

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

(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2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 大阪瓦斯株式会社 東邦瓦斯株式会社 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 株式会社ジャパンガスエナジー
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 JXTGエネルギー株式会社 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 東京電力エネルギ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
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)

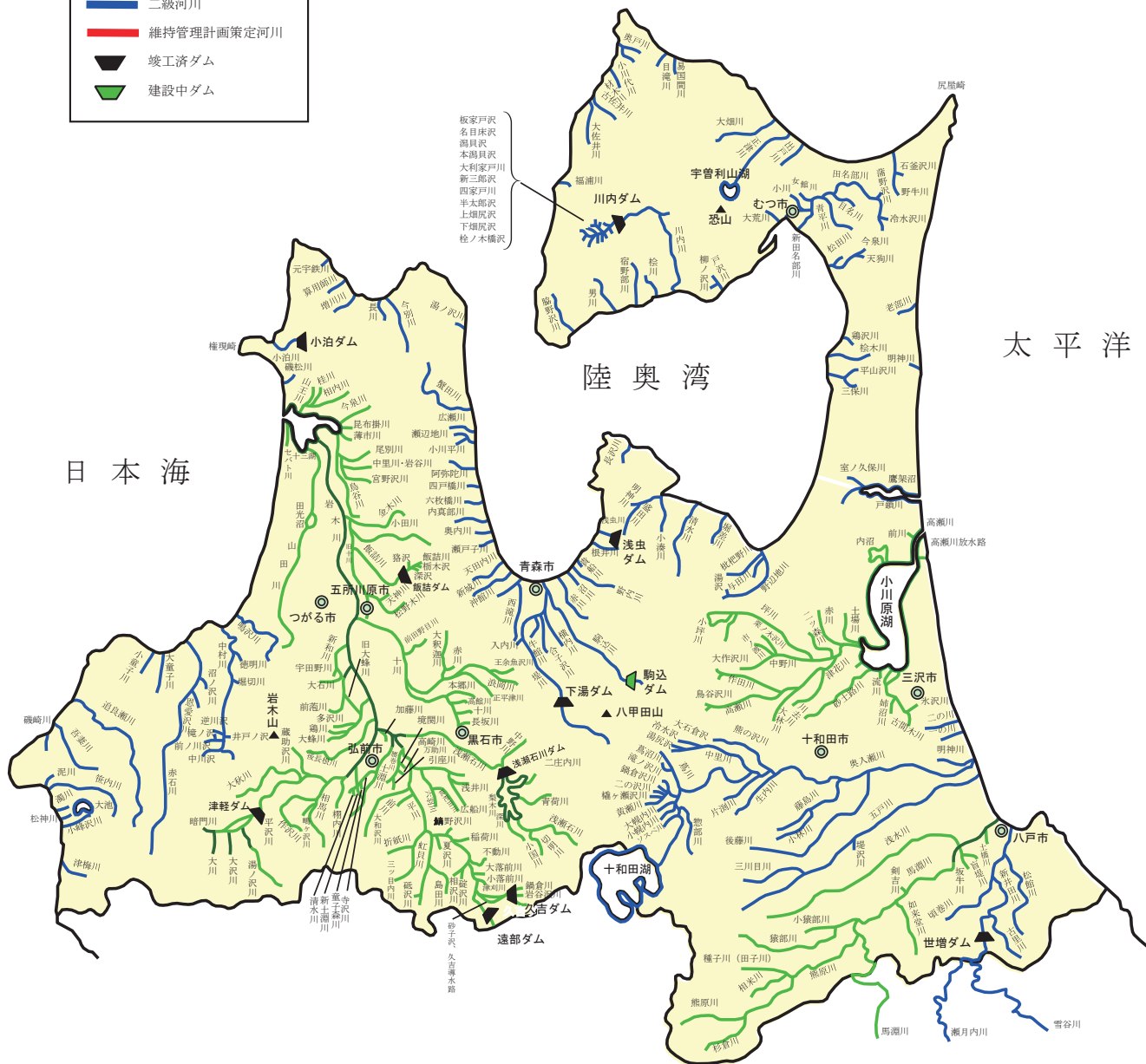
(平成25年8月2日青森県告示第623号)

(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

1-6-1 河川海岸図

- 凡例
- 一級河川 (大臣管理区間)
 - 一級河川 (知事管理区間)
 - 二級河川
 - 維持管理計画策定河川
 - 竣工済ダム
 - 建設中ダム



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	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	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 栈 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 栈 橋	44	- 7.5	5,000	1	〃
	L P G 栈 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 栈 橋	70	- 4.2	1,000	1	〃
	L P G 栈 橋	117	- 8.0	1,500	1	〃
	第 1 号 栈 橋	200	- 7.5	6,000	1	青 森 県 フ ェ リ ー 埠 頭 公 社
	第 2、3 号 栈 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 栈 橋	54	- 2.5	3 (G/T)	10	〃
	ジ ャ パ ン オ イ ル ネ ッ ト ワ ー ク 1 号 栈 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 栈 橋	142	- 6.4	5,000	1	〃
	船 舶 艀 装 用 栈 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	J X 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	〃
	- 1 0 M 岸 壁 左 岸	260	- 7.5	5,000	2	〃
	- 1 4 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	

