

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、河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）による浸水被害に基づき、浸水箇所を明示し、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、適切な対応をお願いします。

なお、今回の改訂では、才川、閑馬川、梅園川、仙波川の洪水浸水想定区域及び浸水深を新たに明示し、さらに土砂災害警戒区域を更新しています。

発行年月：令和6（2024）年2月

凡例 Legend

- 急傾斜地の崩壊** Steep Slope Failure: 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
- 特別警戒区域** Special Warning Area: 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
- 警戒区域** Warning Area: 土砂災害のおそれがある区域
- 地すべり（警戒区域）** Landslide (Warning Area): 地すべりが発生するおそれがある区域のうち、人家や公共施設等に被害が生じるおそれのある箇所
- 土石流** Mudslide: 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
- 特別警戒区域** Special Warning Area: 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
- 警戒区域** Warning Area: 土砂災害のおそれがある区域

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階の天井以上まで浸水する (Inundation Height up to 2nd Floor Ceiling or Higher)
- 1階の天井から2階の天井近くまで浸水する (Inundation Height between 1st Floor Ceiling and Close to 2nd Floor Ceiling)
- 1階の床から1階の天井まで浸水する (Inundation Height between 1st Floor Level and 1st Floor Ceiling)
- 1階の床下まで浸水する (Inundation Height up to Under 1st Floor)

- 河岸侵食 (Bank Erosion)
- 氾濫流 (Flooding)

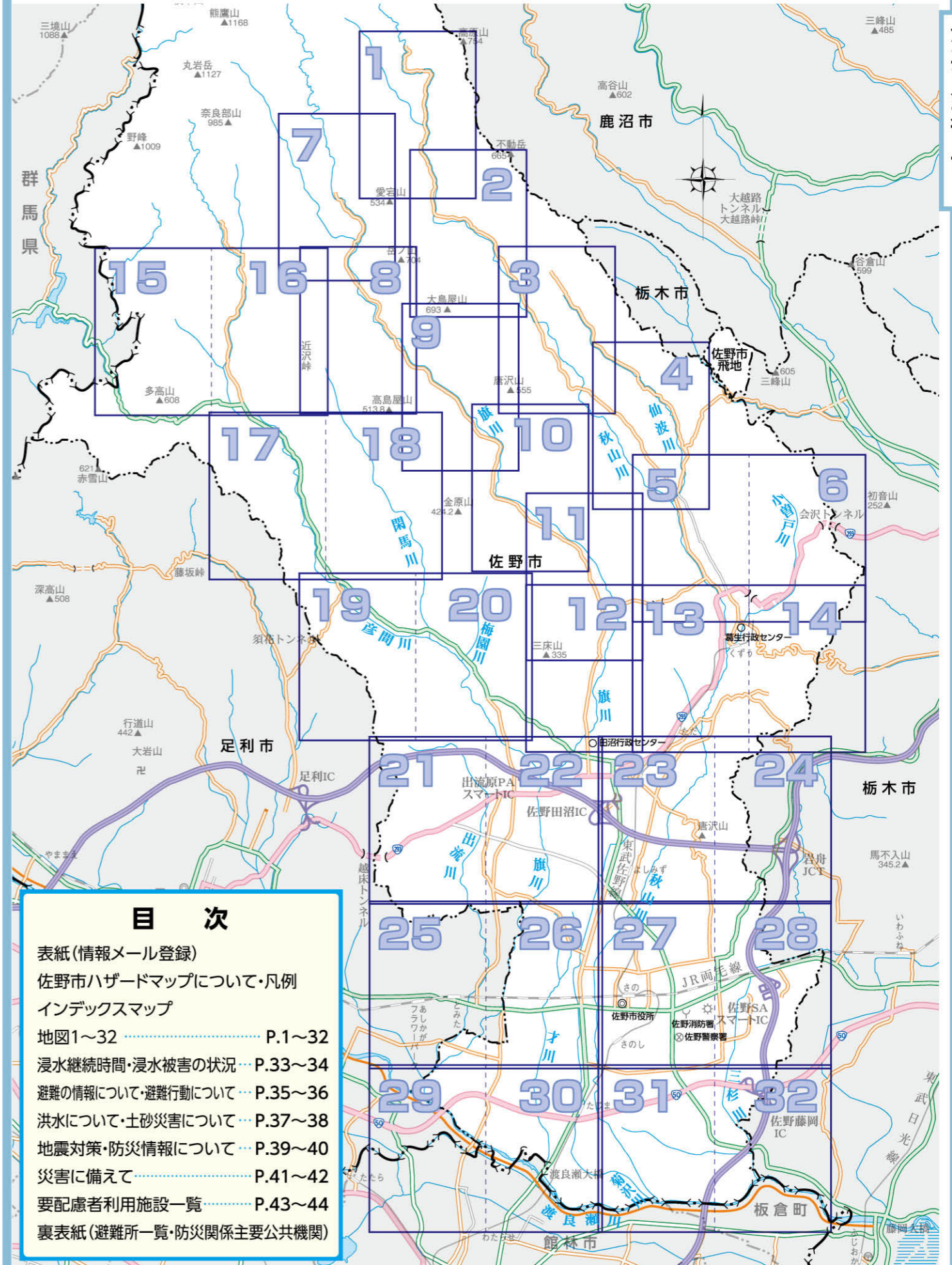
早期の立退き避難が必要な区域

- 避難所 (使用制限なし) Refuge
- 避難所 (洪水時、2階以上は利用可能な避難所) Refuge
- 避難所 (洪水時は使用制限のある避難所) Refuge
- 避難所 (土砂災害危険時は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
- 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
- アンダーパス Underpass
- 防災重点ため池 Disaster prevention emphasis reservoir
- 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
- 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 Town Boundary

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、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

- <国管理河川>
- 渡良瀬川・秋山川・旗川…(渡良瀬川流域、高津戸上流の72時間総雨量812mm)
- <県管理河川>
- 秋山川…(流域の24時間総雨量662mm)
 - 才川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 小曾戸川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 菊沢川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 彦間川…(流域の24時間総雨量671mm)
 - 閑馬川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 旗川…(流域の24時間総雨量651mm)
 - 三杉川…(流域の24時間総雨量683.4mm)
 - 仙波川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 出流川…(流域の24時間総雨量690mm)
 - 梅園川…(流域の24時間総雨量690mm)

インデックスマップ



目次

- 表紙 (情報メール登録)
- 佐野市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
- 浸水継続時間・浸水被害の状況 …… P.33～34
- 避難の情報について・避難行動について …… P.35～36
- 洪水について・土砂災害について …… P.37～38
- 地震対策・防災情報について …… P.39～40
- 災害に備えて …………… P.41～42
- 要配慮者利用施設一覧 …………… P.43～44
- 裏表紙 (避難所一覧・防災関係主要公共機関)