

第1章 総則

1-4-1 指定行政機関等を指定する告示

(1) 災害対策基本法第2条第3号の規定により内閣総理大臣が指定する指定行政機関

(平成24年9月14日内閣府告示第344号)

内閣府 国家公安委員会 警察庁 金融庁 消費者庁 総務省 消防庁 法務省 外務省
財務省 文部科学省 文化庁 厚生労働省 農林水産省 経済産業省 資源エネルギー庁
中小企業庁 国土交通省 国土地理院 気象庁 海上保安庁 環境省 原子力規制委員会 防衛省

(2) 災害対策基本法第2条第4号の規定により内閣総理大臣が指定する指定地方行政機関

(平成27年4月1日内閣府告示第52号)

沖縄総合事務局 管区警察局長 総合通信局長 沖縄総合通信事務所 財務局長 地方厚生局長
都道府県労働局長 地方農政局長 北海道農政事務所 森林管理局長 経済産業局長 産業保安監督部長
那覇産業保安監督事務所 地方整備局長 北海道開発局長 地方運輸局長 地方航空局長
地方測量部及び沖縄支所 管区気象台 沖縄気象台 管区海上保安部 地方環境事務所 地方防衛局長

(3) 災害対策基本法第2条第5号の規定により内閣総理大臣が指定する指定公共機関

(令和4年4月1日施行)

国立研究開発法人防災科学技術研究所 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 独立行政法人国立病院機構 独立行政法人地域医療機能推進機構
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人森林研究・整備機構
国立研究開発法人水産研究・教育機構 国立研究開発法人土木研究所 国立研究開発法人建築研究所
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 独立行政法人水資源機構 独立行政法人都市再生機構
独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構 日本銀行 日本赤十字社 日本放送協会
電力広域的運営推進機関 東日本高速道路株式会社 首都高速道路株式会社 中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社 阪神高速道路株式会社 本州四国連絡高速道路株式会社 成田国際空港株式会社
新関西国際空港株式会社 中部国際空港株式会社 北海道旅客鉄道株式会社 東日本旅客鉄道株式会社
東海旅客鉄道株式会社 西日本旅客鉄道株式会社 四国旅客鉄道株式会社 九州旅客鉄道株式会社
日本貨物鉄道株式会社 日本電信電話株式会社 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社
日本郵便株式会社 東京瓦斯株式会社 東京ガスネットワーク株式会社 大阪瓦斯株式会社
大阪ガスネットワーク株式会社 東邦瓦斯株式会社 東邦ガスネットワーク株式会社 西部瓦斯株式会社
岩谷産業株式会社 アストモスエネルギー株式会社 株式会社ジャパングスエナジー
ENEOSグローブ株式会社 ジクシス株式会社 出光興産株式会社 太陽石油株式会社
コスモ石油株式会社 富士石油株式会社 ENEOS株式会社 日本通運株式会社 福山通運株式会社
佐川急便株式会社 ヤマト運輸株式会社 西濃運輸株式会社 北海道電力株式会社
北海道電力ネットワーク株式会社 東北電力株式会社 東北電力ネットワーク株式会社
東京電力ホールディングス株式会社 東京電力リニューアブルパワー株式会社
東京電力パワーグリッド株式会社 東京電力エナジーパートナー株式会社 北陸電力株式会社
北陸電力送配電株式会社 中部電力株式会社 中部電力パワーグリッド株式会社
中部電力ミライズ株式会社 関西電力株式会社 関西電力送配電株式会社 中国電力株式会社
中国電力ネットワーク株式会社 四国電力株式会社 四国電力送配電株式会社 九州電力株式会社
九州電力送配電株式会社 沖縄電力株式会社 株式会社JERA 電源開発株式会社

電源開発送変電ネットワーク株式会社　日本原子力発電株式会社　KDDI株式会社　株式会社NTTドコモ
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社　ソフトバンク株式会社　楽天モバイル株式会社
輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社　株式会社イトーヨーカ堂　イオン株式会社　ユニー株式会社
株式会社セブン-イレブン・ジャパン　株式会社ローソン　株式会社ファミリーマート
株式会社セブン&アイ・ホールディングス　公益社団法人全日本トラック協会　一般社団法人全国建設業協会
公益社団法人日本医師会　一般社団法人日本建設業連合会　一般社団法人全国中小建設業協会

(4) 災害対策基本法第2条第6号の規定により知事が指定する指定地方公共機関

(平成15年3月31日青森県告示第2154号)

(平成25年8月2日青森県告示第623号)

(平成29年7月12日青森県告示第480号)

公益社団法人青森県医師会　青森ガス株式会社　八戸ガス株式会社　弘前ガス株式会社
五所川原ガス株式会社　黒石ガス株式会社　十和田ガス株式会社　岩手県北自動車株式会社
十和田観光電鉄株式会社　弘南鉄道株式会社　津軽鉄道株式会社　弘南バス株式会社
公益社団法人青森県バス協会　下北交通株式会社　青森放送株式会社　株式会社青森テレビ
株式会社エフエム青森　公益社団法人青森県トラック協会　青森朝日放送株式会社
一般社団法人青森県エルピーガス協会　青い森鉄道株式会社

1-6-2 港湾図



| 図面 対照 | 港 湾 名 | 港 格 | 管 理 者 名 | 所 在 地 | 図面 対照 | 港 湾 名 | 港 格 | 管 理 者 名 | 所 在 地 |
|----------|-------------|------|---------|---------|----------|---------|----------------------------|-----------------|-------|
| ① | 青 森 港 | 重要港湾 | 青 森 県 | 青 森 市 | ⑨ | 尻 屋 岬 港 | 避 難 港 湾 地 方 港 湾 | 青 森 県 | 東 通 村 |
| ② | 八 戸 港 | 重要港湾 | 青 森 県 | 八 戸 市 | ⑩ | 津 軽 港 | 地 方 港 湾 | 青 森 県 | 鯨ヶ沢町 |
| ③ | む つ 小 川 原 港 | 重要港湾 | 青 森 県 | 六ヶ所村 | ⑪ | 深 浦 港 | 避 難 港 湾 地 方 港 湾 | 青 森 県 | 深 浦 町 |
| ④ | 大 湊 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | む つ 市 | ⑫ | 子ノ口港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 十和田市 |
| ⑤ | 小 湊 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 平 内 町 | ⑬ | 休 屋 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 十和田市 |
| ⑥ | 野 辺 地 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 野 辺 地 町 | ⑭ | 仏ヶ浦港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 佐 井 村 |
| ⑦ | 川 内 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | む つ 市 | 計 | 1 4 港 | 重要港湾3 地方港湾11 避 難 港 2 | | |
| ⑧ | 大 間 港 | 地方港湾 | 青 森 県 | 大 間 町 | ⑮ | 関 根 浜 港 | 56 条 港 湾 | 日本原子力 研究開発機構 | む つ 市 |

1-6-3 港湾の現況

(1) 航路

ア. 青森港

| 名称 | 延長 (m) | 幅員 (m) | 水深 (m) |
|-----|--------|-----------|--------|
| 東航路 | 1,600 | 150 | - 10.0 |
| 西航路 | 1,500 | 300 | - 13.0 |
| 中航路 | 1,900 | 350 ~ 650 | - 13.0 |

イ. 八戸港

| 名称 | 延長 (m) | 幅員 (m) | 水深 (m) |
|----------------|--------|-----------|--------|
| 八太郎 - 1 3 M 航路 | 2, 540 | 200 ~ 250 | - 13.0 |
| 河原木第一工業港航路 | 3, 280 | 100 | - 6.5 |
| 東航路 | 500 | 220 | - 6.0 |
| 西航路 | 400 | 140 | - 6.5 |

(2) けい留施設等

(R2.3.31時点)

| 港湾名 | 名 称 | 延 長 (m) | 水 深 (m) | 対象船舶 | | 管 理 者 |
|------------------|-----------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-------------------------------|
| | | | | 船型 (D/W) | 席数 | |
| 青 森 港 | 中 央 ふ 頭 - 7.5M 岸 壁 | 125 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 青 森 県 |
| | 中 央 ふ 頭 - 5.5M 岸 壁 | 64 | - 5.5 | 2,000 | 2 | 〃 |
| | 浜 町 埠 頭 - 9.0M 東 岸 壁 | 179 | - 9.0 | 8,000 | 1 | 〃 |
| | 浜 町 埠 頭 - 7.5M 岸 壁 | 132 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 浜 町 埠 頭 - 5.5M 岸 壁 | 173 | - 5.5 | 2,000 | 2 | 〃 |
| | 堤 埠 頭 - 7.5M 岸 壁 | 263 | - 7.5 | 5,000 | 2 | 〃 |
| | 堤 埠 頭 - 10.0M 岸 壁 | 185 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 〃 |
| | 本 港 地 区 - 6.5 m 岸 壁 | 100 | - 6.5 | 2,000 | 2 | 〃 |
| | 沖 館 - 7.5 M 岸 壁 | 260 | - 7.5 | 5,000 | 2 | 〃 |
| | 沖 館 - 10.0 M 岸 壁 | 185 | - 10.0 | 10,000 | 1 | 〃 |
| | 沖 館 - 13.0 M 岸 壁 | 270 | - 13.0 | 40,000 | 1 | 〃 |
| | 木 材 港 - 4.5M 岸 壁 | 420 | - 4.5 | 700 | 4 | 〃 |
| | 東 西 オ イ ル A 地 区 棧 橋 | 44 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 東 西 オ イ ル タ ー ミ ナ ル (株) |
| | 東 西 オ イ ル B 地 区 棧 橋 | 44 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | L P G 棧 橋 | 310 | - 13.5 | 60,000 | 1 | E N E O S グ ロ ー プ (株) |
| | L P G 1 0 0 0 ト ン 棧 橋 | 70 | - 4.2 | 1,000 | 1 | 〃 |
| | L P G 棧 橋 | 117 | - 8.0 | 1,500 | 1 | 〃 |
| | 第 1 号 棧 橋 | 200 | - 7.5 | 6,000 | 1 | 青 森 県 フ ェ リ ー 埠 頭 公 社 |
| | 第 2、3 号 棧 橋 | 290 | - 6.0 | 3,500 | 2 | 〃 |
| | 沖 館 地 区 (- 7.5M) (耐 震) | 185 | - 7.5 | 7,000 (G/T) | 1 | 青 森 県 |
| | 本 港 地 区 (- 10M) 岸 壁 (耐 震) | 360 | - 10.0 | 30,000 (G/T) | 1 | 〃 |
| | 沖 館 西 船 溜 棧 橋 | 54 | - 2.5 | 3 (G/T) | 10 | 〃 |
| | ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク 1 号 棧 橋 | 277 | - 6.4 | 3,400 | 1 | ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク (株) |
| | ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク 2 号 棧 橋 | 142 | - 6.4 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 船 舶 艀 装 用 棧 橋 | 32 | - 1.0 | 19 | 2 | 細 川 産 業 (株) |
| | 油 川 船 だ ま り - 2.0M 物 揚 場 | 120 | - 2.0 | 5 (G/T) | 8 | 青 森 県 |
| | 堤 川 - 3.5M 物 揚 場 | 406 | - 3.5 | 50 (G/T) | 16 | 〃 |
| | 堤 川 - 2.5M 物 揚 場 | 382 | - 2.5 | 10 (G/T) | 29 | 〃 |
| | 堤 埠 頭 - 4.0M 西 側 物 揚 場 | 135 | - 4.1 | 100 (G/T) | 4 | 〃 |
| | 堤 埠 頭 - 4.0M 北 側 物 揚 場 | 85 | - 4.1 | 100 (G/T) | 2 | 〃 |
| | 中 央 埠 頭 - 3.5M 東 側 物 揚 場 | 50 | - 3.5 | 50 (G/T) | 1 | 〃 |
| | 造 道 - 2.0M 物 揚 場 | 60 | - 2.0 | 5 (G/T) | 5 | 〃 |
| | 原 別 船 だ ま り - 2.0M 物 揚 場 | 90 | - 2.0 | 5 (G/T) | 8 | 〃 |
| | 野 内 船 だ ま り - 2.0M 物 揚 場 | 126 | - 2.0 | 5 (G/T) | 11 | 〃 |
| 野 内 - 2.5M 物 揚 場 | 120 | - 2.5 | 5 (G/T) | 10 | 〃 | |
| 浅 虫 船 溜 物 揚 場 | 31 | - 1.5 | 3 (G/T) | 3 | 青 森 県 | |

| 港湾名 | 名 称 | 延 長 (m) | 水 深 (m) | 対象船舶 | | 管 理 者 |
|---------------|------------------|------------|-------------|----------|-------------|---------|
| | | | | 船型 (D/W) | 席数 | |
| 青森港 | 浅 虫 - 3.0M 物 揚 場 | 70 | - 3.0 | 30 (G/T) | 3 | 〃 |
| | 志 田 物 揚 場 | 38 | - 3.0 | 500 | 1 | (株) 志 田 |
| | 油 川 船 揚 場 | 45 | - 1.2 | 2 (G/T) | 13 | 青 森 県 |
| | 油川船だまり1号船揚場 | 120 | - 1.2 | 2 (G/T) | 35 | 〃 |
| | 油川船だまり2号船揚場 | 126 | - 1.2 | 2 (G/T) | 36 | 〃 |
| | 油 川 船 揚 場 | 36 | - 1.2 | 2 (G/T) | 10 | 〃 |
| | 西船溜1号船揚場 | 50 | - 1.8 | 3 (G/T) | 10 | 〃 |
| | 西船溜2号船揚場 | 50 | - 1.8 | 3 (G/T) | 14 | 〃 |
| | 造 道 船 揚 場 | 40 | - 1.2 | 3 (G/T) | 11 | 〃 |
| | 造 道 船 揚 場 | 100 | - 2.0 | 5 (G/T) | 26 | 〃 |
| | 原 別 船 揚 場 | 200 | - 1.2 | 3 (G/T) | 58 | 〃 |
| | 船 溜 船 揚 場 | 45 | - 0.5 | 3 (G/T) | 13 | 〃 |
| | 船 揚 場 | 186 | - 1.2 | 5 (G/T) | 48 | 〃 |
| | 浅 虫 船 揚 場 | 20 | - 1.5 | 5 (G/T) | 5 | 〃 |
| | 浅 虫 船 揚 場 | 30 | - 0.9 | 2 (G/T) | 9 | 〃 |
| 細川産業船揚場(小型船舶) | 8 | - 2.5 | 19 | 20 | (株) 細 川 産 業 | |
| 八戸港 | 八 太 郎 1 号 岸 壁 | 76 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 青 森 県 |
| | 八 太 郎 2 号 岸 壁 | 70 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 A 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 B 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 C 岸 壁 | 185 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 D 岸 壁 | 270 | - 13.0 | 50,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 E 岸 壁 | 270 | - 13.0 | 50,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 F 岸 壁 | 185 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 G 岸 壁 | 185 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 3 号 岸 壁 | 60 | - 4.5 | 700 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 4 号 岸 壁 | 70 | - 4.5 | 700 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 5 号 岸 壁 | 60 | - 4.5 | 700 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 6 号 岸 壁 | 60 | - 4.5 | 700 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 7 号 岸 壁 | 60 | - 4.5 | 700 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 H 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 I 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 J 岸 壁 | 260 | - 13.0 | 40,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 L 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 M 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 八 太 郎 N 岸 壁 | 180 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| 八 太 郎 P 岸 壁 | 240 | - 12.0 | 30000 (G/T) | 1 | 〃 | |
| 河 原 木 A 岸 壁 | 280 | - 14.0 | 50,000 | 1 | 〃 | |
| 河 原 木 B 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 | |
| 河 原 木 C 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 青 森 県 | |