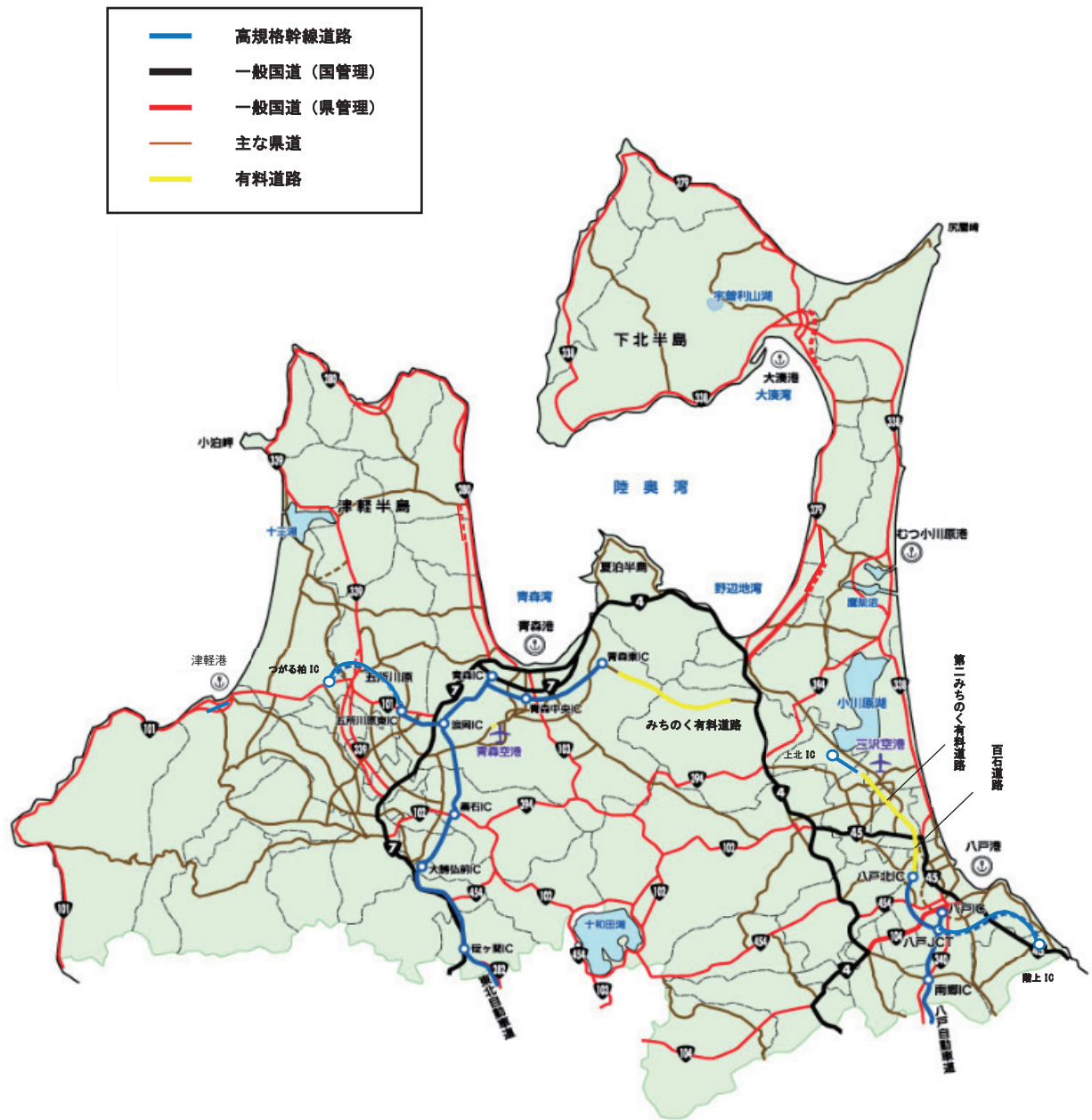
多目的に利用可能な港湾緑地

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	

1-6-4 道路図

【県土整備部】



1-7-1 気象

気象表 (1989年~2019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

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～2019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

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～2019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

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～2019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

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27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	5		63		2	11		1	23
2月27日	暴風雪									1
3月10日~11日	暴風雪			1			12			2
4月3日	大雨						1		13	
	融雪									
9月11日	波浪									
10月1日~2日	暴風			2			25			1
10月8日	台風第23号			2			18			
11月27日	暴風						2			1
12月	豪雪			11						
合	計	5	0	79	0	2	69	0	14	28

平成28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		51						3
1月18日~19日	暴風雪						4			
2月14日	暴風						4			
2月29日~3月1日	暴風雪						1			
4月17日~18日	暴風			5		1	160			33
5月31日~6月1日	大雨									1
7月2日~3日	暴風									
7月30日	大雨							1		
8月17日~18日	台風7号							5	17	
8月22日~23日	台風9号							4	27	
8月26日~27日	大雨								1	2
8月30日~31日	台風10号			7			130	2	24	46
9月8日~9日	大雨・強風						2		1	
12月22日~23日	大雨・波浪							1		
11月~12月	豪雪			8						
合	計	2	0	71	0	1	301	13	70	85

