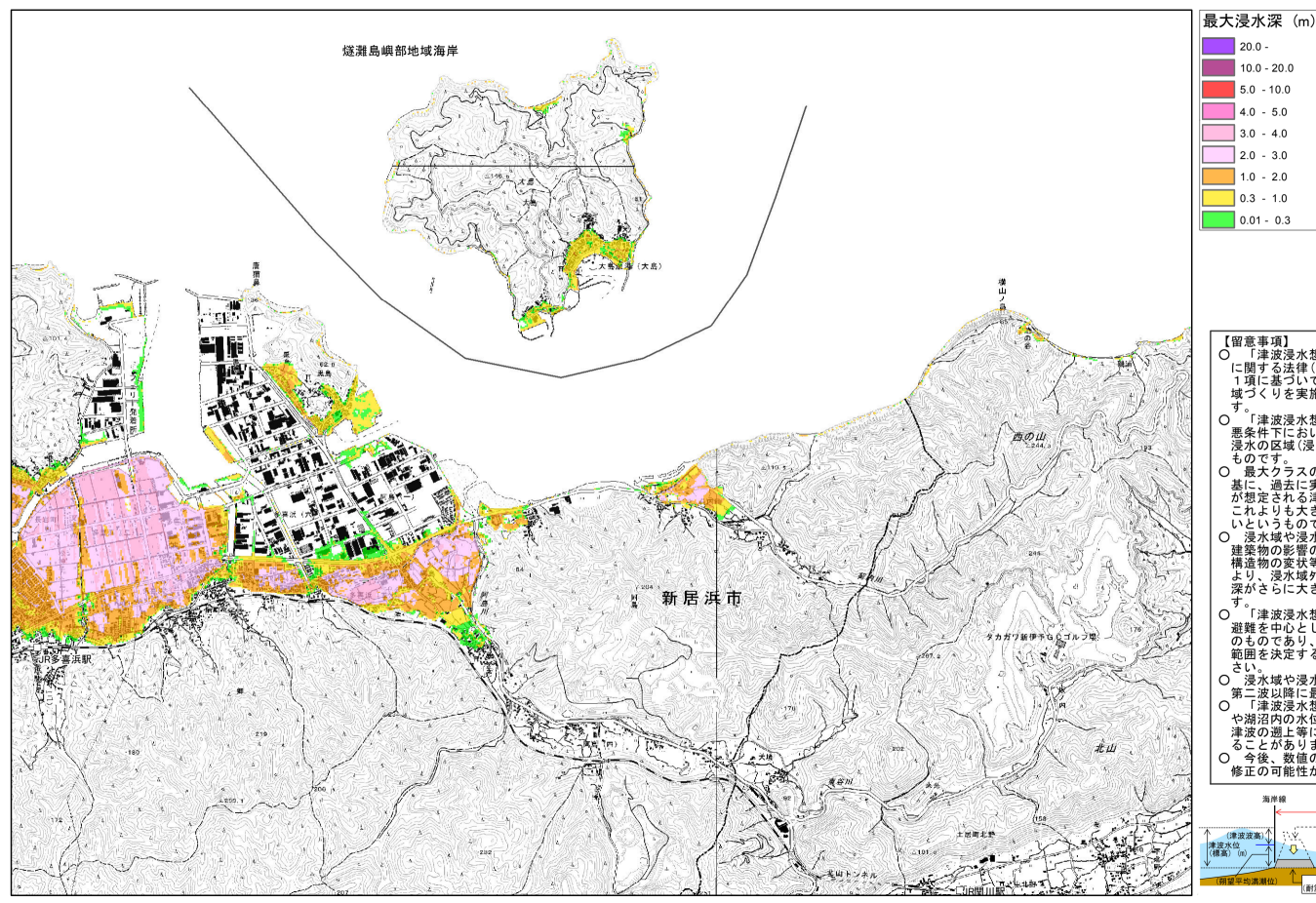


図面番号: 56 / 84

1:25.000

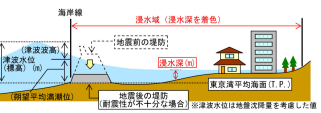


【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないとい 0.5

20.0 -

10.0 - 20.0 5.0 - 10.0 4.0 - 5.0 3.0 - 4.0 2.0 - 3.0 1.0 - 2.0 0.3 - 1.0 0.01 - 0.3