| 港湾名 | 名 称 | 延 長 (m) | 水 深 (m) | 対象船舶 | | 管 理 者 |
|---------------|--|------------|------------|----------|-------------|--|
| | | | | 船型 (D/W) | 席数 | |
| 八戸港 | 河 原 木 D 岸 壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 河 原 木 E 岸 壁 | 80 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 〃 |
| | 河 原 木 F 岸 壁 | 150 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | 河 原 木 G 岸 壁 | 250 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | 河 原 木 1 号 岸 壁 | 117 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 河 原 木 2 号 岸 壁 | 115 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 A 岸 壁 | 166 | - 9.0 | 10,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 B 岸 壁 | 180 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 C 岸 壁 | 116 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 1 号 岸 壁 | 93 | - 6.0 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 2 号 岸 壁 | 133 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 白 銀 3 号 岸 壁 | 140 | - 5.0 | 1,000 | 2 | 〃 |
| | 白 銀 4 号 岸 壁 | 140 | - 5.0 | 1,000 | 2 | 〃 |
| | 三 菱 製 紙 専 用 岸 壁 | 180 | - 10.0 | 15,000 | 1 | 三 菱 製 紙 (株) |
| | 八 戸 精 錬 専 用 岸 壁 | 65 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 八 戸 製 錬 (株) |
| | 八 戸 鉦 山 専 用 岸 壁 | 271 | - 11.0 | 20,000 | 1 | 八 戸 鉦 山 (株) |
| | フ ェ リ ー 専 用 岸 壁 | 165 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 青 森 県 フ ェ リ ー 埠 頭 公 社 |
| | フ ェ リ ー 専 用 第 2 岸 壁 | 180 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 太 平 洋 金 属 専 用 岸 壁 | 355 | - 6.5 | 3,000 | 4 | 太 平 洋 金 属 (株) |
| | 〃 | 100 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 八 戸 火 力 発 電 所 専 用 岸 壁 | 201 | - 6.5 | 3,000 | 2 | 東 北 電 力 (株) |
| | J X 日 鉦 日 石 エ ル エ ス ジ ー サ ー ビ ス 専 用 岸 壁 | 150 | - 6.5 | 3,000 | 1 | J X 日 鉦 日 石 エ ル エ ス ジ ー サ ー ビ ス (株) |
| | 東 西 オ イ ル (C 地 区) 専 用 岸 壁 | 70 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 東 西 オ イ ル タ ー ミ ナ ル (株) |
| | エ ッ ソ 専 用 岸 壁 | 74 | - 6.5 | 3,000 | 1 | エ ッ ソ ス タ ン ダ ー ド 石 油 (株) |
| | 海 上 自 衛 隊 専 用 岸 壁 | 67 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 防 衛 省 |
| | 海 上 自 衛 隊 航 空 燃 料 専 用 岸 壁 | 50 | - 6.5 | 1,000 | 1 | 〃 |
| | 米 軍 燃 料 専 用 岸 壁 | 70 | - 6.5 | 1,000 | 1 | 在 日 米 海 軍 |
| | ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク 専 用 岸 壁 | 74 | - 6.5 | 3,000 | 1 | ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク (株) |
| | 八 戸 港 造 船 組 合 専 用 岸 壁 | 80 | - 5.0 | 500 | 1 | 八 戸 港 造 船 事 業 協 同 組 合 |
| | 北 日 本 造 船 専 用 岸 壁 | 61 | - 4.5 | 700 | 1 | 北 日 本 造 船 (株) |
| | 〃 | 114 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | コ ー プ ケ ミ カ ル 専 用 岸 壁 | 137 | - 6.5 | 999 | 1 | コ ー プ ケ ミ カ ル (株) |
| | 河 原 木 2 号 棧 橋 | 45 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 青 森 県 |
| | 河 原 木 3 号 棧 橋 | 45 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| 河 原 木 4 号 棧 橋 | 37 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 | |
| 河 原 木 5 号 棧 橋 | 37 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 | |
| 河 原 木 6 号 棧 橋 | 26 | - 7.5 | 3,000 | 1 | 〃 | |
| 三 菱 専 用 棧 橋 | 202 | - 12.0 | 50,000 | 1 | 三 菱 製 紙 (株) | |

| 港湾名 | 名 称 | 延 長 (m) | 水 深 (m) | 対象船舶 | | 管 理 者 |
|--------|-------------------|------------|------------|-----------|----|-----------------|
| | | | | 船型 (D/W) | 席数 | |
| 八戸港 | 東北グレーンターミナル専用栈橋 | 204 | - 13.0 | 50,000 | 1 | 東北グレーンターミナル(株) |
| | 〃 | 107 | - 5.5 | 2,000 | 3 | 〃 |
| | 東北ポートサービス専用栈橋 | 42 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 東北ポートサービス(株) |
| | 八戸火力発電所専用栈橋 | 201 | - 6.5 | 3,000 | 2 | 東北電力(株) |
| | 八戸LNGターミナル外航船栈橋 | 502 | - 14.5 | 102,471 | 1 | JXエルエヌジーサービス(株) |
| | 八戸LNGターミナル内航船栈橋 | 158 | - 9.5 | 2,200 | 1 | 〃 |
| | 出光ドルフィン | 20 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 出光興産(株) |
| | ジャパンエナジードルフィン | 23 | - 6.5 | 2,000 | 1 | ジャパンエナジー(株) |
| | 東西オイル(B地区)ドルフィン | 20 | - 6.5 | 2,000 | 1 | 東西オイルターミナル(株) |
| | 全漁連ドルフィン | 8 | - 4.0 | 500 | 1 | 全国漁業協同組合連合会 |
| | L, S, Tドルフィン | 8 | - 5.0 | 2,000 | 1 | 青森県 |
| | L, S, T, 物揚場 | 29 | - 13.0 | 2,000 | 1 | 〃 |
| むつ小川原港 | - 5.5 M 岸壁 | 630 | - 5.5 | 2,000 | 7 | 〃 |
| | 岸壁 (- 5.5 M) | 65 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | 岸壁 (- 4.5 M) | 95 | - 4.5 | 700 | 2 | 〃 |
| | - 10 M 岸壁 左岸 | 260 | - 7.5 | 5,000 | 2 | 〃 |
| | - 14 M 岸壁 | 100 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| 大湊港 | 下北ふ頭1号岸壁 | 110 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 下北ふ頭2号岸壁 | 102 | - 6.5 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 下北ふ頭3号岸壁 | 92 | - 5.5 | 2,000 | 1 | 〃 |
| | 真砂町1号岸壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 真砂町2号岸壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 下北ふ頭日本原子力船事業団専用岸壁 | 175 | - 8.0 | 8,350 | 1 | 日本原子力研究開発機構 |
| | 東北セメント専用岸壁 | 123 | - 7.0 | 1,500 | 2 | 大成有楽不動産(株) |
| | 第1突堤 | 222 | - 5.0 | 1,000 | 1 | 海上自衛隊 |
| | 太平さん橋 | 220 | - 6.5 | 3,000 | 2 | 〃 |
| | 第5突堤 | 160 | - 5.0 | 3,000 | 1 | 〃 |
| | 第6突堤 | 257 | - 7.0 | 1,000 | 1 | 〃 |
| 尻屋岬港 | 1号岸壁 | 120 | - 4.5 | 700 | 2 | 青森県 |
| | 2号岸壁 | 130 | - 7.5 | 5,000 | 1 | 〃 |
| | 船積場ドルフィン | 92 | - 7.5 | 5,250 | 1 | 日鉄鉱業(株) |
| | 三菱マテリアルドルフィン | 977 | - 9.0 | 6,000 | 1 | 三菱マテリアル(株) |
| 深浦港 | 深浦第2物揚場岸壁 | 287 | - 5.0 | 500 (G/T) | 3 | 青森県 |
| | 東船揚場 | 177 | - 2.0 | 10 (G/T) | 4 | 〃 |

耐震強化岸壁

(R2.3.31時点)

| 港湾名 | 地区 | 名称 | 延長(m) | 備考 |
|-----|-------|----------------|-------|-------------|
| 青森港 | 本港地区 | 本港地区(-10m)岸壁 | 360 | |
| 青森港 | 沖館地区 | 沖館地区(-7.5m)岸壁 | 185 | |
| 八戸港 | 八太郎地区 | 八太郎N岸壁(-7.5m) | 180 | うち、耐震延長130m |
| 大湊港 | 大平地区 | 真砂町1号岸壁(-7.5m) | 130 | |

多目的に利用可能な港湾緑地

| 港湾名 | 区分 | 名称 | 緑地面積(m ²) | 備考 |
|-----|----------|-------------|-----------------------|----|
| 青森港 | 修景緑地 | フェリー緑地 | 5,281 | |
| | 休憩緑地 | 油川緑地 | 5,000 | |
| | 休憩緑地 | 油川緑地 | 8,335 | |
| | その他 | 沖館海側緑地 | 3,600 | |
| | 修景緑地 | 沖館陸側緑地 | 39,000 | |
| | 定期船発着所緑地 | フェリー護岸緑地 | 8,700 | |
| | 休憩緑地 | 沖館川緑地 | 7,949 | |
| | シンボル緑地 | 安方緑地 | 46,000 | |
| | 休憩緑地 | 堤緑地 | 11,000 | |
| | 休憩緑地 | 西船溜緑地 | 26,308 | |
| | 環境保全緑地 | 安方中央緑地 | 3,740 | |
| | 環境保全緑地 | 青函緑地 | 27,000 | |
| | 環境保全緑地 | 新中央海側緑地 | 12,000 | |
| | 環境保全緑地 | 新中央陸側緑地 | 8,500 | |
| | 休憩緑地 | 浜町緑地 | 14,012 | |
| | 休憩緑地 | 原別緑地 | 4,500 | |
| | 休憩緑地 | 野内緑地 | 4,400 | |
| | 修景緑地 | 浅虫海側緑地 | 5,230 | |
| | 修景緑地 | 浅虫陸側緑地 | 4,500 | |
| | シンボル緑地 | 安方緑地 | 12,809 | |
| 緑地 | 広場(北側棧橋) | 4,200 | | |
| 緑地 | 広場(西側棧橋) | 925 | | |
| 八戸港 | 緩衝緑地 | 八太郎緩衝緑地 | 36,400 | |
| | 緩衝緑地 | 河原木1号埠頭緩衝緑地 | 5,000 | |
| | 緩衝緑地 | 河原木緩衝緑地 | 7,000 | |
| | 環境保全緑地 | 河原木2号埠頭緑地 | 41,000 | |
| | 海浜緑地 | 白銀緑地 | 6,800 | |

| 港湾名 | 区分 | 名称 | 緑地面積 (㎡) | 備考 |
|------|------|-------------|----------|----|
| 八戸港 | 緑地 | 北沼港湾公園 | 28,990 | |
| | 休憩緑地 | 八太郎3号埠頭緑地公園 | 15,538 | |
| | 休憩緑地 | 河原木1号埠頭緑地公園 | 19,000 | |
| | 休憩緑地 | 沼館緑地公園 | 25,000 | |
| | 休憩緑地 | 八太郎緑地公園 | 32,000 | |
| | 休憩緑地 | 沼館2号緑地公園 | 29,130 | |
| 大湊港 | 緑地 | 緑地 | 4,143 | |
| | 緑地 | 緑地 | 32,562 | |
| | 修景緑地 | 修景緑地 | 14,000 | |
| | 防災緑地 | 防災緑地 | 28,400 | |
| | 緑地 | 大平マリーナ緑地 | 11,000 | |
| 小湊港 | 緑地 | 東滝緑地 | 9,871 | |
| | 海浜緑地 | 浜子人工海浜緑地 | 8,100 | |
| | 緑地 | 東滝ふ頭広場 | 5,861 | |
| | 緑地 | 間木ふ頭広場 | 8,570 | |
| 野辺地港 | 緑地 | 野辺地地区緑地 | 13,581 | |
| | 緑地 | 埋立地広場 (空地) | 27,422 | |
| | 緑地 | 埋立地広場 (空地) | 27,609 | |
| 川内港 | 休憩緑地 | 緑地 | 4,080 | |
| | 緑地 | 緑地 | 11,350 | |
| | 緑地 | 川内緑地 | 21,612 | |
| | 緑地 | 緑地 | 5,036 | |
| 子ノ口港 | 緑地 | 芝生広場 | 3,290 | |
| 休屋港 | 緑地 | 休屋港前広場 | 1,650 | |
| 深浦港 | 緑地 | 夕日公園 | 8,700 | |

1-7-1 気象

気象表 (1989年～2021年)

(青森地方気象台)

| 年 | 平均海面気圧 hPa | 平均気温 ℃ | 最高気温 ℃ | 最低気温 ℃ | 降水量 mm | 日照時間 h | 平均風速 m/s | 最深積雪 cm | 平均湿度 % |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| 1989 | 1014.3 | 10.9 | 34.1 | - 9.0 | 1094.5 | 1614.2 | 2.8 | 74 | 73 |
| 1990 | 1014.5 | 11.7 | 32.6 | - 10.4 | 1289.5 | 1756.8 | 3.6 | 88 | 73 |
| 1991 | 1013.4 | 10.8 | 31.3 | - 10.9 | 1223.0 | 1631.1 | 3.6 | 94 | 74 |
| 1992 | 1013.8 | 10.5 | 32.5 | - 6.7 | 1028.0 | 1593.6 | 3.6 | 62 | 75 |
| 1993 | 1013.4 | 10.0 | 33.8 | - 7.9 | 1094.5 | 1531.4 | 3.9 | 43 | 74 |
| 1994 | 1013.3 | 11.1 | 36.7 | - 9.6 | 1010.0 | 1720.3 | 3.7 | 96 | 73 |
| 1995 | 1012.3 | 10.7 | 33.9 | - 9.8 | 1231.0 | 1534.2 | 3.6 | 93 | 75 |
| 1996 | 1013.4 | 9.9 | 33.6 | - 10.5 | 1087.0 | 1527.0 | 3.7 | 120 | 75 |
| 1997 | 1013.1 | 10.7 | 34.8 | - 8.2 | 1212.0 | 1485.9 | 3.8 | 82 | 74 |
| 1998 | 1014.4 | 10.7 | 31.0 | - 9.2 | 1605.5 | 1558.9 | 3.8 | 93 | 77 |
| 1999 | 1013.3 | 10.9 | 36.6 | - 9.7 | 1636.0 | 1609.3 | 3.7 | 147 | 78 |
| 2000 | 1012.8 | 10.7 | 34.2 | - 10.1 | 1406.0 | 1508.0 | 3.7 | 87 | 75 |
| 2001 | 1013.0 | 9.9 | 31.3 | - 10.5 | 1400.5 | 1580.6 | 3.9 | 154 | 73 |
| 2002 | 1012.9 | 10.5 | 33.6 | - 8.9 | 1525.5 | 1461.0 | 3.7 | 128 | 72 |
| 2003 | 1013.9 | 10.2 | 31.5 | - 8.6 | 1311.0 | 1516.1 | 3.6 | 82 | 73 |
| 2004 | 1013.3 | 11.3 | 34.8 | - 7.4 | 1435.5 | 1523.1 | 3.9 | 79 | 72 |
| 2005 | 1012.1 | 10.1 | 34.0 | - 7.8 | 1626.5 | 1489.1 | 3.7 | 178 | 77 |
| 2006 | 1013.8 | 10.2 | 33.1 | - 9.3 | 1422.5 | 1464.6 | 3.7 | 148 | 76 |
| 2007 | 1013.3 | 11.1 | 34.6 | - 6.0 | 1293.0 | 1671.4 | 3.6 | 58 | 73 |
| 2008 | 1013.8 | 10.7 | 32.0 | - 7.0 | 1085.0 | 1642.4 | 3.6 | 82 | 74 |
| 2009 | 1013.1 | 10.6 | 31.8 | - 8.9 | 1459.5 | 1563.7 | 3.6 | 63 | 74 |
| 2010 | 1013.7 | 11.1 | 36.6 | - 8.6 | 1570.0 | 1465.0 | 3.6 | 98 | 75 |
| 2011 | 1013.5 | 10.6 | 35.6 | - 9.6 | 1570.5 | 1541.9 | 3.7 | 130 | 76 |
| 2012 | 1013.4 | 10.5 | 36.1 | - 10.1 | 1295.5 | 1669.1 | 3.6 | 152 | 78 |
| 2013 | 1012.6 | 10.5 | 34.7 | - 8.0 | 1664.0 | 1515.5 | 3.7 | 142 | 76] |
| 2014 | 1013.5 | 10.7 | 33.9 | - 10.9 | 1483.5 | 1735.0 | 3.7 | 87 | 75 |
| 2015 | 1013.7 | 11.5 | 36.5 | - 7.3 | 1003.5 | 1737.7 | 3.8 | 123 | 74 |
| 2016 | 1014.2 | 11.0 | 33.4 | - 7.0 | 1389.5 | 1622.4 | 3.7 | 107 | 76 |
| 2017 | 1012.6 | 10.7 | 35.9 | - 8.1 | 1388.0 | 1659.6 | 3.7 | 56 | 75 |
| 2018 | 1013.9 | 11.0 | 34.0 | - 10.7 | 1553.0 | 1642.0 | 3.8 | 110 | 75 |
| 2019 | 1013.8 | 11.4 | 35.5 | -8.3 | 1093.0 | 1877.4 | 3.8 | 97 | 73 |
| 2020 | 1013.9 | 11.6 | 35.7 | -7.4 | 1417.0 | 1598.9 | 3.7 | 38 | 76 |
| 2021 | 1014.0 | 11.5 | 34.2 | -7.9 | 1382.5 | 1785.7 | 3.7 | 129 | 76 |

注1：) 付は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値です。

注2：] 付は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用に際しては十分留意願います。

気象表 (1989年～2021年)

