

令和6年

農林水産業気象災害年報

令和8年3月

岩 手 県

目 次

I 気象の概況

| | | |
|---|---------|---|
| 1 | 年間の気象概況 | 1 |
| 2 | 旬別の気象概況 | 1 |
| 3 | 主な気象データ | 4 |

II 農林水産物の生育状況

| | | |
|---|--|----|
| 1 | 水稻 | 8 |
| 2 | 畑作物（小麦、大豆） | 10 |
| 3 | 野菜（きゅうり、トマト、ピーマン、ほうれんそう、ねぎ、 キャベツ、レタス） | 12 |
| 4 | 花き（りんどう、小ぎく） | 14 |
| 5 | 果樹（りんご、ぶどう） | 15 |
| 6 | 飼料作物（牧草、飼料用とうもろこし） | 17 |
| 7 | 特用林産物（乾しいたけ、まつたけ） | 18 |
| 8 | 水産物（養殖わかめ、養殖こんぶ、養殖ほたてがい、養殖かき） | 18 |

III 農林水産業気象災害の発生状況

| | | |
|----|--------------------|----|
| 1 | 1月22日の強風災害 | 19 |
| 2 | 2月1日の強風災害 | 22 |
| 3 | 2月25日から28日の大雪・強風災害 | 24 |
| 4 | 3月18日の強風災害 | 28 |
| 5 | 3月29日の強風災害 | 30 |
| 6 | 5月17日の強風災害 | 32 |
| 7 | 6月30日から7月1日の豪雨災害 | 34 |
| 8 | 7月8日から11日の豪雨災害 | 36 |
| 9 | 7月24日から27日の豪雨災害 | 39 |
| 10 | 7月30日の豪雨災害 | 42 |
| 11 | 8月6日から7日の豪雨災害 | 44 |
| 12 | 8月11日から13日の台風第5号災害 | 46 |
| 13 | 8月25日から31日の豪雨災害 | 51 |
| 14 | 9月20日から22日の豪雨災害 | 56 |

IV 主な農林水産業気象災害における対策等の概要

| | | |
|---|--------------------|----|
| 1 | 2月25日から28日の大雪・強風災害 | 60 |
| 2 | 8月11日から13日の台風第5号災害 | 61 |
| 3 | 8月25日から31日の豪雨災害 | 62 |

【参考資料】

| | | |
|---|------------------------|----|
| 1 | 農林水産部災害対策実施マニュアル | 63 |
| 2 | 農作物等気象災害防止対策本部設置要綱 | 83 |
| 3 | 農業共済事業の種類と仕組み | 87 |
| 4 | 漁業共済事業の種類と仕組み | 89 |
| 5 | 森林災害復旧造林事業と被害森林整備事業の概要 | 93 |
| 6 | 森林保険制度と仕組み | 94 |
| 7 | 農作物災害対策要綱 | 95 |
| 8 | 農作物災害復旧対策事業の実施状況 | 96 |
| 9 | 平成元年以降における農林水産業気象災害 | 99 |

I 気象の概況

1 年間の気象概況

【天候の特徴】

- ・ 1月：高温、少雪、大雨
- ・ 2月：高温、内陸は少雪、27日の沿岸北部の大雪
- ・ 3月：日照時間が少ない
- ・ 4月：高温、日照時間が多い
- ・ 5月：高温、日照時間が多い
- ・ 6月：記録的な高温、日照時間がかなり多い
- ・ 7月：高温、大雨
- ・ 8月：高温、台風第5号による大雨、局地的大雨
- ・ 9月：高温
- ・ 10月：記録的な高温
- ・ 11月：日照時間が多い
- ・ 12月：月降水量が少ない

2 旬別の気象概況 ※岩手県の天候のまとめ（盛岡地方気象台作成）より抜粋

〈1月〉高温、少雪、大雨

上旬：晴れた日もあったが、曇りや雨または雪の降る日が多かった。平均気温はかなり高かった。降水量は平年並だが、沿岸北部では多い所があった。日照時間は平年並～多いが、沿岸北部では少ない所があった。

中旬：晴れることが多かったが、雪や雨の降った日があった。15日は内陸を中心に暴風雪となった。平均気温は高い～かなり高かった。降水量は、内陸は平年並だが、沿岸はかなり少なかった。日照時間は平年並～多かった。

下旬：雨や雪の日があったが、曇りや晴れの日が多かった。平均気温はかなり高かった。降水量はかなり多い～多かった。日照時間は平年並～少ないが、沿岸では多い所があった。

〈2月〉高温、内陸は少雪、27日の沿岸北部の大雪

上旬：天気は周期的に変化した。平均気温は高かった。降水量はかなり少ない～少なかった。日照時間は平年並～多かった。

中旬：晴れた日が多く、2月として記録的な高温となった。15日～16日ははじめにかけては、県北部を中心にまとまった雨や雪となった。平均気温はかなり高かった。降水量は平年並～多かったが、県南部で少ない所があった。日照時間はかなり多い～多かった。

下旬：晴れた日もあったが、曇りや雪の日が多かった。平均気温は平年並で、沿岸では低い所があった。降水量はかなり多い～多く、内陸では平年並の所があった。日照時間は少ない～かなり少なかった。

〈3月〉日照時間が少ない

上旬：曇りや雪の日が多かった。平均気温は低い～かなり低かった。降水量は平年並だが、県南部では多い所があった。日照時間はかなり少なかった。

中旬：晴れた日もあったが、雪や雨の日が多かった。平均気温は平年並～高かった。降水量は多い～平年並だった。日照時間は、内陸は少なかったが、沿岸は平年並で多い所もあった。

下旬：天気は周期的に変化した。平均気温は高かった。降水量は多い～かなり多かったが、県北部では平年並～少ない所があった。日照時間は、内陸は平年並～多く、沿岸は平年並だった。

〈4月〉高温、日照時間が多い

上旬：天気は周期的に変化した。9日は県内全域で雨となった。平均気温はかなり高かった。降水量は多かった。日照時間はかなり多い～多かったが、県南部では平年並～少ない所があった。

中旬：晴れの日が多かったが、曇りや雨の日もあった。平均気温はかなり高かった。降水量はかなり少ない～少なかった。日照時間は多い～かなり多かった。

下旬：晴れの日が多かったが、曇りや雨の日もあった。平均気温はかなり高かった。降水量は平年並～少なかった。日照時間は多い～平年並だった。

〈5月〉 高温、日照時間が多い

上旬：晴れる日が多かった。平均気温はかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年並～多かった。

中旬：天気は周期的に変わった。平均気温はかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年並～多かった。

下旬：天気は周期的に変わった。平均気温は、内陸は平年並で、沿岸は高かった。降水量は平年並～多かった。日照時間は平年並だった。

〈6月〉 記録的な高温、日照時間がかなり多い

上旬：曇りや雨の日が多かったが、晴れる日もあった。平均気温は平年並だった。降水量は、内陸は平年並～少なく、沿岸は多い～平年並だった。日照時間は少なかった。

中旬：晴れて高温の日が多かった。平均気温はかなり高かった。降水量はかなり少なかった。日照時間はかなり多かった。

下旬：曇りや雨の日が多かったが、晴れた日もあった。平均気温はかなり高い～高かった。降水量は平年並だが、内陸で多い所があった。日照時間は多かった。

〈7月〉 高温、大雨

上旬：曇りや雨の日が多く、9日～10日にかけては、大雨となった。平均気温は、内陸は高く、沿岸はかなり高かった。降水量は、内陸はかなり多く、沿岸は多かった。日照時間は、内陸は平年並、沿岸は平年並～多かった。

中旬：晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは、曇りや雨となった。平均気温は、内陸は高く、沿岸はかなり高い～高かった。降水量は少ない～かなり少なかった。日照時間は多かった。

下旬：曇りや雨の日が多かった。24日～28日にかけては、県内各地で大雨となった。平均気温は、内陸は高く、沿岸はかなり高かった。降水量は多い～かなり多かった。日照時間は少ない～平年並だった。

〈8月〉 高温、台風第5号による大雨、局地的大雨

上旬：晴れた日が多かったが、中頃は内陸を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、局地的に大雨となった。平均気温は高い～かなり高かった。降水量は少ない～平年並だったが、内陸では局地的に多かった。日照時間は、県北部は平年並～多く、県南部は多い～かなり多かった。

中旬：雨や曇りの日が多かったが、期間の終わりは晴れた日があった。平均気温は高い～かなり高かった。降水量は、沿岸はかなり多く、内陸は多かったが、平年並の所もあった。日照時間は少ない～平年並だったが、内陸では多い所もあった。

下旬：雨や雷雨の日が多く、局地的に記録的な大雨となった。平均気温はかなり高かった。降水量は、県北部は平年並、県南部は多い～かなり多かった。日照時間は少ない～かなり少なかった。

〈9月〉 高温

上旬：晴れた日が多かったが、曇りや雨の日もあった。平均気温は高かった。降水量は、沿岸は平年並、内陸は少ない～平年並だったが、かなり少ない所もあった。日照時間は、県北部はかなり多い～多く、県南部は多かった。

中旬：曇りや雨の降る日が多かったが、晴れた日もあった。平均気温はかなり高かった。降水量は、県北部は少ない～かなり少なく、県南部は平年並だったが、多い所もあった。日照時間は平年並だった。

下旬：雨が降り、大雨となった所があったが、その後は晴れた日が多かった。平均気温は、内陸と沿岸南部は高く、沿岸北部は平年並だった。降水量は多い～かなり多かった。日照時間は、内陸は多い～平年並、沿岸は少なかった。

〈10月〉 記録的な高温

上旬：曇りや雨の日が多かったが、晴れた日もあった。平均気温はかなり高かった。降水量は、内陸は平年並～少なく、沿岸は平年並だった。日照時間はかなり少なかったが、沿岸では少ない所があった。

中旬：天気は周期的に変わった。平均気温はかなり高い～高かった。降水量は、県北部は平年並～多く、県南部は平年並～少なかった。日照時間は多い～平年並だった。

下旬：天気は周期的に変わった。平均気温はかなり高かった。降水量はかなり少ない～少なかったが、県北部では平年並の所があった。日照時間は多い～かなり多かった。

〈11月〉日照時間が多い

上旬：晴れた日が多かったが、雨や雪の日もあった。平均気温は平年並だったが、県北部では低い所もあった。降水量は、県北部は少なく、県南部は平年並だった。日照時間は平年並～多かった。

中旬：晴れた日が多かったが、曇りや雨となり、18日～19日にかけては、山沿いを中心に雪が降った。平均気温は高い～平年並だった。降水量は、内陸は少ない～平年並だったが、かなり少ない所もあった。沿岸は平年並～多かった。日照時間は、内陸は多い～かなり多く、沿岸は多かった。

下旬：天気は周期的に変わった。平均気温は高かった。降水量は多い～平年並だった。日照時間はかなり多い～多かったが、県北部では平年並～少ない所があった。

〈12月〉月降水量が少ない

上旬：曇りや晴れの日が多く、6日～9日にかけては、雪の降る日が続いた。平均気温は平年並～高かった。降水量は、内陸は平年並～少なく、沿岸は平年並だった。日照時間は多い～平年並だったが、沿岸ではかなり多い所もあった。

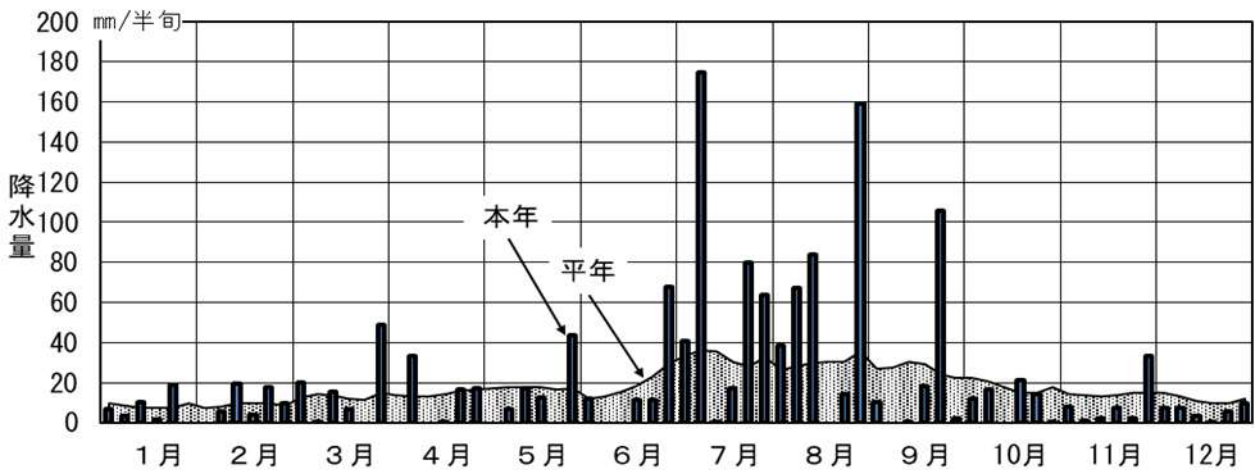
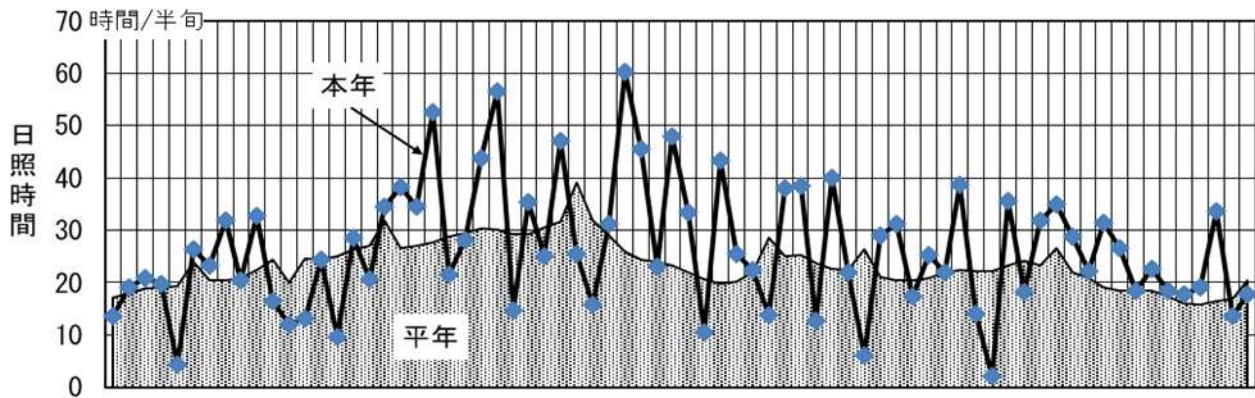
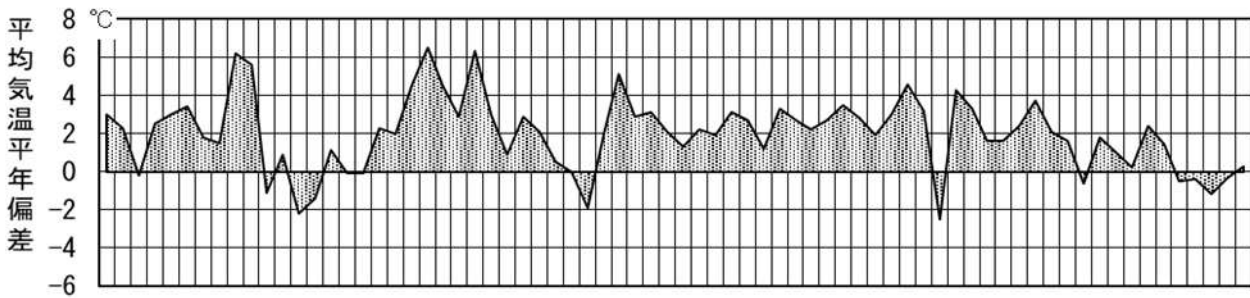
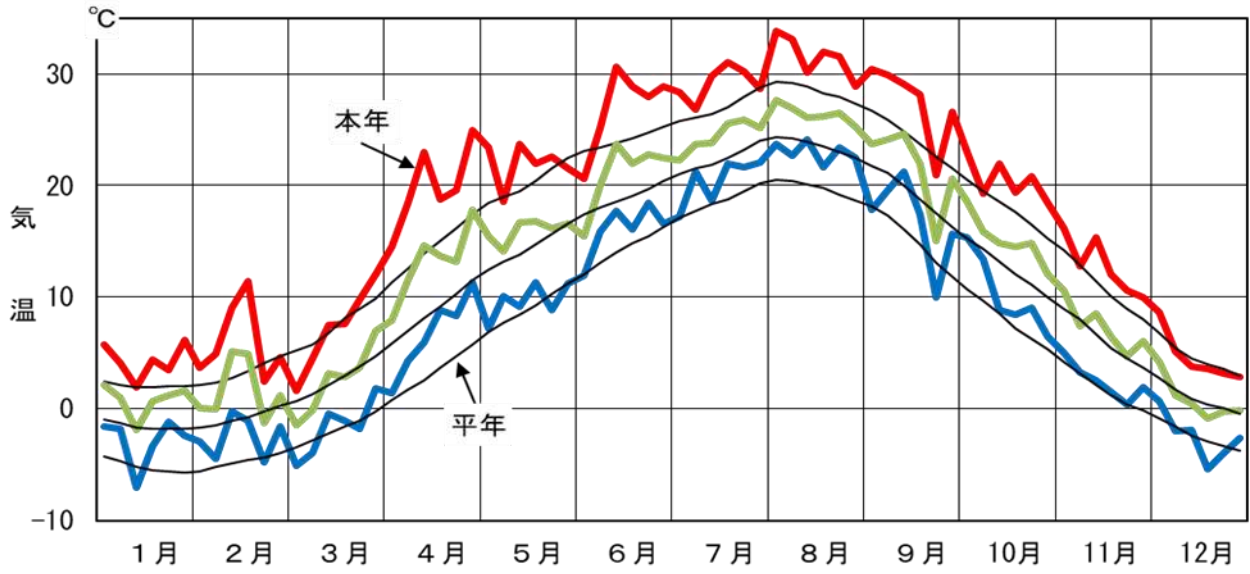
中旬：曇りや晴れの日が多く、山沿いを中心に雪が降った。平均気温は低かった。降水量はかなり少ない～少なかったが、内陸では平年並の所もあった。日照時間はかなり多い～多かった。

下旬：内陸を中心に曇りや雪の日が多かった。平均気温は平年並だが、県北部では低い所もあった。降水量は、県北部は平年並～多く、県南部は平年並～少なかった。日照時間は少ない～かなり少なかったが、沿岸では平年並～多い所があった。

3 主な気象データ

(1) 盛岡における気温、降水量、日照時間

2024年の気象経過 [旬別：盛岡地方気象台]



(2) 梅雨入り、梅雨明け（東北北部）

| | 月 日 | 平 年 (平年差) | 昨 年 (昨年差) |
|------|--------|------------------|-------------------|
| 梅雨入り | 6月23日頃 | 6月15日頃 (8日遅い) | 6月9日頃 (14日遅い) |
| 梅雨明け | 8月2日頃 | 7月28日頃 (5日遅い) | 7月22日頃 (11日遅い) |

(3) 気象官署（盛岡、宮古、大船渡）における記録更新（第5位まで）

ア 月平均気温

| 気象官署 | 月 | 記録 (°C) | 備 考 |
|------|----|---------|---------|
| 盛岡 | 1 | 0.8 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 1 | 2.6 | 高い方から2位 |
| 大船渡 | 1 | 3.4 | 高い方から1位 |
| 盛岡 | 2 | 1.7 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 2 | 2.4 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 2 | 3.8 | 高い方から1位 |
| 盛岡 | 4 | 13.1 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 4 | 12.6 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 4 | 13.6 | 高い方から1位 |
| 盛岡 | 5 | 16.0 | 高い方から5位 |
| 宮古 | 5 | 16.0 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 5 | 16.4 | 高い方から2位 |
| 盛岡 | 6 | 21.1 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 6 | 19.0 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 6 | 19.9 | 高い方から2位 |
| 盛岡 | 7 | 24.5 | 高い方から5位 |
| 宮古 | 7 | 23.8 | 高い方から2位 |
| 大船渡 | 7 | 24.6 | 高い方から2位 |
| 盛岡 | 8 | 26.4 | 高い方から2位 |
| 大船渡 | 8 | 25.9 | 高い方から3位 |
| 盛岡 | 9 | 21.7 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 9 | 22.1 | 高い方から3位 |
| 盛岡 | 10 | 15.0 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 10 | 15.9 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 10 | 16.8 | 高い方から1位 |

イ 日最高気温

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (°C) | 備 考 |
|------|-------|---------|---------|
| 盛岡 | 2月18日 | 15.2 | 高い方から2位 |
| 盛岡 | 2月19日 | 17.1 | 高い方から1位 |
| 盛岡 | 2月20日 | 13.7 | 高い方から5位 |
| 宮古 | 2月19日 | 20.3 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 2月14日 | 17.6 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 2月15日 | 17.7 | 高い方から1位 |
| 盛岡 | 4月15日 | 27.8 | 高い方から5位 |
| 盛岡 | 6月29日 | 32.9 | 高い方から5位 |
| 盛岡 | 9月11日 | 33.2 | 高い方から5位 |
| 宮古 | 9月11日 | 34.6 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 9月11日 | 33.0 | 高い方から5位 |
| 盛岡 | 10月1日 | 27.8 | 高い方から3位 |
| 宮古 | 10月2日 | 29.7 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 10月2日 | 28.2 | 高い方から1位 |

ウ 日最低気温

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (°C) | 備 考 |
|------|-------|---------|---------|
| 盛岡 | 1月22日 | 2.3 | 高い方から4位 |
| 盛岡 | 2月14日 | 7.7 | 高い方から1位 |
| 宮古 | 2月14日 | 8.9 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 2月14日 | 9.1 | 高い方から1位 |
| 大船渡 | 2月15日 | 6.7 | 高い方から4位 |
| 大船渡 | 4月25日 | 13.9 | 高い方から3位 |
| 大船渡 | 4月28日 | 13.8 | 高い方から4位 |
| 大船渡 | 4月30日 | 14.6 | 高い方から2位 |
| 盛岡 | 9月11日 | 24.4 | 高い方から3位 |
| 盛岡 | 10月1日 | 17.8 | 高い方から4位 |

エ 月間日照時間

| 気象官署 | 月 | 記録 (時間) | 備 考 |
|------|---|---------|----------|
| 盛岡 | 3 | 130.8 | 少ない方から4位 |
| 盛岡 | 6 | 223.7 | 多い方から5位 |
| 大船渡 | 6 | 208.4 | 多い方から4位 |

オ 月降水量

| 気象官署 | 月 | 記録 (mm) | 備 考 |
|------|---|---------|---------|
| 大船渡 | 1 | 200.5 | 多い方から1位 |
| 盛岡 | 7 | 377.0 | 多い方から5位 |
| 盛岡 | 8 | 362.5 | 多い方から4位 |

カ 日降水量

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (mm) | 備 考 |
|------|-------|---------|---------|
| 大船渡 | 1月21日 | 149.0 | 多い方から1位 |
| 大船渡 | 3月29日 | 93.5 | 多い方から3位 |
| 盛岡 | 6月30日 | 68.0 | 多い方から4位 |
| 大船渡 | 8月12日 | 122.5 | 多い方から4位 |
| 盛岡 | 8月27日 | 128.0 | 多い方から2位 |

キ 日最大1時間降水量

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (mm) | 備 考 |
|------|-------|---------|-------------------|
| 大船渡 | 1月21日 | 15.5 | 多い方から5位 |
| 大船渡 | 3月29日 | 15.5 | 多い方から4位 |
| 盛岡 | 6月30日 | 21.0 | 多い方から2位 |
| 盛岡 | 8月7日 | 57.0 | 多い方から4位 |
| 盛岡 | 8月27日 | 68.0 | 多い方から1位 (通年の極値更新) |

ク 月最大24時間降水量

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (mm) | 備 考 |
|------|-------|---------|---------|
| 大船渡 | 1月21日 | 153.0 | 多い方から1位 |
| 盛岡 | 6月30日 | 82.0 | 多い方から4位 |
| 大船渡 | 8月12日 | 148.0 | 多い方から4位 |
| 盛岡 | 8月27日 | 128.0 | 多い方から5位 |

ケ 日最大風速・風向

| 気象官署 | 月 日 | 記録 (m/s) | 備 考 |
|------|-------|------------|----------|
| 大船渡 | 8月12日 | 16.0 (南南東) | 大きい方から2位 |

II 農林水産物の生育状況

1 水稲（作況指数は「106」、うるち米1等米比率は94.9%）

(1) 播種期・育苗期・・・播種盛期は平年より1日早い4月15日、苗質は平年よりやや充実度低い

県全体の播種盛期（50%）は平年より1日早い4月15日頃となった。育苗期の気温は、4月中旬～5月中旬にかけて高く推移したことから、草丈は平年より長く、やや徒長気味の苗となり、充実度がやや低い苗も見られた。

【現地の指導対応】

3～4月の育苗指導会や技術情報では、健苗育成や病害対策（細菌病等）について周知した。

(2) 移植期～活着期・・・移植盛期は平年より1日早い5月16日

県全体の移植盛期（50%）は平年より1日早い5月16日、終期（90%）は平年並の5月23日であり、各地域ともおおむね適期内に田植え作業が終了した。

(3) 分けつ期・・・初期生育に遅れも好天により回復

6月第1半月の気温は平年より低く、5月第6半月・6月第1半月の日照時間は平年を下回ったことから、活着後の初期生育に遅れが見られた。生育診断予察ほにおける6月13日現在の生育（県平均）は、茎数が平年比87%と平年を下回った。

続く6月第4半月・第5半月は気温がかなり高く推移し、6月25日時点の生育は、草丈（平年差+4.0cm）、茎数（平年比120%）、葉数（平年差+0.8葉）、葉色値（平年差+1.5）ともに平年を上回り、目標穂数が十分に確保された。

生育診断ほにおける中干しの実施期間は平年よりやや短い6月29日～7月10日頃であった。7月第2半月は、日照時間が短く降水量が多かったため、稈長の伸びにつながった。

東北北部の梅雨入りは6月23日頃であり、平年に比べ8日遅かった。

【現地の指導対応】

5～6月の技術情報や指導会において、初期生育確保のための管理を重点的に指導した（品種・地域に応じた施肥、栽植密度・本数の確保、生育段階に応じた水管理）。

目標茎数確保後の速やかな中干しの実施について指導した。

(4) 6月下旬の土壌・稲体窒素栄養・・・窒素吸収量は平年より多く、土壌中の窒素含量は平年並

6月25日時点の稲体窒素濃度は平年に比べやや高く、乾物重は大きく、稲体窒素吸収量は平年に比べ多く、葉色値は平年並であった。土壌中アンモニア態窒素含量は平年並であり、高温による葉色の退色や土壌アンモニア態窒素の消尽が見込まれた。

【現地の指導対応】

追肥方針は幼穂形成期重点（「金色の風」は減数分裂期重点）、窒素成分1～2kg/10a内で加減し、生育が過剰な場合は追肥量を減らす対応とし、ひとめぼれ、あきたこまち、いわてっこでは高温の継続が予想される場合、減数分裂期追肥を検討することとした。また、肥効調節型肥料を使用した場合は追肥しないこととした（7/5第1回稲作技術対策会議）。なお、各地域の追肥指導は窒素成分1～2kg/10aが多く、高温を意識した積極的な追肥指導が行われた。

(5) 幼穂形成期から減数分裂期まで・・・幼穂形成期は平年より2日早く、減数分裂期は平年より1日早い

7月も気温が高く推移し、幼穂形成期は7月9日頃（平年差-2日）、減数分裂期は同22日頃（同-1日）で平年より生育は早く進んだ。

中干しが実施されたこともあり、7月11日の生育診断ほの茎数は平年比106%となった。

幼穂形成期の乾物重は平年比102%、稲体窒素濃度は平年を0.3ポイント上回り、窒素吸収量は平年比117%と高かった。各品種ともに十分な生育量が確保されていた。なお、東北北部の梅雨明けは8月2日頃であり、平年に比べ5日遅かった。

【現地の指導対応】

斑点米カメムシ類については、発生がやや早く、7月上旬の発生もやや多かったことから、出穂10～15日前までの草刈り徹底を呼びかけた。

葉いもちについては、ほ場の観察と早期防除について指導を行った。

(6) 出穂期～成熟期・・・出穂期は平年より3日早く、高温により成熟期は6日早い

減数分裂期頃（7月第5半旬）以降も気温が高く推移し、出穂盛期（50%）は各地帯で平年より2～5日早く、県全体で平年より3日早い8月1日となった。

8月も高温で経過したことから登熟が進み、9月2日時点で、沈下粒数歩合は県平均で平年を3.9ポイント上回った。

成熟期は県全体で平年より6日早い9月8日頃であり、登熟日数は平年より3日短かった。

稈長は平年より3.0cm長く、穂長は平年並であり、穂数は平年比103%とやや多かった。

8月下旬と9月中旬の降雨や、紋枯病、ノビエの影響等により倒伏するほ場がみられ、倒伏程度は1.4と平年より大きく、程度はひとめぼれや金色の風で大きかった。

【現地の指導対応】

8月の気温が高い予報であったため、各地域で夜間かんがいなどの高温対策の水管理について重点的に指導を行った。また、高温により刈取適期が大幅に早まる見込みであったことから、指導会等で適期刈取の徹底について指導を行った。

(7) 刈取り・・・刈取盛期は平年より7日早い9月26日

刈取盛期（50%）は、県全体で9月26日頃（平年差－7日）となった。

(8) 収量及び収量構成要素・・・作況指数106

農林水産省が公表した本県の令和6年産水稻の作況指数は「106」となり、平成12年（2000年）以来24年ぶりの「良」となった〔R6.12.10 東北農政局「令和6年産水稻の収穫量（東北）」〕。生育診断予察ほの精玄米重（ふるい目1.9mm）は県全体で平年比105%、収量構成要素は、平年に比べ穂数はやや多く、1穂粒数はやや多く、総粒数はやや多く、登熟歩合はやや高く、千粒重は並であった。粒厚分布は平年に比べ2.2mmふるい上がやや少なかった。

(9) 品質・・・うるち1等米比率94.9%

令和6年産米穀の農産物検査結果（うるち玄米、R7.3.31現在：速報値）は、検査数量*が159千t（令和5年産172千t、令和4年産168千t、令和3年産180千t）、1等米比率*が94.9%（令和5年産92.8%、令和4年産96.9%、令和3年産96.3%）となった。品種別では「ひとめぼれ」94.7%、「あきたこまち」92.7%、「いわてっこ」92.2%、「銀河のしずく」98.7%、「金色の風」93.0%となった。斑点米カメムシ類による着色粒が多く見られたほか、高温による白未熟粒なども見られた。

※ 令和6年産米穀の検査数量及び1等米比率は速報値、令和2年～5年産米穀は確定値

(10) 病害虫

① 斑点米カメムシ類

斑点米カメムシ類の発生がやや多かったこと、割れ粒が平年よりやや多かったことから、発生は平年よりやや多かった。なお、割れ粒はあきたこまちで多かった。

② いもち病

穂いもちは、葉いもちの上位3葉での発生が平年よりやや少なかったものの、8月中下旬の降雨により、発生は平年並となった。

2 畑作物

(1) 小麦

① 令和6年産小麦（令和5年播種）

ア 播種～初期生育

9月下旬～10月上旬にかけての降雨の影響により、全般に播種の遅れが見られた。適期播種されたほ場の苗立ち・初期生育は良好で、その後の気温が高めで、日照時間も多く経過したことから生育は良好で、越冬前に生育量を確保することができた。

イ 越冬後の生育

12月以降、全般に気温が高く、降雪も少なかったことから、根雪期間は0日となった。このため、3月の生育量は平年を上回って経過した。また、3月下旬からは、融雪期追肥や踏圧、雑草防除作業が実施された。

ウ 茎立～出穂・開花

幼穂形成期は、平年より4日早く達し、4月の気温は高く経過したことから、減数分裂期は平年より7～8日早く達した。また、出穂期及び開花期は平年より9～11日早く達したため、穂揃い期追肥や赤かび病の薬剤防除作業は例年より早まった。

エ 登熟・刈取状況

成熟期は平年より7日早く達し、早いところでは6月第4半旬から収穫が開始された。6月下旬は降水はあったものの、晴れる日が続いたことから収穫は順調に進み、6月末までに多くのほ場で収穫済となり、7月上旬にはおおむね全地域で収穫が終了した。

【成熟期調査結果（農業研究センター作況調査より）】

- ・出穂 ゆきちからは平年より9日早い、ナンブコムギは平年より約10日早い
- ・成熟 ゆきちから・ナンブコムギとも平年より約7日早い
- ・稈長 ゆきちから・ナンブコムギとも平年よりやや長い
- ・穂長 ゆきちから・ナンブコムギとも平年よりやや短い
- ・穂数 ゆきちから・ナンブコムギとも平年より多い

オ 収穫量及び検査結果

農林水産省発表による令和6年産県平均単収は、平均収量（直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値：213kg/10a）対比115の244kg/10aとなった（令和5年産 204kg/10a・平均収量対比94、令和4年産 240kg/10a・平均収量対比117、令和3年産 211 kg/10a・平均収量対比107）。

令和6年産麦類の検査結果（R7.3.31現在：確定値）は、検査数量が9,241t（令和5年産 7,538t、令和4年産 8,344t、令和3年産 7,464t）、一等比率が92.0%（令和5年産 95.0%、令和4年産 93.9%、令和3年産 93.0%）となった。

カ 病害の発生（病虫害防除所調査結果より）

ア) 雪腐病

発生ほ場率は平年より低かった。地域別では、県北部のみで発生を確認した。

イ) 縞萎縮病、萎縮病

発生ほ場率は平年より低かった。

ウ) 赤かび病

6月上旬の調査では、発生ほ場率は0.0%（平年0.3%）で、発生量は少なかった。

② 令和7年産麦（令和6年播種）

播種作業は9月中旬から始まったが、9月下旬～10月上旬にかけての降雨の影響により、全般に播種の遅れが見られた。

出芽・初期生育は良好であり、その後の気温が高めで、日照時間も多く経過したことから生育は良好で、越冬前に生育量を確保することができた。

農業研究センター作況調査において、根雪期間は73日となり平年より5日短かった。

(2) 大豆

① 播種～出芽期

5月下旬～6月中旬にかけて好天が続いたことから、播種作業は順調に進んだ。

② 子葉展開期～本葉展開期

6月上旬～中旬にかけて、ほとんど降雨がなかったことから、出芽が遅れるところや、初期生育が緩慢となったところが見られたほか、7月上旬の降雨で滞水したほ場では生育の停滞が見られた。

(7月上旬(7/9～10)に短期間の大雨が発生)

③ 開花期

6月以降、気温が高く経過し、開花期は、県南部は平年並で、県北部は平年より5日程度早い7月末に達した。

④ 莢伸長期～莢肥大期

開花期以降、全般に気温がかなり高く推移し、定期的に降水があったことから、子実肥大は順調に進んだが、高温により莢数の減少や、子実肥大が不十分となったところが見られた。

⑤ 黄変期～成熟期、収穫期

登熟は順調に進み、黄化・落葉の遅れは見られず、成熟期は平年より5日程度早く達した。

⑥ 諸障害の発生状況

ア 紫斑病

発生量は多かった。

イ ベと病

発生量は並であった。シュウリュウとリュウホウで発生が見られた。

ウ ウイルス病(褐斑粒)

発生量はやや多かった(平年少発生)。

エ アブラムシ類

発生量はやや多かった(平年少発生)。

オ マメシンクイガ

発生量はやや少なかった。

カ 吸汁性カメムシ類

発生量はやや多かった。

⑦ 収量及び品質

農林水産省発表による令和6年度県産平均単収は、平均収量(直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値)対比85の110kg/10aとなった。(令和5年産91kg/10a、令和4年産121kg/10a、令和3年産147kg/10a)

令和6年産大豆(普通大豆)の検査結果(R7.4.30現在:確定値)は、検査数量が3,766t(令和5年産2,745t、令和4年産4,393t、令和3年産4,423t)、一等比率は34.6%であった(令和5年産21.8%、令和4年産51.7%、令和3年産46.9%)。

3 野菜

(1) きゅうり

ア 生育状況

露地普通作型では、5月下旬頃から定植が開始された。定植後は、6月の高温・乾燥により側枝の発生が弱いなど、生育停滞するほ場が見られたが、その後の降雨により生育は回復した。7月以降も高温が続いたため、8月には曲がり果や尻細果、尻太果(フケ果)の発生や成り疲れによる草勢低下などの影響が見られた。9月も高温が続いたため、早期に枯れ上がるほ場も散見された。

イ 病害虫の発生状況

病害では、7月以降はべと病、炭疽病が広く発生し、8月以降は褐斑病の発生も見られた。害虫では、ウリノメイガ(ワタヘリクロノメイガ)が6月下旬から発生が確認され、その後も発生が続き、9月まで広く食害が認められた。また、オオタバコガは7月以降に発生が確認され、8月下旬以降は果実被害も散見された。施設栽培では、一部でコナジラミ類の発生増加が確認された。

(2) トマト

ア 生育状況

雨よけ作型では、定植後の生育はおおむね順調であったが、6月～7月にかけては一部で着果負担による草勢低下が見られた。8月は高温により落花や草勢低下、裂果、小玉傾向といった影響が見られた。9月は高温による花落ち段位が収穫期になっているため、収穫量は減少するとともに、日焼け果や着色不良が見られた。10月以降は気温の低下により裂果の発生が多く見られた。

イ 病害虫の発生状況

例年より早い6月からオオタバコガの発生が見られ、発生量も多かった。発生は10月まで続いた。トマトキバガは4月以降にフェロモントラップへの誘殺が確認され、葉と果実への食害も確認された。一部では、アザミウマ類やコナジラミ類、すすかび病の発生が多く見られた。

(3) ピーマン

ア 生育状況

雨よけ作型では、平年並の4月上旬から定植が行われ、おおむね順調な活着が見られた。その後の生育もおおむね順調であり、一部では平年より早い5月上旬頃から収穫が開始された。6月～7月にかけては着果負担等による草勢低下が見られた。8月は高温の影響により日焼け果や尻腐果が増加し、9月は曇雨天の継続や着果負担により草勢低下が見られた。尻腐果は収穫初期や高温期に発生が増加し、赤果は8月以降に発生が見られた。

露地作型では、4月下旬からトンネル栽培、5月中旬から露地栽培の定植が行われた。その後の生育は平年並からやや遅く、6月中旬頃から収穫が開始された。7月～8月にかけての生育はおおむね順調であった。尻腐果は収穫初期や高温期に発生が見られ、赤果は8月以降に発生が見られた。一部では「トロケ果」が多発した。

イ 病害虫の発生状況

病害では、露地作型で斑点病が7月上旬頃から発生した。その他、斑点細菌病、青枯病、灰色かび病の発生が見られ、一部では炭疽病が見られた。

害虫では、タバコガ類は平年より早い6月中旬から発生し、その後も10月まで継続して発生が見られた。アザミウマ類の発生は5月～9月、アブラムシ類の発生は4月～10月に見られた。

(4) ほうれんそう

ア 生育状況

雨よけ栽培では、例年より早い2月後半から播種が始まり、その後はおおむね順調な生育となった。6月下旬～7月に一部で抽苔が見られた。7月～8月前半は高温傾向で推移した前年とおおむね同様の出荷量であったが、8月後半～9月の出荷量は前年に比べて大幅に増加した。

イ 病害虫の発生状況

病害では、べと病は少なかったが、高温期に萎凋病等の立枯性病害が多く見られた。また、一部で白斑病が発生した。

害虫では、4月～6月と10月にハウレンソウケナガコナダニの被害が見られ、例年よりやや多かった。5月下旬からはアザミウマ類、アブラムシ類の被害が見られ、8月からはヨトウムシの被害が確認された。8月～10月にはシロオビノメイガの被害が見られた。

(5) ねぎ

ア 生育状況

早い作型では3月下旬から定植が開始され、秋冬期どり作型の6月中旬まで定植が続いた。定植後はおおむね順調な生育で推移した。7月以降は高温の影響により一部で生育停滞が見られたが、おおむね平年並の収穫開始となった。高温経過により培土を控えたほ場では「ボケ」の発生が見られた。全体の出荷量は例年より少なかった。

イ 病害虫の発生状況

7月下旬～9月下旬にかけて高温等の影響により軟腐病が平年よりやや多い傾向であった。その他、べと病が6月中旬以降、さび病が7月中旬以降、葉枯病・黒斑病が7月～10月、ネギアザミウマ・ネギハモグリバエが6月～9月にかけて発生した。

(6) キャベツ

ア 生育状況

高冷地キャベツの定植開始は、例年より早く4月中旬となった。乾燥により生育はやや遅いものの、出荷開始は例年並の6月中旬となった。その後は乾燥と降雨の影響により生育のばらつきが大きく、7月には複数の時期に定植された株の収穫時期が重なることもあった。その後の生育はおおむね順調であったが、8月中旬の降雨により、最終作型の定植が遅れ、収穫に至らないほ場も見られた。全体の出荷量は例年より少なかった。

イ 病害虫の発生状況

病害では、8月下旬から黒斑病、株腐病、黒腐病の発生が見られた。株腐病、黒腐病については、平年より被害がやや多かった。

害虫では、コナガ、タマナギンウワバ、ヨトウムシの発生が5月以降に見られ、コナガ、タマナギンウワバの被害は平年よりやや多かった。オオタバコガは6月以降に発生が見られ、被害は平年より多かった。

(7) レタス

ア 生育状況

高冷地レタスの定植開始は例年より10日程度早く、出荷開始（結球レタス）は5月中旬と例年より10日ほど早まったが、その後は6月の乾燥による小玉や、7月下旬の長雨による定植遅延、大雨による葉の裂け、外葉の腐敗（非結球レタス）等の影響により、全体の出荷量は例年より少なかった。

イ 病害虫の発生状況

病害では、5月から菌核病、7月から軟腐病・すそ枯病の発生が見られ、被害はおおむね平年並であった。8月から腐敗病の発生が見られ、被害は平年よりやや多かった。8月～9月に褐斑病の発生が見られた。

害虫では、7月からオオタバコガの発生が見られ、平年より被害が多かった。6月にナモグリバエの発生が見られ、7月からヨトウムシの発生が見られた。

4 花き

(1) りんどう

ア 生育期

3月の気温が平年よりやや低く、萌芽期は平年並～やや遅くなった。4月～6月にかけて平年より高温で経過したことで生育は進み、側芽の発生は平年より早くなった。

イ 開花期

極早生種や早生種は、側芽発生以降も生育が順調に進み、平年より1週間程度開花が前進した。極早生種の「いわて夢あおい」は県南地域で5月末から出荷となり、早生種は盆需要期前半に出荷盛期となる地域が多かった。

晩生種は、8月以降、平年より高温となったが、高温による開花遅延は少なく、平年より1週間程度早い開花となった。

8月中旬以降に開花する品種を中心に、高温による花卉の着色障害や頂花の開花遅延の発生が見られたが、前年より発生は少なかった。

ウ 病害虫

病害では、黒斑病、褐斑病の発生が多かった。特に、8月中旬以降、県全域で黒斑病の発生が増加し、減収要因となった。花腐菌核病は9月の気温が高く経過したことから、子実体の発生が遅く、発生も少なかった。

害虫では、オオタバコガ、リンドウホソハマキの発生が多く見られた。特に、オオタバコガの発生が平年より早く、発生量も多く、7月下旬に早生種での被害が多く見られた。10月まで被害が続いた。

(2) 小ぎく

ア 育苗・定植期

2月の気温が高く、採穂用親株の生育は早まった。4月以降も平年より気温が高く、育苗はおおむね順調に進み、8月咲き品種の定植は平年どおり4月下旬から始まった。また、9月咲き品種は、育苗、定植ともおおむね平年どおりの時期となった。

イ 生育期・開花期

8月咲き品種の生育は、定植以降、高温傾向で経過したことで初期生育は進み、平年よりやや早い着蕾となった。5月～6月に降水量が少なく、草丈はやや短い傾向となった。8月咲き品種の開花は平年より早まり、盆需要期前の7月下旬に出荷盛期となる地域も見られた。

9月咲き品種の生育は、6月の定植以降、順調に進み、平年並～やや早い着蕾となった。草丈は十分に確保できたほ場が多かった。9月咲き品種の開花は、7月下旬～9月中旬にかけての高温の影響で、開花遅延が見られ、平年より遅くなった。開花期が大幅に遅れ、彼岸需要期以降に開花となる品種も見られた。

ウ 病害虫

病害では、白さび病やべと病の発生は少なく経過した。害虫では、オオタバコガ、ハダニ類、アブラムシ類の発生が多く見られた。特に、オオタバコガの発生が、りんどうと同様に、平年より早く、発生量も多く、7月中旬から被害が増加し、10月まで続いた。

5 果樹

(1) りんご

ア 花芽の状況

令和6年産りんごの花芽率は「ジョナゴールド」、「ふじ」とともに、平年及び前年（令和5年産）より高かった。弱小花芽率は、両品種とも平年より高めだが、前年と比較すると低かった。

イ 発芽期～展葉期

1月～2月中旬の気温は平年よりかなり高かったものの、2月下旬～3月中旬は平年並～低めで推移し、「ふじ」の発芽期は、平年より3日早い程度だった。

その後、3月下旬～4月上旬の気温は平年より高めに推移し、「ふじ」の展葉期は、平年より6日早まった。

ウ 開花期

「ふじ」の開花始期は、平年より11日早く、前年より3日遅かった。満開期及び落花期は平年より11日早く、前年より1日遅かった。

4月の気温がかなり高く、発芽から展葉、開花にかけて生態は徐々に早まり、満開期や落花期は、調査開始以降最早だった前年並に早い地点もあった。

なお、低温・降霜による被害は少なかった。

エ 結実

「ふじ」及び「ジョナゴールド」の結実率は、花数、花そう、中心花いずれもおおむね平年並となった。開花期間中は日平均気温が平年を上回り、晴れの日が多く受粉環境はおおむね良好だった。

令和6年産の花芽率は、「ふじ」が74.9%、「ジョナゴールド」が84.7%と平年より高かったため、作柄は平年作以上と考えられた。

オ 果実の生育

開花が早く、5月までの気温も高く推移したため、6月1日時点の果実の生育は平年及び前年を上回った。しかし、5月～6月の降水量が平年より少ない地点もあり、果実の生育はやや鈍化し、7月以降平年より大きいものの、前年よりはやや小さい傾向が見られた。なお、日焼け果の発生など高温の影響が見られた地点もあった。

収穫時の果実生育で、中生種の「ジョナゴールド」は平年比99%、晩生種の「ふじ」は平年比101%であり、両品種とも平年並の大ききで収穫期を迎えた。

カ 収穫期の果実品質

中生種の「ジョナゴールド」は、糖度は平年より高く、硬度及びデンプン指数は平年より低かった。収穫期まで気温が高めに推移したため、着色の遅れが見られ、果肉先行となった。なお、一部の園地では、収穫前落果が発生した。

晩生種の「ふじ」は、硬度は平年よりやや低く、糖度は高く、デンプン指数は平年並、蜜入り指数は低かった。着色は、おおむね平年並になったが、収穫期まで気温が高めに推移したため蜜入りが遅れ、収穫は遅れる傾向が見られた。

キ 気象災害

3月28日や4月10～11日、4月21～23日、5月2～3日は、局地的に低温となり、花器の欠落や雌しべの褐変などの症状が確認されたが、総じて被害程度は軽微だった。

