

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
①記載内容や文章、文字などの修正について	情報面①	要望	表紙で浸水と洪水の違いを説明	表紙で一般市民が浸水と洪水のちがいが分るような分かりやすい説明が必要。	浸水と洪水の違いについては、「浸水と洪水の違いについて」の情報を記載してあります。今後の課題とさせていただきます。	—	下水道計画課
	情報面①	要望	表紙について	表紙はこの半分でよい(写真等)上半分をタイトルと写真にし、下半分にハザードマップの説明(裏面「ハザードマップとは」をもっと簡略化し、のせる。)	公表済みの他区と同じ様式を採用しているため、今回は修正できませんが、今後の課題とさせていただきます。	—	下水道計画課
	情報面⑤ 情報面⑥	要望	文字について	「避難について」「日頃からの備えについて」字を大きくした方がよいのでは	これらの項目は、必要最低限の情報を記載していること、紙面の都合から現在の大きさとさせていただきます。	—	下水道計画課
	地図面①	要望	小さく簡素化	「新潟市 浸水ハザードマップ 秋葉区編」「新潟市浸水ハザードマップとは」について、もっと小さく、簡素化、この半分で	公表済みの他区と同じ様式を採用しているため、今回は修正できませんが、今後の課題とさせていただきます。	—	下水道計画課
	地図面②	要望	避難場所の文字	避難場所の文字 黒色→赤色(オレンジ)	他の表示とのバランスを考え、このままの表示とさせていただきます。	—	下水道計画課
	地図面③ 地図面④	要望	単位の変更 m→cm	m→cmにする。数が大きい方が実感がわきやすい。80cm→100cm	ご指摘のとおり、地図面記載の「凡例の浸水深」についてはm→cmに修正します。	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	地図の細分化	細かすぎるので2分割して拡大し分かり易くする。紙面は、表面の情報が多すぎるので削って表と裏で表示する。	地図については、できるだけ大きくするようしておりますが、紙面の都合から現在の大きさとさせていただきます。秋葉区全域を分割・拡大したものを、新潟市のホームページに掲載します。また、概ね中学校区単位で地図面のみ拡大したA1サイズのものを作成し、各自治会毎に1部ずつお渡しします。自治会館等で掲示する場合には、こちらのご利用をお願いします。	○	下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
①記載内容や文章、文字などの修正について	地図面⑥	要望	地図の細分化	地図を細分化し、もっと大きく見やすく。地図が広範囲すぎて分かりづらすぎる。生きた地図にするため細分化を！！	地図については、できるだけ大きくするようにしておりますが、紙面の都合から現在の大きさとさせていただきます。 秋葉区全域を分割・拡大したものを、新潟市のホームページに掲載します。 また、概ね中学校区単位で地図面のみ拡大したA1サイズのものを作成し、各自治会毎に1部ずつお渡しします。自治会館等で掲示する場合には、こちらのご利用をお願いします。	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	画一的なマップでは対応できない。	A4(カラー)で良いから、地区毎のマップ(小合地区等)を作成して配布する。 特に浸水の水位の高い地区にもっと詳しい情報とマップの作成と配布。	同上	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	拡大マップ	浸水深が0.1m以上の地域については、その心配の無い山間部等を使い、拡大マップを貼れないか？	同上	○	下水道計画課
	地図面⑥	感想	地図について	浸水ハザードマップ地図が見にくい。	同上	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	地図面について	秋葉区全体の地図では広すぎて、自分たちの必要とする地域の図面が小さすぎて、わかりにくいので、それぞれの地区毎印刷した図面があればいいと思います。色もうすくてわかりにくいです。	同上	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	地図面について	地図が白黒で見にくい。もっと見やすくしてほしい。 地図が広域すぎて分りにくい。地区別(学校区、コミ協単位)にしたらどうか。	同上	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	道路名の表示について	主要道路名(例 国道403号線・主要地方道新潟小須戸三条線・・・等)を表示してはどうでしょうか。	現在は、地図面が煩雑になることを避けるため、代表的な道路名(高速道路)、JR線路名、河川名のみ記載としていましたが、ご指摘のうち国道の表示は追加します。	○	下水道計画課
