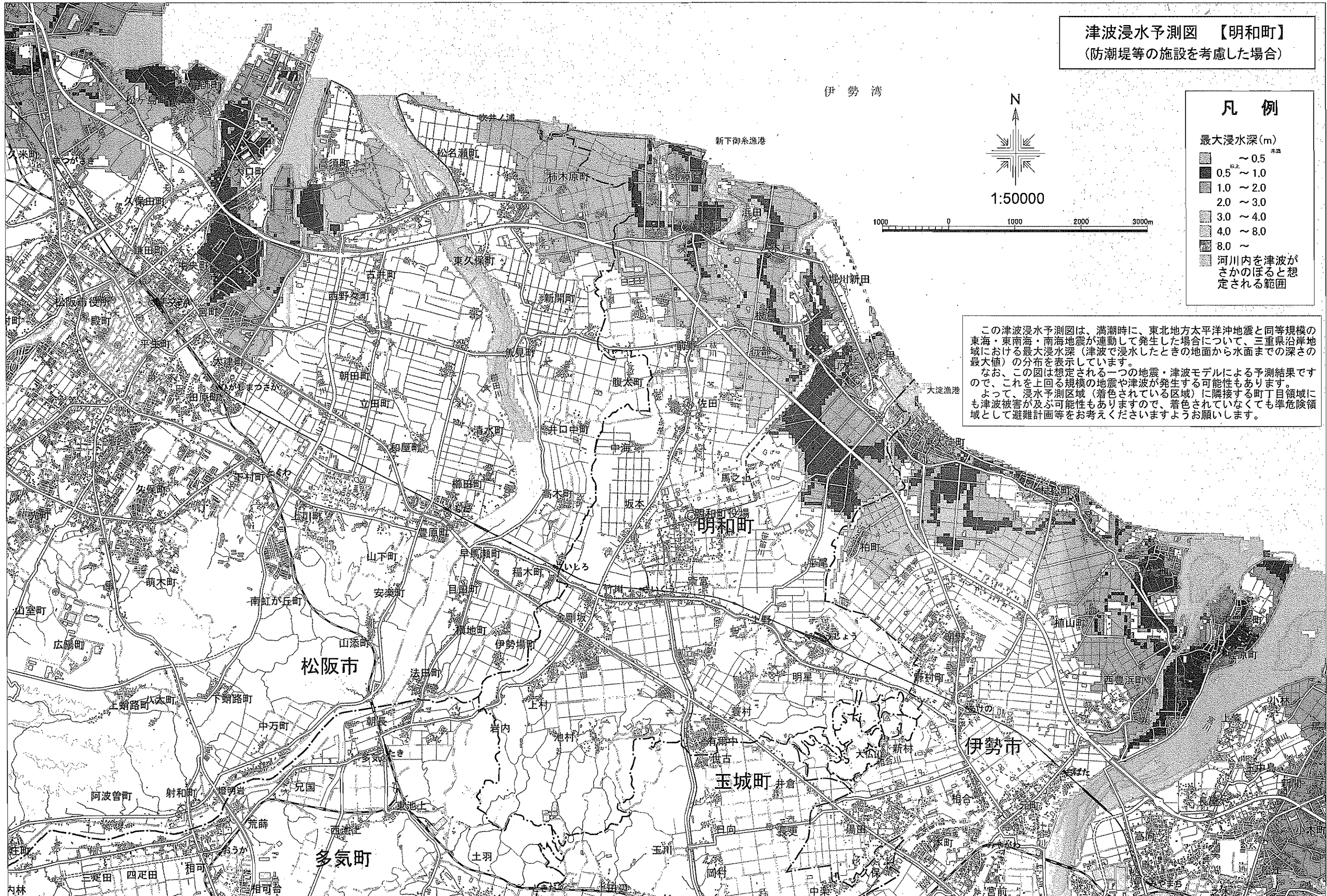
■	0.5以上
■	0.5 ~ 1.0
■	1.0 ~ 2.0
■	2.0 ~ 3.0
■	3.0 ~ 4.0
■	4.0 ~ 8.0
■	8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【明和町】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深 (m)

~ 0.5
0.5 ~ 1.0
1.0 ~ 2.0
2.0 ~ 3.0
3.0 ~ 4.0
4.0 ~ 8.0
8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

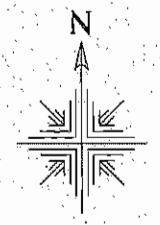
なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

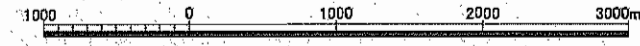
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【伊勢市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