6月12日に大気の状態が不安定となり、軽米町及び九戸村において降雹が発生し、りんごへの打撲被害が確認されたが、総じて被害程度は軽微だった。

生育期間中の6月～10月は、平年に比べて気温が高く、早生種～中生種の一部の品種では、収穫前落果、日焼け、着色不良などの高温障害が発生した。品質面では、蜜入りの少ない果実が多くなった。

ク 病害虫の発生状況

病害では、褐斑病、炭疽病、輪紋病の発生が多かった。7月上旬や7月下旬、8月中旬の大雨により散布間隔が空き、降雨前に防除できなかった園地が多かった。また、生育期間中の気温が高く推移し、これら病害の発生が助長された。

虫害では、リンゴハダニの発生がやや多かった。越冬卵の寄生園地率は、過去10年で最も低かったが、春季の高温でふ化は早かったと考えられた。また、夏期の気温が平年より高く、7月前半～8月前半の発生は平年を上回った。ただし、年間の殺ダニ剤使用回数は、長期的に見ると減少傾向となった。

ケ 作柄評価

生産量は、全農岩手県本部の取扱実績（令和7年2月末時点）から、前年対比121%の出荷量となり、凍霜害や高温障害の影響が大きかった前年を大きく上回った。

販売単価は前年比108%となった。全国的に高温障害や病害虫の影響で入荷が少なかったことが要因と考えられた。

(2) ぶどう

ア 発芽期～展葉期

「キャンベルアーリー」の発芽期は、平年より9日早く、前年より3日遅かった。展葉期は、平年より12日早く、前年より2日早かった。4月の気温がかなり高く、発芽から展葉にかけて生態は徐々に早まり、展葉期については、調査開始以降、最も早い生育を示した。

イ 開花期～結実期

開花期は、平年より12日程度早く、前年より6日早かった。5月も引き続き気温が高く推移したため、開花期は、調査開始年以降最も早くなった。

5月下旬～6月上旬には、降雨や低温の日もあったため、この時期に開花を向かえた地域では花ぶるいが見られた。

ウ 新梢伸長期

発芽及び展葉が平年より早かったこと、生育期間を通じて気温がかなり高く推移したことにより、新梢伸長は平年より旺盛となった。ただし、伸長の停止は平年より早い傾向が見られた。

房長は平年及び前年よりやや大きく、果径は平年より大きく、前年並だった。

エ 収穫期の状況

7月及び8月も気温がかなり高く推移し、日照時間は平年並だったことから、着色始期及び終期は平年より13日早かった。期間を通じて、最低気温が高く推移したため、着果負担が多い園地や品種によっては、着色が遅れる傾向が見られた。

糖度は平年より高く、果実の熟度も平年より早く進んだ。

なお、8月下旬には局地的な大雨があり、乾湿の差から一部の品種では裂果が見られた。

オ 病害虫の発生状況

7月上旬や7月下旬、8月中旬の大雨により散布間隔が空き、降雨前に防除できなかった園地が見られた。このため、8月下旬の局所的な大雨の影響により、収穫直前の果房では晩腐病の発生が見られた。

カ 作柄評価について

生産量は、全農岩手県本部の取扱実績（令和6年12月末時点）から、前年比97%の出荷数量となった。「シャインマスカット」など大粒種は、前年出荷数量を上回る傾向が見られたが、裂果や病害の影響があった品種では、産直など自家販売の引き合いが強く、系統出荷が少なくなった。

販売単価については前年比111%であり、堅調な単価が維持された。

6 飼料作物

(1) 牧草

ア 1番草

収量は平年並～やや不良、県北で不良となった。4月～6月にかけて、平均気温が高く又はかなり高く推移し、生育ステージは平年並～早く進んだことから、全県的に牧草の十分な伸長が得られる前に収穫適期（出穂期）を迎えたため、収量が低くなった。また、令和5年の夏季高温により夏枯れが発生し、オーチャードグラスやチモシーなどの永年性寒地型牧草の個体密度低下が収量減の一因となった。

収穫作業については、好天に恵まれ品質は良好であった。収穫盛期の降水量は、5月下旬に多かったが、6月中旬は少なく、かつ日照時間に恵まれたことから、好天のタイミングを見計らって収穫が進んだ。

イ 2番草

収量はほとんどの地域でやや不良、県北で不良であった。7月～8月は県下全域で気温が高く又はかなり高く推移し記録的な高温が続いたため、寒地型牧草の再生が不良となった。2番草の収穫最盛期の8月中下旬の降雨は、内陸で多く又はかなり多く、日照時間は平年並～少なかったことから、一部で降雨により予乾調製が不良となり、品質が低下した。

ウ 3番草

収量はやや不良～不良であった。2番草収穫時以降も9月～10月は高温が続き、牧草の再生が不良となった。3番草収穫最盛期の10月上中旬は、降水量は平年並であったことから生育はやや回復し、好天のタイミングを見計らって収穫が進み、品質は良好であった。

(2) 飼料用とうもろこし

ア 播種～生育・出穂期

播種は、5月上旬から開始され、6月上旬までに完了した。降雨は、4月下旬～5月上旬が少なく、中旬に平年並、下旬に多くなったことから、発芽や初期生育は良好であった。6月中下旬及び7月の気温が高く又はかなり高く推移し、日照時間も多くなったことから、生育は順調で絹糸抽出期が早まった。

イ 収穫期

収穫は9月上旬より開始され、収量は平年並～良となった。生育期間を通して高温で推移し、収穫期にも晴天に恵まれたことから、収穫最盛期の9月中旬以降、収穫作業はおおむね順調に進んだ。一方で、登熟が早く進んだことから、例年並の時期に収穫した地域では刈り遅れとなり、さび病の発生が見られるケースがあった。

(3) 気象災害の発生状況

牧草は、2番草刈取時期～3番草再生時期にかけて高温少雨であったことから、夏枯れの発生により個体数が減少し、3番草の収量が減じた。

7 特用林産物

(1) 乾しいたけ

発生前の3月は気温が高く適度な降雨があったため、春子の芽切が順調に進んだことから、生産量は不作だった令和5年の55tを上回る60t（令和7年8月29日・林野庁公表）となった。

(2) まつたけ

発生期である9月は降水量が平年の約7割と少なく気温が高かったことから発生が遅れたほか、10月も引き続き降水量が少なく気温が高かったため、生産量は令和5年の10.8tを下回る6.5t（令和7年8月29日・林野庁公表）となった。

8 水産物

(1) 養殖わかめ

黒潮続流の三陸沖の北上に伴う高水温の影響により、本養成期間が短縮されたことや、強風・波浪による被害により、生産量は前年を下回る9,660t（岩手県漁業協同組合連合会共販実績）となった。

(2) 養殖こんぶ

黒潮続流の三陸沖の北上に伴う高水温の影響により、例年よりも先枯れが早かったことに加え、先枯れを予測し、早期刈取りが行われたことにより、収量が低下し、生産量は前年を下回る3,147t（岩手県漁業協同組合連合会共販実績）となった。

(3) 養殖ほたてがい

麻痺性貝毒の発生による出荷自主規制の長期化に加え、海洋環境の変化による高水温などの影響や生産者の減少により、生産量は前年を下回る496t（岩手県漁業協同組合連合会共販実績）となった。

(4) 養殖かき

生産者の減少等により、生産量は前年を下回る3,069t（県水産振興課調べ）となった。

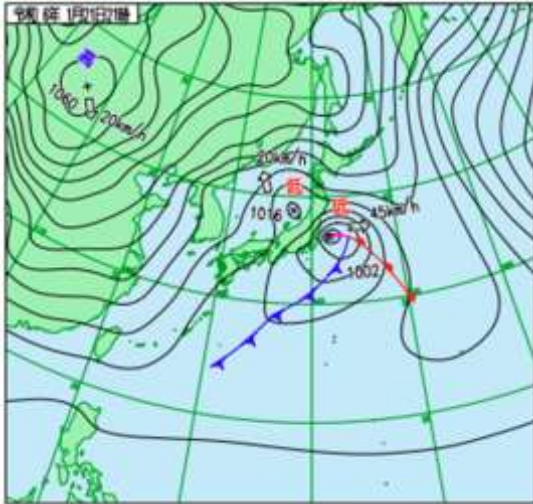
Ⅲ 農林水産業気象災害の発生状況

1 1月22日の強風災害

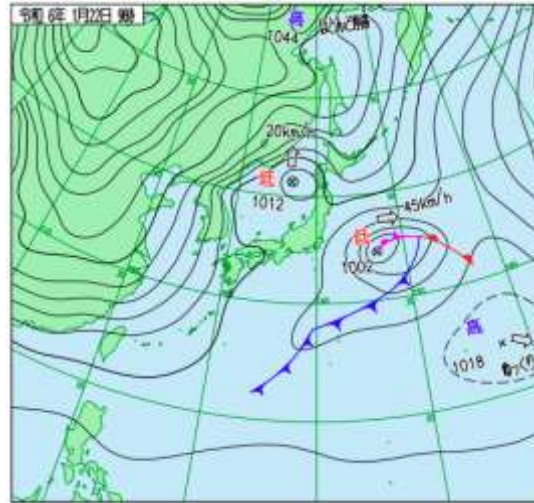
(1) 気象概況

南岸低気圧が発達しながら日本の東へ進んだため、21日夜から22日朝にかけて、東よりの風が強まり海上は波高6mの大しけとなった。

○地上天気図（速報天気図）

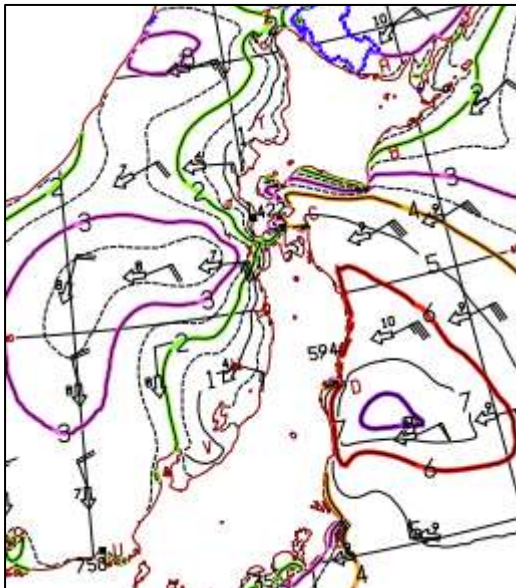


21日21時



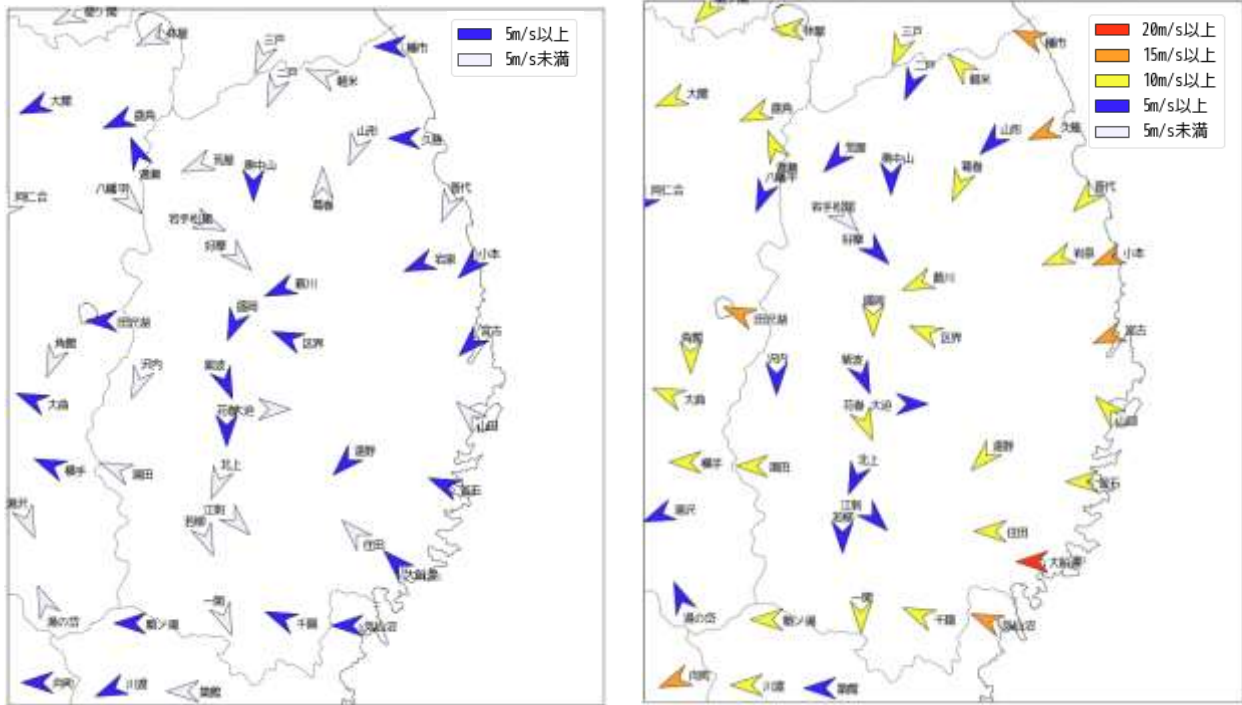
22日9時

○沿岸波浪解析図（赤線：波高6m 濃紫：波高8m）



21日21時

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（1月21日 単位：m/s）



日最大風速・風向

日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（1月21日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 大船渡 | 8.7 | 南東 | 14:26 | 20.1 | 東 | 14:26 |
| 小本 | 9.7 | 北東 | 18:24 | 18.8 | 東北東 | 17:54 |
| 宮古 | 9.0 | 北東 | 20:44 | 16.6 | 東北東 | 20:43 |
| 種市 | 6.0 | 東 | 16:37 | 16.6 | 東南東 | 18:28 |
| 久慈 | 7.8 | 東 | 19:17 | 15.6 | 東北東 | 17:58 |
| 普代 | 4.8 | 北北東 | 18:00 | 14.2 | 北東 | 16:09 |

○警報・注意報の発表状況（1月21日～22日）

| 種別 | 地域 |
|--------|-----------------------------|
| 暴風警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 大雨注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 大雪注意報 | 盛岡地域、遠野地域、宮古地域 |
| 着雪注意報 | 盛岡地域、遠野地域、宮古地域 |
| なだれ注意報 | 盛岡地域、花北地域、奥州金ヶ崎地域、久慈地域、宮古地域 |
| 風雪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（1月21日～22日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|----------------------|
| 1月21日06時00分 | 高波と強風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 1月21日16時50分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 1月22日05時03分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第3号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

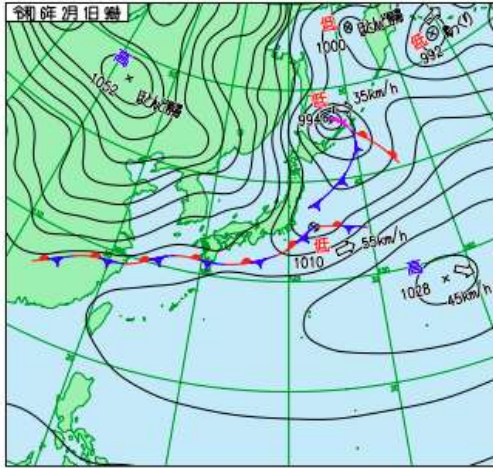
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|-----|------|-------|--------|------|
| 水産業 | 漁船 | 2,540 | 1隻 | 野田村 |
| | 養殖施設 | 450 | わかめ9箇所 | 普代村 |
| 計 | | 2,990 | | 2村 |

2 2月1日の強風災害

(1) 気象概況

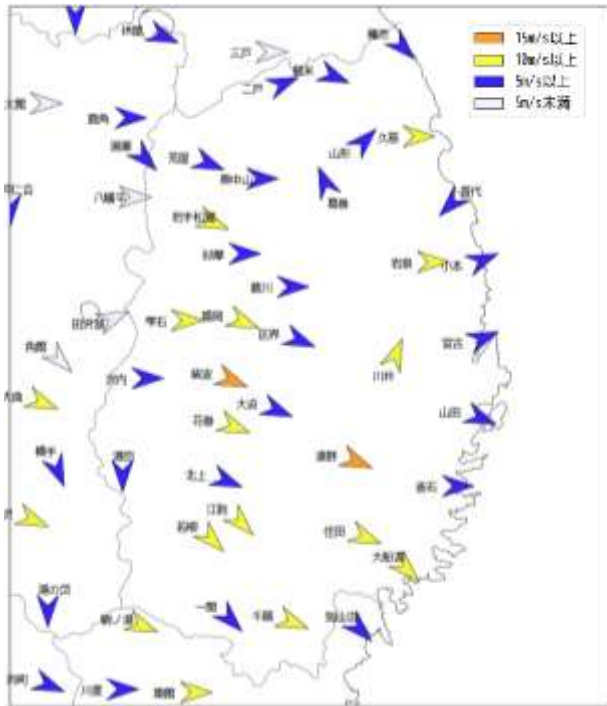
オホーツク海にある低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過し、西高東低の冬型の気圧配置で気圧の傾きが急となったため、1日昼前から夕方にかけて西よりの暴風となった。

○地上天気図（速報天気図）



1日9時

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（2月1日 単位：m/s）



日最大風速・風向



日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（2月1日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 紫波 | 16.9 | 西北西 | 11:57 | 25.0 | 西北西 | 11:29 |
| 遠野 | 15.2 | 西北西 | 12:04 | 26.6 | 西北西 | 11:14 |
| 江刺 | 14.4 | 北西 | 17:26 | 22.0 | 西北西 | 16:57 |
| 川井 | 13.7 | 南南西 | 11:59 | 29.9 | 南西 | 11:50 |
| 久慈 | 13.1 | 西 | 10:57 | 22.4 | 西 | 10:19 |
| 盛岡 | 11.8 | 西北西 | 11:41 | 20.9 | 西 | 13:02 |

○警報・注意報の発表状況（2月1日）

| 種別 | 地域 |
|-------|---|
| 暴風警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、 両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、 両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（1月31日～2月1日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|-------------------|
| 1月31日16時10分 | 強風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 2月1日05時30分 | 強風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 2月1日12時24分 | 暴風に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 2月1日16時26分 | 暴風に関する岩手県気象情報 第4号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

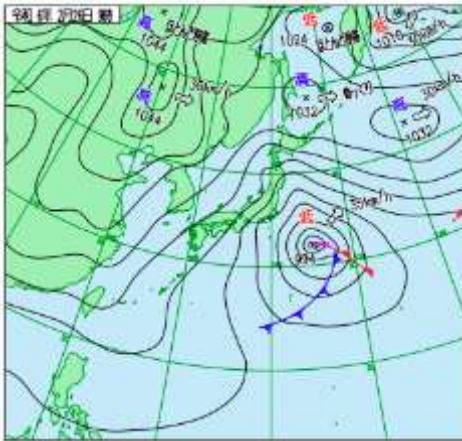
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|------|--------|-----------------------|--------------------------------------|
| 農業 | 農業施設 | 10,180 | 農業用ハウス93棟、 畜産用施設1棟 | 盛岡市、宮古市、遠野市、八幡平市、 雫石町、紫波町、矢巾町、野田村 |
| 計 | | 10,180 | | 4市3町1村 |

3 2月25日から28日の大雪・強風災害

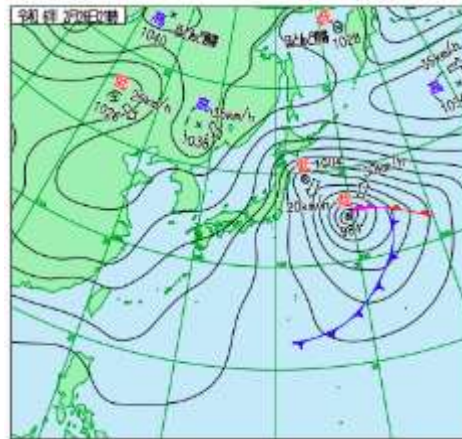
(1) 気象概況

日本の東を急速に発達しながら北上する低気圧と三陸沖に発生した別の低気圧の影響により、26日夜遅くから27日昼前にかけて沿岸北部を中心に記録的な大雪となった。また、27日は雪を伴った北よりの風が海上で非常に強く、波高が6mを超える大しけとなった。

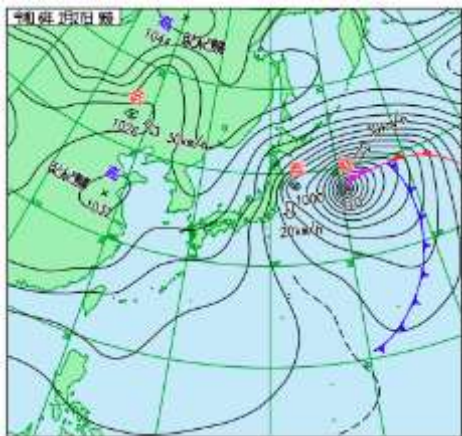
○地上天気図（速報天気図）



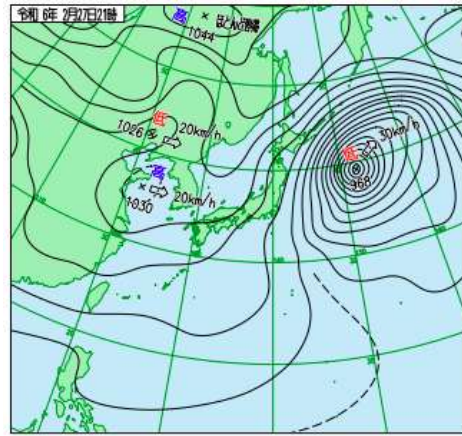
26日9時



26日21時

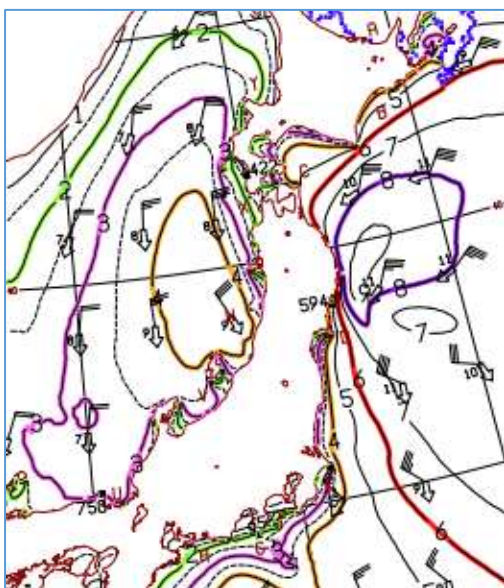


27日9時

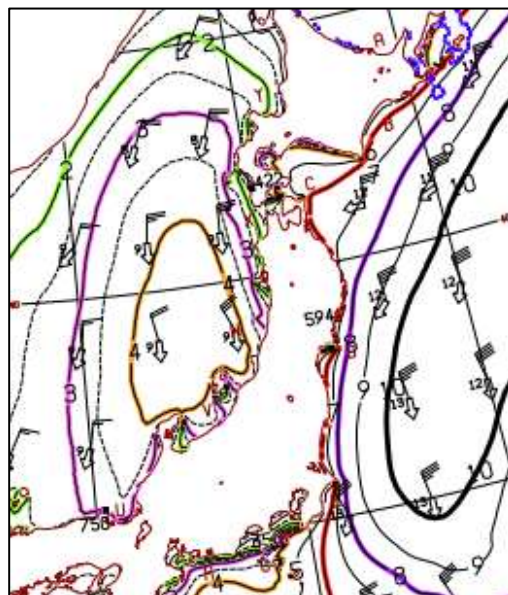


27日21時

○沿岸波浪解析図（赤：波高6m 紫：波高8m）

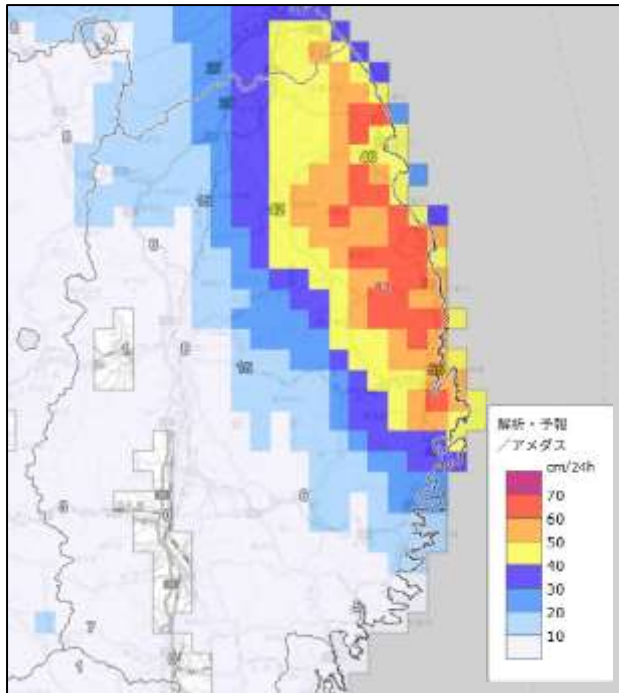


27日9時

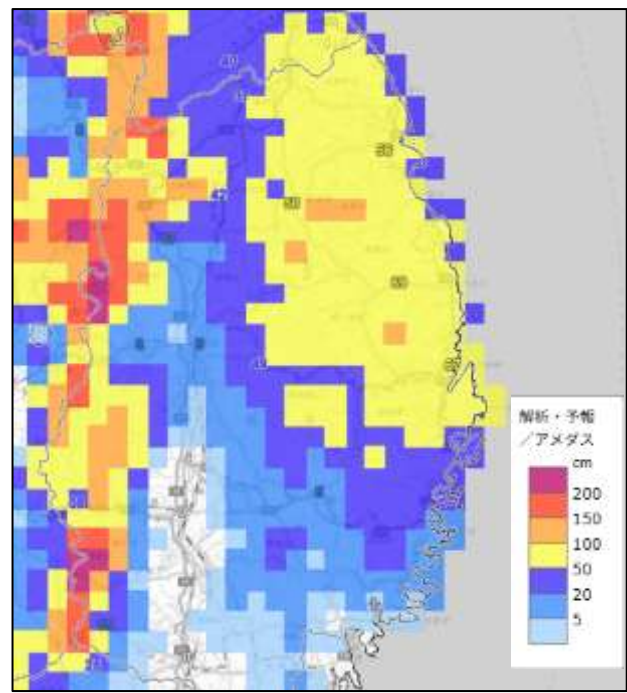


27日21時

○降雪及び積雪の分布（単位：cm）



24時間降雪量（27日12時）

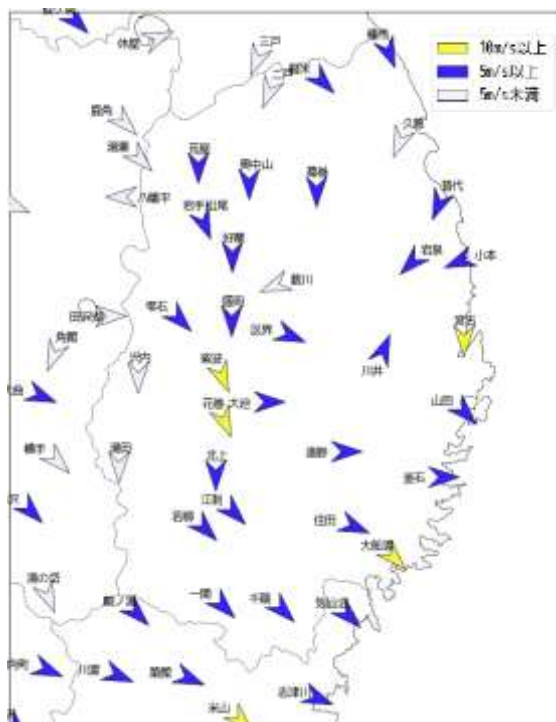


積雪の深さ（27日12時）

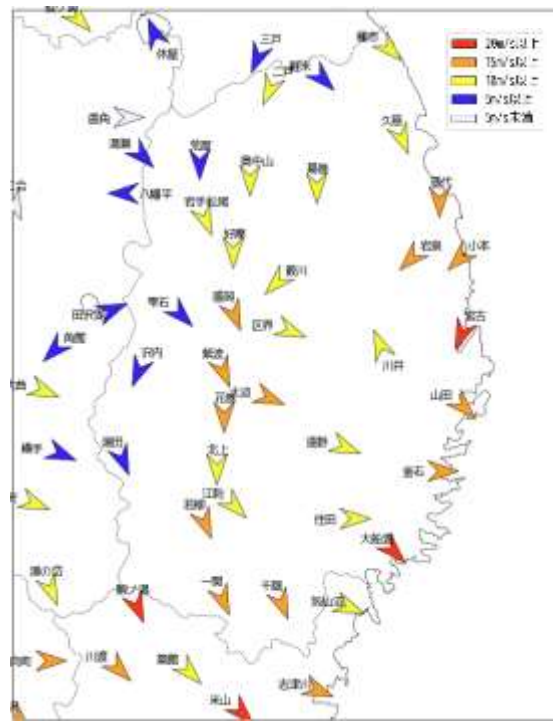
○主な地点の24時間降雪量と日最深積雪（2月27日 単位：cm）

| 観測所 | 最大24時間降雪量 | 起時 | 日最深積雪 | 起時 |
|-----|-----------|-----|-------|-----|
| 岩泉 | 64 | 11時 | 69 | 12時 |
| 宮古 | 59 | 11時 | 67 | 12時 |
| 久慈 | 51 | 07時 | 61 | 08時 |
| 葛巻 | 42 | 12時 | 50 | 14時 |

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（2月27日 単位：m/s）



日最大風速・風向



日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（2月27日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 宮古 | 10.2 | 北 | 08:21 | 24.8 | 北北東 | 08:12 |
| 大船渡 | 10.4 | 北西 | 09:52 | 21.1 | 北西 | 03:14 |
| 紫波 | 12.0 | 北北西 | 06:32 | 19.6 | 北北西 | 06:38 |
| 小本 | 7.4 | 東北東 | 10:38 | 18.3 | 北東 | 11:07 |
| 若柳 | 8.9 | 北西 | 09:14 | 17.2 | 北北西 | 10:46 |
| 花巻 | 11.1 | 北北西 | 08:52 | 17.0 | 北 | 12:20 |
| 盛岡 | 9.1 | 北 | 12:02 | 16.9 | 北北西 | 12:38 |

○警報・注意報の発表状況（2月25日～29日）

| 種別 | 地域 |
|--------|-------------------------------------|
| 大雪警報 | 久慈地域、宮古地域 |
| 暴風警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 暴風雪警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 大雪注意報 | 盛岡地域、二戸地域、遠野地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 着雪注意報 | 盛岡地域、二戸地域、遠野地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| なだれ注意報 | 盛岡地域、二戸地域、久慈地域、宮古地域 |
| 強風注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 風雪注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（2月25日～29日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|---------------------------|
| 2月25日16時56分 | 暴風と高波及び大雪に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 2月26日06時36分 | 暴風と高波及び大雪に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 2月26日12時36分 | 暴風と高波及び大雪に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 2月26日16時15分 | 暴風雪と高波及び大雪に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 2月27日06時42分 | 大雪と暴風雪及び高波に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 2月27日10時08分 | 大雪と暴風雪及び高波に関する岩手県気象情報 第6号 |
| 2月27日16時22分 | 高波と強風及び大雪に関する岩手県気象情報 第7号 |
| 2月28日05時35分 | 高波に関する岩手県気象情報 第8号 |
| 2月28日16時05分 | 高波に関する岩手県気象情報 第9号 |
| 2月29日05時29分 | 高波に関する岩手県気象情報 第10号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

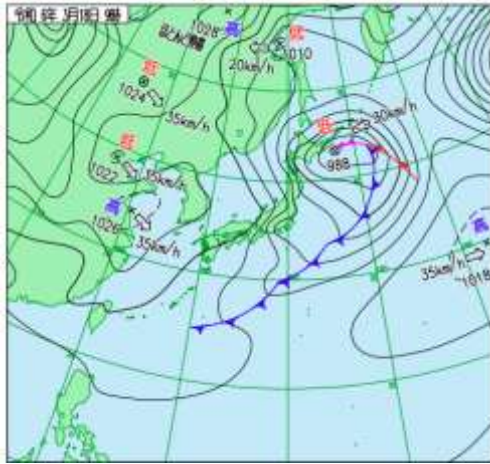
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|-----|-----------|-----------|---|---|
| 農業 | 農畜産物 | 12,209 | ほうれんそう 0.11ha、 肉用牛 3頭、生乳 80,125L | 宮古市、久慈市、岩泉町、 田野畑村、普代村、野田村、洋野町 |
| | 農業施設 | 287,320 | 農業用ハウス 120棟、農業用倉庫・ 処理加工施設等 13棟、畜産用施設 10棟、 農業・畜産用機械 2台、その他 1件 | 宮古市、久慈市、葛巻町、岩泉町、 田野畑村、普代村、野田村、洋野町 |
| 林業 | 林業施設 | 700 | 特用林産施設 3箇所 | 洋野町 |
| | 林産物 | 250 | 特用林産物 50kg | |
| | 森林 | 3,770 | 私有林 1.73ha | 久慈市、普代村、野田村、洋野町 |
| 水産業 | 水産施設 | 2,661 | 共同施設 21箇所、 非共同施設 1箇所 | 宮古市、久慈市、山田町、岩泉町 |
| | 漁船 | 31,253 | 42隻 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 大槌町、岩泉町、田野畑村、 野田村、洋野町 |
| | 養殖施設 | 317,931 | わかめ 825箇所、 こんぶ 49箇所、かき 58箇所、 ほたてがい 9箇所、 その他 7箇所 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 陸前高田市、釜石市、大槌町、 山田町、岩泉町、田野畑村、 普代村、野田村 |
| | 水産物 | 796,016 | わかめ 1,637t、こんぶ 2,599t、 かき 8t、ほたてがい 9t、 その他 50t | 宮古市、山田町、岩泉町、 田野畑村、野田村 |
| | 漁港施設 | 2,398,880 | 外郭施設 17箇所、係留施設 18 箇所、水域施設 21箇所、 輸送施設 9箇所、漁港施設用地 4箇所、海岸施設 7箇所 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 陸前高田市、釜石市、大槌町、 山田町、岩泉町、田野畑村、洋野町 |
| 計 | 3,850,990 | | 5市5町3村 | |

4 3月18日の強風災害

(1) 気象概況

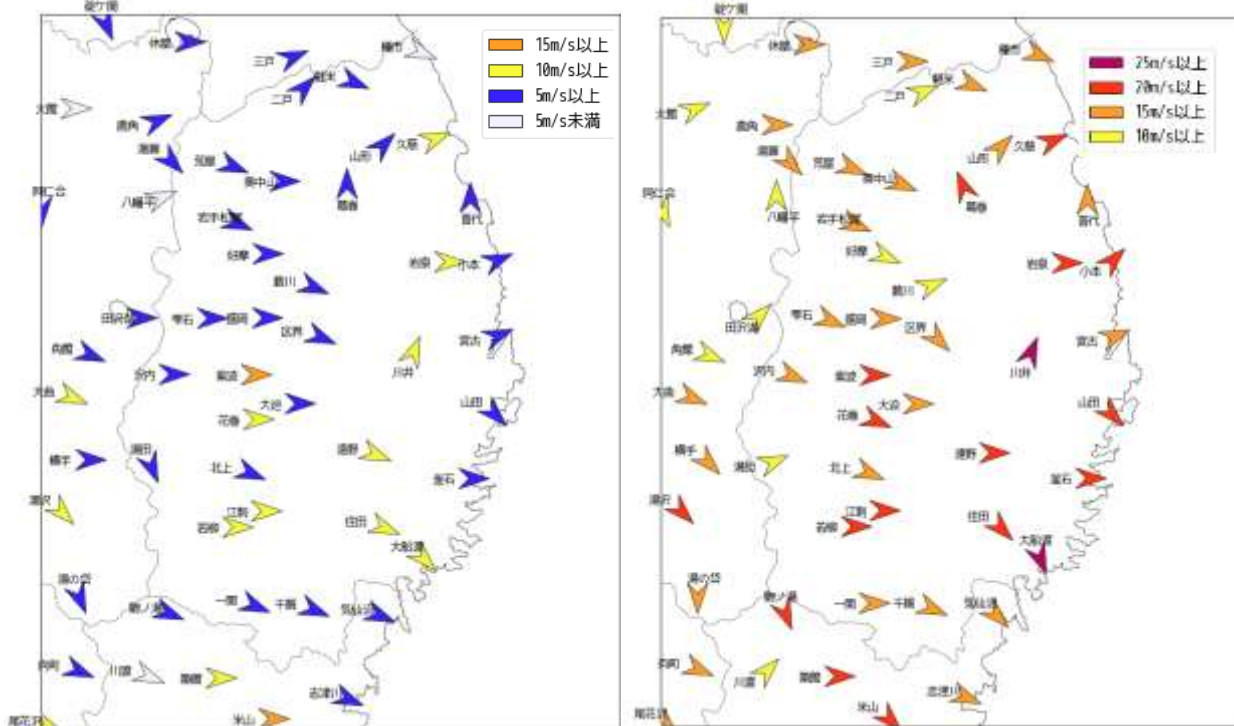
日本付近は西高東低の冬型の気圧配置で気圧の傾きが急となったため、17日夜から18日夕方にかけて西よりの強風となった。

○地上天気図（速報天気図）



18日9時

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（3月18日 単位：m/s）



日最大風速・風向

日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（3月18日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 紫波 | 15.5 | 西 | 03:54 | 23.1 | 西 | 03:52 |
| 久慈 | 13.3 | 西南西 | 02:06 | 23.0 | 西南西 | 01:05 |
| 江刺 | 13.2 | 西 | 00:34 | 20.6 | 西 | 00:18 |
| 花巻 | 13.1 | 西 | 00:10 | 20.6 | 西北西 | 00:09 |
| 大船渡 | 12.7 | 北西 | 16:27 | 25.2 | 北北西 | 15:35 |
| 遠野 | 12.5 | 西北西 | 05:24 | 22.8 | 西 | 12:13 |
| 若柳 | 12.0 | 西 | 04:51 | 20.9 | 西 | 11:07 |
| 川井 | 11.8 | 南南西 | 05:17 | 27.4 | 南南西 | 06:53 |
| 住田 | 11.2 | 西北西 | 09:39 | 20.5 | 北西 | 10:24 |
| 岩泉 | 10.1 | 西 | 03:47 | 21.3 | 西 | 04:53 |

○警報・注意報の発表状況（3月18日）

| 種別 | 地域 |
|-------|---|
| 暴風雪警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 風雪注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（3月17日～18日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|--------------------|
| 3月17日05時51分 | 強風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 3月17日16時23分 | 風雪に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 3月18日05時41分 | 暴風雪に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 3月18日16時40分 | 暴風雪に関する岩手県気象情報 第4号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

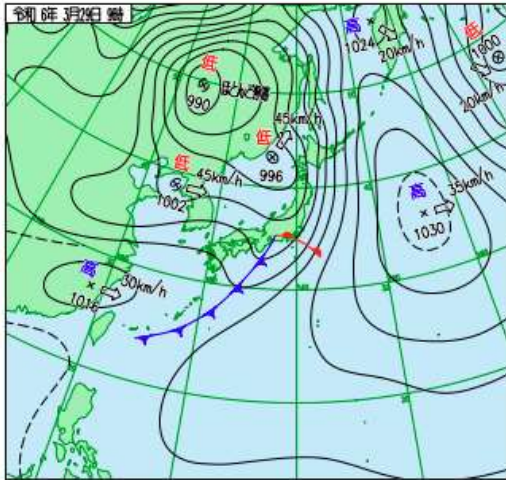
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|------|-----|-------------|-------------|
| 農業 | 農業施設 | 939 | 農業用ハウス 21 棟 | 遠野市、一関市、紫波町 |
| 計 | | 939 | | 2市1町 |

5 3月29日の強風災害

(1) 気象概況

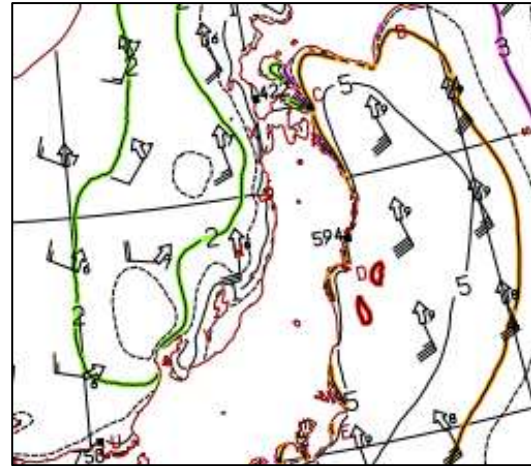
日本海の発達した低気圧と日本の東の高気圧の間で気圧の傾きが急となり、29日明け方から昼前にかけて南よりの風が強く、海上は波高5mのしけとなった。

○地上天気図（速報天気図）



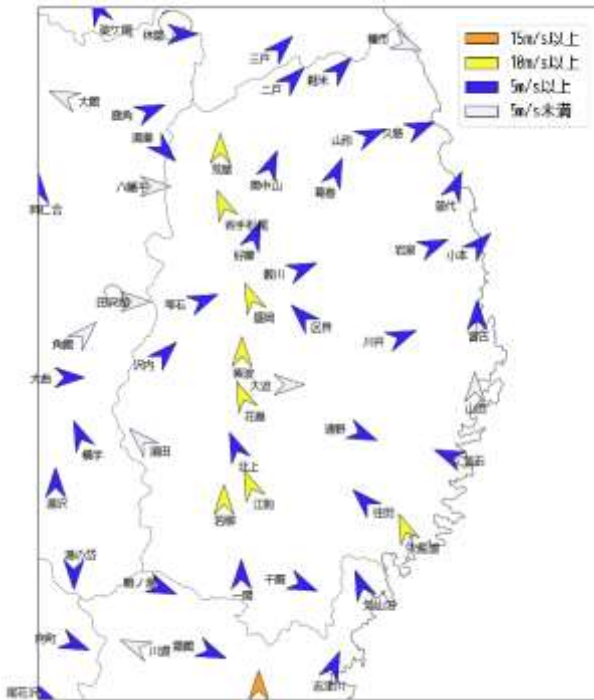
29日9時

○沿岸波浪解析図（茶：波高4m）

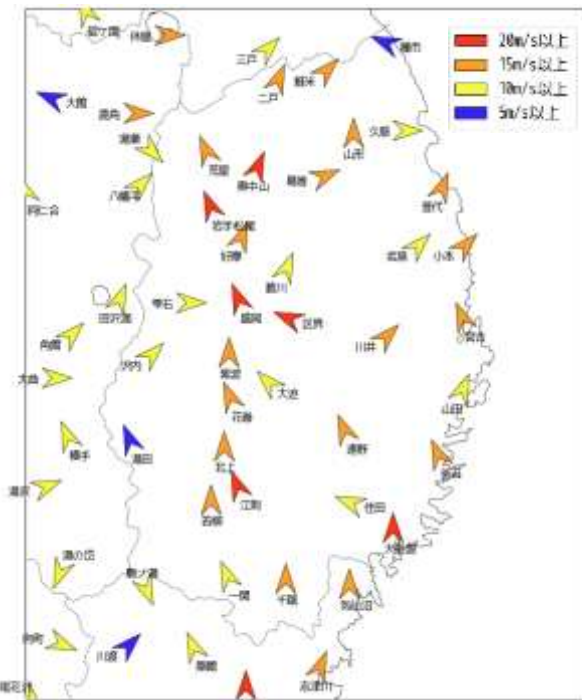


29日9時

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（3月29日 単位：m/s）



日最大風速・風向



日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（3月29日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|------|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 盛岡 | 12.9 | 南南東 | 08:54 | 22.0 | 南南東 | 08:48 |
| 花巻 | 12.5 | 南南東 | 08:40 | 18.0 | 南南東 | 08:36 |
| 大船渡 | 11.8 | 南南東 | 07:57 | 21.0 | 南 | 07:57 |
| 若柳 | 11.0 | 南 | 07:57 | 18.2 | 南 | 07:34 |
| 江刺 | 11.0 | 南南東 | 08:17 | 20.4 | 南南東 | 07:50 |
| 岩手松尾 | 10.9 | 南南東 | 08:45 | 20.8 | 南南東 | 08:43 |
| 紫波 | 10.8 | 南 | 08:49 | 18.7 | 南 | 08:43 |
| 荒屋 | 10.5 | 南 | 09:30 | 19.8 | 南南東 | 09:22 |

○警報・注意報の発表状況（3月29日）

| 種別 | 地域 |
|--------|---|
| 暴風警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 大雨注意報 | 遠野地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 融雪注意報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、宮古地域 |
| なだれ注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（3月27日～29日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|----------------------|
| 3月27日16時31分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 3月28日06時18分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 3月28日16時19分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 3月29日06時03分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 3月29日08時02分 | 暴風と高波に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 3月29日16時20分 | 高波に関する岩手県気象情報 第6号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

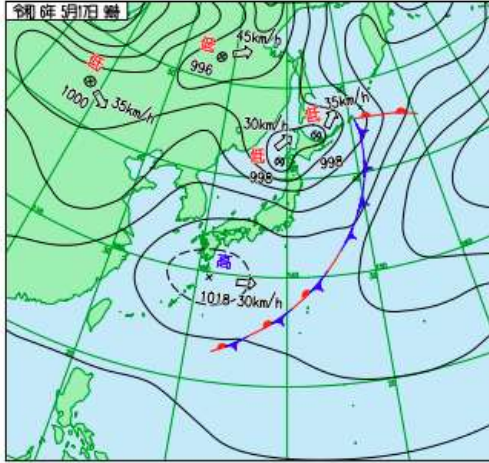
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|-----|------|-------|----------|------|
| 農業 | 農業施設 | 14 | 農業用ハウス1棟 | 宮古市 |
| 水産業 | 漁船 | 1,000 | 2隻 | 釜石市 |
| 計 | | 1,014 | | 2市 |

6 5月17日の強風災害

(1) 気象概況

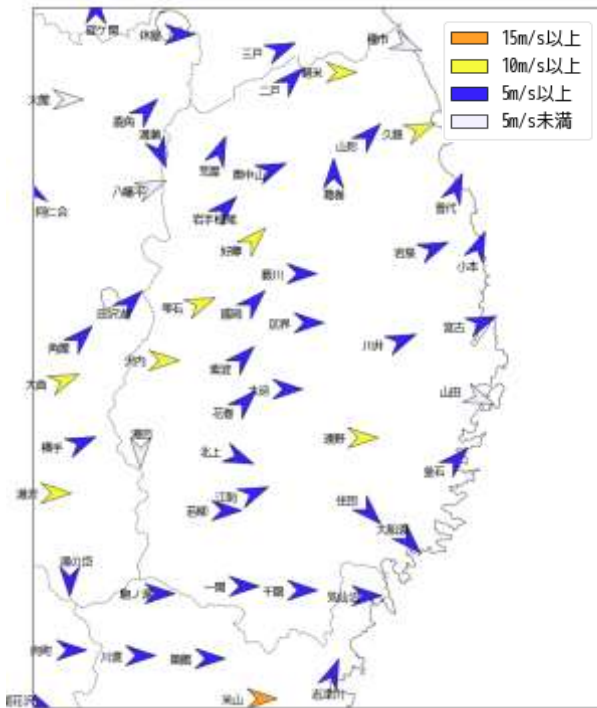
日本の南の高気圧と北海道付近の低気圧の間で気圧の傾きが急となったため、17日昼前から夕方にかけて西よりの強風となった。

