

## 1 平成20年自然災害の概況

### (1) 気象概況

#### 気温

秋田市における年平均気温は12.3 で、平年より0.9 高くかなり高い状況となった。月別では3月、4月、5月、10月、12月が「かなり高い」、6月、7月、9月が「高い」、8月が「低い」、その他の月が「平年並」であった。秋田市の最低気温は1月14日の-7.5、真冬日は10日間で平年より2.3日少なかった。また、真夏日は19日間で平年よりも2.8日多く、猛暑日は0日で平年より1.1日少なかった。

各観測地点の状況は次のとおりである。

要素	1 位	2 位	3 位
日最高気温の高いほうから	34.3 ・横手(8月3日)	33.9 ・角館(8月5日)	33.6 ・鷹巣(8月13日)
日最低気温の低いほうから	-15.4 ・鹿角(1月19日)	-13.5 ・大館(2月17日)	-13.3 ・脇神(1月19日)
月平均気温の高いほうから	24.0 ・横手(7月)	23.9 ・秋田、象潟(8月)	23.7 ・秋田(7月)、横手(8月)
月平均気温の低いほうから	-5.4 ・八幡平(1月)	-5.1 ・八幡平(2月)	-4.0 ・鹿角(1月)
真冬日の数	66日・八幡平	41日・湯瀬	38日・鹿角
真夏日の数	32日・角館	29日・横手	21日・東由利

(注) 真冬日の数は前年の秋から当年の春までの合計である。

#### 降水量

秋田市における年間降水量は1256.0mmで平年よりも457.2mm少なかった。月別の平年比は11月が104%で最も大きく、8月が101%、12月が99%、少ない月は9月の33%、4月の36%、6月の53%となった。1mm以上の降水日数は148日で平年よりも23.6日少なかった。

梅雨入りは6月23日ごろで、梅雨明けは8月5日ごろであった。

各観測地点の状況は次のとおりである。

要素	1 位	2 位	3 位
年降水量の多い方から	2039.5mm・笹子	1879.0mm・鎧畑	1865.0mm・比立内
日降水量の多い方から	146mm・男鹿真山(8月21日)	104mm・角館(8月30日)	103.5mm・陣場(8月14日)
日最大1時間降水量	56.5mm・男鹿真山 (8月30日00時20分)	55mm・大潟(8月29日15時20分) 55mm・雄和(8月30日01時30分)	52.5mm・大正寺 (7月28日07時00分)
月降水量の多い方から	360.5mm・鎧畑(7月)	354.0mm・陣場(8月)	336.5mm・男鹿真山(8月)
月降水量の少ない方から	6.5mm・脇神(9月)	8.5mm・八幡平(4月)	15.0mm・八幡平(3月)
日降水量1mm以上の日数	186日・大正寺	184日・笹子	182日・東由利

：資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たしている値。

(注) 森吉山は夏期間のみ運用している。

(田代岳は廃止)

## 風

秋田市における日最大風速は1月24日に20.0]m/s(西])、日最大瞬間風速は1月24日に31.3]m/s(西)を観測した。日最大風速が10m/s以上の強風となった日数は61]日で、その64%は期間(1~3月、12月)に集中し、また、最多風向は1月、2月(北)を除き全ての月で南東(10月及び12月は南東)の風となっている。

(注)1 : 資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たしている値。

2 ]付きの値は資料不足値であり、十分な信頼性を保証できない。

## 湿度

秋田市における年平均相対湿度は72%で概ね平年並みであった。月平均相対湿度が最も高かったのは7月の80%で、最も低かったのは4月の61%であった。また、最小湿度を記録したのは4月16日の13%であった。

## 日照時間

秋田市における年間日照時間は1593.5時間で、平年の100%であった。月別平年比では12月が122%(58.3時間)で最も大きく、2月が65%(42.7時間)で最も小さかった。

各観測地点の状況は次のとおりである。

要素	1位	2位	3位
年間日照時間の多い方から	1597.6h・本荘	1594.9h・秋田	1583.1h・横手
年間日照時間の少ない方から	1194.6h・湯瀬	1245.5h・湯の岱	1287.5h・阿仁合
月日照時間の多い方から	219.5h・矢島(5月)	217.7h・湯沢(5月)	210.8h・能代(9月)
月日照時間の少ない方から	20.0h・湯の岱(1月)	21.6h・本荘(1月)	21.9h・八森(1月)

(注)秋田市の観測機器は秋田市以外の観測機器と異なるため、単純に比較することはできない

## 降雪・積雪

秋田市における降雪の深さの合計は329cmで平年の80%であった。最深積雪は1月27日に25cmを記録し、平年を16cm下回った。また、日最深積雪0cm以上の日数は今年の11月から3月までに90日間あり平年よりも2.7日多かった。

各観測地点の状況は次のとおりである。

要素	1位	2位	3位
最深積雪	132cm・湯の岱	126cm・横手	111cm・矢島

## 地震

県内で震度1以上を観測した地震は223回発生し、県内の最大震度別では震度1が152回・震度2が55回・震度3が14回・震度4が1回・震度5強が1回あった。

## 霜

秋田における霜の終日は4月6日で平年よりも11日早く、霜の初日は、11月11日で平年よりも5日遅かった。

(注)

1 資料提供 秋田地方气象台

2 気象概況中の「%」等について

「%」は、平年値を100%とした場合の比較です。

「平年(値)」は、平均的な気象状態を表すときの用語。

気象庁では30年間の平均値を用い、西暦年の1の位の数字が1になる、10年ごとに更新している。

## ケ 秋田市の極値気象表

資料提供 秋田地方気象台

要素	極 値		平成20年		統計期間
	観測値	観測年月日	観測値	観測月日	
日最高気温の高い方から	38.2	1978.8.3	32.6	8月28日	1886.1 ~
日最低気温の低い方から	-6.9	1906.1.21	-7.5	1月14日	1886.1 ~
月平均気温の高い方から	27.3	1999.8	23.9	8月	1886.1 ~
月平均気温の低い方から	-4.4	1922.1	-0.3	1月	
日最小相対湿度	9 %	2002.4.24	13 %	4月16日	1950.1 ~
日降水量	186.8 mm	1937.8.31	42.0 mm	8月20日	1886.1 ~
日最大1時間降水量	72.4 mm	1964.8.13	20.5 mm	9月21日	1938.1 ~
月降水量の多い方から	517 mm	1911.7	190.5 mm	11月	1886.1 ~
月降水量の少ない方から	1.4 mm	1943.7	42.5 mm	4月	
月間日照時間の多い方から	324.6 h	1916.8	212.1 h	9月	1899.3 ~
月間日照時間の少ない方から	6.6 h	1945.12	30.0 h	1月	
日最大風速	30.7 m/s	1954.9.26	20.0] m/s	1月24日	1886.1 ~
日最大瞬間風速	51.4 m/s	1991.9.28	31.3] m/s	1月24日	1937.4 ~
最深積雪	117 cm	1974.2.10	25 cm	1月27日 *	1890.1 ~

- (注) 1 起日が二つ以上ある場合は、最後のものを記入した。( \* 印)  
 2 ] 付きの値は資料不足値であり、十分な信頼性を保証できない。

(2) 災害の概況

ア 災害の発生件数

平成20年に発生した自然災害は、27件で前年に比べ10件多く10年間の平均発生件数19件と比較して8件多い。

イ 人的被害

自然災害による死傷者等は、死者7名、行方不明2名、負傷者114名、合計123名で、前年と比べ93名増加した。

特に、雪害による死傷者が大きく増加した。

10年間における人的被害の状況は次のとおりである。

区分 年	合計	死 者 (行方不明者)							負 傷 者						
		計	豪雪	豪雨	暴風	雷害	地震	他	計	豪雪	豪雨	暴風	雷害	地震	他
平成11	63	5	5						58	54			4		
平成12	45	4	4						41	38			3		
平成13	82	2	2						80	74			6		
平成14	50	11	8	3					39	39					
平成15	52	4	3	1					48	38			2	8	
平成16	65	3	2					1	62	46		16			
平成17	214	16	15					1	198	194	1	3			
平成18	180	18	18						162	153		9			
平成19	29 (1)	1 (1)		1 (1)					28	17	5	6			
平成20	121 (2)	7 (2)	7					(2)	114	84		5		25	
計	901 (3)	71 (3)	64	5 (1)				1	830	737	6	39	15	33	

( )内は外数

ウ 物的被害

指定地方行政機関及び指定地方公共機関の被害も含めた自然災害による被害額は35億3,903万6千円で、前年と比べ175億3,334万7千円減少した。

なお、10年間の平均被害総額132億3,635万2千円となっている。

## 災害の種類別被害状況

### (ア) 地震災害

- ・ 6月14日 岩手・宮城内陸地震  
人的被害 : 死者0、行方不明者2名、負傷者21名(重傷5名、軽傷16名)  
住居被害 : 全壊0、半壊1棟、一部損壊9棟  
公共施設等 : 学校5箇所、道路100箇所、橋梁13箇所  
指定地方行政機関及び指定地方公共機関(以下「指定地方行政機関等」)を除く被害額は、20億4,127万5千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
また、指定地方行政機関等の施設被害も含めた被害額は、21億2,468万4千円となった。  
なお、「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」に基づき、東成瀬村が激甚災害(局激)指定(21年3月18日政令第41号)された。
- ・ 7月24日 岩手県沿岸北部地震  
人的被害 : 死者・行方不明者0、負傷者4名(軽傷4名)  
住居被害 : なし  
公共施設等 : なし  
指定地方行政機関等を除く被害額は、林産被害で43万4千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
また、指定地方行政機関等の施設被害も含めた被害額は、63万5千円となった。

### (イ) 暴風災害

暴風災害は、年間14回発生し、負傷者5名(重傷1名、軽傷4名)、住家一部損壊67棟等の被害が発生。  
指定地方行政機関等を除く被害額は、8億4,467万7千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
また、指定地方行政機関等の施設被害も含めた被害額は、8億5,284万7千円となった。

### (ウ) 豪雨災害

豪雨災害は、年間4回発生し、住家床上浸水1棟、住家床下浸水26棟等の被害が発生。  
指定地方行政機関等を除く被害額は、3億7,407万2千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
また、指定地方行政機関等の施設被害も含めた被害額は、3億8,752万5千円となった。

### (エ) 降雹災害

降雹災害は、年間3回発生し、主に農産物、農業用ハウス等が被害を受けた。  
指定地方行政機関等を除く被害額は、1億4,043万4千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
なお、指定地方行政機関等の施設には被害はなかった。

### (オ) 雪による災害

雪による災害(雪害)により、死者7名、負傷者84名(重傷29名、軽傷55名)等の被害が発生した。  
指定地方行政機関等を除く被害額は、14万3千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。  
また、指定地方行政機関等の施設被害も含めた被害額は、3,247万8千円となった。

### (カ) 落雷による災害

落雷により住家一部損壊1棟の被害が発生した。  
指定地方行政機関等を除く被害額は、93万2千円(3統計表 第1表「平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況」参照)。

### (キ) 融雪による災害

融雪による林地崩壊(由利本荘市)により指定地方行政機関等を除き30,000千円の被害が発生した。

指定地方行政機関...災害対策基本法第2条第1項第四号に定める機関。

指定地方公共機関...災害対策基本法第2条第1項第六号に定める機関。

## 部門別被害額の状況

部 門	被 害 額	摘 要
生活環境関係	77,226千円	人的・住家・非住家被害
福祉保健関係	-	
農政関係	277,271千円	農地・施設・畜産・林産被害
林務関係	995,020千円	治山・林道・林産物被害
商工関係	-	
土木関係	2,073,403千円	県・市町村工事分被害額
文教関係	9,047千円	学校等被害
公営企業関係	19,144千円	発電所被害
その他	-	
小 計	3,451,111千円	指定地方行政機関関係除く
指定地方行政機関関係	87,925千円	
合 計	3,539,036千円	

10年間の災害種類別被害額の状況は次のとおりである。

順位 年	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	被害総額 (千円)
11	地すべり 1,229,483 (33.1)	豪 雨 1,052,250 (23.6)	豪 雪 803,215 (21.6)	暴 風 574,636 (20.3)	猛暑・地震等 53,956 (1.4)	3,713,540
12	豪 雪 5,915,553 (72.7)	地すべり等 1,383,959 (17.01)	豪 雨 585,317 (7.1)	暴 風 201,766 (2.5)	猛暑・雷害等 53,596 (0.7)	8,140,191
13	豪 雪 9,130,635 (65.4)	豪 雨 2,831,999 (20.3)	霜 害 955,876 (6.8)	暴 風 563,390 (4.0)	地すべり等 483,326 (3.5)	13,965,226
14	豪 雨 7,889,357 (60.6)	豪 雪 4,437,322 (34.1)	暴 風 414,582 (3.2)	電 害 211,874 (1.6)	地すべり等 73,059 (0.5)	13,026,194
15	冷 害 15,283,058 (73.1)	豪 雨 2,513,133 (12.0)	豪 雪 1,649,460 (7.9)	暴 風 1,364,965 (6.5)	電 害 等 84,685 (0.4)	20,895,301
16	台 風 27,587,779 (77.2)	雨 害 5,863,952 (16.4)	雪 害 1,410,319 (4.0)	風 害 474,453 (1.3)	地すべり 351,898 (1.0)	35,713,562
17	豪 雨 3,016,270 (77.0)	豪 雪 475,662 (12.0)	豪 風 220,320 (6.0)	地すべり等 183,027 (5.0)	降雷・暑熱等 34,051 (1.0)	3,929,330
18	豪 雪 6,307,290 (75.4)	暴 風 1,097,199 (13.1)	豪 雨 957,521 (11.4)	土 砂 6,750 (0.1)		8,368,760
19	豪 雨 20,099,835 (95.4)	地すべり等 764,769 (3.6)	暴 風 162,510 (0.8)	豪 雪 32,515 (0.2)	暑 熱 12,754 (0.1)	21,072,383
20	地 震 2,124,684 (60.0)	暴 風 852,847 (24.1)	豪 雨 387,525 (11.0)	電 害 140,434 (4.0)	雪害等 33,546 (0.9)	3,539,036

- 1 平成16年の被害総額は、上記以外の被害25,161千円(0.1%)を含む。
- 2 カッコ内の数字は%を示している。
- 3 平成11年から平成20年までの10年間の被害額は約1,323億6,352万3千円で平均年被害額は約132億3,635万2千円である。