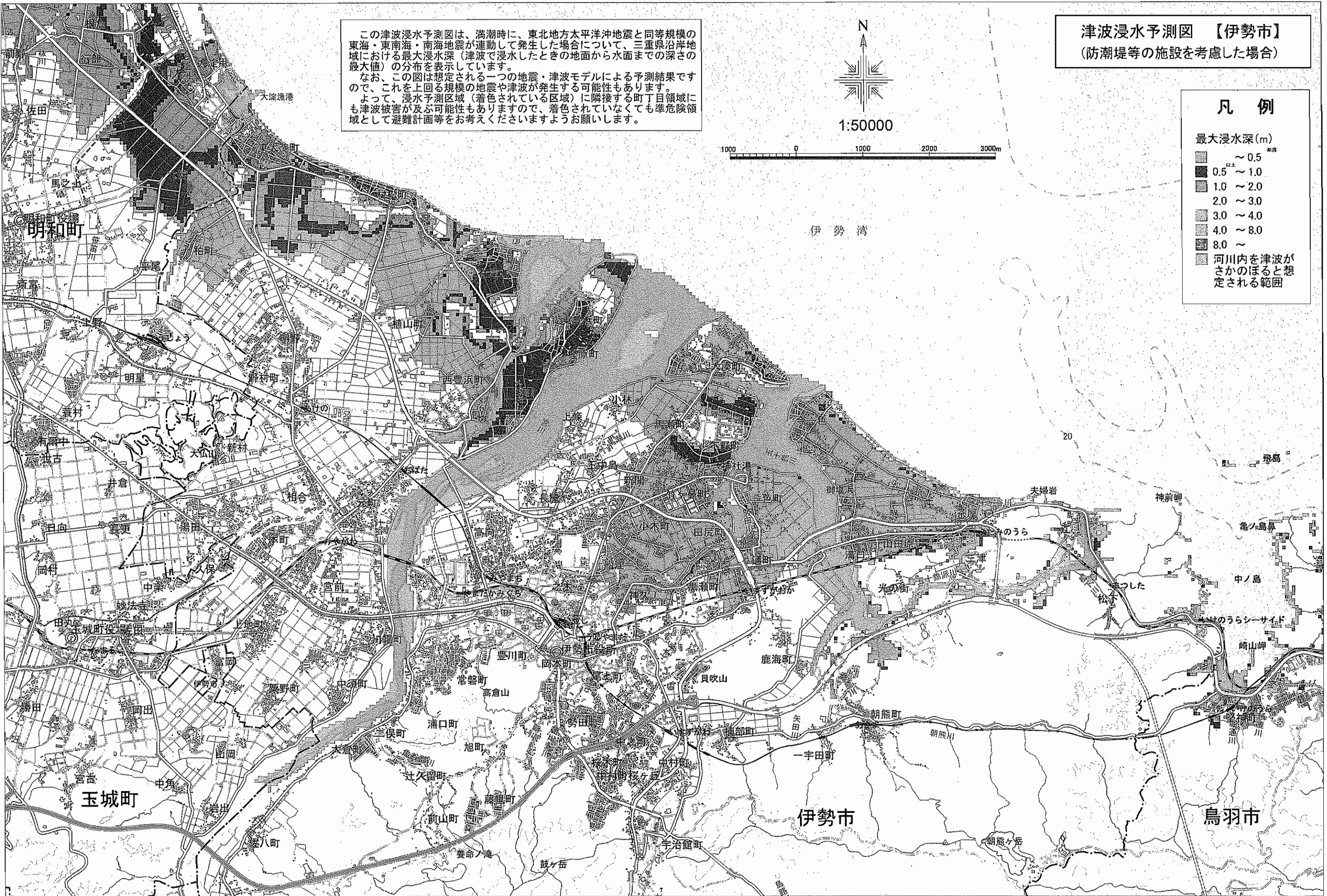
1:50000



凡例

最大浸水深(m)

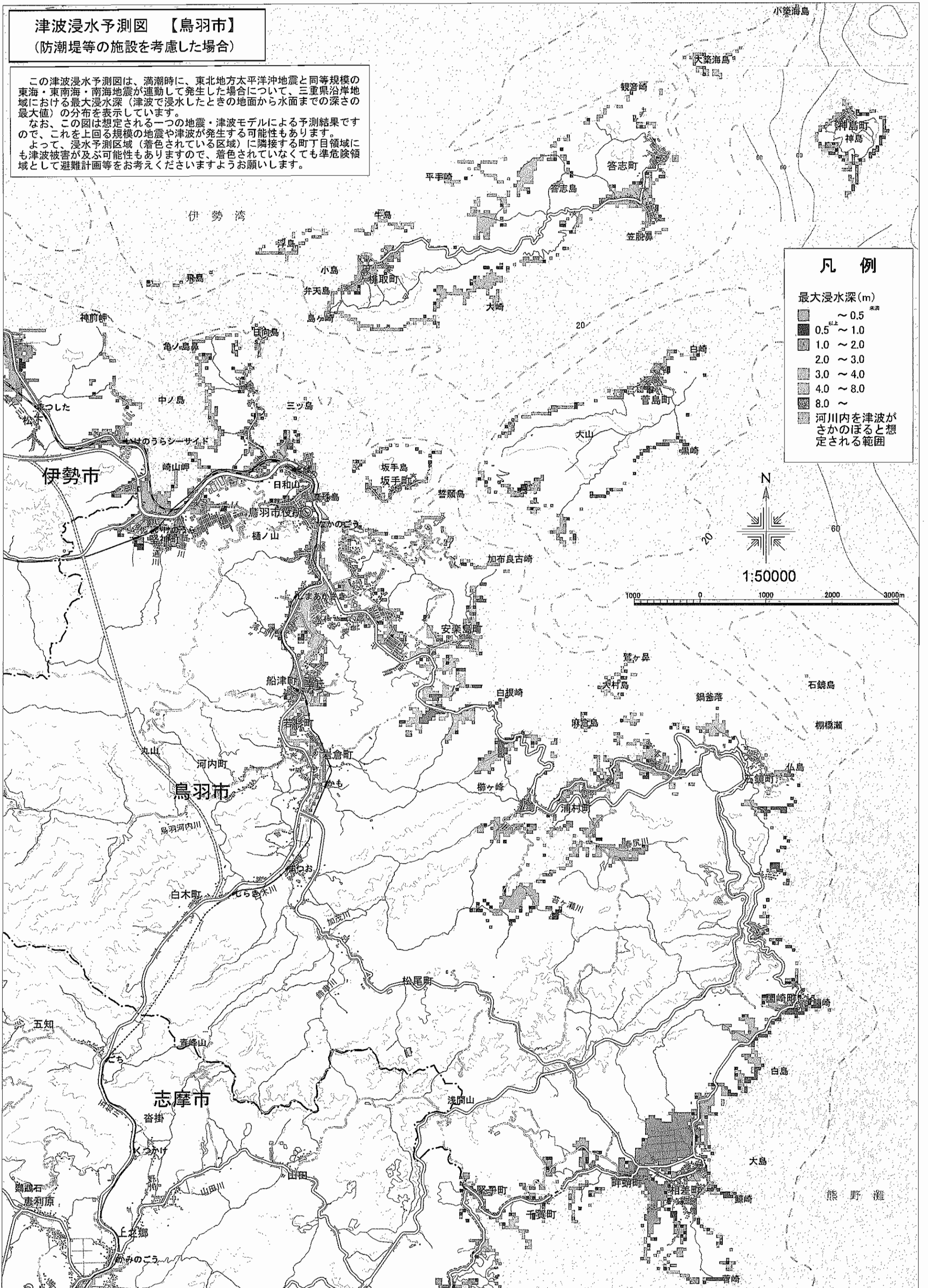
■	～0.5
■	0.5～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【鳥羽市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

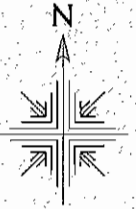
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。



凡例

最大浸水深(m)