(八戸特別地域気象観測所)

| 年 | 平均海面気圧 hPa | 平均気温 ℃ | 最高気温 ℃ | 最低気温 ℃ | 降水量 mm | 日照時間 h | 平均風速 m/s | 最深積雪 cm | 平均湿度 % |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| 1989 | 1014.2 | 10.7 | 34.8 | - 9.9 | 1095.5 | 1801.5 | 3.4 | 29 | 72 |
| 1990 | 1014.4 | 11.4 | 34.7 | - 11.2 | 1167.5 | 1907.9 | 3.3 | 12 | 72 |
| 1991 | 1013.3 | 10.6 | 33.5 | - 11.1 | 1272.5 | 1840.1 | 3.4 | 20 | 71 |
| 1992 | 1013.6 | 10.4 | 33.4 | - 7.9 | 735.5 | 1770.2 | 3.3 | 28 | 71 |
| 1993 | 1013.3 | 9.6 | 32.6 | - 7.3 | 1164.0 | 1718.5 | 3.8 | 32 | 72 |
| 1994 | 1013.2 | 10.9 | 35.9 | - 9.9 | 894.5 | 1989.1 | 4.2 | 55 | 72 |
| 1995 | 1012.3 | 10.5 | 33.6 | - 10.4 | 901.0 | 1903.3 | 3.9 | 20 | 73 |
| 1996 | 1013.3 | 9.7 | 33.5 | - 10.1 | 860.0 | 1856.2 | 4.1 | 15 | 72 |
| 1997 | 1013.1 | 10.6 | 35.6 | - 7.2 | 915.0 | 1942.1 | 4.1 | 17 | 73 |
| 1998 | 1014.6 | 10.3 | 31.4 | - 10.0 | 1294.0 | 1716.8 | 4.0 | 32] | 78 |
| 1999 | 1013.3 | 10.9 | 35.5 | - 8.6 | 1165.0 | 1847.0 | 4.1 | 24 | 76 |
| 2000 | 1012.7 | 10.5 | 34.7 | - 11.3 | 1035.5 | 1761.3 | 4.0 | 30 | 74 |
| 2001 | 1013.1 | 9.6 | 32.8 | - 10.4 | 1049.5 | 1766.2 | 4.1 | 20 | 73 |
| 2002 | 1012.9 | 10.4 | 34.0 | - 8.6 | 1417.0 | 1837.0 | 4.1 | 21 | 74 |
| 2003 | 1014.0 | 9.9 | 31.5 | - 10.0 | 853.5 | 1629.2 | 3.9 | 43 | 77 |
| 2004 | 1013.3 | 11.4 | 35.9 | - 8.2 | 1223.0 | 1943.7 | 4.3 | 30 | 72 |
| 2005 | 1012.2 | 10.1 | 34.3 | - 8.5 | 887.0 | 1835.2 | 4.2 | 34 | 75 |
| 2006 | 1013.8 | 10.2 | 35.6 | - 10.0 | 1023.5 | 1820.7 | 4.1 | 41 | 73 |
| 2007 | 1013.4 | 10.8 | 35.3 | - 6.0 | 1076.0 | 1847.4 | 4.6 | 5 | 73 |
| 2008 | 1013.9 | 10.4 | 34.3 | - 8.6 | 910.5 | 1920.5 | 4.6 | 13] | 75 |
| 2009 | 1013.1 | 10.5 | 33.1 | - 8.1 | 1205.0 | 1782.9 | 4.8 | 18 | 74 |
| 2010 | 1013.7 | 10.9 | 36.7 | - 9.5 | 1179.0 | 1724.5 | 4.7 | 61 | 73 |
| 2011 | 1013.3 | 10.6 | 34.8 | - 8.1 | 891.5 | 1854.4 | 5.0 | 12 | 73 |
| 2012 | 1013.3 | 10.3 | 35.7 | - 9.3 | 897.0 | 1861.7 | 4.7 | 37 | 76 |
| 2013 | 1012.5 | 10.3 | 35.0 | - 10.1 | 1023.5 | 1807.5 | 5.0 | 31 | 76 |
| 2014 | 1013.4 | 10.4 | 34.9 | - 10.2 | 1128.5 | 2011.1 | 5.0 | 61 | 75 |
| 2015 | 1013.6 | 11.3 | 36.1 | - 7.4 | 912.5 | 1881.2 | 5.1 | 9 | 75 |
| 2016 | 1014.1 | 10.9 | 34.9 | - 8.1 | 1042.0 | 1910.0 | 5.0 | 9 | 74 |
| 2017 | 1012.5 | 10.5 | 35.8 | - 8.9 | 1023.0 | 1879.5 | 5.0 | 26 | 75 |
| 2018 | 1013.9 | 10.9 | 34.0 | - 9.6 | 1177.0 | 1879.4 | 5.1 | 20 | 75 |
| 2019 | 1013.8 | 11.1 | 34.8 | -10.2 | 967.0 | 2051.1 | 5.1 | 20 | 73 |
| 2020 | 1013.9 | 11.3 | 35.5 | -8.6 | 1229.0 | 1741.2 | 4.9 | 17 | 77 |
| 2021 | 1014.0 | 11.3 | 33.7 | -11.7 | 1012.5 | 2006.2 | 5.0 | 44 | 76 |

注1：) 付は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値です。

注2：] 付は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用に際しては十分留意願います。

気象表（1989年～2021年）

（むつ特別地域気象観測所）

| 年 | 平均海面気圧 hPa | 平均気温 ℃ | 最高気温 ℃ | 最低気温 ℃ | 降水量 mm | 日照時間 h | 平均風速 m/s | 最深積雪 cm | 平均湿度 % |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| 1989 | 1014.3 | 10.3 | 32.9 | - 11.3 | 1238.5 | 1721.3 | 3.1 | 35 | 74 |
| 1990 | 1014.4 | 11.0 | 31.1 | - 13.4 | 1667.5 | 1693.0 | 3.0 | 57 | 75 |
| 1991 | 1013.2 | 10.1 | 30.3 | - 16.4 | 1252.5 | 1623.8 | 3.0 | 40 | 74 |
| 1992 | 1013.6 | 9.6 | 29.7 | - 8.3 | 1228.5 | 1532.0 | 2.9 | 39 | 77 |
| 1993 | 1013.2 | 9.1 | 31.1 | - 10.6 | 1384.5 | 1516.6 | 3.2 | 78 | 76 |
| 1994 | 1013.0 | 10.3 | 34.2 | - 12.4 | 1205.5 | 1768.5 | 3.1 | 58 | 75 |
| 1995 | 1012.0 | 9.9 | 31.9 | - 15.6 | 1185.0 | 1634.0 | 2.9 | 58 | 77 |
| 1996 | 1013.1 | 8.9 | 30.9 | - 12.2 | 1205.5 | 1470.2 | 2.9 | 68 | 76 |
| 1997 | 1012.8 | 10.0 | 33.4 | - 8.9 | 1288.5 | 1519.0 | 3.0 | 63 | 76 |
| 1998 | 1014.6 | 9.6 | 29.8 | - 15.3 | 1730.0 | 1394.5 | 2.9 | 70] | 79 |
| 1999 | 1013.3 | 10.0 | 33.2 | - 13.7 | 1433.0 | 1647.7 | 2.7 | 71 | 79 |
| 2000 | 1012.9 | 9.9 | 33.5 | - 14.4 | 1336.0 | 1568.7 | 2.6 | 51 | 76 |
| 2001 | 1013.3 | 8.9 | 30.2 | - 17.6 | 1335.5 | 1502.9 | 2.7 | 92 | 73 |
| 2002 | 1013.1 | 9.6 | 30.3 | - 12.2 | 1422.0 | 1577.1 | 2.6 | 49 | 73 |
| 2003 | 1014.3 | 9.2 | 29.4 | - 11.5 | 1274.0 | 1443.0 | 2.5 | 54 | 78 |
| 2004 | 1013.4 | 10.4 | 32.6 | - 11.3 | 1545.0 | 1650.8 | 2.7 | 79 | 76 |
| 2005 | 1012.1 | 9.4 | 31.6 | - 14.0 | 1377.0 | 1555.6 | 2.6 | 71 | 78 |
| 2006 | 1013.8 | 9.4 | 33.1 | - 12.4 | 1366.0 | 1551.9 | 2.5 | 73 | 79 |
| 2007 | 1013.4 | 10.1 | 33.4 | - 7.9 | 1449.0 | 1614.7 | 2.5 | 19 | 78 |
| 2008 | 1013.8 | 9.8 | 29.6 | - 12.2 | 979.0 | 1512.9 | 2.5 | 21 | 79 |
| 2009 | 1012.8 | 9.8 | 29.3 | - 9.5 | 1629.5 | 1599.7 | 2.6 | 30 | 79 |
| 2010 | 1013.4 | 10.2 | 34.5 | - 15.2 | 1695.5 | 1431.4 | 2.6 | 74 | 80 |
| 2011 | 1013.1] | 10.5] | 32.6] | - 12.0] | 1250.5 | 1539.9 | 2.6 | 70] | 79] |
| 2012 | 1013.2 | 9.7 | 34.7 | - 17.8 | 1134.0 | 1514.5 | 2.6 | 108 | 78 |
| 2013 | 1012.2 | 9.7 | 32.7 | - 15.0 | 1351.0 | 1491.3 | 2.6 | 77 | 77 |
| 2014 | 1013.2 | 9.7 | 32.0 | - 16.6 | 1310.0 | 1814.5 | 2.7 | 76 | 76 |
| 2015 | 1013.4 | 10.6 | 33.1 | - 12.0 | 1294.5 | 1691.1 | 2.8 | 64 | 77 |
| 2016 | 1014.0 | 10.2 | 32.2 | - 10.1 | 1485.5 | 1615.5 | 2.7 | 70 | 77 |
| 2017 | 1012.3 | 9.8 | 33.2 | - 13.6 | 1456.5 | 1675.8 | 2.6 | 53 | 78 |
| 2018 | 1013.6 | 10.2 | 32.1 | - 15.2 | 1667.5 | 1587.3 | 2.6 | 73 | 78 |
| 2019 | 1013.6 | 10.4 | 33.0 | -11.8 | 1073.0 | 1820.6 | 2.7 | 46 | 76 |
| 2020 | 1013.8 | 10.5 | 33.5 | -14.3 | 1385.0 | 1456.1 | 2.5 | 28 | 79 |
| 2021 | 1013.9 | 10.6 | 33.3 | -14.2 | 1623.0 | 1635.3 | 2.6 | 76 | 80 |

注1：) 付は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値です。

注2：] 付は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用に際しては十分留意願います。

気象表 (1989年～2021年)

(深浦特別地域気象観測所)

| 年 | 平均海面気圧 hPa | 平均気温 ℃ | 最高気温 ℃ | 最低気温 ℃ | 降水量 mm | 日照時間 h | 平均風速 m/s | 最深積雪 cm | 平均湿度 % |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|
| 1989 | 1014.3 | 11.2 | 33.7 | - 6.1 | 1457.0 | 1491.1 | 3.0 | 20 | 73 |
| 1990 | 1014.4 | 11.8 | 32.6 | - 10.3 | 1730.0 | 1575.3 | 3.0 | 28 | 73 |
| 1991 | 1013.4 | 11.0 | 31.2 | - 7.0 | 1572.5 | 1458.0 | 3.1 | 38 | 73 |
| 1992 | 1013.8 | 10.7 | 30.7 | - 6.7 | 1479.0 | 1491.2 | 3.0 | 45 | 74 |
| 1993 | 1013.1 | 10.3 | 30.7 | - 5.6 | 1409.5 | 1345.9 | 2.9 | 16 | 74 |
| 1994 | 1013.2 | 11.2 | 32.6 | - 8.1 | 1238.5 | 1490.9 | 2.9 | 35 | 74 |
| 1995 | 1012.3 | 10.8 | 30.5 | - 6.3 | 1786.5 | 1285.3 | 3.0 | 41 | 76 |
| 1996 | 1013.3 | 10.2 | 29.9 | - 9.6 | 1188.5 | 1393.9 | 2.8 | 31 | 76 |
| 1997 | 1013.2 | 10.9 | 32.1 | - 5.8 | 1573.0 | 1366.9 | 2.8 | 39 | 75 |
| 1998 | 1014.3 | 11.1 | 32.0 | - 7.5 | 1806.0 | 1420.9 | 2.7 | 37 | 73 |
| 1999 | 1013.2 | 11.3 | 33.1 | - 7.4 | 1554.5 | 1547.8 | 2.8 | 48 | 71 |
| 2000 | 1012.8 | 11.0 | 33.5 | - 7.3 | 1421.0 | 1323.1 | 2.8 | 62 | 75 |
| 2001 | 1012.8 | 10.5 | 30.1 | - 9.6 | 1119.0 | 1467.2 | 2.8 | 53 | 72 |
| 2002 | 1012.7 | 10.9 | 30.2 | - 8.4 | 1509.5 | 1349.1 | 2.7 | 28 | 75 |
| 2003 | 1013.5 | 10.8 | 30.8 | - 6.4 | 1626.0 | 1346.8 | 2.6 | 29 | 76 |
| 2004 | 1013.2 | 11.6 | 35.0 | - 5.8 | 1675.0 | 1352.5] | 2.9 | 43 | 75 |
| 2005 | 1012.3 | 10.6 | 31.5 | - 7.6 | 1702.0 | 1305.4 | 2.9 | 73 | 78 |
| 2006 | 1014.0 | 10.7 | 33.3 | - 8.4 | 1434.5 | 1385.0 | 2.6 | 83] | 74 |
| 2007 | 1013.6 | 11.3 | 32.5 | - 5.4 | 1110.0 | 1499.1 | 2.7 | 21 | 71 |
| 2008 | 1014.1 | 11.1 | 30.1 | - 6.8 | 1367.5 | 1468.2] | 3.8 | 31 | 71 |
| 2009 | 1013.4 | 10.7 | 29.4 | - 6.3 | 1650.5 | 1422.2] | 3.8 | 24 | 71 |
| 2010 | 1014.2 | 11.1 | 32.0 | - 8.5 | 1730.0 | 1309.1 | 3.8 | 38 | 72 |
| 2011 | 1014.0 | 10.6 | 33.7 | - 6.9 | 1615.5 | 1402.4 | 4.0 | 35 | 71 |
| 2012 | 1013.7 | 10.7 | 32.0 | - 7.9 | 1885.5 | 1559.7 | 3.8 | 48 | 72 |
| 2013 | 1013.0 | 10.7 | 30.0 | - 7.3 | 1636.5 | 1276.3 | 3.9 | 71 | 74 |
| 2014 | 1013.6 | 10.8 | 31.3 | - 7.6 | 1624.5 | 1514.2 | 4.2 | 40 | 77 |
| 2015 | 1013.8 | 11.5 | 34.2 | - 7.3 | 1285.0 | 1583.8 | 3.9 | 19 | 78 |
| 2016 | 1014.4 | 11.2 | 31.5 | - 5.7 | 1561.0 | 1493.1 | 3.8 | 18 | 78 |
| 2017 | 1012.7 | 10.8 | 32.3 | - 7.1 | 1667.5 | 1457.3 | 3.9 | 42 | 79 |
| 2018 | 1013.9 | 11.1 | 34.2 | - 9.2 | 1841.5 | 1395.8 | 3.8 | 50 | 79 |
| 2019 | 1013.9 | 11.6 | 34 | -7.9 | 1203.5 | 1720.5 | 3.7 | 23 | 76 |
| 2020 | 1013.8 | 11.6 | 34.4 | -7.9 | 1596.5 | 1443.7 | 3.6 | 11 | 78 |
| 2021 | 1014.0 | 11.6 | 33.1 | -7.6 | 1579.5 | 1672.3 | 3.6 | 39 | 78 |

注1：) 付は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値です。

注2：] 付は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値です。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用に際しては十分留意願います。

1-7-2 過去5年間の主な災害

平成29年災害による被害状況

| 発 生 年 月 日 | 災 害 種 別 | 人的被害 | | | 住家被害（単位：棟） | | | | | 非住家 被 害 (単位：棟) |
|------------|---------|------|------------|-----|------------|----|----------|----------|----------|----------------------|
| | | 死者 | 行 方 不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部 破損 | 床上 浸水 | 床下 浸水 | |
| 1-4月 | 豪雪 | 2 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4月8日 | 地すべり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月11日 | 融雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月16日 | 暴風 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月17日 | 暴風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 3 |
| 7月22日-23日 | 大雨・洪水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 8月24日-25日 | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月17日-18日 | 台風第18号 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 1 |
| 10月22日-23日 | 台風第21号 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 |
| 11月10日-11日 | 暴風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 12月25日～26日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 11月-12月 | 豪雪 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 2 | 0 | 65 | 0 | 1 | 91 | 0 | 9 | 6 |