	地図面⑥	要望	避難所番号と名称の表示について	浸水深表示色と重なっている箇所があり、浸水範囲が不明確である。番号だけで良い。(右側に一覧表あり)。又、浸水範囲と重ならないようにした方がよい。(金津保育所が良い例)	できるかぎり、浸水範囲と避難所の番号が重ならないように、引出し線で対応します。	○	下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
		要望	地名				
①記載内容や文章、文字などの修正について	地図面⑥	要望	地名	マップに地名を入れてほしい。	数字や文字が多いとわかりづらくなるため、できる限り地図の鮮明度を上げて浸水深の境界、道路等が明瞭になるように作成しておりますので、このままの表示とさせていただきます。	—	下水道計画課
	地図面⑥	要望	地形図データについて	さつき野4丁目の現在の地盤のデータが繁栄されていない様です。実状に合ったマップを作成して頂きたいと思えます。	市内全域の地図を順番に更新しています。浸水ハザードマップの次期更新時に最新の地図に反映させたいと思います。	—	下水道計画課
	地図面全般	提案・要望	統一性のある色合いについて	地図全体の説明で用いられている下記のそれぞれの色を、ひと目でわかるような統一性のある色合いにできないでしょうか。 1.地盤高(m) 2.標高値(TP値) 3.<浸水深>	高さを表す「地盤高」及び「標高値」と深さを表す「浸水深」を同一に扱えないため、現在の表示とさせていただきます。	—	下水道計画課
②避難関連について	情報面⑥	要望	特別警報について	特別警報(避難準備情報・避難勧告・避難指示)について誰がどの様な基準で発令し市民にどのように伝達するのかを、このハザードマップの中に明示できないでしょうか	河川洪水にかかる避難情報は、新潟市(災害対策本部)が発表し、主な発表基準は以下のとおりです。 【洪水予報河川及び水位周知河川】 ・避難準備情報:河川の水位が避難判断水位に達したとき ・避難勧告:河川の水位が氾濫危険水位に達したとき ・避難指示:河川の水位が堤防天端に達する恐れのあるとき 【小河川】 ・避難準備情報:発表しない ・避難勧告:各河川のHWLを超過したとき、 ・避難指示:本部長(市長)が必要と認めるとき 伝達経路は、「日頃からの備えについて」に記載しておりますのでご覧ください。 また、特別警報は気象庁より発表されます。上記内容をハザードマップの中に明示することについては、紙面の都合上このままの表示とさせていただきます。	—	危機対策課 下水道計画課
	情報面⑦	質問・要望	災害情報について	各情報を得るにはホームページなどで見られるとなっておりますが、高齢者の一部の皆様は使えないでしょう。電話では各情報は得られないのでしょうか。	災害時には、携帯電話を利用した「いいがた防災メール(登録制)」や広報車などいろいろな手段で情報提供を行ないます。また、テレビやラジオから情報を入手することができます。	—	危機対策課 下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
②避難関連について	地図面②	質問	避難所の呼び名について	「避難所一覧」は、「指定避難所」ではないでしょうか。 地域防災計画との整合性を正しく	ご指摘のとおり、地図面記載の「避難所一覧表」については「指定避難所」に修正します。	○	下水道計画課
	地図面②	疑問	避難所としての適否	・指定避難所のうち「洪水時利用」が不可の箇所がありますが、「洪水時利用」には全て適当なのでしょうか。 ・一覧表のうち緑色着色の避難所周辺の浸水深さが、0.3～0.45mの箇所は、避難所として適当なのでしょうか。(精査はしていますか)	洪水ハザードマップは、想定浸水深よりも1階床の高さが低く、2階がない避難所を避難に適さない施設とします。 内水はん濫による浸水ハザードマップでは、避難所周辺の浸水深さ0.3～0.45mの範囲であり、避難所として適当な場所と判断しています。	－	下水道計画課
③浸水想定区域について	地図面⑥	指摘	浸水想定箇所について	当町内会では、浸水深さが緑色箇所がありますが、ここは調整池の中で当然標高が低いことから浸水深さが大きくなると思われます。 図場の想定のみでなく、現地踏査を行い現地との整合性のチェックは行っていますか。もし行っていない場合は、ハザードマップの信頼性が損なわれと思いますが、如何ですか。	ご指摘のとおり「さつき野1丁目調整池」については浸水の着色をしています。修正します。	○	下水道計画課
④他マップとの整合について	情報面①	提案	浸水ハザードマップ(秋葉区)保存版(案)	「浸水ハザードマップ」と「洪水ひなん地図」を一緒に表示できないでしょうか	外水はん濫を想定した洪水マップ、内水はん濫を想定した浸水マップなどは、各想定条件や各避難方法などが異なることから、これまで各関係部署で作成してきました。 将来は、皆様の活用状況をお聞きしながら、検討していきたいと考えています。	－	下水道計画課
