

過去最大クラスの南海トラフ地震による沿岸評価点における 20cm津波到達時間及び最大津波高一覧表

※「20cm津波到達時間(分)」は、地震発生に伴う地殻変動後の水位を初期水位として、そこから水位が20cm上昇するまでに要する時間を示している。

地点名	三重県(2014)過去最大クラス計算結果		参考
	20cm津波到達時間 (分)(※)	最大津波高 (m)(T.P.上)	三重県 (2012)
1 木曾岬町	86	2.7	4.4
2 桑名市長島町木曾川	95	2.3	4.2
3 桑名市長島町揖斐川	92	2.4	3.8
4 桑名市福岡町	91	2.4	3.7
5 川越町朝明川	82	2.5	4.0
6 四日市市富双	85	2.9	3.8
7 四日市市海蔵川	82	2.5	3.8
8 四日市市三滝川	81	2.4	3.9
9 四日市市塩浜町	81	2.5	3.9
10 四日市市鈴鹿川	74	2.6	4.0
11 四日市市楠町磯津漁港	73	2.5	4.1
12 四日市市楠町鈴鹿川派川	71	2.5	4.2
13 鈴鹿市鈴鹿漁港	70	2.7	4.8
14 鈴鹿市千代崎港	68	3.0	4.9
15 鈴鹿市白子漁港	67	3.0	4.7
16 津市河芸町中ノ川	67	3.2	4.6
17 津市河芸町田中川	66	3.3	4.5
18 津市河芸町河芸漁港	68	3.4	4.7
19 津市白塚漁港	66	3.4	4.4
20 津市志登茂川	65	3.5	4.4
21 津市安濃川	65	3.4	4.4
22 津市岩田川	65	3.3	4.6
23 津市御殿場	64	3.2	4.8
24 津市雲出鋼管町	62	3.4	4.8
25 津市香良洲町雲出川古川	60	3.4	4.9
26 津市香良洲町海水浴場	59	3.7	5.2
27 津市香良洲町雲出川	59	3.6	4.9
28 松阪市碧川	62	3.1	4.8
29 松阪市三渡川	66	2.9	4.7
30 松阪市獵師漁港	61	3.4	4.8
31 松阪市松阪港	58	3.8	5.1
32 松阪市愛宕川・櫛田川	58	3.7	5.0
33 松阪市中川	54	3.8	5.2

過去最大クラスの南海トラフ地震による沿岸評価点における 20cm津波到達時間及び最大津波高一覧表

※「20cm津波到達時間(分)」は、地震発生に伴う地殻変動後の水位を初期水位として、そこから水位が20cm上昇するまでに要する時間を示している。

地点名	三重県(2014)過去最大クラス計算結果		参考
	20cm津波到達時間 (分)(※)	最大津波高 (m)(T.P.上)	三重県 (2012)
34 明和町笹笛川	27	5.2	6.0
35 明和町大淀漁港	22	5.6	6.0
36 伊勢市外城田川	19	4.2	4.7
37 伊勢市宮川(大湊)	19	4.3	4.8
38 伊勢市五十鈴川	18	4.6	4.7
39 伊勢市二見町二見浦	15	5.0	4.9
40 伊勢市二見町五十鈴川派川	16	4.8	5.4
41 鳥羽市崎山岬	18	4.8	5.4
42 鳥羽市小浜町	19	5.3	7.0
43 鳥羽市鳥羽港	20	5.4	6.7
44 鳥羽市坂手町	20	4.7	6.1
45 鳥羽市安楽島町	18	6.1	7.6
46 鳥羽市生浦湾	19	6.5	6.3
47 鳥羽市石鏡町	13	5.4	9.0
48 鳥羽市国崎町	8	6.1	10.3
49 鳥羽市桃取漁港	19	4.7	5.9
50 鳥羽市答志漁港	20	4.5	7.3
51 鳥羽市和具漁港	20	5.1	7.0
52 鳥羽市菅島町	21	4.6	5.6
53 鳥羽市神島漁港	21	4.8	—
54 鳥羽市相差町千鳥ヶ浜	8	6.8	9.1
55 鳥羽市相差町宇塚	7	6.1	10.7
56 鳥羽市畔蛸町	11	5.3	4.9
57 志摩市磯部町の矢	14	4.9	3.8
58 志摩市磯部町坂崎	27	3.1	2.1
59 志摩市渡鹿野島	13	4.7	—
60 志摩市阿児町弁天崎	9	4.4	4.8
61 志摩市阿児町安乗	6	6.3	11.0
62 志摩市阿児町国府	7	7.3	8.9
63 志摩市阿児町甲賀	6	6.5	5.6
64 志摩市阿児町志島	6	6.1	14.2
65 志摩市阿児町市後浜	6	6.1	13.2
66 志摩市大王町畔名	5	5.8	10.5
67 志摩市大王町名田	5	5.3	10.0
68 志摩市大王町波切	5	5.1	9.4

