

高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模

高潮：想定最大規模

■阿南市 21 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500
m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認とともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値（浸水位）
4.5	5.2	5.6	色（浸水深）
4.3	5.4	5.8	凡例 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

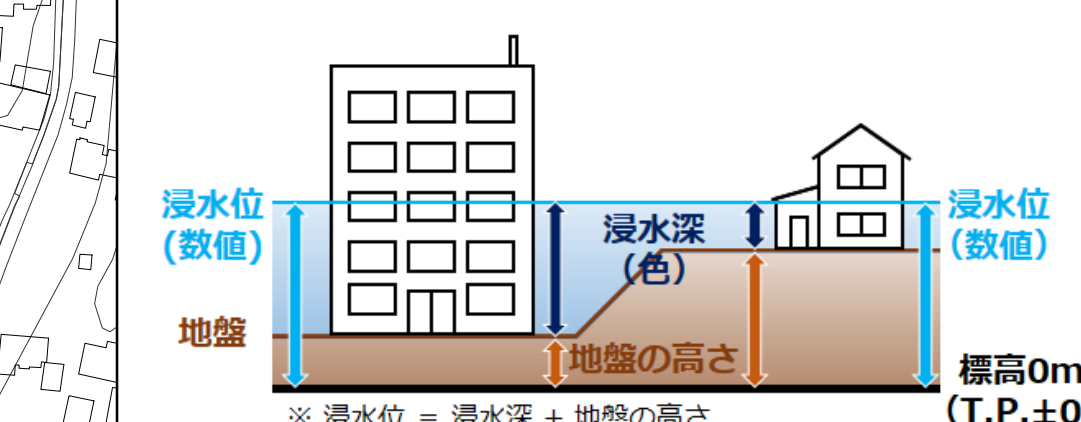
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 22 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

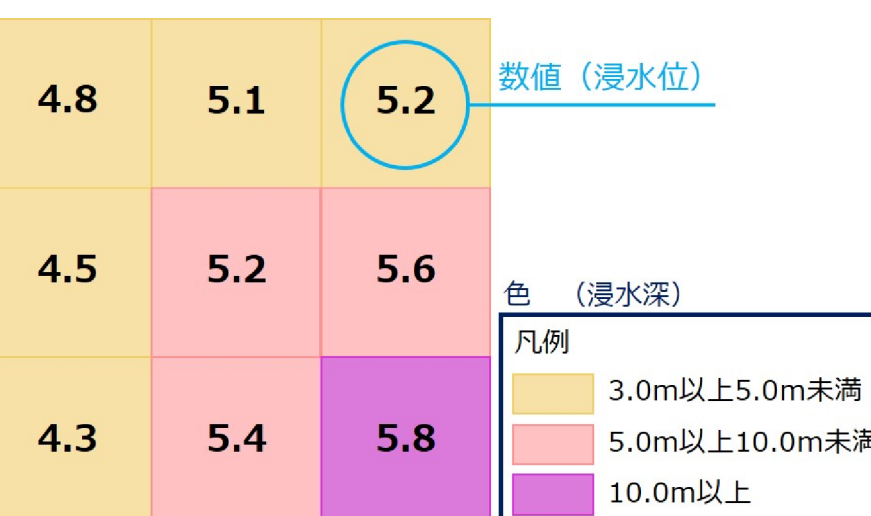
1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認とともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。



(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

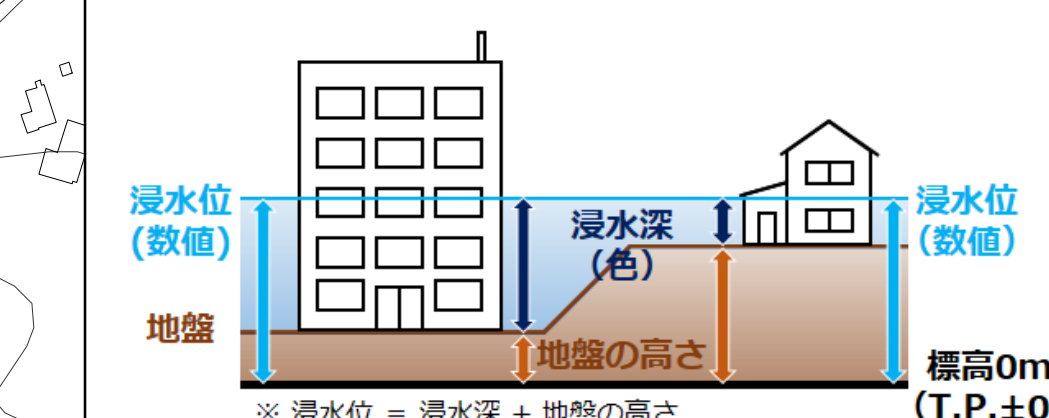
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