○地上天気図（速報天気図）

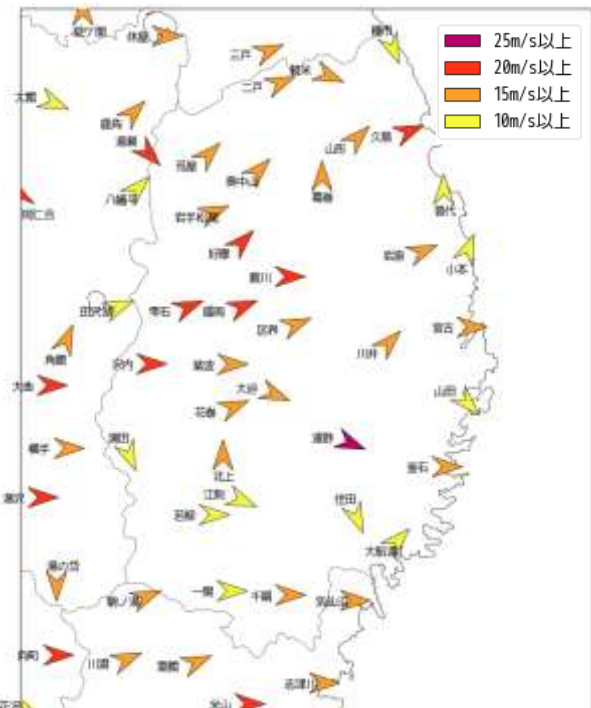


17日9時

○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（5月17日 単位：m/s）



日最大風速・風向



日最大瞬間風速・風向

○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（5月17日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 遠野 | 14.4 | 西 | 13:11 | 25.6 | 西北西 | 12:29 |
| 雫石 | 12.8 | 西南西 | 13:07 | 23.7 | 西南西 | 13:26 |
| 久慈 | 10.7 | 西南西 | 10:28 | 21.7 | 西南西 | 09:33 |
| 好摩 | 10.7 | 南西 | 13:57 | 20.3 | 南西 | 13:48 |
| 軽米 | 10.2 | 西 | 15:14 | 19.2 | 西北西 | 15:12 |
| 沢内 | 10.0 | 西 | 13:48 | 23.0 | 西 | 13:55 |

○警報・注意報の発表状況（5月17日）

| 種別 | 地域 |
|-------|---|
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

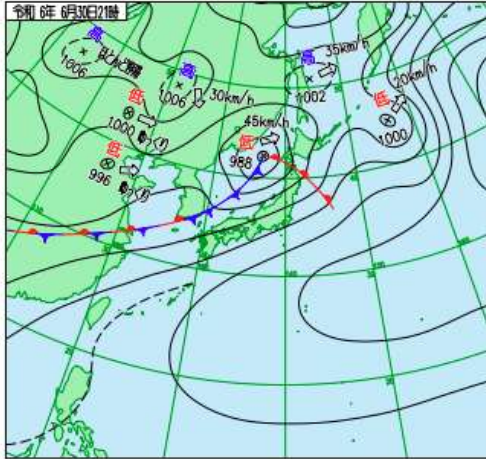
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|------|-------|---------|------|
| 農業 | 農業施設 | 5,007 | 畜産用施設1棟 | 雫石町 |
| 計 | | 5,007 | | 1町 |

7 6月30日から7月1日の豪雨災害

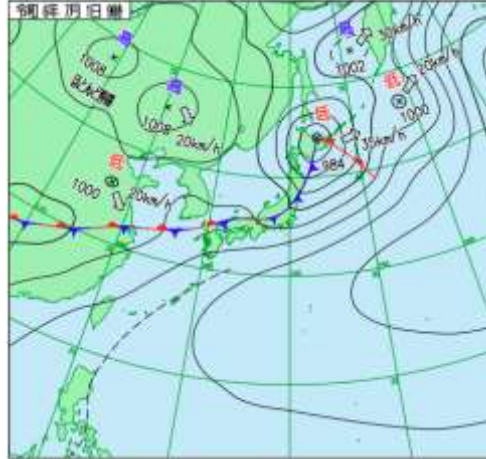
(1) 気象概況

日本海を東進する低気圧からのびる前線が北日本を通過した。この低気圧に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、6月30日夜から7月1日明け方にかけて内陸で大雨となった。

○地上天気図（速報天気図）

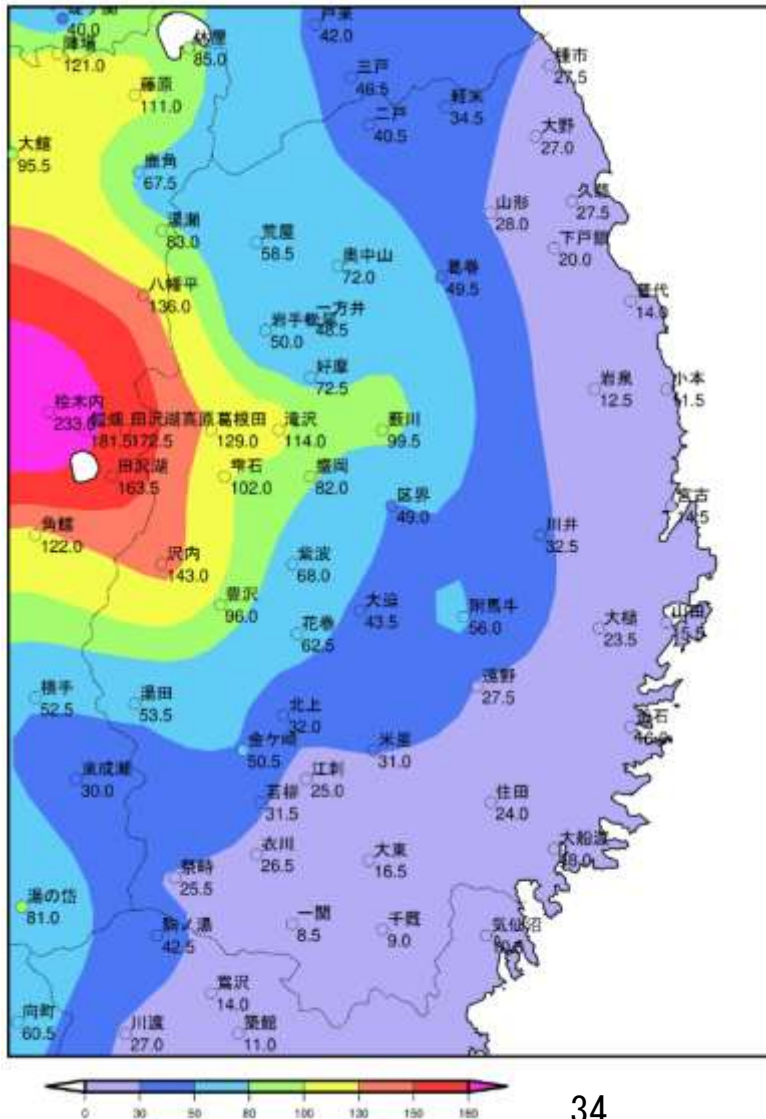


6月30日21時



7月1日9時

○総降水量の分布（6月30日13時～7月1日15時 単位：mm）



○最大24時間降水量（7月1日 単位：mm）

| 観測所 | 最大24時間降水量 | 起日 | 起時 |
|-----|-----------|------|-------|
| 沢内 | 143.0 | 7月1日 | 14:20 |
| 葛根田 | 129.0 | 7月1日 | 14:50 |
| 滝沢 | 114.0 | 7月1日 | 15:00 |
| 雫石 | 102.0 | 7月1日 | 14:50 |
| 蕨川 | 99.5 | 7月1日 | 15:00 |
| 豊沢 | 96.0 | 7月1日 | 14:40 |
| 盛岡 | 82.0 | 7月1日 | 15:00 |

○警報・注意報の発表状況（6月30日～7月1日）

| 種別 | 地域 |
|-------|---|
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、宮古地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（6月29日～7月1日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|-------------------|
| 6月29日16時25分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 6月30日05時57分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 6月30日16時46分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 7月1日06時21分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第4号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

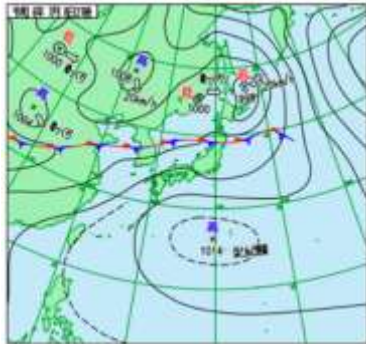
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|-------|------|------|
| 農業 | 農地農業用施設 | 1,000 | 田1箇所 | 盛岡市 |
| 計 | | 1,000 | | 1市 |

8 7月8日から11日の豪雨災害

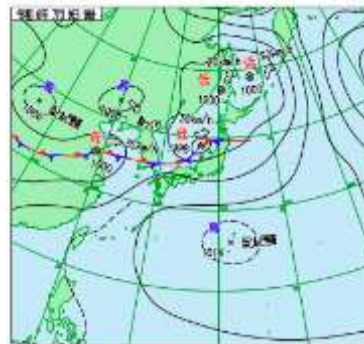
(1) 気象概況

日本海から東北北部にのびる梅雨前線上の低気圧が短い周期で通過し、大気の状態が不安定となったため、8日夜遅くから9日夕方、及び10日昼前から11日未明にかけて内陸を中心に大雨となった。

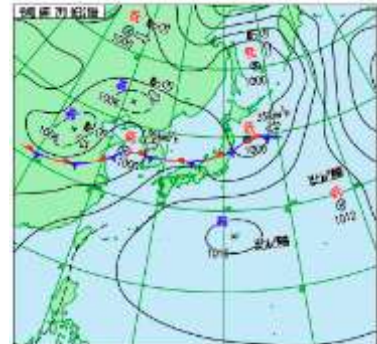
○地上天気図（速報天気図）



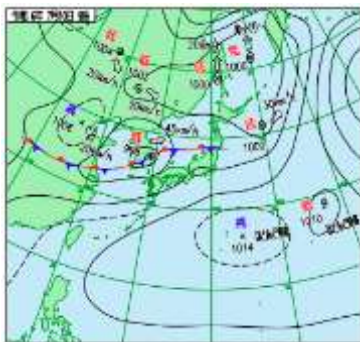
8日21時



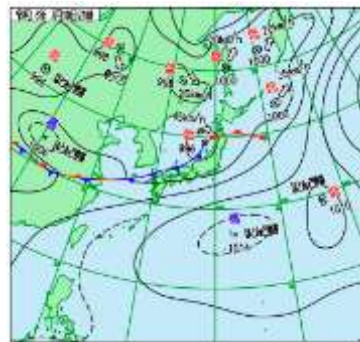
9日9時



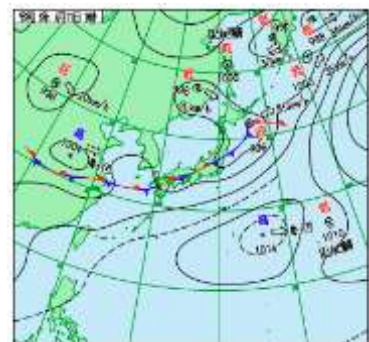
9日21時



10日9時

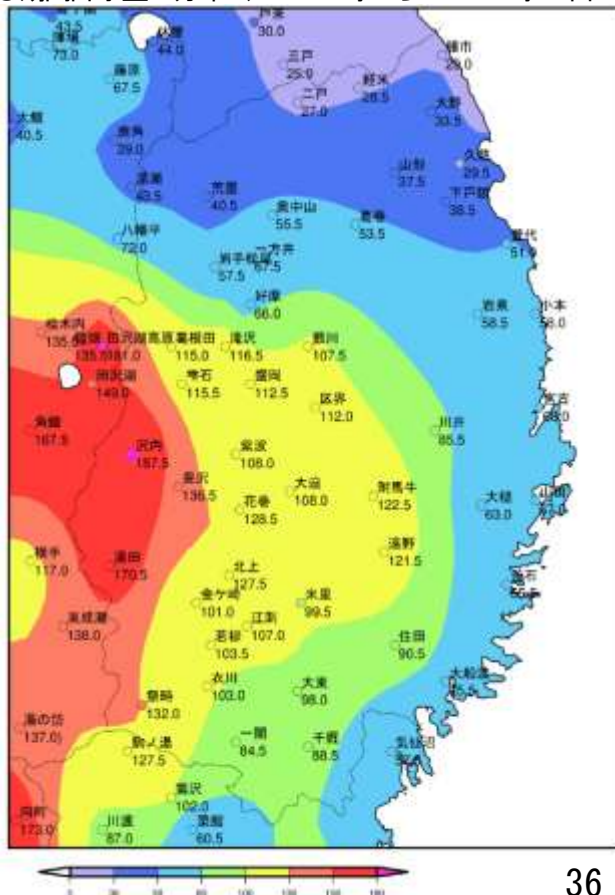


10日21時



11日9時

○期間降水量の分布（8日16時から11日5時 単位：mm）



○主な地点の期間降水量（7月8日16時～11日5時）と期間中の最大3時間降水量、最大24時間降水量
（単位：mm）

| 観測所 | 期間 降水量 | 最大3時間 降水量 | 起日 | 起時 | 最大24時間 降水量 | 起日 | 起時 |
|-----|-----------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| 沢内 | 187.5 | 64.0 | 7月9日 | 06:10 | 136.0 | 7月9日 | 19:40 |
| 湯田 | 170.5 | 58.0 | 7月9日 | 06:40 | 119.0 | 7月10日 | 00:40 |
| 豊沢 | 136.5 | 42.5 | 7月9日 | 15:30 | 100.5 | 7月9日 | 22:00 |
| 祭時 | 132.0 | 36.5 | 7月11日 | 00:50 | 71.5 | 7月9日 | 20:40 |
| 花巻 | 128.5 | 46.0 | 7月9日 | 06:50 | 83.5 | 7月10日 | 03:00 |
| 北上 | 127.5 | 36.0 | 7月9日 | 07:30 | 84.5 | 7月10日 | 01:20 |
| 附馬牛 | 122.5 | 52.0 | 7月9日 | 07:10 | 85.0 | 7月10日 | 03:20 |
| 遠野 | 121.5 | 38.0 | 7月9日 | 09:10 | 78.5 | 7月10日 | 03:20 |
| 滝沢 | 116.5 | 33.5 | 7月9日 | 16:00 | 90.5 | 7月9日 | 19:30 |
| 雫石 | 115.5 | 40.0 | 7月9日 | 16:00 | 95.0 | 7月9日 | 18:00 |
| 葛根田 | 115.0 | 27.5 | 7月9日 | 06:00 | 89.5 | 7月9日 | 19:10 |
| 盛岡 | 112.5 | 35.0 | 7月9日 | 06:30 | 86.0 | 7月9日 | 23:50 |
| 区界 | 112.0 | 31.5 | 7月9日 | 07:00 | 72.5 | 7月10日 | 01:20 |
| 紫波 | 108.0 | 35.0 | 7月9日 | 15:50 | 76.5 | 7月9日 | 22:30 |
| 大迫 | 108.0 | 33.5 | 7月9日 | 07:20 | 72.0 | 7月9日 | 22:40 |
| 薮川 | 107.5 | 30.5 | 7月9日 | 16:20 | 83.5 | 7月9日 | 24:00 |
| 江刺 | 107.0 | 33.5 | 7月11日 | 01:10 | 66.5 | 7月10日 | 01:10 |
| 若柳 | 103.5 | 40.0 | 7月11日 | 01:10 | 57.0 | 7月10日 | 00:30 |
| 衣川 | 103.0 | 36.5 | 7月11日 | 01:20 | 54.5 | 7月11日 | 10:30 |
| 一関 | 84.5 | 36.5 | 7月11日 | 02:00 | 46.0 | 7月11日 | 10:40 |

○警報・注意報の発表状況（7月8日～11日）

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 盛岡市、紫波町、花巻市、北上市、遠野市、奥州市、宮古市、岩泉町 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域、花北地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（7月8日～7月11日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|---------------------------|
| 7月8日06時14分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第1号 |
| 7月8日16時34分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第2号 |
| 7月9日06時30分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第3号 |
| 7月9日10時23分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第4号 |
| 7月9日16時45分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第5号 |
| 7月9日21時16分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第6号 |
| 7月10日06時05分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第7号 |
| 7月10日11時11分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第8号 |
| 7月10日16時12分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第9号 |
| 7月10日16時34分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第10号 |
| 7月11日05時59分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第11号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

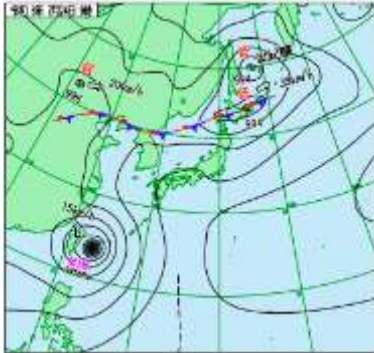
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|--------|---------------|---------------------|
| 農業 | 農畜産物 | 65 | 水稲2.0ha | 平泉町 |
| | 農地農業用施設 | 22,000 | 田、畑13箇所、水路8箇所 | 花巻市、北上市、遠野市、奥州市、雫石町 |
| 計 | | 22,065 | | 4市2町 |

9 7月24日から27日の豪雨災害

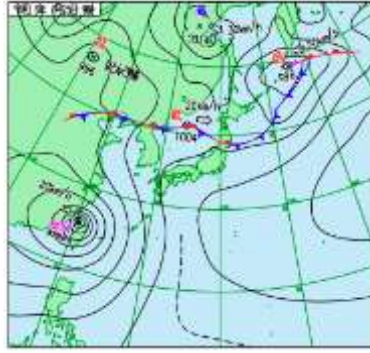
(1) 気象概況

日本海から東北北部にのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、24日朝から27日夜にかけて、県内各地で大雨となった。

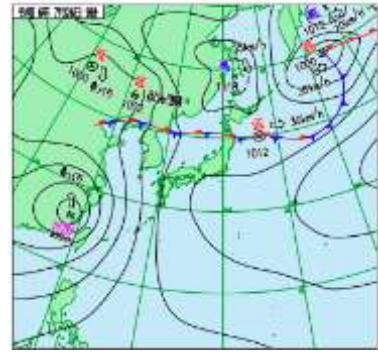
○地上天気図（速報天気図）



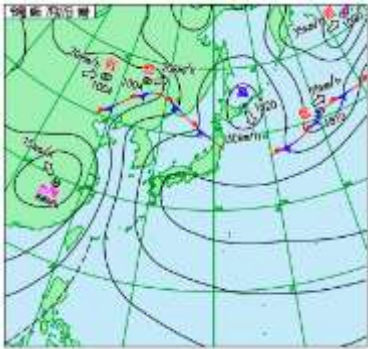
24日9時



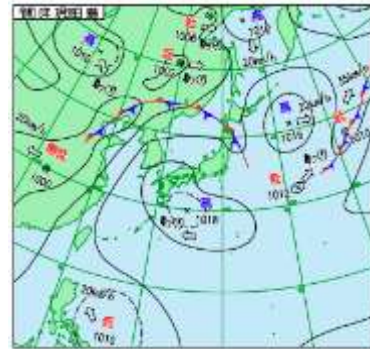
25日9時



26日9時

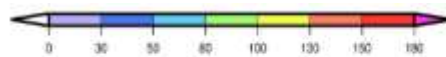
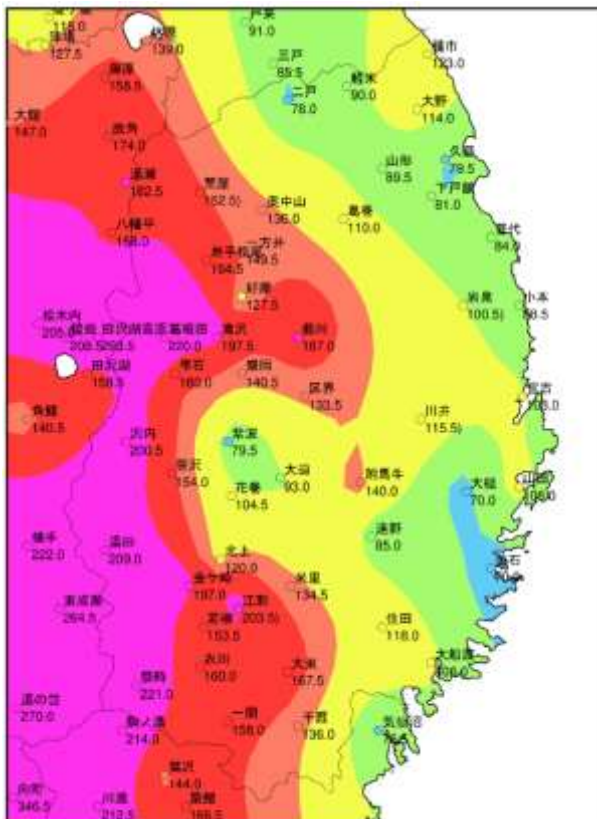


27日9時



28日9時

○期間降水量（7月24日～28日）の分布（単位：mm）



）は準正常値
 ）は資料不足値

○主な地点の期間降水量（7月24日～28日）と期間中の最大3時間降水量、最大24時間降水量
（単位：mm）

| 観測所 | 期間降水量 | 最大3時間降水量 | 起日 | 起時 | 最大24時間降水量 | 起日 | 起時 |
|------|-------|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 祭時 | 221.0 | 48.5 | 7月24日 | 24:00 | 148.5 | 7月25日 | 16:30 |
| 葛根田 | 220.0 | 61.5 | 7月25日 | 23:10 | 133.0 | 7月26日 | 02:20 |
| 湯田 | 209.0 | 54.5 | 7月24日 | 17:50 | 150.0 | 7月25日 | 08:10 |
| 江刺 | 203.5 | 54.5 | 7月25日 | 04:30 | 129.0 | 7月25日 | 15:50 |
| 沢内 | 200.5 | 41.0 | 7月24日 | 14:40 | 106.0 | 7月25日 | 07:20 |
| 滝沢 | 197.5 | 72.0 | 7月25日 | 23:10 | 123.0 | 7月26日 | 05:30 |
| 金ヶ崎 | 197.0 | 39.0 | 7月25日 | 04:00 | 109.0 | 7月25日 | 15:40 |
| 藪川 | 187.0 | 51.0 | 7月26日 | 05:40 | 113.0 | 7月26日 | 13:10 |
| 大東 | 167.5 | 26.0 | 7月25日 | 05:10 | 86.0 | 7月25日 | 16:50 |
| 岩手松尾 | 164.5 | 45.0 | 7月26日 | 05:10 | 114.0 | 7月26日 | 13:00 |
| 雫石 | 160.0 | 28.0 | 7月26日 | 04:20 | 76.5 | 7月26日 | 05:10 |
| 衣川 | 160.0 | 36.0 | 7月27日 | 15:10 | 82.0 | 7月25日 | 16:30 |
| 一関 | 158.0 | 27.0 | 7月27日 | 15:00 | 83.5 | 7月25日 | 17:30 |
| 豊沢 | 154.0 | 37.0 | 7月25日 | 04:10 | 87.5 | 7月25日 | 06:50 |
| 若柳 | 153.5 | 25.5 | 7月25日 | 04:30 | 85.5 | 7月25日 | 16:00 |
| 荒屋 | 152.5 | 40.5] | 7月25日 | 21:20 | 76.5] | 7月26日 | 07:50 |
| 一方井 | 149.5 | 26.0 | 7月26日 | 05:20 | 78.5 | 7月26日 | 13:20 |
| 盛岡 | 140.5 | 38.5 | 7月25日 | 24:00 | 78.0 | 7月26日 | 02:30 |
| 附馬牛 | 140.0 | 29.0 | 7月27日 | 09:20 | 61.0 | 7月25日 | 08:10 |
| 奥中山 | 136.0 | 18.0 | 7月27日 | 11:00 | 53.5 | 7月26日 | 08:30 |

]は資料不足値

○警報・注意報の発表状況（7月24日～28日）

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 盛岡市、滝沢市、雫石町、奥州市、金ヶ崎町、岩泉町 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、宮古地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域、奥州金ヶ崎地域、久慈地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、大船渡地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 高潮注意報 | 久慈地域、宮古地域 |

○指定河川洪水予報（北上川上流洪水予報）

| 発表日時 | 番号 | 種類 | 標題 |
|-------------|-----|-----------|---------------|
| 7月26日10時10分 | 第1号 | 洪水注意報（発表） | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 7月26日13時45分 | 第2号 | 洪水注意報解除 | 北上川上流氾濫注意情報解除 |

○岩手県気象情報の発表状況（7月24日～29日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|---------------------------|
| 7月24日05時55分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第1号 |
| 7月24日16時27分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 7月25日05時24分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 7月25日16時23分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 7月25日16時42分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 7月25日22時38分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第6号 |
| 7月26日05時43分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第7号 |
| 7月26日16時48分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第8号 |
| 7月27日05時52分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第9号 |
| 7月27日12時14分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第10号 |
| 7月27日16時40分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第11号 |
| 7月28日05時53分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第12号 |
| 7月28日16時26分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第13号 |
| 7月29日05時28分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第14号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

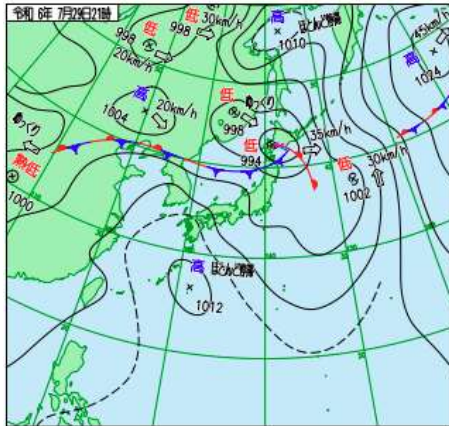
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------|
| 農業 | 農畜産物 | 791 | ねぎ0.9ha | 雫石町 |
| | 農業施設 | 200 | 農業・畜産用機械1台 | 盛岡市 |
| | 農地農業用施設 | 94,000 | 田26箇所、頭首工3箇所、水路42箇所、道路14箇所 | 一関市、八幡平市、奥州市、滝沢市、西和賀町、平泉町 |
| 林業 | 林業施設 | 3,310 | 林道7箇所 | 盛岡市 |
| | 林地荒廃 | 8,200 | 2箇所 | 葛巻町、金ヶ崎町 |
| 計 | | 106,501 | | 5市5町 |

10 7月30日の豪雨災害

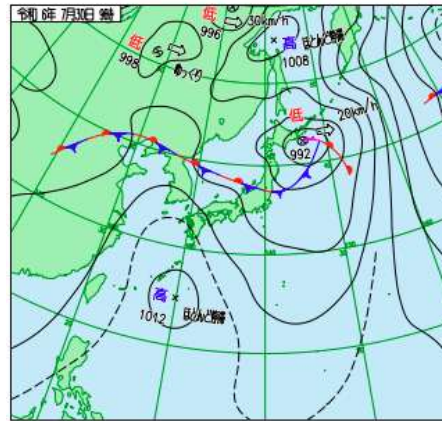
(1) 気象概況

前線が東北部を通過した後、寒気が南下し大気の状態が不安定となった。洋野町と軽米町では30日昼過ぎから夜のはじめにかけて激しい雨が降り続き、局地的に150ミリを超える大雨となった。

○地上天気図（速報天気図）

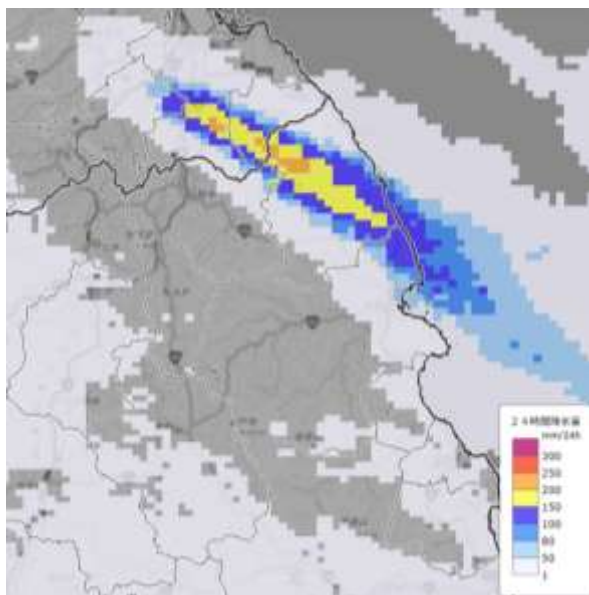


29日21時



30日9時

○24時間解析雨量の分布（30日20時30分 単位：mm）



(参考)

アメダス 24時間降水量（30日21時）

種市 7.5mm

大野 7.5mm

軽米 0.0mm

○警報・注意報の発表状況（7月30日）

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 軽米町、洋野町 |
| 大雨警報 | 二戸地域、久慈地域 |
| 洪水警報 | 二戸地域、久慈地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、遠野地域、久慈地域、宮古地域 |
| 洪水注意報 | 二戸地域、久慈地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 高潮注意報 | 久慈地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（7月29日～30日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|---------------------------|
| 7月29日16時52分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第15号 |
| 7月30日05時16分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第16号 |
| 7月30日16時25分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第17号 |
| 7月30日23時57分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第18号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

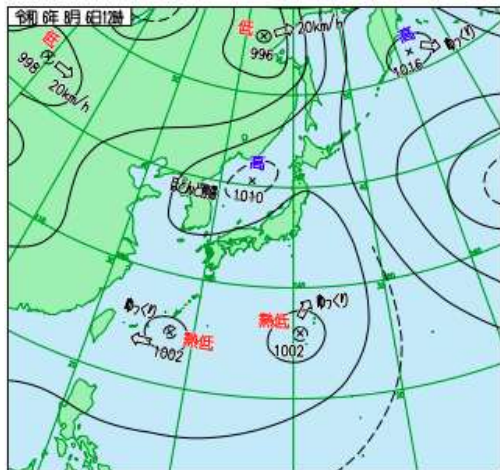
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|--------|-------------|------|
| 農業 | 農地農業用施設 | 49,000 | 田9箇所、水路10箇所 | 洋野町 |
| 林業 | 林業施設 | 1,745 | 林道4箇所 | |
| 計 | | 50,745 | | 1町 |

11 8月6日から7日の豪雨災害

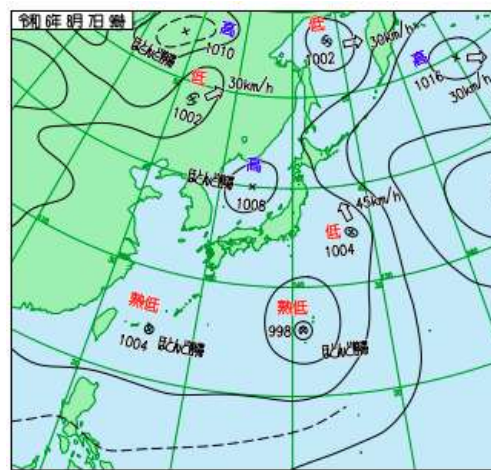
(1) 気象概況

8月6日と7日は、暖かく湿った空気や上空の寒気の影響に日中の気温上昇も加わり、午後を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降り、局地的に大雨となった。

○地上天気図（速報天気図）

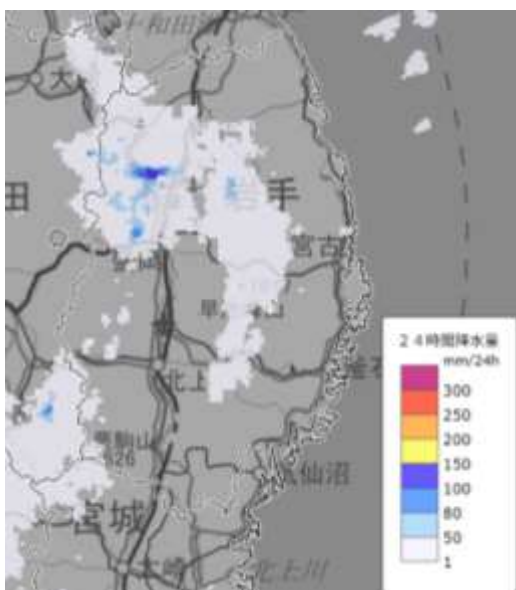


6日9時

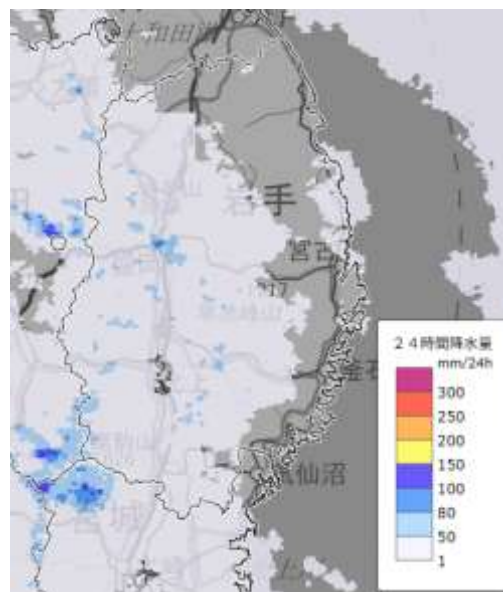


7日9時

○日積算解析雨量の分布（単位：mm）



6日の積算解析雨量



7日の積算解析雨量

○主な地点の期間降水量（8月6日～7日）と最大1時間降水量（単位：mm）

| 観測所 | 期間降水量 | 最大1時間降水量 | 起日 | 起時 |
|------|-------|----------|------|-------|
| 岩手松尾 | 110.0 | 75.5 | 8月6日 | 17:54 |
| 盛岡 | 67.0 | 57.0 | 8月7日 | 18:35 |
| 雫石 | 45.0 | 37.0 | 8月7日 | 19:02 |
| 紫波 | 38.5 | 38.5 | 8月7日 | 19:43 |
| 豊沢 | 34.5 | 34.5 | 8月7日 | 18:49 |
| 一方井 | 32.0 | 20.5 | 8月6日 | 19:21 |
| 祭時 | 30.0 | 16.0 | 8月7日 | 19:23 |
| 遠野 | 27.5 | 24.0 | 8月7日 | 15:55 |

○警報・注意報の発表状況（8月6日～7日）

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 葛巻町、雫石町、盛岡市 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、花北地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地区 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（8月6日～7日）

| 発表日時 | 標題 |
|------------|-------------------------|
| 8月6日05時37分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月6日15時50分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 8月6日21時42分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 8月7日05時52分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月7日18時57分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 8月7日21時50分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第3号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

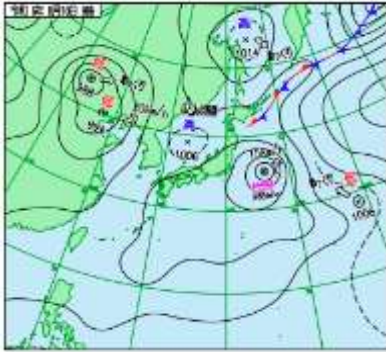
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|--------|-------------|------------------|
| 農業 | 農地農業用施設 | 10,000 | 田3箇所、水路10箇所 | 八幡平市、滝沢市、雫石町、岩手町 |
| 計 | | 10,000 | | 2市2町 |

12 8月11日から13日の台風第5号災害

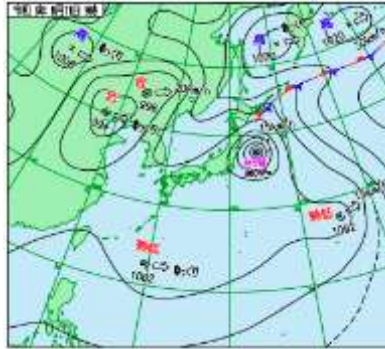
(1) 気象概況

台風第5号が8月10日から12日朝にかけて三陸沖をゆっくりと北上し海上は大荒れとなった。台風第5号は12日8時半頃に大船渡市付近に上陸した後、東北北部を北西へ進み、12日夜には日本海へ出て13日未明に熱帯低気圧に変わった。岩手県では、10日夕方から雨が降り始め、台風北側の湿った北東風が長時間吹きつけた沿岸を中心に、12日24時までの総降水量が400ミリを超える記録的な大雨となった。

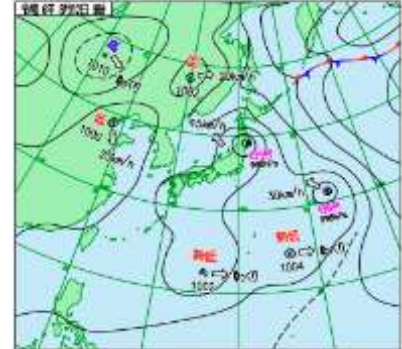
○地上天気図（速報天気図）



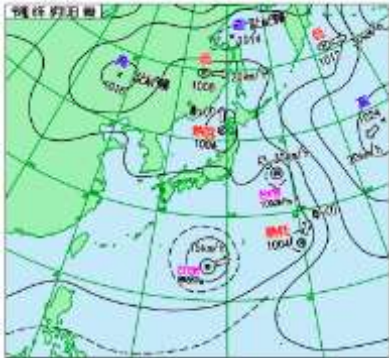
10日9時



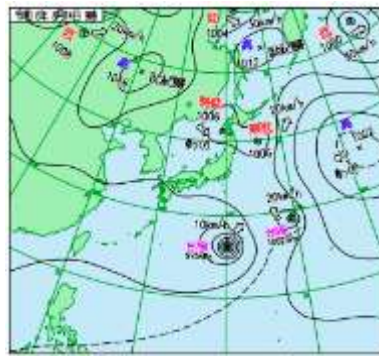
11日9時



12日9時

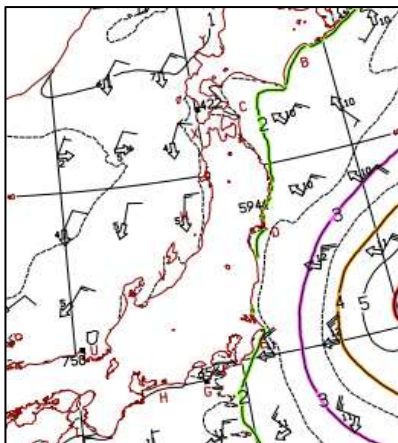


13日9時

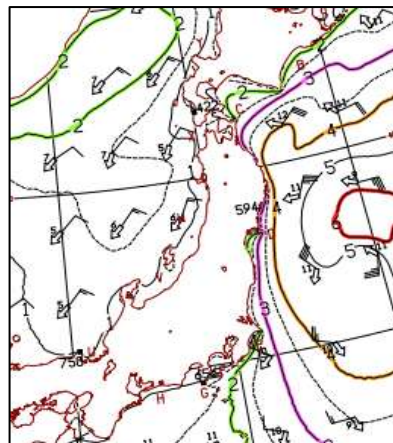


14日9時

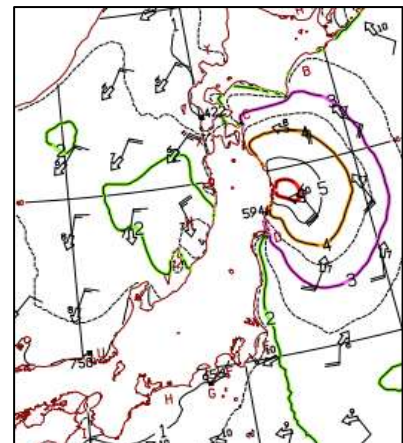
○沿岸波浪解析図（紫：波高3m 茶：波高4m 赤：波高6m）



10日9時

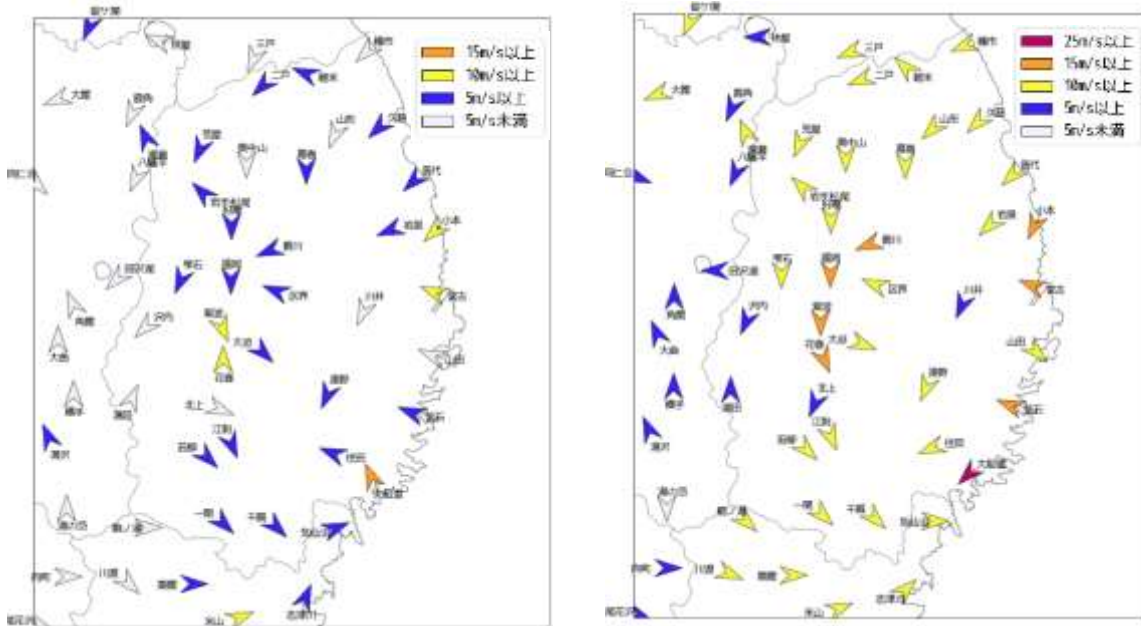


11日9時



12日9時

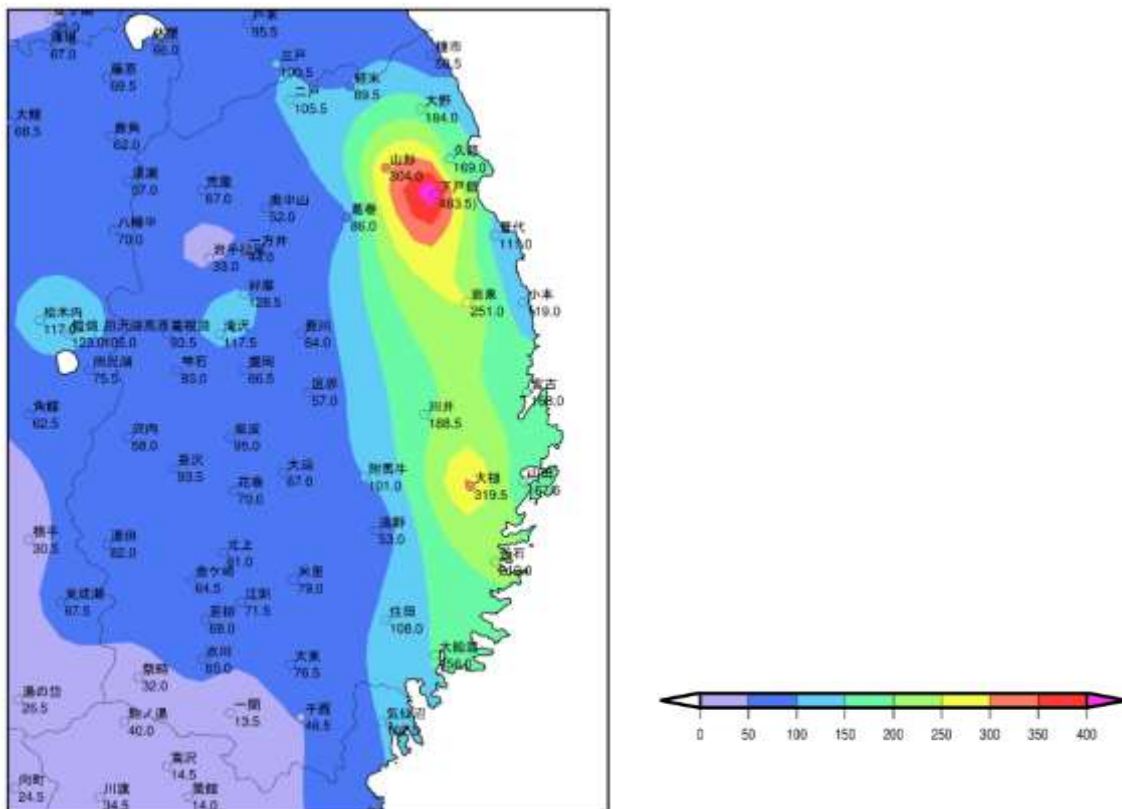
○日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の分布（8月12日 単位：m/s）



○主な地点の日最大風速と日最大瞬間風速（8月12日 単位：m/s）

| 観測所 | 日最大風速 | 風向 | 起時 | 日最大瞬間風速 | 風向 | 起時 |
|-----|-------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 大船渡 | 16.0 | 南南東 | 09:46 | 27.3 | 北東 | 08:21 |
| 紫波 | 11.0 | 北北西 | 06:14 | 15.3 | 北 | 01:43 |
| 宮古 | 10.9 | 東南東 | 09:16 | 16.9 | 東南東 | 09:15 |
| 小本 | 10.8 | 北東 | 06:00 | 17.7 | 北北東 | 05:51 |
| 花巻 | 10.1 | 南 | 12:53 | 16.5 | 北北西 | 08:36 |
| 釜石 | 7.4 | 東南東 | 09:41 | 17.6 | 東南東 | 05:34 |

○期間降水量の分布（8月10日15時～13日24時 単位：mm）



○主な地点の期間降水量(8月10日15時~13日24時)と期間中の最大24時間降水量、最大48時間降水量
(単位: mm)

| 観測所 | 期間降水量 | 最大24時間降水量 | 起日 | 起時 | 最大48時間降水量 | 起日 | 起時 |
|-----|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 下戸鎖 | 483.5 | 368.5 | 8月12日 | 07:20 | 481.5 | 8月12日 | 16:50 |
| 大槌 | 319.5 | 273.5 | 8月12日 | 14:10 | 319.0 | 8月12日 | 20:30 |
| 山形 | 304.0 | 222.0 | 8月12日 | 08:20 | 284.5 | 8月12日 | 18:50 |
| 岩泉 | 251.0 | 198.0 | 8月12日 | 06:00 | 250.5 | 8月12日 | 20:00 |
| 釜石 | 212.0 | 166.5 | 8月12日 | 12:00 | 209.5 | 8月12日 | 22:30 |
| 川井 | 188.5 | 171.0 | 8月12日 | 15:30 | 186.5 | 8月13日 | 02:00 |
| 大野 | 184.0 | 130.5 | 8月12日 | 05:50 | 175.0 | 8月12日 | 18:40 |
| 久慈 | 169.0 | 132.5 | 8月12日 | 05:20 | 163.5 | 8月12日 | 18:20 |
| 宮古 | 168.0 | 119.0 | 8月12日 | 04:10 | 166.0 | 8月12日 | 19:20 |
| 山田 | 167.5 | 131.5 | 8月12日 | 18:20 | 167.0 | 8月12日 | 20:00 |
| 大船渡 | 156.0 | 148.5 | 8月12日 | 17:40 | 156.0 | 8月13日 | 14:10 |
| 好摩 | 128.5 | 97.0 | 8月13日 | 18:00 | 128.5 | 8月13日 | 24:00 |
| 小本 | 119.0 | 71.0 | 8月12日 | 03:00 | 107.0 | 8月12日 | 19:10 |
| 滝沢 | 117.5 | 71.0 | 8月13日 | 17:40 | 117.5 | 8月13日 | 24:00 |
| 普代 | 111.0 | 76.5 | 8月12日 | 03:50 | 106.0 | 8月12日 | 17:10 |
| 住田 | 108.0 | 94.5 | 8月12日 | 19:00 | 108.0 | 8月13日 | 15:50 |
| 二戸 | 105.5 | 55.5 | 8月12日 | 09:20 | 79.0 | 8月13日 | 18:20 |
| 附馬牛 | 101.0 | 86.5 | 8月13日 | 05:10 | 101.0 | 8月13日 | 16:00 |