## (3) 遭難事故の状況

## ア 山岳遭難事故

資料提供：秋田県山岳遭難防止対策協議会

目的	月別 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	前年
		登山	件数						1	1	2	4	1		
	死亡									1				1	
	行方不明														
	負傷						1			3	1			5	5
	無事救出							1	8					9	5
	計						1	1	8	4	1			15	10
山菜採り	件数				5	30	16	2		1				54	34
	死亡				2	3	2	1		1				9	6
	行方不明														1
	負傷				2	5	4	1						12	8
	無事救出				1	22	11							34	27
	計				5	30	17	2		1				55	42
きのこ採り	件数									2	7	1		10	11
	死亡										2	1		3	3
	行方不明														1
	負傷										2			2	3
	無事救出									2	4			6	4
	計									2	8	1		11	11
その他	件数			1	3		1			3	2	2		12	10
	死亡			1	2					1	1	1		6	4
	行方不明														
	負傷				1		1			1	1	1		5	3
	無事救出									3				3	4
	計			1	3		1			5	2	2		14	11
計	件数			1	8	30	18	3	2	10	10	3		85	64
	死亡			1	4	3	2	1		3	3	2		19	13
	行方不明														2
	負傷				3	5	6	1		4	4	1		24	19
	無事救出				1	22	11	1	8	5	4			52	40
	計			1	8	30	19	3	8	12	11	3		95	74

その他は森林伐採(下刈り)、溪流釣り、散策、スキー等の事故

イ 水難事故

資料提供:秋田県警察本部

箇所	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	前年	増減
		水 泳	件 数							1						1
	死者							1						1	1	
	不明															
	救助															
	計							1						1	1	
ボート遊び	件 数															
	死者															
	不明															
	救助															
	計															
水 遊 び	件 数					1			1					2	3	- 1
	死者															
	不明															
	救助					1			1					2	5	- 3
	計					1			1					2	5	- 3
魚とり(釣り)	件 数					1	1	1		1		2		6	5	+ 1
	死者					1	1	1						3	5	- 2
	不明											1		1		+ 1
	救助									1		1		2		+ 2
	計					1	1	1		1		2		6	5	+ 1
通 行 中	件 数							1	1		2		1	5	12	- 7
	死者								1		1		1	3	10	- 7
	不明															
	救助							1			1			2	2	
	計							1	1		2		1	5	12	- 7
作 業 中	件 数														2	- 2
	死者														2	- 2
	不明															
	救助															
	計														2	- 2
水難救助 活 動	件 数															
	死者															
	不明															
	救助															
	計															
陸 上 に おける遊戯 スポーツ中	件 数					1								1		+ 1
	死者															
	不明															
	救助					1								1		+ 1
	計					1								1		+ 1
そ の 他	件 数				1	1		1	1	1		2	2	9	17	- 8
	死者				1			1	1			2	2	7	14	- 7
	不明															
	救助					1				1				2	5	- 3
	計				1	1		1	1	1		2	2	9	19	- 10
計	件 数				1	4	1	4	3	2	2	2	5	24	40	- 16
	死者				1	1	1	3	2		1	2	3	14	32	- 18
	不明												1	1		+ 1
	救助					3		1	1	2	1		1	9	12	- 3
	計				1	4	1	4	3	2	2	2	5	24	44	- 20
前 年	件 数	1	2	3	7	3	4	5	8	3	1	2	1	40		
	死者	1	2	3	7	3	4	1	5	2	1	2	1	32		
	不明															
	救助							5	6	1				12		
	計	1	2	3	7	3	4	6	11	3	1	2	1	44		

(注) 救助には負傷者も含む。

#### (4) 平成20年 秋田県消防防災航空隊「なまはげ」緊急運航状況

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
			行政支援 やまどり  (水難)	3月10日(火) 11時40分 秋田市飯島字古道下川端地内 岸壁  秋田県警察本部地域課	車両が海に転落、(64)男性が行方不明となったため、警察航空隊からの行政支援要請。「やまどり」に隊員1名搭乗し11時49分捜索活動開始。車両は水没しており、「やまどり」水難救助隊が活動し救助完了したため、12時13分現場引き揚げし12時20分帰隊する。	
1	1	1	救急 (転院)	3月24日(月) 14時20分 大館市立総合病院 屋上ヘリポート 依頼：大館市立総合病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 大館市消防本部	切迫早産の女性(29)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。14時54分大館市立総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら15時23分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし15時40分帰隊した。	1:20
2	2	2	救急 (転院)	3月28日(金) 10時15分 由利組合総合病院 ヘリポート 依頼：由利組合総合病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 由利本荘市消防本部	切迫早産の女性(23)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。10時42分由利組合総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら10時54分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし11時10分帰隊した。	0:55
3	3	3	救急 (転院)	3月31日(月) 15時30分 大館市立総合病院 屋上ヘリポート 依頼：大館市立総合病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 大館市消防本部	切迫早産の女性(35)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。16時10分大館市立総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら16時35分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし16時40分帰隊した。	1:20
4	4	4	救急 (転院)	4月4日(金) 9時55分 雄勝中央病院 ヘリポート 依頼：雄勝中央病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 湯沢雄勝広域消防本部	切迫早産の女性(29)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。10時36分雄勝中央病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら10時59分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし11時10分帰隊した。	1:15
5	5	5	救助 (一般)	4月18日(金) 8時30分 由利本荘市鳥海町小川字榎ノ木平地内  由利本荘市消防本部	16日夕方から所在が不明の男性(80)の捜索出動要請。8時41分捜索開始、現場指揮本部から子吉川河口までを捜索するも、発見に至らず、9時48分引き揚げ、10時10分帰隊した。	1:40
6	6	6	火災防御 (消火)	4月20日(日) 15時05分 大仙市円行寺字大場台地内 (着陸場所)南外山村運動公園  大曲仙北広域消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。15時30分消火活動開始。現場南約1kmの堤から消火バケツにて自給水、2回650実施。鎮火の連絡を受けて15時50分南外山村運動公園着陸、消火バケツを離脱し15時56分引き揚げ、16時05分帰隊した。	0:55
7	7	7	火災防御 (消火)	4月22日(火) 12時10分 仙北市角館園地内 (着陸場所)落合河川公園  大曲仙北広域消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。12時24分落合河川公園着陸、ベリータンクに給水ポンプ取付。12時30分消火活動開始。現場南約0.5kmの玉川にて自給水、計25回(10,000)散水実施。14時29分落合公園着陸、給水ポンプを離脱し14時34分引き揚げ、14時55分帰隊した。	2:15

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
8	8	8	火災防御 (消火)	4月23日(水)12時10分 男鹿市比詰男鹿ノ沢地内 (着陸場所) 男鹿地区消防本部	出動途中、現場指揮本部から本火災鎮圧状態との一報があったが、上空からの状況確認依頼のため、12時22分現場上空到着し状況確認、焼失範囲を現場指揮本部へ報告する。現場指揮本部から消火の必要なしとの連絡を受け、12時40分現場離脱し、13時10分帰隊した。	1:00
9	9	9	火災防御 (消火)	4月23日(水)16時05分 由利本荘市東由利総合字境地内 (着陸場所) 東由利町菅野球場 由利本荘市消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。16時17分消火活動開始。現場南約500mの堤から消火バケツにて自給水、計17回6950実施。 18時24分東由利町菅野球場着陸、消火バケツを離脱し18時26分引き揚げ、18時40分帰隊した。	2:15
10	10	10	救急 (転院)	4月25日(金)10時00分 落合三面球場 依頼：山本組合総合病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 能代山本広域消防本部	切迫早産の女性(27)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。10時33分能代山本組合総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら10時55分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし11時05分帰隊した。	1:05
11	11	11	救助 (山岳)	4月26日(土)6時00分 大館市越山目名市沢 大館市消防本部	25日ゼンマイ採りの男性(80)が帰宅しないため捜索出動要請。6時32分捜索開始、入山地点の目名市沢周辺を捜索中、7時08分地上捜索隊(消防職員)が遭難者(社会死)を発見。地上捜索隊で搬送との連絡を受け、7時18分現場引揚、7時50分帰隊した。	1:50
12	12	12	救助 (交通)	5月1日(木)14時40分 仙北市田沢湖玉川地内 大曲仙北広域消防本部	ワゴン車(3名乗車)がカーブを曲がりきれず、20mくらいの谷に転落、地上隊では救出・搬送困難のため出動要請。現着時、地上救助隊にて救助活動中のため、航空隊員2名を現場直近の国道脇に降下させる。重傷者女性1名(52)を減圧担架にて救助。秋田赤十字病院ヘリポートに搬送、病院に引き継ぎし、15時50分帰隊する。	0:41
	13	13	救急 (一般)	5月1日(木)15時21分 仙北市田沢湖玉川地内 大曲仙北広域消防本部	活動番号12に伴う救急搬送。秋田市消防本部の支援を受け、秋田赤十字病院ヘリポートに搬送、病院に引き継ぎし15時50分帰隊する。	0:29
13	14	14	火災防御 (消火)	5月2日(金)14時20分 仙北市田沢湖玉川字下水無地内 (着陸場所) 玉川発電所事務所・グラウンド(球場) 大曲仙北広域消防本部 大規模災害時における広域航空消防応援	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。14時39分玉川発電所事務所・グラウンド着陸、バケツ取付。14時45分消火活動開始。秋扇湖から消火バケツにて自給水、散水計34回13,200実施。18時37分現場指揮本部の依頼で現場指揮者2名搭乗し上空からの偵察実施。18時43分火災鎮火。18時48分玉川発電所事務所・グラウンド引き揚げ、19時05分帰隊した。給油2回850 岩手県防災ヘリ「ひめかみ」、15時13分仙北市からの要請で15時23分出動。散水計22回13,500。18時15分現場引き揚げ、18時37分帰隊する。給油1回400	3:55

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
14	15	15	救急 (転院)	5月3日(土) 11時55分 落合三面球場 依頼: 山本組合総合病院 収容: 秋田赤十字病院 (D・N) 能代山本広域消防本部	妊娠31周・胎児仮死の女性(31)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。12時28分能代山本組合総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら12時50分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし13時05分帰隊した。	1:10
15	16	16	救助 (一般)	5月4日(金) 9時35分 大仙市若竹町地内 大曲仙北広域消防本部	5月1日午前から所在が不明の男性(53)の捜索・出動要請。9時40分捜索開始、雄物川沿いを捜索するも、発見に至らず、11時09分引き揚げ、11時15分帰隊した。	1:40
			行政支援 やまどり (山岳)	5月6日(火) 17時10分 山本郡三種町上岩川字島ノ越地内 秋田県警察本部地域課	4人で山菜採りに入り1人・(72)男性が行方不明となったため、警察航空隊からの行政支援要請。「やまどり」に隊員1名搭乗し17時25分捜索活動開始。17時35分行方不明者と思われる者を発見、17時45分隊員1名ホイスト降下し不明者本人と確認、自力歩行可能でバイタルも異常なしのため、到着した地上隊に引継ぎ、18時20分帰隊する。	
16	17	17	救助 (山岳)	5月10日(土) 7時05分 大館市長走地内 大館市消防本部	5月9日に山菜採りのため2人で入山、1名男性(53)が帰宅しないための捜索出動要請。7時34分捜索開始、入山地点周辺の林道・沢を捜索するも、発見に至らず、8時26分現場引き揚げ、8時55分帰隊した。	1:05
		18	救助 (山岳)	5月10日(土) 10時05分 大館市長走地内 大館市消防本部	活動番号17に引き続き出動。10時35分捜索開始、入山地点周辺の林道・沢を捜索するも、発見に至らず、11時39分現場引き揚げ、12時10分帰隊した。	2:05
17	18	19	救急 (転院)	5月12日(月) 10時55分 平鹿総合病院 ヘリポート 依頼: 平鹿総合病院 収容: 秋田赤十字病院 (D・N) 横手市消防本部	妊娠30周切迫早産の女性(35)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。11時23分平鹿総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら11時41分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし11時55分帰隊した。	1:05
18	19	20	救急 (転院)	5月12日(月) 12時35分 大館市立総合病院 屋上ヘリポート 依頼: 大館市立総合病院(D・N) 収容: 秋田県脳血管研究センター 大館市消防本部	脳疾患の女性(47)を秋田県脳血管研究センターへ転院搬送の出動要請。13時10分大館市立総合病院から傷病者を引き継ぎし、医師・助産師同乗離陸。バイタル観察、輸液を継続しながら13時42分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし13時50分帰隊した。	1:15

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
19	20	21	火災防御 (消火)	5月13日(火)9時40分 大仙市協和船岡地内  (着陸場所) 秋田市赤平小学校  秋田市消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。要請時は秋田市管内と思われたが、消火活動中に大仙市協和と判明した。9時43分赤平小学校着陸バケツト取付、9時57分消火活動開始。給水場所を変更しながら、最終的にロイヤルセンチュリゴルフ場の池から消火バケツトにて自給水、計19回7,400散水実施。12時30分鎮火。12時33分着陸、消火バケツトを離脱し12時57分状況確認のため、大曲仙北広域消防の職員2名を搭乗し離陸。13時10分現場引き揚げ、13時15分帰隊した。 燃料補給 1回390	3:15
20	21	22	火災防御 (消火)	5月13日(火)14時25分 大仙市太田町地内  (着陸場所) 大仙市太田町大台スキー場  大曲仙北広域消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。14時43分大台スキー場着陸バケツト取付、14時50分消火活動開始、火災現場北西側の砂防ダムから消火バケツトにて自給水。18時10分状況確認のため、大曲広域消防の職員2名を搭乗し離陸。まだ散水の必要ありとの指示で、18時38分消火活動再開。合計27回11,050散水実施。19時00分鎮火。19時05分着陸、消火バケツトを離脱し19時07分現場引き揚げ、19時20分帰隊した。 燃料補給 2回600	4:10
21	22	23	火災防御 (消火)	5月14日(水)4時55分 上小阿仁村五反沢地内 国有林  (着陸場所) 上小阿仁小・中学校グラウンド  北秋田市消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。5時20分上小阿仁小・中学校着陸バケツト取付、5時25分消火活動開始、阿仁川から消火バケツトにて自給水。計5回2,000散水実施。19時00分鎮火。6時30分着陸・消火バケツトを離脱し給油する。7時55分現場引き揚げ、8時10分帰隊した。 燃料補給 1回300 自衛隊ヘリコプター出動	1:50
			行政支援 やまどり (山岳)	5月14日(水)7時10分 能代市二ツ井町 小滝山付近  秋田県警察本部地域課	夫婦2人で山菜採りに入り妻(64)女性が行方不明となったため、警察航空隊からの行政支援要請。7時23分「やまどり」に、火災出動中の上小阿仁小・中学校に着陸し隊員1名搭乗、7時35分搜索活動開始。7時55分行方不明者と思われる者を発見、7時45分隊員1名ホイスト降下しSVSで吊り上げ救助実施、8時15分救出完了。8時28分救急隊に引継ぎ、9時00分帰隊する。	
22	23	24	救助 (山岳)	5月17日(土)7時00分 秋田市河辺神内地内  秋田市消防本部	山菜採りの男性(78)が下山しないため搜索・出動要請。7時05分搜索開始、入山地点から周辺の林道およびを搜索するも発見に至らず、8時30分現場引揚、8時40分帰隊した。	1:40
	24	25	救助 (山岳)	5月18日(日)8時25分 秋田市河辺神内地内  秋田市消防本部	県警ヘリ「やまどり」からの通報で17日の搜索現場付近で倒れている人がいる。との通報で出動する。8時30分救助活動開始。8時34分隊員2名ホイスト降下完了。8時39分なまはげ低空ホバリングし、8時41分傷病者・隊員をピックアップ完了する。	0:16