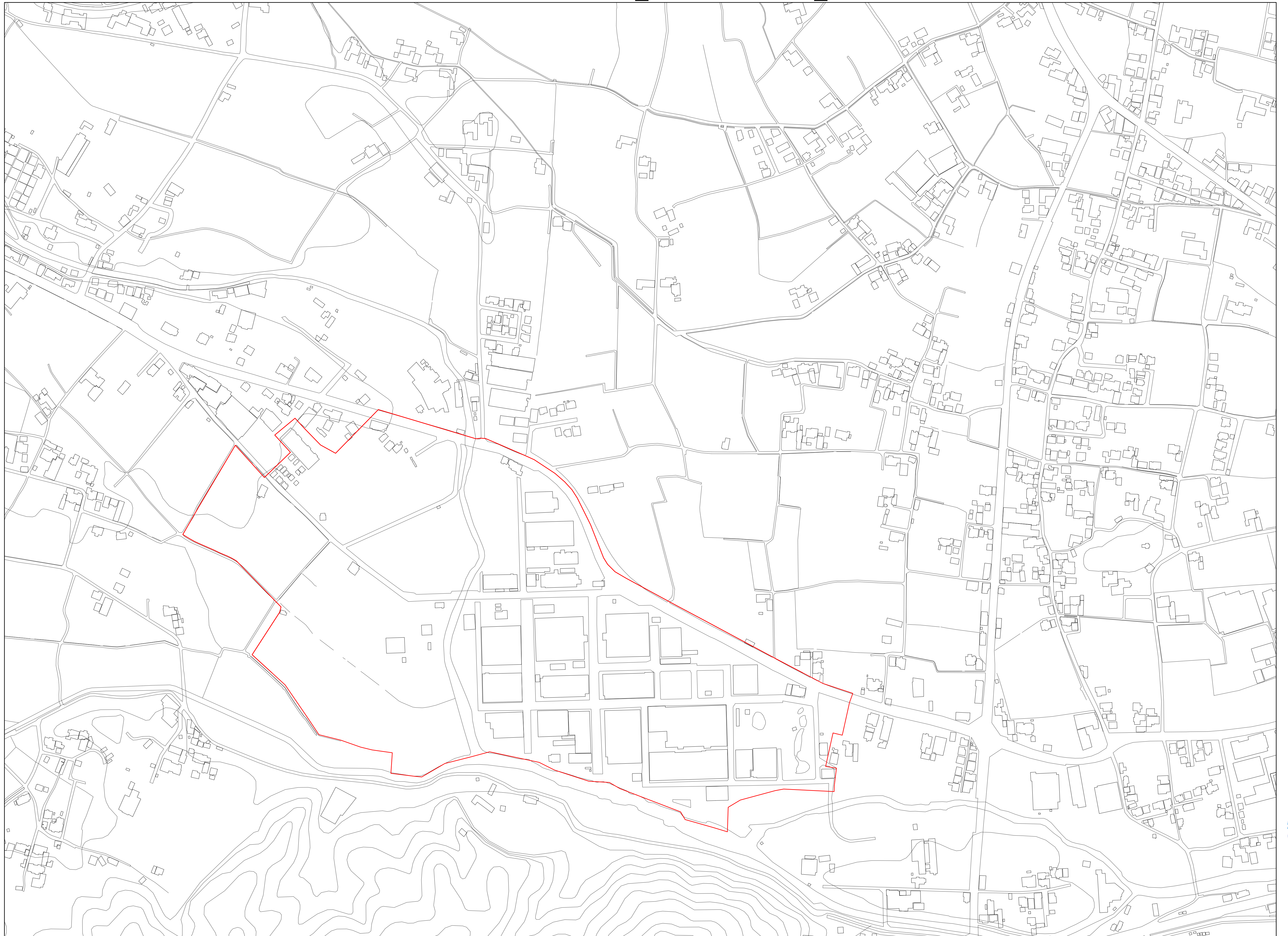
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 23 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2
4.5	5.2	5.6
4.3	5.4	5.8

数値（浸水位）

色（浸水深）

凡例

3.0m以上5.0m未満
5.0m以上10.0m未満
10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

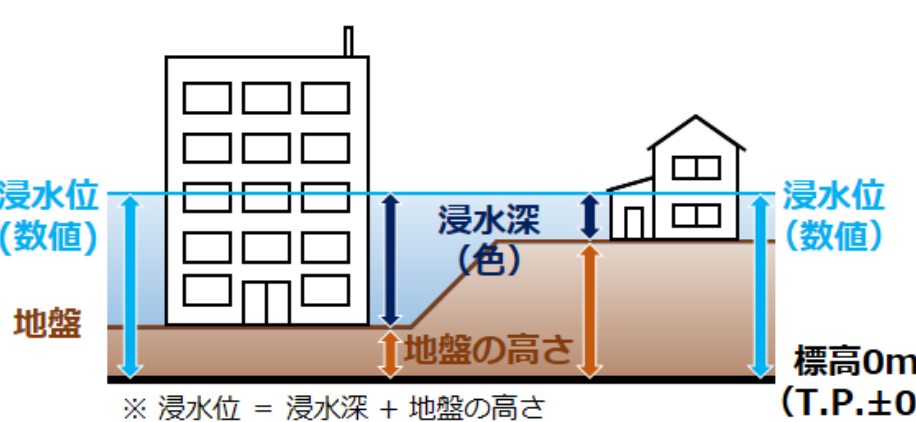
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 24 / 59 ページ



【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認とともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2
4.5	5.2	5.6
4.3	5.4	5.8

色 (浸水深)
凡例
■ 3.0m以上5.0m未満
■ 5.0m以上10.0m未満
■ 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