過去最大クラスの南海トラフ地震による沿岸評価点における 20cm津波到達時間及び最大津波高一覧表

※「20cm津波到達時間(分)」は、地震発生に伴う地殻変動後の水位を初期水位として、そこから水位が20cm上昇するまでに要する時間を示している。

地点名	三重県(2014)過去最大クラス計算結果		参考
	20cm津波到達時間 (分)(※)	最大津波高 (m)(T.P.上)	三重県 (2012)
69 志摩市大王町船越	3	6.8	14.3
70 志摩市志摩町大野浜	4	6.0	12.4
71 志摩市志摩町片田	4	5.3	9.6
72 志摩市志摩町布施田	5	6.7	11.0
73 志摩市志摩町和具漁港	6	8.4	13.1
74 志摩市志摩町越賀	5	11.7	16.1
75 志摩市志摩町御座	11	5.2	5.1
76 志摩市志摩町和具大浦	20	5.8	6.7
77 志摩市志摩町鉄砲塚	22	5.5	5.7
78 志摩市阿児町立神宮ヶ崎	28	3.7	4.2
79 志摩市阿児町神明	23	3.4	3.2
80 志摩市阿児町賢島	21	3.6	3.7
81 志摩市阿児町ヤキノ崎	21	4.0	4.0
82 志摩市志摩町間崎	18	4.9	4.7
83 志摩市浜島町迫子	14	5.5	6.2
84 志摩市浜島町塩屋	14	5.4	6.4
85 志摩市浜島町浜島(内)	14	5.1	5.5
86 志摩市浜島町浜島(外)	9	6.3	8.4
87 志摩市浜島町南張	8	8.1	12.5
88 南伊勢町田曾浦	11	6.7	8.2
89 南伊勢町宿浦	11	6.5	8.5
90 南伊勢町下津浦	16	6.8	6.7
91 南伊勢町五ヶ所浦	16	6.9	7.7
92 南伊勢町中津浜浦	14	5.2	7.4
93 南伊勢町船越	18	6.3	7.3
94 南伊勢町内瀬	20	6.0	5.7
95 南伊勢町迫間浦	16	4.9	4.9
96 南伊勢町礫浦	12	5.1	6.2
97 南伊勢町相賀浦	10	6.8	9.0
98 南伊勢町阿曾浦	8	7.8	10.2
99 南伊勢町槌柄浦	9	9.5	12.4
100 南伊勢町贅浦	9	9.1	12.2
101 南伊勢町奈屋浦	10	8.5	9.5
102 南伊勢町神前浦	11	8.8	10.3
103 南伊勢町方座浦	11	7.3	7.0