災害番号	出勤番号	活動番号	種別	出勤日時・出勤場所・要請機関	活動内容	飛行時間
22	25	26	救急 (急病)	5月18日(日)8時41分 秋田市河辺神内地内 秋田市消防本部	上記活動に伴う救急搬送。8時41分救急活動開始。秋田市消防本部の支援を受けて、8時47分秋田赤十字病院ヘリポート到着。傷病者を引き継ぎ、8時51分離陸。8時55分帰隊した。	0:14
23	26	27	救助 (山岳)	5月19日(月)7時30分 仙北市西木町上桧木内坂本地内 大曲仙北広域消防本部	山菜採りの女性(80)が下山しないため捜索・出勤要請。7時46分捜索開始、入山地点の南側を捜索する。8時49分不明者に所持品と思われるリュックを発見するも、不明者本人の発見に至らず現場指揮本部にリュックの座標を送り、8時55分現場引揚、9時10分帰隊した。	1:40
-	-	-	行政支援 やまどり (転院)	5月19日(月)14時55分 雄勝中央病院 ヘリポート 依頼:雄勝中央病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 湯沢雄勝広域消防本部	切迫早産の女性(36)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出勤要請。15時40分雄勝中央病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら15時59分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし16時15分帰隊した。	
24	27	28	救急 (転院)	5月22日(木)13時25分 平鹿総合病院 ヘリポート 依頼:平鹿総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 横手市消防本部	妊娠31週(妊娠中毒症・胎児ストレス)の女性(36)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出勤要請。14時03分平鹿総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら14時24分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし14時35分帰隊した。	1:10
25	28	29	救助 (山岳)	5月23日(金)8時30分 秋田市雄和平尾鳥地内 秋田市消防本部	山菜採りのため入山、時間になっても帰宅しないため捜索・出勤要請。8時33分捜索活動開始。9時34分、不明者らしき者発見。9時36分、隊員2名低空ホバリングで降機し「なまはげ」燃料補給のため帰投。200補給後、9時55分基地離陸し9時57分現場到着。10時14分要救助者をRHで機内収容する。	1:31
	29	30	救急 (急病)	5月23日(金)10時16分 秋田市雄和平尾鳥地内 秋田市消防本部	活動番号29に伴う救急搬送。秋田市消防本部の支援を受け、秋田赤十字病院ヘリポートに搬送、病院に引き継ぎし10時30分帰隊する。	0:14
26	30	31	救助 (山岳)	5月23日(金)14時30分 鹿角市十和田大湯字田代平地内 鹿角広域消防本部	山菜採りの女性(71)が下山しないため捜索・出勤要請。15時00分鹿角スキー場着陸。隊員1名降機。15時10分現場到着・捜索活動開始。15時14分地上隊で発見の無線連絡により、15時30分現場引揚、15時50分帰隊した。	1:20

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
27	31	32	救助 (山岳)	5月23日(金)16時20分 大館市田代町田代岳山頂付近 万田平地内 鹿角広域消防本部	タケノコ採りの女性(65)が下山しないため捜索・出動要請。16時47分捜索活動開始。16時51分糸滝左側の急斜面で行方不明者らしき者発見。現場は垂直に近い急斜面で木が覆い被っており、上空からの救出は困難と判断。糸滝駐車場へ着陸し現場確認のため隊員2名降機、斜面の下にて呼び掛け等するも反応なし。航空隊での地上からの救出は困難と判断。大館消防地上隊に現場を引継ぎ17時28分現場引揚、17時50分帰隊した。	1:30
28	32	33	救助 (山岳)	5月24日(土)5時30分 八峰町春秋林道終点付近地内 能代山本広域消防本部	5時55分春秋林道終点付近に到着、現場指揮本部確認し捜索活動開始。現本東側の三蓋沢から粕毛川下流に向け捜索中、6時27分粕毛川の脇(現本東側約5kmの地点)で行方不明者を発見。低空ホバリングし、隊員1名降機して要救助者を確保。6時29分機内収容する。	1:01
	33	34	救急 (急病)	5月24日(土)6時31分 八峰町春秋林道終点付近地内 能代山本広域消防本部	活動番号29に伴う救急搬送。能代山本広域消防本部の支援を受け、6時42分落合三面球場へ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。6時48分現場引揚げ、7時15分帰隊した。	0:44
29	34	35	救助 (山岳)	5月24日(土)10時05分 小坂町徳兵衛平地内 樹海ライン付近 鹿角広域消防本部	一人でタケノコ採りに出かけた(66)男性が帰ってこないために出動要請。出動途上10時25分鹿角広域消防本部より行方不明者を地上隊発見し対応するとの連絡により鹿角市上空より引揚げ、10時50分帰隊した。	0:45
30	35	36	救助 (山岳) 捜索	5月28日(水)16時10分 八峰町春秋林道終点付近地内 能代山本広域消防本部	タケノコ採りの男性1名が行方不明、地上捜索隊が発見したが、地上隊では救助困難のため出動要請。16時33分現場到着、16時34分救助活動開始。ホイスト2名降下。SVSにて要救助者1名と地上消防隊員1名機内収容。落合3面救助で引継ぎ、航空隊員1名降機する。再び現場へ向かい、残地した消防隊員1名と航空隊員1名がSVSでピックアップ・17時13分機内収容する。17時22分落合3面救助で消防隊員1名降機。17時23分現場引揚げ、17時45分帰隊した。	1:25
	36	37	救急 (急病)	5月28日(水)16時50分 八峰町春秋林道終点付近地内 能代山本広域消防本部	活動番号36に伴う救急搬送。能代山本広域消防本部の支援を受け、17時00分落合三面球場へ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎする。	0:10
31	37	38	救助 (山岳)	5月29日(木)8時20分 由利本荘市鳥海町百宅 布沢人工池付近 由利本荘市消防本部	夫と二人で竹の子採りのため入山、集合時間になっても戻ってこないため出動要請。出動途上地上捜索隊で発見(8時35分)との無線連絡あり。8時37分発見場所を確認。行方不明者は地上捜索隊に保護されており歩行可能状態で、現場指揮本部からピックアップの必要なしとの連絡を受け、8時44分現場引揚げ、9時00分帰隊した。	0:40

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
32	38	39	救急 (転院)	5月29日(木) 14時25分 花輪スキー場 依頼: 鹿角組合総合病院 収容: 秋田大学付属病院(D) 鹿角広域消防本部	子宮体部腫瘍・右下肢血栓の(72)女性を鹿角組合総合病院から秋田大学附属病院へ転院搬送の出動要請。15時07分雄勝中央病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら15時33分秋田大学付属病院グラウンドに到着、傷病者を引継ぎし15時45分帰隊した。	1:20
			行政支援 やまどり (山岳)	5月29日(木) 14時45分 岩手県西和賀町 (美郷町から入山、横手市山内村をこえて発見) 秋田県警察本部 地域課	5月28日に夫婦2人で山菜採りに入り妻(64)女性が行方不明となったため、警察航空隊からの行政支援要請。石橋副隊長1名搭乗し現場へ向かう。15時00分現場到着、15時05分発見、15時10分救助活動開始。ホイスト隊員1名降下・サーバイバースリングで15時15分救出完了。15時21分平鹿総合病院着陸・横手消防救急隊に引き継ぎし、15時24分離陸。15時40分帰隊する。	
33	39	40	救急 (転院)	5月30日(金) 10時55分 由利組合総合病院 ヘリポート 依頼: 由利組合総合病院 収容: 秋田赤十字病院(D・N) 由利本荘市消防本部	切迫早産の女性(24)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。11時24分由利組合総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら11時36分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし11時45分帰隊した。	0:50
34	40	41	救助 (山岳)	5月31日(土) 13時15分 藤里町藤琴水無沼付近 能代山本広域消防本部	知人4人でワラビ採りに入った(70)女性1名が戻らないため出動要請。13時43分現場到着、捜索活動開始。14時25分現場指揮本部北東側にある砂利プラント入り口の橋の上で行方不明者を発見。ホイスト2名降下減圧担架救助にて14時54分要救助者を機内収容する。	2:10
	41	42	救急 (急病)	5月31日(土) 14時55分 藤里町藤琴水無沼付近 能代山本広域消防本部	活動番号41に伴う救急搬送。能代山本広域消防本部の支援を受け、15時00分清水岱球場へ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。燃料を補給後16時45分現場引揚げ、17時15分帰隊した。 能代消防の備蓄燃料使用・ポンプは「やまどり」で搬送。400 給油	0:05
			行政支援 やまどり (山岳)	6月2日(月) 17時35分 仙北市田沢湖生保内仙岩峠日道付近 秋田県警察本部 地域課	2人で山菜採りに入り(73)男性が行方不明となったため、警察航空隊からの行政支援要請。東海林1名搭乗し現場へ向かう。17時00分現場到着、仙岩峠日道付近捜索するも発見に至らず、18時55分離陸。19時10分帰隊する。	
35	42	43	救急 (転院)	6月3日(火) 14時30分 大館能代空港 No3スポット 依頼: 北秋中央病院 収容: 秋田赤十字病院(D) 北秋田市消防本部	DIC・多発性脳梗塞・卵巣腫瘍の女性(52)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。15時05分大館能代空港から傷病者を引き継ぎし離陸。医師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら15時28分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし15時40分帰隊した。	1:10

害 番号	出動 番号	活動 番号	種 別	出動日時・出動場所・要請機関	活 動 内 容	飛行 時間
36	43	44	救 助 (山岳)	6月4日(水) 13時00分 東成瀬村椿川仁郷山地区内 須川温泉付近 湯沢雄勝広域消防本部	知人と二人で竹の子採りのため入山、(61)男性が集合時間になっても戻ってこないため出動要請。13時28分捜索活動開始。車両発見地点から周辺の林道及び沢を捜索するも発見に至らず14時29分現場引揚げ、14時55分帰隊した。	1:55
	44	45	救 助 (山岳)	6月5日(木) 8時50分 東成瀬村椿川仁郷山地区内 須川温泉付近 湯沢雄勝広域消防本部	前日に引き続き出動要請。9時19分捜索活動開始。9時42分湯尻沢下流の砂防ダム付近で不明者と思われる者を発見。隊員2名降下、RHにて要救助者を9時56分ピックアップ・10時10分R2ピックアップ完了する。	1:11
	45	46	救 急 (急病)	6月5日(木) 10時01分 東成瀬村椿川仁郷山地区内 須川温泉付近 湯沢雄勝広域消防本部	活動番号45に伴う救急搬送。湯沢雄勝広域消防本部の支援を受け、10時13分雄勝中央病院ヘリポートへ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。10時16分現場引揚げ、10時30分帰隊した。	0:29
37	46	47	火災防御 (火災)	6月5日(木) 16時30分 鹿角市十和田大湯熊取平地内 (着陸場所) 旧大湯スキー場 鹿角広域消防本部	林野火災が発生し、消防隊では消火困難な為出動要請。17時00分旧大湯スキー場着陸バケット取付、17時05分離陸。十和田湖から消火バケットにて自給水、計2回750散水実施。17時50分旧大湯スキー場着陸した。 燃料補給 1回200 尚、消火活動中、火災発生場所直近で捜索事案発生、捜索要請を受ける。	1:20
38	47	48	救 助 (山岳)	6月5日(木) 17時55分 鹿角市十和田大湯熊取平地内 鹿角広域消防本部	知人と4人で竹の子採りのため入山(71)男性1名が集合時間に戻ってこないため出動要請。出動番号46の活動完了後、旧大湯スキー場離陸・捜索活動開始。入山地点から周辺の林道及び沢を捜索するも発見に至らず、燃料給油後19時00分旧大湯スキー場離陸、19時40分帰隊した。 燃料補給 1回200 日没時刻19:05	1:25
39	48	49	救 助 (山岳)	6月8日(日) 7時40分 にかほ市 鳥海山駒の王子地区内 にかほ市消防本部	6/7に夫婦二人で竹の子採りのため入山、(73)女性が遭難したため出動要請。8時05分捜索活動開始。8時10分不明者と思われる者を発見。隊員2名降下、RHにて要救助者を8時31分要救助者ピックアップ・8時34分R2ピックアップ完了する。	0:55
	49	50	救 急 (急病)	6月8日(日) 8時35分 にかほ市 鳥海山駒の王子地区内 にかほ市消防本部	活動番号49に伴う救急搬送。にかほ市消防本部の支援を受け、8時40分にかほ市消防本部庁舎前に着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。8時44分現場引揚げ、9時00分帰隊した。	0:25