⑤追加情報の提案	情報面①	提案	表紙の写真説明について	・過去最大の大雨だったとのことですのでマップに記録してはどうでしょうか。 平成23年7月23日の気象状況について時間雨量(m/m)発生時間〇〇時～〇〇時 平成24年8月6日の気象状況について時間雨量(m/m)発生時間〇〇時～〇〇時	写真の浸水状況は、日にちの特定しかできていないこともあり、紙面の都合上もありますので、このままの表示とさせていただきます。	－	下水道計画課
	情報面①	提案	お問い合わせ先について	本マップ及び下水道計画についてのお問い合わせ先は本庁になっていますが、秋葉区役所の問い合わせ先も表示しては如何でしょうか。	浸水ハザードマップ及び下水道計画については、一括して下水道部下水道計画課で作成しておりますので、このままの表示とさせていただきます。	－	下水道計画課
	情報面② 地図面①	提案	降雨想定時の気象状況について	平成10年8月4日 降雨量、時間雨量m/m、発生時間、観測場所(所在地)	日降雨量＝265mm、日最大1時間降雨量＝97mm、発生時間は、0時10分～14時10分までの観測です。 観測場所は、新潟地方気象台です。	－	下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署										
⑤追加情報の提案	地図面全般	提案	排水施設一覧表の表示	排水施設(ポンプ場)一覧表を表示してはどうか。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>ポンプ場名</td> <td>所在地</td> <td>電話番号</td> <td>排水能力</td> <td>管理者</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ポンプ場名	所在地	電話番号	排水能力	管理者						地図面が煩雑になることを避けるため、排水施設(ポンプ場)一覧表の表示はできません。今後の課題とさせていただきます。	—	下水道計画課
ポンプ場名	所在地	電話番号	排水能力	管理者													
⑥配布について	情報面・地図面全般	質問	その他	全戸配布? ~ご苦労さまです~感謝!!	秋葉区内の全戸へ配布します。	—	下水道計画課										
⑦その他	情報面②	要望(削除)	ハザードマップの説明について	「ハザードマップの目的」等のページ→全て削除(市として”やっています”アピールにしか見えない。それがあつて住民に何のメリットもない。)	本ハザードマップは、近年、頻繁に発生しているゲリラ豪雨により浸水が多発しており、事前に浸水区域とその深さおよび避難所などを示したものであり、市民の皆さんに自分の住んでいる場所の状況を把握してもらい、浸水被害を防除・軽減するために活用していただくものです。この目的を知っていただくことは、市民の皆様生命や財産を守るためにも大切なことと考えております。	—	下水道計画課										
	情報面④	要望	ハザードマップの使い方について	ハザードマップの使い方について→一部削除(③実際に経路を歩いてみて安全か確認しましょう、④地域で協力して、より良いマップにしましょう)また、地図が広すぎて自宅に目印など全くつけられない。	地図については、できるだけ大きくするようにしておりますが、紙面の都合から現在の大きさとさせていただきます。秋葉区全域を分割・拡大したものを、新潟市のホームページに掲載します。また、概ね中学校区単位で地図面のみ拡大したA1サイズのものを作成し、各自治会毎に1部ずつお渡しします。自治会館等で掲示する場合には、こちらのご利用をお願いします。	—	下水道計画課										
	情報面⑧	要望(削除)	浸水予防情報について	浸水予防情報について→削除(ここにのせてもイミがない。広報に年2~3回のせて注意喚起を)	広報も活用しながら、浸水ハザードマップでも合わせて市民の皆様へお知らせしています。	—	下水道計画課										
	情報面⑧	質問	浸水予防情報について	防水版設置等工事助成・・・、駐車場かさ上げ工事助成・・・の中で助成区域;浸水被害が発生した、または発生する恐れがある区域・・・とありますが、恐れのある区域とは、また、その基準は?	浸水の恐れがある区域は、 ・平成10年8月4日以降に床上・床下・店舗・車庫浸水のあつた区域。 ・市街化区域は上記に加え、「秋葉区避難ガイドブックのうち洪水ハザードマップ」または「新潟市浸水ハザードマップ」で浸水の想定される区域。	—	下水道計画課										
	地図面⑤	感想	新潟市標高データ(秋葉区)	全く何も分らない。	秋葉丘陵から信濃川、小阿賀野川に向かって低く平地なつていることが分かります。浸水想定と地盤高が概ね一致しております。	—	下水道計画課										

