

1. 災害を知る

1-1 浸水ハザードマップについて

豊中市浸水ハザードマップは、住民等の皆様に本市で想定される風水害を知っていただき、災害時に被害が軽減することを目的に作成しております。

本市に影響のある河川の洪水にかかる浸水想定区域について、従来の計画規模（おおむね200年に一度の降雨量）から、想定し得る最大規模（1,000年に一度を上回る降雨量）の区域に拡大されたことを受け、最新の水害リスクをふまえたハザードマップを新たに作成しました。

また、内水氾濫についても近年の局地的な大雨による被害を考慮し、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定を行っております。

地図面には、内水氾濫と洪水による浸水区域・浸水深・指定緊急避難場所等を掲載し、学習面には、「水害に備えた事前の心構え」、ご自身の行動を考えていただく「避難行動判定フロー」や「マイ・タイムライン」、「避難時の心得」と風水害に備えるための情報を掲載しております。

日頃から、本ハザードマップを活用して、家族やご近所の方と話し合い、緊急時にどうすればよいかを確認しましょう。浸水が想定される区域は、雨の降り方や状況によりハザードマップの想定通りに浸水するとは限りません。大雨の際には各機関からの情報収集に努め、早めの避難行動を心掛けてください。

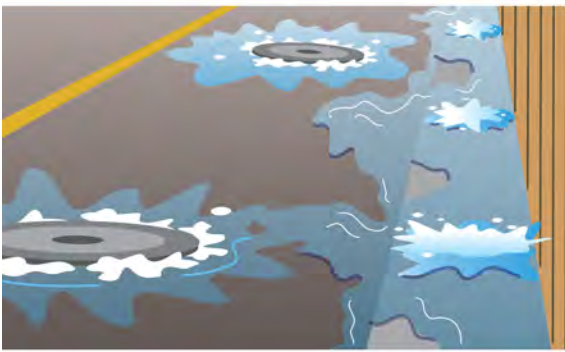
目次

1. 災害を知る	1-1 浸水ハザードマップについて	P.1
	1-2 水害発生のメカニズム	P.2
	1-3 過去の水害	P.2
	1-4 浸水想定区域図について	P.3
	1-5 内水浸水想定区域図（全域図）	P.4
	1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間	P.5～P.16
2. 災害に備える	2-1 水害に備えた事前の心構え	P.17～P.18
	2-2 避難行動判定フロー	P.19
	2-3 マイ・タイムライン	P.20
	2-4 避難訓練の実施について	P.21
	2-5 他のハザードマップも確認しましょう	P.21
	2-6 排水ポンプ場の役割	P.22
	2-7 地下空間の危険性	P.22
3. 大雨時のとるべき行動	3-1 警戒レベルと災害時のとるべき行動	P.23
	3-2 避難時の心得	P.24
	3-3 要配慮者への支援	P.25
4. 浸水ハザードマップ	4-1 ハザードマップの見方	P.26
	4-2 内水浸水想定区域図・洪水浸水想定区域図（詳細図）	P.27～P.94
	4-3 津波浸水想定区域図	P.95
	4-4 避難施設について	P.95～P.100
裏表紙	・情報の入手先	
	・防災関連機関	
	・災害用伝言ダイヤル	

1-2 水害発生メカニズム

大雨や台風により発生する水害は、身近な水路や下水道があふれる「内水氾濫」や、河川の決壊や氾濫によって発生する「外水氾濫」の2種類が考えられます。台風や前線等で大雨が降り続けると、内水氾濫と洪水（外水氾濫）が同時に起こる可能性もあり大変危険です。大雨の時に、自分や家族がどのような行動を取るべきか、考えておく必要があります。

内水氾濫



降った雨をスムーズに河川へ排水しきれなくなって、下水道や水路などから水があふれることです。都市部での被害が増えています。

洪水（外水氾濫）



河川水位の上昇や、堤防の決壊によって、河川から水があふれることです。外水氾濫は、家屋の倒壊や流出など、大規模な被害を引き起こすことがあります。

1-3 過去の水害

昭和42年7月8～9日の豪雨

台風から変わった低気圧が梅雨前線を刺激し豪雨をもたらし、大阪国際空港では最大時間雨量56.5mm、日雨量251mmを記録しました。

本市では広い範囲で床上・床下浸水に見舞われ、千里川では堤防が決壊・崩壊し、天竺川でも堤防から越水しました。

人的被害	重傷	5人
	軽傷	171人
住宅被害	全壊	13戸
	流失	12戸
	半壊	41戸



平成6年9月6～7日の豪雨

市内の中北部を中心に豪雨がありました。桜井谷ポンプ場では、最大時間雨量94.5mm、総雨量295.5mmを記録しました。限定された範囲に極めて多量の降雨がある典型的な局地豪雨で、市の中北部を中心に床上・床下浸水に見舞われました。

半焼(落雷)	1世帯
床上浸水	623世帯
床下浸水	1,629世帯



平成18年8月22日大阪府北部豪雨災害

局地的に本市の中西部を中心に利倉、原田地域や市役所周辺地域で1時間雨量100mm前後の降雨量があり、下水道施設の排水能力をはるかに超える集中豪雨となりました。このため、道路冠水や床上・床下浸水に見舞われるなど、多くの被害が出ました。

床上浸水	135世帯
床下浸水	263世帯



1. 災害を知る

1-4 浸水想定区域図について

■ 浸水想定区域図とは

浸水想定区域図では内水氾濫と洪水（外水氾濫）のそれぞれについて、1,000年に一度を上回る雨が降った場合にどれくらいの浸水が発生するかを表示しています。

また、洪水が発生した場合には家屋倒壊や50cm以上の浸水が長時間発生することがありますので洪水浸水想定区域図に家屋倒壊等氾濫想定区域と浸水継続時間を表示しています。

● 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や河岸侵食が発生することが想定される区域を示しています。

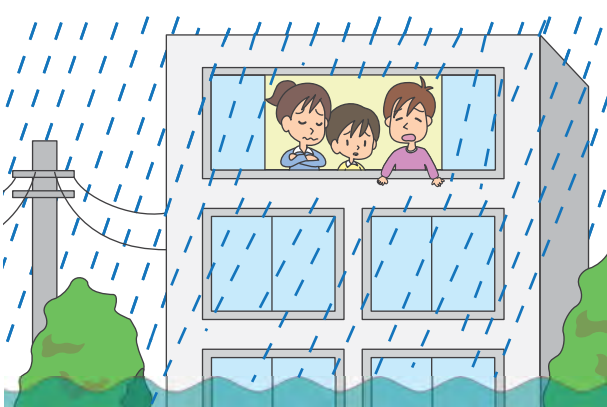
● 浸水継続時間

浸水深が50cm以上になってから50cmを下回るまでの時間を示しています。

■ 浸水継続時間が長い区域について

浸水継続時間が長い区域において、立ち退き避難（※避難場所などへの移動）を行わず自宅の2階など高い建物に退避した場合に以下のような問題が想定されます。そのため、河川の氾濫（洪水）が想定される場合は、速やかな避難行動を心掛けてください。