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
11,900						36,436						48,336
												0
7,200						1,876	110,815					119,891
4,500						39,600	258,552					302,652
						45,500						45,500
						6,000						6,000
15,000				14	4,100	529,559						548,673
10,800					690	117,024						128,514
1,750												1,750
												0
51,150	0	0	0	14	4,790	775,995	369,367	0	0	0	0	1,201,316

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
2,400						402,202	529,500					934,102
2,400									3,899			6,299
600												600
98,500	2,185		300	2,120	8,450	1,104,571			27,861			1,243,987
						20,000						20,000
						5,349						5,349
600												600
8,100		8,000			2,000	87,432	196,503		2,700			304,735
10,500		13,400			2,150	477,654	478,474					982,178
300							46,579					46,879
86,400	1,750	15,797		8,318	44,722	3,832,671	1,569,942		49,408			5,609,008
1,500												1,500
600						10,000						10,600
												0
211,900	3,935	37,197	300	10,438	57,322	5,939,879	2,820,998	0	83,868	0	0	9,165,837

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

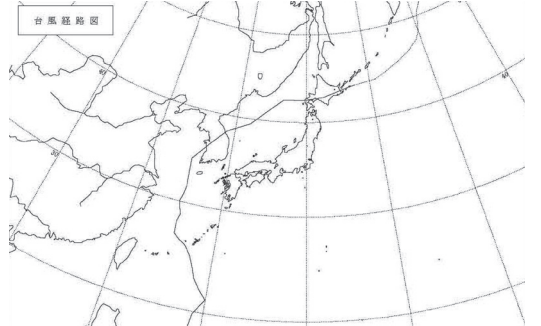

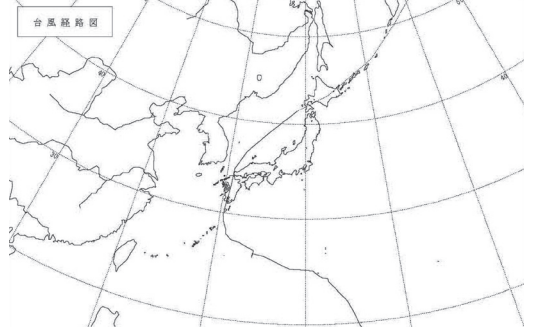
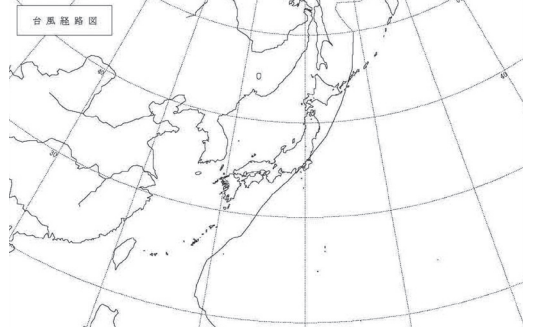
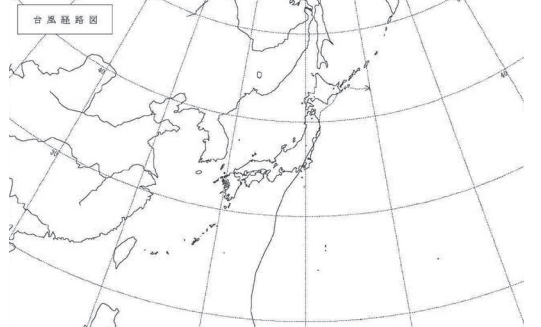
平成31年（令和元年）災害による被害状況

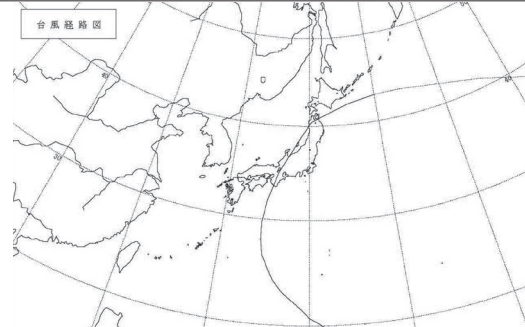

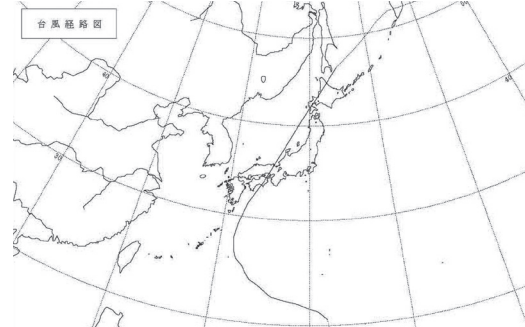


発 生 年 月 日	災 害 種 別	人 的 被 害			住家被害（単位：棟）					非住家 被 害 （単位：棟）
		死者	行 方 不明者	負傷者	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	
1月-3月	豪雪	2	0	55	1	0	0	0	0	0
1月26日	地震	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5月2日	暴風	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5月8日	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月23日	大雨・洪水	0	0	0	0	0	0	0	2	0
8月28日	大雨・洪水	0	0	0	0	0	0	0	2	0
10月10日	台風第19号	0	0	1	0	0	1	7	9	0
12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