平成30年災害による被害状況

| 発 生 年 月 日 | 災 害 種 別 | 人的被害 | | | 住家被害（単位：棟） | | | | | 非住家 被 害 (単位：棟) |
|-----------|----------|------|------------|-----|------------|----|----------|----------|----------|----------------------|
| | | 死者 | 行 方 不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部 破損 | 床上 浸水 | 床下 浸水 | |
| 1-3月 | 豪雪 | 4 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2月17日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 3月1-2日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 |
| 4月5日 | 融雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月15日 | 強風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月21日 | 暴風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5月18-19日 | 大雨・暴風・洪水 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7月4日 | 波浪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月15-17日 | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 8月30日 | 大雨・洪水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 9月4日 | 台風第21号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 10月1日 | 台風第24号 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月7日 | 台風第25号 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 豪雪 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 4 | 0 | 88 | 0 | 0 | 95 | 1 | 6 | 2 |

| 被 害 額 (単 位 : 千 円) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|----------|-----|-----------|
| 建物関係 | 総務部 関 係 | 企画政策 部関係 | 環境生活 部関係 | 健康福祉 部関係 | 商工労働 部関係 | 農林水産部 関 係 | 県土整備 部関係 | 観光国際 戦略局関係 | 教育庁 関 係 | 警察 関係 | その他 | 計 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129,068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129,068 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 |
| 13,900 | 0 | 0 | 0 | 5,300 | 0 | 38,173 | 0 | 0 | 10,190 | 0 | 0 | 67,563 |
| 1,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,570 | 493,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 587,070 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,500 | 69,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,500 |
| 31,800 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 7,895 | 137,244 | 0 | 0 | 10,090 | 0 | 0 | 188,029 |
| 4,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 32,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,900 |
| 1,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 |
| 6,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,600 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59,800 | 1,000 | 0 | 0 | 5,300 | 8,395 | 437,655 | 562,000 | 0 | 20,470 | 0 | 0 | 1,130,620 |

| 被 害 額 (単 位 : 千 円) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|----------|-----|---------|
| 建物関係 | 総務部 関 係 | 企画政策 部関係 | 環境生活 部関係 | 健康福祉 部関係 | 商工労働 部関係 | 農林水産部 関 係 | 県土整備 部関係 | 観光国際 戦略局関係 | 教育庁 関 係 | 警察 関係 | その他 | 計 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,200 |
| 5,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,400 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,642 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,370 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,370 |
| 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,585 | 144,957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158,142 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,000 |
| 1,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,104 | 154,667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163,571 |
| 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 8,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 315 | 369,486 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 378,201 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,255 | 26,229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,484 |
| 34,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,080 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,595 | 477,442 | 325,853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 869,290 |

平成31年（令和元年）災害による被害状況

| 発 生 年 月 日 | 災 害 種 別 | 人 的 被 害 | | | 住家被害（単位：棟） | | | | | 非住家 被 害 （単位：棟） |
|-----------|---------|---------|------------|-----|------------|----|----------|----------|----------|----------------------|
| | | 死者 | 行 方 不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部 破損 | 床上 浸水 | 床下 浸水 | |
| 1月-3月 | 豪雪 | 2 | 0 | 55 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1月26日 | 地震 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月2日 | 暴風 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月8日 | 暴風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月23日 | 大雨・洪水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 8月28日 | 大雨・洪水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 10月10日 | 台風第19号 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 0 |
| 12月 | 豪雪 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 2 | 0 | 62 | 1 | 0 | 1 | 7 | 13 | 0 |

令和2年災害による被害状況

| 発 生 年 月 日 | 災 害 種 別 | 人 的 被 害 | | | 住家被害（単位：棟） | | | | | 非住家 被 害 （単位：棟） |
|-----------|---------|---------|------------|-----|------------|----|----------|----------|----------|----------------------|
| | | 死者 | 行 方 不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部 破損 | 床上 浸水 | 床下 浸水 | |
| 1月-3月 | 豪雪 | 3 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月20日 | 暴風 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| 7月11日 | 豪雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 9月4日 | 大雨・洪水 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 29 | 1 |
| 12月21日 | 地震 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 豪雪 | 2 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 5 | 0 | 57 | 0 | 0 | 47 | 17 | 30 | 1 |

| 被 害 額（単位：千円） | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|----------|-----|---------|
| 建物関係 | 総務部 関 係 | 企画政策 部関係 | 環境生活 部関係 | 健康福祉 部関係 | 商工労働 部関係 | 農林水産部 関 係 | 県土整備 部関係 | 観光国際 戦略局関係 | 教育庁 関 係 | 警察 関係 | その他 | 計 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,925 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,925 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142,600 | 179,333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 321,933 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146,580 | 179,333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325,913 |

| 被 害 額（単位：千円） | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|----------|-----|---------|
| 建物関係 | 総務部 関 係 | 企画政策 部関係 | 環境生活 部関係 | 健康福祉 部関係 | 商工労働 部関係 | 農林水産部 関 係 | 県土整備 部関係 | 観光国際 戦略局関係 | 教育庁 関 係 | 警察 関係 | その他 | 計 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,188 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55,650 | 460,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 515,650 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,700 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,760 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111,298 | 460,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 571,298 |

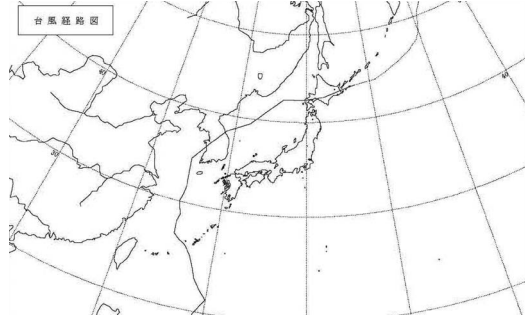
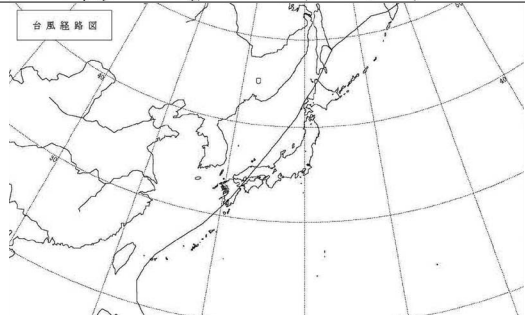
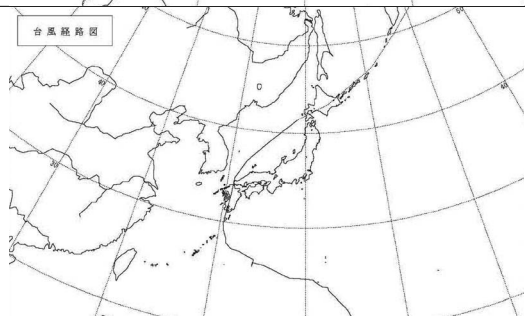
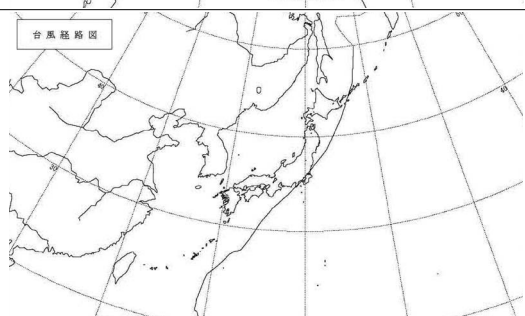
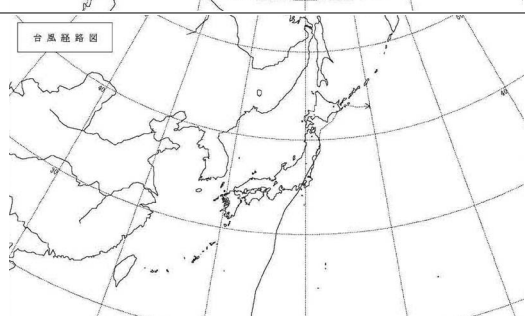
令和3年災害による被害状況




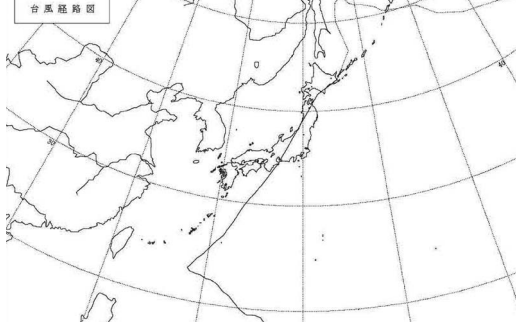

| 発 生 年 月 日 | 災 害 種 別 | 人 的 被 害 | | | 住家被害 (単位:棟) | | | | | 非住家 被 害 (単位:棟) |
|-----------|---------|---------|------------|-----|-------------|----|----------|----------|----------|----------------------|
| | | 死者 | 行 方 不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部 破損 | 床上 浸水 | 床下 浸水 | |
| 1月-2月 | 大雪 | 9 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 1月7日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 1月29日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2月15日 | 暴風雪 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 171 | 0 | 0 | 9 |
| 5月17日 | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月8日 | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月9日～ | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 8 | 49 | 268 | 0 | 0 | 14 |
| 10月6日 | 地震 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月2日～ | 大雨 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 0 |
| 12月～ | 大雪 | 2 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 合 | 計 | 11 | 0 | 126 | 8 | 50 | 445 | 2 | 12 | 26 |

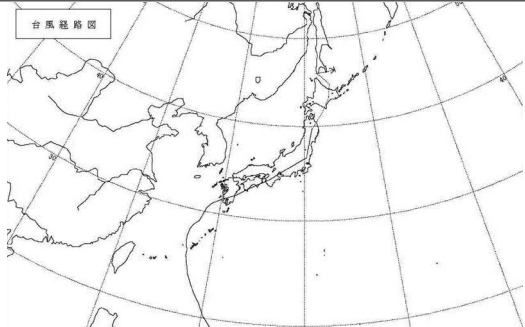
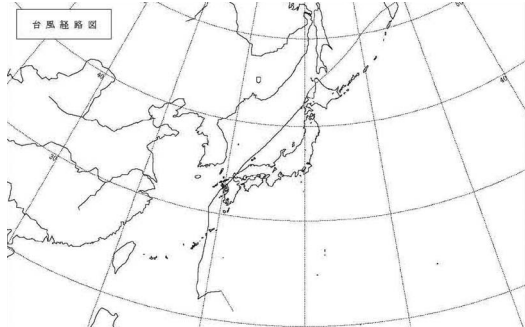

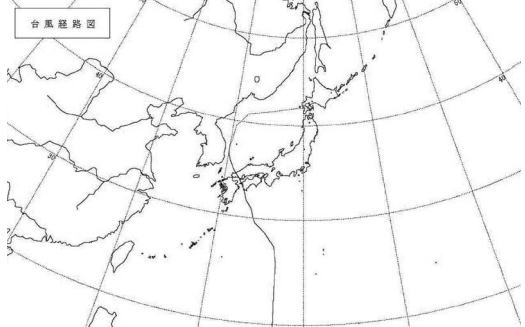

| 被 害 額 (単 位 : 千 円) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|----------|-----|-----------|
| 建物関係 | 総務部 関 係 | 企画政策 部関係 | 環境生活 部関係 | 健康福祉 部関係 | 商工労働 部関係 | 農林水産部 関 係 | 県土整備 部関係 | 観光国際 戦略局関係 | 教育庁 関 係 | 警察 関係 | その他 | 計 |
| 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 |
| 1,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266,174 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266,174 |
| 1,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,544 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,544 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 12,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,700 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,224 |
| 323,300 | 0 | 0 | 0 | 150,549 | 477,009 | 1,703,457 | 1,389,332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,720,347 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,504 |
| 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436,800 | 0 | 0 | 0 | 150,549 | 477,009 | 2,065,500 | 1,401,732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,094,790 |

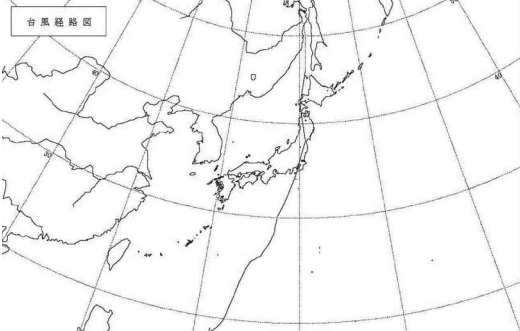


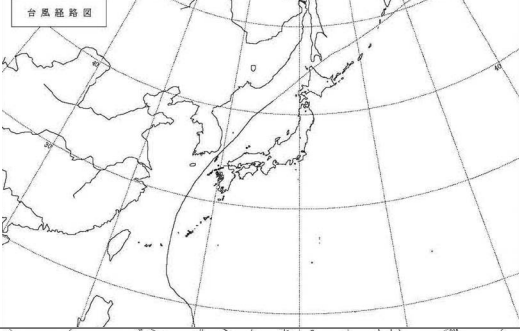

1-7-3 本県に被害のあった主な台風




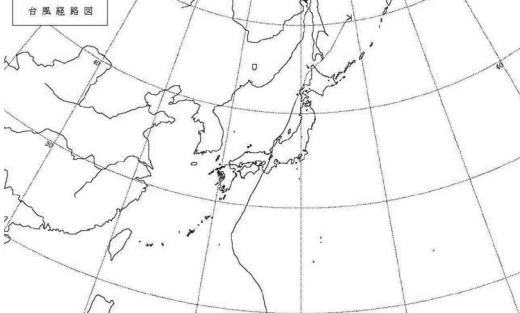

(青森地方気象台・危機管理局)




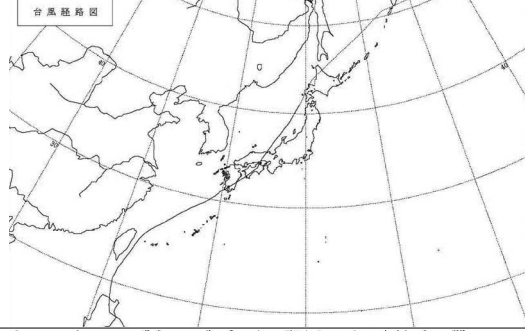

| 年 月 日 台風の番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|---|---|--|
| 1952 (昭和27) 年 8月19日～20日 第9号 | 日本海から北海道南部を横切り東方洋上に抜ける。19日夜から暴風となり開花期にある稲の被害、りんごの落果72万箱、その他若干の被害 |  |
| 1954 (昭和29) 年 9月26日 第15号 洞爺丸台風 | 洞爺丸を始め青函連絡船5隻の沈没で死者・行方不明者1,762名、県下各地に風水害、津軽地方一帯最も甚だしい、死者・行方不明者42名(海難による)、負傷者16名、家屋全壊227戸、一部破損640戸、床下浸水74戸、非住家被害1,456戸、耕地被害1,610ha、堤防決壊29件、道路決壊9件、橋流出1件、りんご落果被害甚だしい。 |  |
| 1955 (昭和30) 年 10月1日 第22号 | りんご落果は、188万箱と推定される大きな被害を受けた。 |  |
| 1958 (昭和33) 年 9月17日～18日 第21号 | 青森、弘前周辺の被害甚だしく家屋流失13戸、床上浸水2,519戸、床下浸水6,661戸を始め農作物、田畑、土木施設などに大きな被害を受けた。 |  |
| 1958 (昭和33) 年 9月27日 第22号 狩野川台風 | 三八地方や青森市周辺で被害甚だしく、死者4名、負傷者11名、建物被害13,320戸、耕地被害12,903ha、道路決壊67、橋流出54、堤防決壊93等の被害を受けた。 |  |