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくり に関する法律(平成23年法律第123号)第8条第 1項に基づいて設定するもので、津波防災地 域づくりを実施するための基礎となるもので
- ッ。 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が 悪条件下において発生した場合に想定される 浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表した 0 ものです。
- 〇 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を 基に、過去に実際に発生した津波や今後発生 が想定される津波から設定したものであり、 これよりも大きな津波が発生する可能性がな
- いというものではありません。 〇 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や 建築物の影響のほか、地震による地盤変動や 構造物の変状等に関する計算条件との差異に より、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水 深がさらに大きくなったりする場合がありま
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、 避難を中心とした津波防災対策を進めるため のものであり、津波による災害や被害の発生 範囲を決定するものではないことにご注意下
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、 第二波以降に最大となる場所もあります。 「津波浸水想定」では、津波による河川内 や湖沼内の水位変化を図示していませんが、 津波の遡上等により、実際には水位が変化す ることがあります。
- 〇 今後、数値の精査や表記の改善等により 修正の可能性があります。

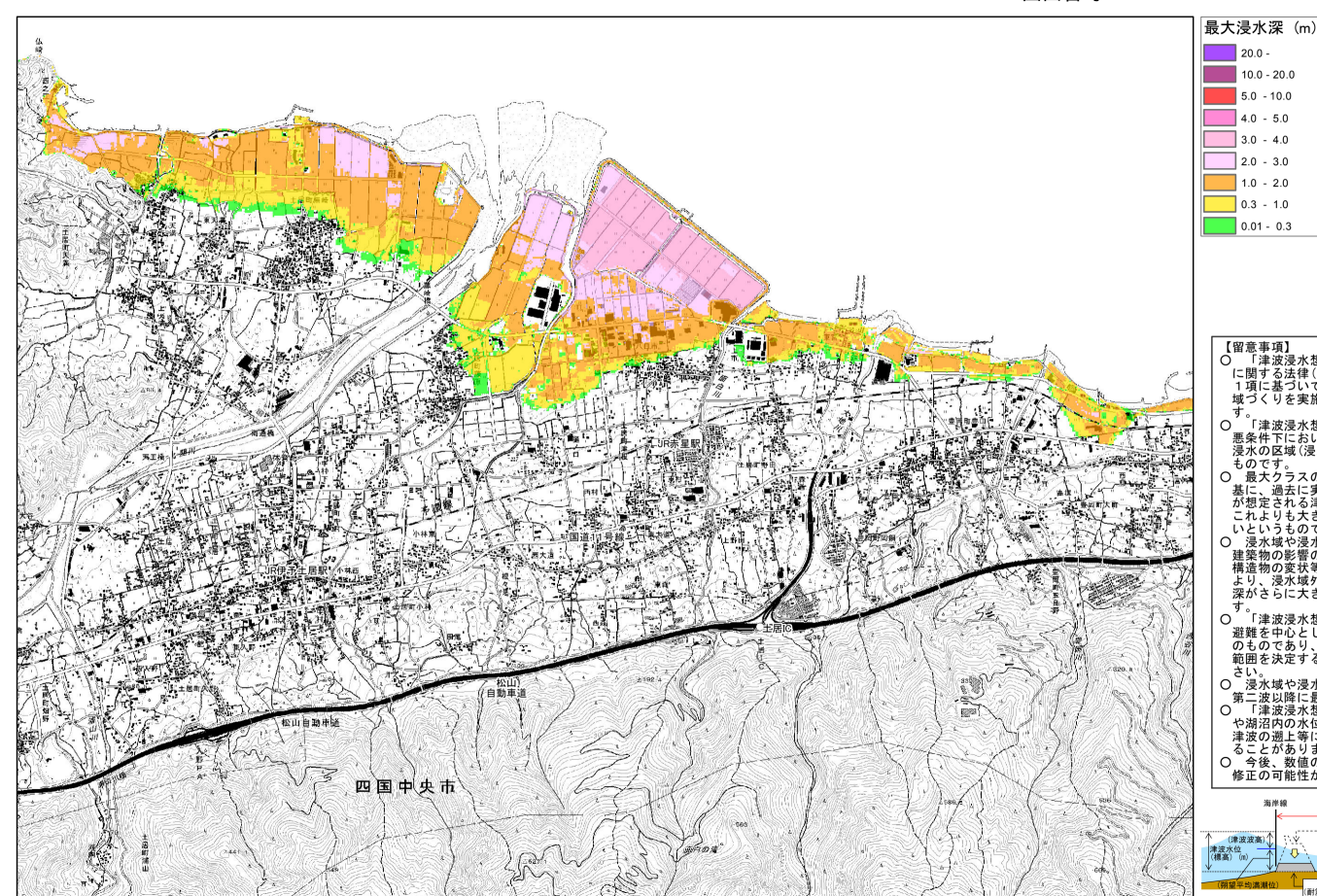


地域海岸:煫灘



図面番号: 57 / 84

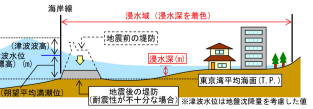
1:25.000



2.0 - 3.0 1.0 - 2.0 0.3 - 1.0 0.01 - 0.3

20.0 -10.0 - 20.0 5.0 - 10.0 4.0 - 5.0 3.0 - 4.0

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくり に関する法律(平成23年法律第123号)第8条第 1項に基づいて設定するもので、津波防災地 域づくりを実施するための基礎となるもので
- ッ。 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が 悪条件下において発生した場合に想定される 浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表した 0 ものです。
- 〇 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を 基に、過去に実際に発生した津波や今後発生 が想定される津波から設定したものであり、 これよりも大きな津波が発生する可能性がな
- いというものではありません。 〇 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や 建築物の影響のほか、地震による地盤変動や 構造物の変状等に関する計算条件との差異に より、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水 深がさらに大きくなったりする場合がありま
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、 避難を中心とした津波防災対策を進めるため のものであり、津波による災害や被害の発生 範囲を決定するものではないことにご注意下
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、 第二波以降に最大となる場所もあります。 「津波浸水想定」では、津波による河川内 や湖沼内の水位変化を図示していませんが、 津波の遡上等により、実際には水位が変化す ることがあります。
- 〇 今後、数値の精査や表記の改善等により 修正の可能性があります。