過去最大クラスの南海トラフ地震による沿岸評価点における 20cm津波到達時間及び最大津波高一覧表

※「20cm津波到達時間(分)」は、地震発生に伴う地殻変動後の水位を初期水位として、そこから水位が20cm上昇するまでに要する時間を示している。

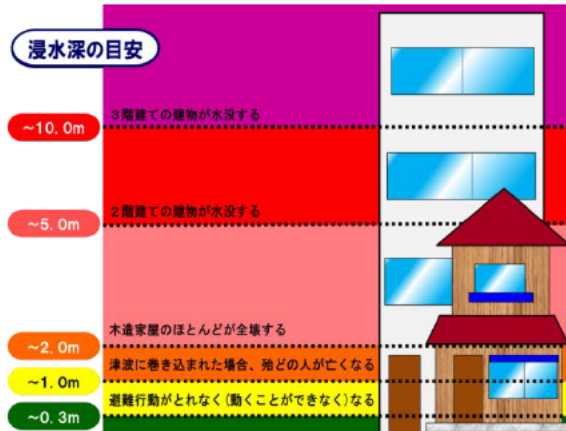
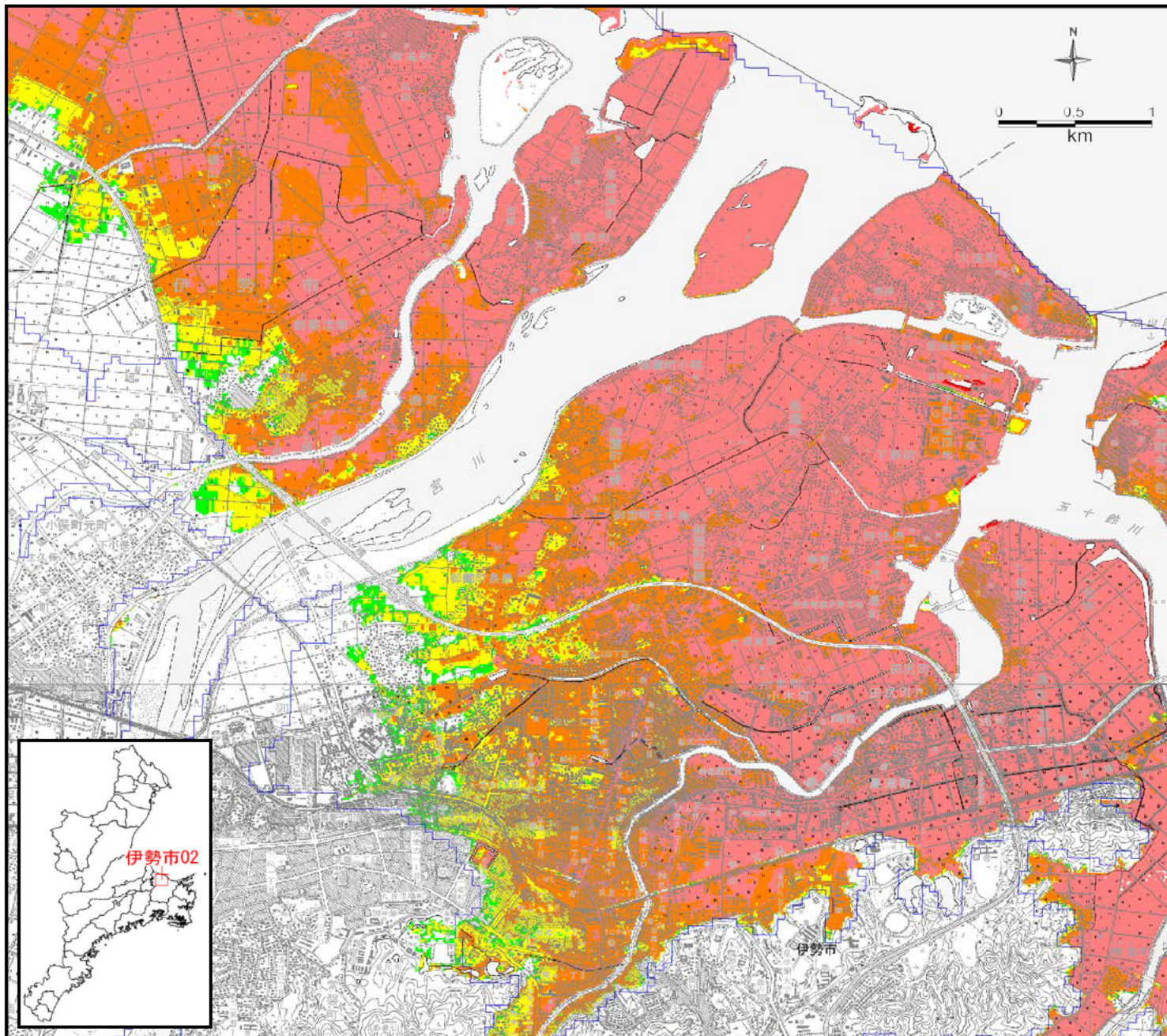
地点名		三重県(2014)過去最大クラス計算結果		参考
		20cm津波到達時間 (分)(※)	最大津波高 (m)(T.P.上)	三重県 (2012)
104	南伊勢町古和浦	12	7.2	7.3
105	南伊勢町棚橋竈・新桑竈	12	8.6	9.3
106	大紀町錦	11	7.3	11.3
107	紀北町紀伊長島区名倉	11	10.1	12.0
108	紀北町紀伊長島区长島	11	8.8	10.5
109	紀北町紀伊長島区海野	11	9.6	12.8
110	紀北町紀伊長島区古里	11	9.9	12.7
111	紀北町紀伊長島区道瀬	11	10.4	13.5
112	紀北町紀伊長島区三浦	11	10.0	11.4
113	紀北町海山区白浦漁港	10	8.1	11.1
114	紀北町海山区島勝浦	10	7.5	10.5