○警報・注意報の発表状況(8月10日~14日)

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 盛岡市、滝沢市、岩手町、花巻市、久慈市、野田村、岩泉町、大槌町 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域 |
| 暴風警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪警報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 高潮注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○岩手県気象情報の発表状況（8月9日～14日）

| 発表日時 | 標題 |
|--------------|---------------------------|
| 8月9日 16時59分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月10日 06時52分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 8月10日 16時55分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 8月10日 17時29分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 8月11日 06時13分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 8月11日 11時39分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第6号 |
| 8月11日 17時02分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第7号 |
| 8月11日 17時15分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第8号 |
| 8月12日 00時24分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第9号 |
| 8月12日 06時18分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第10号 |
| 8月12日 08時49分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第11号 |
| 8月12日 12時04分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第12号 |
| 8月12日 17時14分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第13号 |
| 8月12日 23時43分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第14号 |
| 8月13日 05時34分 | 令和6年台風第5号に関する岩手県気象情報 第15号 |
| 8月13日 15時36分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月13日 16時30分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第2号 |
| 8月13日 21時24分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第3号 |
| 8月14日 05時33分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第4号 |
| 8月14日 16時27分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第5号 |
| 8月14日 23時04分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第6号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

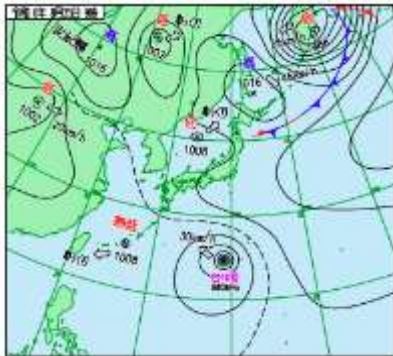
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|-----|---------|---------|--|---|
| 農業 | 農畜産物 | 1,902 | 水稲、ピーマン等 10.24ha、 生乳 350kg、肉用牛 1 頭 | 宮古市、久慈市、岩泉町 |
| | 農業施設 | 2,036 | 農業用ハウス 15 棟、農業用倉庫・ 処理加工施設等 1 棟 | 花巻市、陸前高田市 |
| | 農地農業用施設 | 89,000 | 田、畑 15 箇所、頭首工 5 箇所、 水路 19 箇所、揚水機 3 箇所、 道路 9 箇所、橋梁 1 箇所 | 盛岡市、大船渡市、陸前高田市、 久慈市、遠野市、一関市、大槌町、 岩泉町、軽米町、洋野町 |
| 林業 | 林業施設 | 278,137 | 林道 147 箇所、作業道 10 箇所 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 大槌町、岩泉町、田野畑村、野田村 |
| | 林地荒廃 | 30,000 | 2 箇所 | 大船渡市、釜石市 |
| 水産業 | 水産施設 | 10,000 | 共同施設 1 箇所 | 野田村 |
| | 漁具 | 304,907 | 定置網 14 箇所、その他 1 箇所 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 陸前高田市、釜石市、大槌町、 洋野町 |
| | 養殖施設 | 6,315 | わかめ 5 箇所、かき 17 箇所、 ほたてがい 6 箇所、ほや 2 箇所 | 宮古市、大船渡市、陸前高田市、 大槌町、山田町 |
| | 水産物 | 4,697 | かき 10 t、トラウト・ギンザケ 3 t、ほたてがい 1 t | 宮古市、陸前高田市、大槌町、 山田町 |
| | 漁港施設 | 187,280 | 外郭施設 2 箇所、係留施設 11 箇所、水域施設 49 箇所、輸送 施設 5 箇所、海岸施設 6 箇所 | 宮古市、大船渡市、久慈市、 陸前高田市、釜石市、大槌町、 山田町、岩泉町、田野畑村、 普代村、野田村、洋野町 |
| 計 | 914,274 | | 9 市 5 町 3 村 | |

13 8月25日から31日の豪雨災害

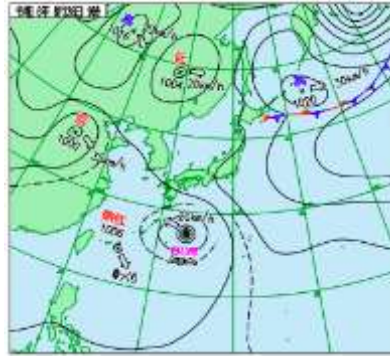
(1) 気象概況

西日本に接近した台風第10号や、東北北部にのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、8月25日、27日、および28日の夕方から夜にかけて、局地的に記録的な大雨となった。特に、27日夜は、岩手県内陸に線状降水帯が発生し、非常に激しい雨が同じ場所で降り続いた。また、29日から31日にかけては、前線がゆっくりと南下したため県の南部を中心にまとまった雨となった。

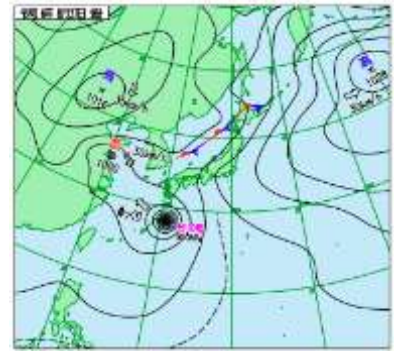
○地上天気図（速報天気図）



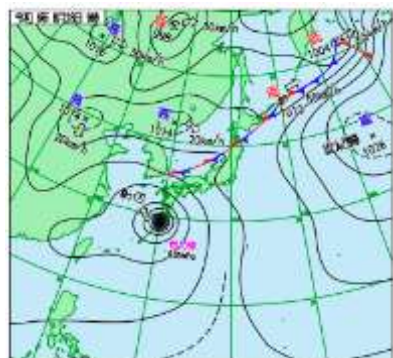
25日9時



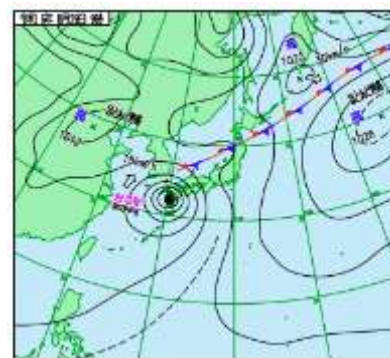
26日9時



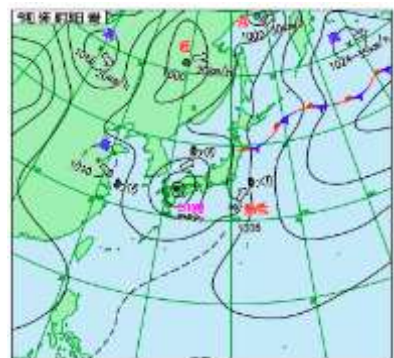
27日9時



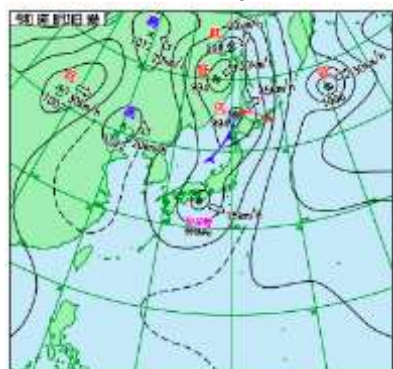
28日9時



29日9時

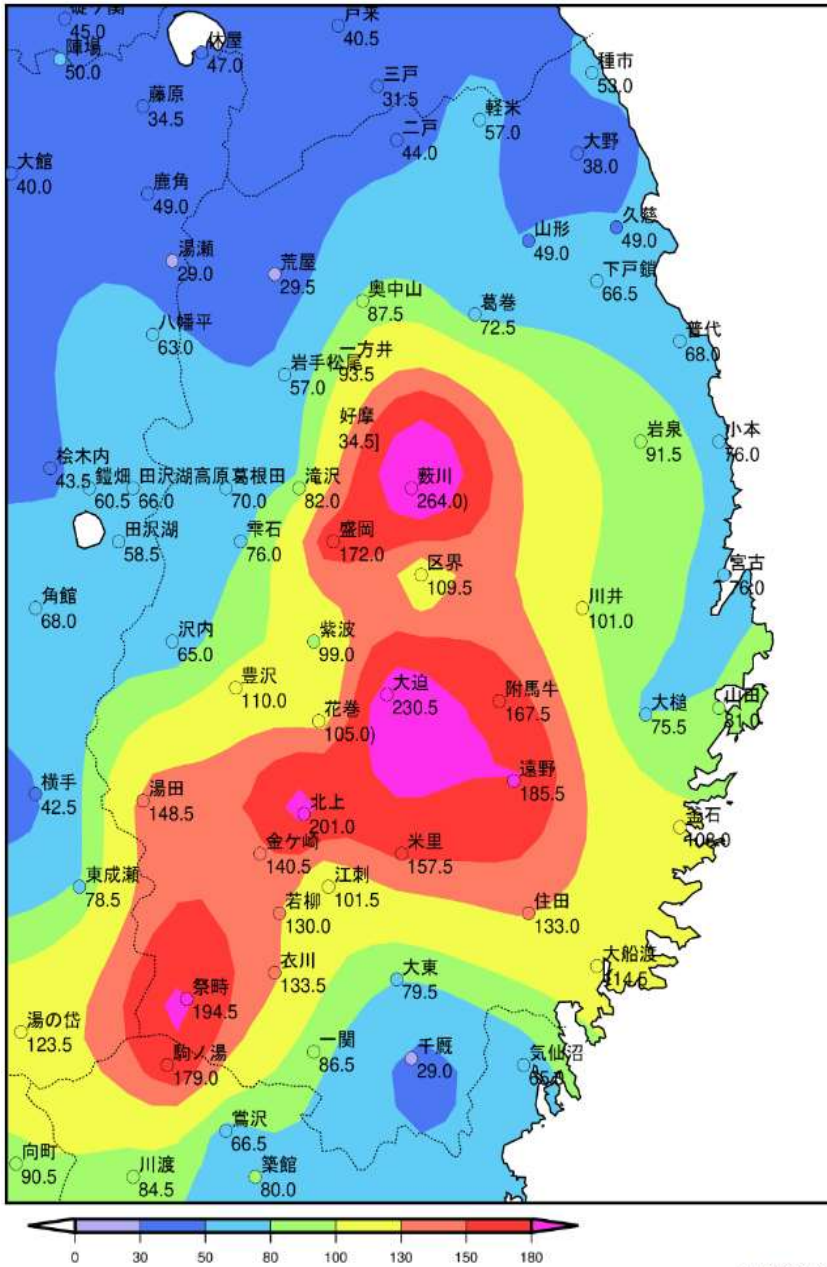


30日9時



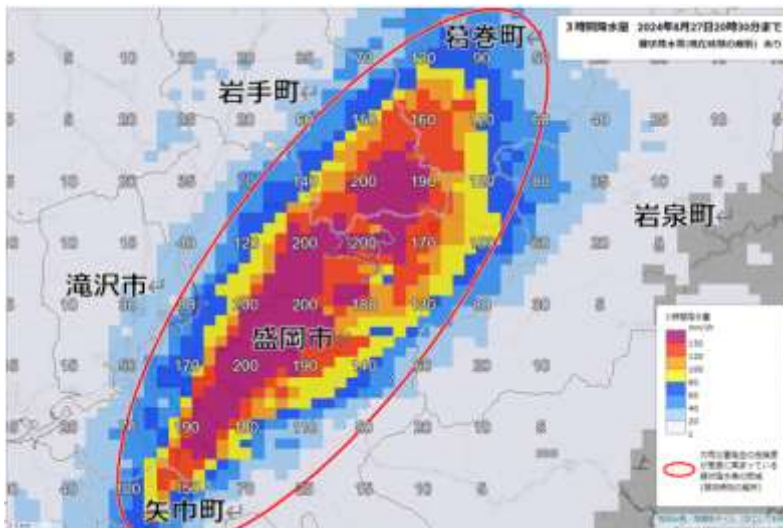
31日9時

○期間降水量の分布（8月25日15時～31日24時 単位：mm）



)は準正常値
]は資料不足値

○線状降水帯の発生状況 8月27日20時30分（5km格子毎の3時間降水量 単位：mm）



○主な地点の期間降水量(8月25日15時～31日24時)と期間内の最大1時間降水量、最大3時間降水量、最大24時間降水量
(単位: mm)

| 観測所 | 期間降水量 | 最大1時間降水量 | 起日 | 起時 | 最大3時間降水量 | 起日 | 起時 | 最大24時間降水量 | 起日 | 起時 |
|-----|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 藪川 | 264.0 | 99.5 | 8月27日 | 20:20 | 193.0 | 8月27日 | 21:30 | 211.5 | 8月28日 | 18:10 |
| 大迫 | 230.5 | 55.5 | 8月25日 | 18:07 | 76.5 | 8月25日 | 19:50 | 87.0 | 8月31日 | 04:50 |
| 北上 | 201.0 | 44.0 | 8月28日 | 19:29 | 77.0 | 8月28日 | 20:00 | 90.0 | 8月28日 | 19:50 |
| 祭時 | 194.5 | 55.0 | 8月28日 | 19:28 | 55.5 | 8月28日 | 21:10 | 69.0 | 8月31日 | 01:00 |
| 遠野 | 185.5 | 53.5 | 8月28日 | 20:55 | 60.5 | 8月25日 | 20:00 | 72.5 | 8月28日 | 22:30 |
| 盛岡 | 172.0 | 68.0 | 8月27日 | 18:50 | 108.0 | 8月27日 | 20:50 | 128.0 | 8月28日 | 15:20 |
| 附馬牛 | 167.5 | 20.5 | 8月25日 | 17:33 | 41.5 | 8月25日 | 19:30 | 59.0 | 8月31日 | 05:20 |
| 米里 | 157.5 | 38.5 | 8月28日 | 20:10 | 63.0 | 8月28日 | 21:40 | 72.5 | 8月28日 | 22:00 |
| 湯田 | 148.5 | 41.0 | 8月27日 | 19:04 | 53.5 | 8月27日 | 21:00 | 72.0 | 8月28日 | 18:00 |
| 金ヶ崎 | 140.5 | 28.5 | 8月28日 | 19:08 | 42.0 | 8月28日 | 20:20 | 51.0 | 8月30日 | 21:50 |
| 衣川 | 133.5 | 28.5 | 8月25日 | 18:11 | 33.5 | 8月25日 | 19:10 | 67.5 | 8月30日 | 21:50 |
| 住田 | 133.0 | 39.5 | 8月28日 | 14:29 | 44.0 | 8月28日 | 15:40 | 54.0 | 8月28日 | 23:00 |
| 若柳 | 130.0 | 15.5 | 8月30日 | 09:28 | 36.0 | 8月30日 | 11:00 | 70.0 | 8月31日 | 01:30 |
| 大船渡 | 114.5 | 19.0 | 8月26日 | 02:34 | 35.0 | 8月30日 | 12:50 | 74.5 | 8月31日 | 04:50 |
| 豊沢 | 110.0 | 16.0 | 8月25日 | 20:04 | 24.0 | 8月30日 | 11:30 | 42.5 | 8月31日 | 02:10 |
| 区界 | 109.5 | 21.5 | 8月25日 | 18:22 | 27.5 | 8月30日 | 13:30 | 37.5 | 8月31日 | 08:20 |
| 釜石 | 108.0 | 15.5 | 8月30日 | 12:05 | 30.0 | 8月30日 | 13:20 | 61.0 | 8月31日 | 07:10 |
| 花巻 | 105.0 | 20.5 | 8月30日 | 10:45 | 34.5 | 8月30日 | 12:00 | 44.0 | 8月30日 | 22:10 |
| 江刺 | 101.5 | 16.5 | 8月31日 | 04:11 | 19.0 | 8月25日 | 20:50 | 50.5 | 8月31日 | 04:40 |
| 川井 | 101.0 | 19.5 | 8月31日 | 05:35 | 26.0 | 8月30日 | 14:10 | 51.0 | 8月31日 | 09:30 |

○警報・注意報の発表状況(8月25日～31日)

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 盛岡市、岩手町、葛巻町、紫波町、花巻市、北上市、遠野市、奥州市、金ヶ崎町、宮古市 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、宮古地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、宮古地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、宮古地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |

○指定河川洪水予報（北上川上流洪水予報）

| 発表日時 | 番号 | 種類 | 標題 |
|-------------|-----|-------------|---------------------|
| 8月27日22時40分 | 第1号 | 洪水警報（発表） | 北上川上流氾濫危険情報 |
| 8月28日01時00分 | 第2号 | 洪水警報 | 北上川上流氾濫警戒情報 |
| 8月28日01時50分 | 第3号 | 洪水注意報（警報解除） | 北上川上流氾濫注意情報（警戒情報解除） |
| 8月28日03時40分 | 第4号 | 洪水注意報解除 | 北上川上流氾濫注意情報解除 |

○岩手県気象情報の発表状況（8月25日～31日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|--------------------------|
| 8月25日05時16分 | 大雨と雷及びひょうに関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月25日16時16分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 8月25日18時46分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 8月25日23時41分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 8月26日05時50分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 8月26日16時30分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第6号 |
| 8月27日05時18分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第7号 |
| 8月27日16時15分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第8号 |
| 8月27日19時26分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第9号 |
| 8月27日19時57分 | 顕著な大雨に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 8月27日20時46分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第10号 |
| 8月27日23時40分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第11号 |
| 8月28日05時34分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第12号 |
| 8月28日16時14分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第13号 |
| 8月28日19時06分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第14号 |
| 8月28日23時51分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第15号 |
| 8月29日05時23分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第16号 |
| 8月29日16時20分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第17号 |
| 8月30日05時31分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第18号 |
| 8月30日16時24分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第19号 |
| 8月31日05時48分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第20号 |
| 8月31日16時39分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第21号 |
| 8月31日23時19分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第22号 |

○岩手県記録的短時間大雨情報の発表状況（1時間100mm以上解析、観測）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|-------------------------------|
| 8月25日17時28分 | 岩手県記録的短時間大雨情報 第1号（遠野市西部付近） |
| 8月27日19時17分 | 岩手県記録的短時間大雨情報 第1号（盛岡市北部付近） |
| 8月27日19時28分 | 岩手県記録的短時間大雨情報 第2号（盛岡市南部付近） |
| 8月27日20時27分 | 岩手県記録的短時間大雨情報 第3号（盛岡市北部付近、藪川） |
| 8月28日18時23分 | 岩手県記録的短時間大雨情報 第4号（北上市付近） |

(2) 被害状況

(単位：千円)

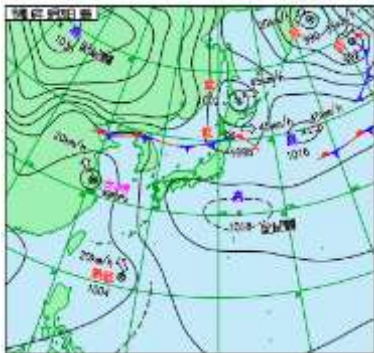
| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|-----------|--|----------------------------------|
| 農業 | 農畜産物 | 186,241 | ぶどう73.3ha、水稲9.0ha、りんご0.3ha、ほうれんそう0.1ha、かぶ0.02ha、 | 盛岡市、遠野市、紫波町 |
| | 農地農業用施設 | 814,000 | 田、畑等203箇所、頭首工7箇所、水路44箇所、道路21箇所 | 盛岡市、花巻市、遠野市、八幡平市、奥州市、滝沢市、葛巻町、岩手町 |
| 林業 | 林業施設 | 455,975 | 林道66箇所、作業道8箇所、林産施設1箇所 | 盛岡市、花巻市、遠野市、岩手町 |
| | 林地荒廃 | 377,400 | 19箇所 | 盛岡市、遠野市 |
| 計 | | 1,833,616 | | 6市3町 |

14 9月20日から22日の豪雨災害

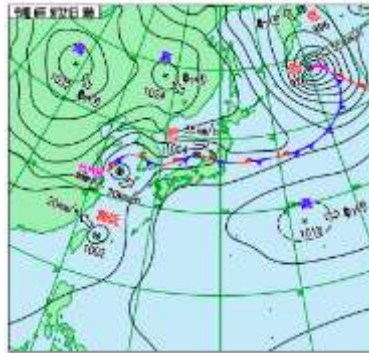
(1) 気象概況

東北地方にのびる前線と低気圧や、北偏した高気圧からの湿った東よりの風の影響で、19日夜から23日夕方にかけて雨が降り、県の南部や沿岸を中心に大雨となった。

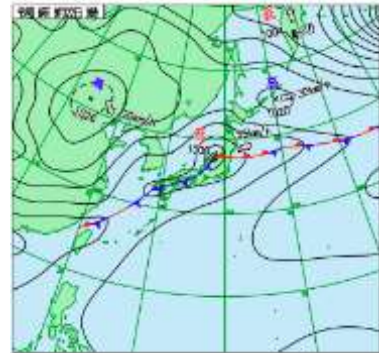
○地上天気図（速報天気図）



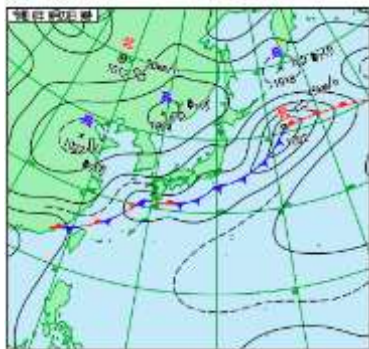
20日9時



21日9時

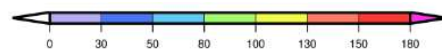
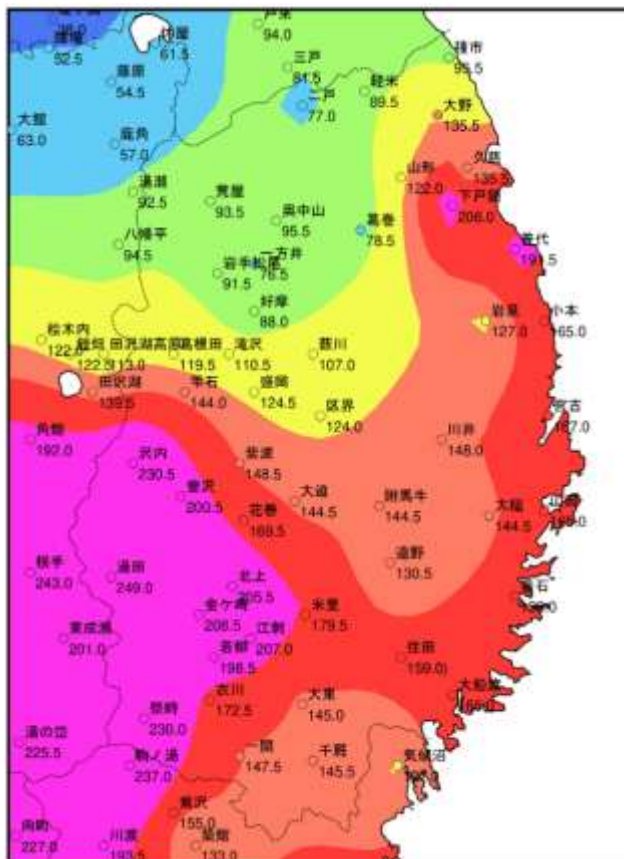


22日9時



23日9時

○期間降水量の分布（9月19日21時～23日18時 単位：mm）



〕は準正常値
〕は資料不足値

○主な地点の期間降水量(9月19日21時~23日18時)と期間内の最大3時間降水量、最大24時間降水量
(単位: mm)

| 観測所 | 期間降水量 | 最大3時間降水量 | 起日 | 起時 | 最大24時間降水量 | 起日 | 起時 |
|-----|-------|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 湯田 | 249.0 | 72.0 | 9月20日 | 06:30 | 102.5 | 9月20日 | 22:50 |
| 沢内 | 230.5 | 39.0 | 9月21日 | 14:40 | 129.5 | 9月21日 | 19:20 |
| 祭時 | 230.0 | 34.0 | 9月20日 | 09:00 | 97.5 | 9月22日 | 12:30 |
| 金ヶ崎 | 208.5 | 53.5 | 9月20日 | 06:50 | 89.5 | 9月21日 | 24:00 |
| 江刺 | 207.0 | 60.0 | 9月20日 | 06:50 | 83.5 | 9月20日 | 23:00 |
| 下戸鎖 | 206.0 | 26.5 | 9月22日 | 22:30 | 129.0 | 9月23日 | 03:00 |
| 北上 | 205.5 | 41.0 | 9月20日 | 06:30 | 95.0 | 9月21日 | 23:20 |
| 豊沢 | 200.5 | 35.5 | 9月20日 | 06:40 | 105.0 | 9月22日 | 03:20 |
| 若柳 | 198.5 | 42.0 | 9月20日 | 06:50 | 85.5 | 9月21日 | 23:50 |
| 普代 | 191.5 | 28.0 | 9月22日 | 11:00 | 112.0 | 9月23日 | 02:10 |
| 米里 | 179.5 | 48.0 | 9月20日 | 07:10 | 67.0 | 9月22日 | 13:10 |
| 衣川 | 172.5 | 27.5 | 9月22日 | 12:30 | 75.0 | 9月22日 | 12:30 |
| 花巻 | 169.5 | 26.5 | 9月20日 | 06:50 | 90.0 | 9月21日 | 19:50 |
| 宮古 | 167.0 | 21.5 | 9月22日 | 11:00 | 77.5 | 9月21日 | 23:30 |
| 小本 | 165.0 | 21.0 | 9月22日 | 11:40 | 82.0 | 9月23日 | 00:50 |
| 山田 | 165.0 | 26.5 | 9月21日 | 10:20 | 86.0 | 9月22日 | 13:10 |
| 大船渡 | 165.0 | 45.5 | 9月20日 | 07:50 | 64.5 | 9月22日 | 13:40 |
| 住田 | 159.0 | 39.0] | 9月20日 | 07:40 | 67.5 | 9月22日 | 13:10 |
| 釜石 | 158.0 | 22.5 | 9月22日 | 13:00 | 91.5 | 9月22日 | 13:10 |
| 紫波 | 148.5 | 27.5 | 9月21日 | 10:10 | 83.5 | 9月21日 | 22:10 |
| 川井 | 148.0 | 21.0 | 9月22日 | 10:40 | 76.0 | 9月21日 | 20:30 |
| 一関 | 147.5 | 27.0 | 9月20日 | 08:10 | 60.0 | 9月21日 | 03:10 |
| 千厩 | 145.5 | 28.5 | 9月22日 | 13:10 | 58.0 | 9月22日 | 13:10 |
| 大東 | 145.0 | 21.5 | 9月20日 | 07:20 | 60.5 | 9月22日 | 12:40 |
| 大迫 | 144.5 | 20.0 | 9月20日 | 06:30 | 76.0 | 9月21日 | 20:00 |
| 附馬牛 | 144.5 | 22.5 | 9月20日 | 06:40 | 70.5 | 9月21日 | 19:50 |
| 大槌 | 144.5 | 26.0 | 9月21日 | 10:10 | 76.5 | 9月21日 | 23:00 |
| 雫石 | 144.0 | 30.0 | 9月21日 | 10:30 | 92.0 | 9月21日 | 22:00 |
| 大野 | 135.5 | 19.5 | 9月22日 | 10:20 | 89.0 | 9月23日 | 00:30 |
| 久慈 | 135.5 | 18.5 | 9月22日 | 11:00 | 78.0 | 9月23日 | 00:50 |
| 遠野 | 130.5 | 20.5 | 9月22日 | 12:50 | 63.0 | 9月22日 | 13:20 |
| 岩泉 | 127.0 | 19.5 | 9月22日 | 12:20 | 64.5 | 9月22日 | 12:30 |
| 盛岡 | 124.5 | 26.5 | 9月21日 | 10:40 | 80.5 | 9月21日 | 22:20 |
| 区界 | 124.0 | 22.5 | 9月21日 | 10:50 | 77.0 | 9月21日 | 19:30 |
| 山形 | 122.0 | 17.0 | 9月21日 | 14:30 | 59.0 | 9月23日 | 03:20 |
| 葛根田 | 119.5 | 22.0 | 9月21日 | 13:20 | 73.5 | 9月21日 | 19:00 |
| 滝沢 | 110.5 | 23.5 | 9月21日 | 13:40 | 71.0 | 9月21日 | 19:10 |
| 藪川 | 107.0 | 21.5 | 9月21日 | 10:50 | 69.5 | 9月21日 | 19:10 |

]は資料不足値

○警報・注意報の発表状況（9月20日～23日）

| 種別 | 地域 |
|----------|---|
| 土砂災害警戒情報 | 花巻市、遠野市、奥州市 |
| 大雨警報 | 盛岡地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、宮古地域、大船渡地域 |
| 洪水警報 | 盛岡地域、花北地域、奥州金ヶ崎地域 |
| 大雨注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 洪水注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域 |
| 雷注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 強風注意報 | 盛岡地域、二戸地域、花北地域、遠野地域、奥州金ヶ崎地域、両盤地域、久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 波浪注意報 | 久慈地域、宮古地域、釜石地域、大船渡地域 |
| 高潮注意報 | 久慈地域、宮古地域 |

○指定河川洪水予報（北上川上流洪水予報）

| 発表日時 | 番号 | 種類 | 標題 |
|-------------|-----|-----------|---------------|
| 9月22日02時00分 | 第1号 | 洪水注意報（発表） | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月22日04時25分 | 第2号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月22日06時30分 | 第3号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月22日14時00分 | 第4号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月22日21時50分 | 第5号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月23日01時25分 | 第6号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月23日06時40分 | 第7号 | 洪水注意報 | 北上川上流氾濫注意情報 |
| 9月23日10時25分 | 第8号 | 洪水注意報解除 | 北上川上流氾濫注意情報解除 |

○岩手県気象情報の発表状況（9月20日～23日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|-------------------------|
| 9月20日05時52分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 9月20日11時00分 | 大雨と雷及び突風に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 9月20日16時38分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第1号 |
| 9月21日06時22分 | 暴風と大雨に関する岩手県気象情報 第2号 |
| 9月21日16時25分 | 大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第3号 |
| 9月22日06時03分 | 大雨と強風に関する岩手県気象情報 第4号 |
| 9月22日16時30分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第5号 |
| 9月23日05時25分 | 大雨に関する岩手県気象情報 第6号 |

○竜巻注意情報の発表状況（9月20日）

| 発表日時 | 標題 |
|-------------|---------------|
| 9月20日04時33分 | 岩手県竜巻注意情報 第1号 |
| 9月20日06時27分 | 岩手県竜巻注意情報 第2号 |

(2) 被害状況

(単位：千円)

| 区分 | | 被害額 | 被害状況 | 被害地域 |
|----|---------|--------|--|---------|
| 農業 | 農畜産物 | 65 | 水稲2.0ha | 平泉町 |
| | 農業施設 | 500 | 農業用倉庫・処理加工施設等1棟 | 一関市 |
| | 農地農業用施設 | 58,000 | 田、畑5箇所、ため池3箇所、 頭首工1箇所、水路19箇所、 揚水機1箇所、道路7箇所 | 一関市、奥州市 |
| 計 | | 58,565 | | 2市1町 |

IV 主な農林水産業気象災害における対策等の概要

1 2月25日から28日の大雪・強風災害

(1) 農作物・農業施設被害

ア 技術対策等

令和5年11月30日に農作物技術情報（第9号）を発行し、降雪前のハウス等の補修・補強や降雪時・降雪後の対策等、大雪に対する事前事後対策の指導を徹底した。

イ 被災農家への対策

岩手県農業共済組合に対し、令和6年1月25日付けで通知「今冬期の大雪等による農作物等の被害防止に向けた技術対策の徹底及び農業保険の対応について」を発出し、各地域の状況に応じた迅速かつ適切な対応が行われるよう、「農業技術の基本指針」（令和5年5月農林水産省公表）も踏まえ、機会を捉えて組合員等へ周知するよう依頼したほか、被害を受けた農業者の経営安定を図るため、速やかな被害状況の把握、遺漏なき被害の申告、迅速かつ適切な損害評価の実施及び共済金の早期支払体制の確立並びに収入保険に係るつなぎ融資の周知に努めるよう依頼した。

(2) 畜産関係被害

令和5年11月30日に農作物技術情報（第9号）を発行し、降雪前の畜舎の補強や停電への準備、停電時の対応等、大雪に対する事前事後対策の指導を徹底した。

(3) 林業関係被害

ア 林業施設・林産物被害

被災した特用林産施設については、被災者が自力復旧した。

イ 森林被害

被災した立木については、道路や電柱の支障となったため、管理者が除去した。

(4) 水産関係被害

被災したワカメ・コンブ養殖施設について、水産業競争力強化緊急施設整備事業（国庫補助）により復旧整備した（1箇所5,030万円）。

また、国庫補助事業の対象とならない養殖施設の復旧及び種苗生産に要する経費について、水産業復旧緊急支援対策事業（県単）により支援した。

(5) 漁港関係被害

漁港施設について、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の採択基準を満たす被害があり、国に対し、22箇所1,934,028千円の採択を申請した。

国による災害査定は、第一次は令和6年6月3日から5日、第二次は6月17日から19日にかけて実施され、22箇所1,906,075千円が採択された。

2 8月11日から13日の台風第5号災害

(1) 農作物・農業施設被害

8月8日に農作物技術情報（号外）を発行し、事前の排水対策、ハウスの補修・補強や事後の速やかな排水、病害防除、栽培管理等、品目ごとの台風に対する事前事後対策の指導を徹底した。

(2) 畜産関係被害

8月8日に農作物技術情報（号外）を発行し、事前の畜舎の修繕・補強、停電への準備や事後の畜舎の衛生管理、停電時の対応等、台風に対する事前事後対策の指導を徹底した。

(3) 農地・農業用施設被害

被災した農地及び農業用施設のうち復旧事業費40万円以上の箇所について、農林水産業施設災害復旧事業費国庫補助の暫定措置に関する法律（以下「暫定法」）に基づく国庫補助の災害復旧事業により復旧するため、国に対し、6箇所39,231千円の採択を申請した。

国による災害査定は、11月18日から11月21日にかけて実施され、6箇所39,213千円が採択された。

(4) 林業関係被害

ア 林業施設被害

被災した林道のうち復旧事業費40万円以上の箇所について、暫定法に基づく国庫補助の災害復旧事業により復旧するため、国に対し、5箇所70,867千円の採択を申請した。

国による災害査定は、11月27日から28日にかけて実施され、5箇所70,186千円が採択された。

これ以外の被災林道については、単独事業により自力復旧を計画した市町村に対し、早期復旧に向け技術的な助言を行った。

イ 林地荒廃被害

被災した荒廃山地で、国庫補助事業の実施基準に満たない1箇所について、県単独治山（災害関連緊急治山）事業を採択した。

(5) 水産関係被害

被害の大きかった定置網について、がんばる漁業復興支援事業（国庫補助）を活用して所有者が復旧整備した。

その他の施設の被害については、漁業共済に加入している場合の共済金による補てんも含め、所有者が自力復旧した。

(6) 漁港関係被害

漁港施設について、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の採択基準を満たす被害があり、国に対し、7箇所75,770千円の採択を申請した。

国による災害査定は、11月18日から20日にかけて実施され、7箇所75,770千円が採択された。

3 8月25日から31日の豪雨災害

(1) 農作物被害

ア 技術対策等

8月26日に農作物技術情報(号外)を発行し、事前の排水対策や事後の病害防除・栽培管理等、品目ごとの豪雨に対する事前事後対策の指導を徹底した。

イ 被災農家への対策

県から各金融機関に対し、令和6年9月11日付けで通知「令和6年台風第10号に伴う災害に係る被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通及び既往債務の償還猶予等について(依頼)」を発出し、被害を受けた農業者の実情に応じた十分な支援に努めるよう依頼した。

また、岩手県農業共済組合に対し、令和6年9月10日付けで通知「令和6年台風第10号等による農作物等の被害に係る迅速かつ適切な損害評価の実施、共済金の早期支払及び収入保険に係るつなぎ融資の実施等について」を発出し、被害を受けた農業者の経営安定を図るため、速やかな被害状況の把握、遺漏なき被害の申告、迅速かつ適切な損害評価の実施及び共済金の早期支払体制の確立並びに収入保険に係るつなぎ融資の周知に努めるよう依頼した。

ウ 復旧対策事業

農作物災害復旧対策事業(県単)により、被害を受けたぶどうの緊急病害虫散布について支援した。

| 市町村 | 対象作物 | 対策の内容 | 事業面積 (ha) | 事業費 (千円) | 県補助金 (千円) |
|-----|------|--------|--------------|-------------|--------------|
| 紫波町 | ぶどう | 緊急薬剤散布 | 61.1 | 1,721 | 460 |
| | | 合計 | 61.1 | 1,721 | 460 |

(2) 農地・農業用施設被害

被災した農地及び農業用施設のうち復旧事業費40万円以上の箇所について、暫定法に基づく国庫補助の災害復旧事業により復旧するため、国に対し、一次査定3箇所6,549千円、二次査定7箇所105,800千円の採択を申請した。

国による災害査定は、一次査定が11月18日から11月21日にかけて実施され、3箇所6,549千円、二次査定が11月26日から11月28日に実施され、7箇所104,693千円が採択された。

(3) 林業関係被害

被災した林道のうち復旧事業費40万円以上の箇所について、暫定法に基づく国庫補助の災害復旧事業により復旧するため、国に対し、15箇所392,469千円の採択を申請した。

国による災害査定は、11月25日から26日及び12月9日から10日にかけて実施され、15箇所374,081千円が採択された。

これ以外の被災林道については、単独事業により自力復旧を計画した市町村に対し、早期復旧に向け技術的な助言を行った。

【参考資料】

農林水産部災害対策実施マニュアル

農林水産部農林水産企画室

—農林水産部災害対策実施マニュアル目次—

| | | |
|------|---|----|
| I | 災害対策に係る例規等の体系 | 65 |
| II | 災害応急対策の体系 | |
| 1 | 『岩手県地域防災計画』 | 65 |
| 2 | 『岩手県災害警戒本部』又は『岩手県災害対策本部』の設置 | 65 |
| 3 | 『岩手県災害対策本部規程』、『岩手県災害警戒本部設置要領』、『岩手県災害対策本部地方支部運営要領』 | 65 |
| 4 | 『農林水産部災害対策実施マニュアル』 | 65 |
| III | 配備体制 | |
| 1 | 職員の配備 | 67 |
| 2 | 配備職員への指示 | 67 |
| 3 | 本部連絡員 | 70 |
| 4 | 緊急初動特別班員 | 70 |
| 5 | 災害対策本部支援室、調査班への職員派遣 | 71 |
| 6 | 農林水産部調査班 | 71 |
| 7 | 現地作業班 | 71 |
| 8 | 標識の着用 | 71 |
| IV | 非常招集 | |
| 1 | 非常招集の方法 | |
| (1) | 配備指令による参集 | 71 |
| (2) | 自主参集 | 72 |
| 2 | 在勤公署に参集できない場合の対応 | 72 |
| 3 | 非常招集事務担当者 | 73 |
| V | 分掌事務等 | |
| 1 | 本庁各室課 | 73 |
| 2 | 広域振興局農林水産担当部等 | 78 |
| 3 | 出先機関 | 78 |
| VI | 災害情報の収集・伝達及び応急対策 | |
| 1 | 災害情報の収集・伝達 | 78 |
| 2 | 応急対策及び指示 | 80 |
| VII | 農林水産部災害対策会議 | 81 |
| VIII | その他関係事項 | |
| 1 | 各所属等において措置すべき事項 | 82 |

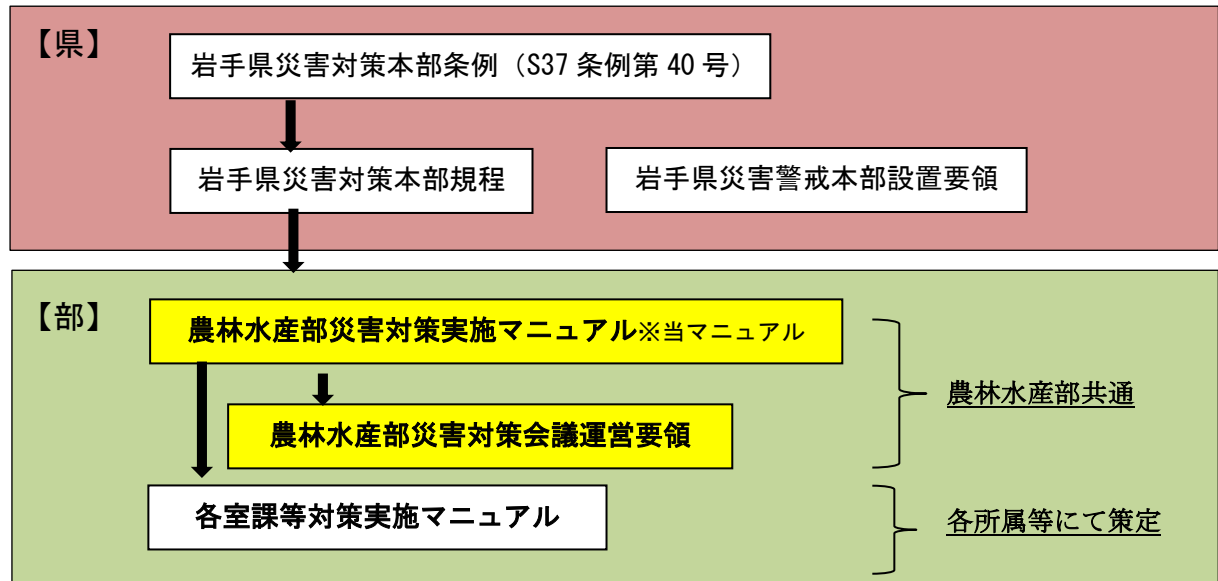
農林水産部災害対策実施マニュアル

制 定 平成 15 年 5 月 1 日
最終改正 令和 5 年 4 月 1 日

このマニュアルは、『岩手県災害対策本部規程（平成 8 年岩手県災害対策本部長訓令第 2 号）』第 9 条の規定により農林水産部の災害対策について必要な事項を定めたものである。

I 災害対策に係る例規等の体系

【災害対策に係る例規等の体系図】



II 災害応急対策の体系

1 『岩手県地域防災計画』

県の地域に災害が発生し、又は発生するおそれがある場合（以下「災害発生時」という。）において、県が行う災害応急対策は、『岩手県地域防災計画』第 3 章「災害応急対策計画」に定めるところにより実施する。

2 『岩手県災害警戒本部』、『岩手県災害特別警戒本部』又は『岩手県災害対策本部』の設置

災害予防及び災害応急対策は、災害発生規模等により岩手県災害警戒本部、岩手県災害特別警戒本部又は岩手県災害対策本部を設置して行われる。

また、岩手県災害警戒本部、岩手県災害特別警戒本部又は岩手県災害対策本部が設置された場合は、『岩手県災害警戒本部設置要領』別表又は『岩手県災害対策本部規程』別表第 5 に定める所管区域ごとに、関係する所管区域に地方支部が設置される。

なお、岩手県災害対策本部が設置された場合は、広域振興局に広域支部が設置される。

3 『岩手県災害対策本部規程』、『岩手県災害警戒本部設置要領』、『岩手県災害対策本部〇〇広域支部運営要領』、『岩手県災害対策本部〇〇地方支部運営要領』

岩手県災害警戒本部又は岩手県災害対策本部の防災活動又は応急対策の具体的な活動は、これらの要領等に基づいて実施される。

4 「農林水産部災害対策実施マニュアル」

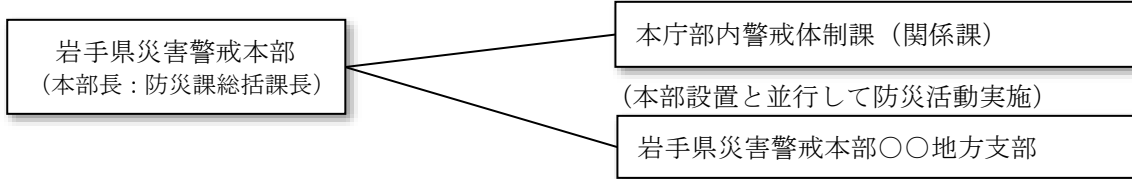
当マニュアルは、『岩手県地域防災計画』第 3 章「災害応急対策計画」及び上記要領等を踏まえ、農林水産部における災害対策に係る体制や具体的活動方法等を定めたものである。

《災害応急対策等の体系図》

★岩手県災害警戒本部の設置 【岩手県災害警戒本部設置要領】

主な設置基準

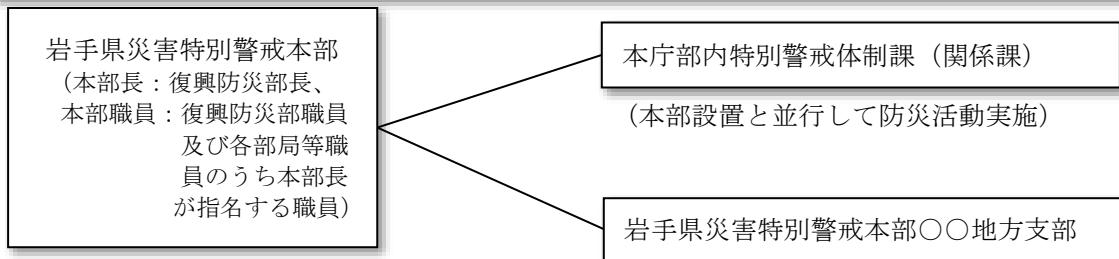
- 気象警報、高潮警報、波浪警報又は洪水警報が発表された場合
- 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報）が発表された場合
- 大規模な火災、爆発等による災害が発生した場合において、防災課総括課長が必要と認めた場合
- 県内で震度4又は震度5弱を観測した場合
- 原子力事業者から原子力災害対策指針に示された警戒事態に該当する事象等の発生に関する通報があった場合



★岩手県災害特別警戒本部の設置 【岩手県災害警戒本部設置要領】

主な設置基準

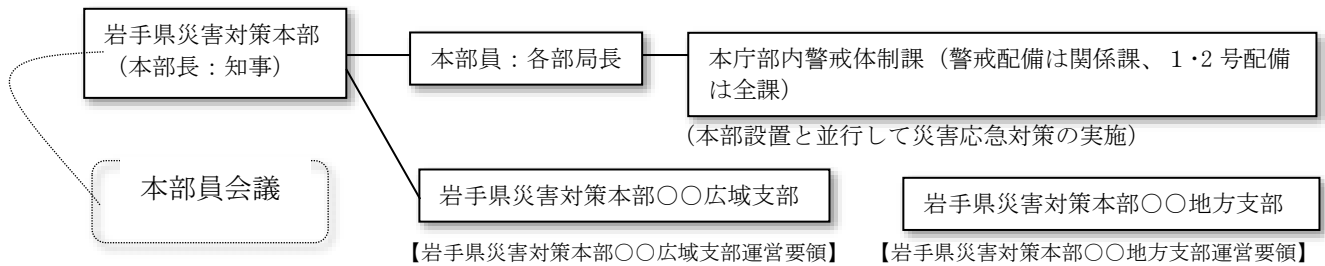
- 災害警戒本部の設置基準において、復興防災部長が応急措置の実施のため関係機関との調整が必要と判断したとき
- 津波注意報が発表された場合
- 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報又は火口周辺警報のうち噴火警戒レベル3が発表された場合
- 原子力事業者から特定事象の発生に関する通報があった場合
- 原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から県内での事業所外運搬事故の発生に関する通報があった場合