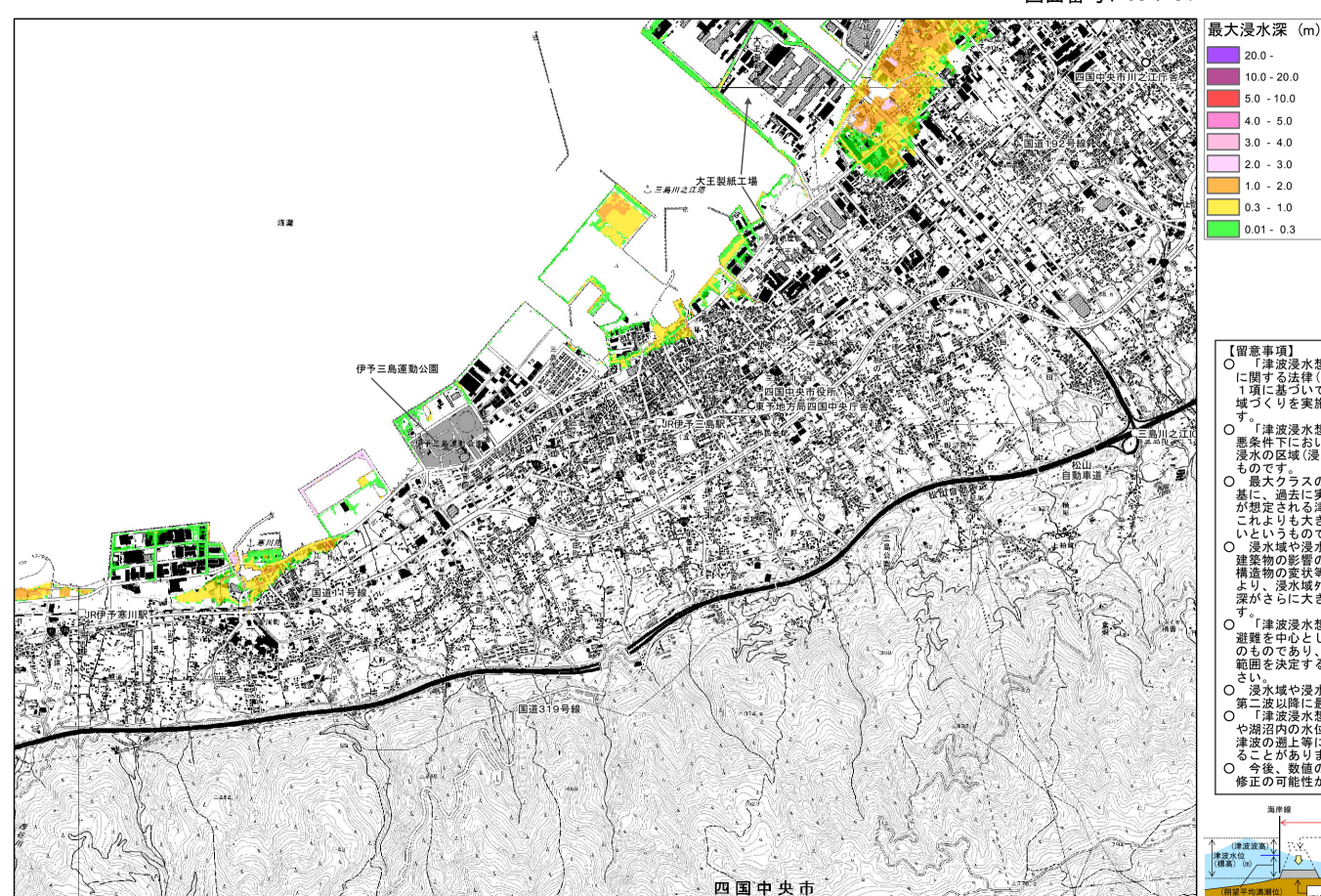


【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。 0.5



図面番号: 58 / 84

1:25.000



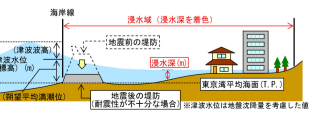


20.0 -10.0 - 20.0

2.0 - 3.0

0.3 - 1.0 0.01 - 0.3

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくり に関する法律(平成23年法律第123号)第8条第 1項に基づいて設定するもので、津波防災地 域づくりを実施するための基礎となるもので
- ッ。 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が 悪条件下において発生した場合に想定される 浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表した 0 ものです。
- 〇 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を 基に、過去に実際に発生した津波や今後発生 が想定される津波から設定したものであり、 これよりも大きな津波が発生する可能性がな
- いというものではありません。 〇 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や 建築物の影響のほか、地震による地盤変動や 構造物の変状等に関する計算条件との差異に より、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水 深がさらに大きくなったりする場合がありま
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、 避難を中心とした津波防災対策を進めるため のものであり、津波による災害や被害の発生 範囲を決定するものではないことにご注意下
- 〇 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、 第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内 や湖沼内の水位変化を図示していませんが、 津波の遡上等により、実際には水位が変化す ることがあります。
- 〇 今後、数値の精査や表記の改善等により 修正の可能性があります。



