

板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図98>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

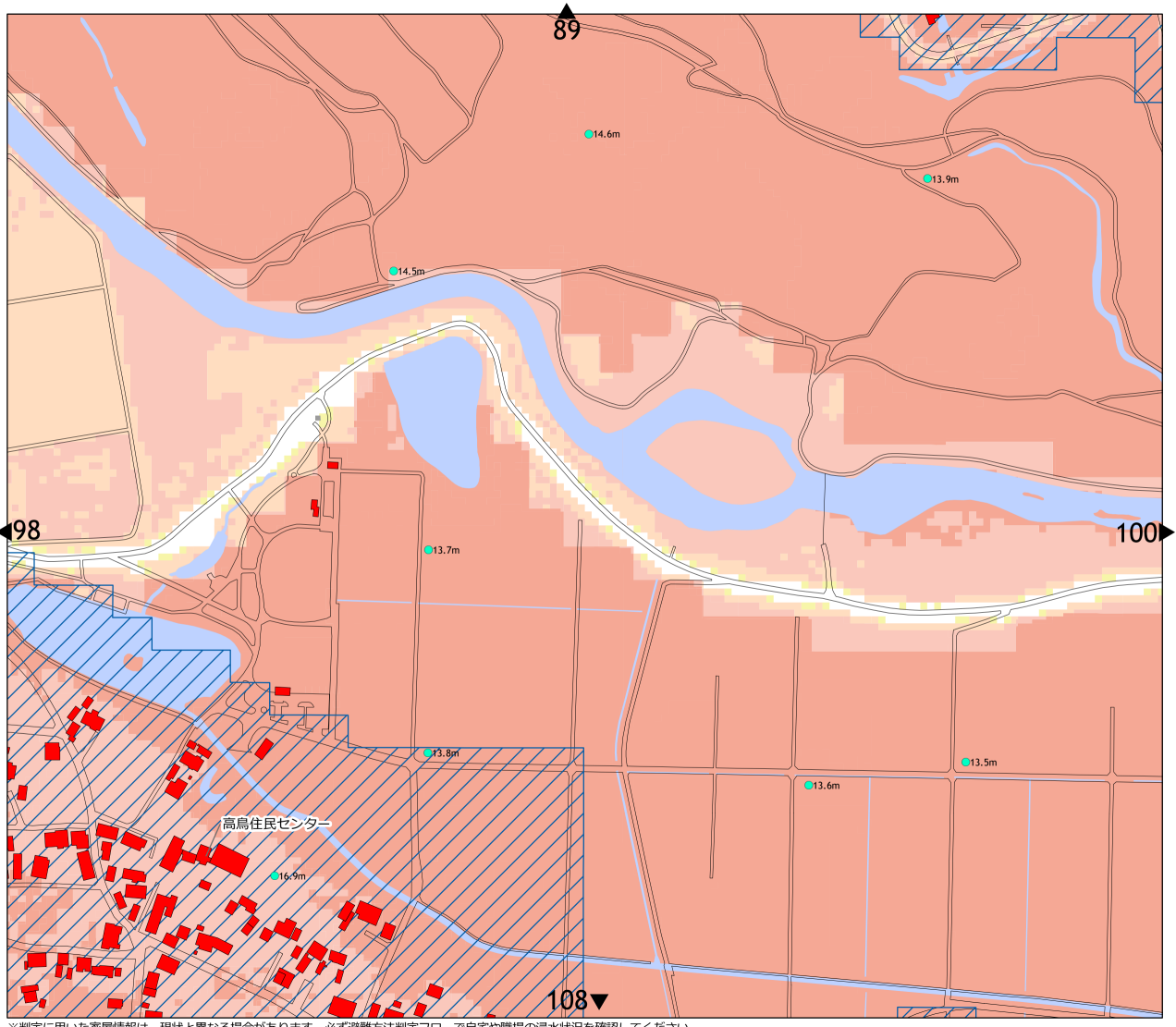


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図99>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