- ~ 0.5
- 0.5以上 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



1:50000



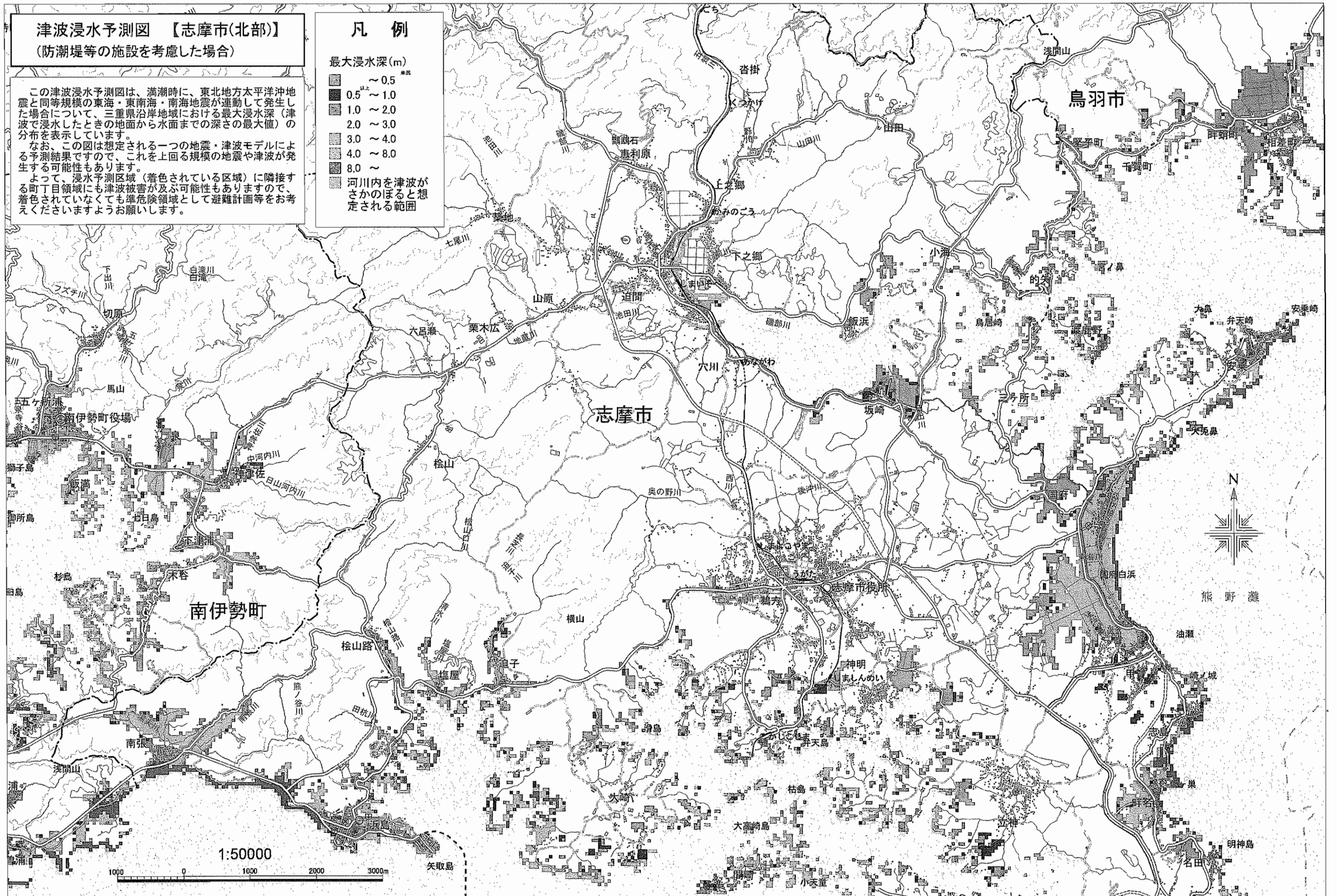
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【志摩市(北部)】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていないとしても準危険領域として避難計画等をお考えください。

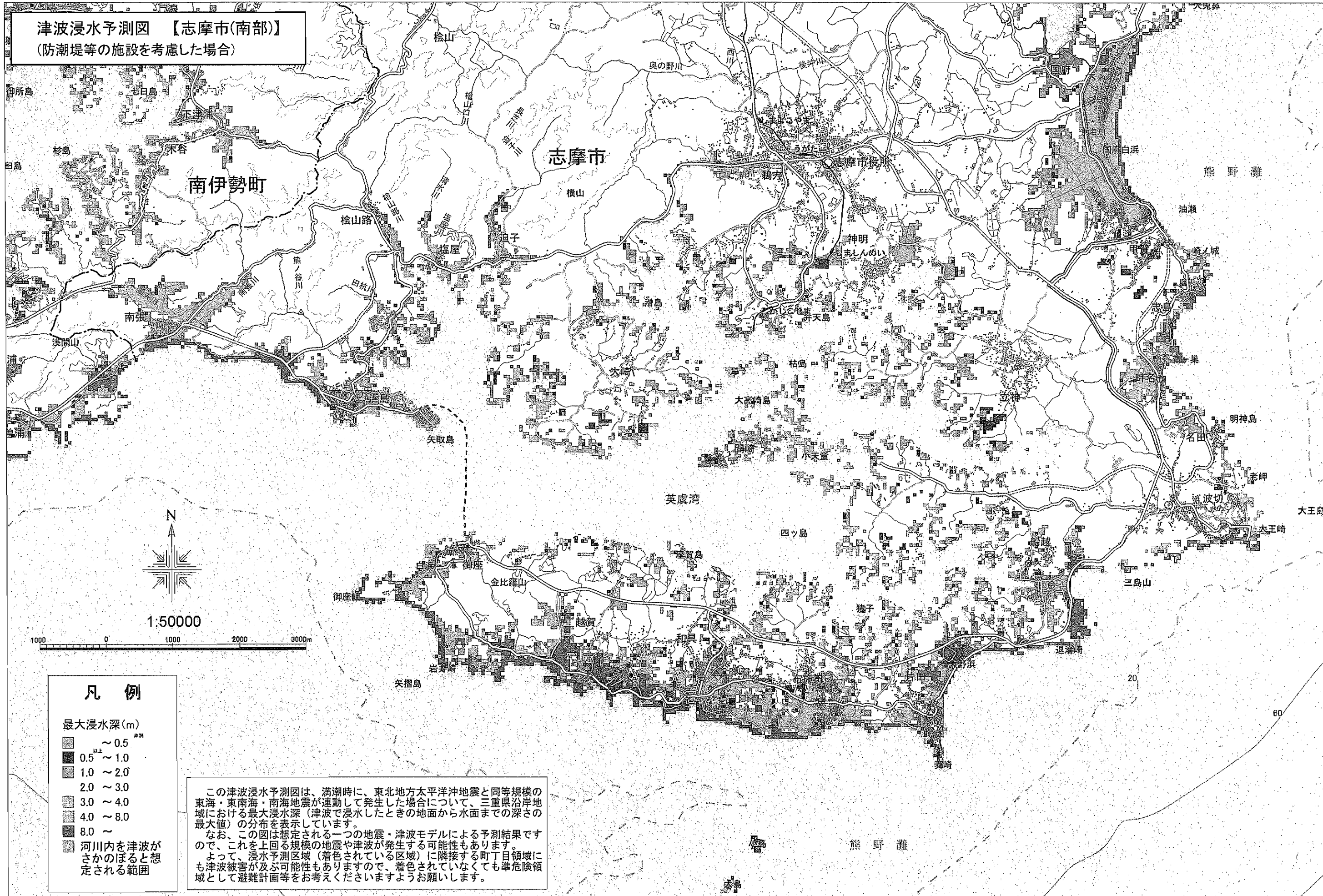
凡例

- 最大浸水深(m)
- ~ 0.5
 - 0.5 ~ 1.0
 - 1.0 ~ 2.0
 - 2.0 ~ 3.0
 - 3.0 ~ 4.0
 - 4.0 ~ 8.0
 - 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【志摩市(南部)】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深 (m)