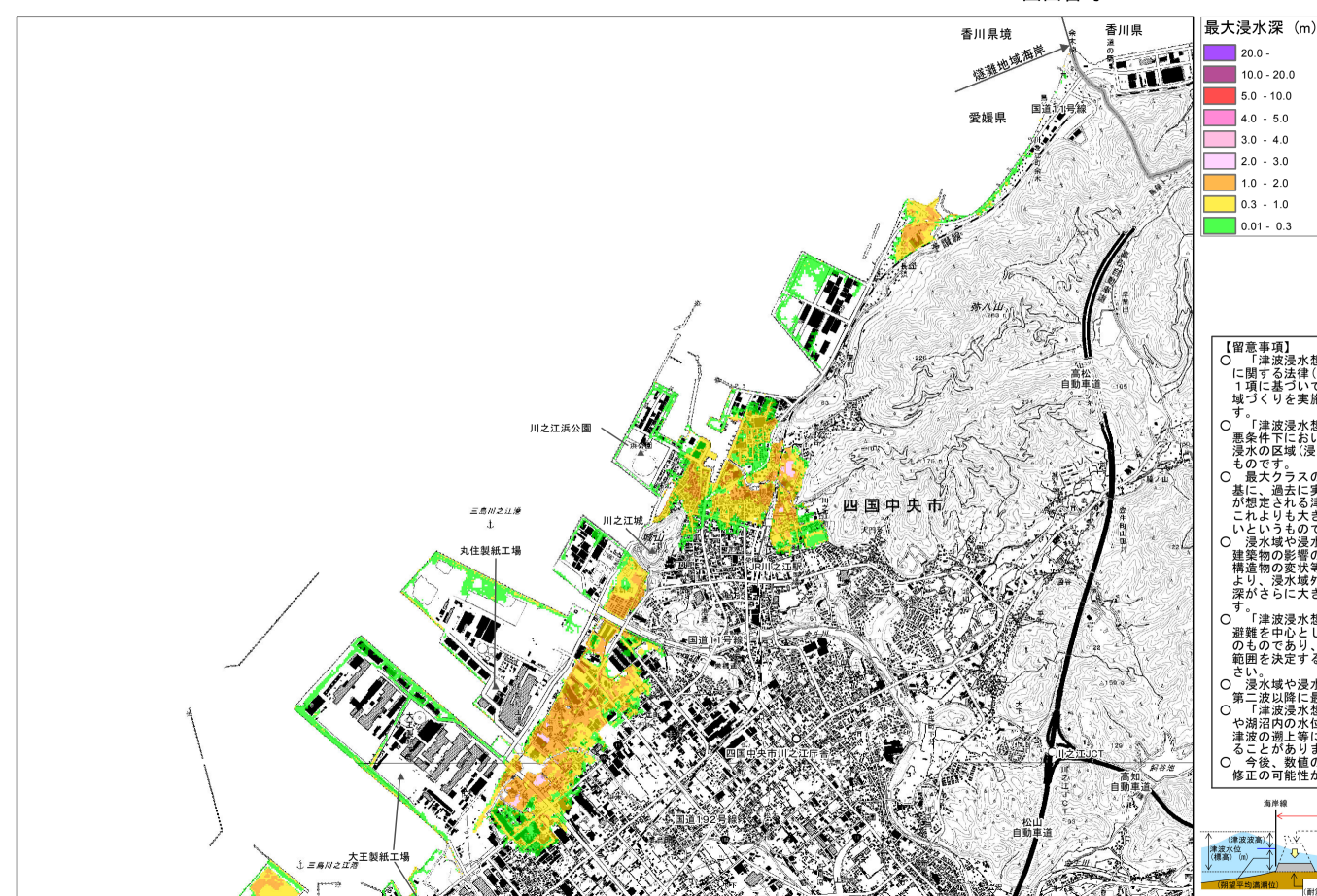
【注】無人島については浸水深の着色をおこなっておりませんが、津波が来ないということではありません。 0.5

地域海岸:煫灘



図面番号: 59 / 84

1:25.000



0.5



20.0 -

10.0 - 20.0

4.0 - 5.03.0 - 4.0 2.0 - 3.0 1.0 - 2.0 0.3 - 1.0 0.01 - 0.3

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくり に関する法律(平成23年法律第123号)第8条第 1項に基づいて設定するもので、津波防災地 域づくりを実施するための基礎となるもので
- ッ。 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が 悪条件下において発生した場合に想定される 浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表した ものです。
- 〇 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を 基に、過去に実際に発生した津波や今後発生 が想定される津波から設定したものであり、 これよりも大きな津波が発生する可能性がな
- いというものではありません。 〇 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や 建築物の影響のほか、地震による地盤変動や 構造物の変状等に関する計算条件との差異に より、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水 深がさらに大きくなったりする場合がありま
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、 避難を中心とした津波防災対策を進めるため のものであり、津波による災害や被害の発生 範囲を決定するものではないことにご注意下
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、 第二波以降に最大となる場所もあります。 「津波浸水想定」では、津波による河川内 や湖沼内の水位変化を図示していませんが、 津波の遡上等により、実際には水位が変化す ることがあります。
- 〇 今後、数値の精査や表記の改善等により 修正の可能性があります。

