

佐野市ハザードマップについて

この地図は、土砂災害警戒区域、渡良瀬川・秋山川・旗川・袋川が氾濫した場合の浸水区域及び浸水深の想定並びに、令和元年東日本台風（台風第19号）による浸水等被害に基づき、浸水箇所等を図示し、避難所等の情報を含め、佐野市民の安全・安心を確保するための基準を作成したものです。

想定区域以外のところでも、土地開発、地形の脆弱化等により、土砂災害や浸水被害が発生するおそれがあるため、柔軟な対応をお願いします。

なお、この地図は、自主防災組織での活用を目的として作成しています。自主防災の基本は「自分たちの地域は自分たちで守る」が主眼であり、平素から各町会の自主防災組織の活動により、地域における避難方法や要配慮者の対応を検討し防災意識の向上に活用してください。

また、旗川が水防法により水位周知河川に指定されたことから、氾濫した場合の浸水想定区域及び浸水深を新たに追加しています。

発行年月：令和2年6月

凡例 Legend

- 土砂災害警戒区域 土砂災害のおそれがある区域
- 土砂災害特別警戒区域 建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域
- 土砂災害警戒区域（急傾斜） 傾斜度30度以上、高さ5m以上の急傾斜地で、人家や公共施設に被害が生じるおそれのある箇所
- 土砂災害警戒区域（地すべり） 地すべりが発生している或いは地すべりが発生するおそれがある区域のうち、河川、道路、公共施設、人家等に被害が生じるおそれのある箇所
- 土砂災害警戒区域（土石流） 土石流発生のおそれがあり、人家や公共施設に被害が生じるおそれのある箇所

洪水による浸水の深さ Flood Depth

- 5.0m～10m未満
5m~below10m
- 3.0m～5.0m未満
3m~below5m
- 0.5m～3.0m未満
0.5m~below3m
- 0m～0.5m未満
below 0.5m

想定浸水深の目安

浸水深の色の見方

- 2階の天井以上まで
つかる程度
Inundation Height up to 2nd Floor Ceiling or Higher
- 1階の天井から2階の天井近くまでつかる程度
Inundation Height between 1st Floor Ceiling and Close to 2nd Floor Ceiling
- 1階の床から1階の天井までつかる程度
Inundation Height between 1st Floor Level and 1st Floor Ceiling
- 1階の床下までつかる程度
Inundation Height up to Under 1st Floor