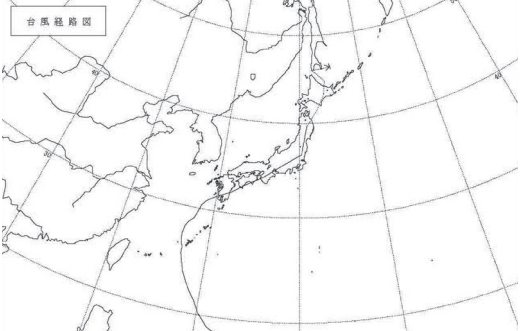
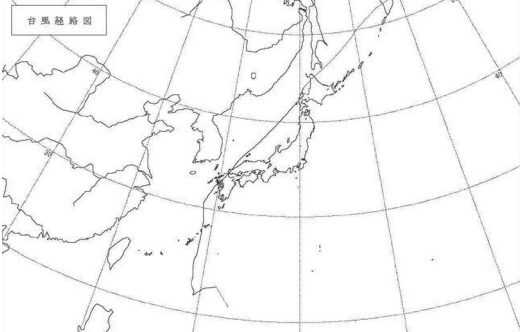
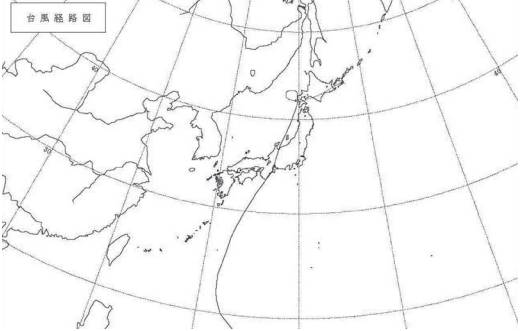
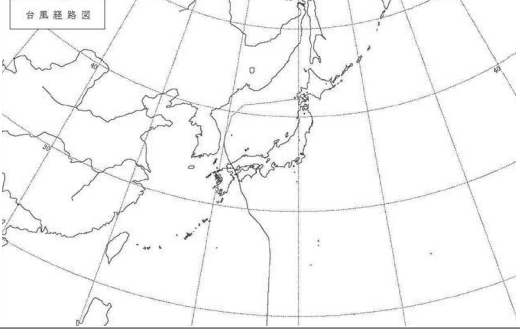
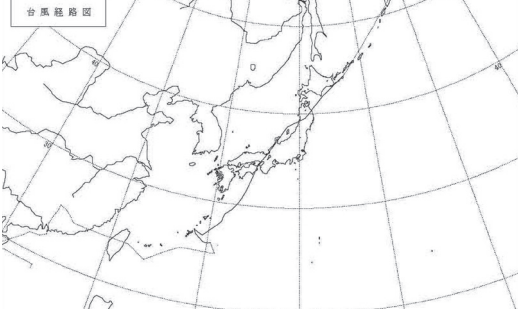
被 害 額 (単 位 : 千 円)												
建物関係	総務部 関 係	企画政策 部関係	環境生活 部関係	健康福祉 部関係	商工労働 部関係	農林水産部 関 係	県土整備 部関係	観光国際 戦略局関係	教育庁 関 係	警察 関係	その他	計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3,925	0	0	0	0	0	3,925
0	0	0	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

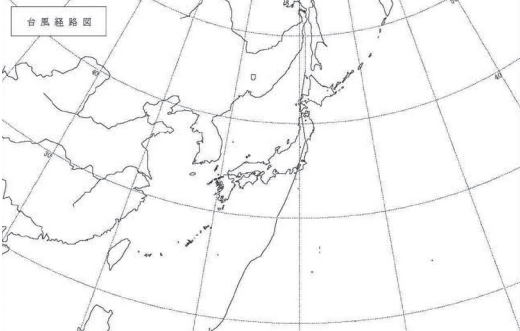
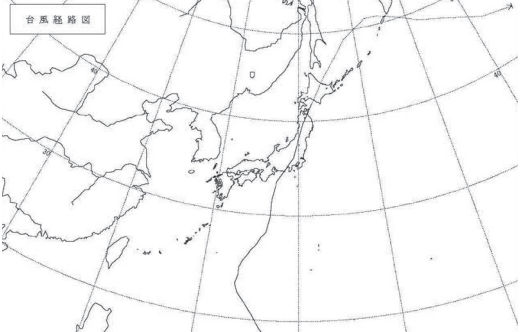