浸水深が深い場合、長期間孤立する



電気、ガス、水道等のライフラインが停止する



病人が出た場合の対応が困難になる



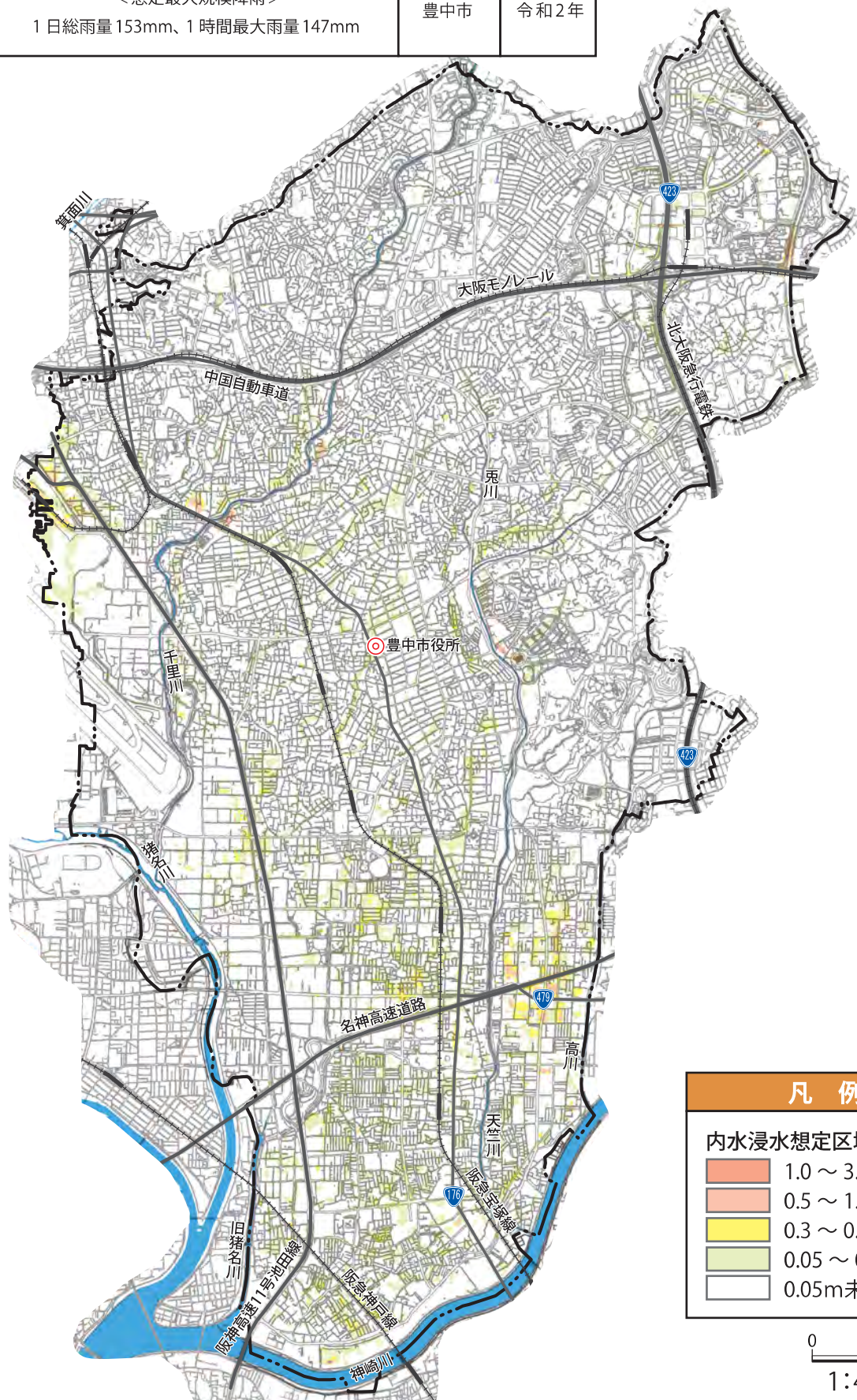
食料や水の備蓄がなくなり、高層階だと救援物資を受け取る際に労力が必要



1-5 内水浸水想定区域図 (全域図)

内水浸水想定区域図

対象区域	前提条件	指定者	指定年度
豊中市全域	<想定最大規模降雨> 1日総雨量153mm、1時間最大雨量147mm	豊中市	令和2年



凡例	
内水浸水想定区域	
	1.0～3.0m未満
	0.5～1.0m未満
	0.3～0.5m未満
	0.05～0.3m未満
	0.05m未満

0 1,000m
1:45,000

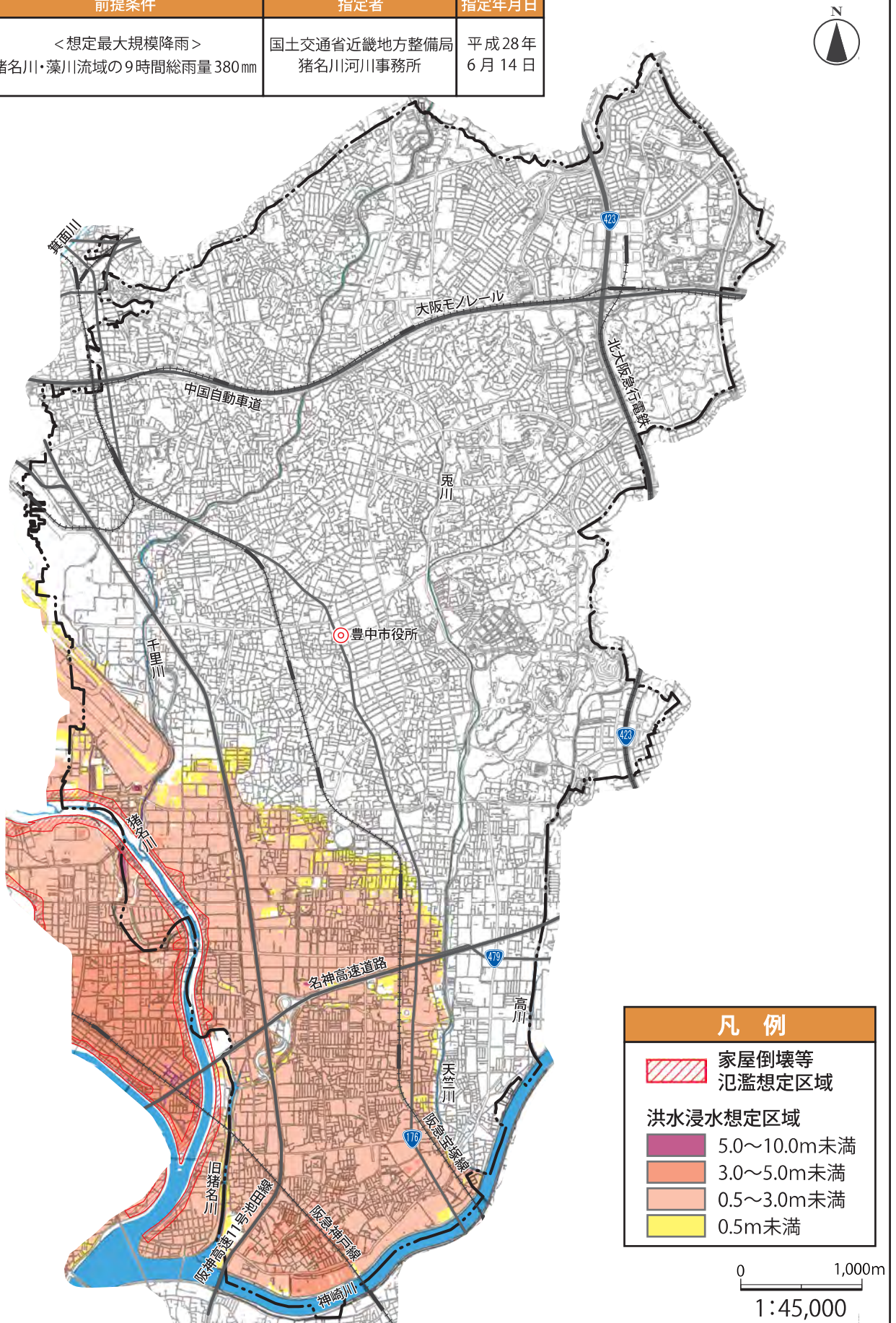
1 災害を知る

1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

浸水想定区域図 (猪名川)

