

真岡市防災マップ

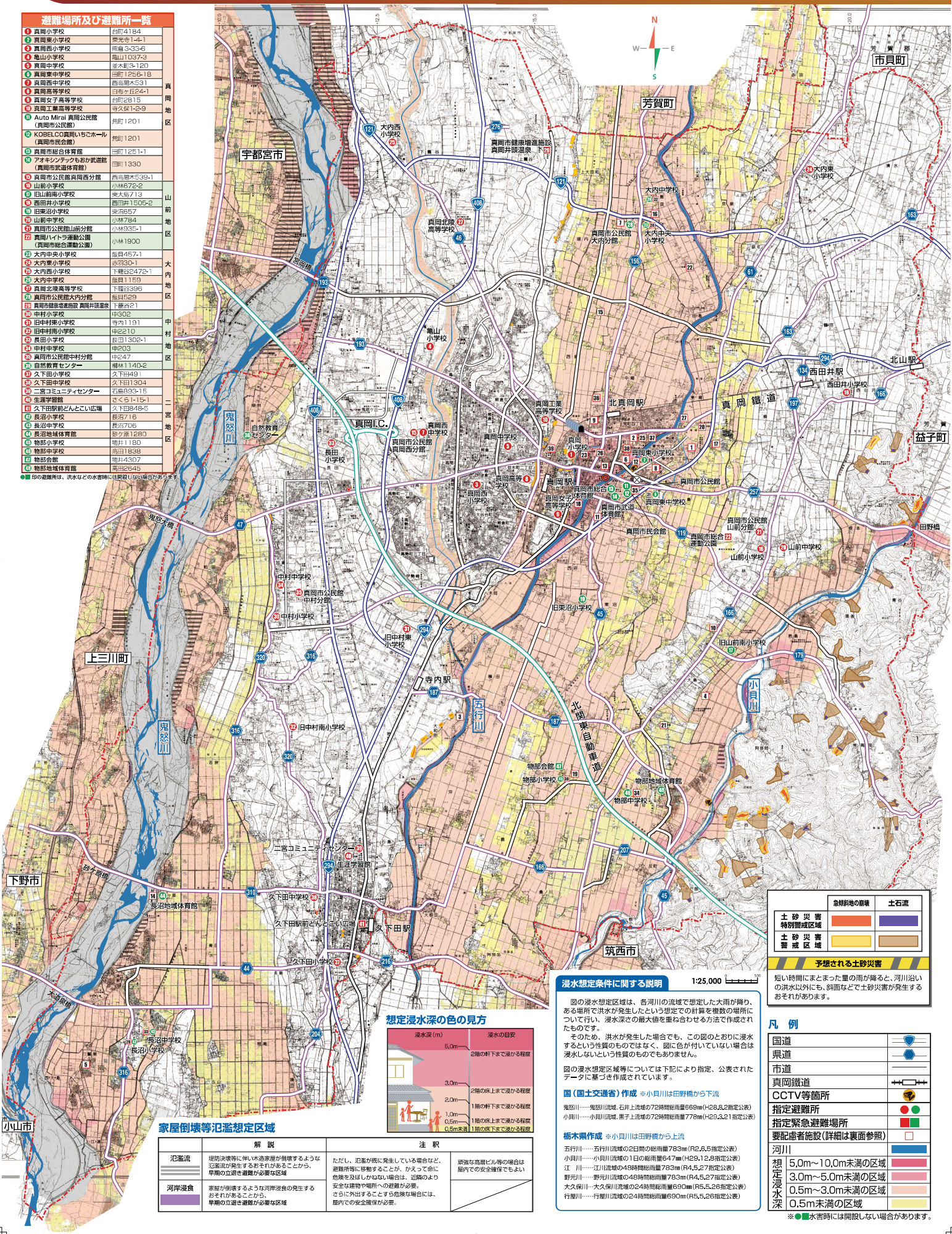


洪水・土砂災害ハザードマップ

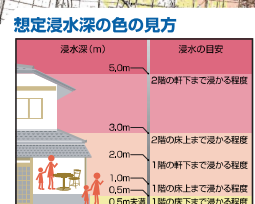
このマップは、大雨が降った場合に予想される次の事項を表したものです。
 ① 鬼怒川、小貝川、五行川、江川、野行川、大久保川、行徳川に隣接して浸水すると予想される区域と浸水の深さ
 ② 鬼怒川、小貝川、五行川の堤防が決壊した場合に浸水の懸念・浸水をもたらすような数値しい氾濫流や河川閉塞が発生することと想定される区域
 ③ 土砂災害が発生するおそれのある箇所
 なお、表示した区域や避難所は概算ではなくあくまで目安であるため、表示した区域外の場所でも大雨時でも十分に注意してください。また、日頃からこのマップを活用して自分の避難場所や避難方法について確認しておきましょう。