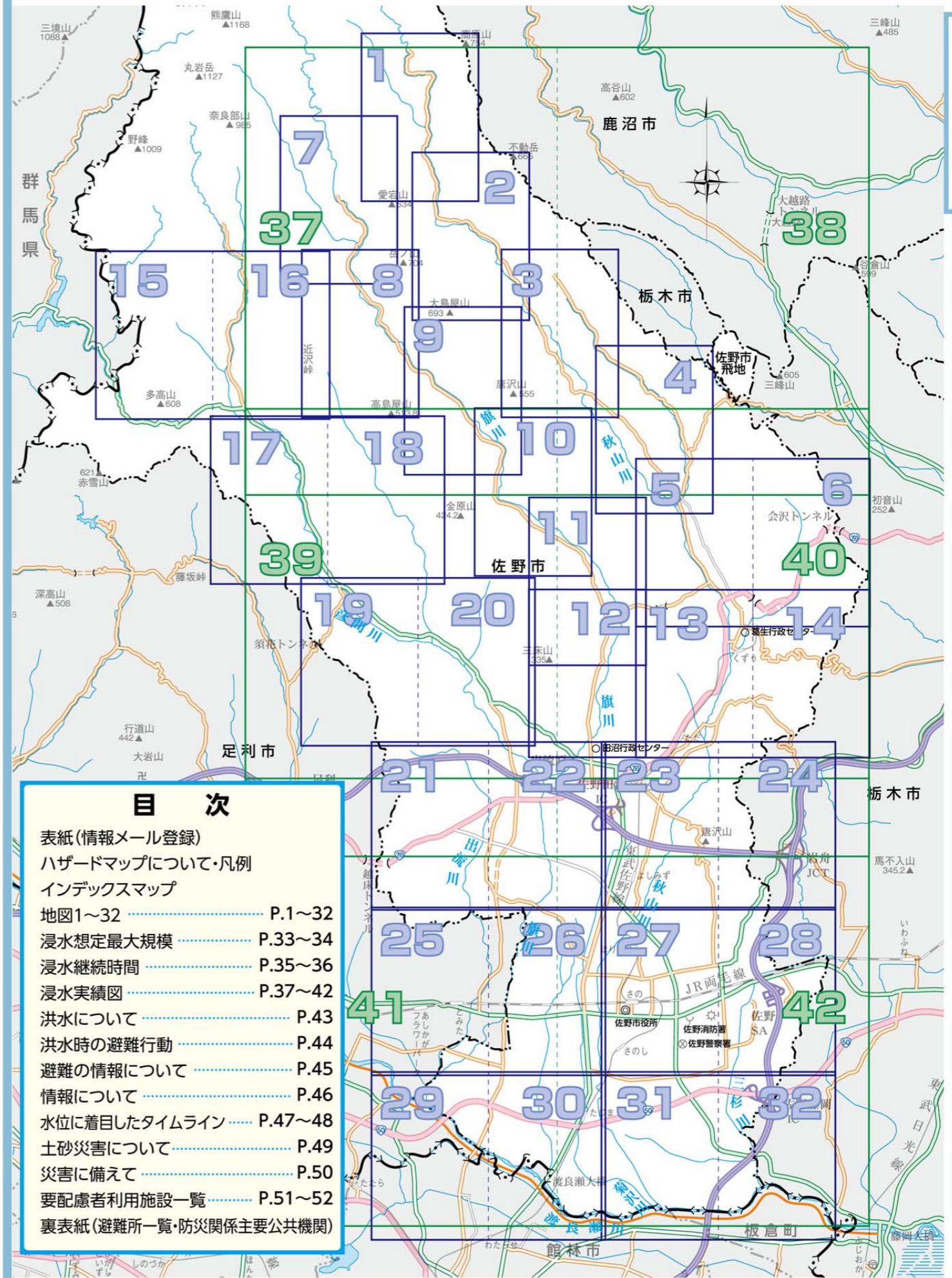
- 避難所
Refuge
- 避難所（浸水時、2階以上は利用可能な避難所）
Refuge
- 避難所（浸水時は使用制限のある避難所）
Refuge
- 避難所（土砂災害危険時、使用制限のある避難所）
Refuge
- 一時避難場所（水害時）
Temporary Evacuation Area
- 要配慮者利用施設
Facility for people requiring attention
- アンダーパス
Underpass
- 市役所
City Office
- 警察署
Police Station
- 交番・駐在所
Police Box
- 消防署
Central Fire Station
- 消防団詰所
Local Fire Station
- 水防倉庫
Flood control warehouse
- 防災倉庫
Disaster prevention warehouse
- ヘリポート
Helicopter Port
- 防災行政無線
Disaster prevention radio
- 水位観測所・水位計
Water level observatory
- 雨量観測所
Precipitation observatory
- 河川ライブカメラ
River Live Camera
- 高速道路
Expressway
- 国道
National Route
- 主要地方道
Major Local Road
- 一般県道
Prefectural Road
- 町界
Local Fire Station

浸水実績箇所(台風第19号)
Inundation record location

洪水浸水想定区域(想定最大規模)Flood Inundation Assumption Area(largest assumed scale)
この地図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

- ・渡良瀬川・秋山川・旗川・袋川
渡良瀬川流域、高津戸上流の72時間総雨量812mm
- ・秋山川(左岸：葛生西2丁目葛生大橋から植下町大古屋橋まで、右岸：あく町葛生大橋から大古屋町大古屋橋まで)
秋山川流域の24時間総雨量662mm
- ・旗川(左岸：船越町船越橋から足利市寺岡町まで、右岸：船越町船越橋から足利市寺岡町まで)
旗川流域の24時間総雨量651mm

インデックスマップ



目次

- 表紙(情報メール登録)
- ハザードマップについて・凡例
- インデックスマップ
- 地図1～32 P.1～32
- 浸水想定最大規模 P.33～34
- 浸水継続時間 P.35～36
- 浸水実績図 P.37～42
- 洪水について P.43
- 洪水時の避難行動 P.44
- 避難の情報について P.45
- 情報について P.46
- 水位に着目したタイムライン P.47～48
- 土砂災害について P.49
- 災害に備えて P.50
- 要配慮者利用施設一覧 P.51～52
- 裏表紙(避難所一覧・防災関係主要公共機関)