115	尾鷲市須賀利町	7	7.5	12.2
116	紀北町海山区矢口浦	11	9.9	12.9
117	紀北町海山区引本浦(長浜)	10	6.4	8.8
118	紀北町海山区引本浦(津呂町)	9	7.0	10.2
119	紀北町海山区小山浦	9	7.4	10.4
120	尾鷲市尾鷲	9	8.6	11.9
121	尾鷲市向井	10	8.2	10.0
122	尾鷲市行野浦	8	5.5	8.3
123	尾鷲市行野浦(元行野)	7	6.1	13.6
124	尾鷲市九鬼町(名古)	7	6.7	11.7
125	尾鷲市早田町	4	4.7	12.0
126	尾鷲市三木崎	3	4.2	8.2
127	尾鷲市三木浦漁港	5	7.7	10.3
128	尾鷲市小脇町	5	8.5	11.5
129	尾鷲市三木里町	5	9.3	14.0
130	尾鷲市古江町	6	7.4	10.5
131	尾鷲市賀田町	7	9.3	13.7
132	尾鷲市曾根町	7	8.8	13.7
133	尾鷲市梶賀町	4	6.8	9.9
134	熊野市須野町	3	5.7	11.1
135	熊野市甫母町	4	8.3	12.8
136	熊野市二木島町	4	11.0	19.8
137	熊野市二木島町(新田)	4	10.2	15.9
138	熊野市遊木漁港	5	6.6	13.8

