

鈴鹿市浸水実績図

マップの活用方法

このマップは、本市の市街地等において1989年(平成元年)以降に発生した「内水はん濫」による浸水場所を記したものです。
特に、一度浸水したことがある場所は、再び浸水被害にあう危険性が高いと考えられます。このマップや過去の降水量を参考に浸水危険箇所を予測して、事前に自らできる対策を行いましょ。

※「内水はん濫」とは

大雨が降ると、側溝、下水道や排水路だけでは降った雨を流しきれなくなります。状況が悪化すると、土地、道路や建物が水に浸かってしまいます。このような状態を「内水はん濫」といいます。

対象とした浸水実績

過去の水害	日最大24時間降水量(mm)	日最大1時間降水量(mm)	日最大10分間降水量(mm)
1989年(平成元年)9月5日の豪雨	163.0	43.5	11.0
1990年(平成2年)11月30日の台風28号	156.0	27.0	5.5
1994年(平成6年)9月29日の台風26号	100.5	27.0	7.0
1995年(平成7年)5月12日の豪雨	153.0	31.0	18.0
1997年(平成9年)7月26日の豪雨	123.0	16.5	5.0
1997年(平成9年)9月13日の豪雨	16.0	12.0	5.0
2000年(平成12年)9月11日の豪雨	284.0	27.5	14.0
2000年(平成12年)9月23日の豪雨	140.5	29.0	10.5
2004年(平成16年)9月29日の台風21号	437.0	98.0	21.0
2012年(平成24年)9月30日の台風17号	154.5	61.0	17.0

※降水量は、気象庁津観測所の観測値

気象庁津観測所の観測史上1~5位の値

要素名/順位	1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
日最大24時間降水量(mm)	437.0 2004年(平成16年)9月29日	330.5 1974年(昭和49年)7月24日	284.0 2000年(平成12年)9月11日	284.0 1971年(昭和46年)8月30日	263.5 1982年(昭和57年)8月1日	1971年(昭和46年)1月1日 2014年(平成26年)2月1日
日最大1時間降水量(mm)	118.0 1999年(平成11年)9月4日	98.0 2004年(平成16年)9月29日	95.3 1959年(昭和34年)8月13日	85.5 1974年(昭和49年)6月5日	81.5 1987年(昭和62年)9月25日	1916年(大正5年)1月1日 2014年(平成26年)2月1日
日最大10分間降水量(mm)	30.0 1946年(昭和21年)10月12日	28.0 1974年(昭和49年)8月12日	27.0 1999年(平成11年)9月4日	24.0 1973年(昭和48年)7月2日	23.5 1989年(平成1年)8月27日	1913年(大正2年)1月1日 2014年(平成26年)2月1日