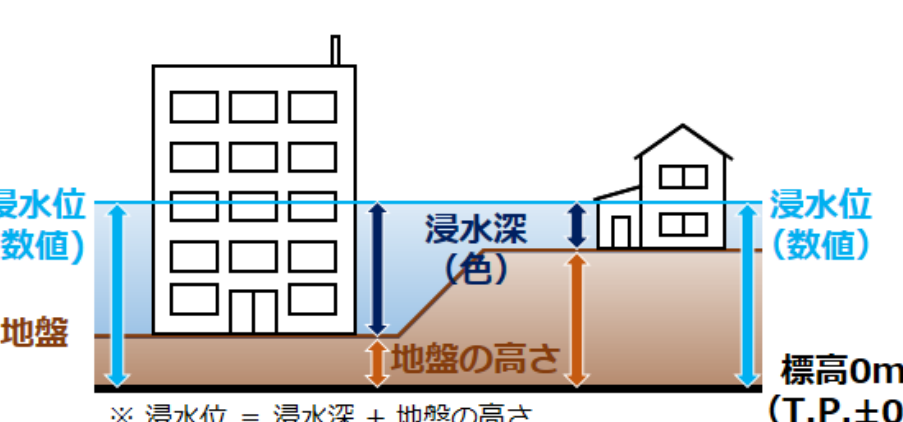
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

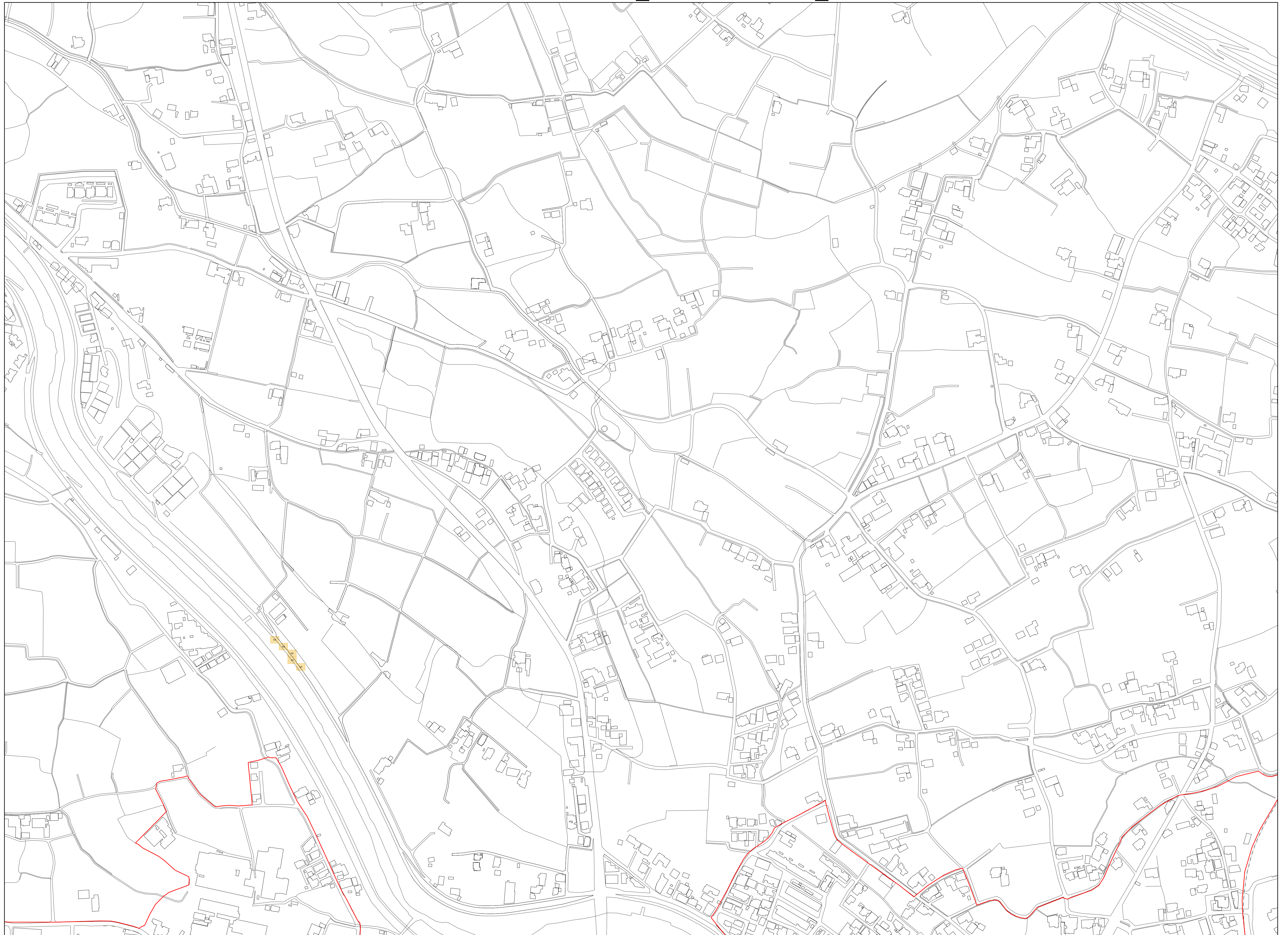
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 25 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