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
⑦その他	地図面 ⑤	質問	標高値(T.P値)の説明	地盤高との違いは……	標高値(T.P値)は、東京湾平均海面と「その地点」との鉛直距離を示し、地盤高は、「ある地点」を基準高と任意に決め、この基準高に対する「その地点」の高さを示します。今回の地盤高は東京湾平均海面を基準高としていますので、表現は違いますが同じ意味です。	—	下水道計画課
	地図面 ⑥	要望	冠水の恐れのある主なアンダーパス箇所について	表紙写真のような状況は、浸水状況を示す写真であると同時に、道路管理者が通行規制を行わない怠慢を示すことでもあります。冠水の恐れのある主なアンダーパス箇所は、「通行止」とすることを記載する必要があると思います。	冠水の恐れのある主なアンダーパス箇所については、警報・情報版を設置している箇所もありますが、設置していない箇所については、今後、道路管理者で協議して行きます。	—	下水道計画課
	情報面・地図面全般	感想	全体	ハザードマップ(案)で良し	貴重なご意見として承ります。	—	下水道計画課
	情報面・地図面全般	感想	全体	見易く、良い。特になし	貴重なご意見として承ります。	—	下水道計画課
	情報面全般	要望	全体	全体的に役所的な文章なので平易なものに修正する。	貴重なご意見として承ります。今後、平易な文章表現にできるよう努力します。	—	下水道計画課
	地図面全般	要望	全体	町内会館掲示用に全体を拡大(版を大きく)	秋葉区全域を分割・拡大したものを、新潟市のホームページに掲載します。また、概ね中学校区単位で地図面のみ拡大したA1サイズのものを作成し、各自治会毎に1部ずつお渡しします。自治会館等で掲示する場合には、こちらのご利用をお願いします。	—	下水道計画課
	情報面全般	要望	全体	高齢者用に情報量を精査(取捨選択)	今回の浸水ハザードマップは、広く区民に知っていただくため、必要最低限の情報を記載しています。	—	下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
⑦その他	情報面 ・地図面全般	要望	全体	このままのものでは、誰も使いません。つまり税金のムダということになります。住民誰もが使いやすいものにし、実際に使うことで初めて意味のあるものになります。印刷まで日がないということですが、決してそのままのもので出さぬようお願いいたします。	貴重なご意見として承ります。いただいた意見をもとに修正したものを出していきます。	—	下水道計画課
	情報面 ・地図面全般	感想	全体	保存版(案)のままでよい。	貴重なご意見として承ります。	—	下水道計画課
		要望・提案	急激な増水による浸水被害の対策が必要	秋葉3丁目町内は秋葉山の麓であり、急激な増水による浸水被害が心配である。秋葉3丁目18のT字交差点付近の側溝は断面が小さいため、2年くらい前の強い雨が降った際に、上流からの排水で道路が冠水した。秋葉第1公園沿線の水路も同様に上流からの排水で道路が冠水した。	秋葉3丁目のT字交差点について現地確認をさせていただきます。 浸水対策として、H23年度～H25年度に、調整池機能を取り入れた秋葉第1公園を整備しました。 この公園は、調整池を高さに応じて、低水路部、低段部、中断部、高段部に分けております。降雨量に応じて低段部、中断部、高段部エリアで貯留され下流へと流れる構造となっております。 当該水路の流れを公園内に取り入れ調整池機能をもたせています。貯留量は2,370㎡で、下流部の床上浸水箇所の軽減を図ることを目的としています。	—	秋葉区建設課 東部地域下水道事務所秋葉下水道課 下水道計画課
		要望	その他	秋葉区矢代田第一自治会内403号JR第1、第2踏切りの間に川が流れているが線路下に砂が溜まると、排水能力が間に合わない。 ※(2,3年に1度業者から掃除してもらいたい。)	関係部署と連携して現地確認をさせていただきます。	—	東部地域下水道事務所秋葉下水道課 下水道計画課
		要望	その他	中沢町砂押道は下水溝(地下)の排水能力50mm/Hの降雨量限度の為、max水深60cmで有るが、通行車両によって波が生じ約1mの浸水被害に逢う事になった。 従って、降雨量50mm/Hになった状況では車両通行止めの必要が有ります。 表示出来ないでしょうか。	地図面が煩雑になることを避けるため、車両通行止めの表示はできませんが、浸水対策として、H23年度～H25年度、砂押道の上流に位置する箇所に、調整池機能を取り入れた秋葉第1公園を整備。H25年度、この路線の一番低い個所に雨水のマンホールポンプを設置し、窪地(砂押線全体)の冠水を下水道の雨水幹線へ送り込む対策を取っており、現在効果検証中です。	—	秋葉区建設課 東部地域下水道事務所秋葉下水道課 下水道計画課