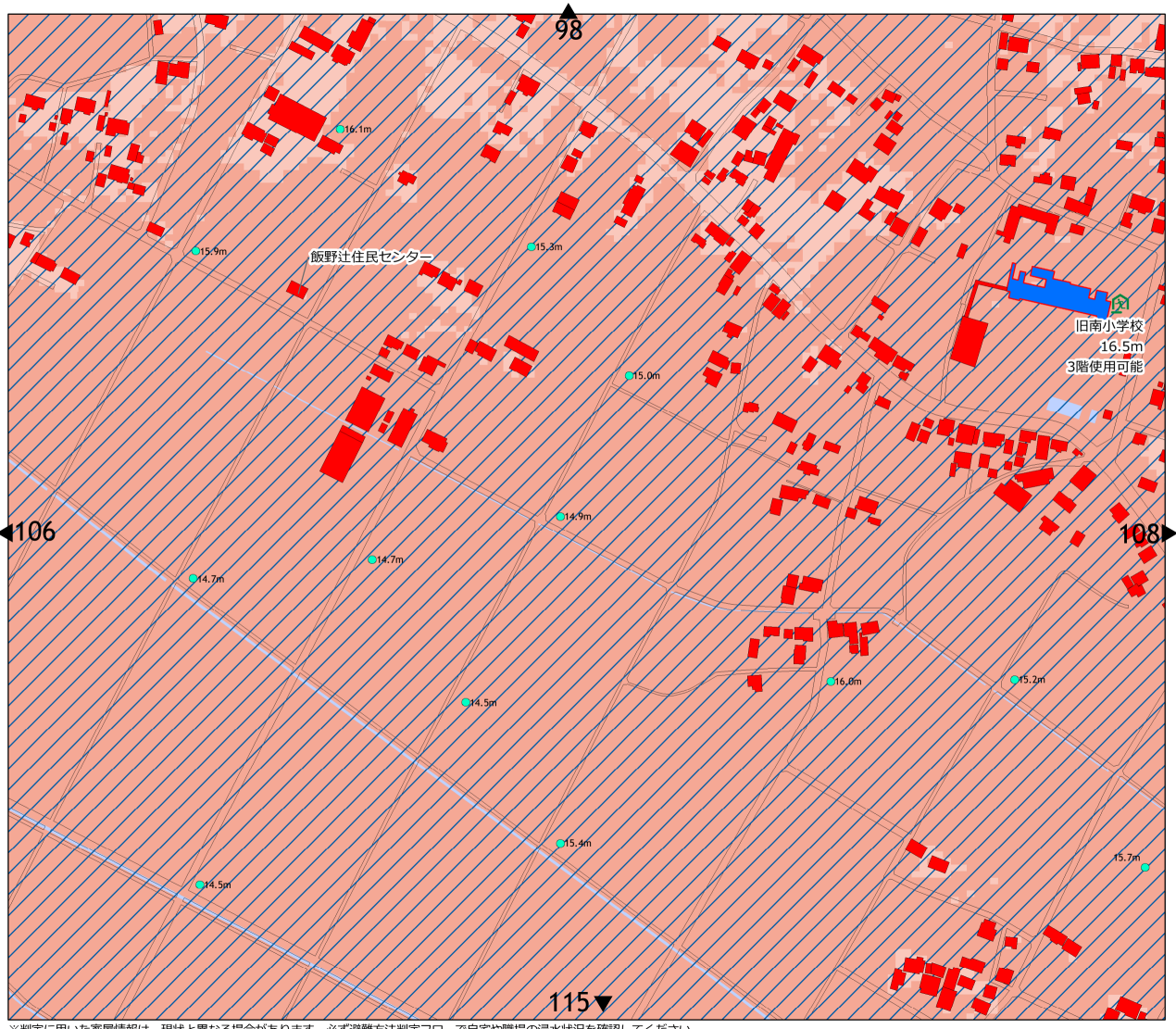


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図107>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から1階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