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
40	50	51	救助 (山岳)	6月8日(日)16時15分 にかほ市西中野沢字焼山地区内 にかほ市消防本部	知人と4人でワラビ採りのため入山した(50)男性1名が集合時間に戻ってこないため出動要請。16時30分捜索活動開始。入山地点から周辺の林道及び沢を捜索するも発見に至らず17時29分現場引揚げ、17時50分帰隊した。	1:35
41	51	52	救助 (一般)	6月8日(日)19時05分 山形県飽海郡遊佐町吹浦三崎地区内 (三崎灯台付近) にかほ市消防本部	ロッククライミング中の落下事故。(19)女性が右手を負傷した。現場は高さ約30mの崖で地上隊では救出困難なため出動要請。19時24分救助活動開始。ホイスト2名降下・RHにて19時40分救助する。19時43分R2PU完了。19時44分現場離脱・引継ぎ場所へむかう。	0:39
	52	53	救急 (一般)	6月8日(日)19時44分 山形県飽海郡遊佐町吹浦三崎地区内 (三崎灯台付近) にかほ市消防本部	活動番号49に伴う救急搬送。にかほ市消防本部の支援を受け、19時50分にかほ市消防本部庁舎前に着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。19時56分現場引揚げ、20時15分帰隊した。  日没時刻19:07	0:31
42	53	54	救助 (山岳)	6月11日(水)7時45分 由利本荘市鳥海字百宅口大清水地区内 由利本荘市消防本部	知人と3人でタケノコ採りのため入山した。(75)女性1名が集合時間に戻ってこないため出動要請。8時05分捜索活動開始。8時53分行方不明者を発見。隊員1名を別の場所へホイストで降機させた後、ホイスト1名降下RHで9時20分救助完了。	1:35
	54	55	救急 (急病)	6月11日(水)9時20分 由利本荘市鳥海字百宅口大清水地区内 由利本荘市消防本部	活動番号54に伴う救急搬送。由利本荘市消防本部の支援を受け、9時30分由利組合総合病院に着陸し、傷病者を病院へ引継ぎする。備蓄燃料補給後、10時25分引揚げ、11時10分帰隊した。  引継ぎ後燃料補給400(ポンプ地上隊搬送)	0:55
43	55	56	救助 (山岳)	6月11日(水)17時10分 鹿角市十和田大湯字太平地区内 樹海ライン付近(太平林道) 鹿角広域消防本部	知人と4人で竹の子採りのため入山(79)女性1名が集合時間に戻ってこないため出動要請。17時35分、花輪スキー場着陸・17時45分捜索活動開始。入山地点から周辺の林道及び沢を捜索するも発見に至らず、18時36分捜索活動終了し、18時44分旧大湯スキー場離陸、19時10分帰隊した。	2:00
44	56	57	救助 (山岳)	6月12日(木)7時15分 東成瀬村椿川仁郷山地区内 須川温泉付近 湯沢雄勝広域消防本部	3人で竹の子採りのため入山。(83)男性が集合時間になっても戻ってこないため出動要請。7時40分捜索活動開始。8時22分湿地沢付近で不明者と思われる者を発見。隊員2名降下、RHにて要救助者を8時39分ピックアップ完了する。	1:24
	57	58	救急 (急病)	6月12日(木)10時01分 東成瀬村椿川仁郷山地区内 須川温泉付近 湯沢雄勝広域消防本部	活動番号57に伴う救急搬送。湯沢雄勝広域消防本部の支援を受け、8時50分雄勝中央病院ヘリポートへ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。8時54分現場引揚げ、9時10分帰隊した。	0:31

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
45	58	59	災害応急対策活動 (上空偵察)	6月14日(土)10時00分 秋田県南部(東成瀬村・湯沢市) 秋田県総合防災課長	総合防災課長の命令により、岩手・宮城内陸地震による秋田県南部の災害調査。基地から高速沿いに南下、10時04分横手市までは上空からは被害を確認できない。 湯沢雄勝消防管内398・342号線でひび割れ・土砂崩れ・落石などを確認。湯沢雄勝消防本部へ無線連絡し、11時30分帰隊した。	1:30
46	59	60	広域航空消防防災応援活動	6月14日(土)13時00分 宮城県内陸一帯 (岩手・宮城内陸地震) 宮城県知事 (緊急消防援助隊要請 1日目) (出動者9名「地上隊2名含む」) 計3フライト 救助人員 10名(内1名PU)	秋田県の被害調査後、基地離陸。13時45分宮城県防災航空隊基地(仙台ヘリポート)着陸。 14時20分離陸、栗駒イワカガミ平(登山道入口)の駐車場から孤立した登山・観光客(9名)を花山青少年旅行村グラウンドまで救助搬送する。16時05分仙台ヘリポート着陸。給油500 17時05分離陸、登山・孤立者を捜索中湯ノ倉温泉付近の沢で(36)男性1名をホイスト1名降下SVS救助する。花山中学校グラウンドにて引継ぎし、18時45分仙台ヘリポート到着。1日目の活動終了。 給油500 宮城県に宿泊した。	4:10
	60	61	広域航空消防防災応援活動	6月15日(日)4時45分 宮城県内陸一帯 (岩手・宮城内陸地震) (緊急消防援助隊要請 2日目) 計3フライト 人員搬送6回 計33名、 物資輸送1回 300Kg	前日の岩手・宮城内陸地震による2日目の活動。地上消防隊等の現場投入の任務に就く。栗駒ヘリポートからホテルハイルザームへの人員・物資搬送を(途中築館場外にて燃料補給400)7往復実施する。8時20分仙台ヘリポート到着。燃料450 給油。 「なまはげ」9時05分、150時間点検のため仙台ヘリポート(地上隊も)引き揚げ。10時00分帰隊した。緊急消防援助隊(ヘリでの)すべての活動終了	3:55
-	-	-	行政支援 やまどり (山岳)	6月14日(土)16時53分 仙北市田沢湖男岳付近 秋田県警察本部 地域課	登山のため2人で入山、女性1名が滑落し動けなくなったため、警察航空隊からの行政支援要請。八木副救助隊長1名搭乗し現場へ向かう。17時05分現場到着するも、8合目から雲がかかりヘリ進入できず、17時20分現場引き揚げ。17時35分帰隊した。	-
-	-	-	行政支援 やまどり (山岳)	6月15日(日)11時00分 鹿角市八幡平字熊沢外8国有林 (曾利ノ滝) 鹿角広域消防本部	14日タケノコ採りのため夫婦2人で入山したが戻らないため、警察航空隊からの行政支援要請。八木副救助隊長1名搭乗し現場へ向かう。11時25分捜索活動開始。11時50分行方不明者2名発見、一人目をホイスト1名降下SVS、二人目をRHにて救助する。花輪スキー場で鹿角広域消防救急隊に引継ぎ、大館能代空港で給油後13時45分帰隊した。	-
-	-	-	行政支援 やまどり (山岳)	6月16日(月)9時25分 東成瀬村椿川仁郷山 須川湖付近 秋田県警察本部 地域課	14日タケノコ採りのため夫婦2人車で入山、行方がわからなくなったため、警察航空隊からの行政支援要請。石橋副救助隊長1名搭乗し現場へ向かう。9時50分現場到着、栗駒山国道398・342号線を捜索するも、不明者の車両を発見にいたらず、11時20分現場引き揚げ。11時25分帰隊した。	-

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
47	61	62	救助 (山岳)	6月17日(火) 13時05分 東成瀬村椿川仁郷山 須川湖付近 湯沢雄勝広域消防本部	14日タケノコ採りのため夫婦2人車で入山、行方がわからなくなったため、湯沢雄勝広域消防本部からの要請。13時28分現場到着、依頼のあった大湯から足倉山の林道付近を捜索するも、不明者の車両を発見にいたらず、14時40分現場引き揚げ。15時05分帰隊した。	2:00
48	62	63	救急 (転院)	6月23日(月) 15時00分 大館市 田町球場 依頼:大館市立総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 大館市消防本部	切迫早産の女性(31)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。15時39分大館市消防本部救急隊から傷病者を引き継ぎし離陸。医師・助産師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら16時03分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし16時15分帰隊した。	1:15
49	63	64	救助 (一般)	6月24日(火) 9時30分 大仙市大曲須和町3丁目地内 大曲仙北広域消防本部	午前から所在が不明の女性(84)の捜索・出動要請。9時35分捜索開始、雄物川沿いを捜索するも、発見に至らず、10時05分活動終了、10時10分自隊訓練の為玉川河川敷に着陸する。	0:40
		65	救助 (一般)	6月24日(火) 11時55分 大仙市大曲須和町3丁目地内 大曲仙北広域消防本部	上記事案、引き続き2回目の捜索・出動要請。9時40分捜索開始、雄物川沿いを捜索するも、発見に至らず、11時09分引き揚げ、11時15分帰隊した。	0:50
50	64	66	救急 (転院)	6月26日(木) 13時25分 大館市立総合病院 屋上ヘリポート 依頼:大館市立総合病院(D) 収容:秋田大学医学部附属病院 大館市消防本部	クモ膜下出血の女性(46)を秋田大学病院へ転院搬送の出動要請。13時56分大館市立総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら14時35分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし14時40分帰隊した。	1:05
51	65	67	火災防御 (偵察)	7月2日(水) 11時00分 秋田市下浜羽川字下山地内 秋田市消防本部合同水難救助訓練 中に出動したもの 秋田市消防本部	秋田市消防本部合同水難救助訓練中、林野火災が発生し、偵察の出動要請。11時05分現場到着、焼失範囲を確認後、現場指揮本部へ報告。地上消防隊の消火活動で鎮圧状態となったため、「なまはげ」による消火活動は無しで11時25分現場引き揚げ。11時30分帰隊した。	0:30
52	66	68	救助 (山岳)	7月6日(日) 12時35分 上小阿仁村中茂地内 北秋田市消防本部	2人で山菜採りのため入山、(68)男性が急病になったため出動要請。12時51分救助活動開始。隊員2名降下、減圧担架にて要救助者を13時13分ピックアップ完了する。13時20分現場離脱し、秋田赤十字病院ヘリポートへ向かう。	0:45
	67	69	救急 (急病)	7月6日(日) 13時20分 上小阿仁村中茂地内 北秋田市消防本部	活動番号68に伴う救急搬送。秋田市消防本部の支援を受け、13時30分秋田赤十字病院ヘリポートへ着陸し、傷病者を引継ぎ。13時35分離陸、13時40分帰隊した。	0:20

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
53	68	70	救急 (一般)	7月6日(日)14時45分 湯沢市秋ノ宮字矢地ノ沢19 湯沢雄勝広域消防本部	自宅でマムシに足を咬まれた(78)女性が、搬送病院まで約2時間を要するため救急搬送出動要請。 15時25分救急隊とのドッキング場所の湯沢市中山小学校着陸、傷病者を引継ぎ後15時35分離陸。15時42分雄勝中央病院着陸し傷病者を引継ぎして、16時05分帰隊した。	1:05
54	69	71	救助 (山岳)	7月12日(土)8時30分 秋田市濁川字堀尾田地内 秋田市消防本部	前日に山菜採りに出かけた(91)男性が帰らないため出動要請。8時37分捜索開始するも発見に至らず。9時32分現場引き揚げ、9時40分帰隊した。	1:10
		72	救助 (山岳)	7月12日(土)10時30分 秋田市濁川字堀尾田地内 秋田市消防本部	活動番号71の事案が地上隊発見し、救出困難な為の出動要請。10時36分救助活動開始、ホイスト2名降下RH救助実施。10時48分機内収容完了。	0:18
	70	73	救急 (一般)	7月12日(土)10時48分 秋田市濁川字堀尾田地内 秋田市消防本部	活動番号72に伴う救急搬送。10時52分秋田赤十字病院着陸、傷病者を病院に収容し10時58分病院引き揚げ、11時05分帰隊した。	0:17
55	71	74	救急 (急病)	7月12日(土)12時05分 雄勝郡東成瀬村椿川字仁郷山(須川温泉) 湯沢雄勝広域消防本部	脳血管障害の(76)女性が搬送病院まで約2時間を要するため救急搬送出動要請。12時35分救急隊とのドッキング場所の小安温泉大噴湯駐車場に着陸。救急隊から傷病者を引継ぎ12時50分離陸、13時03分平鹿総合病院へリポート着陸。傷病者を引継ぎし13時25分帰隊した	1:20
56	72	75	救助 (水難)	7月13日(日)18時10分 仙北市西木町地内(桧木内川) 大曲仙北広域消防本部	桧木内川でうつ伏せの人が流れているとの通報により出動要請。18時25分捜索活動開始、桧木内川を中心に捜索するも発見に至らず、19時05分現場引き揚げ、19時15分帰隊した。	1:05
57	73	76	救助 (山岳)	8月2日(土)8時40分 大仙市太田町薬師登山道付近 大曲仙北広域消防本部	登山客がかえって来ない為の要請。8時55分捜索活動開始、9時04分不明者らしき人を発見、ホイスト2名降下して本人と確認するも、自力下山するとの意思を確認、地上隊と一緒に下山するよう指示をしてピックアップは実施せずに9時31分現場引き揚げ、9時55分帰隊した。	1:15
58	74	77	救助 (水難)	8月3日(日)13時50分 にかほ市象潟町清水場地内 小砂川海水浴場 にかほ市消防本部	海水浴客が、沖に流されたとの通報により出動要請14時00分、地上隊で要救助者を確保し救急車へ収容したのでヘリは必要なしの旨連絡があり、由利本荘市上空から引き揚げる。14時20分帰隊した。	0:30

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
59	75	78	救助 (山岳)	8月7日(木)11時00分 山形県泡海郡遊佐町吹浦 (鳥海山9合目付近) 秋田県警察本部地域課	登山道で男性1名が転落し頭部から出血、左腕骨折の疑い、自力歩行不能との通報により出動要請。11時20分現場到着、捜索開始。11時27分負傷者と思われる者を発見。隊員2名ホイスト降下、12時03分要救助者を減圧担架にてピックアップ。12時07分残りの隊員1名をピックアップし、12時08分現場離脱。	1:08
59	76	79	救急 (一般)	8月7日(木)12時08分 山形県泡海郡遊佐町吹浦 (鳥海山9合目付近) 秋田県警察本部地域課	活動番号78に伴う救急搬送。 12時18分由利組合総合病院着陸し、要救助者を引き継ぎ、12時30分帰隊する。	0:22
60	77	80	救助 (山岳)	8月12日(火)7時50分 由利本荘市 松ヶ崎地内 由利本荘市消防本部	11日14時頃、お盆の飾り用のススキを探りに行く と家族に告げ家を出たまま帰宅しない為出動要請。 7時58分現場到着。7時59分捜索活動開始。入山地点から周辺の林道および海岸付近を捜索したが発見には至らず、8時54分捜索活動終了し、現場引き揚げ。 9時05分帰隊した	1:15
61	78	81	救助 (水難)	8月22日(金)9時30分 八峰町八森字横間地内 真瀬川河口付近 能代山本広域消防本部	真瀬川に掛かる日和見橋近くに、電動車椅子、履物、帽子があり、付近に住む(78)男性1人の行方が不明との通報により出動要請。9時50分現場到着。9時56分捜索活動開始。真瀬川日和見橋付近から河口および海岸周辺を捜索したが発見に至らず。10時56分捜索活動終了し、現場引き揚げ、11時20分帰隊した	1:50
		83	救助 (水難)	8月22日(金)15時50分 八峰町八森字横間地内 真瀬川河口付近 能代山本広域消防本部	活動番号81に引き続き出動。16時14分現場到着。16時15分捜索活動開始。真瀬川日和見橋付近の河口を中心に、県境付近までの海岸及び雄島周辺を捜索するも発見に至らず。16時55分捜索活動終了し、現場引き揚げ、17時20分帰隊した	1:30
62	79	82	救助 (一般)	8月22日(金)13時55分 男鹿市男鹿中滝川字寒風山横通124 男鹿地区消防本部	入居中の施設において、(56)女性が朝5時頃から行方が分からなくなったもの。14時13分現場到着。14時14分捜索活動開始。玉ノ池荘周辺の沼および山林、道路を捜索したが発見に至らず。15時03分捜索活動終了、15時04分現場引き揚げ。15時20分帰隊した。	1:25
63	80	84	救助 (山岳)	9月1日(月)12時05分 由利本荘市赤田字ニタ又地内 東光山 由利本荘市消防本部	登山中、急に倒れ心肺停止。地上での搬送が困難であるため出動要請。12時10分赤田字ニタ又地内到着、12時19分山中の現場確認、隊員2名ホイスト降下し、12時34分要救助者をバックボードにてピックアップ。	0:29
	81	85	救急 (急病)	9月1日(月)12時34分 由利本荘市赤田字ニタ又地内 東光山 由利本荘市消防本部	活動番号84に伴う救急搬送。 12時39分搬送先の由利組合総合病院ヘリポート着陸。傷病者を引き継ぎし、12時45分病離陸。12時50分残りの隊員1名をピックアップし、13時00分帰隊した。	0:24