項目	記載箇所	タイトル		ご意見	市の考え(対応方法、マップへの反映方法)	修正の有無	回答部署
⑦その他	情報面 ・地図面全般	感想	全体	分りやすい。 文字は固いイメージで、小さい文字が多い。 年配の方は見にくい	貴重なご意見として承ります。	—	下水道計画課
	地図面 ①	質問	その他 想定降雨の整合性について	「洪水ハザードマップ」の信濃川水系東大通川では、1時間総雨量48mmの降雨を想定していますが、今回の想定降雨は97mmですが、これとの整合性はどのようなのでしょうか。時間雨量97mmの降雨では、浸水でなく東大通川沿いは大洪水の状況となるのではないのでしょうか。	信濃川水系東大通川の洪水ハザードマップは、東大通川に時間雨量48.12mmの雨が降った場合を想定して、河川の堤防の決壊や河川から溢れた水により発生した浸水を対象としています。 一方、内水はん濫による浸水ハザードマップは、平成10年8月4日に観測された既往最大降雨97mmが降った時の浸水状況を想定しており、河川の堤防の決壊や河川から溢れた水によるはん濫がはじまる前までの発生した浸水を対象としています。 ご指摘のとおり、東大通川で時間雨量97mmの降雨では、河川は氾濫すると思われませんが、今回の内水はん濫解析では、東大通川を含む市街化調整区域については、シミュレーションを行っておりません。過去の浸水実績をもとに表示しています。 また、市街化調整区域内の田んぼに表示される浸水深については、地図面が煩雑になることを避けるため、表示しておりません。 今後の課題とさせていただきます。	—	下水道計画課