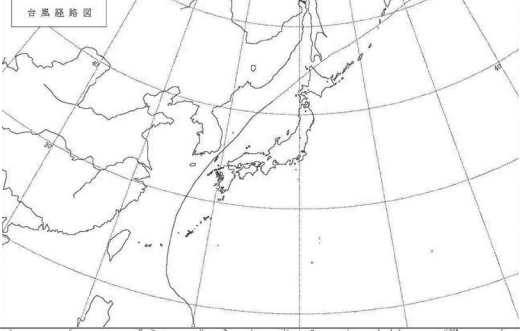

1-7-3 本県に被害のあった主な台風

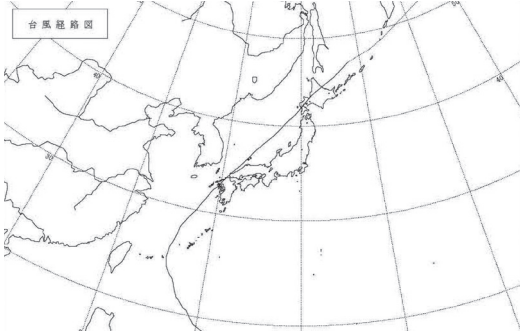


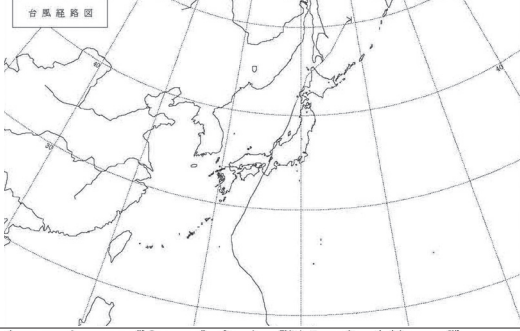

(青森地方気象台・危機管理局)




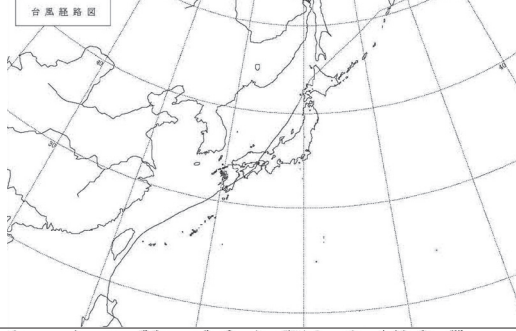
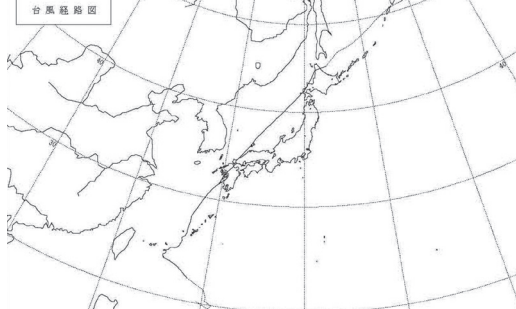
年 月 日 台風の番号	被 害 概 要	台 風 経 路 図
1952 (昭和27) 年 8月19日～20日 第9号	日本海から北海道南部を横切り東方洋上に抜ける。19日夜から暴風となり開花期にある稲の被害、りんごの落果72万箱、その他若干の被害	
1954 (昭和29) 年 9月26日 第15号 洞爺丸台風	洞爺丸を始め青函連絡船5隻の沈没で死者・行方不明者1,762名、県下各地に風水害、津軽地方一帯最も甚だしい、死者・行方不明者42名(海難による)、負傷者16名、家屋全壊227戸、一部破損640戸、床下浸水74戸、非住家被害1,456戸、耕地被害1,610ha、堤防決壊29件、道路決壊9件、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。	

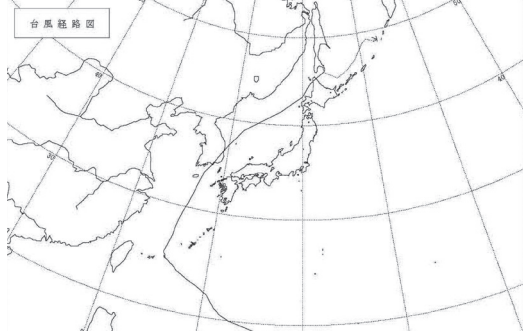
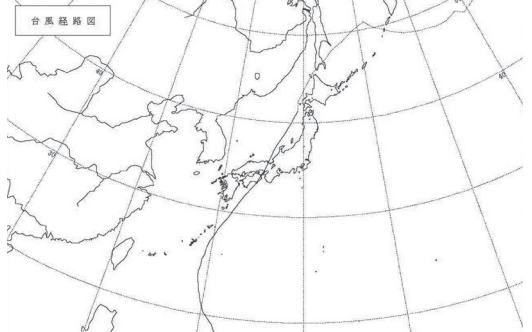
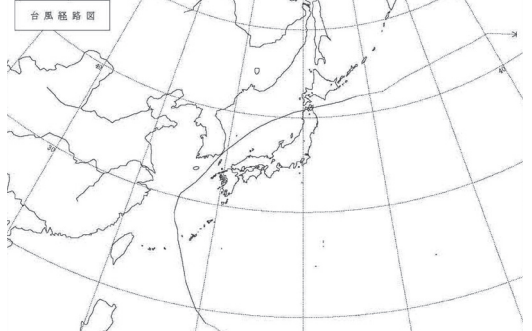
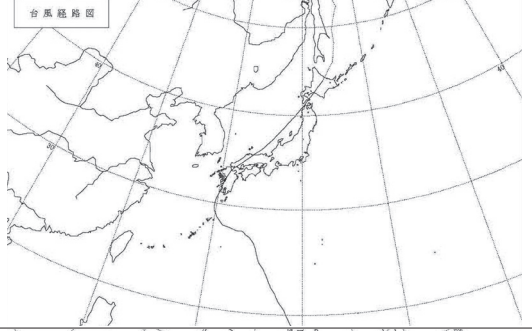