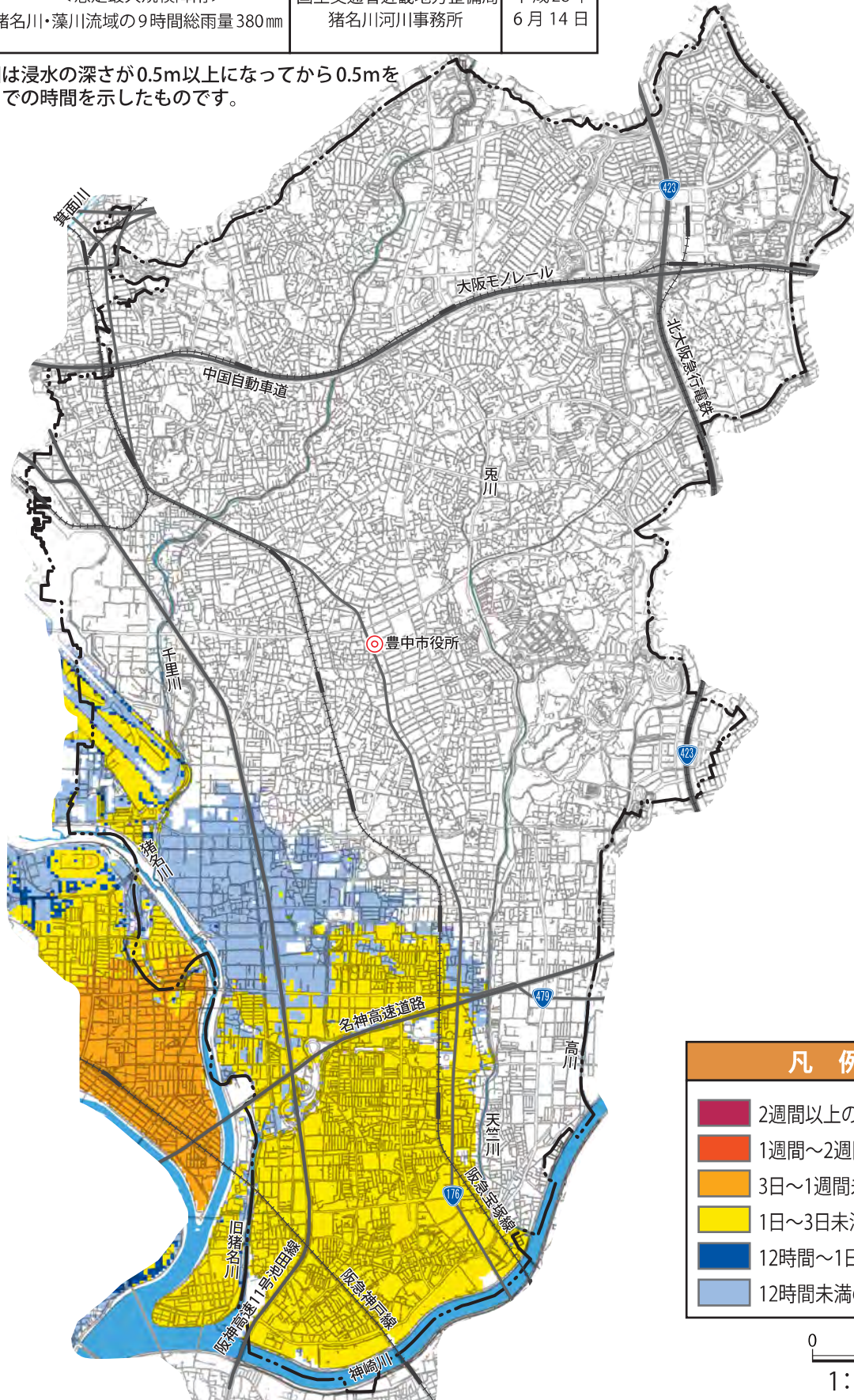
河川名	前提条件	指定者	指定年月日
猪名川	<想定最大規模降雨> 猪名川・藻川流域の9時間総雨量 380mm	国土交通省近畿地方整備局 猪名川河川事務所	平成28年 6月14日



浸水想定区域図 浸水継続時間 (猪名川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
猪名川	<想定最大規模降雨> 猪名川・藻川流域の9時間総雨量380mm	国土交通省近畿地方整備局 猪名川河川事務所	平成28年 6月14日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。