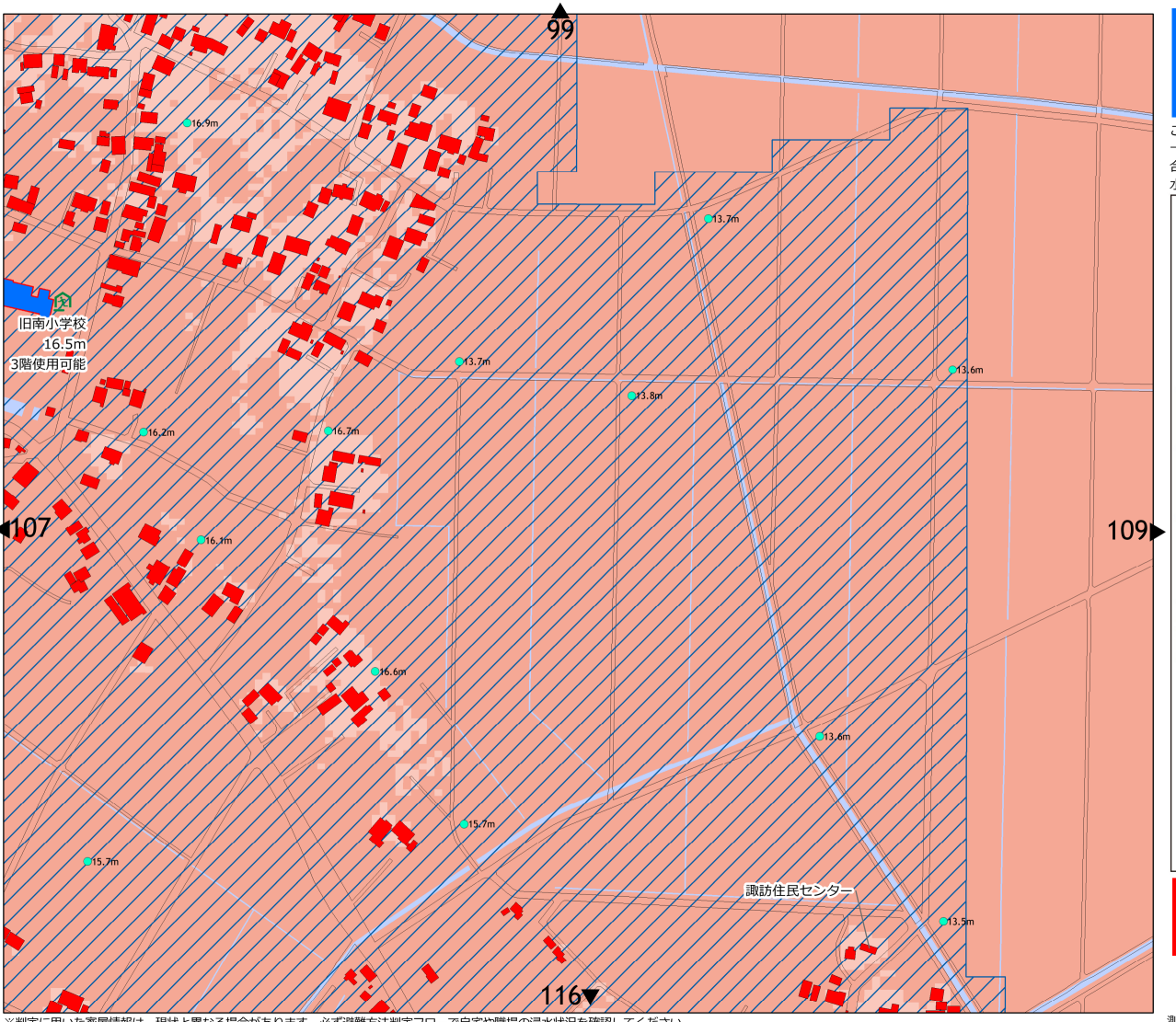


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図108>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から1階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度 家屋倒壊等氾濫想定区域