★岩手県災害対策本部の設置 【岩手県災害対策本部規程】

主な設置基準

- 相当規模の災害の発生のおそれがある場合
- 相当規模の災害が発生した場合
- 津波警報が発表された場合
- 県内で震度5強以上の地震が発生した場合
- 岩手山等の噴火警戒レベル4が発表された場合
- 原子力事業者から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、緊急事態応急対策を講じる必要があるとき
- 原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から事業所外運搬事故又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、緊急事態応急対策を講じる必要があるとき



Ⅲ 災害対策本部の配備体制

1 職員の配備（県災害対策本部規程第 27 条）

災害発生時における職員の配備は、岩手県災害対策本部が設置された場合の配備体制の区分に応じて実施する。

配備体制の区分は、①指定職員配備（1号）、②主査以上配備（2号）、③全職員配備（3号）となっている。

また、気象予報・警報が発表された場合は、必要に応じ関係課において独自に警戒態勢をとり、防災活動を実施する。

2 配備職員への指示

配備体制に伴う職員への指示は、次のとおりである。

- (1) 本部連絡員は、県災害対策本部の指示により執務する。
- (2) 部内各室課（「V 分掌事務等」に掲げる本庁各室課）の職員は、農林水産部長の指示を受けた所属長の指示により執務する。
- (3) 広域振興局農林水産担当部等（「V 分掌事務等」に掲げる広域振興局農林水産担当部等。以下同じ。）の職員は各地方支部長の指示を受けた所属長に指示により、出先機関（「V 分掌事務等」に掲げる出先機関。以下同じ。）の職員は所属長の指示により、それぞれ執務する。

指定職員配備体制

| 区 分 | 説 明 |
|------|--|
| 配備基準 | <ol style="list-style-type: none"> 1 次に掲げる警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。 <ol style="list-style-type: none"> (ア) 気象警報 (イ) 高潮警報 (ウ) 波浪警報 (エ) 洪水警報 (オ) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうち氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報） (カ) 水防警報（知事が指定した河川に係るものに限る。） 2 次に掲げる警報のいずれかが発表された場合 <ol style="list-style-type: none"> (ア) 気象特別警報 (イ) 高潮特別警報 (ウ) 波浪特別警報 3 大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。 4 津波警報が発表された場合 5 県内で震度5強を観測した場合 6 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル4が発表された場合 7 八幡平に噴火警報（居住地域）又は噴火警報が発表された場合 |

| | | | |
|-----------------------|------------------|---|--|
| | | <p>8 原子力事業者（原子力災害対策特別措置法（平成 11 年法律第 156 号。以下「原災法」という。）第 2 条第 3 号に規定する原子力事業者のうち本県に隣接する県の区域に同条第 4 号に規定する原子力事業所を設置するものをいう。以下同じ。）から原子力緊急事態（原災法第 2 条第 2 号に規定する原子力緊急事態をいう。以下同じ。）の発生に関する通報があり、かつ、当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制により緊急事態応急対策（原災法第 2 条第 5 号の規定する緊急事態応急対策をいう。以下同じ。）を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>9 原子力事業者及び当該原子力事業者から放射性物質の運搬を委託された者から事業所外運搬事故（原災法第 2 条第 2 号に規定する事業所外運搬に係る事故をいう。以下同じ。）による特定事象（原災法第 10 条第 1 項に規定する事象のことをいう。以下同じ。）又は原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、当該特定事象又は当該原子力緊急事態の影響が本県の区域に及ぶ場合又は及ぶおそれがある場合において、本部長が指定職員配備体制により緊急事態応急対策を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>10 その他本部長が特に必要と認めた場合</p> | |
| 本 庁 | 活 動 要 領 | 部 長 | <p>1 情報の収集、報告及び伝達並びに応急措置を行う。</p> <p>2 予測される災害に対処し、必要と認められる物資、車両、機材等を点検整備し、直ちに使用できるよう準備を整える。</p> <p>3 予測される災害に対処し、必要と認める予防措置を検討し、被害を最小限に止めるために必要な計画を検討する。</p> <p>4 状況の推移に応じて、次の配備体制に応じ得る体制を整える。</p> |
| | | 各 室 課 の 長 | <p>(農林水産企画室長処理事項) 本庁関係課、広域振興局農林水産担当部及び出先機関から収集した情報を部長に報告し、かつ、災害対策本部長に報告する。</p> <p>(各室課の長共通処理事項) 1 マニュアルに従い、広域振興局農林水産担当部から収集した災害情報等の処理に当たる。 2 部長の指示、命令事項の処理に当たる。</p> |
| | | 配 備 職 員 | 農林水産企画室、農村建設課、林業振興課、森林整備課、森林保全課、漁港漁村課の長及び主査相当職以上の職員で部長が指名した職員 |
| 産 担 当 部 等 | 活 動 要 領 | 産 担 当 部 等 の 長 | <p>1 情報の収集、報告及び伝達並びに応急措置を行う。</p> <p>2 車両、機材等を点検し、災害応急対策に活用できるよう措置する。</p> <p>3 収集した情報、応急措置の業務に従事している職員数及び応急措置の進捗状況を随時、本庁関係課及び農林水産企画室長に報告する。</p> <p>4 情報の収集及び応急措置を実施するため職員及び機材等が不足する場合は、支部長に対し応援を要請する。</p> |
| | | 配 備 職 員 | 広域振興局農林水産担当部長等が指名した職員 |
| 出 先 機 関 | 活 動 要 領 | 出 先 機 関 の 長 | <p>1 情報の収集、報告及び伝達並びに応急措置を行う。</p> <p>2 車両、機材等を点検整備し、災害応急対策に活用できるよう措置する。</p> <p>3 収集した情報、応急措置の業務に従事している職員数及び応急措置の進捗状況を随時、農林水産企画室長に報告する。</p> <p>4 情報の収集及び応急措置を実施するため職員及び機材等が不足する場合は、農林水産企画室長に対し応援を要請する。</p> |
| | | 配 備 職 員 | 部長が特に必要と認める出先機関の課長以上の職員及び各出先機関の長が指名した職員 |

主 査 以 上 配 備 体 制

| 区 分 | | 説 明 |
|---|------|---|
| 配備基準 | | <p>1 次に掲げる警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が、主査以上配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>(ア) 気象警報 (イ) 高潮警報 (ウ) 波浪警報 (エ) 洪水警報 (オ) 気象特別警報 (カ) 高潮特別警報 (キ) 波浪特別警報 (ク) 北上川上流洪水予報、雫石川洪水予報及び猿ヶ石川洪水予報のうちの氾濫警戒情報、氾濫危険情報又は氾濫発生情報（洪水警報） (ケ) 水防警報（知事が指定した河川に係るものに限る。）</p> <p>2 大規模な火災、爆発等による相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、本部長が主査以上配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>3 津波警報が発表され、かつ、相当規模の災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において本部長が主査以上配備体制により災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>4 県内で震度6弱を観測した場合</p> <p>5 岩手山、秋田駒ヶ岳又は栗駒山に噴火警報（居住地域）又は噴火警報のうち噴火警戒レベル5が発表された場合</p> <p>6 原子力事業者から原子力緊急事態の発生に関する通報があり、かつ、原子力緊急事態宣言（原災法第15条第2項に規定する原子力緊急事態宣言をいう。以下同じ。）に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県に隣接する県の区域が含まれる場合において、本部長が主査以上配備体制により緊急事態応急対策を講じる必要があると認めたとき。</p> <p>7 その他本部長が特に必要と認めた場合</p> |
| 本 庁 | 活動要領 | <p>部長 指定職員配備体制における活動要領に定めるもののほか、災害応急対策を実施する。</p> <p>長 各室課の (農林水産企画室長処理事項) 指定職員配備体制における活動に準ずる。 (各室課の長共通処理事項) 指定職員配備体制における活動に準ずる。</p> |
| | 配備職員 | すべての室課の主査相当職以上の職員及び各室課の長が指名した職員 |
| 担 当 部 等 広 域 振 興 局 農 林 水 産 | 活動要領 | 指定職員配備体制における活動要領に定めるもののほか、必要に応じて災害応急対策を実施する。 |
| | 配備職員 | すべての所属の主査相当職以上の職員及び広域振興局農林水産担当部等の長が指名した職員 |

| | | | |
|------|------|--------|--|
| 出先機関 | 活動要領 | 出先機関の長 | 指定職員配備体制における活動要領に定めるもののほか、必要に応じて災害応急対策を実施する。 |
| | 配備職員 | | すべての出先機関の主査相当職以上の職員及び各出先機関の長が指名した職員 |

全職員配備体制

| 区分 | | 説明 |
|-----------------------------|------|--|
| 配備基準 | | 1 大規模な災害が発生した場合において、本部長が本部のすべての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる必要があると認めたとき。 2 津波警報が発表された場合 3 県内で震度6強又は震度7を観測した場合 4 原子力緊急事態宣言がなされた場合において当該原子力緊急事態宣言に規定する緊急事態応急対策を実施すべき区域に本県の区域が含まれる場合又は本県の区域が含まれることが想定される時。 5 その他本部長が特に必要と認めた場合 |
| 本庁 | 活動要領 | すべての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる。 |
| | 配備職員 | 全職員 |
| 等産局広 担農域 当農林振 部林水興 | 活動要領 | すべての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる。 |
| | 配備職員 | 全職員 |
| 関出 先機 | 活動要領 | すべての組織及び機能を挙げて災害応急対策を講じる。 |
| | 配備職員 | 全職員 |

【備考】出先機関の配備体制は、次のとおりとする。

- 1 当該機関の周辺区域において上記の配備基準に該当する災害が発生した場合等に、各配備体制をとるものとする。
- 2 農林水産企画室長からの配備指令があるまでの間の配備体制について、各機関で作成した行動マニュアルに上記と異なる規定をした場合は、それによることができる。

3 本部連絡員（県災害対策本部規程第8条）

本部に、本部連絡員を置き、農林水産部長が部内の職員のうちから指名する。

本部員連絡員の職務

災害対策本部が設置された場合に、本部長の命令伝達、各部門・部内の連絡調整及び情報収集の事務を担当する。

4 緊急初動要員（県災害対策本部規程第28条の2）

本部（及び地方支部）に、緊急初動要員を置き、本部にあつては農林水産部長が部内の職員のうちから指名する。

緊急初動要員の職務

本部（又は地方支部）の体制が整うまでの間、災害応急対策に係る情報収集・指示、本部支援室・地方支部・関係機関との連絡調整等に関する事務を行う。

5 災害対策本部支援室、調査班への職員派遣（県災害対策本部規程第 23 条、第 25 条）

岩手県災害対策本部に本部支援室が設けられた場合、班員に指名された職員は、支援室各班の業務に従事する。また、調査班が設けられた場合、部内職員が班員に指名され、災害地に派遣されることがある。

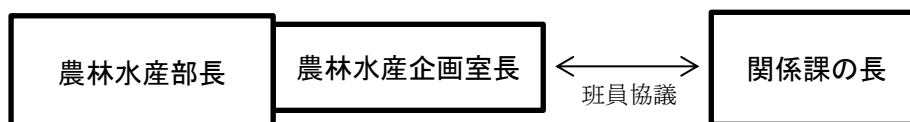
本部支援室班員は復興防災部長が、調査班員は本部支援室長が、それぞれ農林水産部長と協議して指名する。



6 農林水産部調査班

農林水産部長が必要と認めた場合、県災害対策本部の調査班とは別に部調査班を設け、現地に職員を派遣することがある。

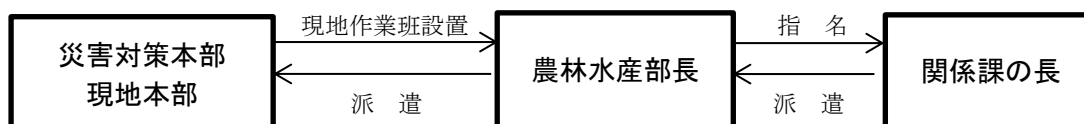
班員は、農林水産企画室長が部内関係課総括課長と協議して指名する。



7 現地作業班（県災害対策本部規程第 26 条）

本部長は、災害地における応急対策活動上必要があると認められるときは、現地作業班（医療班、防疫班等）を設け、災害地に派遣する。

農林水産部所掌業務に係る「現地作業班」が設置された場合は、班長、副班長及びその他の班員を農林水産部長が指名する。



8 標識の着用（県災害対策本部規程第 35 条）

災害応急対策事務に従事するとき、又は災害応急対策業務に自動車を使用するときは、定められた腕章又は標識旗を着用する。

IV 非常招集

1 非常招集の方法

(1) 配備指令による参集（県災害対策本部規程第 29 条）

① 農林水産部長は、県災害対策本部長から配備指令を受けたときは、速やかに「農林水産部非常招集系統図」（別途定める）により本庁各室課の長に連絡する。

【県災害対策本部長からの配備指令は、携帯電話（災害用）を利用して、部長のほか、副部長、各担当技監及び本部連絡員にも伝えられる。】

② ①の連絡を受けた本庁各室課の長は、速やかに当該所属の非常招集系統図により関係職員に連絡する。

③ 広域振興局農林水産担当部等の長は、所轄の地方支部長から配備体制の指令を受けたときは、速やかに当該所属の非常招集系統図により関係職員に連絡する。

④ 農林水産企画室長は、必要に応じて関係する出先機関の長に連絡する。

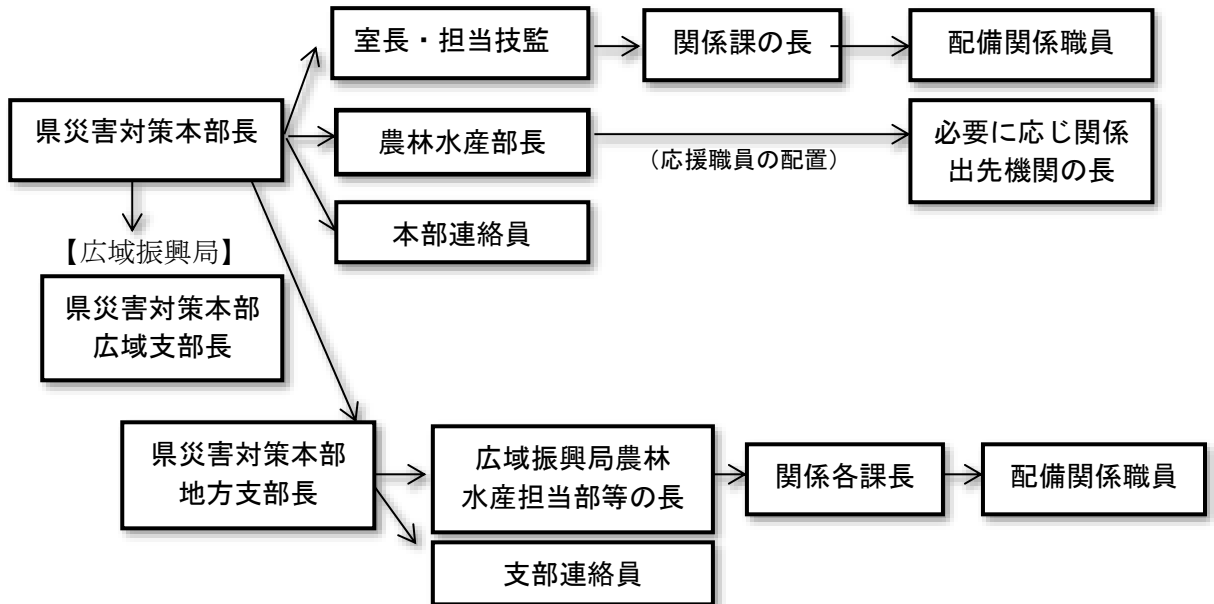
⑤ ④の連絡を受けた出先機関の長は、速やかに当該所属の非常招集系統図により関係職員に

連絡する。

⑥ ①から⑤の連絡を受けた職員は、速やかに参集し、配備体制をとるものとする。

《非常招集体系図》

【本庁・出先機関】



(2) 自主参集（県災害対策本部規程第 30 条）

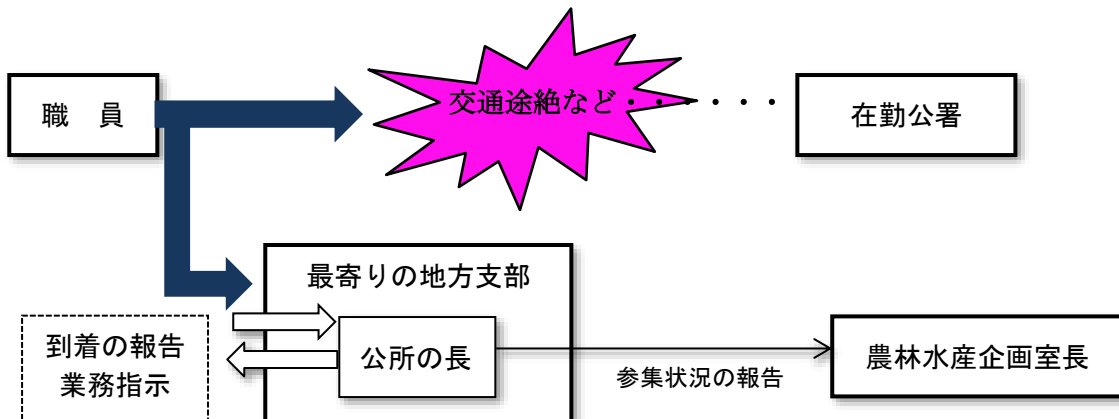
配備職員は、夜間、休日等の勤務時間外において、配備基準に該当する事態が発生したと認められるときは、配備指令を待たずに、直ちに、在勤公署に参集する。

【自主参集の対象となる災害発生状況と参集職員の範囲は、「Ⅲ 配備体制 1 職員の配備」と同様である。】

2 在勤公署に参集できない場合の対応（県災害対策本部規程第 31 条）

配備職員は、夜間、休日等の勤務時間外に災害が発生した場合において、交通機関の途絶など、やむを得ない事情により在勤公署に参集できないときは、在勤公署の長に連絡のうえ、最寄りの地方支部に参集することができる。

この場合、参集先の公署の長に到着の報告を行うとともに、その指示に従い、必要な事務に従事する。また、参集先の公署の長は、参集状況を農林水産企画室長に報告する。



3 非常招集事務担当

本庁各室課の長、広域振興局農林水産担当部等の長及び各出先機関の長は、あらかじめ所属職員の中から非常招集事務担当者を指名する。

| |
|---|
| 非常招集事務担当者の職務 |
| 1 非常招集系統図(配備体制がわかるもの)の作成に関する事。 |
| 2 災害発生時における職員の出勤状況の把握、職員及びその家族の安否確認に関する事。 |
| 3 安否不明の職員がある場合、農林水産企画室総務管理担当へその旨報告する事。 |

V 分掌事務等

災害発生時における本庁各室課、広域振興局農林水産担当部及び各出先機関の分掌事務は、次のとおりとする。

1 本庁各室課

| 所 属 等 | 県 災 害 対 策 本 部 規 程 で 定 め る 主 な 担 当 業 務 | 県 地 域 防 災 計 画 (災 害 応 急 対 策 計 画) で 定 め る 担 当 内 容 | そ の 他 の 分 掌 事 務 |
|---------------|---|---|-----------------|
| 農 林 水 産 企 画 室 | 1 部内各課等の統括に関する事。 2 農畜産物、農業施設、農地・農業用施設、林業施設、水産施設、漁港施設等の被害調査及び応急対策の総括に関する事。 3 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事(原子力災害の場合及び所管事項(岩手県知事部局行政組織規則第12条に規定する農林水産部の分課の分掌事務のことをいう。以下同じ。)に係るものに限る。) 4 災害特別警戒本部の対応に関する事。 | 1 活動体制計画 ・農業施設被害情報の収集 ・農作物等被害情報の収集 ・家畜等被害情報の収集 ・水産関係被害情報の収集 2 情報の収集・伝達計画 ・農業施設被害報告 ・農作物等被害報告 ・家畜等被害報告 ・水産関係被害報告 3 広報広聴計画 ・所管業務に係る広報資料の収集、作成整理 4 林野火災応急対策計画 ・農業施設被害情報の収集 ・農作物等被害情報の収集 ・家畜等被害情報の収集 | |
| 団 体 指 導 課 | 1 農業共済に関する事。 2 農業金融、林業金融及び水産金融に関する事。 3 他課等に対する応援に関する事。 | | |
| 流 通 課 | 1 食料品、生活必需品等の物資の調達及びあっせんに関する事。 2 食料品取扱機関との連絡に関する事 3 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事(原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。)。 | 1 県、市町村等応援協力計画 ・米穀の調達に係る農林水産省政策統括官に対するあっせん要請 ・農産副食物の調達に係る全国農業協同組合連合会岩手県本部に対するあっせん要請 ・畜産副産物の調達に係る畜産加工品製造業者に対するあっせん要請 ・上記物資の農水省に対するあっせん要請 2 食料、生活必需品等供給計画 ・食料品、生活必需品等の物資の調達 | |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | 及びあっせん ・食料品取扱機関との連絡 | |
| 農業振興課 | 1 経営構造対策事業、山村等振興対策事業等で整備した施設の被害調査及び応急対策に関する事 2 他課等に対する応援に関する事 | | 1 農作物気象災害の取りまとめに関する事 |
| 農業普及技術課 | 1 農作物の被害の技術対策に関する事 2 農業気象に関する事 3 肥料の輸送及びあっせんに関する事 4 病虫害防除用の資機材の調達及びあっせんに関する事 5 病虫害防除に関する事 6 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事（原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。） 7 他課等に対する応援に関する事 | 1 県、市町村等応援協力計画 ・肥料及び病虫害防除用資機材の調達に係る関係団体等に対するあっせん要請 ・上記物資の農水省に対するあっせん要請 2 農畜産物応急対策計画 ・病虫害防除に係る技術指導 | 1 低温・日照不足の異常気象による被害防止対策や関係機関や団体に対する適時適切な情報提供等に関する事 |
| 農村計画課 | 1 他課等に対する応援に関する事 | | |
| 農村建設課 | 1 防災ダムの洪水調節及び応急対策に関する事 2 農地・農業用施設、農村生活環境施設並びに農地の保全に係る海岸保全施設及び地すべり防止施設の被害調査及び応急対策に関する事（県土整備部下水環境課の主管に属するものを除く。） | 1 活動体制計画 ・農地農業用施設被害情報の収集 ・農林水産省農村振興局所管海岸保全施設被害情報の収集 2 情報の収集・伝達計画 ・農地農業用施設被害報告 ・農林水産省農村振興局所管海岸保全施設被害報告 3 公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画 ・各公共土木施設（農林水産省農村振興局所管海岸保全施設）に係る被害状況調査及び応急対策の実施 4 林野火災応急対策計画 ・農地農業用施設被害情報の収集 ・農業用ダムの流量調整に係る連絡調整 | |
| 農産園芸課 | 1 農作物の種苗、蚕桑の輸送及びあっせんに関する事 2 農作物（養蚕を含む）の被害に対する応急対策に関する事 3 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事（原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。） | 1 県、市町村等応援協力計画 ・農作物の種苗及び蚕種に調達に係る関係団体等に対するあっせん要請 ・上記物資の農水省に対するあっせん要請 | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | 4 他課等に対する応援に関する事。 | | |
| 畜産課 | <ol style="list-style-type: none"> 1 国庫事業により整備された施設の被害調査及び応急対策に関する事。 2 畜産物の被害の応急対策に関する事。 3 家畜、家さん及び家畜飼料の被害の応急対策に関する事。 4 家畜伝染病予防及び家畜防疫対策に関する事。 5 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事（原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。）。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 情報の収集・伝達計画 <ul style="list-style-type: none"> ・家畜伝染病被害報告 2 県、市町村等応援協力計画 <ul style="list-style-type: none"> ・家畜飼料の調達に係る全国農業協同組合連合会岩手県本部等に対するあつせん要請 ・上記物資の農水省に対するあつせん要請 3 農畜産物応急対策計画 <ul style="list-style-type: none"> ・家畜対策全般 | |
| 林業振興課 | <ol style="list-style-type: none"> 1 食料品、生活必需品の物資の調達及びあつせんに関する事。 2 林産及び特用林産施設の被害調査及び応急対策に関する事。 3 林産物（苗木を除く）の被害調査及び応急対策に関する事。 4 国有林関係被害の情報収集に関する事。 5 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関する事（原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。）。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 情報の収集・伝達計画 <ul style="list-style-type: none"> ・林産及び特用林産施設被害報告 ・林産物（苗木を除く）被害報告 ・国有林関係被害報告 2 県、市町村等応援協力計画 <ul style="list-style-type: none"> ・木材の調達に係る県木材協同組合連合会及び県木材産業協同組合に対するあつせん要請 ・木炭の調達に係る県木炭協会及び県木炭移出協同組合に対するあつせん要請 3 食料、生活必需品等供給計画 <ul style="list-style-type: none"> ・食料品、生活必需品等の物資の調達及びあつせん 4 応急仮設住宅の建設等及び応急修理計画 <ul style="list-style-type: none"> ・応急仮設住宅の供与及び被災住宅の応急修理に係る木材の確保 5 農畜産物応急対策計画 <ul style="list-style-type: none"> ・栽培・管理に係る技術指導 6 林野火災応急対策計画 <ul style="list-style-type: none"> ・林産及び特用林産施設被害情報の収集 ・林産物（苗木を除く）被害情報の収集 ・国有林関係被害情報の収集 | |
| 森林整備課 | <ol style="list-style-type: none"> 1 森林火災の予防及び森林火災発生状況の把握に関する事。 2 林業種苗の調達及びあつせんに関する事。 3 作業道（国有林を除く）及び苗畑施設の被害調査及び応急対策に関する事。 4 林産物（苗木を除く。）の被害調査及び応急対策に関する事。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 情報の収集・伝達計画 <ul style="list-style-type: none"> ・作業道（国有林を除く）及び苗畑施設被害報告 ・林産物（苗木）被害報告 ・国有林及び国有林以外の森林被害報告 2 県、市町村等応援協力計画 <ul style="list-style-type: none"> ・林業種苗の調達に係る種苗業者に対するあつせん要請 ・上記物資の農水省に対するあつせん要請 | |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| | <p>5 国有林及び県有林以外の森林の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>6 他課等に対する応援に関すること。</p> | <p>3 農畜産物応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病虫害防除に係る技術指導 <p>4 林野火災応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消防資機材の調達及びあっせん ・作業道（県有林を除く）及び苗畑施設被害情報の収集 ・林産物（苗木）被害情報の収集 ・国有林及び県有林以外の森林被害情報の収集 | |
| 森林保全課 | <p>1 治山施設の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>2 県有林の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>3 林地荒廃の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>4 林道施設の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>5 他課等に対する応援に関すること。</p> | <p>1 情報の収集・伝達計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治山施設被害報告 ・県有林関係被害報告 ・林地荒廃被害報告 ・林道施設関係被害報告 <p>2 公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各公共土木施設（治山施設）に係る被害状況調査及び応急対策の実施 <p>3 林野火災応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治山施設被害情報の収集 ・県有林関係被害情報の収集 ・林地荒廃被害情報の報告 ・林道施設被害情報の収集 | |
| 水産振興課 | <p>1 水産関係の応急対策に関すること。</p> <p>2 食料品、生活必需品等の物資の調達及びあっせんに関すること</p> <p>3 漁船による海上輸送に関すること。</p> <p>4 漁業災害補償に関すること。</p> <p>5 海上災害に係る連絡調整及び応急対策に関すること。</p> <p>6 県内で生産等された農林水産物、粗飼料等の放射性物質濃度の測定等に関すること（原子力災害の場合及び所管事項に係るものに限る。）。</p> | <p>1 交通確保・輸送計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁船による海上輸送の要請 <p>2 県、市町村等応援協力計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水産食品の調達に係る県漁業協同組合連合会及び県水産加工業共同組合連合会に対するあっせん要請 ・上記物資の水産庁に対するあっせん要請 <p>3 食料、生活必需品等供給計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食料品、生活必需品等の物資の調達及びあっせん要請 <p>4 農畜産物応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培・管理に係る技術指導 <p>5 海上災害応急対策計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁連、漁協との連絡調整 ・港外にいる漁船に対する災害の周知 | |
| 漁港漁村課 | <p>1 漁港施設及び漁港区域に係る海岸保全施設の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>2 漁場施設の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>3 応急対策に係る漁港の利用に関すること。</p> <p>4 所管道路の車両の移動等に係る措置に関すること。</p> <p>5 所管道路の車両の移動等に伴う損失の補償に関すること。</p> <p>6 他課等に対する応援に関すること。</p> | <p>1 活動体制計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁港施設等被害情報の収集 ・水産庁所管海岸保全施設被害情報の収集 <p>2 情報の収集・伝達計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁港施設被害報告 ・水産庁所管海岸保全施設被害報告 <p>3 交通確保・輸送計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県管理漁港施設に係る応急復旧 ・災害対策基本法に基づく車両の移動等 <p>4 廃棄物処理・障害物除去計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁港関係障害物の除去 <p>5 公共土木施設・鉄道施設等応急対策計画</p> | |

| | | | |
|---------|-----------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・各公共土木施設（水産庁所管海岸保全施設、漁港施設）に係る被害状況調査及び応急対策の実施 6 海上災害応急対策計画 ・所管漁港又は港湾に係る保全措置 ・在港船舶に対する災害の周知 ・災害防止のための応急措置 | |
| 競馬改革推進室 | 1 他課等の応援に関すること。 | | |

備考 災害対策本部規程に定める「主な担当業務」の欄に「他課等の応援に関すること。」と記載されている課等が、大規模災害時において応援を行う課等は、『岩手県災害対策本部規程の運用について』（H24.3.30 付け総防第 1213 号県災害対策本部通知）により次表のとおりとされていること。

| 応援を実施する課等 | | 応援を受ける課等 | |
|-----------|---------|----------|------------------------|
| 部 局 | 所 属 | 部 局 | 所 属 |
| 農林水産部 | 団体指導課 | 保健福祉部 | 保健福祉企画室 |
| | 農業振興課 | 商工労働観光部 | 商工企画室 |
| | 農業普及技術課 | ふるさと振興部 | 市町村課 |
| | 農村計画課 | 商工労働観光部 | 経営支援課 |
| | 農産園芸課 | 農林水産部 | 流通課 |
| | 森林整備課 | 保健福祉部 | 地域福祉課（災害ボランティアに関すること。） |
| | 森林保全課 | 商工労働観光部 | 産業経済交流課 |
| | 漁港漁村課 | 商工労働観光部 | 産業経済交流課 |
| | 競馬改革推進室 | ふるさと振興部 | 市町村課 |

2 広域振興局農林水産担当部等

| | | | |
|--|--|--|--|
| 広域振興局 農政（林）部 林務部 水産部 農林振興センター 農村整備センター 水産振興センター 農村整備室 林務室 林務出張所 家畜保健衛生所 漁業取締事務所 水産技術センター | 1 本庁関係課又は農林水産企画室との連絡調整に関すること。 2 所掌業務に係る災害情報の収集、報告及び応急対策に関すること。 3 その他特に命じられたこと。 | | |
|--|--|--|--|

3 出先機関

| | | | |
|--|---|--|--|
| 病虫害防除所 生物学研究所 農業研究センター 林業技術センター 内水面水産技術センター 農業大学校 農業改良普及センター | 1 農林水産企画室との連絡調整に関すること。 2 所掌業務に係る災害情報の収集、報告及び応急対策に関すること。 3 その他特に命じられたこと。 | | |
|--|---|--|--|

本庁各室課の長、広域振興局農林水産担当部等の長及び出先機関の長は、それぞれの業務について、実施マニュアルを作成しておくものとする。

VI 災害情報の収集・伝達及び応急対策

1 災害情報の収集・伝達

災害情報は次の種類別に区分される。

| 種類 | 内容 | 報告様式 | 伝達手段 | 伝達者 |
|--------|---|-------------------------|---|----------------------|
| 初期情報報告 | 災害発生直後にその概要を報告するとともに、災害応急対策の内容とその進捗状況について、逐次、報告するもの | 岩手県地域防災計画（様式1） | 原則として、インターネットや県情報通信基盤を使用した電子メール等によるものとし、防災行政情報通信ネットワーク衛星系等によるFAXはバックアップ用として利用するものとする。 | 市町村本部～地方支部～防災課 |
| | 災害の規模やその状況が判明するまでの間（災害発生初期）に、種類別に報告するもの | 岩手県地域防災計画（様式F及び3、10～16） | | 市町村本部～地方支部～農林水産部～防災課 |
| 被害額等報告 | 被害額等が判明したときに、種類別に報告するもの | 同上 | | 市町村本部～地方支部～農林水産部～防災課 |
| その他の報告 | 前記の報告以外で、必要な事項について報告するもの | 任意様式 | | 市町村本部～地方支部～農林水産部～防災課 |

※報告様式・・・農林水産部関係を掲載していること。

上記災害報告に関し、当部における具体的な情報伝達経路を次のとおりとする（体系は16頁）。

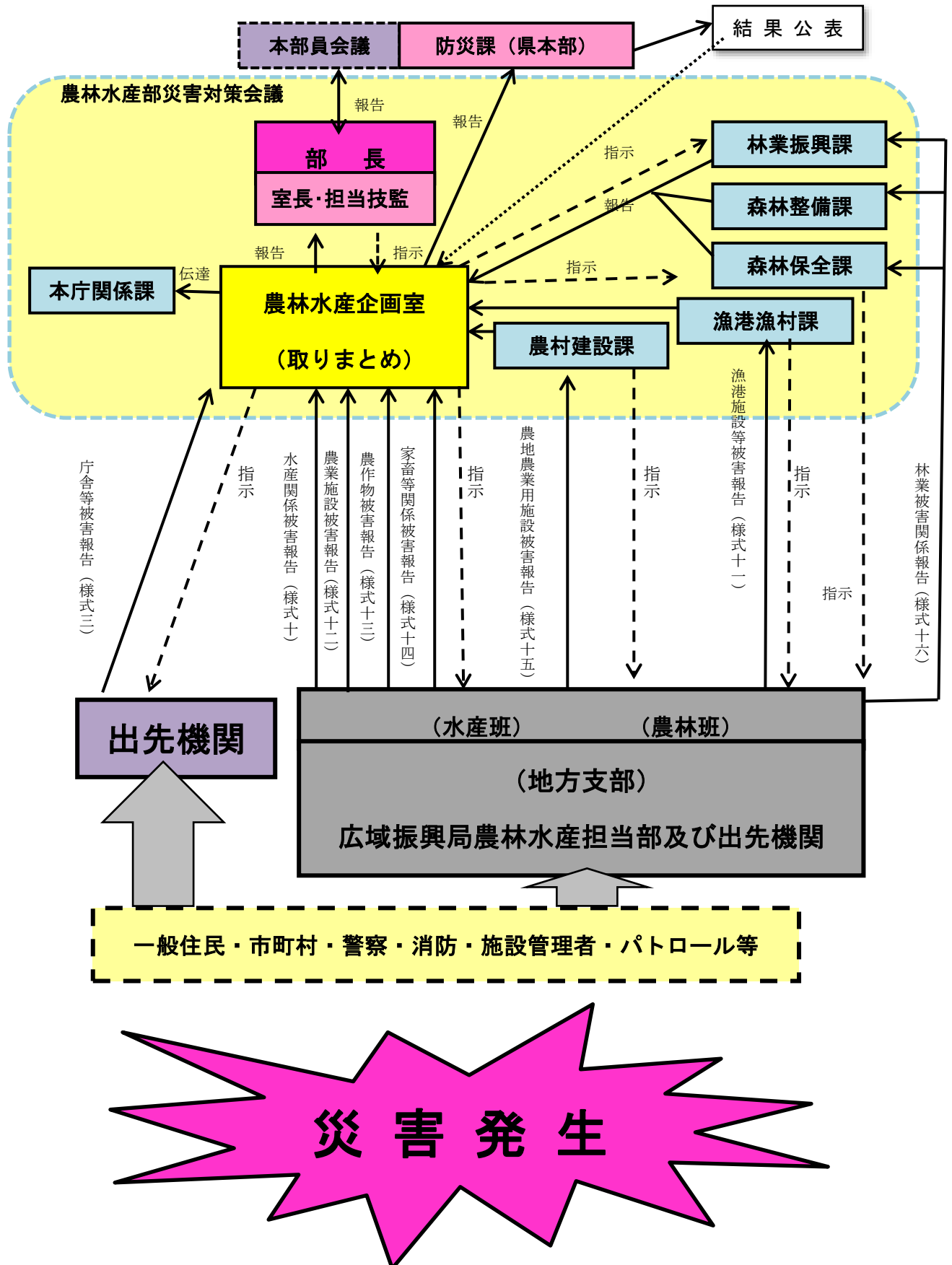
| 報告事項 | 報告様式 | 報告者 | 報告先 | 報告・伝達 | 最終報告先 |
|---|-------|--|----------------|-----------------------|------------|
| 庁舎等被害報告 | 様式 3 | 出先機関 | 農林水産 企画室 | 関係課に伝 達 | 農林水産 部長 |
| 農業施設被害報告 | 様式 12 | 市町村本部 | | | |
| 農作物等被害報告 | 様式 13 | ↓ 広域振興局 等（農林水 産担当部） 及び出先機 関 | | | |
| 家畜等関係被害報告 | 様式 14 | | | | |
| 水産関係被害報告 | 様式 10 | | | | |
| 農地農業用施設、農林水 産省農村振興局所管海岸 保全施設被害報告 | 様式 15 | 農林水産企 画室に報告 | 農林水産企 画室に報告 | 県災害対策 本部長（防 災課） | |
| 林業関係被害報告 （林産・特用林産施設、 林産物（苗木以外）） | 様式 16 | | | | |
| 林業関係被害報告 （作業道（国有林以外）、 苗畑施設、林産物（苗木）、 森林（国有林・国有林以 外）） | 様式 16 | | | | |
| 林業関係被害報告 （治山施設、国有林関係、 林地荒廃、林道施設） | 様式 16 | | | | |
| 漁港施設等、水産庁所 管海岸保全施設被害報 告 | 様式 11 | | | | 農村建設課 |
| | | | 林業振興課 | | |
| | | | 森林整備課 | | |
| | | | 森林保全課 | | |
| | | | 漁港漁村課 | | |

2 応急対策及び指示

- (1) 広域振興局農林水産担当部等の長及び出先機関の長は、所管施設等において災害が発生し又は発生するおそれがある場合は、速やかに所要の応急措置を講ずるものとする。
- (2) ただし、相当規模の災害等で、農林水産部長の指示を要すると認める場合にあっては、その指示に基づいて応急対策を講ずるものとする。

| 報告事項 | 報告様式 | 報告者 | 報告先 | 最終報告先 |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|--------|
| 応急対策実施（又は部 長の指示確認） | 別紙様式 1 | 広域振興局農林水 産担当部等及び出 先機関 | 農林水産企画室又は本 庁関係課（情報伝達と 同様） | 農林水産部長 |

災害情報収集・報告区分別系統図



VII 農林水産部災害対策会議

災害対策の連絡調整及び重要事項を協議するため、部内に農林水産部災害対策会議を置き、その構成及び運営については、別途「農林水産部災害対策会議運営要領」で定める。

【会議の概要】

| | 内 容 | 備 考 |
|------|---|--------------------------|
| 構 成 | 部長、室長、担当技監、各課総括課長 | 状況に応じて、部長が指定した者によって開催できる |
| 協議事項 | 1 災害情報 2 災害に関する予防措置の検討、諸計画の樹立 3 応急対策 4 応急対策に関する部内職員の配置及び応援職員の派遣 5 その他 | |
| 招 集 | 県災害対策本部設置基準に該当する災害が発生するおそれがある場合、又は発生した場合に部長が招集 | |
| 庶 務 | 農林水産企画室総務管理担当者 | |

【災害に応じた主な構成員】

| 災害の種類 | 主 な 構 成 員 | | |
|-----------|---|------------------------------------|-----------------|
| | 緊急を要する場合 (警戒配備による招集課長等) ※ここでの課長は、総括課長（農林水産企画室の課長を除く。）をいう。 | 拡大構成員 ※左記に同じ。 | その他 |
| 震度5強以上の地震 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、農村建設課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長、漁港漁村課長 | 農業振興課長、農業普及技術課長、農産園芸課長、畜産課長、水産振興課長 | 状況に応じて、部長が指定した者 |
| 津 波 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、農村建設課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長、水産振興課長、漁港漁村課長 | 農業普及技術課長、農産園芸課長、畜産課長 | |
| 台 風 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、農村建設課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長、漁港漁村課長 | 農業振興課長、農業普及技術課長、農産園芸課長、畜産課長、水産振興課長 | |
| 大 雨 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、農村建設課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長 | 農業振興課長、農業普及技術課長、農産園芸課長、畜産課長 | |
| 山 火 事 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長 | | |
| 火 山 噴 火 | 農林水産企画室長、担当技監、農林水産企画室課長、農村建設課長、林業振興課長、森林整備課長、森林保全課長 | 農業振興課長、農業普及技術課長、農産園芸課長、畜産課長 | |
| その他の災害 | 状況に応じて、部長が指定した者 | | |

※1 本表は、勤務時間外で、概ね災害直後に招集される会議を想定しているものであること。

※2 勤務時間内については、原則全構成員の対応となること。

※3 拡大構成員は、何らかの応急措置を伴う課（V分掌事務等参照）の長が対象となること。

Ⅷ その他関係事項

1 各所属等において措置すべき事項

| 対象者 | 措置すべき事項 | 措置する時期 | 備考 |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|------------|
| 農林水産企画室長 | 農林水産部非常招集系統図作成 | 毎年度当初 | 本庁のみ |
| 農林水産部長 | 本部連絡員の指名 | 毎年度当初 | 本庁のみ |
| 部長 (広域振興局農林水産担当部等の長) | 緊急初動要員の指名協議 | 毎年度当初 | 本庁及び広域振興局等 |
| 本庁各室課の長 広域振興局農林水産担当部等の長 出先機関の長 | 非常招集系統図(配備体制区分がわかるもの)作成 | 毎年度当初 | 農林水産企画室に提出 |
| 同上 | 各分掌事務に係る実施マニュアル及び職員の事務分担作成 | 毎年度当初 | |
| 同上 | 非常招集事務担当者の指名 | 毎年度当初 | |

農作物等気象災害防止対策本部設置要綱

(設置)

第1 岩手県地域防災計画（災害応急対策計画）に基づき、農作物等気象災害の未然防止及び災害が発生した場合における対策の迅速かつ適切な実施を図るため、農作物等気象災害防止対策本部（以下「本部」という。）を置く。

(所掌事務)

第2 本部は、次に掲げる事項に関し必要な調査及び連絡調整を行う。

- (1) 気象災害に係る情報の収集、広報及び啓発に関すること
- (2) 気象災害による農作物等被害の防止及び回復に関すること
- (3) 気象災害の発生に対処する農業経営安定化対策の推進に関すること
- (4) 関係機関及び関係団体との協調推進に関すること
- (5) その他必要な対策に関すること

(組織)

第3 本部は、本部長、副本部長及び委員をもって組織する。

- 2 本部長は農林水産部長を、副本部長は農林水産企画室長及び農政担当技監をもって充てる。
- 3 委員は別表1に掲げる職にある者をもって充てる。

(本部長及び副本部長)

第4 本部長は、部務を総理し、会議を主宰する。

- 2 副本部長は、本部長を補佐し、本部長に事故があるときは、本部長があらかじめ定める順序により、その職務を代理する。

(会議)

第5 本部の会議は、必要に応じて本部長が招集する。

- 2 災害発生時において、農林水産部災害対策実施マニュアルに基づく農林水産部災害対策会議（以下「対策会議」という。）が設置された場合には、本部協議事項は対策会議において協議する。

(幹事長及び幹事)

第6 本部に幹事長及び幹事を置く。

- 2 幹事長は、農林水産企画室企画課長をもって充てる。
- 3 幹事は、別表2に掲げる職にある者をもって充てる。
- 4 幹事長及び幹事は、本部の所掌事務につき委員を助ける。

(地方支部)

第7 広域振興局及び広域振興局農林振興センター（以下「広域振興局等」という。）の所管区域（別表3に掲げる区域をいう。）ごとに地方支部を置く。

- 2 地方支部の所掌事務及び会議の招集は、本部に準ずるものとする。
- 3 地方支部は、地方支部長、副地方支部長及び委員をもって組織する。
- 4 地方支部長は広域振興局等の農政部長、農林部長又は広域振興局農林振興センター所長をもって充て、副地方支部長は、盛岡広域振興局農政部にあっては農業振興室長、その他の広域振興局等の農政部、農林部及び農林振興センターにあっては農作物等気象災害防止対策の事務を所掌する課長及び所管区域を所掌する農業改良普及センターの所長をもって充てる。
- 5 委員は、地方支部長が関係出先機関の職員のうちから指名する者をもって充てる。
- 6 地方支部長及び副地方支部長については、第4の規定中、本部長にあっては地方支部長と、副本部長にあっては副地方支部長とそれぞれ読み替えて準用する。

(庶務)

第8 本部の庶務は、農林水産企画室において処理する。

(補則)

第9 この要綱に定めるもののほか、本部の運営に関し必要な事項は本部長が定める。

附 則

- この要綱は、平成13年4月1日から施行する。
- この要綱は、平成14年4月1日から施行する。
- この要綱は、平成15年4月1日から施行する。
- この要綱は、平成16年4月1日から施行する。
- この要綱は、平成17年8月8日から施行する。
- この要綱は、平成18年8月17日から施行する。
- この要綱は、平成21年7月28日から施行する。
- この要綱は、平成26年3月24日から施行する。
- この要綱は、平成27年7月2日から施行する。
- この要綱は、平成31年4月1日から施行する。
- この要綱は、令和5年10月19日から施行する。

別表 1 (要綱第 3 関係)

| 職 名 | |
|---------|----------|
| 農林水産企画室 | 企画課長 |
| 団体指導課 | 総括課長 |
| 流通課 | 総括課長 |
| 農業振興課 | 総括課長 |
| 農業普及技術課 | 総括課長 |
| 農業普及技術課 | 農業革新支援課長 |
| 農村計画課 | 総括課長 |
| 農村建設課 | 総括課長 |
| 農産園芸課 | 総括課長 |
| 畜産課 | 総括課長 |

別表 2 (要綱第 6 関係)

| 職 名 | |
|---------|-------------|
| 農林水産企画室 | 主任主査 |
| 団体指導課 | 金融共済担当課長 |
| 流通課 | 6次産業化推進担当課長 |
| 農業振興課 | 担い手対策課長 |
| 農業普及技術課 | 普及担当課長 |
| 農業普及技術課 | 農業革新支援担当課長 |
| 農村計画課 | 団体指導・国営担当課長 |
| 農村建設課 | 水利整備・管理担当課長 |
| 農産園芸課 | 水田農業課長 |
| 畜産課 | 畜政担当課長 |