凡 例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

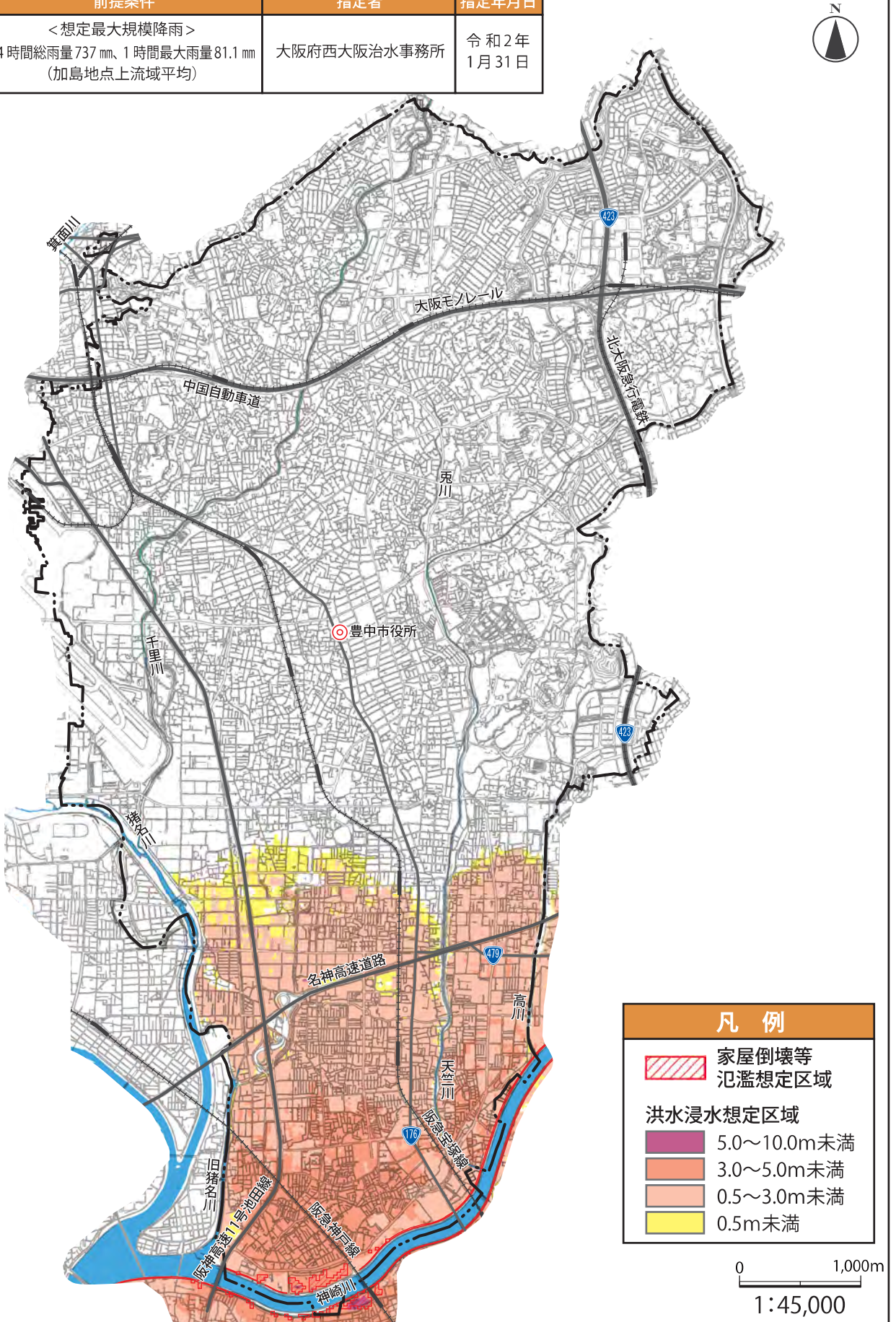
0 1,000m
1:45,000

1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

浸水想定区域図（神崎川）

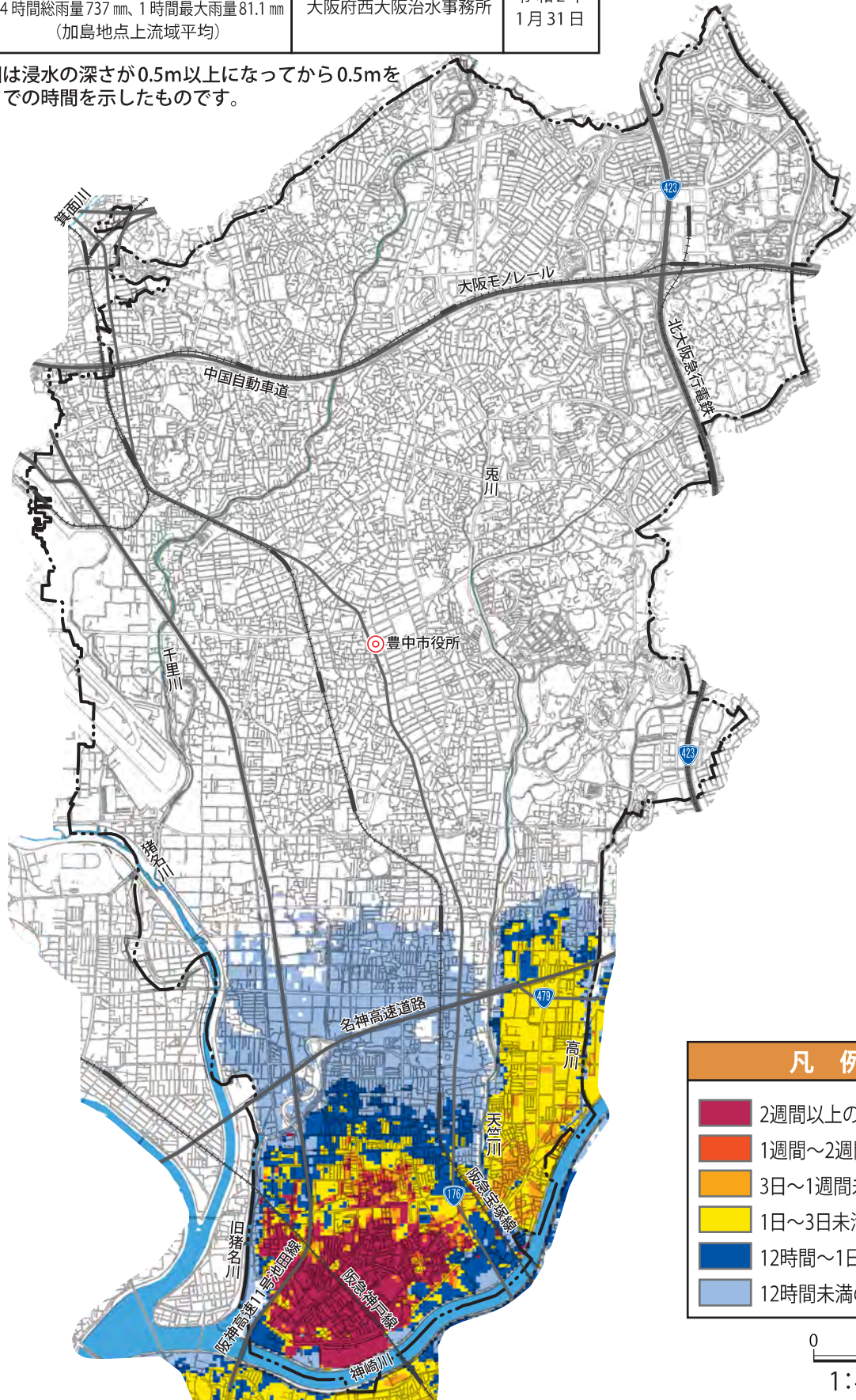
河川名	前提条件	指定者	指定年月日
神崎川	<想定最大規模降雨> 24時間総雨量737mm、1時間最大雨量81.1mm (加島地点上流域平均)	大阪府西大阪治水事務所	令和2年 1月31日



浸水想定区域図 浸水継続時間 (神崎川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
神崎川	<想定最大規模降雨> 24時間総雨量737mm、1時間最大雨量81.1mm (加島地点上流域平均)	大阪府西大阪治水事務所	令和2年 1月31日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。