- ~ 0.5
- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【南伊勢町(東部)】

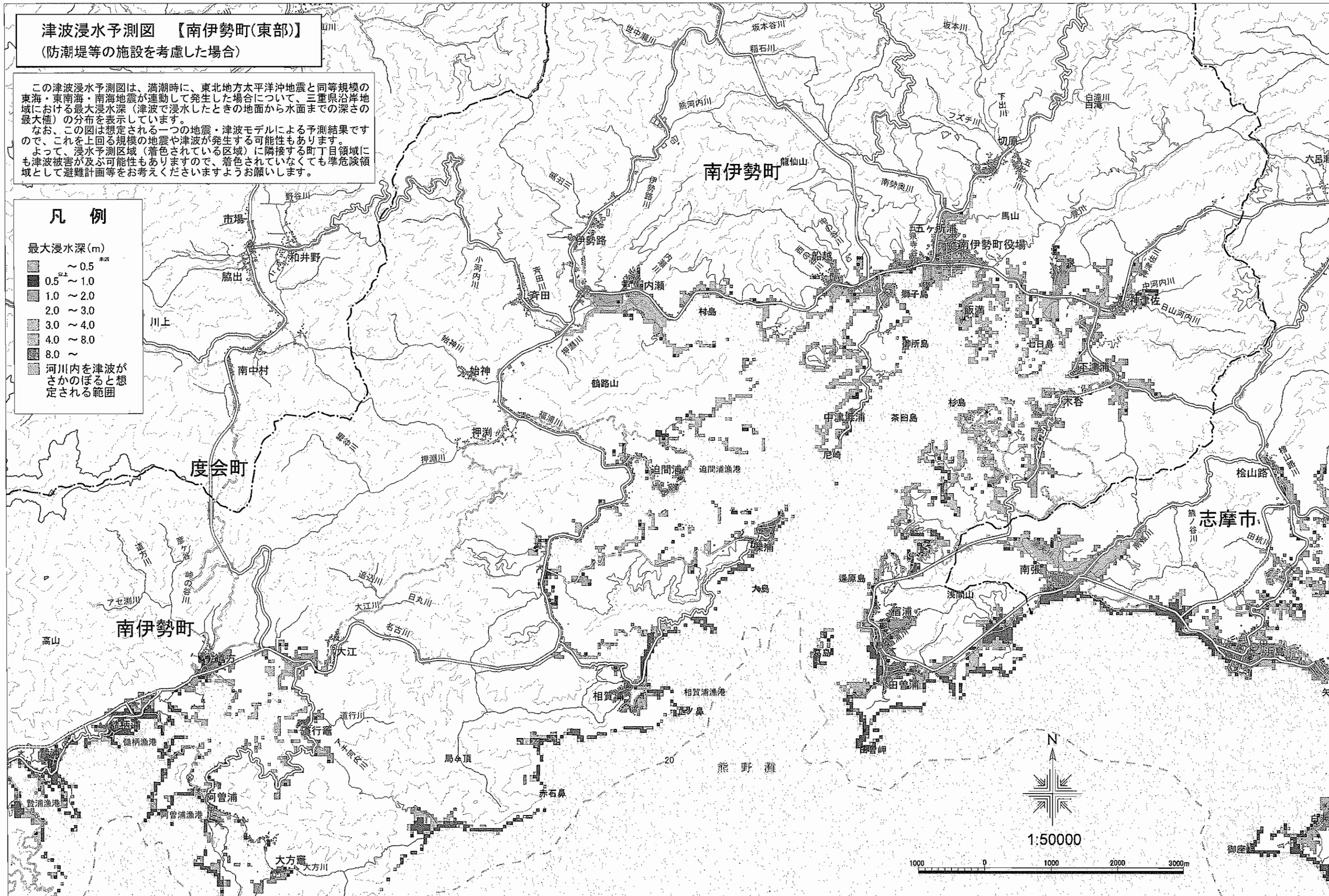
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例

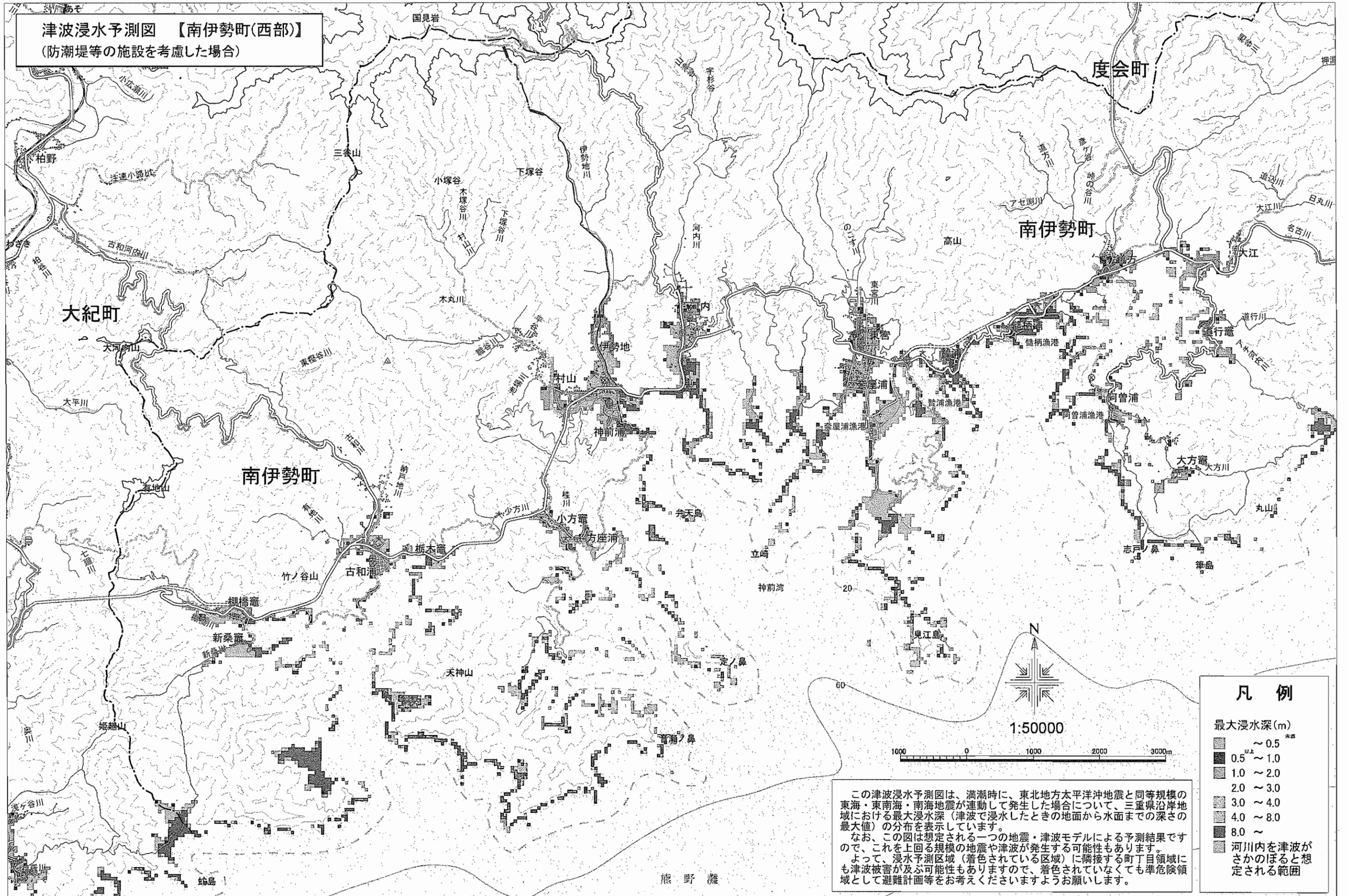
最大浸水深 (m)