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
64	82	86	救急 (転院)	9月2日(火)16時35分 仙北市 落合河川公園 依頼:仙北市立角館総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 大曲仙北広域消防本部	心疾患の(87)歳男性を仙北市立角館総合病院から秋田赤十字病院への転院搬送出動要請。医師、看護師各1名搭乗16時44分赤十字病院離陸。救急隊から傷病者を引継ぎ、17時10分離陸。17時22分秋田赤十字病院HP着陸。傷病者を病院に引継ぎし17時30分帰隊。	0:55
65	83	87	救助 (山岳)	9月5日(金)15時55分 由利本荘市鳥海町 鳥海山7合目付近 由利本荘市消防本部	登山道で(15)男性1名が怪我のための出動要請、16時15分現場到着、負傷者と思われる者を発見、16時16分救助活動開始。隊員2名ホイスト降下、16時30分要救助者をレスキューハーネスにてピックアップし救助完了。	0:35
	84	88	救急 (一般)	9月5日(金)16時30分 由利本荘市鳥海町 鳥海山7合目付近 由利本荘市消防本部	活動番号84に伴う救急搬送。 16時40分由利組合総合病院着陸し、要救助者を引き継ぎ。16時43分離陸。16時55分帰隊する。	0:25
66	85	89	救助 (一般)	9月8日(月)13時30分 五城目町上樋口字切通地内 五城目町消防本部	(67)男性、前日、裏山の畑に出かけたが帰宅しないため、13時40分現場到着。13時41分捜索活動開始。県鳥獣保護センター周辺と南側の山林および馬場目川を捜索したが発見に至らず。14時40分捜索活動終了、現場引き揚げ。14時50分帰隊した。	1:20
67	86	90	救急 (転院)	9月8日(月)11時00分 由利組合総合病院 ヘリポート 依頼:由利組合総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 由利本荘市消防本部	(29)女性、切迫早産のため由利組合総合病院から秋田赤十字病院への転院搬送要請。医師、看護師各1名搭乗11時08分赤十字病院離陸。由利組合総合病院から傷病者を引継ぎ、11時28分離陸。11時41分秋田赤十字病院HP着陸。傷病者を病院に引継ぎし11時55分帰隊。	0:55
68	87	91	救助 (山岳)	9月14日(日)12時00分 大仙市太田町薬師登山道付近 大曲仙北広域消防本部	(67)歳女性、登山中疲労のため動けなくなり出動要請。12時14分現場付近上空到着、12時22分要救助者を発見。12時27分救助活動開始。隊員2名ホイスト降下、バックボードに固定し、減圧式固定マット用力バーに収容、12時44分救助完了。	0:44
	88	92	救急 (急病)	9月14日(日)12時44分 大仙市太田町薬師登山道付近 大曲仙北広域消防本部	活動番号88に伴う救急活動。12時45分現場離脱。13時02分秋田赤十字病院に到着し、要救助者を引継ぎ、13時10分離陸。13時15分帰隊した。	0:31

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
69	89	93	救助 (一般)	9月19日(金)10時00分 大館市二井田地内 大館市消防本部	(82)男性、散歩に出かけたが帰宅しないため、10時22分現場到着。10時23分捜索活動開始。新井田地区周辺と山林および米代川を捜索したが発見に至らず。11時23分捜索活動終了、現場引き揚げ。11時50分帰隊した。	1:50
70	90	94	火災 (消火)	9月22日(月)12時25分 秋田市太平山奥岳山頂 秋田市消防本部	秋田市太平山、山頂の参籠所火が火災。地上隊が進入困難な状況のため出動要請。12時25分山頂到着、現場確認。12時37分太平山オーパス駐車場に到着、秋田市消防本部・化学車から給水を受けて、消火バケツ取り付け。12時53分消火活動開始。2回目以降は、岩見ダムにて自給水し散水する。15時50分消火活動終えて、秋田市消防本部職員2名を火災状況確認のため搭乗させ16時20分オーパス駐車場に離陸。散水の必要無しとの判断。16時37分着陸、16時39分秋田市消防本部から物資搬送依頼を受け離陸。16時54分ホイスト2名降下にて実施。17時19分現場引き揚げ、17時25分帰隊した。  <b>散水回数16回 散水量5,650 給油2回800</b>	4:10
71	91	95	救助 (山岳)	9月25日(木)9時20分 秋田市河辺岩見地内 井出の舞林道 秋田市消防本部	前日きのこ採りに入山した(75)男性が帰らない為、出動要請。9時29分現場到着し、同30分捜索活動開始。井出の舞林道及び沢を中心に捜索中、10時14分現場指揮本部から、要救助者社会死状態で発見の旨無線連絡あり。10時19分地上対応可能、ピックアップの必要無しとのことで、現場引き揚げ、10時45分帰隊した。	1:25
72	92	96	救急 (転院)	9月25日(木)14時25分 大館市立総合病院 屋上ヘリポート 依頼：大館市立総合病院 収容：秋田赤十字病院(D・N) 大館市消防本部	切迫早産の女性(33)を秋田赤十字病院へ転院搬送の出動要請。14時59分大館市立総合病院から傷病者を引き継ぎし離陸。医師同乗のもとバイタル観察、輸液を継続しながら15時26分秋田赤十字病院ヘリポートに到着、傷病者を引継ぎし15時40分帰隊した。	1:15
73	93	97	救助 (山岳)	9月29日(月)15時05分 湯沢市虎毛山登山道 湯沢雄勝広域消防本部	登山客、(61)男性が転倒し怪我のため出動要請。15時28分捜索活動開始。15時31分傷病者と思われる者を発見。隊員2名降下、バックボード+減担セットにて要救助者を15時55分ピックアップ完了する。	0:50
	94	98	救急 (一般)	9月29日(月)15時55分 湯沢市虎毛山登山道 湯沢雄勝広域消防本部	活動番号97に伴う救急搬送。湯沢雄勝広域消防本部の支援を受け、16時05分雄勝中央病院ヘリポートへ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。16時09分現場引き揚げ、16時30分帰隊した。	0:35
74	95	99	救助 (山岳)	10月1日(水)13時25分 秋田市太平山旭又登山道 秋田市消防本部	登山中の(46)男性が転倒し負傷した為出動要請。隊員2名降下、バックボード+減担セットにて要救助者を14時14分ピックアップ完了する。	0:50

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
74	96	100	救急 (一般)	10月1日(水)14時15分 秋田市太平山旭又登山道 秋田市消防本部	活動番号99に伴う救急搬送。秋田市消防本部の支援を受け、14時21分秋田赤十字病院ヘリポートへ着陸し、傷病者を救急隊へ引継ぎ。14時24分現場引揚げ、14時30分帰隊した。	0:15
75	97	101	救助 (水難)	10月14日(火)11時05分 由利本荘市岩城内道川 道川漁港 由利本荘市消防本部	漁港で行方不明の(24)女性がいるとの出動要請。11時10分捜索活動開始。道川漁港周辺海域および海岸周辺を捜索したが発見に至らず。12時05分捜索活動終了し、現場引揚げ、12時10分帰隊した。	1:05
76	98	102	救急 (転院)	10月20日(月)10時55分 由利組合総合病院 ヘリポート 依頼:由利組合総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 由利本荘市消防本部	(22)女性、切迫早産のため由利組合総合病院から秋田赤十字病院への転院搬送要請。医師、看護師各1名搭乗11時02分赤十字病院離陸。由利組合総合病院から傷病者を引継ぎ、11時20分離陸。11時33分秋田赤十字病院HP着陸。傷病者を病院に引継ぎし11時45分帰隊。	0:50
77	99	103	救急 (転院)	10月20日(月)14時15分 平鹿総合病院 ヘリポート 依頼:平鹿総合病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 横手市消防本部	(23)女性、切迫早産のため平鹿総合病院から秋田赤十字病院への転院搬送要請。医師、看護師各1名搭乗14時25分赤十字病院離陸。平鹿総合病院から傷病者を引継ぎ、14時48分離陸。15時05分秋田赤十字病院HP着陸。傷病者を病院に引継ぎし15時20分帰隊。	1:05
78	100	104	救急 (転院)	10月23日(木)13時30分 雄勝中央病院 ヘリポート 依頼:雄勝中央病院 収容:秋田赤十字病院(D・N) 湯沢雄勝広域消防本部	(31)女性、切迫早産のため雄勝中央病院から秋田赤十字病院への転院搬送要請。医師、看護師各1名搭乗13時37分赤十字病院離陸。雄勝中央病院から傷病者を引継ぎ、14時06分離陸。14時26分秋田赤十字病院HP着陸。傷病者を病院に引継ぎし14時40分帰隊。	1:10
79	101	105	災害応急対策活動 (上空偵察)	11月2日(日)14時25分 秋田市金足岩瀬・八郎潟町 川崎高田地内 秋田県総合防災課長	総合防災課長の命令により、強風による災害上空調査。各地区で被害を確認。 被害状況を撮影し、15時05分帰隊した。	0:40
80	102	106	救助 (山岳)	11月14日(金)11時00分 由利本荘市鳥海町百宅 手代沢林道地内 由利本荘市消防本部	13日(木)15時頃バイク走行中に(52)男性が転倒し動けなくなったもの。捜索で出動するも、山形県酒田市手代沢林道で知人に発見され、救助要請となる。11時19分現場到着、ホイスト2名降下バックボード救助実施。11時44分現場離脱。	0:44

害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
80	103	107	救急 (交通)	11月14日(金)11時44分 由利本荘市鳥海町百宅 手代沢林道地内 由利本荘市消防本部	活動番号106に伴う救急搬送。 11時58分由利組合総合病院着陸し、要救助者を引き継ぎ。12時05分離陸。12時15分帰隊する。	0:31
81	104	108	救助 (一般)	11月17日(月)15時45分 仙北市田沢湖卒田地内 大曲仙北広域消防本部	朝に散歩に出かけ行方不明の(87)男性の捜索出動要請。15時54分現場到着、捜索開始する。 地上捜索隊が発見確保との連絡が入り、現場指揮本部の指示により、16時06分現場引き揚げ、16時15分する。	0:30
82	105	109	救急 (転院)	11月22日(土)15時20分 大館運動公園(田町球場) 依頼:大館市立病院(D) 収容:秋田脳血管研究センター 大館市消防本部	(71)女性、クモ膜下出血のため大館市立病院から秋田脳血管研究センターへの転院搬送要請。15時48分大館市田町球場着陸。医師搭乗し大館市消防本部救急隊から傷病者を引継ぎ、15時58分離陸。16時26分旧秋田空港に着陸。傷病者を秋田市消防本部救急隊に引継ぎし16時40分帰隊。	1:20
83	106	110	救助 (一般)	11月29日(土)10時55分 大仙市太田町地内 大曲仙北広域消防本部	28日夕方に車で出かけ行方不明の(77)男性の捜索出動要請。12時05分現場到着、斉内川・長田湯伝地内及び林道周辺を中心に捜索するも発見できず。 13時17分現場引き揚げ、13時30分帰隊する。	1:40
84	107	111	救助 (水難)	12月1日(月)9時10分 北秋田市脇神字東陣場岱地内 陣場岱揚水機場付近 米代川河川敷 北秋田市消防本部	11月30日に川にゴミを捨てに行き不明の(90)男性の捜索要請。9時29分現場着し、米代川を阿仁川合流地点まで捜索するも発見に至らず、10時30分現場引き揚げ、10時50分帰隊する。	1:40
85	108	112	救助 (水難)	12月7日(日)6時45分 にかほ市平沢 潮風公園付近 にかほ市消防本部	7日未明に、ハタハタ釣りの(52)男性が転落し捜索要請。7時05分現場到着、捜索活動開始。平沢漁港周辺海域および海岸周辺を捜索したが発見に至らず。8時05分捜索活動終了。8時06分現場引き揚げ、8時30分帰隊した。	1:45
	109	113	救助 (水難)	12月9日(火)10時50分 にかほ市平沢 潮風公園付近 にかほ市消防本部	活動番号112に引き続き捜索要請。 11時09分現場到着、11時10分捜索活動開始。平沢漁港周辺海域および海岸周辺を捜索したが発見に至らず。12時10分捜索活動終了。12時11分現場引き揚げ、12時40分帰隊した。	1:50

災害番号	出動番号	活動番号	種別	出動日時・出動場所・要請機関	活動内容	飛行時間
86	110	114	救助 (一般)	12月12日(金)8時40分 大仙市南外字土場142 大曲仙北広域消防本部	11日午後から行方不明の(90)女性の捜索出動要請。8時47分現場到着、西又川及び周辺を中心に捜索開始。9時00分不明者らしき者を西又川にて発見。地上捜索隊を誘導、本人と判明し現場指揮本部からの引き揚げ命令により9時11分現場引き揚げ、9時40分帰隊する。	0:40
87	111	115	救助 (一般)	12月13日(金)9時10分 仙北市 田沢湖 大曲仙北広域消防本部	8日から行方不明の(66)女性の捜索出動要請。9時26分現場到着、田沢湖畔及び現場指揮本部の山林周辺を中心に捜索開始。10時39分発見に至らず、10時40分現場引き揚げ、10時50分帰隊する。	1:40
88	112	116	広域航空 消防防災 応援活動	12月15日(月)13時30分 青森県八戸市 防災コミュニティセンターHP 依頼：八戸市立市民病院(D) 収容：岩手医科大学病院 青森県 消防防災ヘリコプターの運航不能 期間等における北海道・東北8県道 県相互応援協定	全身重度熱傷の(19)男性、応援協定による転院搬送要請出動。14時19分八戸市防災コミュニティセンターHP 着陸。八戸地域広域消防本部救急隊から傷病者を引継ぎ、医師1名搭乗させ14時33分離陸。15時04分岩手県警察盛岡HP 着陸。傷病者を盛岡地区広域消防本部救急隊に引き継ぎし、15時10分離陸。15時20分花巻空港着陸し、40L燃料補給。15時40分花巻空港離陸、16時10分帰隊した。	2:20