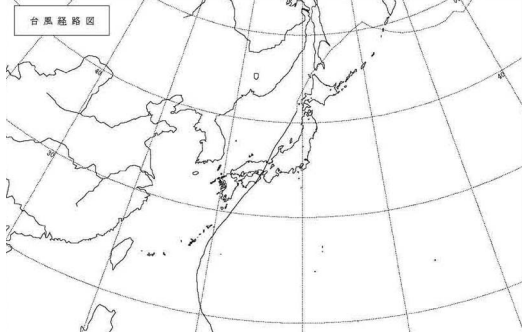

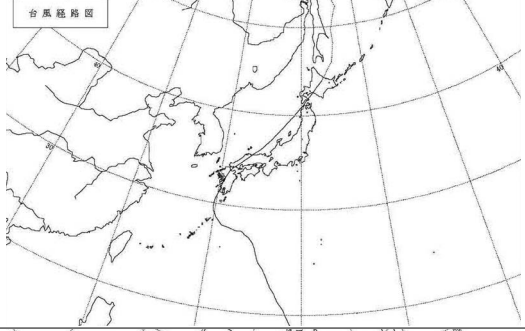

| 年 月 日 台風の番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|--|---|--|
| 1959 (昭和34) 年 9月26日～27日 第15号 伊勢湾台風 | 死者・行方不明者22名、家屋全壊55戸。浸水1,545戸、りんご落果110万箱の大被害を受けた。 |  |
| 1961 (昭和36) 年 9月16日～17日 第18号 第2室戸台風 | 全壊1戸、一部破損28戸、床上床下浸水53戸、りんご落果1,884千箱、倒木5,900本、倒壊約190本、傾斜433本、電話線被害市外19箇所、市内198箇所の被害を受けた。 |  |
| 1965 (昭和40) 年 9月10日～11日 第23号 | 重傷者1名、軽傷者3名、全壊8戸、半壊20戸、床上浸水14戸、床下浸水10戸、一部破損292戸、道路決壊70カ所、海岸決壊24カ所、港湾10カ所、農作物33.23ha、農業用施設23カ所、その他文教施設、電力、通信等に被害を受け、被害総額51億42,655千円。 |  |
| 1965 (昭和40) 年 9月17日～18日 第24号 | 全壊3戸、半壊3戸、床上浸水255戸、床下浸水1,990戸、一部破損17戸、河川16カ所、港湾1カ所、道路16カ所、橋梁3カ所、農作物31,739.7ha、農業用施設15カ所、水産物90,000kg、漁船6隻、その他漁港、海岸施設、漁具等、また文教、通信関係に被害を受け、被害総額9億73,205千円。 |  |
| 1967 (昭和42) 年 10月28日 第34号 | 住家の全半壊、浸水671戸、土木施設決壊37カ所、りんごの落果98万箱、その他電力、通信施設に被害を受け、被害総額8億846,271千円。 |  |


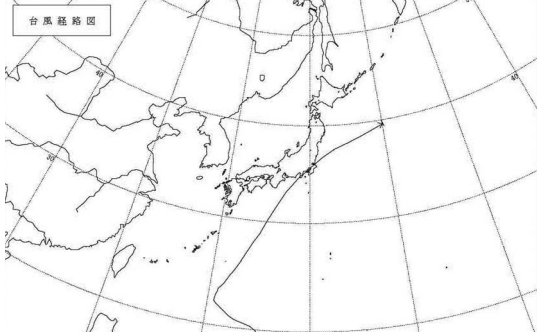

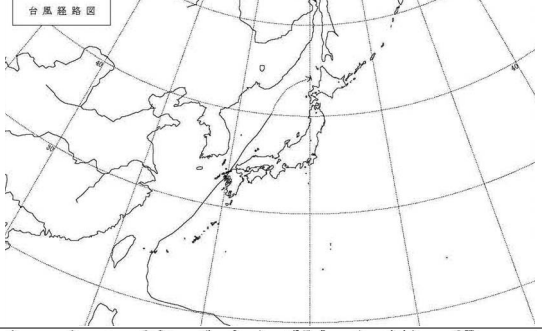
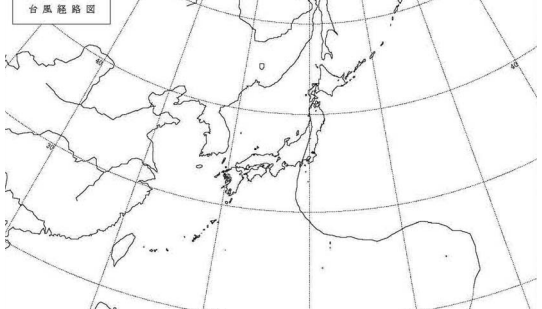
| 年 月 日 台風の番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|--|---|--|
| 1969 (昭和44) 年 8月23日～24日 第9号 | 青森市を中心に死者2名、負傷者5名、建物被害15,145カ所、河川328カ所、道路19カ所、砂防4カ所、橋梁27カ所、その他農林水産商工観光鉱政、衛生、民生労働、電力、林業関係に被害を受け、被害総額は82億円を超えた。 |  |
| 1970 (昭和45) 年 8月15日～16日 第9号 | 負傷者2名、住家の全・半壊65戸、非住家49戸を含む農林、土木、水産、文教、国鉄、国有林関係に被害を受け、被害総額は15億80,423千円。 |  |
| 1972 (昭和47) 年 9月16日～19日 第20号 | 県内各地で家屋の倒壊、船舶の破損、りんごの落果の被害を受け被害総額6億14,885千円。 |  |
| 1975 (昭和50) 年 8月20日 第5号から変わった低気圧 | 死者1名、負傷者25名、住家全壊99棟、住家半壊97棟、住家一部破損43棟、床上浸水3,858棟、床下浸水4,669棟、被害総額531億16,495千円。 |  |
| 1975 (昭和50) 年 8月23日 第6号 | 負傷者4名、被害総額14億86,852千円。 |  |

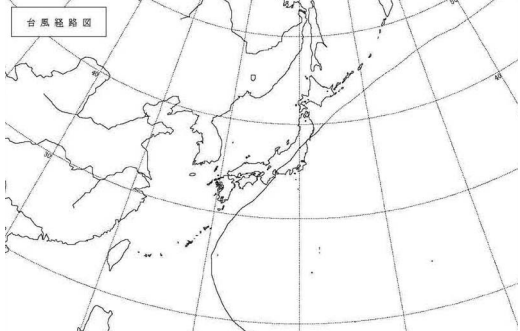


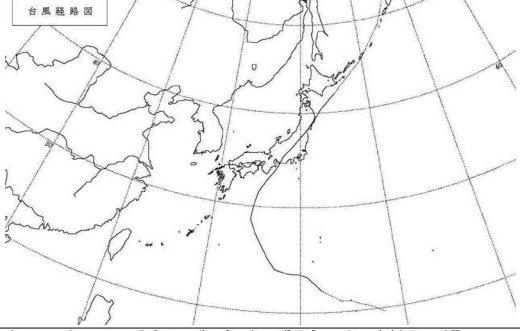

| 年 月 日 台風の番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|--|---|--|
| 1981 (昭和56) 年 8月21日～23日 第15号 | 死者2名、負傷者8名、住家全壊5棟、住家半壊12棟、住家一部破損184棟、床上浸水531棟、床下浸水2,671棟、被害総額492億2,253千円。 |  |
| 1982 (昭和57) 年 9月12日～13日 第18号 | 死者1名、住家半壊1棟、住家一部破損2棟、床上浸水84棟、床下浸水243棟、被害総額27億72,924千円。 |  |
| 1985 (昭和60) 年 9月1日 第13号 | 負傷者24名、住家半壊1棟、住家一部破損129棟、床下浸水5棟、被害総額202億34,572千円。 |  |
| 1987 (昭和62) 年 8月31日～9月1日 第12号から変わった低 気圧 | 住家一部破損26棟、床上浸水2棟、床下浸水5棟、被害総額123億46,937千円。 |  |
| 1990 (平成2) 年 9月17日～20日 第19号 | 床上浸水105棟、床下浸水632棟、被害総額154億50,804千円。 |  |

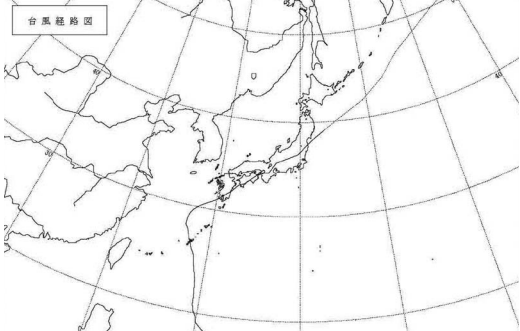
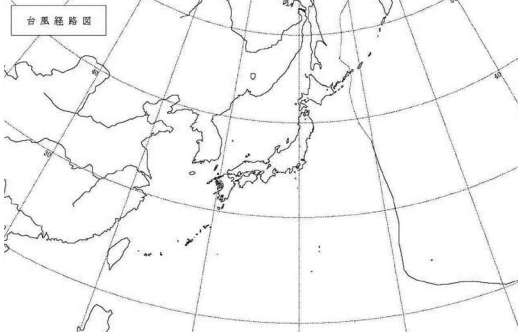

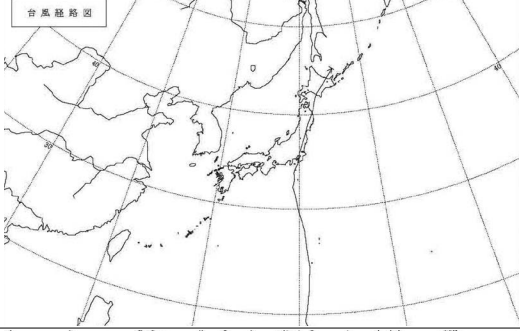

| 年 月 日 台風の番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|---|--|--|
| 1991（平成3）年 9月28日 第19号 | 死者9名、負傷者255名、住家全壊122棟、住家半壊1,772棟、住家一部破損12,785棟、りんご落果34万5千トン、樹上損傷4万3千トン、樹体倒伏裂開等56万7千本、被害総額1,129億20,731千円。 |  |
| 1993（平成5）年 7月28日～29日 第5号から変わった低 気圧 | 住家全壊1棟、住家一部破損3棟、床上浸水23棟、床下浸水192棟、被害総額143億43,506千円。 |  |
| 1994（平成6）年 8月2日～3日 第11号 | 被害総額9億78,200千円。 |  |
| 1994（平成6）年 9月30日 第26号 | 負傷者1名、住家一部損壊11棟、床下浸水2棟、被害総額13億77,438千円。 |  |
| 1995（平成7）年 8月28日 第7号から変わった低 気圧 | 被害総額1億30,470千円。 |  |

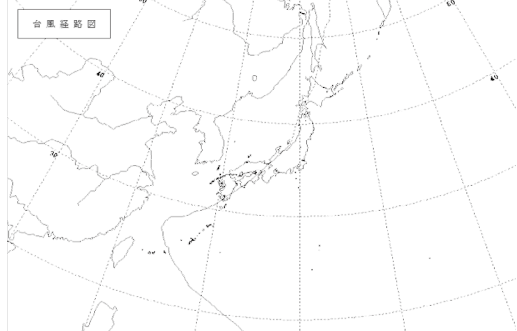
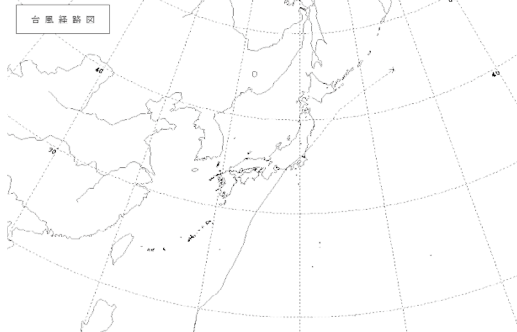
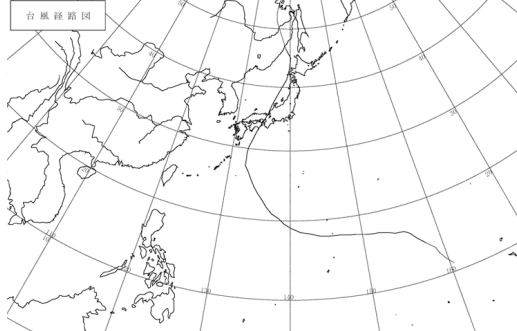
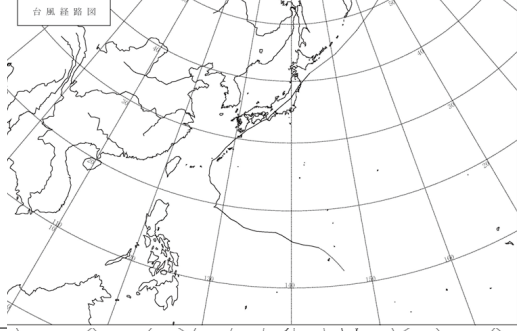
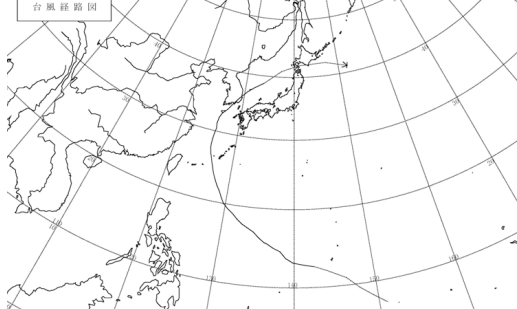
| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|---|---|--|
| 1997（平成9）年 6月20日～21日 第7号 | 床上浸水1棟、被害総額1億10,300千円。 |  |
| 1997（平成9）年 8月8日～10日 第11号から変わった低 気圧 | 床上浸水1棟、床下浸水8棟、被害総額4億13,451千円。 |  |
| 1998（平成10）年 9月15日～16日 第5号 | 住家一部破損17棟、床上浸水36棟、床下浸水204棟、被害総額18億78,058千円。 |  |
| 1998（平成10）年 10月17日～18日 第10号 | 被害総額29億91,298千円。 |  |
| 1999（平成11）年 9月24日 第18号 | 住家一部破損7棟、被害総額32億83,457千円。 |  |


| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|------------------------------|---|--|
| 2003（平成15）年 9月13日 第14号 | 負傷者1名、住家一部破損7棟、被害総額82億13,447千円。 |  |
| 2004（平成16）年 6月21日 第6号 | 住家一部破損3棟、被害総額77,524千円。 |  |
| 2004（平成16）年 8月19日 第15号 | 住家一部破損13棟、床上浸水1棟、床下浸水17棟、被害総額18億70,250千円。 |  |
| 2004（平成16）年 8月31日 第16号 | 住家一部破損2棟、被害総額2億47,043千円。 |  |
| 2004（平成16）年 9月8日 第18号 | 負傷者7名、住家一部破損263棟、床下浸水1棟、被害総額170億62,844千円。 |  |

| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|----------------------------------|--|--|
| 2004（平成16）年 9月29日 第21号 | 負傷者1名、床上浸水92棟、床下浸水140棟、被害総額64億96,105千円。 |  |
| 2004（平成16）年 10月9日～10日 第22号 | 被害総額12,016千円。 |  |
| 2005（平成17）年 9月7日～8日 第14号 | 被害総額2億81,244千円。 |  |
| 2006（平成18）年 9月18日～19日 第13号 | 被害総額36,596千円。 |  |
| 2007（平成19）年 9月7日 第9号 | 負傷者3名、住家一部破損38棟、床下浸水2棟、非住家被害3棟、被害総額7億12,810千円。 |  |

| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|----------------------------------|--|--|
| 2009（平成21）年 10月8日～9日 第18号 | 負傷者1名、住家一部破損3棟、被害総額3,712千円。 |  |
| 2011（平成23）年 9月21日～23日 第15号 | 負傷者1名、住家全壊1棟、住家半壊69棟、住家一部破損4棟、床上浸水124棟、床下浸水103棟、被害総額39億31,544千円。 |  |
| 2012（平成24）年 6月20日 第4号 | 住家一部破損1棟、被害総額600千円。 |  |
| 2013（平成25）年 9月16日 第18号 | 住家半壊79棟、住家一部破損3棟、床上浸水233棟、床下浸水599棟、非住家被害5棟、被害総額114億93,342千円。 |  |
| 2013（平成25）年 10月16日 第26号 | 住家一部破損4棟、非住家被害2棟、被害総額1億24,036千円。 |  |

| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|----------------------------------|--|--|
| 2014（平成26）年 10月14日 第19号 | 負傷者1名。 |  |
| 2015（平成27）年 10月8日 第23号 | 負傷者2名、住家一部破損18棟、非住家被害1棟、被害総額1億28,514千円。 |  |
| 2016（平成28）年 8月17日～18日 第7号 | 床上浸水5棟、床下浸水17棟、被害総額3億4,735千円。 |  |
| 2016（平成28）年 8月22日～23日 第9号 | 床上浸水4棟、床下浸水27棟、被害総額9億82,178千円。 |  |
| 2016（平成28）年 8月30日～31日 第10号 | 負傷者7名、住家一部破損130棟、床上浸水2棟、床下浸水24棟、非住家被害46棟、被害総額56億9,008千円。 |  |

| 年 月 日 台風番号 | 被害概要 | 台風経路図 |
|-----------------------------------|---|--|
| 2017（平成29）年 9月17日～18日 第18号 | 負傷者4名、住宅一部破損53棟、被住家被害1棟、被害総額1億88,029千円。 |  |
| 2017（平成29）年 10月22日～23日 第21号 | 負傷者3名、住家一部破損6棟、床下浸水4棟、被害総額37,900千円。 |  |
| 2018（平成30）年 9月4日 第21号 | 住宅一部破損14棟、被害総額3億78,201千円 |  |
| 2018（平成30）年 10月1日 第24号 | 負傷者1名、被害総額65,484千円。 |  |
| 2018（平成30）年 10月7日 第25号 | 負傷者1名、住家一部破損58棟、被害総額41,080千円。 |  |

| 年 月 日 台風番号 | 被 害 概 要 | 台 風 経 路 図 |
|------------------------------|--|--|
| 2019（令和元）年 10月10日 第19号 | 負傷者1名、住家一部破損1棟、床上浸水7棟、床下浸水9棟、被害総額3億21,933千円。 |  <p>The map displays the typhoon's trajectory across the Philippines and the surrounding maritime region. A legend in the top-left corner of the map area identifies the path as '台風経路図' (Typhoon Path Map). The path is shown as a series of connected line segments, indicating the storm's movement from the western Pacific towards the Philippines.</p> |