家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う

激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

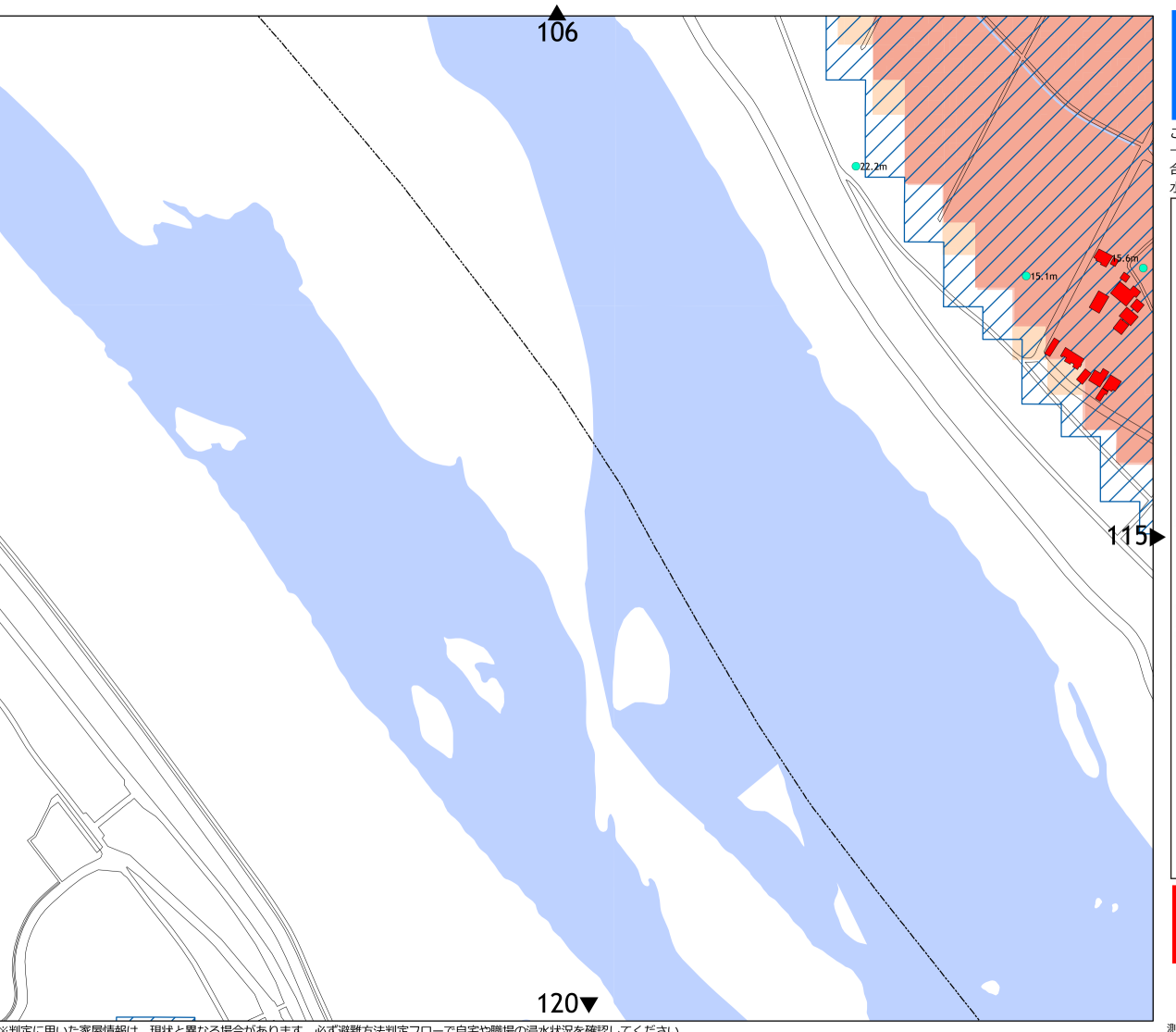


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図114>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満 77