- ~ 0.5
- 0.5 ~ 1.0
- 1.0 ~ 2.0
- 2.0 ~ 3.0
- 3.0 ~ 4.0
- 4.0 ~ 8.0
- 8.0 ~
- 河川内を津波がさかのぼると想定される範囲



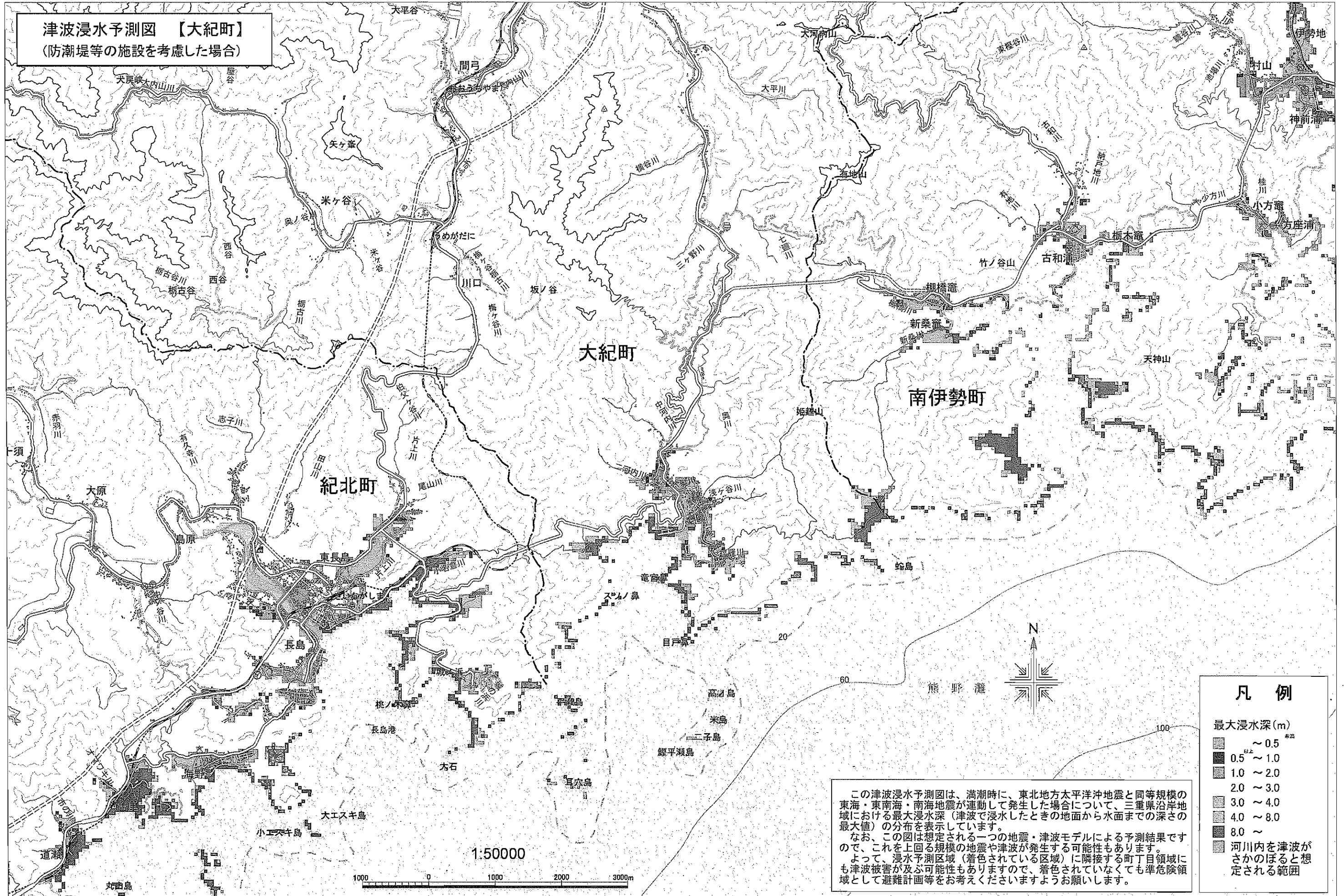
この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【南伊勢町(西部)】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【大紀町】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深(m)

■	～0.5
■	0.5以上～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～
■	河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