過去最大クラスの南海トラフ地震による沿岸評価点における 20cm津波到達時間及び最大津波高一覧表

※「20cm津波到達時間(分)」は、地震発生に伴う地殻変動後の水位を初期水位として、そこから水位が20cm上昇するまでに要する時間を示している。

地点名	三重県(2014)過去最大クラス計算結果		参考
	20cm津波到達時間 (分)(※)	最大津波高 (m)(T.P.上)	三重県 (2012)
139 熊野市新鹿町	6	7.4	17.0
140 熊野市波田須町	4	5.3	17.1
141 熊野市磯崎港	5	8.0	13.2
142 熊野市大泊町	5	8.9	13.9
143 熊野市木本港	5	9.1	14.6
144 熊野市井戸町(松原)	5	9.2	15.3
145 熊野市有馬町	5	8.8	15.1
146 御浜町志原	4	9.2	14.6
147 御浜町下市木(浜)	4	9.6	13.8
148 御浜町下市木	4	9.4	13.5
149 御浜町役場	4	8.2	13.9
150 御浜町阿田和	4	7.0	13.5
151 紀宝町井田	4	5.0	13.3
152 紀宝町井田(上野口)	4	4.2	12.8
153 紀宝町鶺殿港	4	3.8	10.8
154 紀宝町熊野川	6	3.1	9.9

津波浸水予測図 伊勢市（2）



どのあたりまで避難しなければいけないかを確認しましょう!

- この図は、津波によってどのくらい浸水するかをその深さに応じて色分けして示しています。
- お住まいの地域がどのくらい浸水する可能性があるか、どこまで避難する必要があるかを確認しましょう!

想定はあくまで「一つの目安」です!