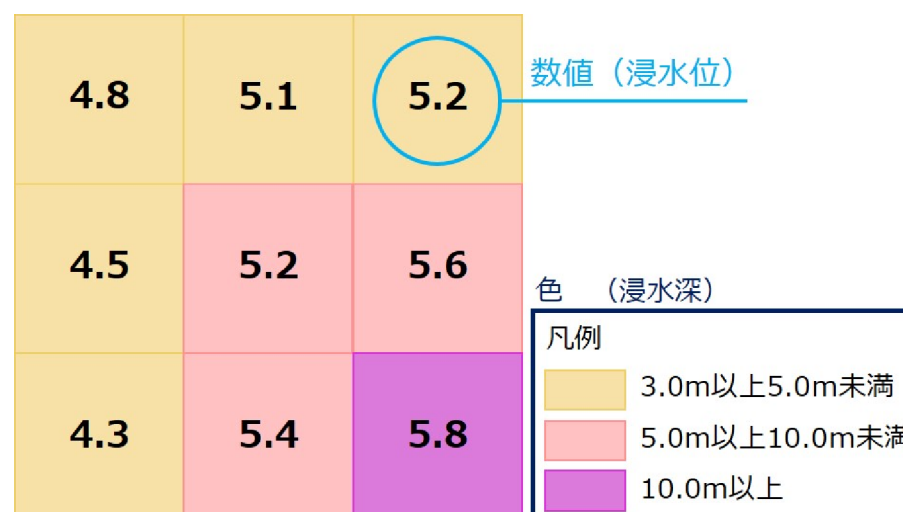
1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。



(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

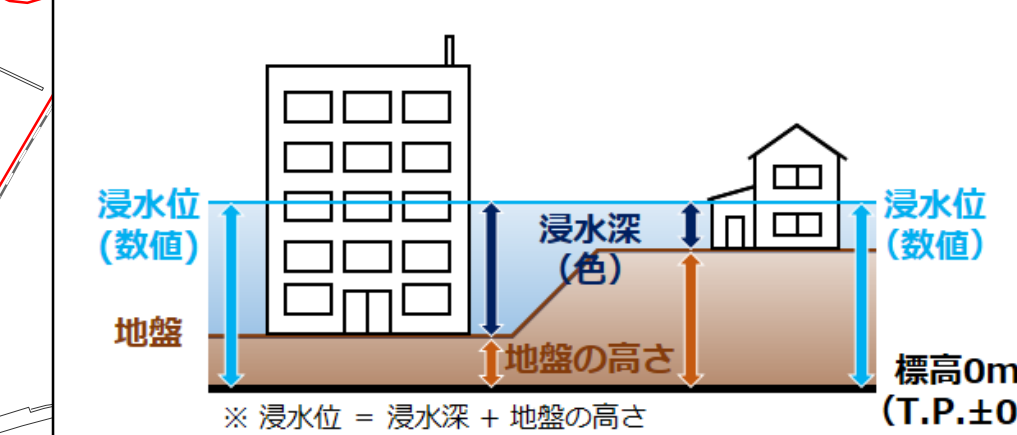
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

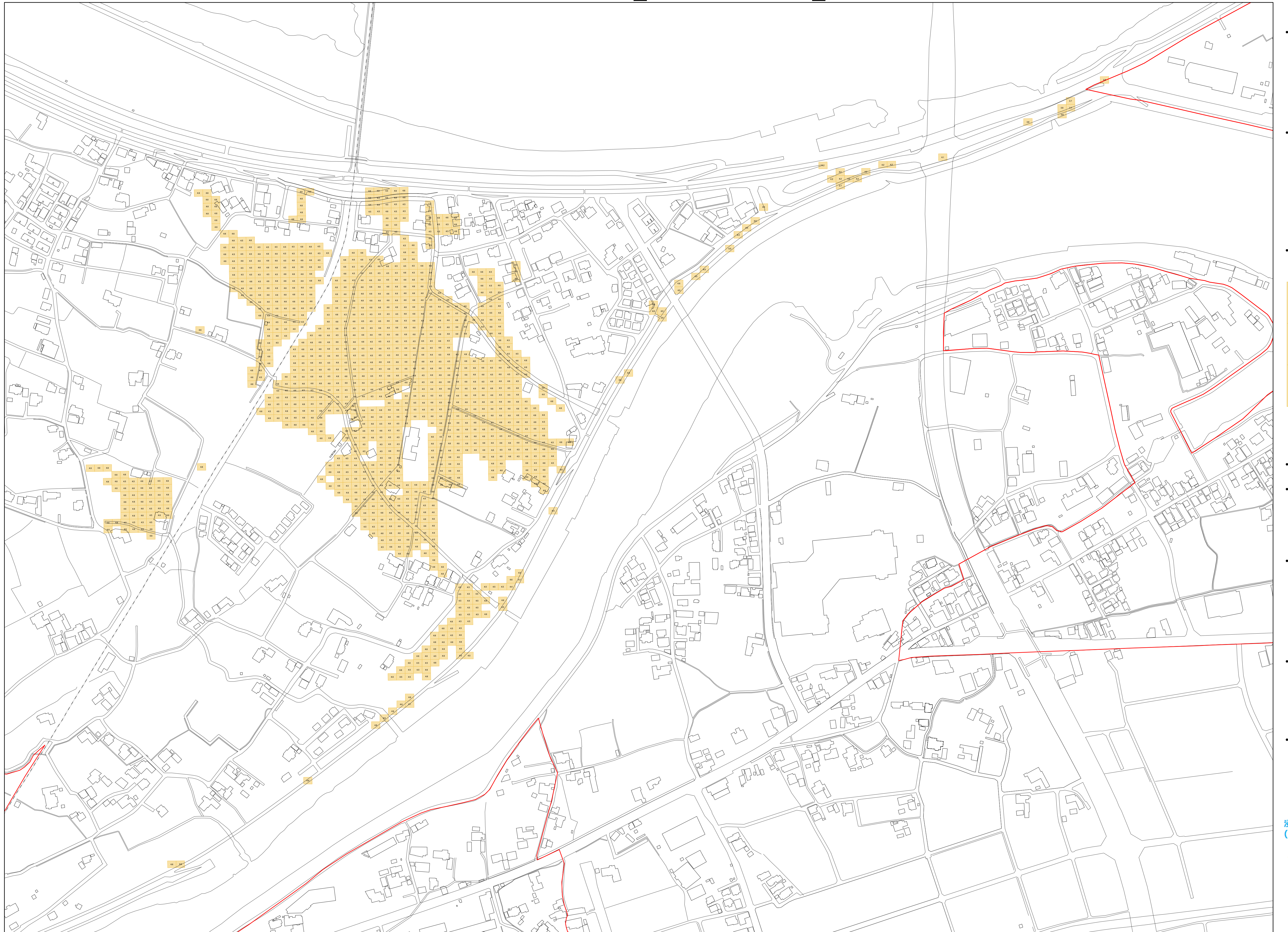
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 26 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用）R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値（浸水位）
4.5	5.2	5.6	色（浸水深）
4.3	5.4	5.8	凡例 ■ 3.0m以上5.0m未満 ■ 5.0m以上10.0m未満 ■ 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