年 月 日 台風の番号	被 害 概 要	台 風 経 路 図
1959 (昭和34) 年 9月26日～27日 第15号 伊勢湾台風	死者・行方不明者22名、家屋全壊55戸。浸水1,545戸、りんご落果110万箱の大被害を受けた。	
1961 (昭和36) 年 9月16日～17日 第18号 第2室戸台風	全壊1戸、一部破損28戸、床上床下浸水53戸、りんご落果1,884千箱、倒木5,900本、倒壊約190本、傾斜433本、電話線被害市外19箇所、市内198箇所の被害を受けた。	
1965 (昭和40) 年 9月10日～11日 第23号	重傷者1名、軽傷者3名、全壊8戸、半壊20戸、床上浸水14戸、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。	

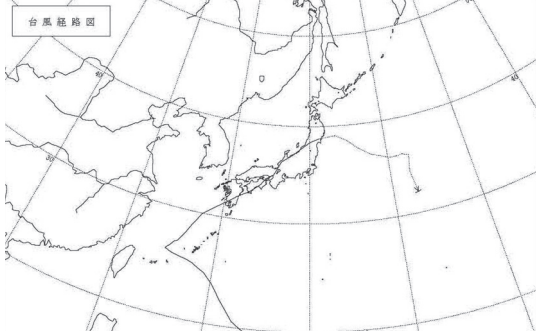
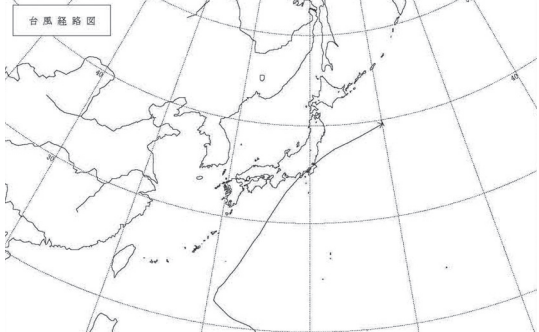

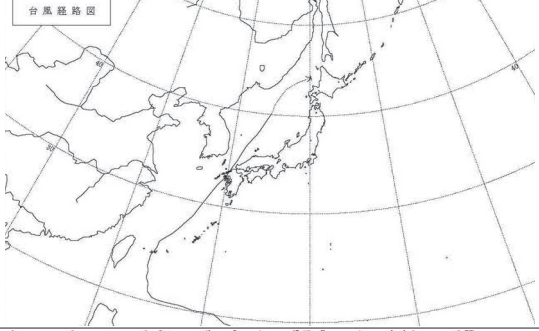
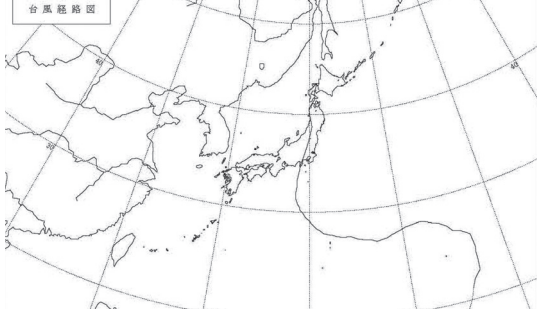
年 月 日 台風の番号	被 害 概 要	台 風 経 路 図
1969 (昭和44) 年 8月23日～24日 第9号	青森市を中心に死者2名、負傷者5名、建物被害15,145カ所、河川328カ所、道路19カ所、砂防4カ所、橋梁27カ所、その他農林水産商工観光鉱政、衛生、民生労働、電力、林業関係に被害を受け、被害総額は82億円を超えた。	
1970 (昭和45) 年 8月15日～16日 第9号	負傷者2名、住家の全・半壊65戸、非住家49戸を含む農林、土木、水産、文教、国鉄、国有林関係に被害を受け、被害総額は15億80,423千円。	
1972 (昭和47) 年 9月16日～19日 第20号	県内各地で家屋の倒壊、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。	