別表3 (要綱第7関係)

| 広域振興局等 | 所管区域 |
|-------------|----------------------------------|
| 盛岡広域振興局 | 盛岡市、八幡平市、滝沢市、岩手郡、紫波郡 |
| 県南広域振興局 | 奥州市、胆沢郡 |
| 花巻農林振興センター | 花巻市、北上市、和賀郡 |
| 遠野農林振興センター | 遠野市 |
| 一関農林振興センター | 一関市、西磐井郡 |
| 沿岸広域振興局 | 釜石市、上閉伊郡 |
| 宮古農林振興センター | 宮古市、下閉伊郡（普代村を除く。） |
| 大船渡農林振興センター | 大船渡市、陸前高田市、気仙郡 |
| 県北広域振興局 | 久慈市、下閉伊郡のうち普代村、九戸郡（軽米町及び九戸村を除く。） |
| 二戸農林振興センター | 二戸市、九戸郡のうち軽米町及び九戸村、二戸郡 |

農業共済事業の種類と仕組み

1 制度共済（共済掛金国庫負担金対象）

| 引受対象 | | 共済支払対象事故 | 加入基準 | 補償対象 |
|-------|-------------|---|---|---|
| 農作物共済 | 水稲 麦 | <p>気象災害（冷害・風水害・干害等）、病虫害、鳥獣害、火災</p> <p>水稲の品質方式・麦の災害収入共済方式にあっては、上記事故による減収又は品質の低下を伴う生産金額の減少</p> | ・水稲及び麦の耕作面積の合計が 10a 以上 | <p>【半相殺・全相殺・地域インデックス方式】</p> <p>共済金額（全損被害時に支払われる最高補償額）＝単位当補償金額×基準収穫量×補償割合（組合が事業規程に定める補償割合の中から組合員が選択した割合）</p> <p>【水稲品質・麦災害収入共済方式】</p> <p>基準生産金額の 4～9 割</p> |
| | りんご ぶどう | <p>【半相殺減収総合・地域インデックス・全相殺減収方式】</p> <p>気象災害（冷害、風水害、干害等）、病虫害、鳥獣害、火災による果実の減収</p> <p>【全相殺品質方式】</p> <p>気象災害（冷害、風水害、干害等）、病虫害、鳥獣害、火災による減収・品質の低下</p> | ・栽培面積が類区分ごとに 5a 以上 | <p>【半相殺・全相殺・地域インデックス方式】</p> <p>共済金額（全損被害時に支払われる最高補償額）＝単位当補償金額×標準収穫量×補償割合（組合が事業規程に定める最低割合～最高補償割合の中から組合員が選択した割合）</p> |
| 畑作物共済 | 大豆 | <ul style="list-style-type: none"> ・気象災害（冷害・風水害・干害等） ・病虫害、鳥獣害、火災 | ・栽培面積が類区分ごとに 5a 以上 | <p>【半相殺・全相殺方式】</p> <p>農家ごとの基準収穫量の 6～8 割（半相殺）または 7～9 割（全相殺）×単位当補償金額</p> <p>【地域インデックス方式】</p> <p>市町村ごとの基準収穫量の 7～9 割×単位当補償金額</p> |
| | そば | | | <p>【全相殺方式】</p> <p>農家ごとの基準収穫量の 6～8 割×単位当補償金額</p> <p>【地域インデックス方式】</p> <p>市町村ごとの基準収穫量の 7～9 割×単位当補償金額</p> |
| | ホップ | | | <p>【全相殺方式】</p> <p>農家ごとの基準収穫量の 6～8 割×単位当補償金額</p> |
| 家畜共済 | 牛 馬 豚 | <p>【死亡廃用共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・死亡 ・廃用（牛の胎児・肉豚を除く） <p>【疾病傷害共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病傷 ・共済金支払いの対象となる診療行為 | <p>【死亡廃用共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・搾乳牛、育成乳牛 ・繁殖用雌牛、育成・肥育牛 ・繁殖用雌馬、育成・肥育馬 ・種豚、肉豚 <p>【疾病傷害共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乳用牛 ・肉用牛 ・一般馬 ・種豚 | <ul style="list-style-type: none"> ・共済金額＝共済価額×付保割合（共済価額：家畜個体評価額の合計額、付保割合：2～8 割（豚は 4～8 割）の間で選択） ・高被害率農家（死廃事故多発農家）には、共済金の支払いに一定の限度が設けられるが、火災や自然災害、伝染病による死廃事故の場合は限度適用前の共済金額の範囲内で支払われる。 |

| 引受対象 | 共済支払対象事故 | 加入基準 | 補償対象 |
|--------------------------------|---|---|--|
| 園芸施設共済 プラスチックハウス・ガラス室・鉄骨ハウス | <ul style="list-style-type: none"> ・気象災害（風水害、雪害、地震等） ・火災、破裂、爆発 ・航空機の墜落及び接触等 ・車両の衝突等 ・病虫害、鳥獣害 | <ul style="list-style-type: none"> ・組合員であり、ハウスを所有し農作物を栽培管理していること ・園芸施設共済のみで組合員となるには、0.5a以上のハウスを設置 | <ul style="list-style-type: none"> ・共済金額＝共済価額（施設時価額）×付保割合（40～80%の範囲で選択） ・付帯施設、施設内農作物、撤去費用、復旧費用については、本体の加入に合わせて、追加で選択加入可。 |

2 任意共済（共済掛金国庫負担金対象外）

| 引受対象 | 共済支払対象事故 | 加入基準 | 補償対象 |
|--------------------------|--|---|--|
| 建物共済 建物 家具類 農機具 | <p>【火災共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災、落雷、破裂・爆発、漏水（自然災害除く）、落下等、盗難に伴う汚損等 <p>【総合共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災共済に加え、風水害、雪害、地震、噴火、津波、土砂崩れ、地滑り | <ul style="list-style-type: none"> ・所有又は管理している住宅、農作業場、畜舎等 ・上記住宅に収容されている家財 ・農作業場等に収容されている小農器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・共済期間：掛金納入日の午後4時から1年間（火災事故） ・一部損害の場合：加入額の比率（加入割合）によって支払。加入割合80%以上であれば損害額は加入共済金額を限度として全額補償。 損害共済金＝損害額×（加入共済金額／建物・家具類等の価額×加入割合）で算定される額（風水害事故） ・損害の割合によって支払 ・損害額が再建築価額の5%又は1万円を超えた場合に支払 ・損害割合80%以上の場合 損害共済金＝損害額×（加入共済金額／建物価額） |
| 農機具共済 農機具 | <p>【火災共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災、落雷、鳥獣害、盗難、衝突等 <p>【総合共済】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災共済に加え、墜落、転覆、自然災害 | <ul style="list-style-type: none"> ・所有または管理している未使用の状態での取得した農機具 ・中古で購入した農機具は、特約を付けることにより加入可 | <ul style="list-style-type: none"> ・共済期間：掛金納入日の午後4時から1年間 ・農機1台ごとに新調達価額の範囲内で、5～2,000万円まで加入できる。 ・共済金額＝損害額×（1-免責割合）×（加入共済金額／新品価格）で算定される額 |
| 保管中農産物補償共済 農産物 | <ul style="list-style-type: none"> ・火災、自然災害、地震、盗難、加入者などが輸送中の事故 | <ul style="list-style-type: none"> ・農作物・果樹・畑作物共済に加入している農産物から、共済加入者が選択 | <ul style="list-style-type: none"> ・Aタイプ：加入者が選択した日から連続した120日を補償。1品目1口（100万円当たり）2,500円。 ・Bタイプ：加入者が選択した日から1年間を補償。1品目1口（100万円当たり）6,500円。 ・損害の額に相当する金額を共済金として支払う。契約口数に100万円を乗じた金額が支払限度。 |

漁業共済事業の種類と仕組み

| 引受対象 | | 補償水準等 | 共済事故 | 加入方法 | 補償方法 |
|------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| 漁獲共済 | 1号漁業 採貝採藻業のうちわかめこんぶあわび | 過去5年間の漁獲金額のうち最高と最低を除く3年平均 × 一定割合 (漁業種類ごとに一律) | 【収獲高保険方式】 漁獲金額が不漁等により減少した場合の損失補償 | 【義務加入】 加入区内の特定漁業者が義務加入手続きを行い、特定漁業者の全員が加入 | 【全事故比例てん補方式】 減収分を比例的に補償する方式 |
| | 【連合加入】 義務加入手続きを行わないで、漁業者全員が加入 | | | 【約定限度内てん補方式】 共済限度額(補償水準)に対する約定割合(10%、20%、30%のいずれか選択)までに限定しててん補する方式 | |
| 漁獲共済 | 2号漁業 漁船漁業 定置漁業 | | | 【義務加入】 加入区内の特定漁業者が義務加入手続きを行い、特定漁業者の全員が加入 | 【支払上限付低事故不てん補方式】 損失割合が共済限度額に対する約定割合(10%、20%、30%のいずれか選択)を上回る場合は、約定割合から支払上限割合(50%)までをてん補する方式 |
| | 【連合加入】 加入区内の特定漁業者の1/2以上が加入 | | | 【地震等限定てん補方式】 事故判定基準の「激甚災害に政令指定された地震若しくは噴火又はこれらによる津波により操業の制限を受け、かつ、責任期間中の漁獲金額が共済限度額の70%に満たないこと」に該当する場合、共済限度額の70%を下回った部分をてん補する方式 | |
| 養殖共済 | 小割り式 さけ・ます 養殖業 | 共済単価 × 養殖数量 | 【物損保険方式】 自然災害等で養殖物に損害が発生した場合の損失補償 | 加入区ごとに、任意で加入(1人からでも加入は可能) | 【通常てん補方式】 損害割合が15%以上となった場合に契約割合に応じててん補する方式 |
| | | | | | 【病害低てん補方式】 疾病による損害については、「通常てん補方式」の2分の1をてん補する方式(疾病以外の損害は「通常てん補方式」と同じ) |
| | | | | | 【特定病害不てん補方式】 特定の疾病以外による損害をてん補する方式 |
| | | | | | 【全病害不てん補方式】 自然災害による逃亡や死亡による損害をてん補する方式 |

| 引受対象 | 補償水準等 | 共済事故 | 加入方法 | 補償方法 |
|---|--|---|---|--|
| <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">特定養殖共済</p> | <p>わかめ こんぶ ほたて貝 特定かき えぞいしかげ貝 ほや</p> <p>過去5年間の養殖単位当たり生産金額のうち最高と最低を除く3年平均 × 契約年の養殖施設の台数、または幹縄の延長数 × 一定割合 (養殖種類ごとに一律)</p> | <p>【収獲高保険方式】 生産金額が不作等により減少した場合の損失補償</p> | <p>【義務加入】 加入区内の特定漁業者が義務加入手続きを行い、特定漁業者の全員が加入</p> <p>【連合加入】 加入区内の特定漁業者の1/2以上が加入</p> <p>【任意加入】 義務加入、連合加入以外のもので(漁業者1人からでも加入は可能)</p> | <p>【全事故比例てん補方式】 減収分を比例的に補償する方式</p> <p>【約定限度内てん補方式】 共済限度額(補償水準)に対する約定割合(10%、20%、30%のいずれか選択)までに限定しててん補する方式</p> <p>【支払上限付低事故不てん補方式】 損失割合が共済限度額に対する約定割合(10%、20%、30%のいずれか選択)を上回る場合は、約定割合から支払上限割合(50%)までをてん補する方式</p> <p>【地震等限定てん補方式】 事故判定基準の「激甚災害に政令指定された地震若しくは噴火又はこれらによる津波により操業の制限を受け、かつ、責任期間中の生産金額が共済限度額の70%に満たないこと」に該当する場合、共済限度額の70%を下回った部分をてん補する方式</p> <p>【地震等比例てん補付約定限度内てん補方式】 通常は「約定限度内てん補方式」によりてん補し、「地震等限定てん補方式」の事故判定基準に該当する場合は「全事故比例てん補方式」によりてん補する方式</p> |

| 引受対象 | | 補償水準等 | 共済事故 | 加入方法 | 補償方法 |
|--------|------|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| 漁業施設共済 | 漁具 | 定置網 新調価格 × 引受現存率 | 【物損保険方式】 漁業に供用中の漁具・養殖施設が受けた損害（戦争、盗難等を除く）を補償 | 【漁具】 定置網ごとに加入 | 【漁具】 【全損】 全部損害の場合に補償 【各網全損】 定置網を構成する網（垣網、囲い網、箱網）ごとに全損の場合に補償 【各網分損】 定置網を構成する網（垣網、囲い網、箱網）ごとに3割以上の損害の場合に補償 【養殖施設】 【全損契約】 全部損害の場合に補償 【分損特約】 3割以上の損害の場合に補償 【地震等限定低てん補特約】 地震若しくは噴火又はこれらによる津波が原因で損害が発生した場合に補償 （地震等限定低てん補特約が付されていない契約の2分の1を補償） |
| | 養殖施設 | はえ縄 いかだ 網いけす | | 【養殖施設】 養殖漁場ごとに同種類の養殖施設すべてを加入 | |

| 引受対象 | | 補償水準等 | 共済事故 | 加入方法 | 補償方法 | |
|------|---------------|---|---|---|--|---|
| 地域共済 | 休漁補償共済 | 漁船漁業 定置漁業 漁獲共済 の共済限度 額 × 10% (漁獲共済 の共済限度 額×10%が 3千万円を 超える場合 は3千万円) 又は5% (漁獲共済 の共済限度 額×5%が 1千5百万 円を超える 場合は1千 5百万円) | 漁船又は定置網に生じた不慮の事故によって、当該漁業の操業が10日以上制限され、漁獲金額が減少した場合に補償。 また、漁船に生じた不慮の事故によって、代船を借り上げて当該漁業を操業した場合に補償 | 漁獲共済とのセット加入 | 【一般損害】 推定減収額の50% (3分の1のてん補特約が付されている場合は推定減収額の3分の1) 【費用損害】 代船の借上げに最低限必要な経費 | |
| | 養殖魚網いけす分損特約共済 | 養殖業 (魚類養殖業に限る) | 養殖共済の対象とならない15%未満の損害であり、網いけすごとに80%を超える損害 | 台風、低気圧、津波等の自然災害により、網いけすが被災した場合に補償 | 養殖共済とのセット加入 | 当該網いけすの損害額(支払い共済金の算出は養殖共済の通常てん補方式に同じ) |
| | 養殖種苗災害特約共済 | ほたて貝 えぞいかげ 貝 かき の種苗 | 特定養殖共済の共済限度額 × 20% (特定養殖共済に加入できない者は、当該地域の養殖業の事情を勘案して組合が決める額) | 地震若しくは噴火又はこれらによる津波により養殖施設に垂下している種苗が被災した場合に補償(漁業施設共済で全損共済金が支払われる場合に限る) | 特定養殖共済及び漁業施設共済とのセット加入 | 【一般損害】 種苗が被災したことによる損害額の80%(補償限度額が上限) |

森林災害復旧造林事業と被害森林整備事業の概要

| 区分 | 森林災害復旧造林事業 | | | 特定機能回復事業（被害森林整備） | | |
|------------------------|---|--------------|--------|---|----------|-----------------|
| 根拠法 | 激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（激甚災害法） | | | 森林法 | | |
| 目的 | 激甚災害を受けた森林の復旧 | | | 気象害等の被害を受けた森林の復旧 | | |
| 対象 災害の 範囲 | 激甚災害 国民経済に著しい影響を及ぼし、かつ、特別の助成等が特に必要と認められる災害で、政令で指定するもの | | | 火災（山林火災）、気象災（風倒害、雪害等）、 病虫獣害等 | | |
| 事業を 実施で きる地 域 | 農林水産大臣が告示する市町村 激甚災害による森林被害額が1,500万円以上で、かつ、要復旧面積が90ha以上の市町村 （激甚災害が暴風雨による場合） 森林被害額が4,500万円以上、かつ、要復旧面積が40ha以上の市町村 | | | ① 森林所有者の自助努力等によっては適切な整備が期待できない森林において、人工造林等を実施するため、事業主体が森林所有者等との協定を締結していること ② 1施行地の面積が0.1ha以上 | | |
| 事業 内容 | 人工林被害跡地における被害木等の伐採・搬出及び造林 | 倒伏した造林木の引きこし | 作業路の開設 | 被害森林における被害木等の伐採・搬出及び人工造林等 | 倒伏木の引きこし | 森林作業道の開設、改良及び復旧 |
| 事業 主体 | 都道府県、市町村、森林組合、生産森林組合、森林組合連合会、任意団体等 | | | 都道府県、市町村、森林組合等、特定非営利活動法人等、森林経営計画策定者（ただし、事業主体が自ら所有する森林で実施する場合を除く。） | | |
| 補助率 | 国：1／2、県：1／6 | | | 国：3／10、県：1／10 （査定係数 170） | | |
| 事業費 査定 | あり | | | なし | | |

森林保険の制度と仕組み

| 引受対象 | 保険支払対象事故 | 加入方法（保険料） | 補償方法 |
|--|--|--|---|
| 人工林 天然林（育成林に限る） ・ 樹種、林齢、面積等に制限なし。ただし、天然林（育成林以外）、庭木、街路樹、ツツジやアジサイ等の低木、伐倒した樹木や丸太、竹林は対象外 | ・ 火災 ・ 気象災害（風害・水害・雪害・干害・凍害・潮害） ・ 噴火災 ※地震、病虫獣害は対象外 | ・ 保険金額は樹種・林齢・面積・契約者が選択する付保率等を基に設定 ・ 保険料＝保険金額×保険料率 ^{※1} ×割引率 ^{※2} ※1 森林の所在する都道府県、樹種及び林齢に応じて決定 ※2 長期割引（複数年一括契約で2年目の保険料を9.5%、3年目以降は13.5%割引）、継続割引（継続契約で1年目の保険料を3%割引）、花粉症対策苗木割引（花粉症対策苗木の植栽で1年目の保険料を3%割引） | 保険金は、契約保険金額の範囲内で損害に応じて支払 保険金＝損害額 [*] ×保険金額（保険価格を越えない）/保険価格（損害が生じた地域及び時点における森林の価格） ※保険契約地の現地調査結果を基に算出 [保険金支払責任を負わない場合] ・ 損害が保険契約者又は被保険者の故意又は重大な過失によって生じたとき ・ 保険契約者又は被保険者が、契約森林に損害が生じてからその通知をせずに3年（平成22年3月31日以前の契約については2年）経過したとき ・ 損害が戦争その他の変乱又は地震により生じたとき ・ 保険金の支払い額が1契約内訳当たり4,000円未満のとき [保険支払対象とならない損害] ・ 倒木起し等通常の林業的手段により復旧可能な損害 ・ 補植等の必要もなく、成林に支障のない程度の軽微な損害 ・ 立木の枯損の主たる原因が、適地適木の誤り若しくは苗木、植付、育林の不良等明らかに造林技術上の欠陥によるもの又は病虫獣害等によるものと認められる損害 ・ 1月～7月植えの場合は植栽年の12月末、8月～12月植えの場合は、植栽翌年の10月末までの間に活着不良等により通常生じる枯損（10～15%）による損害 |

農作物災害対策要綱

(昭和61年4月1日制定)

(平成8年3月25日一部改正)

(平成13年4月1日一部改正)

(平成17年9月6日一部改正)

(平成19年12月11日一部改正)

(平成28年12月2日一部改正)

(趣旨)

第1 この要綱は、暴風雨、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、低温、渇水、降ひょうその他の異常気象による災害（以下「気象災害」という。）による農作物の被害の未然防止並びに軽減、回復及び拡大防止のための対策を促進することにより、農作物の生産確保及び再生産を図り、もって農業経営及び農家生活の安定に資するために必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2 この要綱において、「対策」とは、気象災害による農作物の被害が生じた場合に農業協同組合、農業者が組織する団体等が実施する次に掲げる対策をいう。

- (1) 緊急病虫害防除対策
- (2) 播き直し、改植又は代作
- (3) 生育回復対策
- (4) 前3号に掲げる対策以外の対策で、農業経営の維持に必要なものとして知事が特に認める対策

(被害の把握等)

第3 県は、別に定める農業被害報告要領に基づきとりまとめた農業被害状況を第4に規定する助成の措置を実施する基礎とする。

(助成措置の適用)

第4 県は、原則として、次の各号の全てに該当する場合は、対策に要する経費に対し、助成する措置を講ずるものとする。

- (1) 2以上の市町村における農作物の被害額が1億円以上の場合又は同程度以上の被害の発生が予測される場合
- (2) 被害率が31パーセント以上（第2第2号に掲げる対策を実施する場合にあっては、71パーセント以上）の農作物がある場合又は同程度以上の被害の発生が予測される場合
- (3) 第2の各号に掲げる対策を実施することにより、気象災害による農作物の被害の未然防止又は軽減、回復若しくは拡大防止の効果が大きいと認められる場合
- (4) 気象災害の発生（発生が予測される場合を含む。）の都度、別に定める補助金交付要綱等に基づき交付される県の補助金の見込額が、1市町村1作目当たり15万円以上であり、かつ、1市町村における県の補助金の見込額が30万円以上となる場合

(対策の推進体制)

第5 第3に規定する被害の把握については農林水産企画室長が、第4に規定する助成の措置の適用については農産園芸課総括課長が所管する。

農作物災害復旧対策事業の実施状況（県単 昭和61年～令和5年被害（農作物被害額1億円以上））

| 年度 | 農作物被害状況 | | | | 農作物災害復旧対策事業実施状況 | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|------------|-----------|-----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|
| | 月 日 | 被害の内容 | 被害面積 (ha) | 被害金額 (千円) | 対象作物 | 対策の内容 | 対象面積 (ha) | 事業費 (千円) | 補助金額 (千円) | 備 考 | |
| S61 | 8月4日～5日 | 台風10号 | 3,272.8 | 500,232 | 水稻 | 病虫害防除 | 1,272.6 | 8,336 | 2,775 | 一関市等6市町村 | |
| | | | | | 大豆 | 代作 | 10.2 | 2,881 | 959 | 一関市等3市町村 | |
| | | | | | 野菜 | 代作 | 3.9 | 1,175 | 391 | 川崎村 | |
| | | | | | | 生育回復 | 4.9 | 92 | 30 | 川崎村 | |
| | | | | | | | 小計 | 8.8 | 1,267 | 421 | 7市町村 |
| | | | | | 桑 | 生育回復 | 60.3 | 2,603 | 865 | 北上市等5市町村 | |
| | | | 計 | 1,351.9 | 15,087 | 5,020 | 7市町村 | | | | |
| 9月7日 | 降雹 | 112.5 | 100,740 | 果樹 | 病虫害防除 | 78.0 | 3,779 | 1,259 | 大東町 | | |
| 年度計 | | | | | | | 1,429.9 | 18,866 | 6,279 | | |
| S62 | 5月6日 | 凍霜害 | 4,640.0 | 1,201,346 | 果樹 | 病虫害防除 | 551.9 | 14,798 | 4,851 | 盛岡市等14市町村 | |
| | | | | | | 生育回復 | 121.7 | 27,193 | 9,058 | 松尾村等9市町村 | |
| | | | | | | 小計 | 673.6 | 41,991 | 13,909 | 14市町村 | |
| | | | | | 野菜 | 改植 | 10.0 | 2,961 | 986 | 滝沢村 | |
| | | | | | | 生育回復 | 232.2 | 5,445 | 1,792 | 葛巻町等15市町村 | |
| | | | | | | 葉たばこ | 生育回復 | 1,547.1 | 5,828 | 1,902 | 大迫町等10市町村 |
| | | | 計 | 2,462.9 | 56,225 | 18,589 | 25市町村 | | | | |
| | 8月16日～18日 | 大雨洪水 | 3,670.5 | 678,589 | 水稻 | 病虫害防除 | 1,424.5 | 11,924 | 3,973 | 一関市等5市町村 | |
| | | | | | | 病虫害防除 | 2.1 | 11 | 3 | 藤沢町 | |
| | | | | | 豆類 | 代作 | 2.8 | 596 | 198 | 藤沢町、川崎村 | |
| | 小計 | 4.9 | 607 | 201 | | 2町村 | | | | | |
| | 8月29日 | 大雨洪水 | 970.4 | 236,652 | 野菜 | 代作 | 39.6 | 8,394 | 2,794 | 岩手町、一関市、平泉町 | |
| | | | | | | 生育回復 | 5.5 | 59 | 19 | 川崎村 | |
| | | | | | | | 小計 | 45.1 | 8,453 | 2,813 | 4市町村 |
| 9月22日 | 降雹 | 10,582.1 | 1,479,501 | 桑 | 生育回復 | 84.1 | 4,457 | 1,483 | 北上市等5市町村 | | |
| | | | | | 計 | 1,558.6 | 25,441 | 8,470 | 7市町村 | | |
| | | | | 果樹 | 病虫害防除 | 139.0 | 4,355 | 1,440 | 紫波町等4市町村 | | |
| 野菜 | 代作 | 3.2 | 689 | | 224 | 紫波町 | | | | | |
| | | 計 | 142.2 | 5,044 | 1,664 | 4市町村 | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 4,163.7 | 86,710 | 28,723 | | |
| S63 | 6月18日 | 降雹 | 221.0 | 110,806 | 野菜 | 病虫害防除 | 2.8 | 29 | 9 | 安代町 | |
| | | | | | | 改植 | 5.0 | 672 | 224 | 安代町 | |
| | | | | | | 小計 | 7.8 | 701 | 233 | | |
| | | | | | 果樹 | 病虫害防除 | 31.0 | 1,126 | 374 | 二戸市 | |
| | | | 計 | 38.8 | 1,827 | 607 | 2市町 | | | | |
| | 8月28日～31日 | 大雨 | 3,942.8 | 1,145,609 | 水稻 | 病虫害防除 | 435.9 | 2,812 | 935 | 胆沢町等5市町村 | |
| | | | | | | 病虫害防除 | 100.4 | 839 | 278 | 金ケ崎町等4市町村 | |
| | | | | | 大豆 | 代作 | 10.0 | 1,640 | 546 | 金ケ崎町 | |
| | | | | | | 小計 | 110.4 | 2,479 | 824 | 4市町村 | |
| | | | | | 野菜 | 病虫害防除 | 114.2 | 4,643 | 1,529 | 紫波町等5市町村 | |
| | | | | | | 代作 | 34.8 | 8,040 | 2,636 | 岩手町等5市町村 | |
| | | | 小計 | 149.0 | 12,683 | 4,165 | 6市町村 | | | | |
| 桑 | 生育回復 | 52.0 | 2,398 | 798 | 川崎村、北上市 | | | | | | |
| | | 計 | 747.3 | 20,372 | 6,722 | 11市町村 | | | | | |
| 夏期 | 低温・日照不足 | 95,026.0 | 30,127,805 | 別途対策事業を実施 | | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 786.1 | 22,199 | 7,329 | | |
| H元 | 6月10日～11日 | 降霜 | 2,770.8 | 240,701 | 大豆 | 播き直し | 64.0 | 1,814 | 604 | 軽米町、九戸村 | |
| | | | | | | 播き直し | 6.4 | 156 | 52 | 軽米町、九戸村 | |
| | | | | | 野菜 | 播き直し | 54.2 | 8,344 | 2,764 | 二戸市等3市町村 | |
| | | | | | | 果樹 | 生育回復 | 9.0 | 177 | 59 | 軽米町 |
| | | | | | | | とうもろこし | 播き直し | 99.7 | 4,832 | 1,609 |
| | | 計 | 233.3 | 15,323 | 5,088 | 6市町村 | | | | | |
| 7～8月 | 少雨 | 1,799.4 | 309,224 | 水稻 | 病虫害防除 | 110.2 | 2,622 | 873 | 紫波町 | | |
| | | 揚水機購入 | 61団地 | | 23,079 | 7,617 | 紫波町等4市町村 | | | | |
| | | 計 | 110.2 | 25,701 | 8,490 | 4市町村 | | | | | |
| 8月下旬～9月下旬 | 長雨 | 714.8 | 401,839 | 野菜 | 病虫害防除 | 185.5 | 4,923 | 1,623 | 岩手町等4市町村 | | |
| 年度計 | | | | | | | 529.0 | 45,947 | 15,201 | | |
| H2 | 7月24日 | 降雹 | 351.8 | 276,326 | レタス | 病虫害防除 | 80.7 | 2,553 | 850 | 川井村、一戸町 | |
| | | | | | | 代作 | 13.3 | 4,112 | 1,369 | 川井村、一戸町 | |
| | | | | | | | 小計 | 94.0 | 6,665 | 2,219 | 2町村 |
| | | | | | キャベツ | 病虫害防除 | 10.0 | 161 | 53 | 一戸町 | |
| | 計 | 104.0 | 6,826 | 2,272 | | 2町村 | | | | | |
| | 8月26日 | 降雹 | 810.9 | 277,266 | りんご | 病虫害防除 | 57.0 | 2,056 | 684 | 東和町、北上市 | |
| | 9月19日～20日 | 台風19号 | 4,489.2 | 671,624 | だいこん | 病虫害防除 | 2.0 | 23 | 7 | 紫波町 | |
| | | | | | | 代作 | 8.0 | 1,031 | 343 | 紫波町 | |
| | | | | | | | 小計 | 10.0 | 1,054 | 350 | |
| | | | | | ねぎ | 病虫害防除 | 2.0 | 17 | 5 | 花巻市 | |
| | | | | | | 代作 | 2.0 | 258 | 85 | 花巻市 | |
| | | | | | | | 小計 | 4.0 | 275 | 90 | |
| | ほうれんそう | 播き直し | 4.9 | 631 | 210 | 遠野市、宮守村 | | | | | |
| | | 病虫害防除 | 4.0 | 28 | 9 | 花巻市 | | | | | |
| | ブロッコリー | 代作 | 4.0 | 515 | 171 | 花巻市 | | | | | |
| | | 小計 | 8.0 | 543 | 180 | | | | | | |
| | レタス | 代作 | 3.0 | 386 | 128 | 遠野市 | | | | | |
| ごぼう | 代作 | 2.0 | 258 | 85 | 花巻市 | | | | | | |
| わさび | 植え直し | 0.3 | 2,039 | 679 | 宮守村 | | | | | | |
| | | 計 | 32.2 | 5,186 | 1,722 | 4市町村 | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 193.2 | 14,068 | 4,678 | | |

| 年度 | 農作物被害状況 | | | | 農作物災害復旧対策事業実施状況 | | | | | |
|-----------|------------|-----------|-------------|------------------|------------------|----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| | 月 日 | 被害の内容 | 被害面積 (ha) | 被害金額 (千円) | 対象作物 | 対策の内容 | 対象面積 (ha) | 事業費 (千円) | 補助金額 (千円) | 備 考 |
| H3 | 8月30日～31日 | 台風14号 | 357.3 | 104,153 | りんどう | 改植 | 0.8 | 2,080 | 665 | 安代町 |
| | 9月27日～28日 | 台風19号 | 5,875.2 | 2,418,472 | ほうれんそう | 播き直し | 67.6 | 9,118 | 3,013 | 岩手町等7市町村 |
| | | | | | りんご | 病害虫防除 | 842.7 | 31,930 | 10,575 | 盛岡市等15市町村 |
| | | | | | | 改植 | 3,300本 | 3,400 | 1,131 | 盛岡市等5市町村 |
| | 計 | | | | | | 842.7 | 35,330 | 11,706 | 15市町村 |
| 夏期 | 長雨・日照不足・低温 | 100,360.6 | 25,761,883 | 別途対策事業を実施 | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 911.1 | 46,528 | 15,384 | |
| H4 | 6月14日 | 降雹 | 445.7 | 144,624 | りんご | 病害虫防除 | 30.0 | 534 | 178 | 盛岡市 |
| 年度計 | | | | | | | 30.0 | 534 | 178 | |
| H5 | 7月28日～29日 | 大雨洪水 | 311.5 | 112,727 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | |
| 夏期 | 異常低温・日照不足 | 141,252.0 | 102,690,977 | 別途対策事業を実施 | | | | | | |
| H6 | 6月17日 | 降雹 | 112.8 | 105,419 | レタス | 病害虫防除 | 24.8 | 521 | 173 | 岩手町、一戸町 |
| | 7月～8月 | 高温乾燥・少雨 | 49,533.0 | 4,372,730 | 改植・代作 | 11.6 | 4,593 | 1,531 | 岩手町、一戸町 | |
| | | | | | 計 | 36.4 | 5,114 | 1,704 | 2町 | |
| | | | | | レタス | 改植・代作 | 27.8 | 14,695 | 4,894 | 岩手町、遠野市、一戸町 |
| | | | | | だいこん | 改植・代作 | 10.0 | 1,249 | 416 | 岩手町 |
| | | | | | キャベツ | 改植・代作 | 5.0 | 1,874 | 624 | 一戸町 |
| | | | | | はくさい | 改植・代作 | 2.0 | 626 | 208 | 一戸町 |
| さといも | 改植・代作 | 23.0 | 14,924 | 4,974 | 北上市 | | | | | |
| 9月30日 | 台風26号 | 2,824.4 | 155,193 | 牧草 | 改植・代作 | 20.0 | 694 | 197 | 金ケ崎町 | |
| 計 | | | | | | 87.8 | 34,062 | 11,313 | 5市町村 | |
| 年度計 | | | | | | | 124.2 | 39,176 | 13,017 | |
| H7 | 8月2日～7日 | 大雨洪水 | 2,784.9 | 1,338,377 | 水稲 | 病害虫防除 | 1,295.0 | 15,214 | 5,056 | 一関市等4市町村 |
| | 11月7日～9日 | 暴風雪 | 1,010.0 | 293,169 | りんご | 病害虫防除 | 23.0 | 464 | 154 | 大東町 |
| | | | | | | 改植 | 7.3 | 6,825 | 2,272 | 盛岡市、紫波町、石鳥谷町 |
| | | | | | 小計 | 30.3 | 7,289 | 2,426 | 4市町村 | |
| | | | | | ぶどう | 改植 | 23.0 | 8,580 | 2,764 | 紫波町、石鳥谷町、大迫町 |
| ぶどう棚復旧 | 37.1 | 53,069 | 17,688 | 紫波町、石鳥谷町、大迫町 | | | | | | |
| 小計 | 60.1 | 61,649 | 20,452 | 3市町村 | | | | | | |
| 計 | 90.4 | 68,938 | 22,878 | 5市町村 | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 1,385.4 | 84,152 | 27,934 | |
| H10 | 5月11日 | 凍霜害 | 158.7 | 142,760 | ぶどう | 薬剤散布 | 51.5 | 3,491 | 1,163 | 紫波町、大迫町 |
| | 8月26日～9月1日 | 大雨洪水 | 2,821.7 | 1,261,302 | | 雨よけ被覆 | 6.9 | 30,101 | 10,033 | 紫波町、大迫町 |
| | | | | | | 改植 | 1,949本 | 3,306 | 1,102 | 紫波町、大迫町 |
| | 計 | 58.4 | 36,898 | 12,298 | 2町 | | | | | |
| 9月15日～16日 | 台風5号 | 850.5 | 235,454 | りんご | 病害虫防除 | 1,719.8 | 17,048 | 5,679 | | |
| 計 | | | | | | 42.6 | 2,057 | 685 | 藤沢町、田野畑村 | |
| 計 | | | | | | 4.6 | 2,725 | 908 | 藤沢町、田野畑村 | |
| 年度計 | | | | | | | 47.2 | 4,782 | 1,593 | 2町村 |
| 年度計 | | | | | | | 1,825.4 | 58,728 | 19,570 | |
| H11 | 7月12日～14日 | 大雨 | 705.0 | 115,411 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | |
| | 7月下旬～8月中旬 | 高温乾燥 | 5,988.1 | 552,407 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | |
| | 10月27日～28日 | 大雨 | 920.5 | 217,022 | りんどう | 改植 | 0.6 | 4,365 | 1,455 | 軽米町、九戸村 |
| | | | | | スプレーギク | 改植 | 0.1 | 601 | 200 | 九戸村 |
| 計 | | | | | | 0.7 | 4,966 | 1,655 | 2町村 | |
| 年度計 | | | | | | | 0.7 | 4,966 | 1,655 | |
| H12 | 7月4日 | 降雹 | 180.1 | 100,900 | 葉たばこ | 代作 | 1.5 | 1,898 | 632 | 宮守村 |
| | 7月8日～9日 | 台風3号 | 3,061.8 | 545,492 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 1.5 | 1,898 | 632 | |
| H13 | 4月下旬 | 凍霜害 | 1,959.7 | 1,883,809 | キャベツ | 改植 | 8.8 | 3,129 | 1,042 | 岩手町、西根町 |
| | | | | | | 病害虫防除 | 613.2 | 43,202 | 14,388 | 二戸市等13市町村 |
| | | | | | りんご | 代作 | 0.9 | 1,164 | 387 | 二戸市 |
| | | | | | | 花粉購入 | 7.8 | 157 | 51 | 滝沢村、江刺市、軽米町 |
| | | | | | 小計 | 621.9 | 44,523 | 14,826 | 13市町村 | |
| | おうとう | 病害虫防除 | 9.2 | 1,304 | 434 | 二戸市、一戸町 | | | | |
| 西洋なし | 病害虫防除 | 57.5 | 4,517 | 1,503 | 紫波町等4市町村 | | | | | |
| 計 | 697.4 | 53,473 | 17,805 | 14市町村 | | | | | | |
| 8月30日～31日 | 大雨洪水 | 1,615.6 | 173,156 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 697.4 | 53,473 | 17,805 | |
| H14 | 7月10日～11日 | 台風6号 | 7,274.9 | 1,381,338 | きゅうり | 緊急薬剤散布 | 1.03 | 19 | 6 | 北上市 |
| | | | | | | 播き直し | 0.07 | 134 | 45 | 北上市 |
| | | | | | ごぼう | 代作(キャベツ) | 0.6 | 450 | 150 | 北上市 |
| | | | | | スイートコーン | 代作(キャベツ) | 0.87 | 648 | 216 | 北上市 |
| | | | | | 水稲 | 緊急薬剤散布 | 314.7 | 4,160 | 1,385 | 川崎村、藤沢町、東山町 |
| | 計 | 317.27 | 5,411 | 1,802 | | | | | | |
| | 8月 | 長雨・日照不足 | 1,467.5 | 686,136 | レタス | 緊急薬剤散布 | 164.0 | 9,871 | 3,290 | 一戸町、岩手町 |
| キャベツ | | | | | 緊急薬剤散布 | 33.0 | 791 | 263 | 一戸町、岩手町 | |
| だいこん | | | | | 緊急薬剤散布 | 28.18 | 1,285 | 428 | 川井村 | |
| 計 | 225.18 | 11,947 | 3,981 | | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 542.45 | 17,358 | 5,783 | |
| H15 | 6月下旬以降 | 低温・日照不足 | 95,685.6 | 32,906,921 | 水稲 | 緊急薬剤散布 | 1,889.4 | 10,889 | 3,625 | 滝沢村等6市町村 |
| | | | | | | 代作 | 10.9 | 7,928 | 2,637 | 雫石町等6市町村 |
| | | | | | 計 | 1,900.3 | 18,817 | 6,262 | | |
| 年度計 | | | | | | | 1,900.3 | 18,817 | 6,262 | |

| 年度 | 農作物被害状況 | | | | 農作物災害復旧対策事業実施状況 | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|----------|-------------|--------------|--------|
| | 月 日 | 被害の内容 | 被害面積 (ha) | 被害金額 (千円) | 対象作物 | 対策の内容 | 対象面積 (ha) | 事業費 (千円) | 補助金額 (千円) | 備 考 | |
| H16 | 4月下旬～5月上旬 | 凍霜害 | 532.6 | 115,327 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| | 8月20日 | 台風15号 | 1,758.8 | 392,461 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| | 8月31日 | 台風16号 | 1,042.4 | 209,739 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| | 9月30日 | 台風21号 | 522.7 | 100,785 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| | 9月～11月 | 降雨による品質低下 | 3,018.6 | 363,914 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | | |
| H17 | 4月以降 | 豪雪 | 970.0 | 562,000 | 水稲 | 生育回復 | 6.5 | 1,391 | 463 | 沢内村 | |
| | | | | | りんどう | 生育回復 | 17.5 | 826 | 275 | 沢内村 | |
| | 年度計 | | | | | | | 24.0 | 2,217 | 738 | |
| H18 | 6月22日 | 降雹 | 68.7 | 192,883 | りんご | 緊急薬剤散布 | 35.0 | 3,282 | 1,094 | 北上市、奥州市(江刺区) | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 35.0 | 388 | 129 | 北上市、奥州市(江刺区) | |
| | 10月6～8日 | 大雨暴風 | 1,402.9 | 264,620 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 70.0 | 3,670 | 1,223 | | |
| H19 | 6月6～8日 | 降雹 | 108.7 | 127,976 | りんご | 緊急薬剤散布 | 29.3 | 584 | 194 | 二戸市 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 29.3 | 269 | 89 | 二戸市 | |
| | | | | | おうとう | 緊急薬剤散布 | 2.5 | 363 | 121 | 二戸市 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 2.5 | 103 | 34 | 二戸市 | |
| | 計 | | | | | | | 63.6 | 1,319 | 438 | |
| 9月17～20日 | 大雨・洪水 | 2,975.0 | 620,553 | りんどう | 改植 | 1.0 | 3,601 | 1,200 | 八幡平市、奥州市衣川区 | | |
| | | | | 大豆 | 代作 | 76.8 | 8,263 | 2,750 | 一関市、平泉町 | | |
| | | | | 飼料用稲 | 代替粗飼料確保 | 28.2 | 8,958 | 2,984 | 一関市、平泉町 | | |
| 計 | | | | | | | 106.0 | 20,822 | 6,934 | | |
| 年度計 | | | | | | | 169.6 | 22,141 | 7,372 | | |
| H20 | 4～5月 | 低温 | 186.1 | 110,481 | りんご | 緊急薬剤散布 | 20.5 | 857 | 285 | 軽米町 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 20.5 | 1,405 | 468 | 軽米町 | |
| | | | | | 加工もも | 生育回復対策 | 16.5 | 986 | 329 | 軽米町 | |
| 計 | | | | | | | 57.5 | 3,248 | 1,082 | | |
| 年度計 | | | | | | | 57.5 | 3,248 | 1,082 | | |
| H21 | 7月10日、13日 | 強風 | 134.2 | 113,632 | ホップ | 緊急薬剤散布 | 30.0 | 1,003 | 334 | 遠野市 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 30.0 | 456 | 152 | 遠野市 | |
| | 計 | | | | | | | 60.0 | 1,459 | 486 | |
| 10月8日 | 台風18号 | 1,114.33 | 387,157 | りんご | 改植 | 0.279 | 1,494 | 498 | 江刺市 | | |
| | | | | | 緊急薬剤散布 | 29.79 | 669 | 223 | 江刺市 | | |
| 計 | | | | | | | 30.069 | 2,163 | 721 | | |
| 年度計 | | | | | | | 90.069 | 3,622 | 1,207 | | |
| H22 | 7月8日、17～25日 | 降雹・大雨 | 273.0 | 197,391 | キャベツ | 緊急薬剤散布 | 5.85 | 289 | 96 | 岩手町 | |
| | | | | | | まき直し | 6.00 | 2,038 | 679 | 岩手町 | |
| | | | | | | 改植 | 4.00 | 2,335 | 778 | 岩手町 | |
| | | | | | | 代作(大根) | 4.47 | 1,014 | 337 | 岩手町 | |
| | 大根 | まき直し | 6.89 | 1,563 | 520 | 岩手町 | | | | | |
| 計 | | | | | | | 27.21 | 7,239 | 2,410 | | |
| 7月から8月 | 暑熱 | 630.9 | 498,018 | ほうれんそう | まき直し | 15.80 | 2,921 | 950 | 岩手町 | | |
| 年度計 | | | | | | | 43.01 | 10,160 | 3,360 | | |
| H23 | 9月21～22日 | 台風15号 | 2,174.0 | 417,985 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | | |
| H24 | 6月4日、6日 | 降雹 | 60.0 | 150,454 | りんご | 緊急薬剤散布 | 50.0 | 1,713 | 571 | 一関市 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 45.5 | 701 | 234 | 一関市 | |
| | 計 | | | | | | | 95.5 | 2,414 | 805 | |
| 年度計 | | | | | | | 95.5 | 2,414 | 805 | | |
| H25 | 6月8日～8月9日 | 大雨・洪水 | 2,589.9 | 723,914 | 果菜・葉菜 | 播き直し等 | 25.4 | 8,274 | 2,758 | 盛岡市他3町 | |
| | | | | | | 花き | 播き直し等 | 3.6 | 13,621 | 4,540 | 磐石町他2町 |
| | | | | | | 菌茸 | 菌床の更新 | 90.1 | 1,174 | 391 | 磐石町 |
| | | | | | | 畜産 | 代替粗飼料の購入 | 40.6 | 12,786 | 4,262 | 磐石町他2町 |
| | 計 | | | | | | | 159.8 | 35,855 | 11,952 | |
| 年度計 | | | | | | | 159.8 | 35,855 | 14,765 | | |
| H27 | 10月1日～2日 | 大雨・暴風 | 227.3 | 123,923 | 農作物災害復旧対策事業は実施せず | | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 0.0 | 0 | 0 | | |
| H28 | 8月30日～31日 | 台風10号 | 981.0 | 577,670 | ほうれんそう | 播き直し | 1.1 | 968 | 317 | 洋野町 | |
| | | | | | 畑わさび | 播き直し | 16.0 | 2,395 | 798 | 岩泉町 | |
| | | | | | 畜産 | 代替粗飼料の購入 | 27.3 | 19,367 | 6,444 | 久慈市他3市町 | |
| 計 | | | | | | | 44.4 | 22,730 | 7,559 | | |
| 年度計 | | | | | | | 44.4 | 22,730 | 7,559 | | |
| H29 | 9月17日～18日 | 台風18号 | 993.2 | 595,337 | 畜産 | 代替粗飼料の購入 | 81.3 | 57,036 | 19,005 | 花巻市他6市町 | |
| 年度計 | | | | | | | 81.3 | 57,036 | 19,005 | | |
| R1 | 10月12日～13日 | 台風19号 | 1088.4 | 404,013 | 畜産 | 代替粗飼料の購入 | 36.7 | 5,705 | 1,901 | 一関市他2町 | |
| 年度計 | | | | | | | 36.7 | 5,705 | 1,901 | | |
| R3 | 4月 | 低温(降霜) | 892.6 | 1,026,112 | りんご | 緊急薬剤散布 | 413.0 | 40,949 | 13,244 | 盛岡市他8市町 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 394.7 | 6,336 | 1,855 | 盛岡市他4市町 | |
| | 日本なし | 緊急薬剤散布 | 5.5 | 755 | 251 | 一関市 | | | | | |
| 計 | | | | | | | 813.2 | 48,040 | 15,350 | | |
| 6月14日～15日 | 降雹 | 211.5 | 563,320 | りんご | 緊急薬剤散布 | 148.6 | 6,915 | 2,268 | 花巻市、奥州市 | | |
| 年度計 | | | | | | | 961.8 | 54,955 | 17,618 | | |
| R4 | 8月1日～16日 | 大雨 | 622.9 | 684,845 | 野菜 | 緊急薬剤散布 | 234.3 | 21,564 | 6,535 | 岩手町、一戸町 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 232.4 | 2,560 | 777 | 岩手町、一戸町 | |
| 年度計 | | | | | | | 466.7 | 24,124 | 7,312 | | |
| R5 | 4月下旬から5月中旬 | 低温(降霜) | 813.3 | 1,333,549 | りんご | 緊急薬剤散布 | 239.8 | 33,268 | 8,602 | 盛岡市他6市町 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 226.2 | 7,798 | 2,217 | 盛岡市、紫波町 | |
| | | | | | ぶどう | 緊急薬剤散布 | 18.5 | 1,775 | 439 | 紫波町 | |
| | | | | | | 生育回復対策 | 18.5 | 643 | 202 | 紫波町 | |
| | 日本なし | 緊急薬剤散布 | 3.7 | 490 | 160 | 一関市 | | | | | |
| 年度計 | | | | | | | 506.8 | 43,973 | 11,620 | | |
| R6 | 8月下旬 | 大雨 | 82.7 | 186,241 | ぶどう | 緊急薬剤散布 | 61.1 | 1,721 | 460 | 紫波町 | |
| | | | | | | 年度計 | 61.1 | 1,721 | 460 | | |