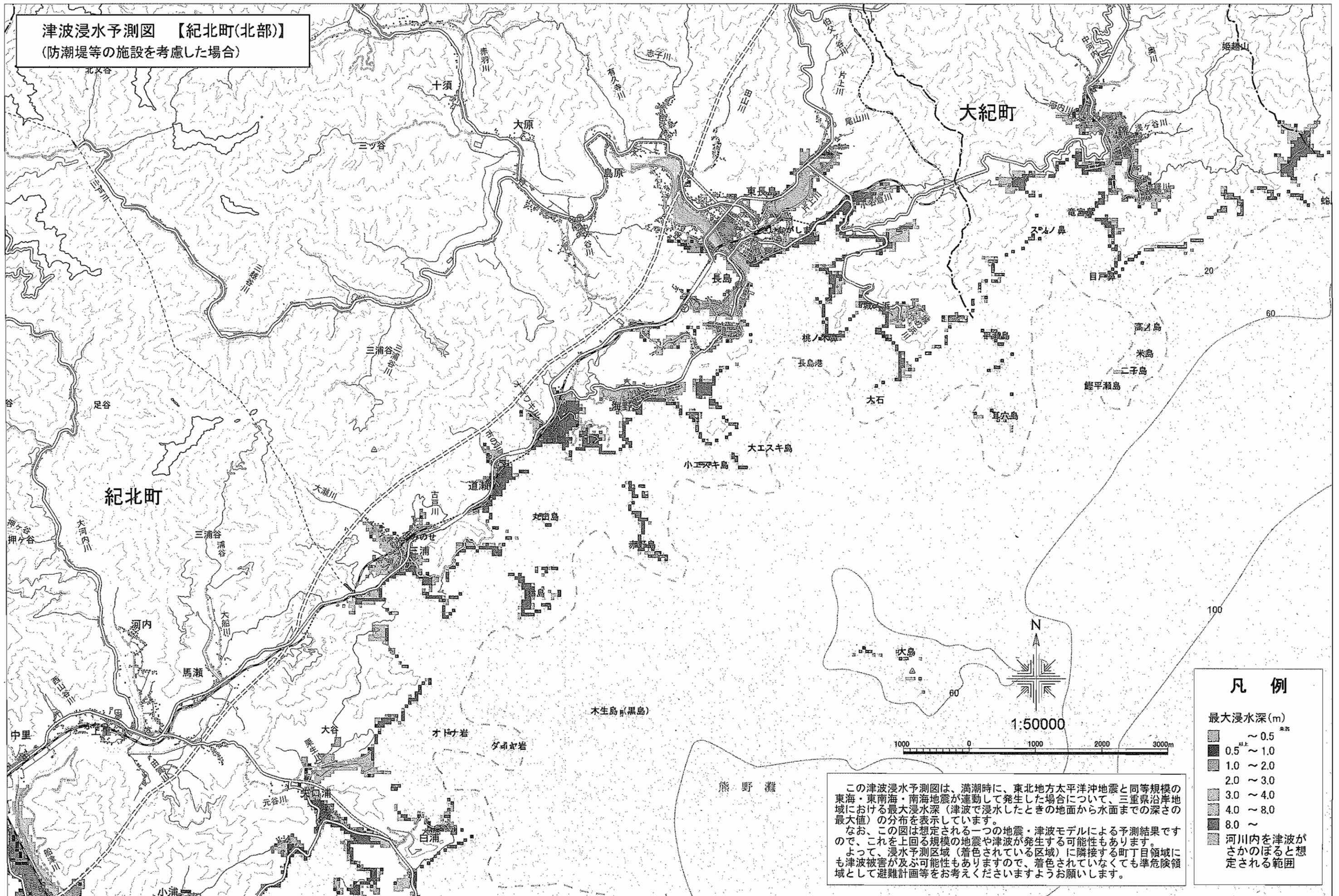
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。

なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。

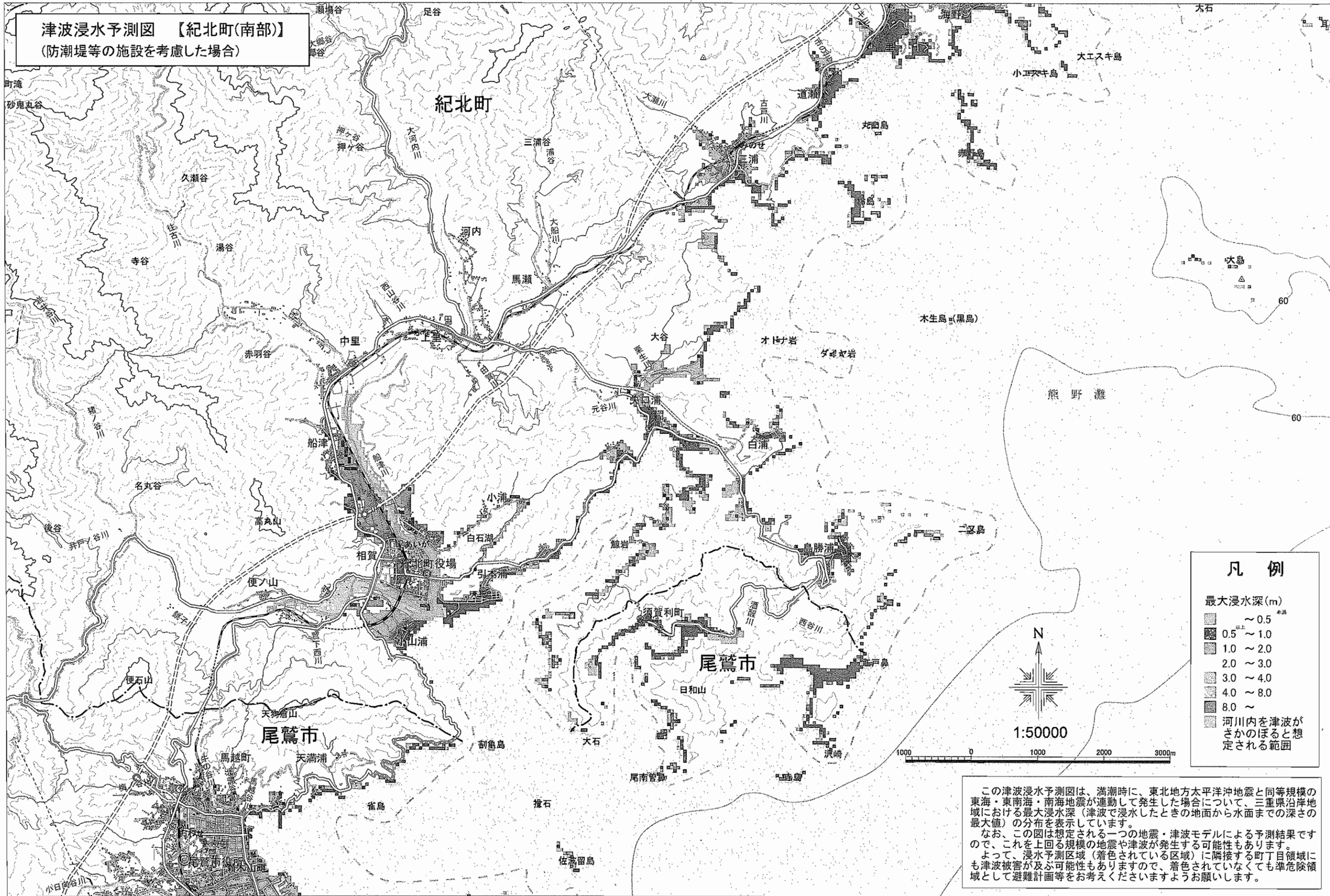
よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【紀北町(北部)】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）



津波浸水予測図【紀北町(南部)】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)

凡例

最大浸水深(m)