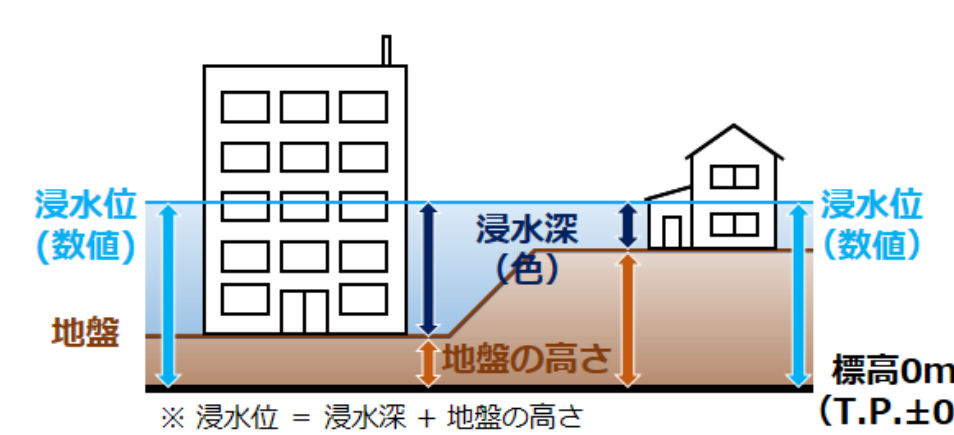
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

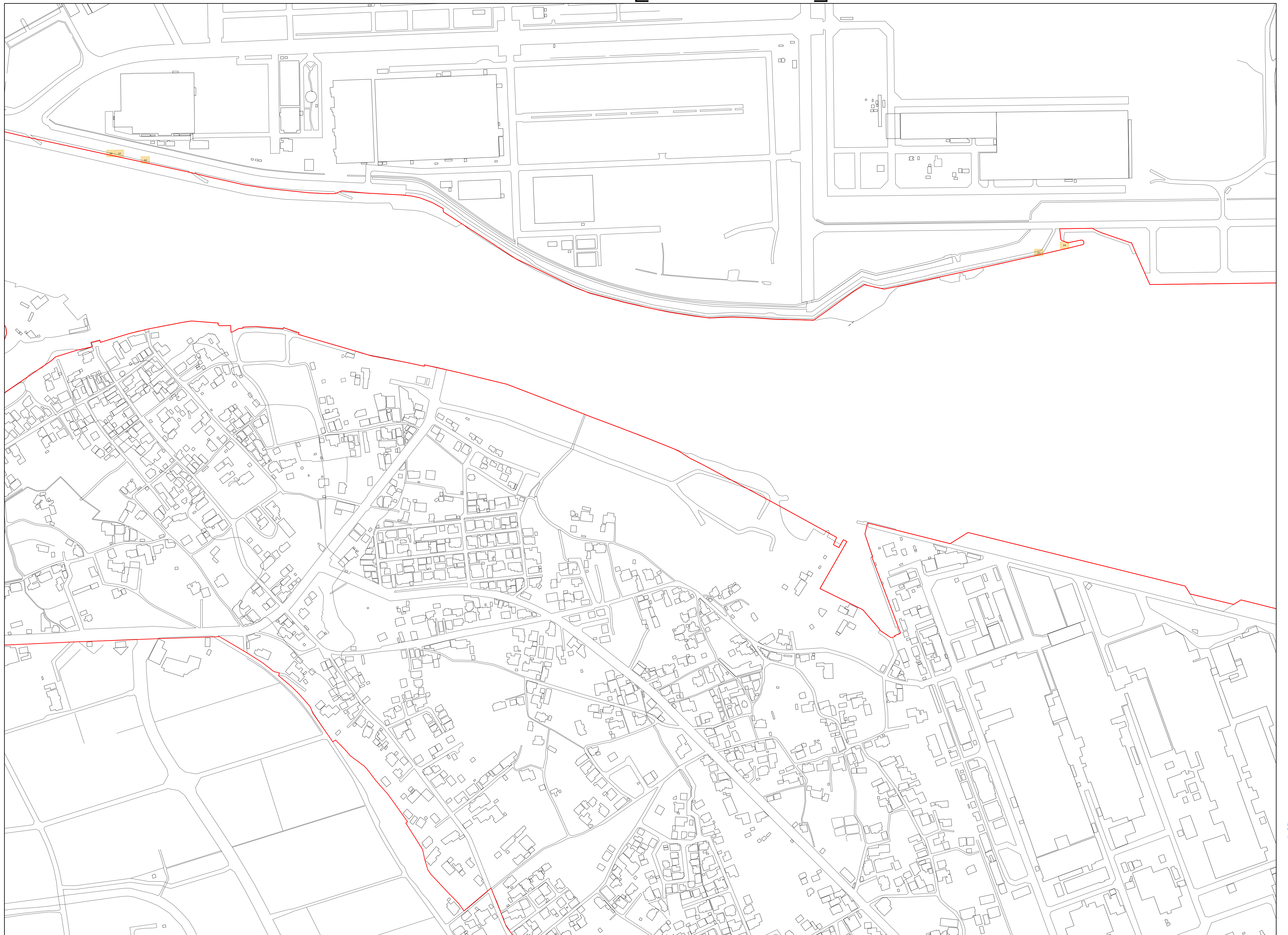
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 27 / 59 ページ