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

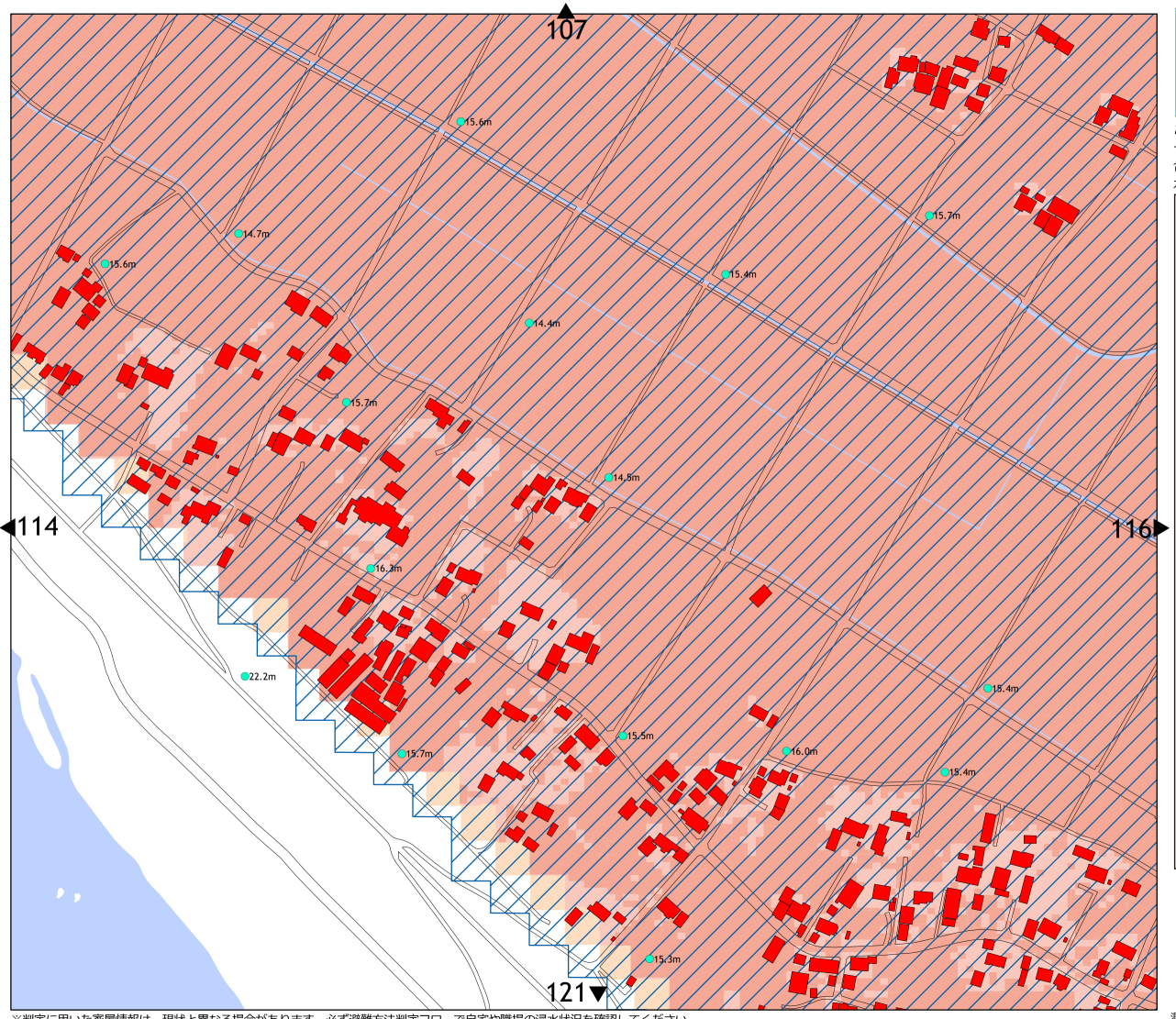


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図115>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満 7 1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