1-7-4 過去5年間の火災

(危機管理局消防保安課)

| 区 分 | | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
|---------|----------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 出火件数 | 件 | 600 | 472 | 443 | 456 | 606 |
| 建物 | | 299 | 262 | 277 | 285 | 287 |
| 林野 | | 58 | 31 | 23 | 24 | 51 |
| 車両 | | 63 | 46 | 43 | 48 | 40 |
| 船舶 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 航空機 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | 178 | 131 | 98 | 98 | 224 |
| 焼損棟数 | 棟 | 515 | 510 | 438 | 466 | 510 |
| 全焼 | | 186 | 183 | 132 | 171 | 171 |
| 半焼 | | 39 | 47 | 25 | 31 | 40 |
| 部分焼 | | 132 | 152 | 146 | 147 | 146 |
| ほや | | 158 | 128 | 135 | 117 | 153 |
| 建物焼損床面積 | m ² | 31,646 | 32,085 | 19,595 | 22,873 | 32,215 |
| 建物焼損表面積 | m ² | 2,135 | 2,777 | 2,451 | 2,642 | 2,526 |
| 林野焼損面積 | a | 2,626 | 1,837 | 1,000 | 1,532 | 2,860 |
| 死者 | 人 | 35 | 32 | 14 | 29 | 37 |
| 負傷者 | 人 | 99 | 79 | 84 | 84 | 93 |
| り災世帯数 | 世帯 | 256 | 289 | 254 | 267 | 263 |
| 全損 | | 87 | 94 | 62 | 92 | 82 |
| 半損 | | 21 | 27 | 20 | 23 | 21 |
| 小損 | | 148 | 168 | 172 | 152 | 160 |
| り災人員 | 人 | 635 | 645 | 627 | 639 | 629 |
| 損害額 | 千円 | 1,432,469 | 1,056,244 | 765,348 | 2,257,161 | 1,285,299 |
| 建物 | | 1,343,469 | 990,324 | 694,183 | 2,023,420 | 1,213,453 |
| 林野 | | 19,671 | 17,194 | 2,772 | 3,176 | 28,988 |
| 車両 | | 31,660 | 32,902 | 25,456 | 23,034 | 20,020 |
| 船舶 | | 18,837 | 1,400 | 23,994 | 1,276 | 7,491 |
| 航空機 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | 13,967 | 13,584 | 11,854 | 15,566 | 15,345 |
| 爆発 | | 4,865 | 840 | 7,089 | 190,689 | 2 |
| 出火率 | % | 4.5 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 4.7 |

1-7-5 主要起震断層調査結果の概要

活断層の主な概要

| 活断層の名称 | 概要 | 単位変位量 | 平均変位速度 | 最新活動時期等 |
|---|--|-----------|-----------------------------------|---|
| | | 約 1 ～ 3 m | 千年あたり 約0.2～0.3m (断層帯北部) | 断層帯北部は、2万年前頃以後に活動していると考えられる。 最新活動時期は、1766年の地震であった可能性がある。 |
| 野辺地断層帯 (平成7年度県調査) | 東北町添ノ沢から七戸町奥羽種畜牧場にかけて約12kmの分布(約10kmの撓曲及び副次的な断層)が認められ、南に延びていと考えられる。 野辺地断層(野辺地町・東北町)は断層とは認められなかった。 上原子断層(東北町・七戸町)は約4km認められた。その東側に東北町から七戸町まで撓曲が認められた。 | — | 8万年前以前は、 千年あたり 約0.18m～0.19m | 約8万年前以降活動していないことが認められたことから、約8万年前以前に急速に活動性が衰えていたものと考えられる。 |
| 折爪断層 (平成16年地震調査研究推進本部 地震調査委員会による評価) | 五戸町倉石中市から名久井岳東麓を経て、県境まで約21kmにわたって分布していることが認められており、岩手県葛巻町方向へ続いている。 北北西-南南東方向に延びており、断層の西側が相対的に隆起する逆断層と推定される。 | 約 4 m | — | — |
| 青森湾西岸断層帯 (平成16年地震調査研究推進本部 地震調査委員会による評価) | 蓬田村南西部から青森市にかけて分布し、青森湾西断層、野木和断層、入内断層によって構成される。 長さは約31kmで、北北西-南南東方向に延びており、断層の西側が相対的に隆起する逆断層である。 | 約 2 ～ 3 m | 千年あたり 約0.4m～0.8m | 平均活動間隔は3千～6千年程度の可能性がある。 |

野辺地断層帯



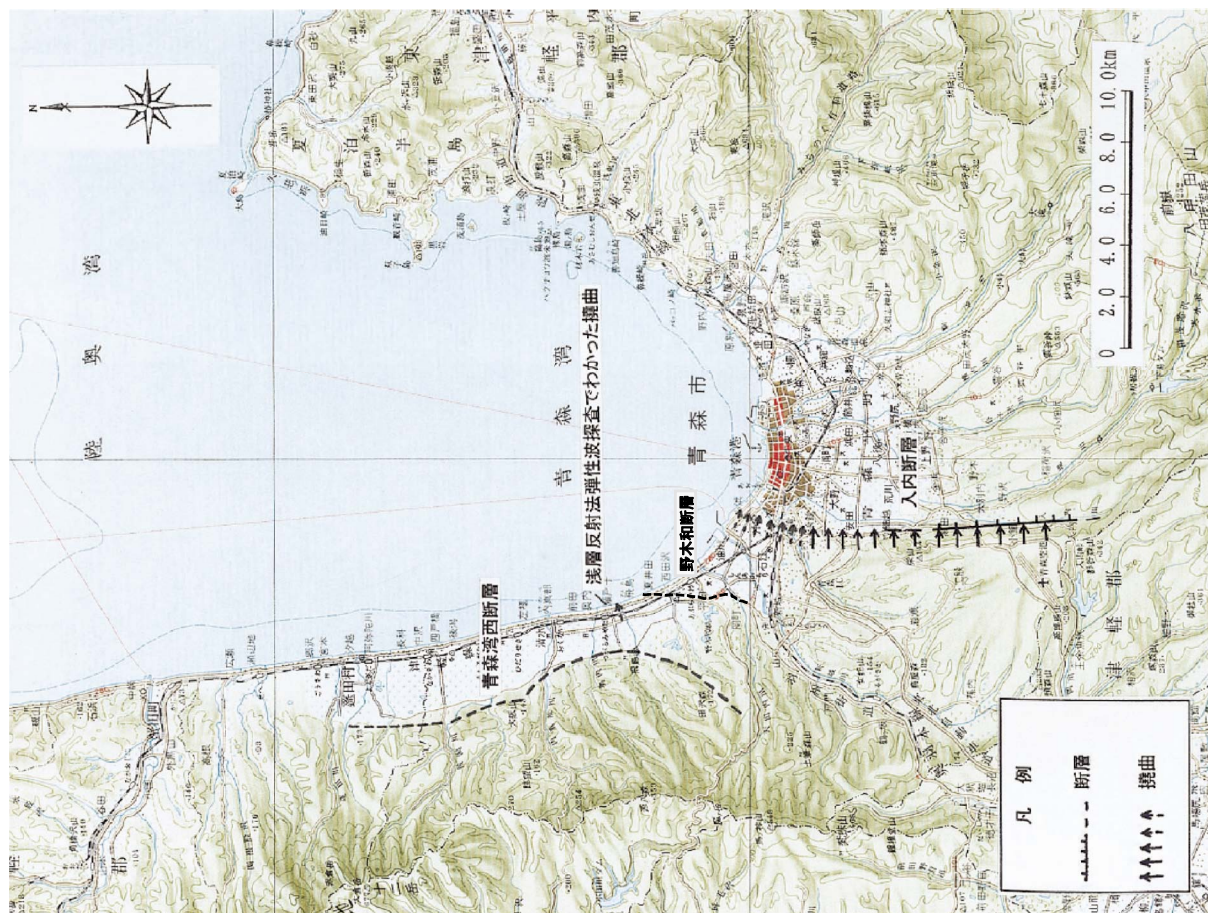
津軽山地西縁断層帯



折爪断層



青森湾西岸断層帯



1-7-6 地 象

○青森県で震度1以上を観測した地震回数表（1926年～2021年）

【青森地方気象台】

| 年 | 震 度 | | | | | | 計 |
|------|-----|----|----|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1926 | 9 | 1 | | | | | 10 |
| 1927 | | 7 | 3 | 1 | | | 11 |
| 1928 | 1 | 16 | 2 | 1 | | | 20 |
| 1929 | 7 | 7 | 1 | | | | 15 |
| 1930 | 3 | 5 | 4 | | | | 12 |
| 1931 | 16 | 14 | 5 | 1 | | | 36 |
| 1932 | 8 | 10 | 6 | | | | 24 |
| 1933 | 20 | 16 | 3 | 1 | | | 40 |
| 1934 | 8 | 10 | 1 | | | | 19 |
| 1935 | 21 | 13 | 4 | | | | 38 |
| 1936 | 22 | 4 | 2 | | | | 28 |
| 1937 | 34 | 10 | 4 | | | | 48 |
| 1938 | 49 | 13 | 5 | | | | 67 |
| 1939 | 42 | 17 | 5 | 1 | | | 65 |
| 1940 | 40 | 11 | 5 | | | | 56 |
| 1941 | 33 | 18 | 3 | | | | 54 |
| 1942 | 13 | 12 | 2 | 1 | | | 28 |
| 1943 | 29 | 19 | 3 | 2 | | | 53 |
| 1944 | 32 | 20 | 6 | 1 | | | 59 |
| 1945 | 36 | 28 | 10 | | 1 | | 75 |
| 1946 | 15 | 19 | 3 | | | | 37 |
| 1947 | 28 | 16 | 7 | | | | 51 |
| 1948 | 14 | 16 | 2 | | | | 32 |
| 1949 | 19 | 13 | 7 | | | | 39 |
| 1950 | 24 | 21 | 1 | 1 | | | 47 |
| 1951 | 23 | 16 | 7 | 1 | | | 47 |
| 1952 | 58 | 23 | 8 | 1 | | | 90 |
| 1953 | 44 | 13 | 2 | | | | 59 |
| 1954 | 37 | 18 | 2 | | | | 57 |
| 1955 | 37 | 11 | 2 | | | | 50 |
| 1956 | 31 | 5 | 1 | | | | 37 |
| 1957 | 41 | 10 | 3 | | | | 54 |
| 1958 | 31 | 9 | 1 | 1 | | | 42 |
| 1959 | 26 | 16 | 4 | | | | 46 |
| 1960 | 62 | 23 | 5 | 4 | | | 94 |
| 1961 | 38 | 11 | 4 | | | | 53 |
| 1962 | 22 | 10 | 3 | 2 | | | 37 |
| 1963 | 28 | 14 | 6 | | | | 48 |
| 1964 | 38 | 22 | 8 | 1 | | | 69 |
| 1965 | 31 | 9 | 2 | 1 | | | 43 |

| 年 | 震 度 | | | | | | 計 |
|------|-----|-----|----|---|---|---|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1966 | 24 | 13 | 1 | | | | 38 |
| 1967 | 19 | 9 | 5 | | | | 33 |
| 1968 | 239 | 106 | 32 | 3 | 1 | | 381 |
| 1969 | 47 | 18 | 10 | 2 | | | 77 |
| 1970 | 47 | 26 | 7 | 1 | | | 79 |
| 1971 | 40 | 22 | 2 | 2 | | | 66 |
| 1972 | 46 | 22 | 8 | 1 | | | 77 |
| 1973 | 56 | 36 | 6 | 2 | | | 100 |
| 1974 | 29 | 17 | 6 | 1 | | | 53 |
| 1975 | 35 | 17 | 3 | | | | 55 |
| 1976 | 29 | 11 | 6 | | | | 46 |
| 1977 | 18 | 12 | 3 | | | | 33 |
| 1978 | 101 | 37 | 8 | 5 | | | 151 |
| 1979 | 26 | 16 | 10 | | | | 52 |
| 1980 | 19 | 18 | 3 | 1 | | | 41 |
| 1981 | 26 | 8 | 7 | 2 | | | 43 |
| 1982 | 26 | 16 | 1 | 1 | | | 44 |
| 1983 | 233 | 82 | 18 | 1 | 1 | | 335 |
| 1984 | 32 | 11 | 7 | | | | 50 |
| 1985 | 23 | 11 | 3 | 3 | | | 40 |
| 1986 | 22 | 7 | 4 | | | | 33 |
| 1987 | 26 | 21 | 5 | 2 | | | 54 |
| 1988 | 13 | 7 | 5 | | | | 25 |
| 1989 | 28 | 19 | 6 | 1 | | | 54 |
| 1990 | 28 | 10 | 5 | | | | 43 |
| 1991 | 27 | 12 | 6 | | | | 45 |
| 1992 | 40 | 24 | 10 | 1 | | | 75 |
| 1993 | 53 | 17 | 7 | 1 | 2 | | 80 |
| 1994 | 56 | 22 | 3 | 2 | | 1 | 84 |
| 1995 | 87 | 22 | 3 | | 1 | | 113 |

1994年からの震度は計測震度計による

| | 震 度 | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|---|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5弱 | 5強 | 6弱 | 6強 | 7 | 計 |
| 1996 | 47 | 14 | 1 | | | | | | | 62 |
| 1997 | 41 | 19 | 5 | | | | | | | 65 |
| 1998 | 24 | 11 | 1 | | | | | | | 36 |
| 1999 | 40 | 23 | 6 | | | | | | | 69 |
| 2000 | 60 | 17 | 3 | | | | | | | 80 |
| 2001 | 40 | 17 | 1 | 3 | | | | | | 61 |
| 2002 | 45 | 17 | 14 | | 1 | | | | | 77 |
| 2003 | 84 | 38 | 9 | 2 | 1 | 1 | | | | 135 |
| 2004 | 64 | 34 | 7 | 2 | | | | | | 107 |
| 2005 | 50 | 21 | 8 | 2 | | | | | | 81 |
| 2006 | 60 | 27 | 3 | | | | | | | 90 |
| 2007 | 58 | 33 | 7 | 1 | | | | | | 99 |
| 2008 | 76 | 31 | 11 | 2 | | | 1 | | | 121 |
| 2009 | 63 | 31 | 6 | 2 | | | | | | 102 |
| 2010 | 72 | 25 | 7 | 3 | | | | | | 107 |
| 2011 | 484 | 257 | 80 | 15 | 2 | 2 | | | | 840 |
| 2012 | 164 | 52 | 23 | 5 | 1 | 1 | | | | 246 |
| 2013 | 112 | 37 | 19 | 4 | 1 | | | | | 173 |
| 2014 | 93 | 36 | 13 | 4 | 1 | | | | | 147 |
| 2015 | 118 | 52 | 6 | 6 | | 1 | | | | 183 |
| 2016 | 83 | 50 | 11 | 2 | 2 | | | | | 148 |
| 2017 | 90 | 35 | 11 | 1 | | | | | | 137 |
| 2018 | 87 | 44 | 12 | 3 | | | | | | 146 |
| 2019 | 86 | 21 | 10 | 3 | 1 | | | | | 121 |
| 2020 | 70 | 23 | 9 | 2 | 1 | | | | | 105 |
| 2021 | 78 | 46 | 14 | 3 | 1 | 1 | | | | 143 |