【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認とともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値 (浸水位)
4.5	5.2	5.6	色 (浸水深)
4.3	5.4	5.8	凡例 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

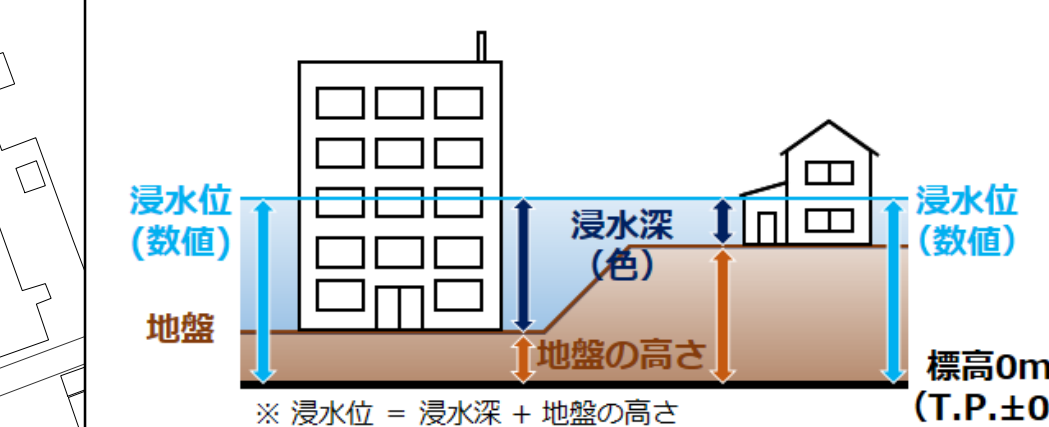
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

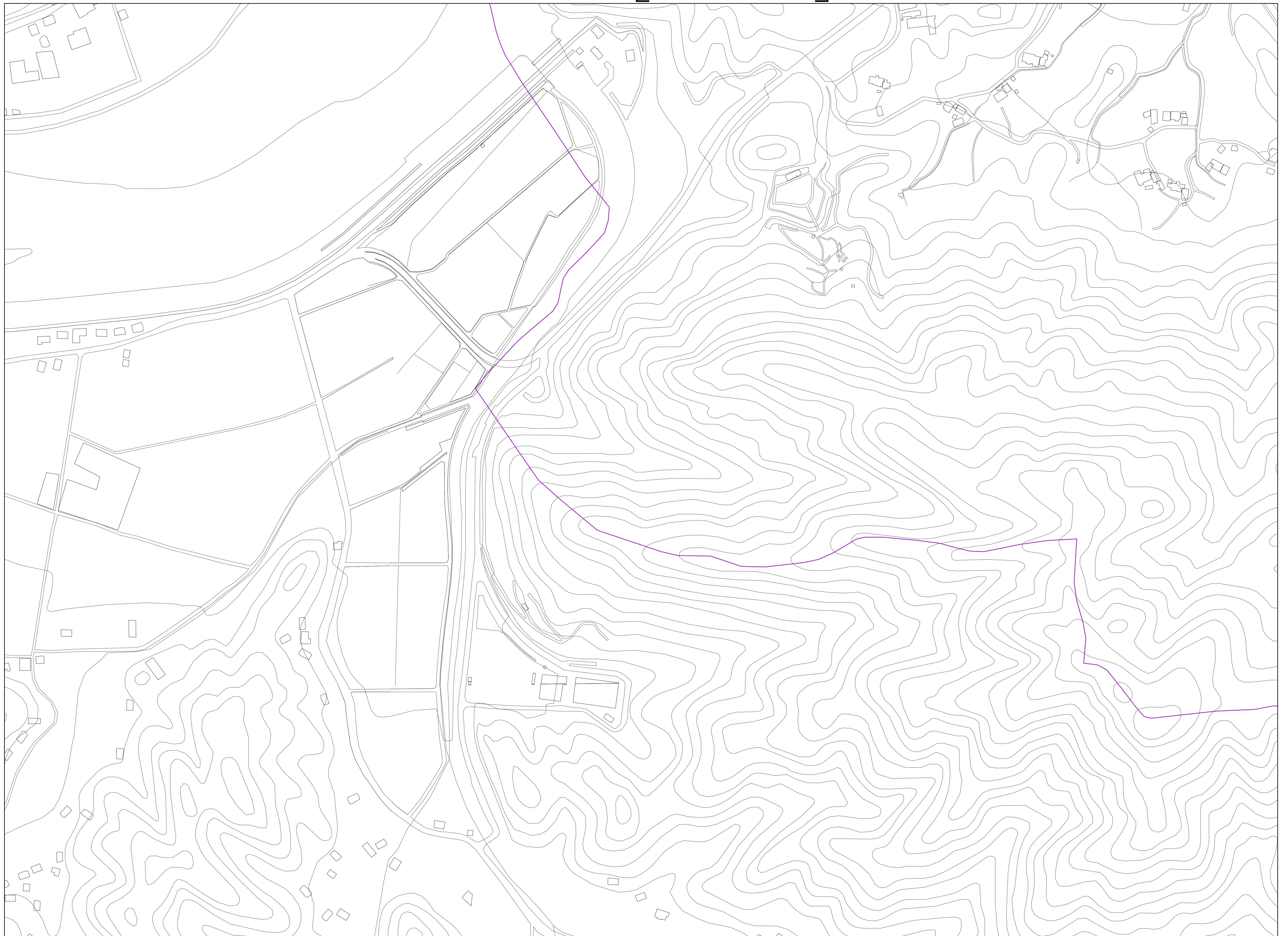
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 28 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値（浸水位）
4.5	5.2	5.6	色（浸水深）
4.3	5.4	5.8	凡例 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

