

想定される主な危機

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | 危機の例 | 対処計画・マニュアル等 |
|--|-----------------|---|-----------------------|------------------------|
| 市民の生命、身体又は財産に直接重大な被害が生じ、又は生じるおそれがある緊急の事態 | 異常な自然現象又は大規模な事故 | 暴風、豪雨、豪雪、洪水、地震、噴火その他の異常な自然現象 | 台風、集中豪雨、土砂崩れ、豪雪等による被害 | 盛岡市 地域防災計画 |
| | | | ダムの決壊による被害 | |
| | | | 地震による被害 | |
| | | | 火山の噴火による被害 | |
| | | | 冷害、異常乾燥、渇水等による被害 | |
| | | 大規模な火事若しくは爆発、放射性物質の大量の放出、多数の者の被害を伴う航空機・鉄道事故その他の大規模な事故 | マンション、工場等大規模火災 | |
| | | | ガス爆発、工場爆発、交通機関の事故等 | |
| | | | 原子力発電所における事故等 | |
| | | | 放射性物質関連施設の事故等 | |
| | | | 放射性物質輸送中の事故等 | |
| | 武力攻撃事態等及び緊急対処事態 | 武力攻撃事態、武力攻撃予測事態緊急対処事態（テロ等） | 大陸間弾道弾の発射攻撃等 | 盛岡市 国民保護計画 |
| | | | 集客施設の爆破等 | |
| | 健康危機 | 食中毒、感染症、毒物、劇物その他薬品及び生物・化学テロの各分野（保健所の所管に属するものに限る。）に起因して生じる健康における危機 | 食中毒による被害 | 盛岡市保健所 健康危機管理 方針 |
| | | | 新型インフルエンザ等による被害 | |
| | | | 有害物質の混入等による被害 | |
| | | | 核物質、生物剤、化学剤等による大量殺傷等 | |
| | その他 | 子どもの安全を脅かす事態 | 不審者による被害、児童虐待等 | 個別対応 マニュアル等 |
| | | | 停電 | |
| | | 環境汚染 | 大気、水質汚濁、騒音等による被害 | |
| 化学物質等による被害 | | | | |
| 農薬散布等による被害 | | | | |
| 鉍毒水中和処理施設事故による被害 | | | | |
| 水道水の汚染、渇水等 | | 水道水への化学剤・生物剤の混入による被害 | | |
| | | 水道水の断水、水圧低下等による被害 | | |
| 農産物関連事故 | | 主要農作物への異品種混入 | | |
| | | カドミウム汚染米の流通 | | |
| 動物感染症の発生 | | 狂犬病、鳥インフルエンザ、口蹄疫、BSE等の発生による被害 | | |
| 鳥獣被害 | | 熊・鹿・狸等の出没による被害 | | |
| 病害虫の発生 | 病害虫の発生による被害 | | | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | 危機の例 | 対処計画・マニュアル等 |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| 市政運営に支障が生じ、又は生じるおそれがある緊急の事態 | その他 | 市要人・職員へのテロ・誘拐 | 市要人・職員へのテロ・誘拐による被害，業務への影響 | 個別対応マニュアル等 |
| | | | 市あて不審郵便物の発見 | |
| | | 職員に係る危機 | 職員の不祥事 | |
| | | | 職員の心身両面の健康不安による業務への影響 | |
| | | | 交通事故による信用失墜，公務災害による影響 | |
| | | 市管理施設等での事故 | セキュリティ不備による盗難，破壊活動等 | |
| | | | 施設の保守管理，修繕の不備等による怪我，施設破損 | |
| | | 財務に係る危機 | システム障害による損失 | |
| | | | 公金の遺失 | |
| | | 電子情報・情報システムに関する事件・事故 | 個人情報の漏えいによる被害 | |
| | | | システムダウンによる影響，ウイルスによる被害 | |
| | | 業務執行に伴う危機 | 市主催イベントにおける事故による参加者等への被害 | |
| | | | 住民とのトラブルによる業務の停滞 | |
| 業務上のミスによる損失 | | | | |
| 住民，マスコミへの情報提供不備による不信感 | | | | |
| 外郭団体に係る危機 | 外郭団体の不祥事等に対する監督責任 | | | |
| その他 | | | | |