1996年4月から震度7を計測化した。

1996年10月から震度5、震度6を分割した。

1998年10月15日から青森県設置の震度計のデータを活用。

2006年3月1日、6月20日から防災科学技術研究所設置の震度計のデータを活用。

1-7-7 本県に影響のあった主な地震と津波

(青森地方気象台・危機管理局)

| 番号 | 年月日 (和暦) | 震央・主災地 | 被害概要 |
|----|-----------------------------|--|---|
| 1 | 869年7月13日 (貞観11年5月26日) | 陸奥 ($M=8.3 \pm \frac{1}{4}$) | 大津波あり、城、人家など破壊甚大、圧死多数、溺死1,000余。 |
| 2 | 1611年12月2日 (慶長16年10月28日) | 三陸・蝦夷 ($M \approx 8.1$) | 大津波あり、伊達領で溺死1,783 南部、津軽で人馬溺死3,000余。 |
| 3 | 1667年8月22日 (寛文7年7月3日) | 八戸 ($M=6.0 \sim 6.4$) | 八戸地方強震、建物被害多し。 |
| 4 | 1674年4月15日 (延宝2年3月10日) | 八戸 ($M \approx 6.0$) | 〃 |
| 5 | 1675年4月4日 (延宝3年3月10日) | 八戸 | |
| 6 | 1677年4月13日 (延宝5年3月12日) | 陸中 ($M=7 \frac{1}{4} \sim 7 \frac{1}{2}$) | 三陸沿岸で津波のため家屋が流失した。八戸や田名部浦でも小被害があった。 |
| 7 | 1694年6月19日 (元禄7年5月27日) | 能代 ($M=7.0$) | (地割れ、砂吹上げ、(岩木山噴火) 秋田領能代大地震、被害大) |
| 8 | 1704年5月27日 (宝永元年4月24日) | 羽後・津軽 ($M=7.0 \pm \frac{1}{4}$) | 家屋倒壊485、焼失759、能代～岩崎間死者58、海岸浅くなりて鱈ヶ沢で船痛損。 |
| 9 | 1718年2月26日 (享保3年1月27日) | 陸奥八戸 ($M \approx 6.2$) | 八戸地方強震、被害少なからず。 |
| 10 | 1732年12月21日 (享保17年11月5日) | 津軽 | 津軽地方強震、城所々破損。 |
| 11 | 1739年8月16日 (元文4年7月12日) | 陸奥・南部 | 陸奥南部地方大地震、八戸家屋被害多し、青森でも蔵潰れる。 |
| 12 | 1741年8月28日 (寛保元年7月18日) | 渡島・後志西岸 ($M=6.9 (?)$) | 津軽西浜通り人家田畑流失多数、死者140、渡島大島噴火津波 松前で死者14,670 |
| 13 | 1743年8月7日 (寛保2年6月18日) | 八戸 | 八戸で被害あり。 |
| 14 | 1755年3月29日 (宝暦5年2月17日) | 陸奥八戸 | 八戸地方強震、殿中諸建物破損多し。 |
| 15 | 1763年1月29日 (宝暦12年12月16日) | 陸奥八戸 ($M=7.4$) | 津波あり、人家土蔵橋梁破壊多数、諸川漲溢して田畑多数埋没、船流失20、堤防破壊 |
| 16 | 1763年3月11日 (宝暦13年1月27日) | 陸奥八戸 ($M \approx 7 \frac{1}{4}$) | 余震やまず本日再び大強震、建物倒壊、全壊に倍し、惨状目に余る。 |
| 17 | 1763年3月15日 (宝暦13年2月1日) | 陸奥八戸 ($M \approx 7.0$) | 八戸地方再三強震、湊村に津波、人馬流失多数、4月まで余震絶えず。 |
| 18 | 1766年3月8日 (明和3年1月28日) | 津軽 ($M=7 \frac{1}{4} \pm \frac{1}{4}$) | 弘前領内で潰家6,940、焼失252、圧死1,027、焼死308、地鳴顕著。 |
| 19 | 1768年9月8日 (明和5年7月28日) | 陸奥八戸 | 八戸強震、家屋、塀など被害少なからず。 |
| 20 | 1769年7月12日 (明和6年6月9日) | 陸奥八戸 ($M \approx 6.0 \frac{1}{2} (?)$) | 殿中、諸士家被害少なからず、大橋落下。 |

| 番号 | 年月日 (和暦) | 震央・主災地 | 被害概要 |
|----|-------------------------------------|----------------------------|---|
| 21 | 1782年9月21日 (天明2年8月15日) | 八戸 | 八戸地方強震、被害少なからず、津軽も地震強し。 |
| 22 | 1793年2月8日 (寛政4年12月28日) | 西津軽 (M=6.9~7.1) | 潰家164、半壊261、死者12 小津波あり、鱈ヶ沢・木造・金木被害大。 |
| 23 | 1821年9月12日 (文政4年8月16日) | 津軽青森 | 青森では方々で小店の屋根が落ち、子供1人死亡。 |
| 24 | 1848年1月13日 (弘化4年12月8日) | 津軽黒石 (M=6.0±0.2) | 猿賀～黒石通り格別強く潰家あり。 |
| 25 | 1856年8月23日 (安政3年7月23日) | 日高・胆振・ 津軽・南部 (M≒7.5) | 希有の強震、家中町村被害まい挙にいとまなし、湊村津波、浸水家屋多し。 |
| 26 | 1858年7月8日 (安政5年5月28日) | 八戸 (M=7.0~7.5) | 三戸で土蔵、橋等に大きな損害があった。 |
| 27 | 1858年9月29日 (安政5年8月23日) | 青森 (M≒6.0) | 青森で米蔵一棟潰れる。 |
| 28 | 1896年6月15日 (明治29年) 発震時分19時32分 | 三陸 (M=8.1) | 死者27,122、傷者5,451、家屋流失8,526、全壊776、 青森県死者345、傷者211、八戸湾潮位3m、余震多し。 |
| 29 | 1901年8月9日 (明治34年) | 青森県東方沖 (M=7.2) | 八戸～青森大地震、三戸郡被害大、全壊8、半壊615、死者18、小津波あり。 |
| 30 | 1902年1月30日 (明治35年) | 青森県東部 (M=7.0) | 三戸郡豊崎村最も強し家屋破損330、七戸村で倒壊2。 |
| 31 | 1927年8月6日 (昭和2年) | 宮城県沖 (M=6.7) | 震度IV青森 |
| 32 | 1928年5月27日 (昭和3年) | 岩手県沖 (M=7.0) | 震度IV青森(被害多し) |
| 33 | 1931年3月9日 (昭和6年) 発震時分12時48分 | 青森県東方沖 (M=7.2) | 震度IV青森、八戸地方被害戸数480、酒造店など被害大。 |
| 34 | 1933年3月3日 (昭和8年) 発震時分2時30分 | 三陸はるか沖・ 三陸海岸 (M=8.1) | 大津波、青森震度IV、死者1,483、不明1,516、傷者659、家屋流失4,917、船 流失1,597、青森県死者20、行方不明10、負傷者70、家屋流失151、船流失 320、家屋倒壊320、破壊312 |
| 35 | 1943年6月13日 (昭和18年) | 青森県東方沖 (M=7.1) | 震度IV青森、八戸、I深浦 八戸で小津波あり(被害なし)。 |
| 36 | 1943年6月15日 (昭和18年) | 青森県東方沖 (M=6.6) | 震度IV青森、Ⅲ八戸、I深浦(6月13日の地震の余震) |
| 37 | 1945年2月10日 (昭和20年) | 青森県東方沖・ 県東部 (M=7.1) | 震度V八戸、IV青森、Ⅲ深浦、八戸地方壁脱落、ガラス窓破損、家屋倒壊 2、死者2など。 |
| 38 | 1950年2月28日 (昭和25年) | 宗谷海峡 (M=7.5) | 深発地震、震度IV青森、田名部、Ⅲ八戸、I深浦 |
| 39 | 1951年10月18日 (昭和26年) | 青森県東方沖・ 県北東部 (M=6.6) | 震度IV八戸、青森、田名部、II深浦八戸市内停電、壁亀裂、煙突破損など。 |
| 40 | 1952年3月4日 (昭和27年) 発震時分10時22分 | 釧路 (M=8.2) | 死傷者320、家屋10,266、青森県被害は軽微、八戸湾潮位310cmの津波あり。 |
| 41 | 1952年11月5日 (昭和27年) | カムチャッカ 半島付近 (M=8.2) | 震度I八戸、北海道、三陸沿岸に津波、八戸湾潮位160cm、青森県被害軽 微。 |
| 42 | 1958年11月7日 (昭和33年) | 択捉島付近 (M=8.1) | 震度IV青森、八戸、田名部、Ⅲ深浦、太平洋岸に津波、三陸沿岸の一部で軽 微な被害八戸湾では42cm。 |
| 43 | 1960年3月21日 (昭和35年) | 三陸はるか沖 (M=7.2) | 震度IV青森、八戸、田名部、津波あり、八戸湾潮位1(最大全振)81cm、三 陸沿岸で軽微な震害あり。 |

| 番号 | 年月日 (和暦) | 震央・主災地 | 被害概要 |
|----|---|---|--|
| 44 | 1960年4月15日 (昭和36年) | 青森県東方沖 (M=6.1) | 震度Ⅳ青森、Ⅲ八戸、田名部、深浦、(被害なし) |
| 45 | 1960年5月24日 (昭和35年) 八戸津波 24日3時15分 | 南米西部 チリ地震津波と 命名 (M=8.5) | 太平洋沿岸大津波、全国で死傷者1,011、家屋被害46,214、その他被害甚大、青森県死者行方不明者3、家屋流失全壊24、半壊91、船流失19、破損445、被害総額27億余円、津波最大振巾八戸318cm、青森159cm。 |
| 46 | 1964年5月7日 (昭和39年) | 秋田県沖 (M=6.9) | 震度Ⅳ深浦、Ⅲ青森、田名部、Ⅱ八戸西海岸方面軽微な被害あり。 |
| 47 | 1968年5月16日 (昭和43年) 発震時分9時48分 | 三陸沖・青森県東部 (M=7.9) 1968年 十勝沖地震と 命名 | 震度Ⅴ八戸、田名部、青森、Ⅳ弘前、Ⅲ深浦、津波最大全振巾八戸159cm、死者46、行方不明2、負傷者671、建物全壊458、半壊1,745、全半焼16、船流失24、田畑埋没325haなど470億円の被害。 |
| 48 | 1968年5月16日 (昭和43年) | 青森県東方沖 (M=7.5) | 1968年十勝沖地震余震(19時39分)、震度Ⅳ青森、八戸、田名部、Ⅲ深浦 |
| 49 | 1968年6月12日 (昭和43年) | 岩手県沖 (M=7.2) | 1968年十勝沖地震余震(22時41分)、震度Ⅳ青森、八戸、田名部、Ⅰ深浦 |
| 50 | 1969年8月12日 (昭和44年) | 北海道東方沖 (M=7.8) | 震度Ⅲ青森、八戸、田名部、小津波 |
| 51 | 1973年6月17日 (昭和48年) | 根室半島南東沖 (M=7.4) | 震度Ⅳ青森、むつ、Ⅲ八戸、小津波被害なし) |
| 52 | 1978年5月16日 (昭和53年) | 青森県東方沖、 県東部 (M=5.8) | 16h35m震度Ⅳむつ、Ⅲ青森、八戸、深浦 |
| 53 | 1983年5月26日 (昭和58年) 発震時分11時59分 | 秋田県沖 (M=7.7) 昭和58年(1983年) 日本海中部地震と 命名 | 震度Ⅴ深浦・むつ、震度Ⅳ青森・八戸。大津波が西海岸一帯に来襲死者17名、負傷者25名、全壊447棟、半壊865棟、一部破損3,018棟、床上浸水62棟、床下浸水152棟、被害総額518億14,956千円 |
| 54 | 1983年6月21日 (昭和58年) | 青森県西方沖 (M=7.1) | 1983年(昭和58年)日本海中部地震の余震(15時25分)、震度Ⅳ青森・深浦、震度Ⅲ八戸・むつ 津波の波高深浦29cm |
| 55 | 1984年9月19日 (昭和59年) | 房総半島南東沖 (M=6.6) | 震度Ⅰ青森。津波の波高八戸12cm |
| 56 | 1985年3月4日 (昭和60年) | 南米西部 (M=7.8) | 津波の波高八戸27cm |
| 57 | 1985年3月29日 (昭和60年) | 秋田県北部 (M=6.4) | 震度Ⅳ八戸、震度Ⅲ青森、震度Ⅱ深浦・むつ 農林被害9億95,000千円 |
| 58 | 1985年4月29日 (昭和60年) | 青森県東方沖 (M=5.9) | 震度Ⅳむつ、震度Ⅲ青森・八戸、震度Ⅱ深浦 農林被害3億27,000千円 |
| 59 | 1985年12月2日 (昭和60年) | 青森県西方沖 (M=5.7) | 震度Ⅳ深浦、震度Ⅲ青森・八戸、震度Ⅱむつ 農林被害1億90,000千円 |
| 60 | 1986年5月8日 (昭和61年) | アリューシャン 列島 (M=7.6) | 津波の波高八戸19cm |
| 61 | 1987年1月9日 (昭和62年) | 岩手県北部 (M=6.6) | 震度Ⅳ八戸、震度Ⅲ青森、むつ、震度Ⅱ深浦 農林被害9億95,000千円 |
| 62 | 1987年1月14日 (昭和62年) | 十勝支庁 (M=6.6) | 震度Ⅳ八戸、震度Ⅲ青森、震度Ⅰ深浦 |
| 63 | 1989年11月2日 (平成元年) | 岩手県沖 (M=7.1) | 震度Ⅳ青森、八戸、震度Ⅰ深浦 |
| 64 | 1992年7月12日 (平成4年) | 青森県東方沖 (M=6.3) | 震度Ⅳ八戸、むつ、震度Ⅲ青森、震度Ⅱ深浦 農林被害2億57,964千円 |
| 65 | 1993年1月15日 (平成5年) 発震時分20時06分 | 釧路 (M=7.5) 平成5年 (1993年) 釧路沖地震と命名 | 負傷者1名、被害総額11億85,027千円 |

| 番号 | 年月日 (和暦) | 震央・主災地 | 被害概要 |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 66 | 1993年7月12日 (平成5年) 発震時分22時17分 | 北海道南西沖 (M=7.8) 平成5年(1993年) 北海道南西沖地震と 命名 | 震度Ⅴ八戸、震度Ⅳ青森、むつ、震度Ⅲ深浦 負傷者1名、被害総額11億85,027千円 |
| 67 | 1993年8月8日 (平成5年) | グアム島付近 (M=8.0) | 津波の最大の高さ八戸8cm |
| 68 | 1993年12月4日 (平成5年) | 苦小牧沖 (M=5.4) | 震度Ⅳむつ、震度Ⅱ青森・八戸 |
| 69 | 1994年4月8日 (平成6年) | 三陸沖 (M=6.5) | 震度Ⅱ青森・むつ、深度Ⅰ八戸 津波の最大の高さ八戸5cm |
| 70 | 1994年10月4日 (平成6年) 発震時分22時22分 | 北海道東方沖 (M=8.2) 平成6年(1994年) 北海道東方沖地震と 命名 | 震度Ⅳ青森・八戸・むつ・市浦 震度Ⅲ深浦 津波の最大の高さ72cm 負傷者1名、被害総額1億92,375千円 |
| 71 | 1994年12月28日 (平成6年) 発震時分21時19分 | 三陸沖 (M=7.6) 平成6年(1994年) 三陸はるか沖地震と 命名 | 震度Ⅵ八戸、震度Ⅴ青森・むつ 震度Ⅳ市浦・天間林・大畑、震度Ⅲ深浦 津波の最大の高さ44cm 死者3名、負傷者688名、全壊55棟、半壊346棟、 一部破損7,020棟 被害総額693億50,546千円 |
| 72 | 1995年1月7日 (平成7年) 発震時分07時37分 | 岩手県沖 (M=7.2) 三陸はるか沖地震の 最大余震 | 震度Ⅴ八戸、震度Ⅳ青森・むつ・市浦 震度Ⅱ深浦 負傷者95名、全壊17棟、半壊81棟、一部破損1,989棟 被害総額61億44,572千円 |
| 73 | 1995年7月30日 (平成7年) | 南米西部 (M=7.3) | 津波の最大の高さ26cm |
| 74 | 1995年12月4日 (平成7年) | 千島列島 (M=7.3) | 震度Ⅱむつ、震度Ⅰ青森・八戸 津波の最大の高さ13cm |
| 75 | 1996年2月17日 (平成8年) | インドネシア付近 (M=8.1) | 津波の最大の高さ19cm |
| 76 | 2002年10月14日 (平成14年) | 青森県東方沖 (M=6.1) | 震度5弱 野辺地町、八戸市、十和田市で軽傷者2名 |
| 77 | 2003年5月26日 (平成15年) | 宮城県沖 (M=7.1) | 震度5強 階上町 |
| 78 | 2003年9月26日 (平成15年) | 釧路沖 (M=8.0) | 津波の最大の高さ八戸97cm |
| 79 | 2003年9月26日 (平成15年) | 十勝沖 (M=7.1) | 震度5弱 野辺地町、むつ市、東通村 人的被害：重傷者1名 |
| 80 | 2005年8月16日 (平成17年) | 宮城県沖 (M=7.2) | 津波の最大の高さ八戸12cm |
| 81 | 2006年5月4日 (平成18年) | トンガ諸島 (M=7.8) | 津波の最大の高さ八戸12cm |
| 82 | 2006年11月15日 (平成18年) | 千島列島東方 (M=7.9) | 津波の最大の高さ八戸53cm |
| 83 | 2007年1月13日 (平成19年) | 千島列島東方 (M=8.2) | 津波の最大の高さ八戸17cm |
| 84 | 2007年8月17日 (平成19年) | ペルー沿岸 (M=7.9) | 津波の最大の高さ八戸15cm |
| 85 | 2008年7月19日 (平成20年) | 福島県沖 (M=6.9) | 津波の最大の高さ八戸7cm |
| 86 | 2008年7月24日 (平成20年) | 岩手県沿岸北部 (M=6.8) | 震度6弱 八戸市、五戸町、階上町 人的被害：重軽傷者94名、住家被害：全 壊1棟、一部破損163棟 |

| 番号 | 年月日 (和暦) | 震央・主災地 | 被害概要 |
|----|-----------------------|------------------------------------|--|
| 87 | 2008年9月11日 (平成20年) | 十勝沖 (M=7.1) | 津波の最大の高さ八戸7cm |
| 88 | 2011年3月11日 (平成23年) | 太平洋三陸沖 (M=9.0) 東北地方太平洋沖地震と命名 | 震度5強 八戸市、東北町、おいらせ町、東通村、五戸町、階上町 死者3名、行方不明1名、重軽傷95名、 被害総額1,344億円 (うち商工労働関係578億円、農林水産関係281億円、 県土整備関係432億円) |