災害計	出動件数計	活動件数計	飛行時間計
88	112	116	144:30

#### 災害出動件数の計上ルール

1歳が意見数につき1件を原則とする。ただし、2日以上にわたるような災害(林野火災・捜索など)については1日につき1件とする。

- ・ 救助活動を行い引き続き救急搬送を行った場合は、救助出動1件・救急出動1件とする。
- ・ 県警ヘリ「やまどり」に救助隊員が搭乗して出動した(行政支援)場合は、件数として計上しない。

(5) 自衛隊の災害派遣状況

航空自衛隊秋田救難隊 ————— 該当なし

(注) 昭和62年の創立以来、これまでに66回出動し、78名を収容したが13名は死亡した。

陸上自衛隊第21普通科連隊 ————— 該当なし

航空自衛隊第33警戒隊 ————— 該当なし

(6) 激甚法及び天災融資法の指定状況

		災害名 (発生日)	政令番号 (公布年月日)	法の適用条項	法の適用地域
激甚法	(局激)	平成20年岩手・宮城内陸地震による災害 (平成20年6月14日)	第41号 (平成21年3月18日)	激甚法 第3・4条 第24条1・3・4項	雄勝郡 東成瀬村

天災融資法 ————— 該当なし

## 2 主な異常現象と災害発生状況

### (1) 気象と被害の状況一覧表

番号	発生日	災害名 発生地域	気象と被害の状況
1	1～3月	雪害 (全県)	<p>1月の中旬は冬型の気圧配置が強まり寒気が南下したため、気温の低い日や雪の日が多かった。</p> <p>上旬・下旬は冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧や気圧の谷が短い周期で通過した。このため、曇りや雪の日が多かったが、日本海から北日本付近で発達した低気圧は少なく、上旬・下旬の降雪量は少なかった。</p> <p>月平均気温は、県北部で平年並、県南部で低いから平年並、月降水量は、湯沢雄勝地域が多く、他の地域ではかなり少ないから平年並、月間日照時間は、一部で多いところ(角館、横手など)もあったが、少ないから平年並であった。</p> <p>2月上旬や下旬には低気圧が短い周期で日本付近を通過し、天気は数日の周期で変化した。中旬は冬型の気圧配置が強まり、寒気が南下し気温の低い日が多かった。月を通しては、曇りや雪または雨の日が多かったため日照時間が少なく、また、日本海や本州南岸を通る低気圧の影響が小さかったため、降雪量・降水量は少なかった。</p> <p>月平均気温は一部で平年並のところもあったが概ね低く、月降水量は県北部に比べ県南部で多い傾向であったが、全県ではかなり少ないから多いまで幅があった。月間日照時間は、沿岸に比べ内陸で多い傾向であったが、全県ではかなり少ないから平年並まで幅があった。</p> <p>3月は5日から6日の周期で低気圧が日本付近を通過したが、低気圧の通過後も冬型の気圧配置になる日はほとんどなく、移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かった。また、上半ば過ぎから下旬半ばにかけて、気温が平年よりかなり高い日が続いた。</p> <p>秋田は1886年の統計開始以来3月として、月平均気温の高い方からの1位を記録し、アメダス地点でも同様に12地点で1位を更新(統計開始年は本資料の5極値・順位の更新を参照)した。</p> <p>一方、低気圧の影響が小さく、また冬型の気圧配置となる日も少なかったため降水量は少なかった。</p> <p>月平均気温は県南部の一部で高い地域もあったが、その他の地域ではかなり高い、月降水量は沿岸の一部で平年並の地域もあったが、その他の地域ではかなり少ない、月間日照時間は概ね多い傾向であったが、全県では少ないからかなり多いまで幅があった。このため、死者7人、負傷者81人、非住家2棟の他に指定地方行政機関の被害を含め235万4千円の被害を被った。</p>
2	1月23日 ～ 25日	暴風 (全県)	<p>1月下旬は低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置の影響で曇りや雪の日が多かった。24日は急速に発達した低気圧の影響で沿岸を中心に強風となり住家等への被害が発生した。</p> <p>1月として、アメダス地点のうち7地点で最大風速1位を更新した。</p> <p>平均気温は平年並、降水量はかなり少ないから多いと幅があり、日照時間は仙北平鹿と湯沢雄勝で概ね平年並、その他の地域はかなり少ないから少ない。</p> <p>このため、負傷者1人、住家一部破損19棟、非住家1棟、畜産1件、農地農業用施設6箇所その他に指定地方行政機関の被害を含め471万4千円の被害を被った。</p>

3	2月13日	暴風 (中央)	<p>2月中旬は冬型の気圧配置が続き雪や曇の日が多かった。最低気温の一番低い日は17日に集中し、鹿角で13.9、大館で13.5を観測した。また、14日は秋田で最大瞬間風速23.6m/s(NW)、最大風速13.9m/s(WNW)、アメダスでは、最大風速が雄和16m/s(WNW)、湯沢で14m/s(WNW)、脇神13m/s(WNW)、能代12m/s(WNW)、象潟12m/s(WNW)、などを観測した。</p> <p>このため、住家一部破損1棟の他に指定地方行政機関の被害を含め6千円の被害を被った。</p>
4	2月23日	暴風 (全県)	<p>2月下旬は低気圧や気圧の谷の影響で曇や雪の日が多かった。低気圧の通過後の24日、27日は冬型の気圧配置となったが長続きしなかった。</p> <p>特に、23日は急速の発達した低気圧の影響で荒れた天気になり、秋田で最大瞬間風速24.6m/s(NW)、最大風速16.3m/s(WSW)を観測した。</p> <p>このため、住家一部破損9棟、畑作3箇所、農地農業用施設4箇所、水産施設2箇所、治山林道3箇所の他に指定地方行政機関の被害を含め8億1,487万7千円の被害を被った。</p>
5	4月9日	融雪 (県南)	<p>4月上旬は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。特に期間後半は暖かい空気が流れ込み、10日は標本木のさくら(ソメイヨシノ)が統計開始以来3番目の早さで開花した。平均気温は高いからかなり高い、降水量はかなり少ない、日照時間は仙北平鹿地域と湯沢雄勝地域で概ね平年並、その他の地域では概ね多い状況であった。</p> <p>このため、治山林道1箇所で3,000万円の被害を被った。</p>
6	4月19日	暴風 (県北 県南)	<p>4月中旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。13日、15日から17日、20日は高気圧に覆われて晴れた。特に、17日は東北地方の東海上にある高気圧から流れ込んだ東風の影響でフェーン現象となり、大館で26.1、鷹巣で25.8を観測するなど内陸の11地点で今年初めて夏日となった。県内各地点の17日の最高気温は7月上旬から中旬に相当する。</p> <p>このため、農地農業用施設40箇所で469万1千円の被害を被った。</p>
7	5月6日 ~ 7日	暴風 (県南)	<p>5月上旬は移動性高気圧に覆われ晴れの日が多かった。5日は寒冷前線の通過により全地点でまとまった雨になった。6日までは寒気が入り込むことがなかったため、気温が高くなり各地で平年を大きく上回った。7日から10日までは気温が徐々に低く経過していき、9日、10日は平年に比べかなり低くなり、気温の変動の激しい期間であった。</p> <p>このため、住家一部破損1棟、農地農業用施設37箇所で266万円の被害を被った。</p>
8	5月19日 ~ 21日	暴風 (県南)	<p>5月中旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。期間前半は平年より気温が高くなる日が多かった。20日は気圧の谷や太平洋沿岸を発達しながら通った低気圧の影響で、県内全域でまとまった雨となり、多いところでは、日降水量が桧木内52.0mm、湯岱50.5mm、を観測し、風も強いところで秋田で日最大風速14.1m/s(WNW)、日最大瞬間風速25.0(WNW)、雄和で最大風速16m/s(W)を観測した。</p> <p>このため、住家一部破損1棟、畜産1件、農地農業用施設8箇所で109万1千円の被害を被った。</p>

9	5月26日	暴風 (県南)	5月下旬のはじめは高気圧の影響で晴れて気温が高かった。一方、後半は上空の寒気の影響により気温の低い状態が続いた。また、26日は大気の状態が不安定であった。
10	5月30日	暴風 (県北)	このため、26日の突風では農地農業用施設4箇所、17万7千円の被害があり、30日の暴風ではその他の農産物(葉煙草)1箇所、82万6千円の被害を被った。
11	6月14日	地震 (中央 県南)	6月中旬は気圧の谷や低気圧の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。13日の低気圧通過後は寒気が南下し15日~17日にかけて気温は低めで通過した。
12		降雷 (県北)	この間、地震及び降雷被害が発生し、地震では、行方不明者2人、負傷者21人、住家半壊1棟、住家一部破損9棟、稲作4箇所、水産1件、農地農業用施設10箇所、治山林道9箇所、林産36箇所、道路100箇所、橋梁13箇所、文教施設5箇所、公営企業関係施設3箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め2億2,404万9千円の被害があり、激甚法が指定された。降雷では、畑作3箇所、果樹2箇所、その他農産物(葉煙草等)3箇所、1億2,611万1千円の被害を被った。
13	7月23日	豪雨 (県南)	7月下旬は、寒気の影響により不安定な天気となる日が多かった。特に28日は局地的に雷を伴う大雨となり、床下浸水、土砂災害、農林被害などの被害が発生した。大正寺観測所では日最大1時間降水量52.5mmを観測し、統計開始(1976年)以来、7月として1位の記録を更新した。
14	7月24日	地震 (中央 県南)	このため、23日の豪雨では、畑作2箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め321万5千円、24日の地震では、負傷者4人、林産22箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め、63万5千円、28日の豪雨では、住家床下浸水7棟、稲作10箇所、治山林道5箇所、河川14箇所、道路11箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め、2億427万2千円のそれぞれ被害を被った。
15	7月28日	豪雨 (中央 県南)	
16	8月20日 ~ 21日	豪雨 (全県)	8月下旬は、低気圧や前線の影響により不安定な天気となる日が多く、局地的に雷を伴う大雨となる日があった。21日は男鹿真山観測所で日降水量146.0mm、28日は比立内観測所で最大1時間降水量55.0mm、30日は男鹿真山観測所で最大1時間降水量56.5mmを観測し、いずれも8月として1位の記録を更新した。
17	8月28日 ~ 30日	豪雨 (県北 中央)	このため、20~21日の豪雨では住家床下浸水7棟、稲作6箇所、畑作5箇所、その他の農産物(小キク等)1箇所、農地農業用施設6箇所、治山林道3箇所、河川7箇所、道路8箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め、9,988万4千円、28~30日の豪雨では住家床上浸水1棟、住家床下浸水12棟、稲作6箇所、畑作6箇所、農地農業用施設8箇所、治山林道1箇所その他、指定地方行政機関の被害を含め、8,015万4千円のそれぞれ被害を被った。
18	10月4日	暴風 (中央)	10月上旬は、移動性高気圧に覆われて晴れの日もあったが、短い周期で気圧の谷や低気圧が通過し曇りや雨の日も多かった。4日は南下してきた寒冷前線の通過に伴い、午前中県内全域で雨となり、雷を伴ったやや強い雨が降ったところもあった。このため、住家一部破損1棟の他、指定地方行政機関の被害を含め75万8千円の被害を被った。

19	10月26日	降 雷 ( 県北 )	10月下旬の初めは高気圧の影響で晴れていたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。26日は寒冷前線の通過で大気の状態が不安定になり、活発な積乱雲が発生したため、突風が発生した。 このため、果樹1箇所ので777万4千円の被害を被った。
20	11月 2日	暴 風 ( 中央 )	11月初旬は、気圧の谷や寒気の影響により、曇りや雨の日が多く、雷を伴う日もあった。2日は上空に寒気を伴った気圧の谷の影響により、八郎潟で竜巻が発生、また、秋田市でも突風があり住家等に被害があった。
21	11月 4日	暴 風 ( 県北 )	このため、2日は負傷者2人、住家一部破損18棟、非住家1棟の他、指定地方行政機関の被害を含め、1,455万6千円、4日には、住家一部破損1棟の他、指定地方行政機関の被害を含め、53万円の被害を被った。
22	11月21日	落 雷 ( 中央 )	11月下旬は、天気は短い周期で変わった。期間の初めと終わりは寒冷前線が通過し、通過後は一時冬型の気圧配置になった。19日から30日の間、内陸で大雪となり、鹿角では11月の降雪量(積雪差合計)が56cmとなり統計開始以来(1979年)以来、11月として1位を記録した。 このため、21日の落雷で住家一部破損1棟の他、指定地方行政機関の被害を含め、106万8千円、更に、降雷では、果樹1箇所ので654万9千円の被害を被った。また、30日の暴風では、非住家1棟の他、指定地方行政機関の被害を含め、60万円の被害を被った。
23		降 雷 ( 中央 )	
24	11月30日	暴 風 ( 中央 )	
25	12月11日	暴 風 ( 県北 )	12月中旬は、気圧の谷が短い周期で通過したが、冬型の気圧配置になる日は少なく、移動性高気圧の覆われ晴れの日もあった。 このため、非住家(廃屋)1棟が全壊した。
26	12月26日	暴 風 ( 全県 )	12月下旬は、低気圧、前線や冬型の気圧配置になったことから曇りや雨、雪の日が多かった。特に期間の後半は、北日本を通過した低気圧がオホーツク海で発達し、強い冬型の気圧配置の日が続いた。 このため、負傷者2人、住家一部破損15棟、畑作3箇所、農地農業用施設33箇所の他、指定地方行政機関の被害を含め、736万1千円の被害を被った。
27	12月	雪 害 ( 全県 )	12月は、平年に比べ日本の東海上で高気圧が強く、日本海を進む低気圧や沿海州付近の気圧の谷に向かって、暖かい南風が入ったため、気温が高くなった。低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過したため、前線や低気圧の影響を受けて、県北部を中心に多雨となった。下旬の後半には強い冬型の気圧配置となる日が少なく、晴れる日が多く多照となった。 このため、負傷者3人の他、指定地方行政機関の被害を含め、12万4千円の被害を被った。
【参 考】			1 桜(ソメイヨシノ)の開花(4/10)・満開(4/15) 平年より9日早かった。 2 東北北部の梅雨入りは6月19日頃(平年6月12日頃) 梅雨明けは7月19日頃(平年7月27日頃) 3 初雪は11月19日(平年11月12日頃)  気象資料提供：秋田气象台