避難場所及び避難所一覧	
① 真岡小学校	台町4184
② 真岡東小学校	東光寺1-4-1
③ 真岡南小学校	南橋3-33-6
④ 真岡北小学校	山崎1102-9
⑤ 真岡中学校	並木町3-120
⑥ 真岡東中学校	田町1258-1B
⑦ 真岡西中学校	西島町5-31
⑧ 真岡高等学校	白布ヶ丘24-1
⑨ 真岡女子高等学校	台町2815
⑩ 真岡工業高等学校	寺久保1-2-9
⑪ Alo Mira 真岡公民館 (真岡市民会館)	井町1201
⑫ KOBELOO真岡いちごホール (真岡市民会館)	井町1201
⑬ 真岡市総合体育館	田町1251-1
⑭ アオキセンターももが武蔵館 (真岡市武蔵体育館)	田町1330
⑮ 真岡市公民館真岡西分館	西島町5-39-1
⑯ 山前小学校	小川672-2
⑰ 山前南小学校	東大橋713
⑱ 西田井小学校	西田井1505-2
⑲ 旧東沼小学校	東島657
⑳ 山前中学校	小川784
㉑ 真岡市公民館山前分館	小川935-1
㉒ 真岡ハイム運動公園	小川1900
㉓ 大内中央小学校	龜島457-1
㉔ 大内東小学校	新築30-1
㉕ 大内西小学校	下榎2472-1
㉖ 大内中学校	龜島1115-9
㉗ 大内北高等学校	下榎3396
㉘ 真岡市公民館大内分館	龜島529
㉙ 真岡市健康増進施設 真岡井頭温泉	井頭21
㉚ 中村小学校	中230
㉛ 旧中村東小学校	寺町1191
㉜ 旧中村南小学校	中2210
㉝ 長田小学校	長田1302-1
㉞ 中村中学校	中203
㉟ 真岡市公民館中村分館	中247
㊱ 自然教育センター	榎林1140-2
㊲ 久下田小学校	久下田491
㊳ 久下田中学校	久下田1304
㊴ 二宮コミュニケーションセンター	石島993-15
㊵ 生涯学習館	さくら1-15-1
㊶ 久下田駅前どんとこい広場	久下田848-5
㊷ 長沼小学校	長沼716
㊸ 長沼中学校	長沼705
㊹ 物部地域体育館	物部1260
㊺ 物部小学校	物部1180
㊻ 物部中学校	物部1838
㊼ 物部会館	物部4307
㊽ 物部地域体育館	物部2645

● 緑色の避難所は、洪水などの水害時には開設しない場合があります。



家屋倒壊等氾濫想定区域		
	氾濫	堤防決壊等に伴い水害被害が懸念されるような氾濫が発生するおそれのあることから、早期の立退き避難が必要となる区域
	河岸浸食	家屋が倒壊するような河岸浸食の発生のおそれがあることから、早期の立退き避難が必要となる区域



解説	注釈
ただし、氾濫が既に発生している場合など、避難所等に移動することが、かえって命に危険を及ぼしかねない場合は、近隣のより安全な建物や場所への避難が必要。さらに外出することすら危険な場合には、屋内での安全確保が必要。	遊園地高層ビル等の場合は屋内での安全確保でもよい

浸水想定条件に関する説明

図の浸水想定区域は、各河川の流域で想定した大雨が降り、ある場所で洪水が発生したという想定での計算を複数の場所について行い、浸水深の最大値を重ね合わせる方法で作成されたものです。
 そのため、洪水が発生した場合でも、この図のとおり浸水するという性質のものではなく、図の色が付いていない場合は浸水しないという性質のものでもありません。
 図の浸水想定区域等については下記により指定、公表されたデータに基づき作成されています。

国(国土交通省)作成 ※小貝川は田野橋から下流
 鬼怒川……鬼怒川流域、石井上流域の72時間総雨量669mm(H28.8.2指定公表)
 小貝川……小貝川流域、黒子上流域の72時間総雨量778mm(H29.3.21指定公表)

栃木県作成 ※小貝川は田野橋から上流
 五行川……五行川流域の2日間の総雨量783mm(R.2.5指定公表)
 小貝川……小貝川流域の1日間の総雨量647mm(H29.12.8指定公表)
 江川……江川流域の48時間総雨量783mm(R4.5.27指定公表)
 野方川……野方川流域の48時間総雨量783mm(R4.5.27指定公表)
 大久保川……大久保川流域の24時間総雨量690mm(R5.5.26指定公表)
 行徳川……行徳川流域の24時間総雨量690mm(R5.5.26指定公表)

急傾斜地の崩壊	土石流
土砂災害特別警戒区域	
土砂災害警戒区域	

予想される土砂災害

短い時間にまとまった量の雨が降ると、河川沿いの洪水以外にも、斜面などで土砂災害が発生するおそれがあります。

凡例	
	国道
	県道
	市道
	真岡鐵道
	CCTV等箇所
	指定避難所
	指定緊急避難場所
	要配慮者施設(詳細は裏面参照)
	河川
	想定浸水深 5.0m~10.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域

※●●水害時には開設しない場合があります。