農作物1億円以上の被害額となった災害：65災害（昭和61年～令和5年）のうち農作物災害復旧対策事業を実施した災害：48災害

※平成8、9、26、30年、令和2年は農作物1億円以上の被害額となった災害は発生していない。

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

平成元年以降の農林水産業気象災害

(単位：千円)

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産物 | 林産物・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁獲施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|---|-------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| H1元 | 1月24日～27日にかけての波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | 37,430 | 37,430 | |
| | 2月26日大雪災害 | | 4,395 | | 4,395 | | | | | | | | | | | 15,300 | 19,695 |
| | 3月21日～22日にかけての波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4月8日～9日及び11日～12日にかけての大雨等災害 | 1,001 | | 265,000 | 266,130 | 104,484 | | | | 104,484 | 200 | | | 390,918 | 26,888 | 438,541 | 438,541 |
| | 5月14日～15日にかけての強風災害 | 650 | | | 650 | | | | | | | | | | | | 650 |
| | 5月15日の降雪災害 | 9,110 | | | 9,110 | | | | | | | | | | | | 9,110 |
| | 6月3日の降雪災害 | 3,434 | | | 3,434 | | | | | | | | | | | | 3,434 |
| | 6月10日～11日にかけての降雪災害 | 240,701 | | | 240,701 | | | | | | | | | | | | 240,701 |
| | 7月～8月にかけての少雨による被害 | 468,709 | | | 468,709 | | | | | | | | | | | | 468,709 |
| | 8月15日～16日にかけての台風14号による波浪災害 | 56,414 | 7,172 | 607,000 | 670,586 | 19,498 | | | | 19,498 | | | | 800 | | 11,250 | 11,250 |
| | 8月27日～28日にかけての台風17号による大雨洪水等災害 | 401,839 | | | 401,839 | 80,000 | | | | 80,000 | | | | | | 3,883 | 3,883 |
| | 8月下旬～9月下旬にかけての曇雨による被害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9月4日～5日にかけての大雨災害 | 26,013 | | 665,000 | 691,013 | 50,000 | | | | 50,000 | | | | | | | 741,013 |
| | 9月5日～8日にかけての大雨洪水等災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9月9日～10日にかけての大雨洪水災害 | | | 41,000 | 41,000 | 1,379 | | | | 1,379 | | | | | | | 42,379 |
| | 11月2日の地震、波浪災害 | | | 131,000 | 131,000 | | | | | | | | | 40 | 3,175 | 4,515 | 135,515 |
| | 12月15日～16日にかけての波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | 1,730 | 1,730 |
| | 4月8日～9日にかけての強風災害 | | 8,559 | | 8,559 | | | | | | | | | | | | 8,559 |
| | 4月15日～16日にかけての降雪災害 | 278 | 5,647 | | 5,925 | | | | | | | | | | | | 5,925 |
| | 4月22日～23日にかけての大雨洪水災害 | 5,194 | | 587,000 | 592,194 | 108,404 | | | | 108,404 | | | | 300 | | 300 | 700,898 |
| 5月25日の凍害災害 | 80,209 | | | 80,209 | | | | | | | | | | | | 80,209 | |
| 6月21日～22日にかけての豪雨災害 | | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | | | | | 20,000 | |
| 6月26日～28日にかけての豪雨災害 | 2,145 | | 263,000 | 265,145 | | | | | | | | | | | | 265,145 | |
| 7月4日～5日にかけての豪雨災害 | | | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | | | | 21,000 | |
| 7月17日～19日にかけての大雨洪水災害 | 23,117 | | 312,000 | 335,117 | 30,157 | | | | 1,799 | 31,956 | | | | | | 367,073 | |
| 7月24日の降雪等災害 | 276,326 | 550 | 18,000 | 294,876 | | | | | | | | | | | | 294,876 | |
| 7月25日～26日にかけての豪雨災害 | | | 59,000 | 59,000 | | | | | | | | | | | | 59,000 | |
| 8月10日～11日にかけての台風11号による大雨等災害 | 14,003 | 3,119 | 111,000 | 128,122 | 18,186 | | | | | 18,186 | | | | | 18,820 | 165,128 | |
| 8月16日～18日にかけての豪雨災害 | | | 327,000 | 327,000 | | | | | | | | | | | | 327,000 | |
| 8月26日の降雪等災害 | 277,266 | | | 283,078 | | | | | | | | | | | | 283,078 | |
| 9月3日の豪雨災害 | | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | | 39,000 | |
| 9月11日～12日にかけての豪雨災害 | | | 121,000 | 121,000 | | | | | | | | | | | | 121,000 | |
| 9月19日～20日にかけての台風19号による大雨等災害 | 671,624 | 1,568 | 2,930,000 | 3,603,192 | 400,461 | | | | 100,320 | 500,781 | 22,080 | 65,428 | 8,400 | 13,095 | 109,003 | 4,212,976 | |
| 10月24日の波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月26日～27日にかけての大雨等災害 | 20,209 | | 905,000 | 925,209 | 295,380 | | | | 26,402 | 321,782 | 3,080 | | 3,300 | 7,320 | 159,731 | 1,246,991 | |
| 11月4日～5日にかけての大雨洪水等災害 | 99,507 | 13,332 | 3,747,000 | 3,859,839 | 1,794,597 | | | | 381,635 | 2,182,404 | 10,518 | 134,530 | 43,174 | 187,116 | 1,095,605 | 7,137,848 | |
| 11月11日～12日にかけての強風災害 | 13,994 | | | 13,994 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月30日～12月1日にかけての台風28号から変わった温帯低気圧による大雨等災害 | | | 3,000 | 7,404 | | | | | | | | | | | | | |
| 11月19日の波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月15日～17日にかけての低気圧災害 | 24,089 | 48,692 | 10,000 | 82,781 | | | | | 2,954,892 | 2,954,892 | 483,419 | 391,866 | 554,518 | 3,586,701 | 2,781,730 | 7,795,264 | 10,835,927 |
| 2月28日～3月1日にかけての強風災害 | 8,437 | 21,105 | | 29,542 | | | | | | | | | | | | | 29,542 |
| 3月6日～7日にかけての強風災害 | | | | 1,690 | | | | | | | | | | | | | 1,690 |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|-----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|-----------|-------------|
| H3 | 6月12日～14日にかけての大雨災害 | | | | | 40,000 | | | 40,000 | | | | | | | 40,000 |
| | 6月16日の豪雨災害 | | | 64,000 | 64,000 | | | | | | | | | | | 64,000 |
| | 6月30日の豪雨災害 | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | 3,000 |
| | 7月10日～11日にかけての豪雨災害 | 11,589 | | 29,000 | 40,589 | | | | | | | | | | | 40,589 |
| | 7月16日～17日にかけての豪雨災害 | | | 222,000 | 222,000 | | | | | | | | | | | 222,000 |
| | 7月21日の大雨災害 | | | | | 65,000 | | | 65,000 | | | | | | | 65,000 |
| | 7月24日～25日にかけての豪雨災害 | | | 105,000 | 105,000 | 55,288 | | | 55,288 | | | | | | | 160,288 |
| | 8月22日の豪雨災害 | | | 67,000 | 67,000 | | | | | | | | | | | 67,000 |
| | 8月30日～31日にかけての台風14号による大雨洪水災害 | 104,153 | | 65,634 | 2,411,000 | 2,580,787 | 456,594 | 18,069 | 474,663 | | | | 44,160 | | | 3,099,630 |
| | 8月7日の豪雨災害 | | | 59,000 | 59,000 | 18,804 | | | 18,804 | | | | | | | 77,804 |
| | 9月17日～18日にかけての台風18号による大雨洪水災害 | 21,648 | | 288,000 | 309,648 | 156,216 | 4,667 | 4,667 | 160,903 | 200 | 121,440 | 300 | | | | 592,491 |
| | 9月27日～28日にかけての台風19号による強風災害 | 2,452,393 | | 1,364,292 | 35,000 | 3,851,685 | 5,300 | 3,705 | 56,348 | 65,353 | 5,205 | | | | | 9,635 |
| | 10月10日～14日にかけての台風21号による大雨洪水災害 | 9,390 | | 990,000 | 999,390 | 357,055 | | | 358,207 | | | | | | | 1,357,597 |
| H4 | 長雨、日照不足、低温による災害 | 25,761,883 | | | 25,761,883 | | | | | | | | | | | 25,761,883 |
| | 12月28日～29日にかけての強風災害 | | | 3,905 | 3,905 | | | | 3,905 | | | | | | | 3,905 |
| | 5月21日の降雪災害 | 10,106 | | | 10,106 | | | | | | | | | | | 10,106 |
| | 5月28日の降雪災害 | 5,073 | | | 5,073 | | | | | | | | | | | 5,073 |
| | 6月14日の降雪災害 | 144,624 | | | 144,624 | | | | | | | | | | | 144,624 |
| | 6月28日の降雪災害 | 9,609 | | | 9,609 | | | | | | | | | | | 9,609 |
| | 8月8日～9日の台風10号による災害 | 27,408 | | 4,411 | 31,819 | | | | | | 20,220 | | | | | 31,819 |
| | 9月11日～12日の台風17号による波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | 20,220 |
| | 1月15日の地震災害 | | | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | 10,000 |
| | 1月29日の強風災害 | | 763 | | 763 | | | | | | | | | | | 763 |
| | 2月6日～7日の大雨・大雪災害 | | | 83,000 | 83,000 | | | | | | | | 1,607 | | | 83,000 |
| | 3月8日の波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | 100,607 |
| | 4月18日の強風災害 | 7,387 | | 78,330 | 85,717 | | | | | | | | | | | 85,717 |
| 4月28日の強風災害 | | | 2,468 | 2,468 | | | | | | | | | | | 2,468 | |
| 5月6日の地震災害 | | | 14,000 | 14,000 | | | | | | | | | | | 14,000 | |
| 6月2日～4日の大雨・洪水・波浪災害 | | | 83,000 | 83,000 | 84,823 | | | 84,823 | | | | 33,631 | | | 201,454 | |
| 6月9日の降雪災害 | 20,477 | | 1,200 | 21,677 | | | | | | | | | | | 21,677 | |
| 7月25日～26日の大雨災害 | 5,541 | | 300 | 5,841 | | | | | | | | | | | 5,841 | |
| 7月28日～29日の大雨・洪水・波浪災害 | 112,727 | | 850 | 2,643,000 | 2,756,577 | 1,453,148 | 17,576 | 1,470,724 | 5,000 | 1,500 | | | 3,500 | | 4,237,301 | |
| 8月27日～28日の台風11号による大雨・洪水・波浪災害 | 9,972 | | 5,483 | 200,000 | 215,455 | 57,143 | | 57,143 | 100 | | | | 5,400 | 133,609 | 411,707 | |
| 9月4日の台風13号による大雨災害 | | | 75,000 | 75,000 | 502,976 | | | 502,976 | | | | | | | 577,976 | |
| 10月24日～25日の強風災害 | 27,707 | | 4,240 | 31,947 | | | | | | | | | | | 31,947 | |
| H5 | 異常低温・日照不足等による災害 | 102,690,977 | | | 102,690,977 | | | | | | | | | | | 102,690,977 |
| | 1月29日～30日の大雪による災害 | 12,356 | | 73,714 | 86,070 | | | | | | | | | | | 86,070 |
| | 2月9日～10日の大雪による災害 | | | 60 | 60 | | | | | | | | | | | 60 |
| | 2月21日～23日の強風による災害 | 3,271 | | 28,299 | 31,570 | | | | | 2,570 | 11,480 | 9,561 | 37,770 | | 61,381 | 92,951 |
| | 4月3日の強風による災害 | | | 1,532 | 1,532 | | | | | | | | | | | 1,532 |
| | 5月15日の大雨災害 | | | | | 40,000 | | | 40,000 | | | | | | | 40,000 |
| | 6月3日の降雪による災害 | 17,031 | | | 17,031 | | | | | | | | | | | 17,031 |
| | 6月9日の降雪による災害 | 20,290 | | | 20,290 | | | | | | | | | | | 20,290 |

| 年 | 災 害 名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業 用施設 | 農業 被害額計 | 林業施設 | 林産・特用 林産物 | 森 林 | 林業 被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業 被害額計 | 農林水産業 被害額計 | |
|------------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|------------|---------|--------------|---------|------------|--------|---------|---------|---------|-----------|-------------|---------------|---------|
| H6 | 6月17日の降雹と雷雨による災害 | 105,419 | | | 105,419 | | | | | | | | | | | 105,419 | |
| | 7月1日～2日の大雨による災害 | | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | | | | 15,000 | |
| | 8月18日～21日の大雨と強風による災害 | 33,971 | 17,749 | 156,000 | 207,720 | 94,390 | | | 94,390 | | | | | | | 302,110 | |
| | 7月～8月の高温乾燥と少雨による災害 | 4,541,905 | | | 4,541,905 | | | | | | | | | | | 4,541,905 | |
| | 9月8日～9日の強風と降雹による災害 | 75,209 | 4,180 | | 79,389 | | | | | | | | | | | 79,389 | |
| | 9月15日の大雨による災害 | 31,931 | | 542,000 | 573,931 | 350,548 | | | 350,548 | | | | | | | 924,479 | |
| | 9月18日～22日の台風24号による波浪災害 | | | | | 614,123 | | | 614,123 | 96,940 | 430,730 | 106,325 | 287,716 | 3,774,893 | 4,696,604 | 5,310,727 | |
| | 9月30日の台風26号による災害 | 155,193 | 13,059 | 920,000 | 1,088,252 | | | | | | | | | | | 1,088,252 | |
| | 10月4日の北海道東方沖地震津波による災害 | | | | | | | | | | | | | 718,576 | 1,238,240 | 1,238,240 | |
| | 10月11日～12日にかけての大雨による地すべり災害 | | | | | 10,000 | | | 10,000 | | | | | | | 10,000 | |
| | 11月4日の強風による災害 | 51,680 | | | 51,680 | | | | | | | | | | | 51,680 | |
| | 12月28日の三陸はるか沖地震・津波による災害 | | 5,582 | | 5,582 | 50,591 | 3 | | 50,594 | | 3,500 | 14,091 | 7,029 | | 24,620 | 80,796 | |
| | H7 | 1月7日の地震による災害 | | | 105,000 | 105,000 | 15,325 | | | 15,325 | | | | | | | 120,325 |
| | | 4月20日の強風による災害 | | 13,298 | | 13,298 | | | | | | | | | | | 13,298 |
| 5月31日の降雹による災害 | | 37,960 | 2,949 | | 40,909 | | | | | | | | | | | 40,909 | |
| 7月10日の豪雨による災害 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | | 4,000 | |
| 8月2日～7日の大雨洪水による災害 | | 1,338,377 | 3,249 | 1,044,000 | 2,385,626 | 185,719 | | 2,000 | 187,719 | | | | | | | 2,573,345 | |
| 8月22日の大雨による災害 | | 2,073 | | 246,000 | 248,073 | | | | | | | | | | | 248,073 | |
| 8月24日～26日の大雨による災害 | | 7,679 | | 323,000 | 330,679 | 47,677 | | 1,022 | 48,699 | | | | | | | 379,378 | |
| 11月7日～9日の暴風雪・波浪による災害 | | 293,169 | 122,772 | | 415,941 | | | 700 | 700 | 425 | 192 | | | | 617 | 417,258 | |
| 12月24日～25日の暴風雪・波浪による災害 | | | | | | | | | | | 8,560 | | | | 8,620 | 8,620 | |
| H8 | | 9月2日の大雨・強風による災害 | | | 261,000 | 261,000 | | | | | | | | | | | 261,000 |
| | | 9月22日～23日の台風17号による災害 | | | | | | | | | | | | 2,520 | 140,819 | 193,219 | 193,219 |
| | | 4月3日の融雪災害 | | | | | 88,890 | | | 88,890 | | | | | | | 88,890 |
| | | 6月24日～25日にかけての大雨災害 | | | | | 47,000 | | | 47,000 | | | | | | | 47,000 |
| | | 2月6日～7日の暴風雪・波浪による災害 | | | | | | | | | | 450 | | 18,810 | | 19,260 | 19,260 |
| | 3月31日の強風による災害 | | 14,565 | | 14,565 | | | | | | | | | | | 14,565 | |
| | 11月6日の強風による災害 | 12,612 | | | 12,612 | | | | | | | | | | | 12,612 | |
| | 11月21日の強風による災害 | | 384 | | 384 | | | | | | | | | | | 384 | |
| | 1月6日～7日にかけての大雪災害 | | | | | | | 301,084 | 301,084 | | | | | | | 301,084 | |
| | 2月4日～5日の波浪による災害 | | | | | | | | | | 4,420 | 9,163 | 48,630 | 57,493 | 119,706 | 119,706 | |
| | 3月1日の強風による災害 | | 835 | | 835 | | | 672 | 672 | | | | | | | 1,507 | |
| | 3月11日の強風による災害 | | 6,131 | | 6,131 | | | | | | | | | | | 6,131 | |
| | 4月10日の強風による災害 | | 2,423 | | 2,423 | | | | | | | | | | | 2,423 | |
| | 5月2日の強風による災害 | | 920 | | 920 | | | | | | | | | | | 920 | |
| 5月7日～8日の強風による災害 | | | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | | 8,000 | | |
| 6月20日～21日の台風7号による災害 | | | 53,000 | 53,000 | | | | | | | | | | | 53,000 | | |
| 6月23日の雷雨と降雹による災害 | 30,605 | | 78,000 | 108,605 | 500 | | | 500 | | | | | | | 109,105 | | |
| 6月28日～29日の台風8号による災害 | 8,832 | | 623,000 | 631,832 | 155,369 | | | 155,369 | | | | | | | 787,201 | | |
| 7月4日～5日の強風による災害 | 28,454 | 1,908 | | 30,362 | 54,218 | | | 54,218 | | | | | | | 84,580 | | |
| 8月12日の局地的大雨による災害 | | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 | | |
| 8月3日～4日の局地的大雨による災害 | | | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | | 9,000 | | |
| 9月16日～17日の台風19号による災害 | | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|------------------------|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|------|-------|-------|---------|---------|-----------|-----------|
| H9 | 9月2日～3日の大雨による災害 | | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | | 7,000 |
| | 10月8日～9日の強風による災害 | 1,259 | | | 1,259 | | | | | | | | | | | 1,259 |
| | 11月22日の大雨、洪水災害 | | | | | 7,655 | | | 7,655 | | | | | | | 7,655 |
| | 1月15日～16日の大雪による災害 | | 18,635 | | 18,635 | 700 | | 1,957 | 2,657 | | 600 | | | | 600 | 21,892 |
| | 4月2日～4日の大雪による災害 | | 498 | | 498 | 80,000 | | | 80,000 | | | | | | | 80,498 |
| | 5月11日の降雪による災害 | 142,760 | | | 142,760 | | | | | | | | | | | 142,760 |
| | 6月19日～20日の強風による災害 | | 1,480 | | 1,480 | | | | | | | | | | | 1,480 |
| | 6月26日～29日の大雨による災害 | 2,359 | | 113,000 | 115,359 | 4,300 | | | 4,300 | | | | | | | 119,659 |
| | 7月23日の大雨による災害 | | | 16,000 | 16,000 | 200 | | | 200 | | | | | | | 16,200 |
| | 7月28日の大雨による災害 | | | | | 300 | | | 300 | | | | | | | 300 |
| 8月6日～7日の大雨による災害 | | | 30,000 | 30,000 | 29,492 | | | 29,492 | | | | | | | 59,492 | |
| 8月11日～12日の大雨による災害 | 1,394 | | 32,000 | 32,000 | 3,608 | | | 3,608 | | | | | | | 35,608 | |
| 8月13日の大雨による災害 | | | 161,000 | 162,394 | | | | | | | | | | | 162,394 | |
| 8月14日の大雨による災害 | | | 104,000 | 104,000 | 6,104 | | | 6,104 | | | | | | | 110,104 | |
| 8月15日～16日の大雨による災害 | 692 | | 63,000 | 63,692 | 57,750 | | | 57,750 | | | | | | | 121,442 | |
| 8月26日～9月1日の大雨洪水による災害 | 1,261,302 | 17,132 | 3,915,000 | 5,193,434 | 3,402,254 | 2,325 | 9,347 | 3,413,926 | 6,038 | | | | | 6,038 | 8,613,998 | |
| 9月3日の内陸北部地震による災害 | | | 46,000 | 46,000 | 4,669,000 | | | 4,667 | 4,673,667 | | | | | | 4,719,667 | |
| 9月15日の地すべり災害 | | | | | 700,000 | | | 700,000 | | | | | | | 700,000 | |
| 9月15日～16日の台風5号による災害 | 235,454 | 135,479 | 228,000 | 598,933 | 168,951 | | | 168,951 | 400 | | 8,150 | 3,610 | 5,451 | | 785,495 | |
| 9月22日～23日の台風7号による災害 | 54,837 | 8,426 | | 63,263 | | | | | | | | | | | 63,263 | |
| 9月25日の強風災害 | | | | | 7,200 | | | 7,200 | | | | | | | 7,200 | |
| 9月29日～10月2日の大雨・波浪による災害 | | | 60,000 | 60,000 | 357,151 | | | 357,151 | | | | | 143,432 | 143,432 | 560,583 | |
| 10月18日の台風10号による災害 | 40,221 | 2,435 | | 42,656 | | | | | | | | | | | 42,656 | |
| 11月4日～5日の強風による災害 | | 171 | | 171 | | | | | | | | | | | 171 | |
| 11月14日の降雪による災害 | | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 | |
| 11月17日の強風による災害 | | | 5,126 | 5,126 | | | | | | | | | | | 5,126 | |
| 1月7日の地滑りによる災害 | | | 40,000 | 40,000 | | | | | | | | | | | 40,000 | |
| 1月9日～10日の強風による災害 | | | 950 | 950 | | | | | | | | | | | 950 | |
| 2月12日～13日の大雪による災害 | | | 4,533 | 4,533 | | | | | | | | | | | 4,533 | |
| 2月27日～28日の強風による災害 | | | 3,484 | 3,484 | | | | | | | | | | | 3,484 | |
| 3月6日の強風による災害 | | | 1,812 | 1,812 | | | | | | | | | | | 1,812 | |
| 3月15日～16日の大雪による災害 | | | 15,016 | 15,016 | 5,484 | | | 5,484 | | | | 9,000 | 24,000 | | 53,500 | |
| 3月22日～23日の風雪による災害 | | | 2,181 | 2,181 | | | | | | | | | | | 2,181 | |
| 4月25日～26日にかけての大雨災害 | | | | | 5,000 | | | 5,000 | | | | | | | 5,000 | |
| 5月3日～5日にかけての大雨災害 | | | | | 47,891 | | | 47,891 | | | | | | | 47,891 | |
| 5月20日の強風による災害 | | | 100 | 100 | | | | | | | | | | | 100 | |
| 6月8日～9日の降雪による災害 | 72,099 | | | 72,099 | | | | | | | | | | | 72,099 | |
| 6月24日の強風による災害 | | | 2,840 | 2,840 | | | | | | | | | | | 2,840 | |
| 6月29日～7月1日にかけての大雨災害 | | | | | 2,000 | | | 2,000 | | | | | | | 2,000 | |
| 7月12日～14日の大雨による災害 | 126,161 | 553 | 1,977,000 | 2,103,714 | 2,479,901 | | | 29,896 | 2,509,797 | | | | | | 4,613,511 | |
| 7月下旬～8月中旬の高温乾燥による災害 | 677,408 | | | 677,408 | | | | | | | | | | | 677,408 | |
| 9月10日～11日の大雨による災害 | | | 15,000 | 15,000 | 7,600 | | | 7,600 | | | | | | | 22,600 | |
| 9月14日～15日の大雨による災害 | | | 135,000 | 135,000 | | | | | | | | | | | 135,000 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|-------------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|-------|--------|------|---------|---------|-----------|------------|
| H11 | 9月24日～25日の台風18号による災害 | | 2,512 | | 2,512 | | | | | | | | | | | 2,512 |
| | 10月27日～28日の大雨による災害 | 229,072 | 36,297 | 8,462,000 | 8,727,369 | 4,800,318 | 5,643 | 20,679 | 4,826,640 | 8,500 | 63,200 | | | | 72,000 | 13,626,009 |
| | 3月16日～17日の大雪による災害 | | 10,300 | | 10,300 | | | | | | | | | | | 10,300 |
| | 3月28日～29日の大雨による災害 | | | 37,000 | 37,000 | 85,000 | | | 85,000 | | | | | | | 122,000 |
| | 4月1日～2日の強風による災害 | | 4,162 | | 4,162 | | | | | | | | | | | 4,162 |
| | 4月7日～8日の強風による災害 | | 2,954 | | 2,954 | | | | | | | | | | | 2,954 |
| | 4月10日～11日の大雨による災害 | 217 | | | 217 | | | | | | | | | | | 217 |
| | 4月20日～21日の大雨による災害 | 6,783 | | 14,800 | 21,583 | | | | | | | | | | | 21,583 |
| | 5月8日の降雪による災害 | 8,457 | 3,940 | | 12,397 | | | | | | | | | | | 12,397 |
| | 7月4日の降雪による災害 | 100,644 | 256 | | 100,900 | | | | | | | | | | | 100,900 |
| | 7月8日～9日の大雨・洪水・暴風による災害 | 545,492 | 5,182 | 681,000 | 1,231,674 | 1,134,756 | 460 | 12,376 | 1,147,592 | 200 | 2,150 | 200 | 100,100 | 357,476 | 460,126 | 2,839,392 |
| | 7月18日の大雨による災害 | 8,486 | | 70,000 | 78,486 | | | | | | | | | | | 78,486 |
| 7月下旬～8月中旬の高湿による災害 | 186,950 | | | 186,950 | | | | | | | | | | | 186,950 | |
| 8月23日の大雨被害 | | | | | 47,706 | | | 47,706 | | | | | | | 47,706 | |
| 8月5日～8日の降雪、大雨等による災害 | 75,880 | 520 | 313,000 | 389,400 | | | | | | | 7,400 | | 6,028 | 13,428 | 402,828 | |
| 8月23日の局地的な降雪と突風による災害 | 24,800 | 275 | | 25,165 | | | | | | | | | | | 25,165 | |
| 10月18日の強風による災害 | 50,794 | 450 | | 51,244 | | | | | | | | | | | 51,244 | |
| 10月26日の強風による災害 | 18,204 | | | 18,204 | | | | | | | | | | | 18,204 | |
| 11月21日の強風による災害 | | 3,540 | | 3,540 | | | | | | | | | | | 3,540 | |
| 12月19日～23日の強風による災害 | | 881 | | 881 | | | | | | | | | | | 881 | |
| 1月7日～10日の大雪による災害 | | 10,815 | | 10,815 | | | | | | | | | | | 10,815 | |
| 1月18日～4月9日の低温による災害 | | | 199,000 | 199,000 | | | | | | | | | | | 199,000 | |
| 1月28日の大雪による災害 | | 1,732 | | 1,732 | | | | | | | | | | | 1,732 | |
| 2月2日～4日の大雪・強風による災害 | | 1,490 | | 1,490 | | | | | | | | | | | 1,490 | |
| 3月18日～21日の強風による災害 | | 8,618 | | 8,618 | | | | | | | | | | | 8,618 | |
| 4月13日の強風による災害 | | 423 | | 423 | | | | | | | | | | | 423 | |
| 4月20日の強風による災害 | | 900 | | 900 | | | | | | | | | | | 900 | |
| 4月下旬の低温・降雪による災害 | 1,883,809 | | | 1,883,809 | | | | | | | | | | | 1,883,809 | |
| 6月19日～20日の大雨による災害 | | | 21,000 | 21,000 | 5,000 | | | | 5,000 | | | | | 470 | 26,000 | |
| 6月25日～26日のペルー沖地震津波による災害 | | | | | | | | | | | | | | | 470 | |
| 6月29～30日にかけた大雨による災害 | | | | | | 60,300 | | | 60,300 | | | | | | 60,300 | |
| 6月30～7月1日にかけた大雨による災害 | | | | | | 5,000 | | | 5,000 | | | | | | 5,000 | |
| 7月4日の大雨による災害 | | | 120,000 | 120,000 | | | | | | | | | | | 120,000 | |
| 7月23日～24日の大雨による災害 | | | 93,000 | 93,000 | | | | | | | | | | | 93,000 | |
| 7月30日～8月2日の大雨による災害 | 173,156 | 1,290 | 1,209,000 | 1,383,446 | 608,626 | | | 1,170 | 609,796 | | | | | | 1,993,242 | |
| 7月下旬の高湿による災害 | 30,063 | | | 30,063 | | | | | | | | | | | 30,063 | |
| 8月3日～4日の大雨による災害 | | | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | | | 23,000 | |
| 8月22日～23日の台風11号による災害 | 2,548 | | 36,000 | 38,548 | 4,680 | | | 346 | 5,026 | | | 50 | 1,500 | 1,550 | 45,124 | |
| 8月27日～28日の大雨による災害 | | | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | | 30,000 | |
| 9月10日～12日の台風15号による災害 | 7,822 | | 442,000 | 449,822 | 470,422 | | | 534 | 470,956 | 3,200 | 2,200 | 350 | | 5,750 | 926,528 | |
| 9月22日～23日の低温・降雪による災害 | 99,945 | | | 99,945 | | | | | | | | | | | 99,945 | |
| 10月1日～3日にかけた大雨による災害 | | | | | 70,000 | | | | 70,000 | | | | | | 70,000 | |
| 12月14日～16日の大雪による災害 | | 2,200 | | 32,850 | | | | | | | | | | | | 35,050 |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|----------------------------|---------------------------|-----------|---------|------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| H14 | 1月27日～28日にかけての暴風雪による災害 | 1,591 | 55,566 | 475,676 | 532,833 | 7,045 | | 1,636,265 | 1,643,310 | 11,471 | 68,272 | 124,844 | 524,076 | 786,163 | 1,514,826 | 3,690,969 |
| | 3月8日～7日にかけての大雪による災害 | | | | | 97,100 | | | 97,100 | 1,330 | 6,100 | 3,000 | 28,743 | 105,000 | 144,173 | 97,100 |
| | 4月5日～7日にかけての低気圧通過による災害 | 97,363 | | | 97,363 | | | | | | | | | | | 97,363 |
| | 4月下旬～5月上旬にかけての降雪による災害 | 30,620 | | | 30,620 | | | | | | | | | | | 30,620 |
| | 5月下旬～6月上旬にかけての降雪による災害 | 1,330,021 | 34,314 | 10,073,000 | 11,437,335 | 6,773,639 | 18,238 | 43,342 | 6,773,639 | 5,450 | 10,000 | 3,343 | 12,060 | 33,683 | 64,526 | 18,275,300 |
| | 台風6号による災害 | 686,136 | | 463,000 | 1,149,136 | 30,100 | | | 30,100 | | | | | | | 1,179,236 |
| | 7月の豪雨・日照不足による災害 | | 70,922 | | 70,922 | | | | | | | | | | | 70,922 |
| | 8月～9月の暑熱による災害 | | 73,444 | 37,000 | 486,260 | 71,145 | | 7,204 | 78,349 | 20,915 | 147,566 | 22,898 | 99,950 | 3,800 | 295,149 | 859,758 |
| | 台風21号による災害 | 375,816 | | | | | | | | | | | | | | 375,816 |
| | 10月21日～22日にかけての大雨・暴風による災害 | 919 | | | 919 | | | 1,300 | 1,300 | 500 | 72,000 | | | 500 | 73,000 | 75,219 |
| | 11月の低温による災害 | 5,184 | | | 5,184 | | | | | | | | | | | 5,184 |
| | 2月20日から21日にかけての大雪による災害 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3月1日から2日にかけての暴風による災害 | | 933 | | 933 | | | | | | | | | | | 933 |
| | 3月1日から10日の暴風雪、大雪及び波浪による災害 | 9,955 | 153,620 | | 163,575 | 104,786 | 146,055 | 421,600 | 526,386 | 3,057 | 25,458 | 467,019 | 1,249,500 | 1,249,500 | 4,036,396 | 4,726,357 |
| 4月1日の融雪災害 | | | | | | | | 146,055 | | | | | | | 146,055 | |
| 4月12日～13日の強風災害 | | 583 | | 583 | | | | | | | | | | | 583 | |
| 4月12日～13日の強風災害 | | 583 | | 583 | | | | | | | | | | | 583 | |
| 降雪の遅れによる農作物の被害 | 16,733 | | | 16,733 | | | | | | | | | | | 16,733 | |
| 4月下旬から5月上旬にかけての降雪災害 | 21,152 | | | 21,152 | | | | | | | | | | | 21,152 | |
| 5月26日に発生した三陸沖地震（震度6弱）による被害 | 881 | 150,461 | 500,000 | 651,342 | 514,950 | | 27,885 | 620 | 543,455 | 27,483 | | | 721,100 | 749,003 | 1,943,800 | |
| 5月26日に発生した三陸沖地震（震度6弱）による被害 | 2,135 | | | 2,135 | | | | | | | | | | | 2,135 | |
| 7月10日から11日にかけての大雨災害 | | | | | 110,000 | | | | 110,000 | | | | | | 110,000 | |
| 7月24日～27日にかけての大雨災害 | | | | | 276,961 | | | 553 | 277,494 | 300 | | | | 300 | 277,794 | |
| 7月26日に発生した地震（震度4）による被害 | | | 59,000 | 59,000 | | | | | | | | | | | 59,000 | |
| 8月25日の降雪による被害 | 1,454 | | | 1,454 | | | | | | | | | | | 1,454 | |
| 台風10号による被害 | 10,508 | 162 | | 10,670 | 200 | | | | 200 | | | | | | 10,870 | |
| 台風14号による被害 | 24,115 | 6,358 | | 30,473 | | | | | | | | | | | 30,473 | |
| 平成15年十勝沖地震に伴う津波被害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6月下旬以降の異常気象に伴う農作物被害 | 32,906,921 | | | 32,906,921 | | | | | | 1,935 | 3,192 | 154,394 | 273,981 | 433,502 | 433,502 | |
| 11月16日の強風災害 | 3,232 | 2,790 | | 6,022 | | | | | | | | | | | 6,022 | |
| 12月7日の強風災害 | | 1,189 | | 1,189 | | | | | | | | | | | 1,189 | |
| 1月4日強風災害 | | 1,192 | | 1,192 | | | | | | | | | | | 1,192 | |
| 2月15日強風災害 | | 1,300 | | 1,300 | | | | | | | | | | | 1,300 | |
| 2月15日強風災害 | | 1,300 | | 1,300 | | | | | | | | | | | 1,300 | |
| 2月23日強風災害 | | 23,716 | | 23,716 | 295 | | | | 295 | | | | | | 295 | |
| 3月6日大雪災害 | | 1,044 | | 1,044 | | | | | | | | | | | 1,044 | |
| 3月31日強風災害 | | 4,668 | | 4,668 | | | | | | | | | | | 4,668 | |
| 4月20日強風災害 | | 52,742 | | 52,742 | | | | | | 200 | 7,730 | | | 7,930 | 60,672 | |
| 4月～5月降雪被害 | 115,327 | | | 115,327 | | | | | | | | | | | 115,327 | |
| 6月15日降雪災害 | 17,708 | | | 17,708 | | | | | | | | | | | 17,708 | |
| 6月21日台風6号災害 | 5,297 | 950 | 116,000 | 122,247 | 52,430 | | | | 52,430 | | | | | | 174,677 | |
| 6月30日降雪災害 | 19,802 | | | 19,802 | | | | | | | | | | | 19,802 | |
| 7月11日～20日大雨災害 | 30,559 | | 166,000 | 196,559 | 84,800 | | | | 84,800 | | | | | | 281,359 | |
| 7月26日～27日降雪・降雪災害 | 12,850 | 230 | 22,000 | 35,080 | | | | | | | | | | | 35,080 | |
| 8月5日～7日大雨災害 | | | 47,000 | 47,000 | | | | | | | | | | | 47,000 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|----------------------|---------------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|-------|--------|------|--------|--------|---------|-----------|
| H16 | 8月8日降雹災害 | 763 | | | 763 | | | | | | | | | | | 763 |
| | 8月9日大雨災害 | | | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | | | 16,000 |
| | 8月20日台風15号災害 | 392,461 | 81,398 | | 473,859 | | | | | 2,761 | 1,943 | | | | 4,724 | 478,583 |
| | 8月31日台風16号災害 | 209,739 | 19,254 | | 228,993 | | | | | 2,113 | 1,900 | | 3,660 | | 8,933 | 237,926 |
| | 7月1日～8月31日高温被害 | 94,626 | | | 94,626 | | | | | | | | | | | 94,626 |
| | 9月8日台風18号災害 | 87,312 | 26,993 | | 114,305 | | | | | 1,004 | | | | | 1,004 | 115,309 |
| | 9月21日～22日大雨被害 | | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | | 28,000 |
| | 9月30日台風21号災害 | 100,785 | 27,286 | 1,836,000 | 1,964,071 | 316,236 | | 800 | 317,036 | 6,127 | 2,100 | | | | 8,227 | 2,289,334 |
| | 10月10日台風22号災害 | 1,011 | 491 | | 1,502 | | | | | | | | | | | 1,502 |
| | 11月27日強風災害 | 12,998 | 146,165 | | 159,163 | 9,015 | | 3,661 | 12,696 | 3,899 | 6,760 | | 55,150 | 2,400 | 102,328 | 274,187 |
| | 9月～11月降雨による品質低下減収被害 | 363,914 | | | 363,914 | | | | | | | | | | | 363,914 |
| | 1月17日大雪・波浪災害 | 71 | 220 | | 291 | | | | 543 | 543 | 49,270 | | 12,347 | 46,760 | 539,300 | 651,284 |
| | 平成16年未からの積雪による被害 | 13,171 | 90,357 | | 103,528 | | | | 2,863 | 2,863 | | | | | | 106,391 |
| | 4月7日強風災害 | | 4,795 | | 4,795 | | | | | | | | | | | 4,795 |
| | 4月7日強風災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | 2,000 |
| | 4月29日・5月1日強風災害 | | 1,645 | | 1,645 | | | | | | | | | | | 1,645 |
| | 5月19日強風災害 | | 130 | | 130 | | | | | | | | | | | 130 |
| 5月20日地すべり災害 | | | | | 98,115 | | | 98,115 | | | | | | | 98,115 | |
| 5月27日春雷災害 | | | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | | 8,000 | |
| 6月4日大雨災害 | 1,438 | | | 1,438 | | | | | | | | | | | 1,438 | |
| 6月11日大雨災害 | | | | | 224 | | 42 | 266 | | | | | | | 266 | |
| 6月19日・20日降雹災害 | 93,263 | | | 93,263 | | | | | | | | | | | 93,263 | |
| 6月27日大雨災害 | 140 | | 119,000 | 119,140 | | | | | | | | | | | 119,140 | |
| 7月26日台風7号災害 | | 20 | | 20 | 9,937 | | | 9,937 | | | | | 1,560 | | 11,517 | |
| 7月31日大雨災害 | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| 8月の高温災害 | 22,583 | | | 22,583 | | | | | | | | | | | 22,583 | |
| 8月14日～15日大雨災害 | | | 5,000 | 5,000 | 57,900 | | 162 | 58,062 | | | | | | | 63,062 | |
| 8月16日地震災害 | | 4,000 | 22,000 | 26,000 | 1,006 | | 3,000 | 4,006 | 90 | | | | | 90 | 30,096 | |
| 8月20日降雹災害 | 1,864 | | | 1,864 | | | | | | | | | | | 1,864 | |
| 8月21日春雷災害 | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| 8月23日春雷災害 | | 50 | | 50 | | | | | | | | | | | 50 | |
| 8月22～23日大雨災害 | | | 11,000 | 11,000 | 4,161 | | | 4,161 | | | | | | | 15,161 | |
| 9月7日台風14号災害 | 9,723 | 848 | | 10,571 | 4,100 | | 137 | 4,237 | | | | | | | 14,808 | |
| 10月22日から23日大雨及び低気圧災害 | | | 9,000 | 9,000 | | | | | | 50 | 100 | | | 150 | 9,150 | |
| 11月8日強風災害 | | | 50 | 50 | | | | | | | | | | | 50 | |
| 11月15日地震災害 | | | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | | | 16,000 | |
| 12月20日強風災害 | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | |
| 平成18年春雷災害 | 17,227 | 505,764 | 13,000 | 535,991 | 5,039 | | 500 | 234,538 | 240,077 | | | | | | 776,068 | |
| 2月の低温災害 | | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | 36,000 | |
| 3月20日強風災害 | | 18,787 | | 18,787 | | | | | | | | | | | 18,787 | |
| 4月11日地すべり災害 | | | | | 10,000 | | | 10,000 | | | | | | | 10,000 | |
| 4月21日地すべり災害 | | | | | 9,724 | | | 9,724 | | | | | | | 9,724 | |
| 5月16日春雷災害 | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | 3,000 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|---------|-----------|------------|-----------|--------|
| H18 | 6月22日降雹災害 | 192,823 | 60 | | 192,883 | | | | | | | | | | | 192,883 | |
| | 8月12日降雹災害 | 146 | | | 146 | | | | | | | | | | | 146 | |
| | 8月上旬の高温災害 | 7,141 | | | 7,141 | | | | | | | | | | | 7,141 | |
| | 8月18日大雨災害 | 88 | | 110,000 | 110,088 | | | | | | | | | | | 110,088 | |
| | 8月22日大雨災害 | | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | | | | 20,000 | |
| | 8月30日大雨災害 | | | | 17,000 | | | | 17,000 | | | | | | | 17,000 | |
| | 9月5日台風12号災害 | 270,278 | 66,976 | 1,530,000 | 1,867,254 | 1,193,409 | 300 | 20 | 1,193,429 | 9,310 | 290,032 | 27,478 | 49,950 | 265,570 | 642,340 | 1,835,769 | |
| | 10月6日から8日の低気圧による大雨、暴風、高波災害 | 22,126 | 900 | | 23,026 | 995,394 | | 98,107 | 1,093,801 | 56,626 | 3,090,816 | 134,766 | 436,783 | 1,812,780 | 5,531,771 | 8,482,826 | |
| | 11月17日の強風災害 | | | | | | | | | | | 600 | 190 | | 790 | 23,026 | |
| | 11月15日千葉県列島の地震に伴う津波災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11月22日から23日の強風災害 | 4,820 | 13,664 | | 18,484 | | | | | | | | | | | | 18,484 |
| | 12月26日から28日の低気圧災害 | 3,912 | 13,217 | 117,000 | 134,129 | 816,512 | | 2,804 | 819,316 | 12,050 | 11,309 | 1,500 | 7,330 | 32,189 | 985,634 | | |
| | 12月26日から28日の低気圧災害 | | 2,463 | 22,000 | 24,463 | 500 | | 304 | 804 | 310 | 4,500 | 670 | 4,910 | 10,390 | 35,657 | | |
| | H19 | 1月6日から28日にかけての大雪災害 | 813 | 460 | | 1,273 | | | | | | | | | | | 1,273 |
| 2月4日の強風災害 | | | 230 | | 230 | | | | | | | | | | | 230 | |
| 2月15日から16日にかけての強風災害 | | | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | 80 | |
| 3月11日の大雪災害 | | | 21,253 | | 21,253 | | | | | | | | | | | 21,253 | |
| 4月26日の強風災害 | | | 21 | | 21 | | | | | | | | | | | 21 | |
| 5月10日の強風災害 | | | 222 | | 222 | | | | | | | | | | | 222 | |
| 6月6日から8日の降雹災害 | | 127,976 | 270 | | 128,246 | | | | | | | | | | | 128,246 | |
| 6月25日の降雹災害 | | 8,267 | | | 8,267 | | | | | | | | | | | 8,267 | |
| 6月28日の大雨災害 | | | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 | |
| 8月6日の降雹災害 | | 47,228 | 213 | | 47,441 | | | | | | | | | | | 47,441 | |
| 8月22日の大雨災害 | | | | 7,000 | 7,000 | 3,800 | | | 3,800 | | | | | | | | |
| 9月7日の台風9号災害 | | 161,562 | 12,178 | 629,000 | 802,740 | 370,981 | | | 370,981 | 1,000 | 4,700 | 7,715 | 17,210 | 18,300 | 48,925 | 1,222,646 | |
| 9月10日の大雨災害 | | | | 69,000 | 69,000 | 8,000 | | | 8,000 | | | | | | | | |
| 9月17日から20日の大雨・洪水災害 | | 621,193 | 6,656 | 1,139,000 | 1,766,849 | 527,376 | | | 527,376 | 900 | 480 | 1,445 | 7,000 | 9,825 | 2,304,050 | | |
| 5月から9月の暑熱による災害 | 20,272 | | | 20,272 | | | | | | | | | | | 20,272 | | |
| H20 | 11月10日から13日の低気圧災害 | 107 | | 18,000 | 18,107 | | | | | | 1,150 | | | | 1,150 | 19,257 | |
| | 1月10日の暴風雪災害 | | 144 | | 144 | | | | | | | | | | | 144 | |
| | 2月23日から24日の暴風雪災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4月1日から2日の強風・波浪災害 | | 17,282 | | 17,282 | | | | | | | 7,750 | 500 | 8,250 | 18,182 | | |
| | 4月13日から30日の強風災害 | | 1,453 | | 1,453 | | | | | | | | | | | 1,453 | |
| | 4月から5月の降雹災害 | 110,481 | | | 110,481 | | | | | | | | | | | 110,481 | |
| | 5月6日から7日の強風災害 | | 4 | | 2,122 | | | | | | | | | | | 2,122 | |
| | 5月17日から26日の降雹災害 | 2,860 | | | 2,860 | | | | | | | | | | | 2,860 | |
| | 5月20日の低気圧災害 | 10 | 535 | | 545 | | | | | | | 500 | 500 | 7,000 | 7,545 | | |
| | 6月14日の平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震 | 51,904 | 230,309 | 2,126,000 | 2,408,213 | 1,186,134 | 80 | 7,023,529 | 8,209,743 | | | | 1,000 | 1,000 | 10,618,956 | | |
| | 6月23日から24日の強風・大雨災害 | | 121 | 14,000 | 14,121 | 3,000 | | | 3,000 | | | | | | | 17,121 | |
| | 7月7日の大雨災害 | 46 | | | 46 | | | | | | | | | | | 46 | |
| | 7月11日の落雷災害 | | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| | 7月11日から12日の大雨災害 | | | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | | | 17,000 | |
| 7月14日の大雨災害 | | | 25,000 | 25,000 | | | | | | | | | | | 25,000 | | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 | |
|----------------------------|--------------------------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| H20 | 7月24日の岩手県沿岸北部を震源とする地震 | 1,810 | 29,203 | 65,000 | 96,013 | 25,061 | | 419,086 | 444,147 | 10,662 | | | | 7,750 | 18,512 | 558,672 | |
| | 7月27日から29日の大雨災害 | 1,830 | | 143,000 | 144,830 | 21,000 | | 90,745 | 21,000 | | | | | | | 165,830 | |
| | 8月21日から22日の大雨災害 | | | 69,000 | 69,000 | | | 162,800 | 164,306 | | | | | | | | 90,745 |
| | 8月23日から25日の大雨災害 | | | 241,000 | 241,000 | 1,506 | | | | | | | | | | | 69,000 |
| | 8月28日から31日の大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | | 405,306 |
| | 7月から8月の暑熱災害 | 14,903 | | 6,000 | 14,903 | | | | | | | | | | | | 14,903 |
| | 9月12日の大雨災害 | | | 6,000 | 6,000 | | | 101,019 | 101,019 | | | | | | | | 6,000 |
| | 10月24日の大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | | 101,019 |
| | 11月3日から8日の強風災害 | 64,860 | 2,511 | | 67,371 | | | | | | | | | | | | 67,371 |
| | 11月28日の強風災害 | | 1,922 | | 1,922 | 3,300 | | | 3,300 | 200 | | 4,905 | 4,536 | 18,380 | 20,583 | | 192 |
| | 1月9日から11日にかけての低気圧接近による災害 | | | | 4,221 | 3,300 | | | | | 270 | | 300 | | | 46,604 | 56,125 |
| | 1月30日から31日にかけての暴風雪災害 | | 763 | | 763 | | | | | | | | | | | 1,333 | 1,333 |
| | 2月7日の強風災害 | | 105 | | 105 | | | | | | | | | | | | 105 |
| | 2月14日の強風災害 | 7 | 9,803 | | 9,810 | | | | | | | | | | | | 9,810 |
| | 2月20日から21日にかけての暴風雪災害 | | 2,842 | | 2,842 | | | | | | | | | | | | 2,842 |
| | 3月7日の強風災害 | | 696 | | 696 | | | | | | | | | | | | 696 |
| | 3月10日の強風災害 | | 774 | | 774 | | | | | | | | | | | | 774 |
| 3月23日の強風災害 | | 882 | | 882 | | | | | | | | | | | | 882 | |
| 3月30日の融雪災害 | | | | | 6,500 | 6,500 | | | 6,500 | | | | | | | 6,500 | |
| 4月21日から22日にかけての大雨災害 | | | | | 4,900 | 4,900 | | | 4,900 | | | | | | | 4,900 | |
| 4月23日の強風災害 | | 28 | | 28 | | | | | | | 4,407 | 4,660 | | 700 | 9,767 | 28 | |
| 4月25日から26日にかけての強風、波浪災害 | | | | | 10,000 | | | 224 | 224 | | | | | | | 10,224 | |
| 4月25日から27日にかけての大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4月から5月にかけての降雪災害 | 16,199 | | | 16,199 | | | | | | | | | | | | 16,199 | |
| 5月17日から18日にかけての強風災害 | | 5,064 | | 5,064 | | | | | | | 800 | 50 | | | 850 | 5,914 | |
| 6月5日から7日にかけての大雨災害 | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 18,305 | 18,305 | | | 18,305 | | | | 1,500 | 1,500 | 20,805 | | |
| 7月10日から13日にかけての強風災害 | 111,064 | 10,355 | | 121,409 | | | | | 75,800 | | | | | | | 121,409 | |
| 7月19日の大雨災害 | | | 8,000 | 8,000 | | 75,800 | | | | | | | | | | 83,800 | |
| 7月26日の大雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | | 2,000 | |
| 8月31日から9月2日にかけての台風11号による災害 | | 79 | | 79 | | | 40,000 | 40,000 | | | | | | | | 40,079 | |
| 10月8日から9日にかけての台風18号による災害 | 387,157 | 59,641 | 117,000 | 563,798 | 35,233 | | 321,811 | 357,044 | 3,701 | 703,860 | 1,460 | 642 | 37,020 | 746,703 | 1,667,545 | | |
| 11月15日の強風災害 | | 440 | | 440 | | | | | | | | | | | | 440 | |
| 12月7日の強風災害 | | 327 | | 327 | | | | | | | | | | | | 327 | |
| 1月1日から2日にかけての暴風雪、波浪災害 | 29 | 1,081 | | 1,110 | | | | | | | 100 | | | | 100 | 1,210 | |
| 1月13日の大雪災害 | | 17,760 | | 17,760 | | | | | | | | | | | | 17,760 | |
| 2月28日の津波災害 | | | | | | | | | | 1,800 | | 656,379 | 1,157,146 | | 1,815,325 | 1,815,325 | |
| 3月10日から11日にかけての大雪災害 | 805 | 72,867 | | 73,672 | | | 200 | 200 | | | 900 | | | 900 | 74,772 | | |
| 3月13日から14日にかけての強風災害 | | 739 | | 739 | | | | | | | | | | | | 739 | |
| 3月21日の強風災害 | 83 | 4,638 | | 4,721 | | | | | | | | | | | | 4,721 | |
| 4月13日から14日にかけての強風災害 | 97 | 7,613 | | 7,710 | | | | | | | | | | | | 7,710 | |
| 4月21日から25日にかけての強風災害 | | 320 | | 320 | | | | | | | | | | | | 320 | |
| 4月28日から29日にかけての大雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | 16,152 | 16,152 | 41,180 | 57,332 | 1,200 | | 1,100 | | 5,020 | 7,320 | 66,652 | | |
| 5月24日から25日にかけての大雨災害 | | | | | 14,700 | 14,700 | 2,000 | 16,700 | | | | | | | | 16,700 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|---------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| H22 | 5月26日から27日にかけての波浪災害 | | | | | | | | | 300 | | | | | 300 | 300 | |
| | 5月31日の降雪災害 | 1,211 | | | 1,211 | | | | | | | | | | | 1,211 | |
| | 6月3日の降雪災害 | 5,488 | | | 5,488 | | | | | | | | | | | 5,488 | |
| | 6月5日の降雪災害 | 45,569 | | | 45,569 | | | | | | | | | | | 45,569 | |
| | 6月20日の大雨災害 | | 400 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| | 7月2日から4日にかけての大雨災害 | | | 64,400 | 64,400 | | | | 65,000 | 65,000 | | | | | | | 129,400 |
| | 7月7日の大雨災害 | | | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | | | | 12,000 |
| | 7月8日の降雪災害 | 113,040 | 29,631 | | 142,571 | | | | | | | | | | | | 142,571 |
| | 7月9日から10日にかけての大雨災害 | | | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | | 10,000 |
| | 7月12日の強風災害 | 5,627 | 150 | | 5,777 | | | | | | | | | | | | 5,777 |
| | 7月17日の大雨災害 | 58,035 | 3,610 | 846,000 | 907,645 | 41,730 | 3,155 | 754,976 | 799,861 | | | | | | | | 1,707,506 |
| | 7月24日の降雪災害 | | | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | | 10,000 |
| | 7月24日から25日にかけての大雨災害 | 26,493 | | | 26,493 | | | | | | | | | | | | 26,493 |
| | 7月25日の大雨災害 | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | | | 4,000 |
| | 7月26日の大雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | | 2,000 |
| | 7月29日から30日にかけての大雨災害 | | | 11,000 | 11,000 | 14,630 | | 3,000 | 17,630 | | | | | | | | 28,630 |
| | 8月12日の台風4号による災害 | | | 64,000 | 64,000 | | | | | | | | | | | | 64,000 |
| | 8月14日の大雨災害 | | | 11,000 | 11,000 | 1,447 | | | 1,447 | | | | | | | | 12,447 |
| | 8月31日の大雨災害 | | | 90,000 | 90,000 | 3,500 | | | 3,500 | | | | | 54 | | 54 | 93,554 |
| | 6月から8月にかけての暑熱災害 | 550,893 | | | 550,893 | | | | | | | | | | | | 550,893 |
| 11月3日の強風災害 | | 615 | | 615 | | | | | | | | | | | | 615 | |
| 11月9日から10日にかけての強風災害 | 2,270 | 730 | | 3,000 | | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| 11月12日の強風災害 | 499 | | | 499 | | | | | | | | | | | | 499 | |
| 12月8日から4日にかけて大雨、暴風、波浪災害 | | 1,633 | 15,000 | 16,633 | | | | 2,000 | 2,000 | | 200 | | | 100 | 300 | 18,833 | |
| 12月22日から23日にかけての大雨、暴風、波浪、大雪災害 | 3,161 | 6,885 | 16,000 | 26,046 | 43,571 | | | 56,776 | 100,347 | 12,289 | 1,045,810 | 35,950 | 107,250 | 130,540 | 1,331,839 | 1,458,232 | |
| 12月24日から26日にかけての大雪災害 | | 93,219 | | 93,219 | | | | 36,114 | 36,114 | | | | | | | 129,333 | |
| 12月30日から1月2日にかけての大雪、暴風、波浪災害 | 110,094 | 1,221,712 | | 1,331,806 | 163,109 | 106,267 | 405,441 | 674,817 | 132,555 | 1,782,588 | 295,959 | 1,863,657 | 1,782,588 | 5,563,860 | 7,570,483 | | |
| 1月20日の大雪災害 | | 3,000 | | 3,000 | | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| 1月31日から2月2日にかけての大雪災害 | 732 | 37,919 | | 38,651 | | | | | | | | | | | | 38,651 | |
| 3月9日の地震・津波災害 | | 30 | | 30 | | | | | | | | | | | 1,050 | 1,080 | |
| 3月11日の真日本地震津波 | 1,982,523 | 2,865,268 | 63,919,000 | 68,766,791 | 22,146,124 | 753,935 | 6,717,232 | 29,617,291 | 36,574,970 | 49,397,146 | 13,086,648 | 13,173,157 | 452,704,566 | 663,321,169 | 1,582 | | |
| 4月13日の強風災害 | | 1,582 | | 1,582 | | | | | | | | | | | | 1,582 | |
| 4月19日から20日にかけての大雪災害 | | 2,156 | | 2,156 | | | | | | | | | | | | 2,156 | |
| 5月2日の強風災害 | | 27,170 | | 27,170 | | | | | | | | | | | | 27,170 | |
| 5月8日の降雪、強風災害 | 15,537 | 625 | | 16,162 | | | | | | | | | | | | 16,162 | |
| 5月14日の強風災害 | | 160 | | 160 | | | | | | | | | | | | 160 | |
| 5月16日の強風災害 | | 250 | | 250 | | | | | | | | | | | | 250 | |
| 5月30日の強風災害 | | 55 | | 55 | | | | | | | | | | | | 55 | |
| 6月23日から24日にかけての大雨災害 | 54,555 | 5,750 | 389,000 | 449,305 | 299,351 | 1,000 | 29,500 | 329,851 | 888 | | | | | | | 779,156 | |
| 6月27日から28日にかけての大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | | 888 | |
| 7月23日の地震災害 | | 11,367 | | 11,367 | | | | | | | | | | | | 11,367 | |
| 8月20日の大雨災害 | | | 45,000 | 45,000 | | | | | | | | | | | | 45,000 | |
| 7月から9月にかけての暑熱災害 | 30,652 | | | 30,652 | | | | | | | | | | | | 30,652 | |