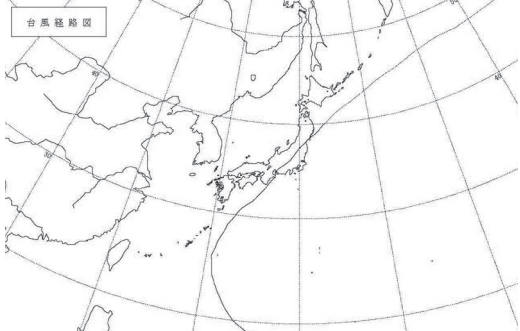
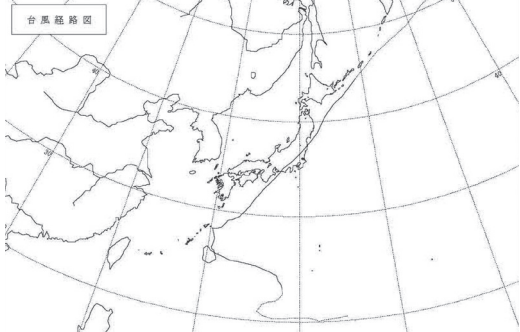
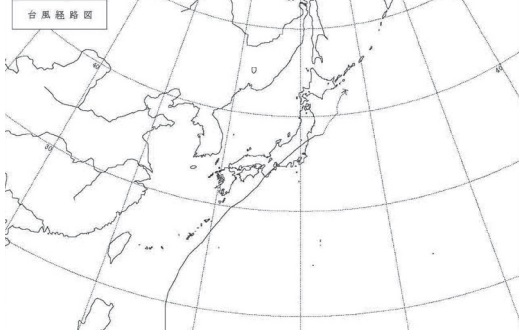
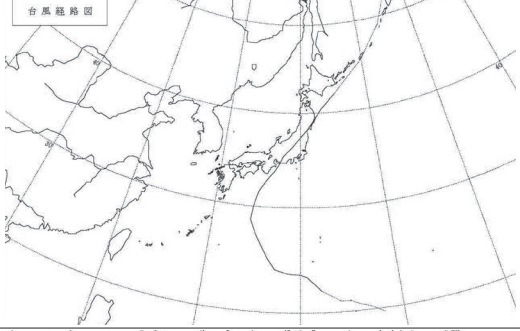
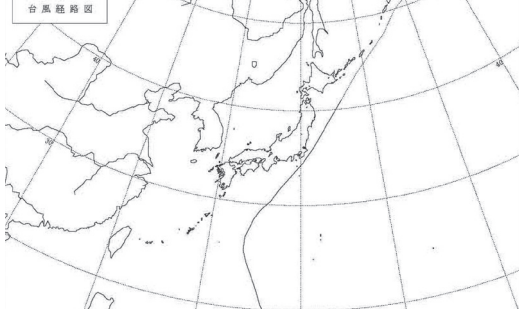
年 月 日 台風の番号	被 害 概 要	台 風 経 路 図
1981 (昭和56) 年 8月21日～23日 第15号	死者2名、負傷者8名、住家全壊5棟、住家半壊12棟、住家一部破損184棟、床上浸水531棟、床下浸水2,671棟、被害総額492億2,253千円。	
1982 (昭和57) 年 9月12日～13日 第18号	死者1名、住家半壊1棟、住家一部破損2棟、床上浸水84棟、床下浸水243棟、被害総額27億72,924千円。	
1985 (昭和60) 年 9月1日 第13号	負傷者24名、住家半壊1棟、住家一部破損129棟、床下浸水5棟、被害総額202億34,572千円。	
1987 (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。	

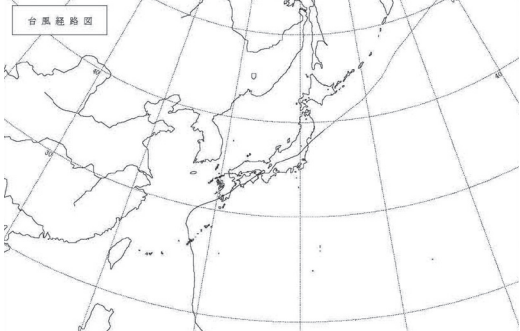
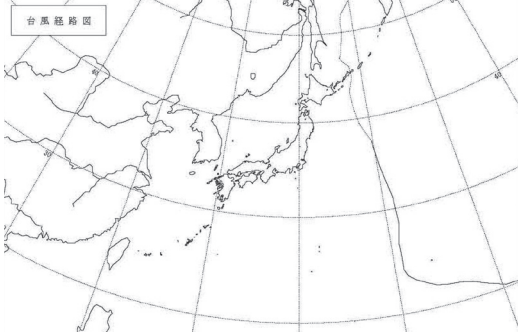
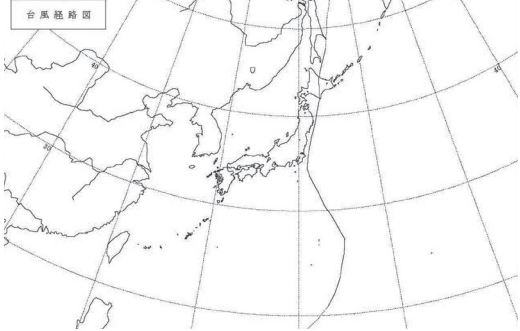
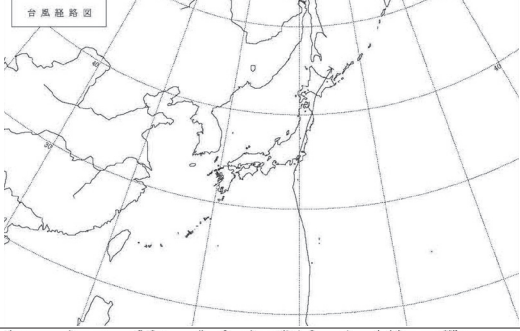