3 統計表

第1表 平成20年自然災害による部門別・災害別被害状況

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	計
月日	1月～3月	1月23～25日	2月13日	2月23日	4月9日	4月19日	5月6～7日	5月19～21日	5月26日	5月30日	6月14日	6月14日	7月23日	7月24日	7月28日	8月20～21日	8月28～30日	10月4日	10月26日	11月2日	11月4日	11月21日	11月21日	11月30日	12月11日	12月26日	12月	
地域	全県	全県	中央	全県	県南	東北・県南	県南	県南	県南	県南	県北	中央・県南	県北	県南	中央・県南	中央・県南	全県	東北・中央	中央	県北	中央	県北	中央	中央	中央	東北	全県	全県
種別	雪害	暴風	暴風	暴風	融雪	暴風	暴風	暴風	暴風	暴風	地震	降雹	豪雨	地震	豪雨	豪雨	豪雨	暴風	降雹	暴風	暴風	落雷	降雹	暴風	暴風	暴風	暴風	雪害
法の適用											激甚災害法																	(千円)
人	死者・行方不明者	人	7								2																	9
	負傷者	人	81	1							21		4							2						2	3	114
建物	住家全壊・流失	棟																										0
	住家半壊	棟									1																	1
	住家一部破損	棟		19	1	9			1	1			9						1		18	1	1		1		15	77
	住家床上浸水	棟																										1
	住家床下浸水	棟														7	7	12										26
	非住家	棟	2	1																			1			1		5
水道・清掃施設	箇所																											0
医療・福祉施設	箇所																											0
農産被害	稲作	箇所									4					10	6	6										26
	畑作	箇所				3						3	2			5	6									3	22	
	果樹	箇所										2							1				1				4	
	その他	箇所								1		3				1											5	
畜産被害	件		1					1																			2	
水産被害	件										1																1	
農地農業用施設	箇所		6		4		40	37	8	4	10					6	8									33	156	
漁業用施設	箇所				2																						2	
治山林道	箇所				3	1					9				5	3	1										22	
林産	箇所										36			22													58	
商工施設	箇所																										0	
土木	河川	箇所														14	7											21
	海岸	箇所																									0	
	砂防	箇所																									0	
	道路	箇所										100				11	8										119	
	橋梁	箇所										13															13	
港湾	箇所																									0		
文教施設	箇所										5																5	
公営企業施設	箇所										3																3	
その他	箇所																										0	
生活環境	千円	143	2,324	4	1,680			320	50		59,961								240		9,756	30	932		336	1,450	77,226	
福祉保健	千円																										0	
農政	千円		655		38,362		4,691	2,340	1,041	177	826	16,214	126,111	450		2,477	24,815	39,094		7,774				6,549		5,695	277,271	
林務	千円				774,700	30,000						71,229		434	74,361	3,296	41,000										995,020	
商工労働	千円																										0	
土木	千円											#####				117,311	71,268										#####	
文教	千円											9,047															9,047	
公営企業	千円											19,144															19,144	
その他	千円																										0	
その他特定地方公共機関団体等	千円	2,211	1,735	2	135						63,630		2,765	201	10,123	505	60	518		4,800	500	136		264		216	124	87,925
計	千円	2,354	4,714	6	814,877	30,000	4,691	2,660	1,091	177	826	#####	126,111	3,215	635	204,272	99,884	80,154	758	7,774	14,556	530	1,068	6,549	600	7,361	124	#####

農政、林務、商工、土木、文教、公営企業施設の被害箇所及び被害額は、県各所管部局からの報告による。

第2表 平成20年自然災害による市町村別・部門別被害状況

区分 市町村	部 門 別 (千円)							合 計 (千円)
	生活環境	農 業	林 業	商 工	土 木	文 教	その他	
鹿角市		826						826
小坂町								0
大館市		139,425						139,425
北秋田市		778						778
上小阿仁村		1,621	1,075		8,654			11,350
能代市	199	3,766						3,965
藤里町								0
八峰町	240							240
三種町	175	45,162						45,337
秋田市	3,040	14						3,054
男鹿市	440	3,112			23,996			27,548
潟上市	490							490
五城目町		2,550						2,550
八郎潟町	9,406							9,406
井川町								0
大潟村	75							75
由利本荘市	2,622	6,624			85,964			95,210
にかほ市		40,091	2,221					42,312
大仙市		3,972	5,986		16,450			26,408
仙北市		3,502	11,375					14,877
美郷町		734						734
横手市	464	12,101	15,593			5,608		33,766
湯沢市	59,960	1,962	14,278		20,225			96,425
羽後町	65							65
東成瀬村	50	11,031	16,792		85,647	3,439		116,959
小 計	77,226	277,271	67,320	0	240,936	9,047	0	671,800
県工事			927,700		1,832,467		19,144	2,779,311
合 計	77,226	277,271	995,020	0	2,073,403	9,047	19,144	3,451,111



番号	災害名 (発生日)	市町村	人的被害				住家被害						住家被害		非住家		被害額(千円)			出動							
			死者	行方不明	重傷者	軽傷者	全壊			半壊			一部破壊			床上浸水		床下浸水		公 共	その 他	住 家	非 住 家	計	職 員	団 員	
							棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟								世帯
3	暴風 2・13	秋田市										1	1	2									4		4	18	
		計										1	1	2									4		4	18	
4	暴風 2・23	能代市										2	25	54									59		59	11	
		三種町										1	1	5									100		100	7	
		秋田市										1	1	1									96		96	21	
		男鹿市										2	2	3									200		200	12	30
		八郎潟町										1	1	6									115		115	4	
		由利本荘市										2	2	7									1,110		1,110	12	
		計										9	32	76									1,680		1,680	67	30
7	暴風 5・6~7	横手市										1	1	4									320		320	3	
		計										1	1	4									320		320	3	
8	暴風 5・19~21	東成瀬村										1	1	2									50		50		
		計										1	1	2									50		50		
11	地震 6・14	秋田市			1	2																					3
		横手市			2	8						1	1	5									1		1	169	8
		湯沢市		2	2	5			1	1	5	8	8	33									59,960		59,960	13	
		羽後町				1																					6
		計		2	5	16			1	1	5	9	9	38									59,961		59,961	185	14
14	地震 7・24	にかほ市				1																				10	
		仙北市				1																					
		横手市				2																				30	
		計				4																				40	

番号	災害名 (発生日)	市町村	人的被害				住家被害						住家被害						非住家		被害額 (千円)			出動								
			死者	行方不明	重傷者	軽傷者	全壊			半壊			一部破壊			床上浸水			床下浸水			公 共	その 他	住 家	非 住 家	計	職 員	団 員				
							棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員								棟	世帯	人員	
15	豪雨 7・28	秋田市															1	1	1											23		
		大仙市																2	2	6											12	8
		横手市																1	1	5												
		湯沢市																3	3	5											4	
		計																7	7	17											39	8
16	豪雨 8・21	三種町															2	2	7													
		男鹿市																5	5	10											29	100
		計																7	7	17											29	100
17	豪雨 8・29~30	三種町															2	2	6													
		男鹿市																2	2	5											6	46
		仙北市												1	1	3	8	8	13											15	25	
		計												1	1	3	12	12	24											21	71	
	暴風 10・4	男鹿市																														
		計																														
20	暴風 11・2	八郎潟町				2							17	17	46							1	9,016	200	9,216			8	67			
		秋田市																														
		計				2																	1	9,556	200	9,756			23	67		
21	暴風 11・4	能代市																														
		計																														
23	落雷 11・21	由利本荘市																														
		計																														
24	暴風 11・30	秋田市																														
		計																														

第3表 生活環境関係災害別・市町村別被害状況

番号	災害名 (発生日)	市町村	人的被害				住家被害									非住家		被害額 (千円)			出動										
			死者	行方不明	重傷者	軽傷者	全壊			半壊			一部破壊			床上浸水			床下浸水			公 共	その 他	住 家	非 住 家	計	職 員	団 員			
							棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員								棟	世帯	人員
25	暴風 12・11	北秋田市																				1									
		計																					1								
26	暴風 12・25～29	能代市				1																								3	
		秋田市			1						12	12	24												805		805	185			
		由利本荘市									2	2	3											580		580	8				
		羽後町									1	1	7											65		65	3				
		計			1	1					15	15	34											1,450		1,450	199				
27	雪害 12月	鹿角市				1																									
		大仙市			1	1																									
		計			1	2																									
合計			7	2	35	79				1	1	5	77	104	260	1	1	3	26	26	58		5	76,477	749	77,226	769	340			



市町村	人的被害				住家被害									住家被害						非住家		被害額(千円)			出動		
	死者	行方不明	重傷者	軽傷者	全壊			半壊			一部破壊			床上浸水			床下浸水			公共	その他	住家	非住家	計	職員	団員	
					棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員	棟	世帯	人員								棟
由利本荘市	1		1	5							5	5	12										2,622		2,622	24	
にかほ市				1																					0		
大仙市	1		3	7													2	2	6						0	12	8
仙北市			1	9										1	1	3	8	8	13						0	15	25
美郷町			1	5																					0		
横手市	2		10	22							2	2	9				1	1	5		2	321	143	464	204	8	
湯沢市	1	2	8	7				1	1	5	8	8	33				3	3	5			59,960		59,960	17		
羽後町			1	4							1	1	7									65		65	3	6	
東成瀬村											1	1	2									50		50			
合計	7	2	35	79	0	0	0	1	1	5	77	104	260	1	1	3	26	26	58	0	5	76477	749	77226	759	340	

第4表 生活環境関係市町村別被害状況

市町村	被害数												被害額(千円)			
	人的			住家					非住家		衛生		建物	衛生施設	計	
	死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	部損	床上	床下	公共	その他	水道	その他				
鹿角市	1		3													
小坂町			1													
大館市	1		1													
北秋田市			7							1						
上小阿仁村																
能代市			4			7							199			199
藤里町			3													
八峰町						3				1			240			240
三種町			2			2		4					175			175
秋田市			6			22		1		1			3,040			3,040
男鹿市						3		7					440			440
潟上市						3							490			490
五城目町																
八郎潟町			2			19							9,406			9,406
井川町																
大潟村						1							75			75
由利本荘市	1		6			5							2,622			2,622
にかほ市			1													
大仙市	1		10					2								
仙北市			10				1	8								
美郷町			6													
横手市	2		32			2		1		2			464			464
湯沢市	1	2	15		1	8		3					59,960			59,960
羽後町			5			1							65			65
東成瀬村						1							50			50
小計	7	2	114	0	1	77	1	26	0	5	0	0	77,226	0		77,226
県工事																
合計	7	2	114	0	1	77	1	26	0	5	0	0	77,226	0		77,226

第5表 農業関係災害別・市町村別被害状況 (年間累計)

(別紙1 - 1)

災害番号	災害名 (発生月日)	市町村	田地 (ha)		畑地 (ha)		施設等被害 (箇所)				農産被害 (ha)				畜産被害 (件)		水産被害 (件)			被害額 (千円)					
			流失埋没	冠水	流失埋没	冠水	農地	農業用施設	漁業用施設	共同施設	稲作	畑作	果樹	その他	家畜	畜舎等	海産物	内水面	漁船漁具	農地施設	農産物	畜産物	水産物	計	
		鹿角市																			826			826	
		小坂町																						0	
		大館市											3	3	3						5,540	133,885		139,425	
		北秋田市						1													778			778	
		上小阿仁村						1													1,621			1,621	
		能代市		16.6						5	4	2	5								1,289	2,477		3,766	
		藤里町																						0	
		八峰町																						0	
		三種町		50			502	2	3			7	5								13,442	31,720		45,162	
		秋田市										1										14		14	
		男鹿市		17								1			1							3,112		3,112	
		潟上市																						0	
		五城目町						2	2												2,550			2,550	
		八郎潟町																						0	
		井川町																						0	
		大潟村																						0	
		由利本荘市					0.42						3	1								6,624		6,624	
		にかほ市						1		2					1						1,816		396	37,879	40,091
		大仙市								22		10									1,495	2,477		3,972	
		仙北市								30											3,502			3,502	
		美郷町								6						1					704		30	734	
		横手市								65		1	5								10,635	1,466		12,101	
		湯沢市								8		4	1								916	1,046		1,962	
		羽後町																						0	
		東成瀬村						1	1									1			5,431			5,600	11,031
		計	0	83.6	0	502.42	8	144	2	4	26	22	4	5	1	1	0	1	0	49,719	183,647	426	43,479	277,271	

第5表 農業関係災害別・市町村別被害状況

(別紙1-2)

災害番号	災害名 (発生日)	市町村	田地 (ha)		畑地 (ha)		施設等被害 (箇所)				農産被害 (箇所)				畜産被害 (件)		水産被害 (件)			被害額 (千円)					
			流失埋没	冠水	流失埋没	冠水	農地	農業用施設	漁業用施設	共同施設	稲作	畑作	果樹	その他	家畜	畜舎等	海産物	内水面	漁船漁具	農地施設	農産物	畜産物	水産物	計	
2	暴風 (1/23~25)	大仙市							5											122				122	
		仙北市							1											137				137	
		にかほ市													1								396	396	
		計	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	259	0	396	0	655	
4	暴風 (2/23)	能代市																		426	57			483	
		にかほ市																					37,879	37,879	
		計	0	0	0	0	0	0	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	426	57	0	37,879	38,362	
6	暴風 (4/19)	能代市							5											863				863	
		大仙市							4											303				303	
		仙北市							29											3,365				3,365	
		美郷町							2											160				160	
		計	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,691	0	0	0	4,691	
7	暴風 (5/6~7)	横手市							37											2,340				2,340	
																							0		
		計	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,340	0	0	0	2,340	
8	暴風 (5/19~21)	大仙市							4											467				467	
		美郷町							4							1				544		30		574	
		計	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1,011	0	30	0	1,041		
9	暴風 (5/26)	大仙市							4											177				177	
		計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	177		
10	暴風 (5/30)	鹿角市												1							826			826	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	826	0	0	826	
11	地震 (6/14)	湯沢市																			912			912	
		東成瀬村						1	1									1		5,431	0		5,600	11,031	
		横手市							8											4,271	0			4,271	
		計	0	0	0	0	1	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	9,702	912	0	5,600	16,214	
12	降雹 (6/14)	大館市																		126,111				126,111	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	126,111	0	0	0	126,111	
13	豪雨 (7/23)	横手市																			450			450	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	450	
15	豪雨 (7/28)	大仙市																			2,477			2,477	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,477	0	0	2,477	
16	豪雨 (8/20~21)	三種町	30			2					4	1									14,820			14,820	
		男鹿市	17								1			1								3,112			3,112
		由利本荘市				0.42							3									75			75
		横手市									1	1										821			821
		上小阿仁村						1													1,621			1,621	
		五城目町					2	2													2,550			2,550	
		にかほ市						1													1,816			1,816	
		計	0	47	0	2.42	4	2	0	0	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5,987	18,828	0	0	24,815
17	豪雨 (8/28~30)	能代市	16.6								2	2									2,420			2,420	
		三種町	20			500					3	4									16,900			16,900	
		秋田市									1										14			14	
		大館市							2												5,540			5,540	
		北秋田市						1													778			778	
		三種町					2	3													13,442			13,442	
		計	0	36.6	0	500	3	5	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19,760	19,334	0	0	39,094
19	降雹 (10/26)	大館市											1								7,774			7,774	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7,774	0	0	7,774	
23	降雹 (11/21)	由利本荘市											1								6,549			6,549	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6,549	0	0	6,549	
26	暴風雪 (12/26)	大仙市							5											426			426		
		横手市							20			2								4,024	195		4,219		
		湯沢市							8			1								916	134		1,050		
		計	0	0	0	0	0	33	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5,366	329	0	0	5,695	
合計			0	83.6	0	502.42	8	144	2	4	26	22	4	5	1	1	0	1	0	49,719	183,647	426	43,479	277,271	