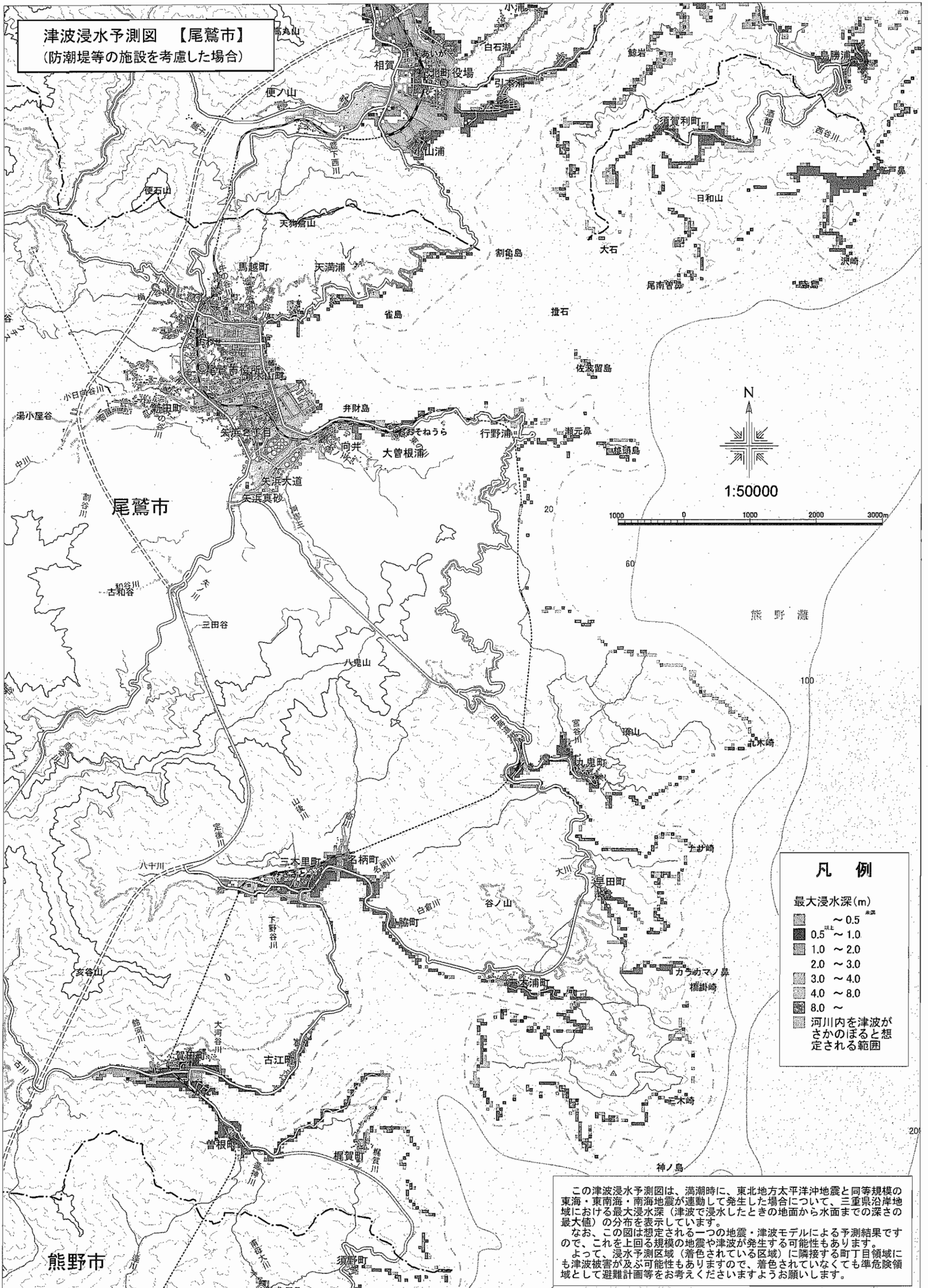
■	～0.5
■	0.5～1.0
■	1.0～2.0
■	2.0～3.0
■	3.0～4.0
■	4.0～8.0
■	8.0～

河川内を津波が
さかのぼると想
定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図【尾鷲市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



凡例

最大浸水深(m)

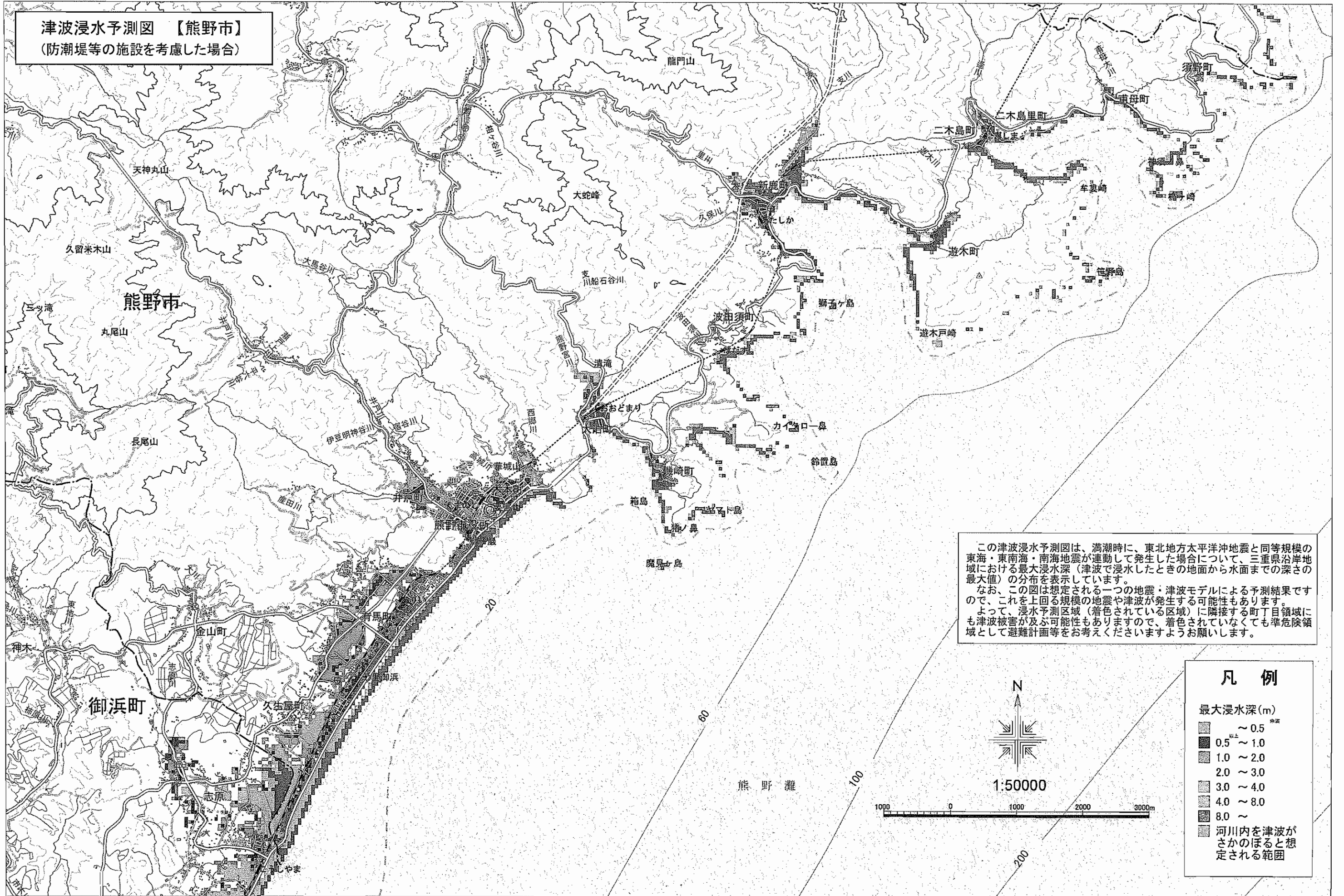
■	0.5以上
■	0.5 ~ 1.0
■	1.0 ~ 2.0
■	2.0 ~ 3.0
■	3.0 ~ 4.0
■	4.0 ~ 8.0
■	8.0 ~