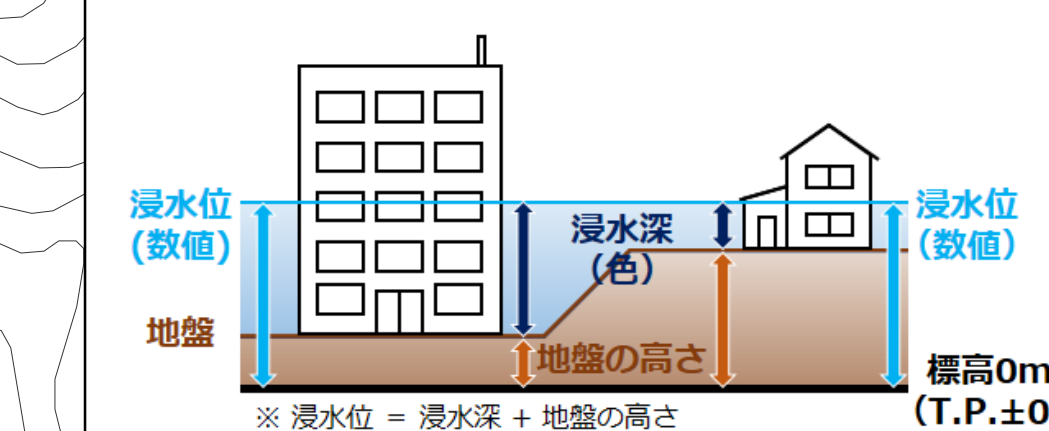
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