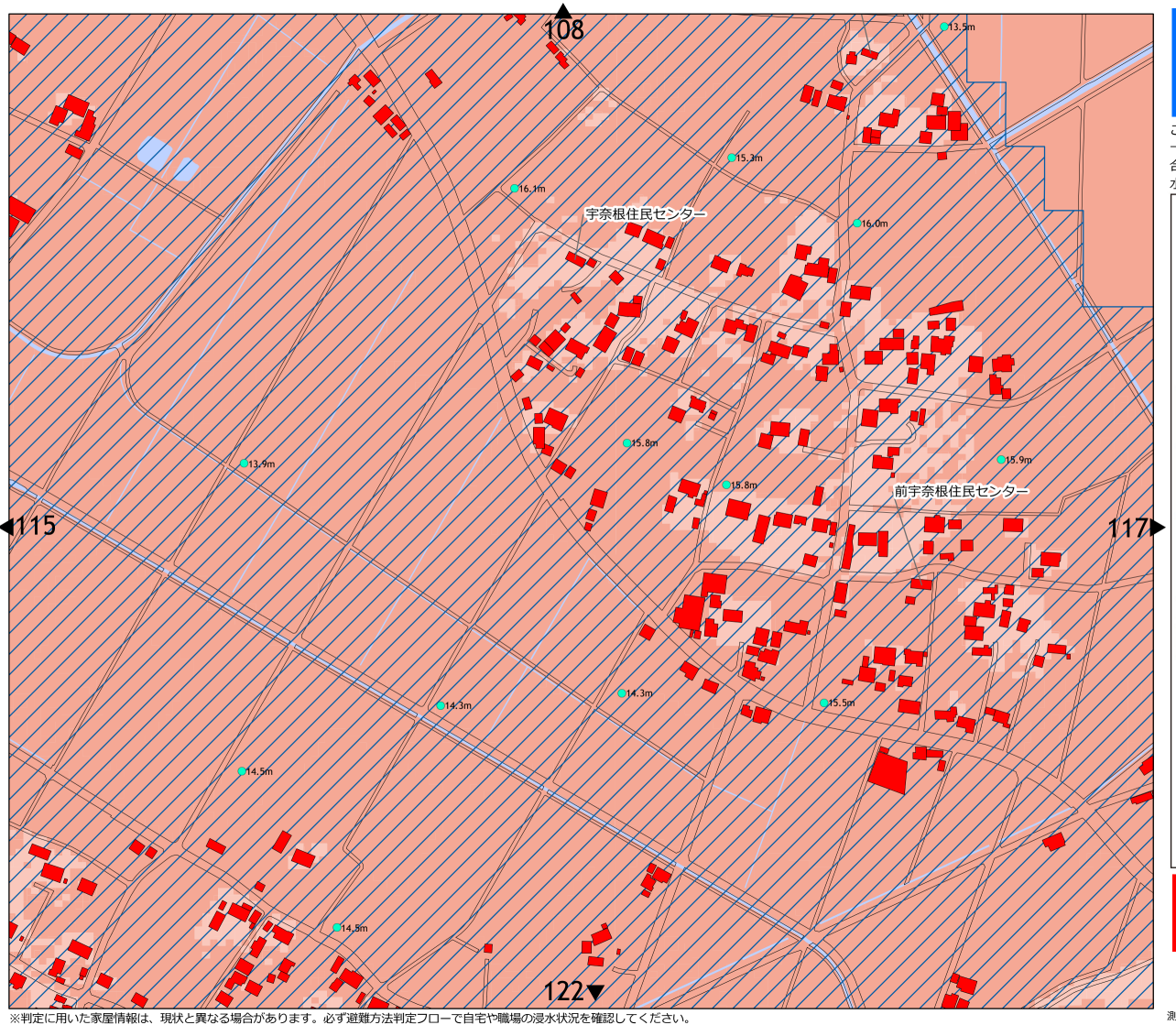


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図116>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から1階の 天井までつかる程度