参考資料 1923年7月31日までの地震は「新編 日本被害地震総覧 (増補改訂版)」および理科年表を、1923年8月1日以降の地震は気象庁震源カタログを参照した。

1-7-8 市町村毎の被害想定 の総括 (太平洋側海溝型地震)

青森県地震・津波被害想定調査

| | | | 人的被害 (人) | | 建物被害 (棟) | | 避難者数 (1日後) | ライフライン被害 | | |
|------|-------|-------|----------|--------|----------|--------|---------------|-------------|---------------|------------|
| | | | 死者数 | 負傷者数 | 全壊棟数 | 半壊棟数 | | 上水道 断水人口 | 下水道機能 支障人口 | 電力 停電件数 |
| 津軽地方 | 東青地域 | 青森市 | 21,000 | 4,000 | 23,000 | 24,000 | 116,000 | 137,000 | 219,000 | 194,000 |
| | | 平内町 | 90 | 100 | 660 | 1,400 | 2,500 | 5,200 | 2,900 | 7,600 |
| | | 今別町 | 150 | 60 | 340 | 470 | 710 | 970 | — | 1,500 |
| | | 蓬田村 | 90 | 50 | 530 | 820 | 1,200 | 2,000 | — | 2,200 |
| | | 外ヶ浜町 | 340 | 110 | 1,100 | 1,800 | 3,000 | 3,800 | 2,000 | 4,200 |
| | 中南地域 | 弘前市 | 30 | 60 | 2,000 | 7,700 | 4,100 | 45,000 | 116,000 | 114,000 |
| | | 平川市 | * | 10 | 600 | 3,000 | 1,200 | 8,200 | 18,000 | 22,000 |
| | | 黒石市 | * | 10 | 360 | 1,700 | 670 | 8,600 | 15,000 | 21,000 |
| | | 西目屋村 | * | * | * | 10 | * | 30 | — | 290 |
| | | 藤崎町 | * | * | 310 | 1,300 | 570 | 5,700 | 4,900 | 11,000 |
| | | 大鰐町 | * | * | 610 | 3,100 | 820 | 1,500 | 3,500 | 4,900 |
| | 西北地域 | 田舎館村 | * | * | 140 | 780 | 250 | 2,500 | 3,500 | 5,400 |
| | | 五所川原市 | * | 10 | 290 | 1,700 | 590 | 15,000 | 17,000 | 36,000 |
| | | つがる市 | * | 10 | 260 | 1,200 | 440 | 8,800 | 6,700 | 20,000 |
| | | 鱒ヶ沢町 | 10 | 20 | 40 | 220 | 460 | 1,700 | 3,000 | 5,000 |
| | | 深浦町 | 90 | 30 | 20 | 110 | 120 | 520 | 920 | 2,100 |
| | | 板柳町 | * | * | 120 | 740 | 190 | 4,300 | 6,500 | 9,600 |
| | | 鶴田町 | * | * | 30 | 170 | 60 | 3,100 | 4,300 | 8,300 |
| | 中泊町 | 40 | 50 | 170 | 560 | 530 | 2,200 | — | 5,700 | |
| 南部地方 | 下北地域 | むつ市 | 4,700 | 1,800 | 9,600 | 9,600 | 30,000 | 35,000 | 12,000 | 41,000 |
| | | 大間町 | 340 | 60 | 800 | 320 | 2,000 | 2,900 | 2,500 | 3,500 |
| | | 東通村 | 830 | 90 | 1,300 | 490 | 1,500 | 3,800 | 650 | 5,000 |
| | | 風間浦村 | 530 | 70 | 1,300 | 170 | 1,200 | 1,300 | — | 1,400 |
| | | 佐井村 | 80 | 40 | 350 | 380 | 860 | 1,000 | 700 | 1,100 |
| | 上北地域 | 十和田市 | 20 | 30 | 760 | 1,000 | 1,300 | 39,000 | 37,000 | 53,000 |
| | | 三沢市 | 830 | 840 | 2,800 | 1,200 | 4,800 | 32,000 | 26,000 | 37,000 |
| | | 野辺地町 | 30 | 20 | 430 | 1,100 | 1,400 | 6,600 | — | 10,000 |
| | | 七戸町 | 10 | 20 | 940 | 920 | 810 | 9,900 | 5,100 | 13,000 |
| | | 六戸町 | 10 | 10 | 600 | 580 | 720 | 6,800 | 3,900 | 9,100 |
| | | 横浜町 | * | * | 100 | 290 | 540 | 2,800 | — | 3,700 |
| | | 東北町 | 70 | 20 | 530 | 1,400 | 750 | 12,000 | 6,400 | 15,000 |
| | | 六ヶ所村 | 990 | 170 | 1,200 | 860 | 2,500 | 8,900 | 6,400 | 9,900 |
| | おいらせ町 | 2,500 | 380 | 5,900 | 2,200 | 12,000 | 20,000 | 11,000 | 23,000 | |
| | 三八地域 | 八戸市 | 19,000 | 6,600 | 51,000 | 8,100 | 114,000 | 199,000 | 146,000 | 216,000 |
| | | 三戸町 | * | 60 | 90 | 360 | 130 | 4,100 | 2,600 | 7,300 |
| | | 五戸町 | * | 190 | 330 | 1,300 | 590 | 11,000 | 6,100 | 14,000 |
| | | 田子町 | * | * | 70 | 180 | 60 | 3,000 | — | 4,300 |
| | | 南部町 | * | 210 | 790 | 3,500 | 800 | 11,000 | 2,100 | 15,000 |
| | | 階上町 | 200 | 290 | 990 | 310 | 1,700 | 11,000 | 3,500 | 13,000 |
| 新郷村 | | * | * | 70 | 150 | 70 | 1,100 | 480 | 1,800 | |
| 合計 | | | 53,000 | 15,000 | 111,000 | 86,000 | 311,000 | 679,000 | 695,000 | 974,000 |

※ 人的被害、建物被害及び避難者数は、最も被害が大きくなる冬18時で算出したもの。(ライフライン被害は冬深夜)

※ 数値の表示方法: 「—」は0、「*」はわずかな被害(5未満)、「5以上1000未満」は一の位を四捨五入、

「1000以上1万未満」は十の位を四捨五入、「1万以上」は百の位を四捨五入。

※ 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

【被害想定 の条件】

国(内閣府)による「日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル」の設定や、県(県土整備部)による令和2年度津波浸水想定調査を踏まえ、被害想定の見直しを行った。

市町村毎の被害想定総括（日本海側海溝型地震）

青森県地震・津波被害想定調査

| | | | 人的被害（人） | | 建物被害（棟） | | 避難者数 （1日後） | ライフライン被害 | | |
|------|-------|-------|---------|-------|---------|--------|---------------|-------------|---------------|------------|
| | | | 死者数 | 負傷者数 | 全壊棟数 | 半壊棟数 | | 上水道 断水人口 | 下水道機能 支障人口 | 電力 停電件数 |
| 津軽地方 | 東青地域 | 青森市 | 150 | 570 | 1,200 | 8,500 | 12,000 | 1,500 | 9,800 | 10 |
| | | 平内町 | * | 20 | 20 | 170 | — | — | 20 | — |
| | | 今別町 | 20 | 50 | 30 | 280 | 640 | 830 | — | 1,900 |
| | | 蓬田村 | 60 | 60 | 90 | 630 | 1,200 | 80 | — | 10 |
| | | 外ヶ浜町 | 140 | 70 | 370 | 1,600 | 2,200 | 30 | 60 | 160 |
| | 中南地域 | 弘前市 | * | 470 | 1,800 | 6,400 | 4,100 | 22,000 | 3,600 | 16,000 |
| | | 平川市 | * | 20 | 100 | 430 | 200 | 1,800 | 490 | — |
| | | 黒石市 | * | 40 | 80 | 530 | 200 | 2,300 | 560 | — |
| | | 西目屋村 | * | * | 10 | 30 | 10 | 170 | — | 80 |
| | | 藤崎町 | * | 30 | 60 | 420 | 160 | 2,900 | 120 | — |
| | | 大鰐町 | * | 10 | 1,100 | 3,100 | 1,800 | 1,600 | 140 | — |
| | 西北地域 | 田舎館村 | * | 20 | 80 | 320 | 150 | 730 | 160 | — |
| | | 五所川原市 | 100 | 580 | 880 | 5,000 | 2,600 | 24,000 | 1,100 | 35,000 |
| | | つがる市 | 70 | 690 | 1,100 | 4,400 | 2,400 | 20,000 | 620 | 24,000 |
| | | 鱒ヶ沢町 | 1,900 | 530 | 1,100 | 1,800 | 4,400 | 8,300 | 280 | 6,300 |
| | | 深浦町 | 3,700 | 660 | 2,500 | 2,800 | 6,000 | 7,100 | 900 | 9,200 |
| | | 板柳町 | * | 130 | 50 | 940 | 180 | 4,100 | 350 | 11,000 |
| | | 鶴田町 | * | 150 | 350 | 1,700 | 640 | 8,300 | 330 | 11,000 |
| | 中泊町 | 710 | 420 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 5,900 | — | 9,100 | |
| 南部地方 | 下北地域 | むつ市 | * | 10 | * | 100 | — | — | * | — |
| | | 大間町 | * | * | * | 30 | — | — | * | — |
| | | 東通村 | * | * | — | * | — | — | — | — |
| | | 風間浦村 | * | * | * | 10 | — | — | — | — |
| | | 佐井村 | * | * | — | 20 | — | — | — | — |
| | 上北地域 | 十和田市 | * | * | — | — | — | — | 120 | — |
| | | 三沢市 | * | * | * | * | — | — | — | — |
| | | 野辺地町 | * | * | * | 20 | — | — | — | — |
| | | 七戸町 | * | * | — | — | — | — | 50 | — |
| | | 六戸町 | * | * | — | — | — | — | 20 | — |
| | | 横浜町 | * | * | — | * | — | — | — | — |
| | | 東北町 | * | * | * | * | — | — | — | — |
| | | 六ヶ所村 | * | * | * | 10 | — | — | 10 | — |
| | おいらせ町 | * | * | — | — | — | — | — | — | |
| | 三八地域 | 八戸市 | * | * | — | — | — | — | — | — |
| | | 三戸町 | * | * | — | — | — | — | 10 | — |
| | | 五戸町 | * | * | — | — | — | — | 60 | — |
| | | 田子町 | * | * | — | — | — | — | — | — |
| | | 南部町 | * | * | — | — | — | — | 10 | — |
| 階上町 | | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 新郷村 | | * | * | — | — | — | — | 10 | — | |
| 合計 | | | 6,900 | 4,500 | 12,000 | 41,000 | 42,000 | 112,000 | 19,000 | 123,000 |

※ 人的被害、建物被害及び避難者数は、最も被害が大きくなる冬深夜で算出したもの。

※ 数値の表示方法：「—」は0、「*」はわずかな被害（5未満）、「5以上1000未満」は一の位を四捨五入、「1000以上1万未満」は十の位を四捨五入、「1万以上」は百の位を四捨五入。

※ 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

【被害想定条件】

平成26年9月に、国（国土交通省「日本海における大規模地震に関する調査検討会」）によって設定された津波断層モデルを準用し被害想定を行った。

市町村毎の被害想定総括（内陸直下型地震）

青森県地震・津波被害想定調査

| | | | 人的被害（人） | | 建物被害（棟） | | 避難者数 （1日後） | ライフライン被害 | | |
|------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|---------------|-------------|---------------|------------|
| | | | 死者数 | 負傷者数 | 全壊棟数 | 半壊棟数 | | 上水道 断水人口 | 下水道機能 支障人口 | 電力 停電件数 |
| 津軽地方 | 東青地域 | 青森市 | 2,500 | 9,000 | 19,000 | 34,000 | 54,000 | 224,000 | 37,000 | 176,000 |
| | | 平内町 | 150 | 700 | 1,600 | 2,900 | 3,700 | 11,000 | 540 | 8,000 |
| | | 今別町 | * | * | * | 10 | 170 | 10 | — | * |
| | | 蓬田村 | 160 | 280 | 1,200 | 1,000 | 1,800 | 2,600 | — | 2,300 |
| | | 外ヶ浜町 | 10 | 130 | 250 | 1,200 | 1,700 | 2,400 | 210 | 4,200 |
| | 中南地域 | 弘前市 | * | * | 60 | 120 | 110 | * | 1,200 | * |
| | | 平川市 | * | * | — | * | * | 70 | 260 | — |
| | | 黒石市 | * | 20 | 20 | 180 | 50 | 1,300 | 540 | * |
| | | 西目屋村 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 藤崎町 | * | * | 10 | 50 | 20 | 390 | 70 | * |
| | | 大鰐町 | — | — | 50 | 120 | 70 | — | 60 | * |
| | 西北地域 | 田舎館村 | * | * | — | 10 | * | 50 | 110 | — |
| | | 五所川原市 | * | 40 | * | 230 | 40 | 1,400 | 270 | 1,300 |
| | | つがる市 | * | * | — | 30 | * | 310 | 120 | — |
| | | 鱒ヶ沢町 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 深浦町 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 板柳町 | * | 10 | — | 60 | 10 | 360 | 90 | — |
| | | 鶴田町 | * | * | — | 20 | * | 180 | 130 | — |
| | 中泊町 | * | * | * | 30 | * | 170 | — | 130 | |
| 南部地方 | 下北地域 | むつ市 | 20 | 40 | 50 | 840 | 4,500 | 1,300 | 150 | 2,600 |
| | | 大間町 | * | * | * | 50 | 660 | — | * | * |
| | | 東通村 | * | * | — | * | * | 10 | 10 | — |
| | | 風間浦村 | * | * | — | * | * | 10 | — | — |
| | | 佐井村 | * | * | — | * | 230 | 20 | 20 | * |
| | 上北地域 | 十和田市 | * | * | — | * | * | 30 | 400 | — |
| | | 三沢市 | * | * | — | 10 | * | 140 | 280 | — |
| | | 野辺地町 | * | 50 | 30 | 360 | 760 | 2,600 | — | 4,900 |
| | | 七戸町 | * | 20 | — | 110 | 10 | 2,700 | 120 | — |
| | | 六戸町 | * | * | — | * | * | * | 10 | — |
| | | 横浜町 | * | * | * | 10 | 190 | 40 | — | * |
| | | 東北町 | * | 20 | * | 90 | 10 | 2,000 | 60 | 310 |
| | | 六ヶ所村 | * | * | — | 20 | * | 390 | 90 | — |
| | おいらせ町 | * | * | — | — | — | — | 80 | — | |
| | 三八地域 | 八戸市 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| | | 三戸町 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 五戸町 | — | — | — | — | — | — | 30 | — |
| | | 田子町 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 南部町 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 階上町 | | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 新郷村 | — | — | — | — | — | — | * | — | | |
| 合計 | | | 2,900 | 10,000 | 22,000 | 42,000 | 68,000 | 254,000 | 42,000 | 200,000 |

※ 数値の表示方法：「—」は0、「*」はわずかな被害（5未満）、「5以上1000未満」は一の位を四捨五入、「1000以上1万未満」は十の位を四捨五入、「1万以上」は百の位を四捨五入。

※ 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

【被害想定条件】

平成24年度に行った地震時の地盤の挙動・液状化予測、基礎データ収集及び津波浸水想定調査をもとに、人的、建物被害等の被害予測を行ったもの。

1-7-9 津波浸水想定図