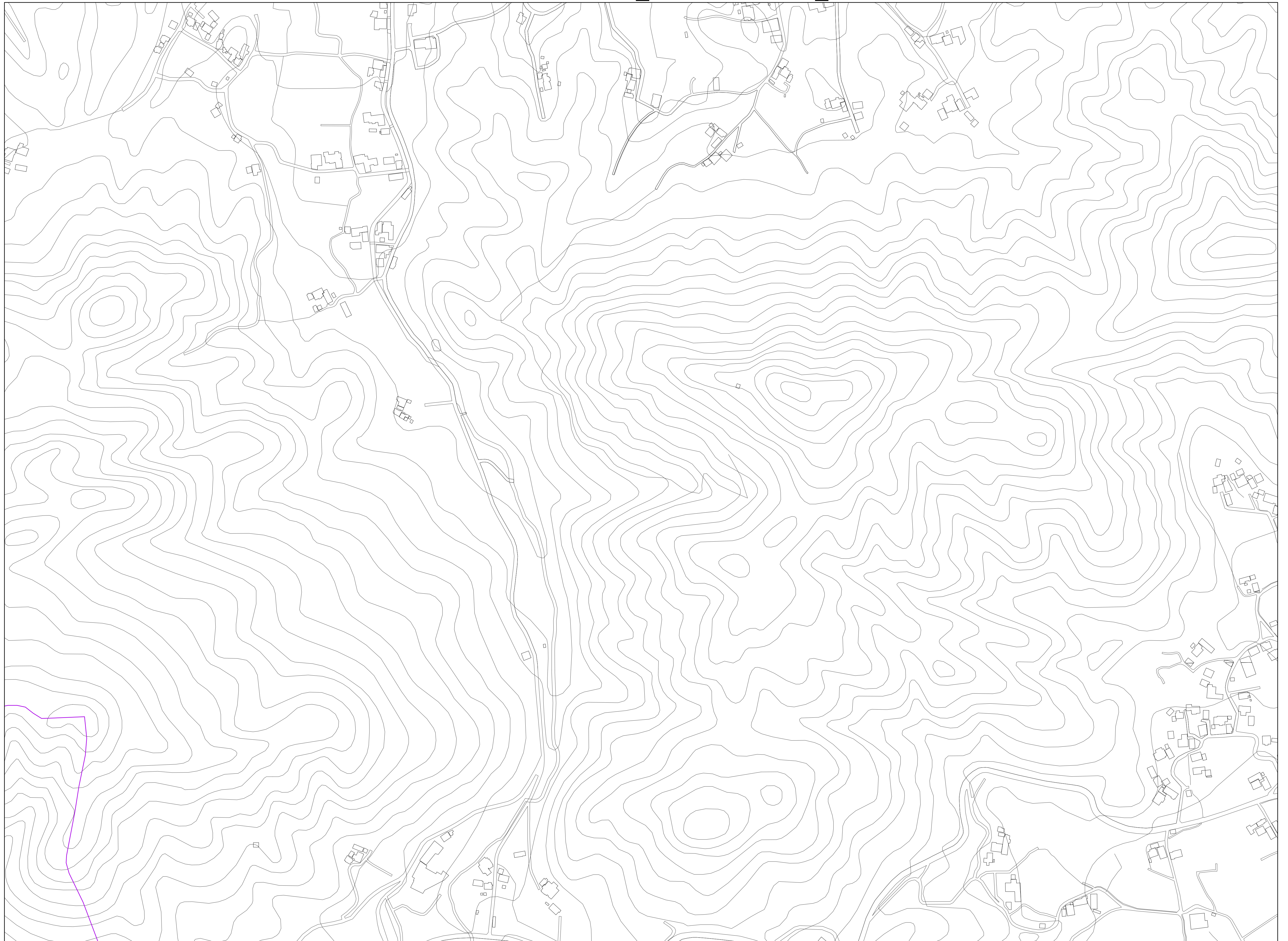
- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模
高潮：想定最大規模

■阿南市 29 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値（浸水位）
4.5	5.2	5.6	色（浸水深）
4.3	5.4	5.8	凡例 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

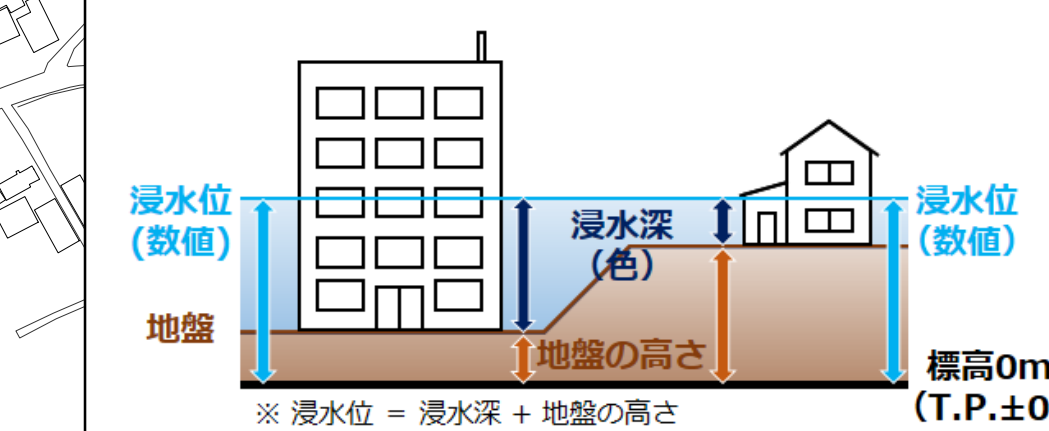
- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。



高潮の想定浸水深等から算出した水位の分布図

想定規模

高潮：想定最大規模

■阿南市 30 / 59 ページ



測量法に基づく国土地理院長の承認（使用） R 3JHs 829

0 50 100 200 300 400 500 m

1 : 2,500 (A1)

【留意事項】

- 本資料は、「浸水想定区域（高潮）」における「災害リスクの高いエリア」を確認するとともに、災害リスクの高いエリア内において開発許可等の申請時における安全上・避難上の対策検討に必要となる浸水位を示すものです。
- 災害リスクの確認を目的に作成されたものではありません。お住まいの地域等の災害リスクにつきましては、市町村が公表している防災マップ等でご確認ください。

【図面の記載事項】

- メッシュの色は「浸水深」を示し、数値は「浸水位」を示しています。

4.8	5.1	5.2	数値（浸水位）
4.5	5.2	5.6	色（浸水深）
4.3	5.4	5.8	凡例 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 10.0m以上

(注) 浸水深 3m未満の区域及び市街化区域については表示していません。

- 市街化区域
- 都市計画区域

【データ】

- 浸水位は、国・県が公表している高潮浸水想定区域図のデータより地域(各メッシュ) の最大値を抽出しています。

【用語の解説】

- 浸水深：洪水や高潮により、市街地や家屋等が水で覆われることを浸水といいます。その深さ（浸水した場所の地盤の高さから水面までの高さ）を浸水深といいます。
- 浸水位：浸水深と地盤の高さを足したもので、水面の高さ（標高）を示しています。