0.5m未満

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

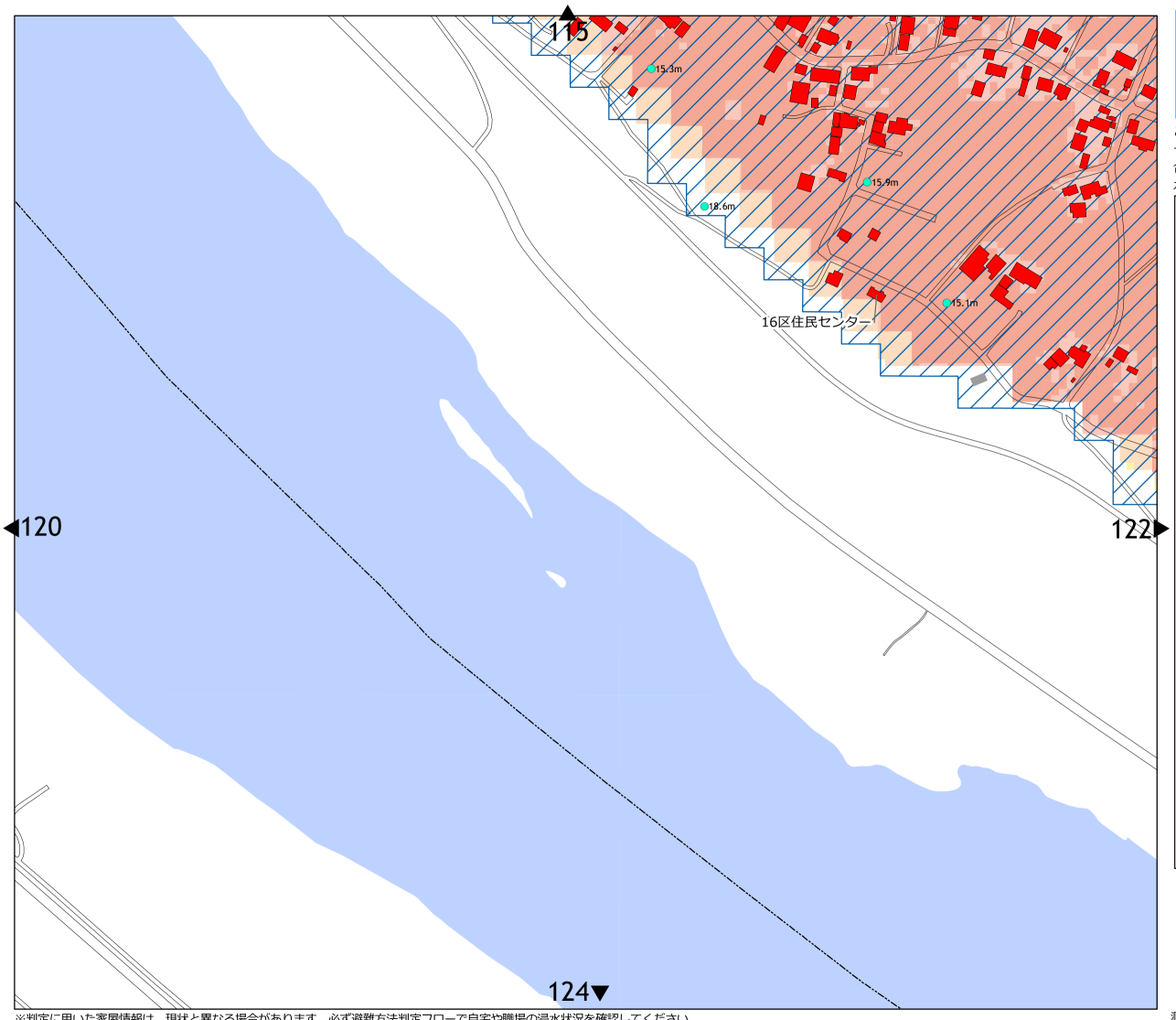


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図121>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

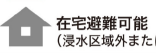
建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



(浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満 7

1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所

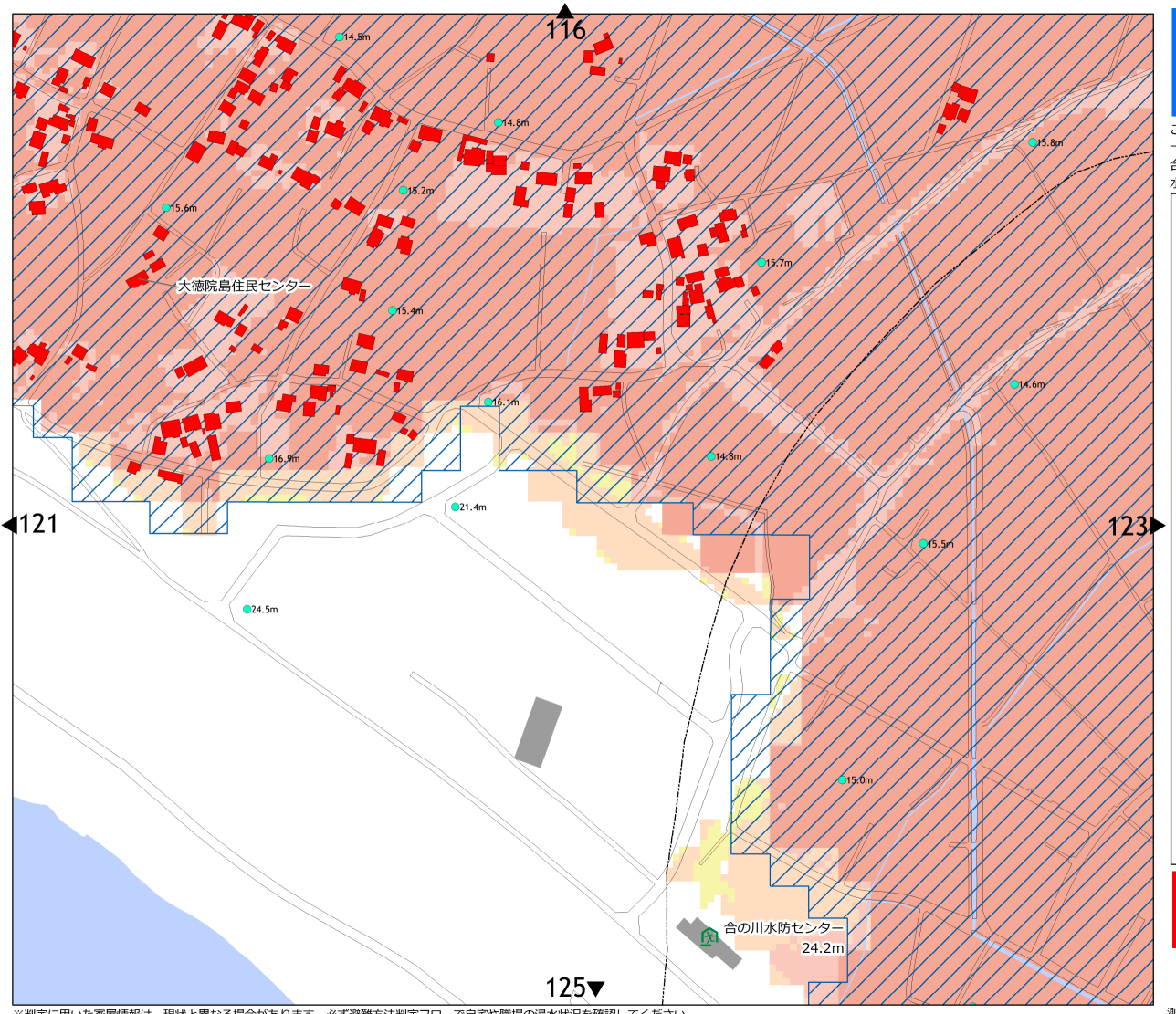


標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動をとりましょう!





板倉町詳細版 ハザードマップ <個別図122>

この地図は、想定最大規模降雨(1000年に 一度)に伴う洪水により各河川が氾濫した場 合の浸水が想定される区域や想定される浸 水深を示しています(想定浸水水位21.3m)。

建物の色と避難方法の目安



在宅避難及び垂直避難不可 (2階以上が浸水)



2 階以上への垂直避難可能 (1 階床上浸水)



在宅避難可能 (浸水区域外または1階床下浸水)

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

5m以上

2階の天井以上まで つかる程度

3~5m未満

1階の天井から2階の 天井近くまでつかる程度

0.5~3m未満

1階の床から 1 階の 天井までつかる程度

0.5m未満 7 1階の床下までつかる程度



家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う 激しい氾濫流が発生することが想定される区域。



洪水時緊急避難場所 (屋内)



洪水時緊急避難場所 (屋外)



洪水時緊急福祉避難場所



標高

----- 行政界

命を守るため、 早めに避難行動 をとりましょう!