| 年 | 災 害 名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業 用施設 | 農業 被害額計 | 林業施設 | 林産・特用 林産物 | 森 林 | 林業 被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業 被害額計 | 農林水産業 被害額計 |
|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---------|--------------|-----------|------------|--------|---------|--------|---------|---------|-------------|---------------|
| H23 | 9月4日の台風12号による災害 | 100 | | | 100 | | | | | | | | | | | 100 |
| | 9月21日から22日にかけての台風15号による災害 | 429,985 | 19,527 | 1,278,000 | 1,727,512 | 318,994 | 2,300 | 663,962 | 985,256 | 10,281 | 175,630 | | 15,315 | 12,700 | 213,926 | 2,926,694 |
| | 12月3日から4日にかけての強風、波浪災害 | 831 | 29,858 | | 30,689 | | | | | | | 500 | | | 500 | 31,189 |
| | 1月29日の波浪災害 | | | | | | | | | | | 3,950 | | 391,010 | 394,960 | 394,960 |
| | 3月12日の大雪災害 | 24 | 25,039 | | 25,063 | | | | | | | | | | | 25,063 |
| | 4月3日から4日の暴風・波浪災害 | 1,672 | 279,838 | | 281,510 | 17,946 | 1,360 | 859 | 20,165 | 3,400 | 14,150 | 35,734 | 50,880 | 1,197 | 105,361 | 407,036 |
| | 5月3日から4日の大雨災害 | 477 | 30 | 132,000 | 132,507 | 206,060 | | 70,650 | 276,710 | | 1,102 | 37,937 | 234,480 | 4,900 | 278,419 | 687,636 |
| | 5月6日の降雪災害 | 4,329 | 131 | | 4,460 | | | | | | | 1,000 | | | 1,000 | 4,460 |
| | 5月11日から12日の波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5月28日の降雪災害 | 2,102 | | | 2,102 | | | | | | | | | | | 2,102 |
| | 6月4日の降雪災害 | 144,684 | | 9,000 | 153,684 | | | | | | | | | | | 153,684 |
| | 6月6日の降雪災害 | 5,770 | | | 5,770 | | | | | | | | | | | 5,770 |
| | 6月7日の波浪災害 | | | | | | | | | | | | | | 2,200 | 2,200 |
| | 6月20日の台風4号災害 | 4,932 | 340 | | 5,272 | | | | | | | 2,200 | | 600 | 2,200 | 5,872 |
| | 7月16日の大雨災害 | | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | | | | 15,000 |
| | 9月4日の大雨災害 | | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 |
| | 9月25日の降雪災害 | 15,272 | | | 15,272 | | | | | | | | | | | 15,272 |
| 7月から9月の暑熱・少雨災害 | 102,808 | | | 102,808 | | | 18 | 64,018 | | | | | | 1,130 | 102,808 | |
| 10月1日の台風17号災害 | 1,668 | 120 | 15,000 | 16,788 | 64,000 | | | | | | | | | | 81,936 | |
| 11月26日から27日の強風災害 | 5,024 | 2,887 | | 8,011 | | | | | | | | | | | 8,011 | |
| 12月4日の大雨・降雪・波浪災害 | 788 | 50 | | 838 | | | 40,000 | 40,000 | | | 1,000 | | | 1,000 | 41,838 | |
| 1月25日から26日の大雪災害 | | 1,500 | | 1,500 | | | | | | | | | | | 1,500 | |
| 3月2日の暴風災害 | | 1,786 | | 1,786 | | | | | | | | | | | 1,786 | |
| 3月10日の暴風災害 | | 20,959 | | 20,959 | | | | | | | | | | | 20,959 | |
| 4月6日から8日の暴風災害 | 53 | 18,444 | | 18,497 | 17,900 | | | | 17,900 | 10,420 | 17,730 | 8,100 | 77,802 | 93,880 | 207,932 | 244,329 |
| 5月8日の低温被害 | 925 | | | 925 | | | | | | | | | | | 925 | |
| 6月7日の降雪被害 | 499 | | | 499 | | | | | | | | | | | 499 | |
| 6月14日の少雨高温被害 | 28,924 | | | 28,924 | | | | | | | | | | | 28,924 | |
| 6月25日の降雪災害 | 20,286 | | | 20,286 | | | | | | | | | | | 20,286 | |
| 7月15日の大雨災害 | 25,170 | | 42,000 | 67,170 | | | | | | | | | | | 67,170 | |
| 7月26日から28日の大雨・洪水災害 | 108,705 | 6,480 | 1,969,000 | 2,084,185 | 297,118 | 2,126 | 486,617 | 785,861 | | | 150 | | | 3,500 | 2,873,696 | |
| 8月9日の大雨洪水災害 | 597,212 | 12,642 | 5,298,000 | 5,907,854 | 763,328 | 2,600 | 2,273,533 | 3,039,461 | | | | | | | 8,947,315 | |
| 9月16日の台風18号災害 | 337,329 | 119,808 | 2,785,000 | 3,242,137 | 184,350 | | 253,916 | 438,266 | 40,100 | | 2,130 | 100 | 17,450 | 100 | 59,880 | 3,740,283 |
| 10月16日の台風26号災害 | 309,785 | 71,840 | 48,000 | 429,625 | 12,821 | | | | 12,821 | 15,940 | 506,727 | 7,334 | 125,312 | 826,630 | 1,481,943 | 1,924,389 |
| 10月26日から27日の大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | 350 | 350 | |
| 11月7日の強風災害 | 4,326 | 200 | | 4,526 | | | | | | | | | | | 4,526 | |
| 12月15日の強風災害 | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | 100 | |
| 12月20日から21日の暴風災害 | | | | | | | | | | | 19,370 | 1,570 | | 500 | 21,440 | |
| 2月9日の大雪・波浪災害 | 3,181 | 166,223 | | 169,404 | | | | | | | | | | | 169,404 | |
| 2月15日から16日の大雪・暴風・波浪災害 | 5,316 | 1,425,105 | | 1,430,421 | 29,743 | | 8,592 | 38,335 | 840 | | 2,310 | 6,201 | 265,051 | 180,300 | 454,702 | 1,923,458 |
| 3月20日から21日の大雪・暴風・波浪災害 | 442 | 101,037 | | 101,479 | | | 5,564 | 5,564 | | | 10,981 | | | 10,981 | 118,024 | |
| 3月30日の暴風災害 | | 120 | | 120 | | | | | | | 600 | 310 | 1,490 | | 2,400 | 2,520 |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|---------------------|---------------------|---------|---------|----------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|
| H26 | 4月3日チリ地震により発生した津波災害 | | | | | | | | | | | | 7,000 | | 7,000 | 7,000 |
| | 4月20日の降雹災害 | 10,379 | | | 10,379 | | | | | | | | | | | 10,379 |
| | 5月29日の降雹災害 | 11,713 | | | 11,713 | | | | | | | | | | | 11,713 |
| | 6月16日の降雹災害 | 7,158 | | | 7,158 | | | | | | | | | | | 7,158 |
| | 7月11日の台風8号大雨災害 | 52 | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 |
| | 8月8日の大雨災害 | 48,153 | 2,670 | 13,000 | 63,823 | 1,200 | | 23,000 | 1,200 | 1,200 | 1,501 | | | | 1,501 | 66,524 |
| | 8月15日の大雨災害 | 137 | | 20,000 | 20,137 | | | | | | | | | | | 43,137 |
| | 8月22日の大雨・降雹災害 | 404 | 120 | 1,000 | 1,524 | | | | | | | | | | | 1,524 |
| | 9月12日の降雹災害 | 18,230 | 4,000 | | 22,230 | | | | | | | | | | | 22,230 |
| | 10月6日の台風18号災害 | 84,406 | 3,688 | 5,000 | 93,094 | 4,000 | | 4,000 | 8,000 | 8,000 | 300 | 50 | 1,705 | 13,754 | 2,755 | 115,546 |
| | 10月14日の台風19号災害 | 48,569 | 1,347 | | 49,916 | | | | | | | | | | | 49,916 |
| | 10月17日の強風災害 | 6,385 | 20 | | 6,405 | | | | | | | | | | | 6,405 |
| | 11月2日から3日の強風災害 | | 25,993 | | 25,993 | | | | | | | | | | | 25,993 |
| | 12月3日の降雪災害 | | 2,520 | | 2,520 | | | | | | | | | | | 2,520 |
| | 12月17日の暴風雪災害 | | 3,372 | | 3,372 | | | | | | | | | | | 3,372 |
| | 1月7日の暴風雪災害 | 574 | 19,550 | | 20,124 | | | | | | | | | | | 20,124 |
| | 2月13日の暴風雪災害 | 22 | 9,436 | 23,000 | 32,458 | 7,300 | | | 7,300 | 7,300 | 1,686 | | | 1,600 | 3,286 | 43,044 |
| | 3月9日から11日の大雨暴風雪災害 | | 500 | 9,000 | 9,500 | 1,400 | | | | 1,400 | | | | | | 10,900 |
| | 5月13日の地震災害 | | 342 | | 342 | | | | | | | | | | | 342 |
| 5月14日、17日の強風災害 | 807 | | | 807 | | | | | | | | | | | 807 | |
| 6月4日の強風災害 | 18,672 | | | 18,672 | | | | | | | | | | | 18,672 | |
| 6月6日の降雹災害 | 43,899 | | | 43,899 | | | | | | | | | | | 43,899 | |
| 6月14日の降雹災害 | 43,717 | | | 43,717 | | | | | | | | | | | 43,717 | |
| 6月16日の大雨・降雹災害 | | 10,000 | | 10,000 | | | | | | | | | | | 10,000 | |
| 6月20日の降雪災害 | | 2,000 | | 2,000 | 31,500 | | | | 31,500 | | | | 46,300 | | 48,300 | |
| 6月27日から28日の大雨・波浪災害 | 2,889 | 24,000 | | 26,889 | | | | | | | | | | | 26,889 | |
| 7月25日の大雨災害 | 12,276 | 300 | 314,000 | 326,576 | 68,650 | | | 106,000 | 174,650 | 268 | 1,000 | | | 1,268 | 502,494 | |
| 9月10日から11日の大雨災害 | 95 | | | 95 | | | | | | | | | | | 95 | |
| 9月18日の大雨災害 | 48,050 | | | 48,050 | | | | | | | | | | | 48,050 | |
| 4月～9月の暴熱災害 | 123,923 | 4,024 | | 127,947 | | | | | | | | | | | 127,947 | |
| 10月1日から2日の大雨災害 | 36,446 | 7,157 | | 43,603 | | | | | | | | | 54,462 | 796,430 | 872,503 | |
| 10月8日の台風23号災害 | | 160 | | 160 | | | | | | | | | | | 160 | |
| 11月27日の強風災害 | 690 | | | 690 | | | | | | | | | | | 690 | |
| 11月の暴熱災害 | 2,847 | 124,305 | | 127,152 | | | | 66,118 | 66,118 | 22,915 | 41,965 | 34,192 | 579,562 | 5,538,647 | 6,217,281 | |
| 1月18日から21日の暴風雪・波浪災害 | 129 | 2,018 | | 2,147 | | | | | | | | | | | 2,147 | |
| 2月14日の強風災害 | 41 | 108,245 | | 108,286 | 342 | | | | 342 | | | | | | 4,300 | |
| 4月17日の強風災害 | 1 | 7,874 | | 7,874 | | | | | | | | | | | 7,874 | |
| 5月4日から5日及び18日の強風災害 | | 10 | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | |
| 6月20日の降雪・波浪災害、竜巻災害 | 453 | | | 453 | | | | | | | | | | | 453 | |
| 7月3日の強風災害 | 391 | | 16,000 | 16,391 | | | | | | | | | | | 16,391 | |
| 8月2日から3日の大雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8月9日の台風第5号災害 | | | | | | | | | | 100 | 2,250 | 1,100 | 30,890 | 18,040 | 52,380 | |

| 年 | 災 害 名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業 用施設 | 農業 被害総計 | 林業 被害総計 | 林業施設 | 林産・特用 林産物 | 森 林 | 林業 被害総計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業 被害総計 | 農林水産業 被害総計 | |
|----------------------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|------------|------------|---------|--------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|--------|
| H23 | 8月17日の台風第7号災害 | 6,071 | 560 | 161,000 | 167,631 | 32,500 | 32,500 | | | 32,500 | | 100 | | | 34,415 | 34,515 | 234,646 | |
| | 8月19日の大雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | | 2,000 | |
| | 8月21日の台風第11号及び8月22日から23日の台風第9号災害 | 13,111 | 33,543 | 40,000 | 86,659 | 1,600 | 1,600 | | | 1,600 | | | | | 29,950 | 29,950 | 118,209 | |
| | 8月26日の大雨災害 | | | 79,000 | 79,000 | 4,000 | 4,000 | | | 4,000 | | | | | | | 83,000 | |
| | 8月30日の台風第10号災害 | 651,803 | 4,988,491 | 8,630,000 | 14,250,294 | 9,265,880 | 211,933 | 1,988,107 | 11,465,920 | 2,172,008 | 82,376 | 426,733 | 4,009,855 | 7,838,242 | 33,555,456 | | 12,000 | |
| | 9月8日から9日の大雨災害 | | | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | | | | | 13,693 |
| | 10月20日から21日の台風災害 | 12,542 | 1,151 | | 13,693 | | | | | | | | 4,775 | 321 | | 5,096 | 5,096 | |
| | 11月22日の津波災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,609 |
| | 11月25日の低温災害 | 1,609 | | | 1,609 | | | | | | | | | | | | | 23,692 |
| | 12月2日の台風災害 | | 2,775 | | 2,775 | | | | | | | 18,260 | 2,657 | | | 20,917 | 23,692 | |
| | 2月17日から18日の台風災害 | 451 | 4,363 | 4,814 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | 690 | 6,504 | |
| | 4月12日から13日の台風災害 | | 8,161 | | 8,161 | | | | | | | | | | | | | 8,161 |
| 5月8日の台風災害 | | 9,970 | | 9,970 | | | | | | | | | | | | | 9,970 | |
| 6月16日の降雪災害 | 526 | | | 526 | | | | | | | | | | | | | 526 | |
| 7月13日の大雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | 2,000 | |
| 7月17日の大雨災害 | | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | | | | 6,000 | |
| 7月22日から23日の大雨災害 | 12,976 | | 253,000 | 265,976 | 32,575 | | | | 32,575 | | | | | | | | 298,551 | |
| 8月24日から25日の大雨災害 | 24,931 | | 114,000 | 138,931 | 26,100 | | | | 26,100 | | | | | | | | 165,031 | |
| 9月11日から12日の大雨災害 | | | 69,000 | 69,000 | 5,263 | | | | 5,263 | | | | | | | | 74,263 | |
| 9月17日から18日の台風第18号災害 | 595,501 | 37,995 | 28,000 | 661,496 | 87,880 | 450 | 54,000 | 142,330 | 4,313 | 37,689 | 60 | 1,200 | 74,932 | 878,758 | | | | |
| 10月22日から23日の台風第21号災害 | 47,707 | 118,591 | 71,000 | 237,298 | 198,833 | | | | 198,833 | 300 | 273,048 | 783 | 25,339 | 402,390 | 701,860 | 1,137,991 | | |
| 10月30日の台風災害 | 60,522 | 1,064 | | 61,586 | | | | | | | | | | | | | 61,586 | |
| 11月11日の台風災害 | | 1,139 | | 1,139 | | | | | | | | | | | | | 1,139 | |
| 12月25日から26日の台風災害 | 279 | 7,039 | | 7,318 | | | | | | | | | | | | | 7,318 | |
| 2月3日の大雪災害 | | 26,900 | | 26,900 | | | | | | | | | | | | | 26,900 | |
| 2月14日から15日の大雪災害 | 13 | 272,035 | | 272,048 | 2,000 | | | | 2,000 | | | | | | | | 274,048 | |
| 3月1日から2日の暴風雪災害 | 30 | 25,090 | | 25,120 | | | | | | 300 | 491 | 120 | 792 | | 1,703 | 26,823 | | |
| 3月8日から9日の暴風雪災害 | 383 | 445 | 46,000 | 46,828 | 18,100 | | | | 18,100 | 2,000 | 39,009 | 14,540 | 55,549 | 120,477 | | | | |
| 5月18日から19日の大雨災害 | 18,931 | | 29,000 | 47,931 | 1,665 | 11,000 | 14,165 | 19,500 | 30 | | | | | | | 81,626 | | |
| 6月8日の降雪災害 | 191 | | | 191 | | | | | | | | | | | | | 191 | |
| 6月27日の大雨・強風災害 | 10,039 | 369 | | 10,408 | | | | | | | | | | | | | 10,408 | |
| 6月30日の大雨災害 | 4,393 | | 217,000 | 221,393 | 9,500 | | | | 9,500 | | | | | | | | 230,893 | |
| 8月6日の大雨災害 | 511 | | 12,000 | 12,511 | 6,000 | | | | 6,000 | | | | | | | | 18,511 | |
| 8月15日から16日の大雨災害 | 5,323 | 1,660 | 520,000 | 526,983 | 38,150 | | | | 85,000 | 123,150 | 4,000 | | | | 4,000 | 654,133 | | |
| 9月4日から5日の台風21号災害 | 12,112 | 5,452 | | 17,564 | | | | | | | 56 | 300 | 200 | | 556 | 18,120 | | |
| 10月1日の台風24号災害 | 5,628 | 3,935 | 2,000 | 11,563 | | | | | | | 10 | 961 | 350 | | 1,321 | 12,884 | | |
| 10月7日の台風25号災害 | 24,306 | 35,621 | | 59,927 | 600 | | | | 600 | 3,000 | 3,160 | 400 | | | 6,160 | 66,687 | | |
| 2月4日の暴風災害 | | 2,356 | | 2,356 | | | | | | 180 | | | | | 580 | 2,936 | | |
| 3月11日の大雨・強風災害 | | 529 | | 529 | | | | | | 1,050 | | | 16,250 | | 17,300 | 17,829 | | |
| 3月31日から4月1日の降雪災害 | | 1,000 | | 1,000 | | | | | | | | | | | | 1,000 | | |
| 4月5日から6日の台風災害 | | 1,500 | | 1,500 | | | | | | 140 | | | | | 140 | 1,640 | | |
| 4月11日の降雪災害 | | 15,920 | | 15,920 | | | | | | | | | | | | | 15,920 | |
| 4月20日の降雪災害 | 10,838 | | | 10,838 | | | | | | | | | | | | | 10,838 | |
| 5月2日の台風災害 | | 400 | | 400 | | | | | | | | | | | | | 400 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産物・特用林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 | |
|--------------------|----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|
| R元 | 5月11日の降雪災害 | 56 | | | 56 | | | | | | | | | | | 56 | |
| | 6月1日の降雪災害 | 363 | | | 363 | | | | | | | | | | | 363 | |
| | 6月5日の降雪・落雷災害 | 4,902 | | 2,000 | 6,902 | | | | | | | | | | | 6,902 | |
| | 6月15日から16日の豪雨災害 | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | 3,000 | |
| | 6月22日から23日の豪雨災害 | 32 | | 467,000 | 467,032 | | | | | | | | | | | 467,032 | |
| | 8月27日から28日の豪雨災害 | 3 | | 2,000 | 2,003 | 62,000 | | 100 | 62,000 | | | | | 13,230 | 13,230 | 77,363 | |
| | 10月4日の豪雨災害 | | | | | 2,500 | | | 2,500 | | | | | | | 2,500 | |
| | 10月12日から13日の台風第19号災害 | 437,654 | 194,024 | 1,343,000 | 1,974,678 | 1,602,071 | 2,139 | 3,386,261 | 4,990,471 | 771,606 | 50 | 11,400 | 1,400 | 178,056 | 1,428,395 | 2,698,652 | 9,663,801 |
| | 10月25日の台風第21号災害 | | | | | | | | | | | | | 30 | | 12,880 | 12,880 |
| | 12月27日の降雪災害 | | 30,000 | | 30,000 | | | | | | | | | | | | 30,000 |
| R2 | 12月31日の暴風雪災害 | | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | 60 | |
| | 2月23日の強風災害 | | 418 | | 418 | | | | | | | | | | | 418 | |
| | 3月20日から21日の強風災害 | | 82,568 | | 82,568 | | | | | 1,515 | 12,631 | 600 | 6,985 | | 21,731 | 104,299 | |
| | 4月13日から14日の強風災害 | | | | | | | | | 528 | 30 | 150 | | | 708 | 708 | |
| | 4月18日から19日の大雨強風災害 | | 6,317 | 9,000 | 15,317 | | | | | | | | | 2,270 | 28,074 | 44,391 | |
| | 6月5日の降雪災害 | 10,590 | 3,833 | | 14,423 | | | | | | | | | | | 14,423 | |
| | 6月15日から16日の降雪災害 | 30,522 | 60 | | 30,582 | | | | | | | | | | | 30,582 | |
| | 7月1日から2日の大雨災害 | | | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | | 8,000 | |
| | 7月10日から13日の大雨災害 | 8,603 | | 249,000 | 257,603 | 26,144 | | 12,000 | 38,144 | | | 10,000 | 2,000 | | 12,000 | 307,747 | |
| | 7月27日から29日の大雨災害 | 67,536 | 335 | 246,000 | 313,871 | 21,322 | | | 21,322 | | | | | | | 335,193 | |
| R3 | 8月8日から9日の大雨災害 | | | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | | | 23,000 | |
| | 8月29日から9月1日の大雨災害 | | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | | 7,000 | |
| | 9月5日の大雨災害 | 6,867 | | 9,000 | 15,867 | | | | | | | | | | | 15,867 | |
| | 9月25日から27日の大雨暴風波津波災害 | | | | | 240 | | | | 1,100 | 60,620 | 3,170 | | 113,850 | 178,740 | 178,740 | |
| | 12月14日からの大雪災害 | 25,579 | 4,786,601 | | 4,812,180 | 23,123 | | 4,673 | | | | | | | | 4,812,180 | |
| | 2月13日の地震災害 | | 648 | 20,000 | 20,648 | | | | | 200 | | | | 200 | | 20,848 | |
| | 2月15日から17日の暴風雪災害 | | 103 | 83,967 | 84,070 | 300 | | | 300 | | | | | | | 84,370 | |
| | 2月23日の暴風雪災害 | | | 3,718 | 3,718 | | | | | | | | | | | 3,718 | |
| | 3月13日から14日の大雨災害 | | | | | 4,000 | | | 4,000 | | | | | | | 4,000 | |
| | 3月20日の地震災害 | | 1,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | | | 17,000 | |
| 4月13日の強風災害 | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | | |
| 4月の降雪災害 | 1,026,112 | | | 1,026,112 | | | | | | | | | | | 1,026,112 | | |
| 5月1日の地震災害 | | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | | 7,000 | | |
| 6月4日の豪雨災害 | | | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | | 11,000 | | |
| 6月14日から15日の豪雨・降雪災害 | 563,320 | | 6,000 | 569,320 | | | | | | | | | | | 569,320 | | |
| 6月24日から26日の豪雨・降雪災害 | 21,675 | | 4,500 | 26,175 | | | | | | | | | | | 26,175 | | |
| 7月11日の豪雨災害 | | | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | | 11,000 | | |
| 7月27日から29日の豪雨災害 | | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | | 2,000 | | |
| 8月4日の豪雨災害 | | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | | 6,000 | | |
| 8月8日から10日の豪雨災害 | 815 | | 25,000 | 25,815 | 38,100 | | | 38,100 | | | | 50 | | 33,700 | 109,800 | 173,715 | |
| 8月17日から18日の豪雨災害 | | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | 5,000 | | |
| 9月17日から18日の豪雨災害 | | | 70,000 | 70,000 | 64,300 | | | 64,300 | | | | | 4,000 | 4,000 | 138,300 | | |
| 11月9日の豪雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | 17,160 | 17,160 | |
| 12月1日の強風災害 | | | 500 | 500 | | | | | | | | | | | 715 | 1,215 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業 用施設 | 農業 被害額計 | 林業施設 | 林産・特用 林産物 | 森林 | 林業 被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業 被害額計 | 農林水産業 被害額計 |
|--------------------|---------------------|---------|---------|--------------|------------|--------|--------------|---------|------------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| R4 | 1月11日から13日の大雪・暴風雪災害 | | 15,867 | | 15,867 | | | | | | | | | | | 15,867 |
| | 1月16日の強風災害 | | | | | | | | | | 31,472 | 8,210 | 9,241 | | 48,923 | 48,923 |
| | 2月21日の強風災害 | | 100 | | 100 | | | | | | 4,370 | | | 3,000 | 7,370 | 7,470 |
| | 3月16日の地震災害 | | 22,732 | 124,000 | 146,732 | 8,400 | | | 8,400 | 3,146 | 4,900 | | | | 8,046 | 163,178 |
| | 3月18日の地震災害 | 63 | | | 63 | | | | | 347 | | | | | 347 | 410 |
| | 3月19日の暴風雪災害 | | 8,252 | | 8,252 | | | | | | | 1,300 | | | 1,300 | 9,552 |
| | 4月29日の降雪災害 | 9,297 | | | 9,297 | | | | | | | | | | | 9,297 |
| | 5月10日の降雪災害 | 1,467 | | | 1,467 | | | | | | | | | | | 1,467 |
| | 5月25日の降雪災害 | 1,395 | | | 1,395 | | | | | | | | | | | 1,395 |
| | 6月3日の降雪災害 | 504 | | | 504 | | | | | | | | | | | 504 |
| | 6月10日の降雪災害 | 116 | | | 116 | 15,400 | | | 15,400 | | | | | | | 116 |
| | 6月11日の豪雨災害 | | | | | | | | | | | | | | | 15,400 |
| | 7月4日の降雪災害 | 23,842 | | | 23,842 | | | | | | | | | | | 23,842 |
| | 7月5日の豪雨災害 | 320 | | 14,000 | 14,320 | | | | | | | | | | | 14,320 |
| 7月15日から17日の豪雨災害 | 10,305 | | 306,000 | 316,305 | 11,059 | | 3,000 | 14,059 | | | | | | | 330,364 | |
| 7月23日の豪雨災害 | | | 20,000 | 20,000 | | | 200,000 | 200,000 | | | | | | | 220,000 | |
| 8月1日から3日の豪雨災害 | 588,719 | 9,370 | 681,000 | 1,279,089 | 117,530 | | 329,000 | 446,530 | 15,000 | | | 920 | 15,000 | 38,100 | 1,764,639 | |
| 8月11日から16日の豪雨災害 | 96,639 | | 185,000 | 281,639 | 76,213 | | 30,000 | 106,213 | | | | | | | 387,852 | |
| 9月14日の台風14号災害 | | 50 | 1,000 | 1,050 | | | | | | | | | | | 1,050 | |
| 2月1日の大雪災害 | | 10,270 | | 10,270 | | | | | | | | | | | 10,270 | |
| 2月20日の強風災害 | | 835 | | 835 | | | | | | | | | | | 835 | |
| 4月13日の強風災害 | | 29,324 | | 29,324 | | | | | | | | | | | 29,324 | |
| 4月16日の強風災害 | | 300 | | 300 | | | | | | | | | | | 300 | |
| 4月23日の強風災害 | | 277 | | 277 | | | | | | | | | | | 277 | |
| 4月24日の強風災害 | | 128 | | 128 | | | | | | | | | | | 128 | |
| 4月下旬から5月中旬の降雪・降雪災害 | 1,333,549 | | | 1,333,549 | | | | | | | | | | | 1,333,549 | |
| 5月25日の降雪災害 | 1,870 | | | 1,870 | | | | | | | | | | | 1,870 | |
| 6月15日から16日の豪雨災害 | | | 97,000 | 97,000 | 42,664 | | 1,000 | 43,664 | | | | | | | 140,664 | |
| 7月15日から17日の豪雨災害 | 419 | | 201,000 | 201,419 | 34,500 | | | 34,500 | | | | | | | 235,919 | |
| 7月31日の降雪災害 | | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 8月12日から21日の豪雨災害 | 21,666 | | 424,000 | 445,666 | 89,877 | | 172,500 | 262,377 | | | 252,396 | | 232,550 | 232,550 | 940,613 | |
| 9月15日の急激災害 | | | | | | | | | | | | | | | 252,396 | |
| 9月21日から22日の豪雨災害 | | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | | | | 20,000 | |
| 7月から9月の高温災害 | 301,708 | | | 301,708 | | | | | | | | | | | 301,708 | |
| 10月6日の強風災害 | | 200 | | 200 | | | | | | | | | | | 200 | |
| 11月6日から7日の強風災害 | | 800 | | 800 | | | | | | | | | | | 800 | |
| 12月2日の急激災害 | | | | | | | | | | | | | | | 35,000 | |
| 12月2日の急激災害 | | | | | | | | | | 450 | | | | | 2,990 | |
| 1月22日の強風災害 | | | | | | | | | | | | | | | 2,990 | |
| 2月1日の強風災害 | | 10,180 | | 10,180 | | | | | | | | | | | 10,180 | |
| 2月25日から28日の大雪・強風災害 | 12,209 | 287,320 | | 299,529 | 700 | 250 | 3,770 | 4,720 | 2,661 | 31,253 | 317,931 | 796,016 | 2,398,880 | 3,546,741 | 3,850,990 | |
| 3月18日の強風災害 | | 939 | | 939 | | | | | | | | | | | 939 | |
| 3月29日の強風災害 | | 14 | | 14 | | | | | | | 1,000 | | | 1,000 | 1,014 | |
| 5月17日の強風災害 | | 5,007 | | 5,007 | | | | | | | | | | | 5,007 | |
| 6月30日から7月1日の豪雨災害 | | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 7月8日から11日の豪雨災害 | 65 | | 22,000 | 22,065 | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 7月24日から27日の豪雨災害 | 791 | 200 | 94,000 | 94,991 | 3,310 | | 8,200 | 11,510 | | | | | | | 22,065 | |

| 年 | 災害名 | 農畜産物 | 農業施設 | 農地・農業用施設 | 農業被害額計 | 林業施設 | 林産物 | 森林 | 林業被害額計 | 水産施設 | 漁船・漁具 | 養殖施設 | 水産物 | 漁港施設 | 水産業被害額計 | 農林水産業被害額計 |
|----|--------------------|---------|-------|----------|-----------|---------|-----|---------|---------|--------|---------|-------|-------|---------|---------|-----------|
| R6 | 7月30日の豪雨災害 | | | 49,000 | 49,000 | 1,745 | | | 1,745 | | | | | | | 50,745 |
| | 8月6日から7日の豪雨災害 | | | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | 10,000 |
| | 8月11日から13日の台風第5号災害 | 1,902 | 2,036 | 89,000 | 92,938 | 278,137 | | 30,000 | 308,137 | 10,000 | 304,907 | 6,315 | 4,697 | 187,280 | 513,199 | 914,274 |
| | 8月25日から31日の豪雨災害 | 186,241 | | 814,000 | 1,000,241 | 455,975 | | 377,400 | 833,375 | | | | | | | 1,833,616 |
| | 9月20日から22日の豪雨災害 | 65 | 500 | 58,000 | 58,566 | | | | | | | | | | | 58,565 |

1 全災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

2 大雨・台風等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|-----------------------------|-------------|
| 1 | H23 | 3月11日の東日本大震災津波 | 663,321,169 |
| 2 | H5 | 異常低温・日照不足等による災害 | 102,690,977 |
| 3 | H28 | 8月30日の台風第10号災害 | 33,555,456 |
| 4 | H15 | 6月下旬以降の異常気象に伴う農作物災害 | 32,906,921 |
| 5 | H3 | 豪雨、日照不足、低温による災害 | 25,761,883 |
| 6 | H14 | 台風6号による災害 | 18,275,300 |
| 7 | H11 | 10月27日～28日の大雨による災害 | 13,626,009 |
| 8 | H3 | 2月15日～17日にかけての低気圧災害 | 10,835,927 |
| 9 | H20 | 6月14日の平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震 | 10,618,956 |
| 10 | R元 | 10月12日から13日の台風第19号災害 | 9,663,801 |

3 大雪等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|-------------------------------|------------|
| 1 | H3 | 2月15日～17日にかけての低気圧災害 | 10,835,927 |
| 2 | H28 | 1月18日から21日の暴風雪・波浪災害 | 7,570,483 |
| 3 | H2 | 12月30日から1月2日にかけての大雪・暴風、波浪災害 | 6,410,551 |
| 4 | R2 | 12月14日からの大雪災害 | 4,812,180 |
| 5 | H15 | 3月7日から10日の暴風雪、大雪及び波浪による災害 | 4,726,357 |
| 6 | R6 | 2月25日から28日の大雪・強風災害 | 3,850,990 |
| 7 | H14 | 1月27日～28日にかけての暴風雪による災害 | 3,690,969 |
| 8 | H26 | 2月15日から16日の大雪・暴風雪・波浪災害 | 1,923,458 |
| 9 | H22 | 12月22日から23日にかけての大雨・暴風、波浪、大雪災害 | 1,458,232 |
| 10 | R5 | 4月下旬から5月中旬の降雪・降雪災害 | 1,333,549 |

4 地震・津波災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|-----------------------------|-------------|
| 1 | H23 | 3月11日の東日本大震災津波 | 663,321,169 |
| 2 | H20 | 6月14日の平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震 | 10,618,956 |
| 3 | H10 | 9月3日の内陸北部地震による災害 | 4,719,667 |
| 4 | H15 | 5月26日に発生した三陸南地震(震度6弱)による災害 | 1,943,800 |
| 5 | H22 | 2月28日の津波災害 | 1,815,325 |
| 6 | H6 | 10月4日の北海道東方沖地震津波による災害 | 1,238,240 |
| 7 | H20 | 7月24日の岩手県沿岸北部を震源とする地震 | 558,672 |
| 8 | H15 | 平成15年十勝沖地震に伴う津波災害 | 433,502 |
| 9 | R4 | 3月16日の地震災害 | 163,178 |
| 10 | H元 | 11月2日の地震、波浪災害 | 135,515 |

5 干害等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|---------------------|-----------|
| 1 | H6 | 7月～8月の高温乾燥と少雨による災害 | 4,541,905 |
| 2 | H11 | 7月下旬～8月中旬の高温乾燥による災害 | 677,400 |
| 3 | H22 | 6月から8月にかけての暑熱災害 | 550,893 |
| 4 | H元 | 7月～8月にかけての少雨による災害 | 468,709 |
| 5 | R5 | 7月から9月の高温災害 | 301,708 |
| 6 | H12 | 7月下旬～8月中旬の高温による災害 | 186,950 |
| 7 | H24 | 7月から9月の暑熱・少雨災害 | 102,808 |
| 8 | H16 | 7月1日～8月31日高温災害 | 94,626 |
| 9 | H27 | 4月～9月の暑熱災害 | 48,050 |
| 10 | H23 | 7月から9月にかけての暑熱災害 | 30,652 |

6 冷害等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|---|-----|----------------------|-------------|
| 1 | H5 | 異常低温・日照不足等による災害 | 102,690,977 |
| 2 | H15 | 6月下旬以降の異常気象に伴う農作物災害 | 32,906,921 |
| 3 | H13 | 1月18日～4月9日の低温による災害 | 199,000 |
| 4 | H13 | 9月22日～23日の低温・降雪による災害 | 99,945 |
| 5 | H14 | 11月の低温による災害 | 5,184 |
| 6 | H28 | 11月25日の低温災害 | 1,609 |

7 降雪等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|-----------------------|-----------|
| 1 | H13 | 4月下旬の低温・降雪による災害 | 1,883,809 |
| 2 | R5 | 4月下旬から5月中旬の降雪・降雪災害 | 1,333,549 |
| 3 | R3 | 4月の降雪災害 | 1,026,112 |
| 4 | H元 | 6月10日～11日にかけての降雪災害 | 240,701 |
| 5 | H16 | 4月～5月降雪災害 | 115,327 |
| 6 | H20 | 4月から5月の降雪災害 | 110,481 |
| 7 | H13 | 9月22日～23日の低温・降雪による災害 | 99,945 |
| 8 | H14 | 4月下旬～5月上旬にかけての降雪による災害 | 97,363 |
| 9 | H2 | 5月25日の凍結災害 | 80,209 |
| 10 | H15 | 4月下旬から5月上旬にかけての降雪災害 | 21,152 |

8 降雪等災害のうち、被害額の大きい順 (単位:千円)

| 順 | 年 | 災害名 | 災害額計 |
|----|-----|--------------------|-----------|
| 1 | H13 | 4月下旬の低温・降雪による災害 | 1,883,809 |
| 2 | R3 | 6月14日から15日の豪雨・降雪災害 | 569,320 |
| 3 | H2 | 7月24日の降雪等災害 | 294,876 |
| 4 | H2 | 8月26日の降雪等災害 | 283,078 |
| 5 | H18 | 6月22日の降雪災害 | 192,883 |
| 6 | H24 | 6月4日の降雪災害 | 163,684 |
| 7 | H4 | 6月14日の降雪災害 | 144,624 |
| 8 | H10 | 5月11日の降雪による災害 | 142,760 |
| 9 | H22 | 7月8日の降雪災害 | 142,571 |
| 10 | H19 | 6月6日から8日の降雪災害 | 128,246 |