- 南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起こった場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
- 地震が起こる場所や、地震が起こったときの建物の状況などによって、この図で色が塗られていない場所でも浸水が発生したり、浸水がさらに深くなったりする場合があります。この図で示されている浸水範囲や浸水深は、あくまで一つの目安として考えてください。

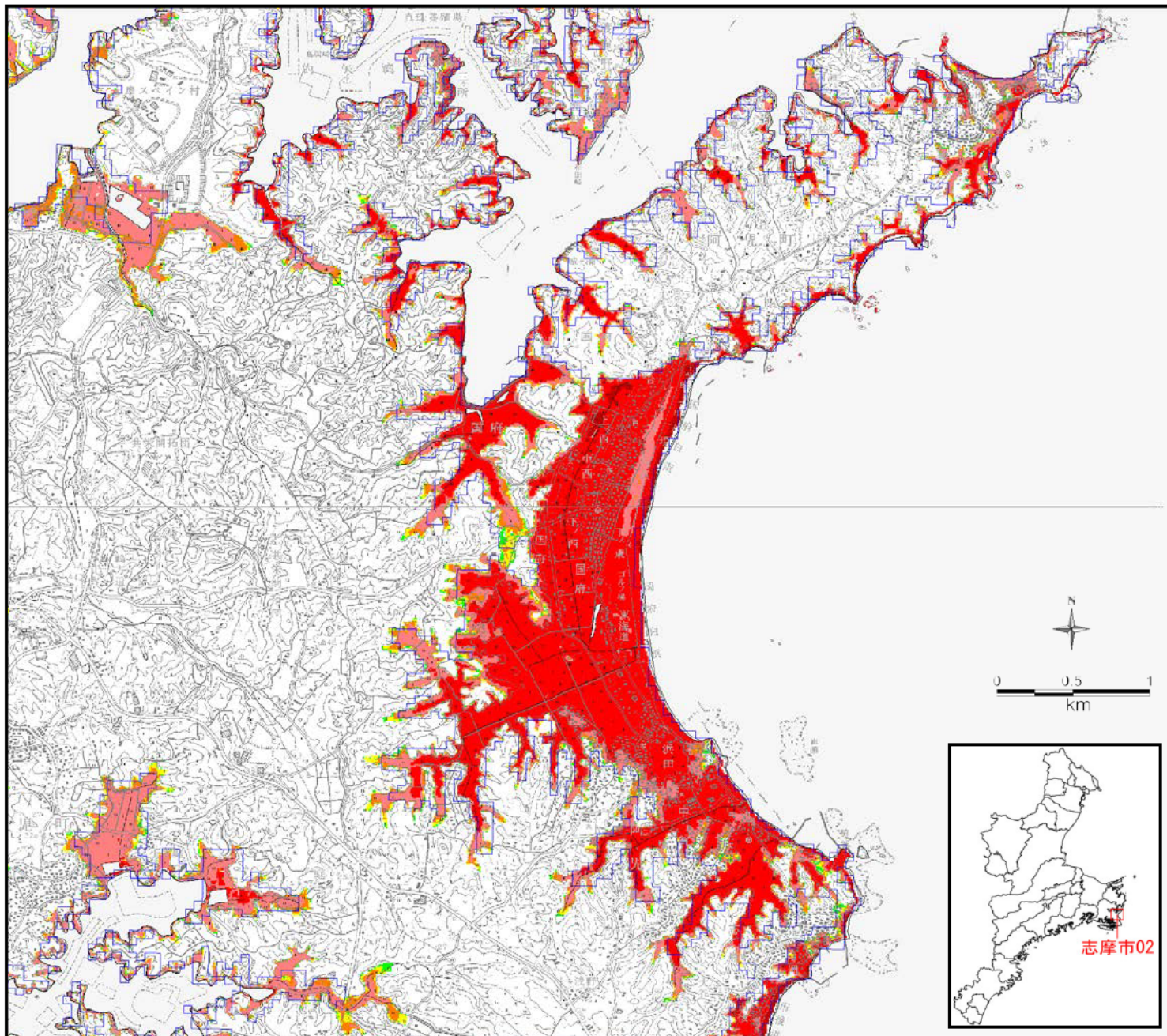
この図の前提となっている地震

- 過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の浸水予測図を作成しました。

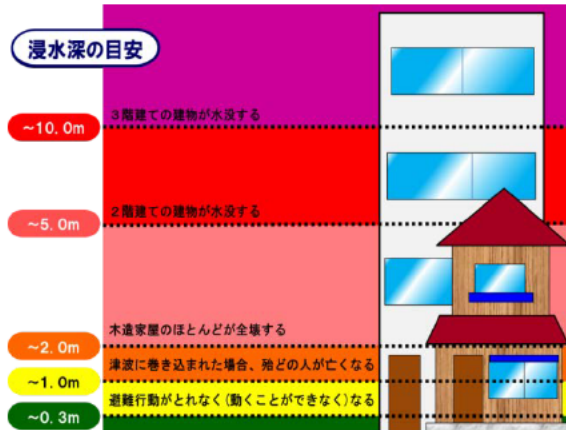
最大浸水深 (m)	
■ 20 - 50	平成23年度三重県 津波浸水予測範囲
■ 10 - 20	
■ 5 - 10	
■ 2 - 5	
■ 1 - 2	
■ 0.3 - 1	
■ 0.01 - 0.3	□

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第813号)承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。
この津波浸水予測図は、国土地理院の『東日本大震災からの復旧・復興及び防災対策のための高精度標高データ』に関する資料を使用して作成した。
この図面の基図として用いている地図には、市町村合併前の地名が記載されている場合がありますので、ご了承ください。

津波浸水予測図 志摩市（2）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第813号)承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。
この津波浸水予測図は、国土地理院の『東日本大震災からの復旧・復興及び防災対策のための高精度標高データ』に関する資料を使用して作成した。この図面の基図として用いている地図には、市町村合併前の地名が記載されている場合がありますので、ご了承ください。



どのあたりまで避難しなければいけないかを確認しましょう!

- この図は、津波によってどのくらい浸水するかをその深さに応じて色分けして示しています。
- お住まいの地域がどのくらい浸水する可能性があるか、どこまで避難する必要があるかを確認しましょう!

想定はあくまで「一つの目安」です!

- 南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起こった場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
- 地震が起こる場所や、地震が起こったときの建物の状況などによって、この図で色が塗られていない場所でも浸水が発生したり、浸水がさらに深くなったりする場合があります。この図で示されている浸水範囲や浸水深は、あくまで一つの目安として考えてください。