凡 例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

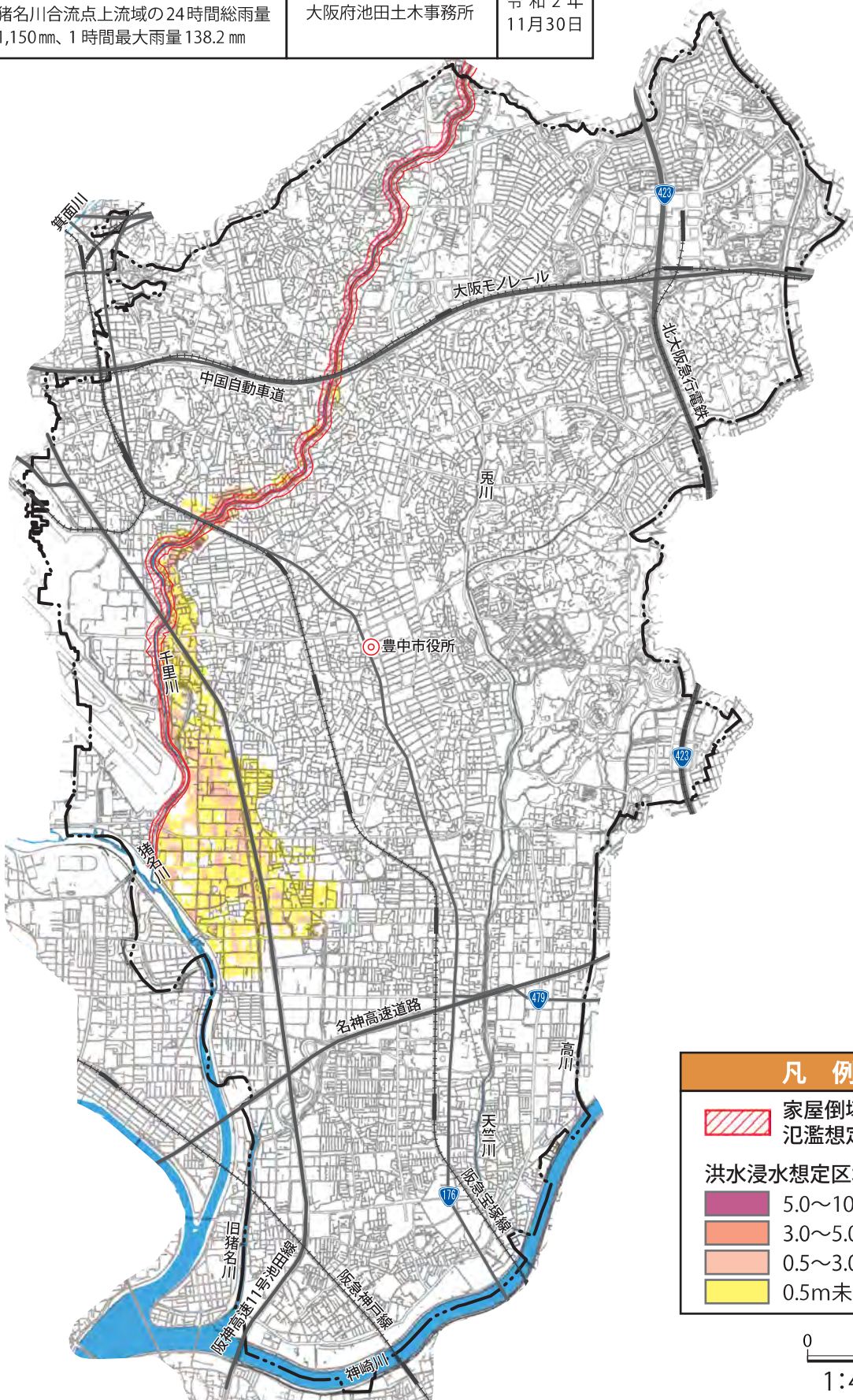
0 1,000m
1:45,000

1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

浸水想定区域図（千里川）

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
千里川	<想定最大規模降雨> 猪名川合流点上流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量 138.2mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 11月30日



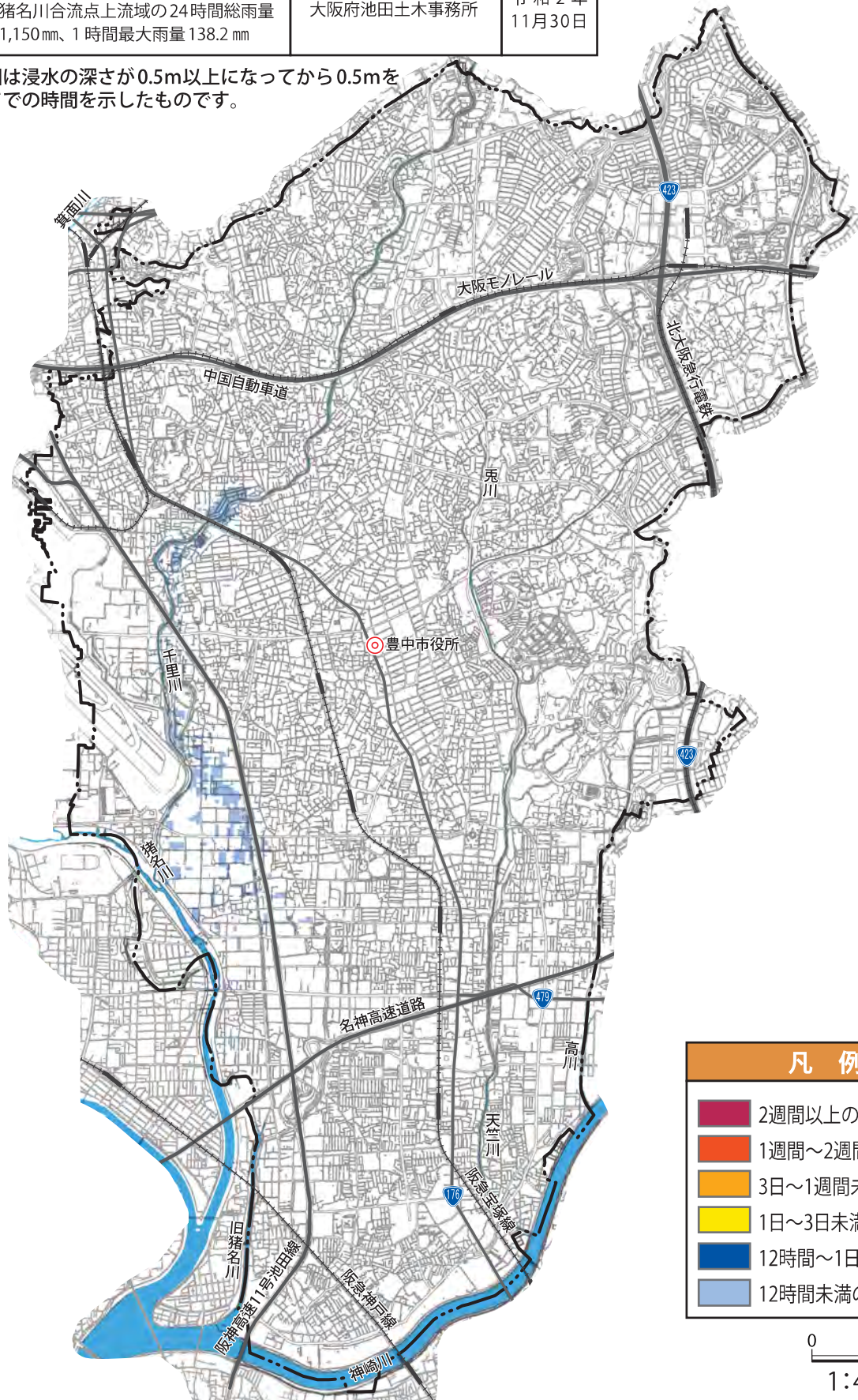
凡例	
	家屋倒壊等 氾濫想定区域
洪水浸水想定区域	
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.5m未満

0 1,000m
1:45,000

浸水想定区域図 浸水継続時間（千里川）

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
千里川	<想定最大規模降雨> 猪名川合流点上流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量138.2mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 11月30日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。