河川内を津波がさかのぼると想定される範囲

この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

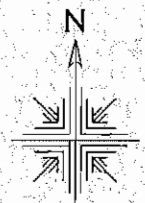
津波浸水予測図 【熊野市】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



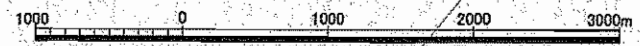
この津波浸水予測図は、満潮時に、東北地方太平洋沖地震と同等規模の東海・東南海・南海地震が連動して発生した場合について、三重県沿岸地域における最大浸水深（津波で浸水したときの地面から水面までの深さの最大値）の分布を表示しています。
 なお、この図は想定される一つの地震・津波モデルによる予測結果ですので、これを上回る規模の地震や津波が発生する可能性もあります。
 よって、浸水予測区域（着色されている区域）に隣接する町丁目領域にも津波被害が及ぶ可能性もありますので、着色されていなくても準危険領域として避難計画等をお考えくださいますようお願いいたします。

凡例

最大浸水深(m)	色
～0.5	白
0.5～1.0	淡黄
1.0～2.0	黄
2.0～3.0	橙
3.0～4.0	赤
4.0～8.0	黒
8.0～	濃黒
河川内を津波がさかのぼると想定される範囲	点線

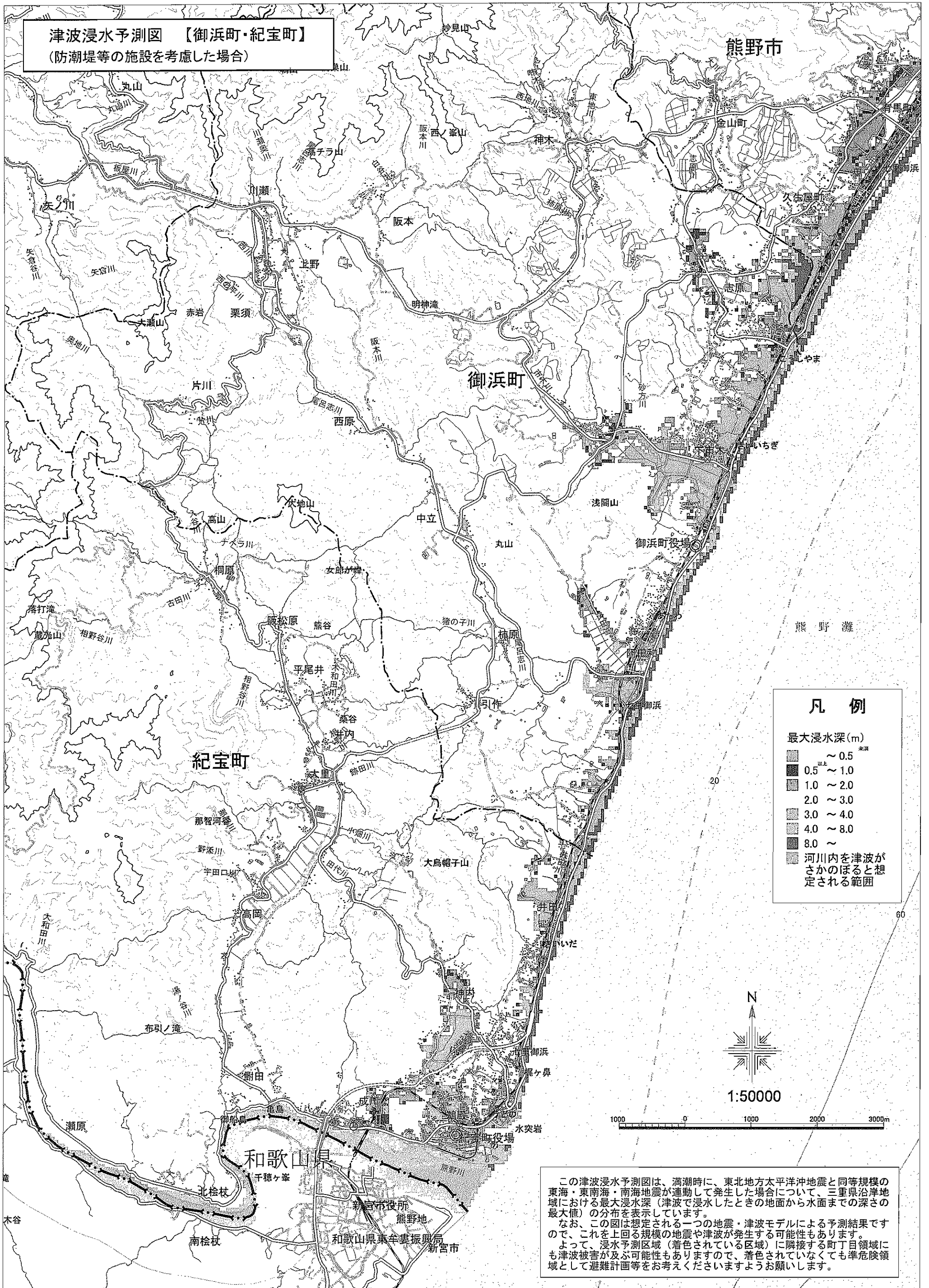


1:50000



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）

津波浸水予測図 【御浜町・紀宝町】
(防潮堤等の施設を考慮した場合)



この地図は三重県自治会館組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2006三重県共有デジタル地図（数値地形図50000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三自治第138号）