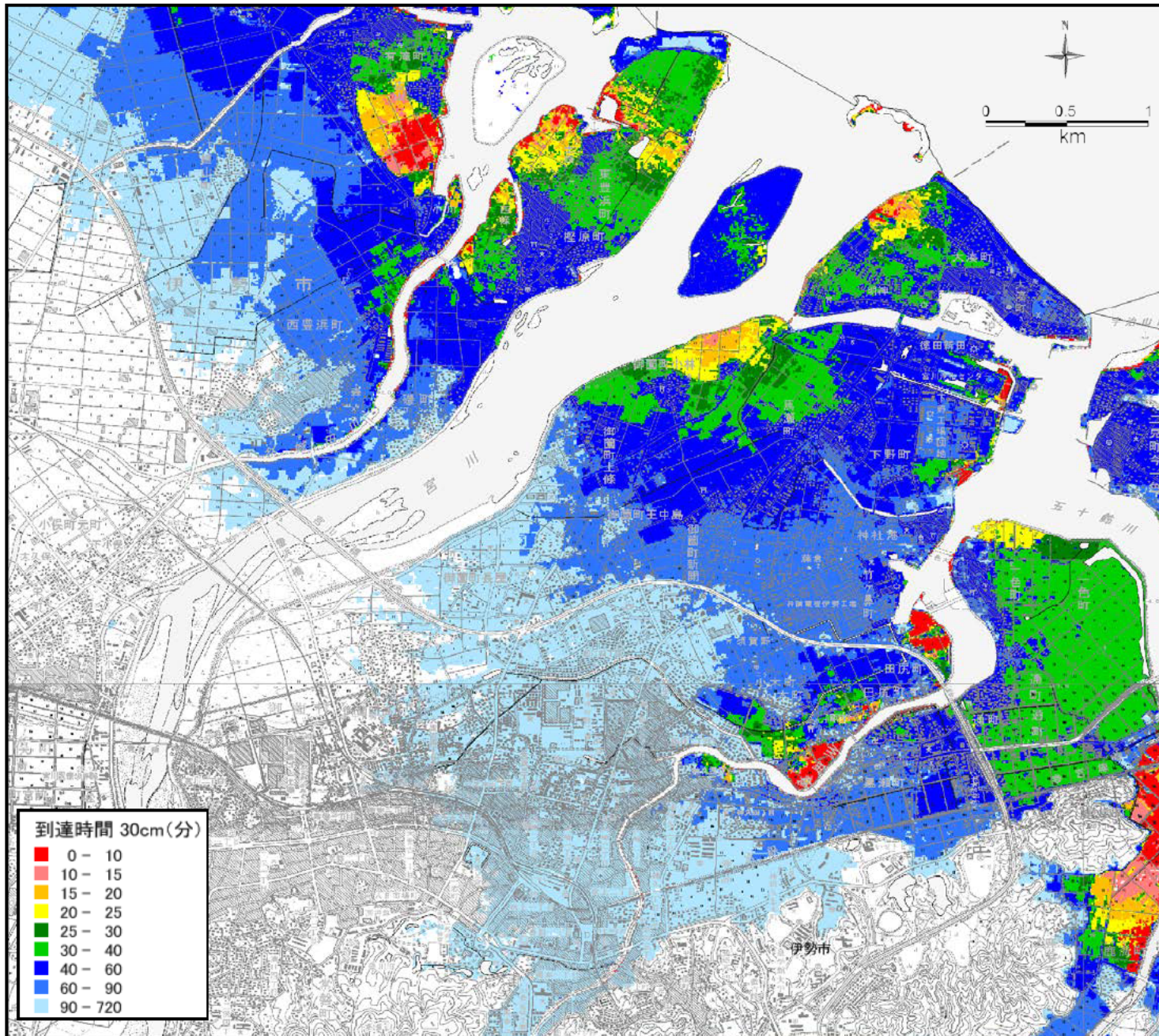
この図の前提となっている地震

- 過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の浸水予測図を作成しました。

最大浸水深 (m)	
■ 20	- 50
■ 10	- 20
■ 5	- 10
■ 2	- 5
■ 1	- 2
■ 0.3	- 1
■ 0.01	- 0.3

平成23年度三重県 津波浸水予測範囲

津波浸水深30cm到達予測時間分布図 伊勢市（2）



いつまでにどの方向に避難しなければいけないかを確認しましょう！

- この図は、津波からの避難行動がとれなく（動くことができなく）なる一つの目安とされている津波浸水深30cmに、どの場所がどのくらいの時間で達するかをその時間に応じて色分けして示しています。
- 揺れによって堤防などが沈下し、津波が来る前に水が入ってくる可能性のある地域もあります。
- お住まいの地域がどのくらいの時間で浸水するかを確認しましょう！

想定はあくまで「一つの目安」です！

- 南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起こった場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
- 地震が起こる場所や、地震が起こったときの建物の状況などによって、この図で示した予測時間よりも早く浸水がはじまる可能性があります。予測時間はあくまで一つの目安として考えてください。
- 川をさかのぼった津波が街なかに入ってきたり、排水溝など思いがけない場所から、津波が入ってくることもあります。