年 月 日 台風の番号	被 害 概 要	台 風 経 路 図
1991（平成3）年 9月28日 第19号	死者9名、負傷者255名、住家全壊122棟、住家半壊1,772棟、住家一部破損12,785棟、りんご落果34万5千トン、樹上損傷4万3千トン、樹体倒伏裂開等56万7千本、被害総額1,129億20,731千円。	
1993（平成5）年 7月28日～29日 第5号から変わった低 気圧	住家全壊1棟、住家一部破損3棟、床上浸水23棟、床下浸水192棟、被害総額143億43,506千円。	
1994（平成6）年 8月2日～3日 第11号	被害総額9億78,200千円。	
1994（平成6）年 9月30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

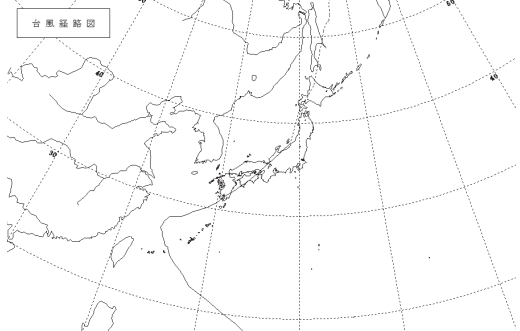
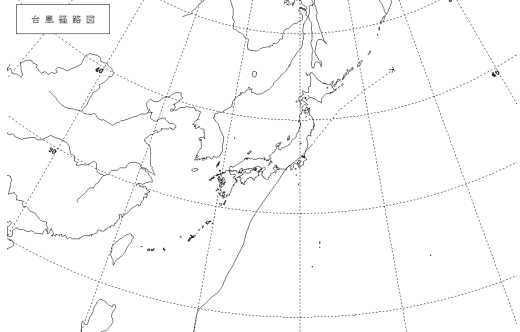
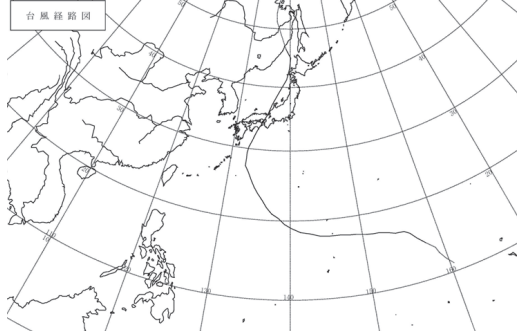
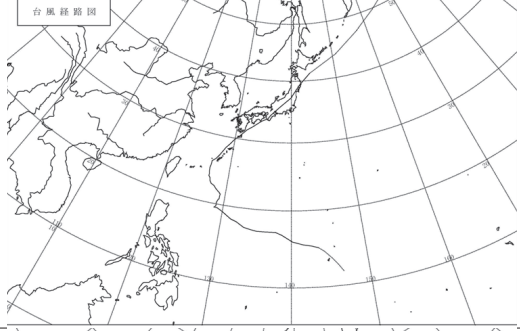
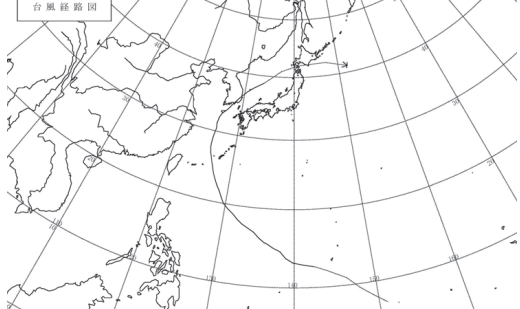
年 月 日 台風番号	被害概要	台風経路図
1997（平成9）年 6月20日～21日 第7号	床上浸水1棟、被害総額1億10,300千円。	
1997（平成9）年 8月8日～10日 第11号から変わった低 気圧	床上浸水1棟、床下浸水8棟、被害総額4億13,451千円。	
1998（平成10）年 9月15日～16日 第5号	住家一部破損17棟、床上浸水36棟、床下浸水204棟、被害総額18億78,058千円。	
1998（平成10）年 10月17日～18日 第10号	被害総額29億91,298千円。	
1999（平成11）年 9月24日 第18号	住家一部破損7棟、被害総額32億83,457千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


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, titled '台風経路図' (Typhoon Path Map), shows the geographical area of the Philippines and the surrounding South China Sea. A grid of latitude and longitude lines is overlaid on the map. A solid line indicates the path of the typhoon, which originates in the western Pacific, moves westward, and then turns southward towards the Philippines. A small box with the text '台風経路図' is located in the upper left corner of the map area.</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		600	472	443	456	606
建 物	件	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			515	510	438	466
全 焼	棟	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		256	289	254	267	263
全 損	世帯	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		1,432,469	1,056,244	765,348	2,257,161	1,285,299
建 物	千円	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

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
津軽山地西縁断層帯 (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)	五所川原市鏡詰から青森市浪岡鎮にかけて約16kmにわたって分布している津軽山地西縁断層帯北部と青森市西部から平川市にかけて約23kmにわたって分布している津軽山地西縁断層帯南部からなっていることが認められた。	約1～3m	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、南に延びていないと考えられる。 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4m	—	—
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2～3m	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。