凡例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

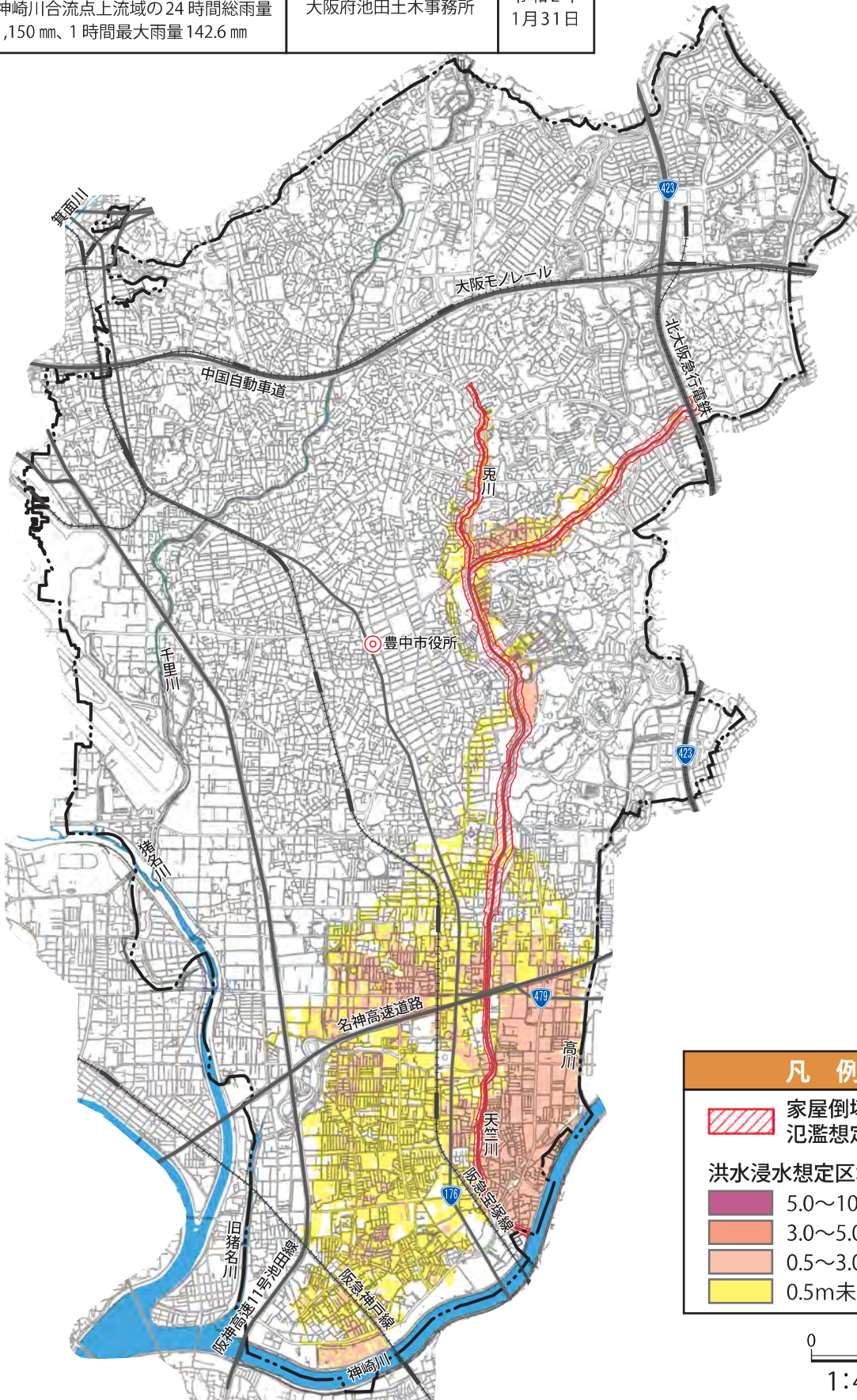
0 1,000m
1:45,000

1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

浸水想定区域図 (天竺川・兎川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
天竺川・兎川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量 1,150 mm、1時間最大雨量 142.6 mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 1月31日



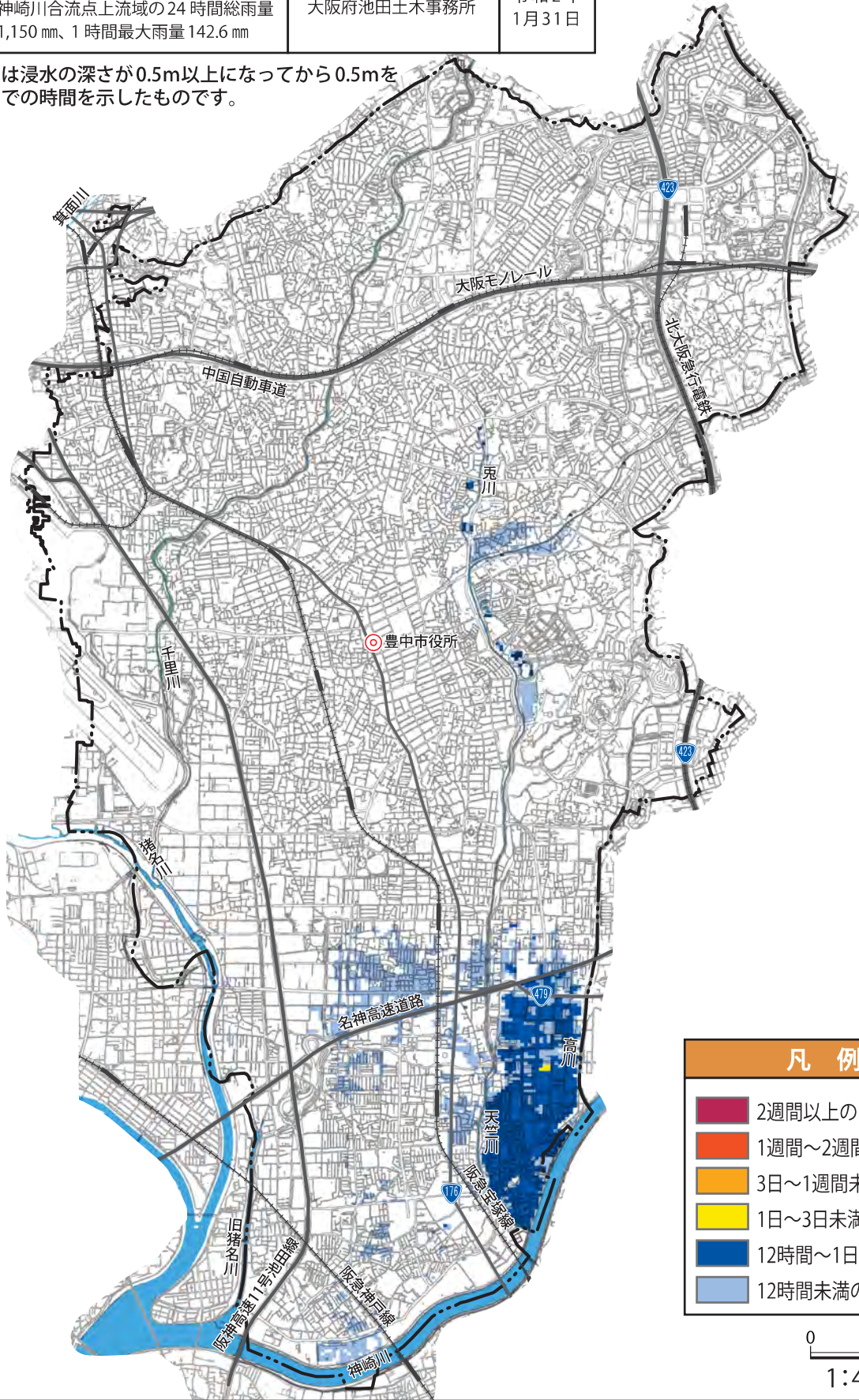
凡例	
	家屋倒壊等 氾濫想定区域
洪水浸水想定区域	
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.5m未満

0 1,000m
1:45,000

浸水想定区域図 浸水継続時間 (天竺川・兎川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
天竺川・兎川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量 1,150 mm、1時間最大雨量 142.6 mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 1月31日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。