新潟市 浸水ハザードマップ (秋葉区) 保存版(案)

いどうしゅうに避難できるような他の新マップをあわせて保管しましょう

この浸水ハザードマップは、併せて記載された浸水最大の高さが想定される想定水位と併せて「浸水なんぼ地図」(平成28年3月30日現在)と併せて保管してください。

本マップは下記手順に基づいて作成されています。

準備作業 浸水調査 下水管計算書

URL: <http://www.city.niigata.lg.jp/water/safety/haazardmap/>

作成 3月25日

1 浸水ハザードマップの作成目的

近年、下水道の雨水排水能力を高める高度化的な雨水排水計画によって、大規模な浸水被害が想定される区域が増加しています。新マップにおいては、平成10年8月4日、平成23年3月20日、平成25年8月22日の3回にわたって、浸水調査や浸水被害の調査を実施しました。この調査結果を基に、浸水被害の発生が想定される区域と浸水被害の程度を示す浸水ハザードマップを作成しました。

この浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域と浸水被害の程度を示す浸水ハザードマップを作成しました。

2 浸水ハザードマップの作成方法

ハザードマップ上、下水道で排水しきれない場合の浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

3 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

4 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

5 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

6 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

7 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

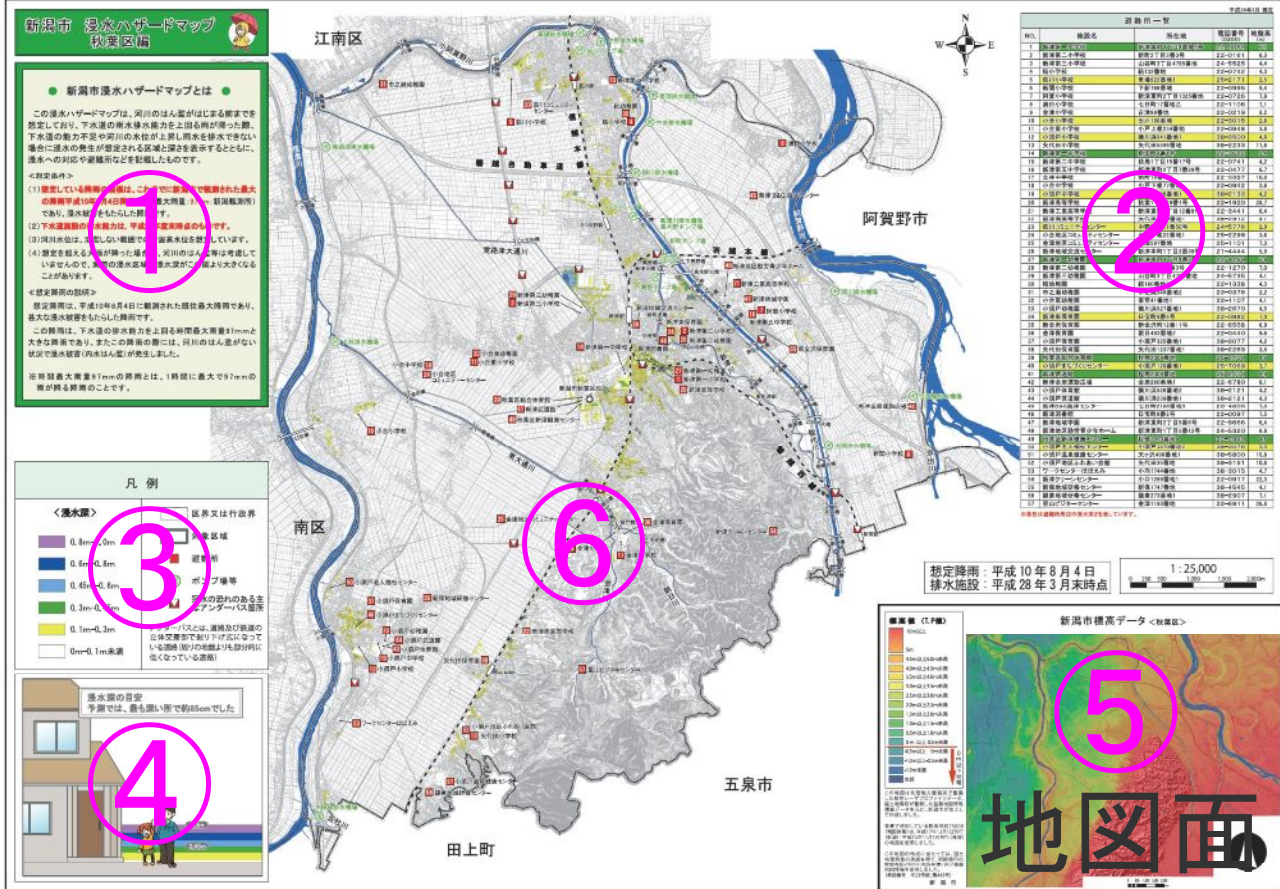
浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

8 浸水ハザードマップの活用方法

浸水ハザードマップは、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。

浸水被害の発生が想定される区域は、浸水被害の発生が想定される区域を示しています。



情報面

地図面