過去の浸水写真

文化会館前

平常時



2004年(平成16年)9月29日 台風21号



伊勢鉄道線 鈴鹿駅前

平常時



2012年(平成24年)9月30日 台風17号



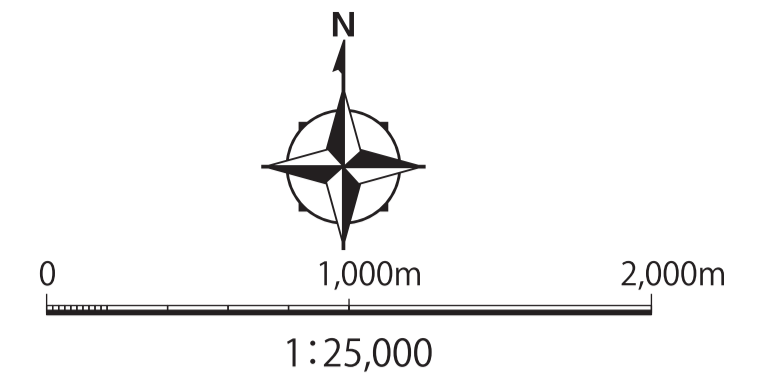
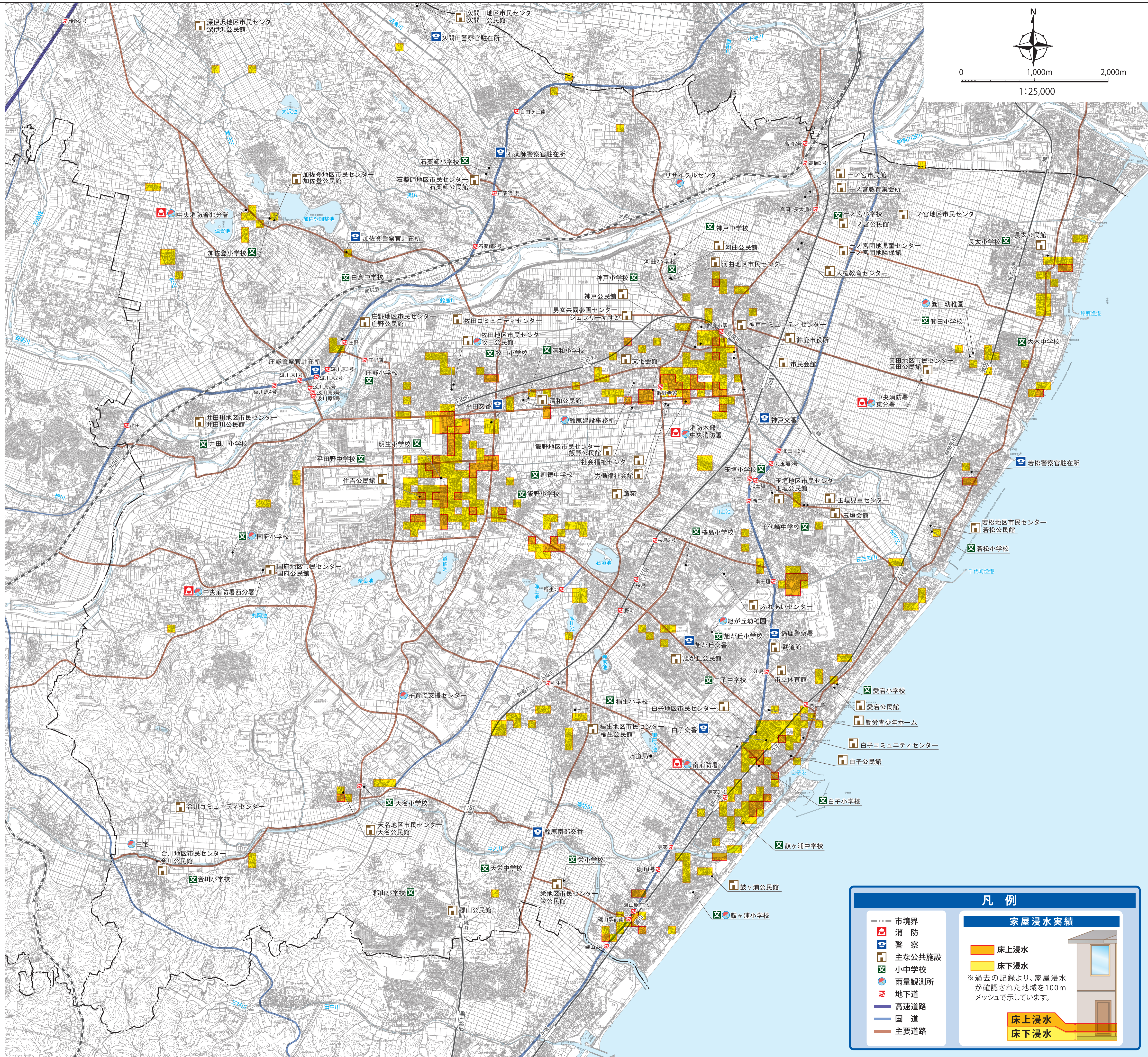
市内の雨量観測情報

インターネットで、市内にある雨量観測情報が確認出来ます。
大雨時は自ら情報収集し、早めの対応を行いましょ。

鈴鹿市防災気象情報

PCアドレス http://dim2web03.wni.co.jp/suzukacity/obsrain/obsrain_10min.html

	警戒や注意が必要な基準	10分雨量	時間雨量	連続雨量
警戒基準	10分、時間、連続雨量のいずれかが警戒の基準に達したとき	15mm	40mm	80mm
注意基準	10分、時間、連続雨量のいずれかが注意の基準に達したとき	5mm	16mm	40mm



凡例

- 市境界
- 消防
- 警察
- 主な公共施設
- 小中学校
- 雨量観測所
- 地下道
- 高速道路
- 国道
- 主要道路

家屋浸水実績

- 床上浸水
- 床下浸水

※過去の記録より、家屋浸水が確認された地域を100mメッシュで示しています。

床上浸水
 床下浸水

この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2011三重県共有デジタル地図(数値地形情報10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第19号)本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。