凡 例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

0 1,000m
1:45,000

1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

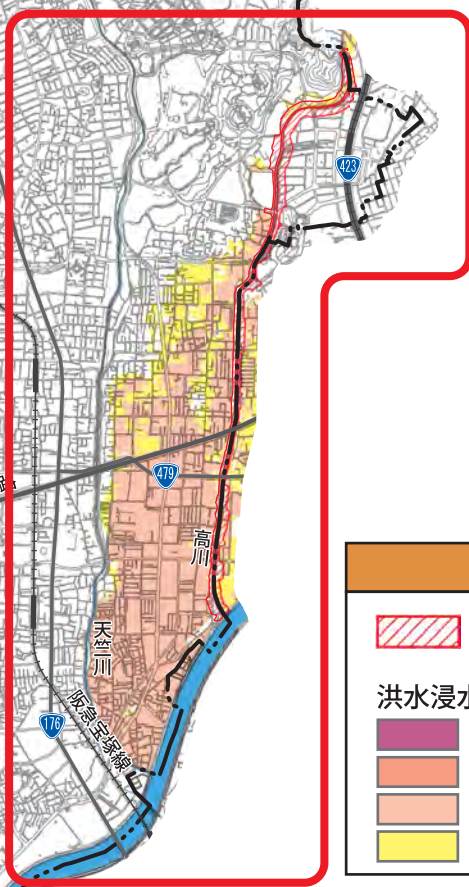
浸水想定区域図（箕面川、高川）

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
箕面川	<想定最大規模降雨> 兵庫県界上流域の24時間総雨量1,150mm、1時間最大雨量133.2mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 11月30日
高川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量1,150mm、1時間最大雨量145.4mm	大阪府池田土木事務所 大阪府茨木土木事務所	令和2年 1月31日

箕面川



高川



凡例	
	家屋倒壊等 氾濫想定区域
洪水浸水想定区域	
	5.0~10.0m未満
	3.0~5.0m未満
	0.5~3.0m未満
	0.5m未満

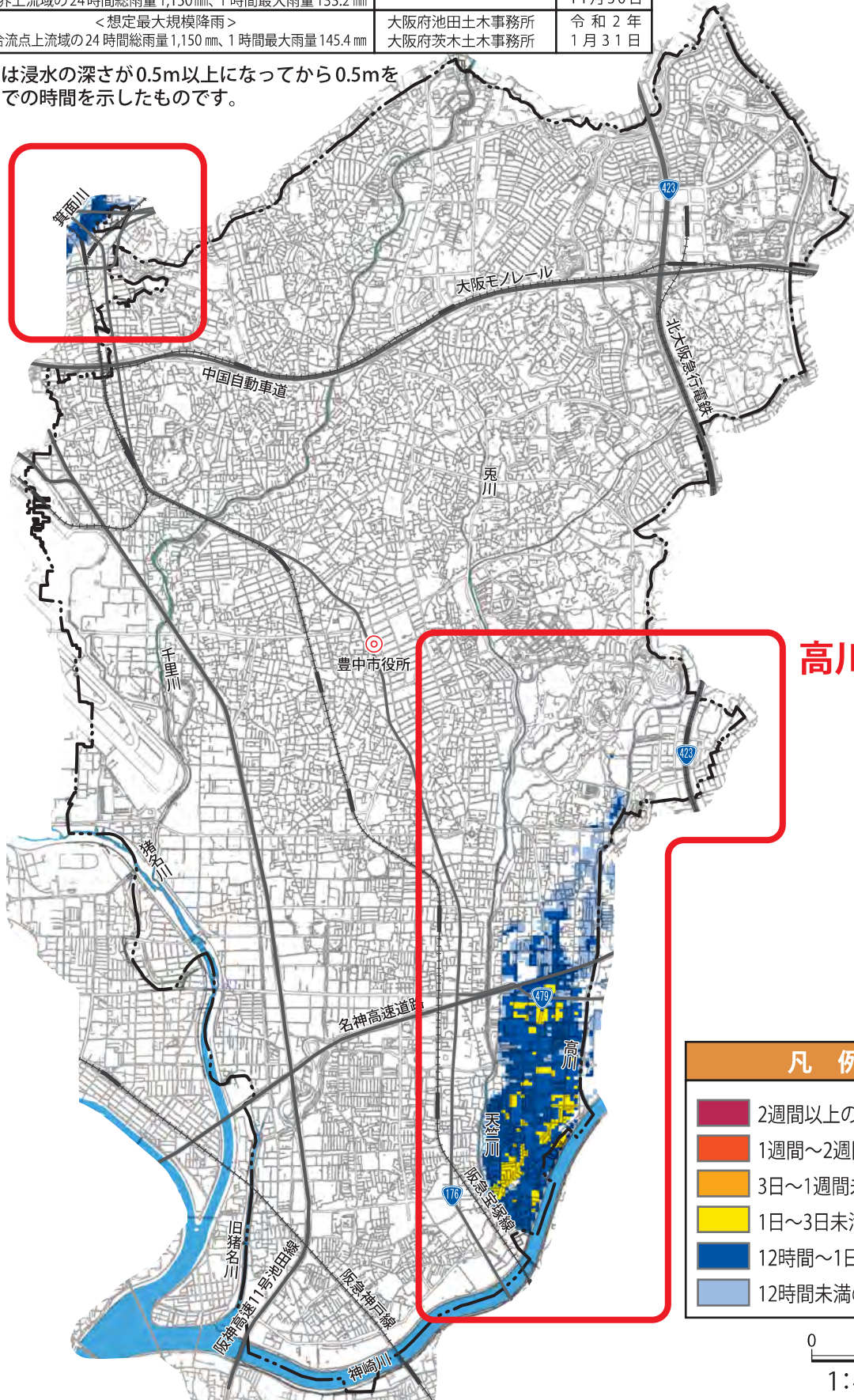
0 1,000m
1:45,000

浸水想定区域図 浸水継続時間（箕面川、高川）

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
箕面川	<想定最大規模降雨> 兵庫県界上流域の24時間総雨量1,150mm、1時間最大雨量133.2mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 11月30日
高川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量1,150mm、1時間最大雨量145.4mm	大阪府池田土木事務所 大阪府茨木土木事務所	令和2年 1月31日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。