この図の前提となっている地震

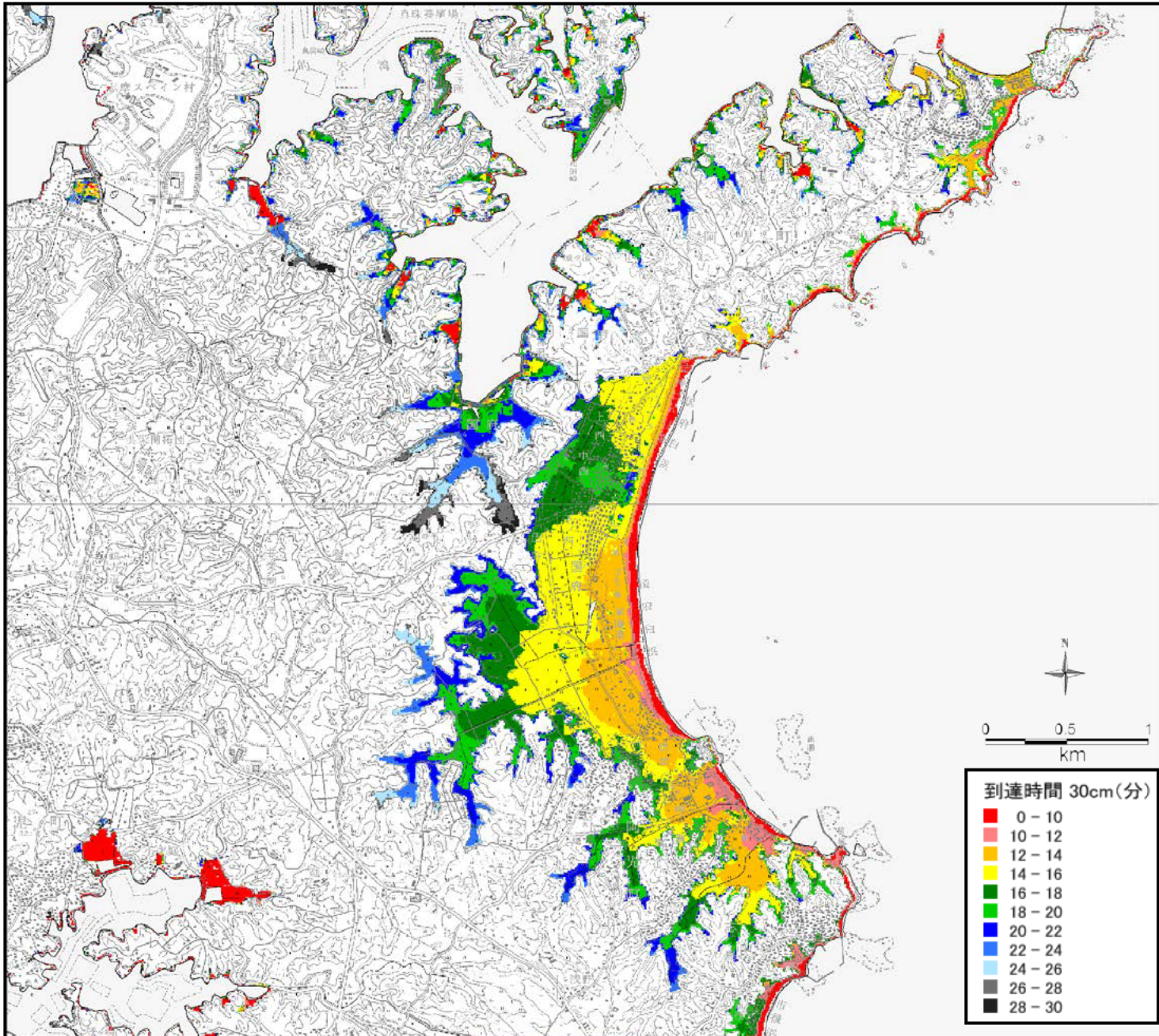
- 過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の到達予測時間分布図を作成しました。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第813号) 承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。
この津波浸水予測図は、国土地理院の『東日本大震災からの復旧・復興及び防災対策のための高精度標高データ』に関する資料を使用して作成した。この図面の基図として用いている地図には、市町村合併前の地名が記載されている場合がありますので、ご了承ください。

津波浸水深30cm到達予測時間分布図 志摩市（2）

[ご注意]この図には、30分以内に30cm以上浸水すると予測される範囲のみを着色しています。



いつまでにどの方向に避難しなければいけないかを確認しましょう！

- この図は、津波からの避難行動がとれなく（動くことができなく）なる一つの目安とされている津波浸水深30cmに、どの場所がどのくらいの時間で達するかをその時間に応じて色分けして示しています。
- 揺れによって堤防などが沈下し、津波が来る前に水が入ってくる可能性のある地域もあります。
- お住まいの地域がどのくらいの時間で浸水するかを確認しましょう！

想定はあくまで「一つの目安」です！

- 南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起こった場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
- 地震が起こる場所や、地震が起こったときの建物の状況などによって、この図で示した予測時間よりも早く浸水がはじまる可能性があります。予測時間はあくまで一つの目安として考えてください。
- 川をさかのぼった津波が街なかに入ってきたり、排水溝など思いがけない場所から、津波が入ってくることもあります。

この図の前提となっている地震

- 過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の到達予測時間分布図を作成しました。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第813号)承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。
この津波浸水予測図は、国土地理院の『東日本大震災からの復旧・復興及び防災対策のための高精度標高データ』に関する資料を使用して作成した。この図面の基図として用いている地図には、市町村合併前の地名が記載されている場合がありますので、ご了承ください。