箕面川



高川

凡例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

0 1,000m
1:45,000

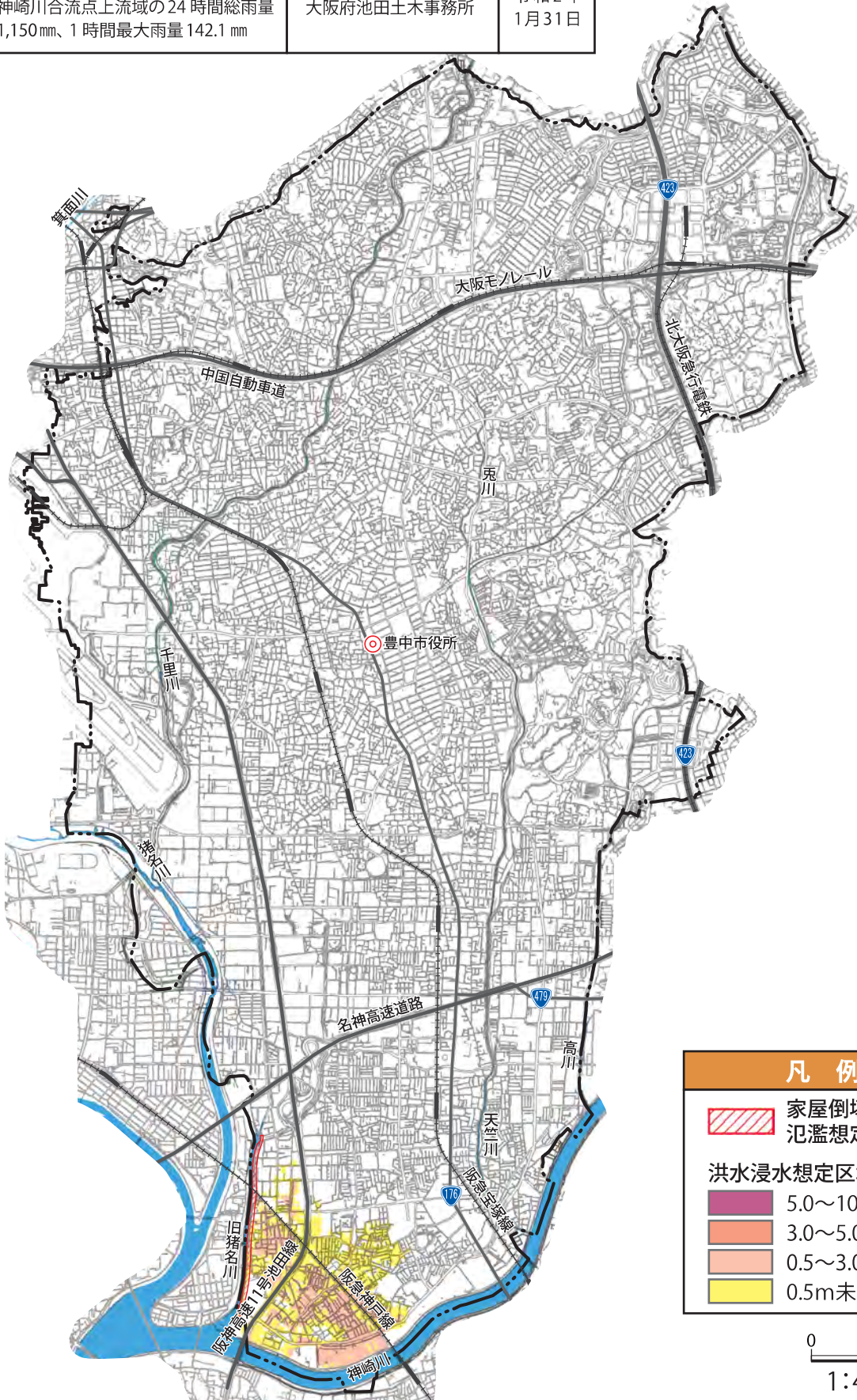


1. 災害を知る

1-6 各河川の洪水浸水想定区域図及び浸水継続時間

浸水想定区域図 (旧猪名川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
旧猪名川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量 142.1 mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 1月31日



凡例

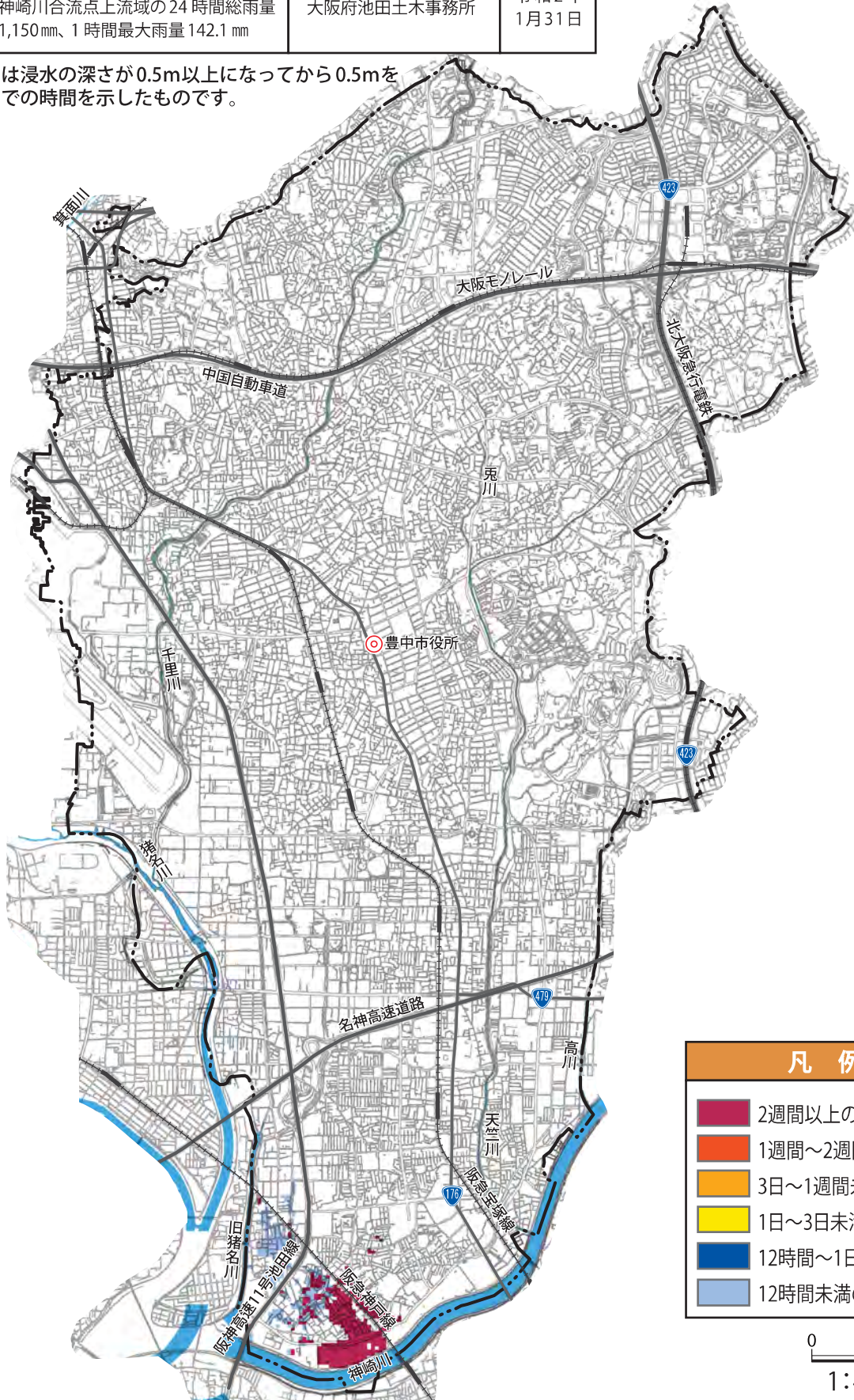
- 家屋倒壊等
氾濫想定区域
- 洪水浸水想定区域**
- 5.0~10.0m未満
- 3.0~5.0m未満
- 0.5~3.0m未満
- 0.5m未満

0 1,000m
1:45,000

浸水想定区域図 浸水継続時間 (旧猪名川)

河川名	前提条件	指定者	指定年月日
旧猪名川	<想定最大規模降雨> 神崎川合流点上流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量142.1mm	大阪府池田土木事務所	令和2年 1月31日

●この地図は浸水の深さが0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間を示したものです。



凡 例	
	2週間以上の区域
	1週間～2週間未満
	3日～1週間未満の区域
	1日～3日未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	12時間未満の区域

0 1,000m
1:45,000