第6表 農業関係市町村別被害状況

区分 市町村	被害状況				被害額 (千円)				
	農地	農業用施設	漁業用施設	共同利用	農地施設	農産	畜産	水産	計
鹿角市						826			826
小坂町									0
大館市		2			5,540	133,885			139,425
北秋田市	1				778				778
上小阿仁村	1				1,621				1,621
能代市		5		4	1,289	2,477			3,766
藤里町									0
八峰町									0
三種町	2	3			13,442	31,720			45,162
秋田市						14			14
男鹿市						3,112			3,112
潟上市									0
五城目町	2	2			2,550				2,550
八郎潟町									0
井川町									0
大潟村									0
由利本荘市						6,624			6,624
にかほ市	1		2		1,816		396	37,879	40,091
大仙市		22			1,495	2,477			3,972
仙北市		30			3,502				3,502
美郷町		6			704		30		734
横手市		65			10,635	1,466			12,101
湯沢市		8			916	1,046			1,962
羽後町									0
東成瀬村	1	1			5,431			5,600	11,031
小計	8	144	2	4	49,719	183,647	426	43,479	277,271
県工事									
合計	8	144	2	4	49,719	183,647	426	43,479	277,271

第7表 林業関係災害別・市町村別被害状況

(別紙1-4)

災害番号	災害別 (発生月日)	市町村	治山関係				林道		共同利用施設		林産物等					被害額合計 (千円)
			林地崩壊		施設災害		箇所	被害額	箇所	被害額	森林 ha	苗畑 ha	林産物 箇所	林産施設 箇所	被害額	
			箇所	被害額	箇所	被害額										
年間累計		鹿角市			2	594,722										594,722
		小坂町														0
		大館市														0
		北秋田市														0
		上小阿仁村					1	1,075								1,075
		能代市														0
		藤里町														0
		八峰町														0
		三種町														0
		秋田市	1	41,000	1	179,978										220,978
		男鹿市														0
		潟上市														0
		五城目町														0
		八郎潟町														0
		井川町														0
		大潟村														0
		由利本荘市	1	30,000												30,000
		にかほ市					2	2,221								2,221
		大仙市	2	57,000			2	5,986								62,986
		仙北市					1	11,375								11,375
美郷町														0		
横手市					2	12,674					54		2919	15,593		
湯沢市	1	25,000			4	11,638					1		2640	39,278		
羽後町														0		
東成瀬村					2	13,252					3		3540	16,792		
計	5	153,000	3	774,700	14	58,221	0	0	0	0	58	0	9,099	995,020		
4	暴風 (2/23)	能代市			2	594,722									594,722	
		秋田市			1	179,978									179,978	
		計	0	0	3	774,700	0	0	0	0	0	0	0	0	774,700	
5	融雪 (4/9)	由利本荘市	1	30,000											30,000	
		計	1	30,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,000	
11	地震 (6/14)	横手市					2	12,674					32	2,485	15,159	
		湯沢市	1	25,000			4	11,638					1	2,640	39,278	
		東成瀬村					2	13,252					3	3,540	16,792	
		計	1	25,000	0	0	8	37,564	0	0	0	0	36	8,665	71,229	
14	地震 (7/24)	横手市										22	434	434		
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	434		
15	豪雨 (7/28)	大仙市	2	57,000			2	5,986							62,986	
		仙北市					1	11,375							11,375	
		計	2	57,000	0	0	3	17,361	0	0	0	0	0	0	74,361	
16	豪雨 (8/20~21)	にかほ市					2	2,221							2,221	
		上小阿仁村					1	1,075							1,075	
		計	0	0	0	0	3	3,296	0	0	0	0	0	0	3,296	
17	豪雨 (8/39)	秋田市	1	41,000											41,000	
		計	1	41,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,000	
合計			5	153,000	3	774,700	14	58,221	0	0	0	0	58	0	9,099	995,020

第8表 林業関係市町村別被害状況

(別紙1 - 5)

区分 市町村	県工事			市 町 村					被害額合計 (千円)
	林地崩壊 (箇所)	治山施設 (箇所)	被害額 (千円)	治山施設 (箇所)	林道 (箇所)	共同利用 (箇所)	林産物 (箇所)	被害額 (千円)	
鹿角市									0
小坂町									0
大館市									0
北秋田市									0
上小阿仁村					1			1,075	1,075
能代市		2	594,722						594,722
藤里町									0
八峰町									0
三種町									0
秋田市	1	1	220,978						220,978
男鹿市									0
潟上市									0
五城目町									0
八郎潟町									0
井川町									0
大潟村									0
由利本荘市	1		30,000						30,000
にかほ市					2			2,221	2,221
大仙市	2		57,000		2			5,986	62,986
仙北市					1			11,375	11,375
美郷町									0
横手市					2		54	15,593	15,593
湯沢市	1		25,000		4		1	14,278	39,278
羽後町									0
東成瀬村					2		3	16,792	16,792
合計	5	3	927,700		14		58	67,320	995,020

第 9 表 土木関係災害別・地域別被害状況

被害額 単位:千円

番号	災害名 (発生日)	地域	県 工 事										市 町 村 工 事					合 計						
			河川	海岸	砂防	地すべり	急傾斜	道路	橋梁	ダム	港湾	漁港	計	被害額	河川	道路	橋梁	公園	計	被害額	箇所数	被害額		
8	岩手・宮城 内陸地震 (6月14日)	鹿角											0					0			0	0		
		北秋田											0					0			0	0		
		山本											0					0			0	0		
		秋田											0					0			0	0		
		由利											0					0			0	0		
		仙北											0					0			0	0		
		平鹿							3				3	9,445					0	3	9,445			
		雄勝							83	12			95	1,769,507		14	1		15	105,872	110	1,875,379		
		計	0	0	0	0	0	86	12	0	0	0	98	1,778,952	0	14	1	0	15	105,872	113	1,884,824		
10	豪 雨 (7月28日)	鹿角											0					0			0	0		
		北秋田											0					0			0	0		
		山本											0					0			0	0		
		秋田											0					0			0	0		
		由利											0	9	7			16	66,403	16	66,403			
		仙北	4										4	34,458	1	4			5	16,450	9	50,908		
		平鹿											0					0			0	0		
		雄勝											0					0			0	0		
		計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	34,458	10	11	0	0	21	82,853	25	117,311		
11	豪 雨 (8月20日 ~ 8月21日)	鹿角											0					0			0	0		
		北秋田											0		1			1	8,654	1	8,654			
		山本	2										2	19,057					0	2	19,057			
		秋田											0	5	1			6	23,996	6	23,996			
		由利											0		6			6	19,561	6	19,561			
		仙北											0					0			0	0		
		平鹿											0					0			0	0		
		雄勝											0					0			0	0		
		計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19,057	5	8	0	0	13	52,211	15	71,268		
合 計			6	0	0	0	0	86	12	0	0	104	1,832,467	15	33	1	0	49	240,936	153	2,073,403			

第10表 土木関係災害別・市町村別被害状況(市町村工事分)

番号	災害名 (発生月日)	市町村	被害箇所数					被害額 (千円)
			河川	道路	橋梁	公園	計	
11	岩手・宮城内陸 地震 (6月14日)	湯沢市		4	1		5	20,225
		東成瀬村		10			10	85,647
		計		14	1		15	105,872
15	豪雨 (7月28日)	由利本荘市	9	7			16	66,403
		計	10	11			21	82,853
16	豪雨 (8月20日 ~8月21日)	男鹿市	5	1			6	23,996
		由利本荘市		6			6	19,561
		上小阿仁村		1			1	8,654
		計	5	8			13	52,211
		計						
		計						
		計						
		計						
合 計			15	33	1		49	240,936

第11表 土木関係市町村別被害状況

区分 市町村	被害施設数 (箇所)											被害額 (千円)
	河川	海岸	砂防	ダム	急傾斜地	道路	橋梁	港湾	漁港	公園	計	
鹿角市												
小坂町												
大館市												
北秋田市												
上小阿仁村						1					1	8,654
能代市												
琴丘町												
二ツ井町												
八森町												
山本町												
藤里町												
八竜町												
峰浜村												
秋田市												
男鹿市	5					1					6	23,996
潟上市												
五城目町												
八郎潟町												
井川町												
大潟村												
由利本荘市	9					13					22	85,964
にかほ市												
大仙市	1					4					5	16,450
仙北市												
美郷町												
横手市												
湯沢市						4	1				5	20,225
羽後町												
東成瀬村						10					10	85,647
小計	15					33	1				49	240,936
県工事	6					86	12				104	1,832,467
合計	21					119	13				153	2,073,403

(別紙1)

第12表 文教施設関係災害別被害状況

(被害額 : 千円)

番号	災害名 (発生月日)	被災施設名	被害の状況	被害額
11	地震(6月14日)	山内小学校	1箇所(建物の天井材の落下)	2,595
		横手南中学校	1箇所(建物の内外壁の亀裂)	567
		山内中学校	1箇所(建物の内壁の亀裂)	2,446
		東成瀬中学校	1箇所(建物の内外壁の亀裂)	887
		東成瀬村 学校給食センター	1箇所(建物の内外壁の亀裂、地盤沈下)	2,552
合 計				9,047

(別紙1-2)

第13表 公営企業課関係災害別被害状況

(被害額 : 千円)

番号	災害名 (発生月日)	被災施設名	被害の状況	被害額
11	地震 (6月14日)	皆瀬発電所発電機	発電停止43,220Kwh	144
		皆瀬発電所管理用道路	一部崩落総延長540mのうち5m区間	13,000
		皆瀬発電所倉庫損傷	外壁の一部ひび割れ	6,000
合 計				19,144

第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (1) 東北森林管理局関係(秋田県内分)

番号	災害名 (月日)	種別	箇所 (数)	路線 (数)	面積 (ha)	区間 (m)	被害額 (千円)	被災森林管理署等
11	地震 (6/14)	治山	4		10.00		50,000	秋田森林管理署湯沢支署
		林道	10	8		9,689	9,100	秋田森林管理署湯沢支署
		造林作業道						
		生産作業道						
		計						
		治山						
		林道						
		造林作業道						
		生産作業道						
		計						
		治山						
		林道						
		造林作業道						
		生産作業道						
		計						
合計		治山	4	0	10	0	50,000	
		林道	10	8	0	9,689	9,100	
		造林作業道						
		生産作業道						
		計	14	8	10	9689	59,100	

第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (2) 東北地方整備局関係被害(秋田県分)

番号	被害名 発生月日	事務所名	河 川		道 路		被害額合計 (千円)
			箇所	被害額(千円)	箇所	被害額(千円)	
15	H20.7.28	能代			2	10,000	10,000
		秋田					0
		湯沢					0
		計	0	0	2	10,000	10,000
		能代					0
		秋田					0
		湯沢					0
		計	0	0	0	0	0
		能代					0
		秋田					0
		湯沢					0
		計	0	0	0	0	0
		能代					0
		秋田					0
		湯沢					0
		計	0	0	0	0	0
		能代					0
		秋田					0
		湯沢					0
		計	0	0	0	0	0
合 計		能代	0	0	2	10,000	10,000
		秋田	0	0	0	0	0
		湯沢	0	0	0	0	0
		計	0	0	2	10,000	10,000

## 第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (3) 秋田海上保安部関係

番号	月日 (時間)	種別 (場所)	船種 (船質) (船名) (七数)	海難の概要
	11月1日	航路標識被害	チゴキ埼灯台	落雷による装置障害 のための部品障害

第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (4)東北電力株式会社秋田支店

番号	被害名 発生日	停電戸数	被害地域	被害の概況	被害額 (千円)
1	雪害 1~3月	469	羽後町	風雪害により以下の災害が発生 高圧線断線 3箇所 絶縁カバー損傷 2箇所	75
		2	湯沢市		
		6	大仙市		
		477	計		
2	暴風 1月23~25日	1487	秋田市	風害による倒木により以下の被害が発生 高圧線断線 7箇所 碍子折損 3箇所 計器用変成器焼損 1箇所	1,735
		1983	男鹿市		
		519	能代市		
		514	由利本荘市		
		605	にかほ市		
		2	東成瀬村		
5,110	計				
3	暴風 2月13日	14	由利本荘市	風害により以下の被害が発生 変圧器引下線断線 1箇所	2
		14	計		
4	暴風 2月23日	571	八峰町	風害により以下の被害が発生 高圧線断線 2箇所 碍子折損 1箇所	135
		52	由利本荘市		
		623	計		
11	地震 6月14日	0	横手市	地震により以下の被害が発生 電柱傾斜 1箇所 支柱外れ 1箇所 変圧器傾斜 4箇所 碍子破損 15箇所 電線混線 8箇所 腕金外れ 1箇所 電線捕縛線切れ 1箇所 断線保護リング外れ 2箇所 引込線フック外れ 3箇所	904
		0	湯沢市		
		0	東成瀬村		
		0	計		
16	豪雨 8月20~21日	6	能代市	雷害により以下の被害が発生 開閉器焼損 2箇所	505
		655	横手市		
		661	計		
17	豪雨 8月28~30日	0	能代市	雷害により以下の被害が発生 碍子折損 1箇所	60
		0	計		
18	豪雨 10月4日	0	能代市	雷害により以下の被害が発生 碍子折損 2箇所	518
		0	三種町		
		0	計		
20	豪雨 11月2日	0	三種町	雷害により以下の被害が発生 碍子折損 1箇所	5
		0	計		
24	暴風 11月30日	662	潟上市	風害により以下の被害が発生 絶縁被覆損傷 1箇所	264
		662	計		
27	雪害 12月	666	羽後町	風害により以下の被害が発生 高圧線断線 3箇所 架空支線断線 1箇所 変圧器引下線断線 1箇所	124
		43	美郷町		
		823	由利本荘市		
		1,109	由利本荘市		
		2,641	計		
合計		10,188			4,327

第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (5) 東日本電信電話株式会社秋田支店関係

番号	被害名	不通回線	被害の概要	被害地域	被害額 (千円)
	発生年月日				
	雷害	10	雷によるケーブル損傷	金 浦	323
	2008/1/9				
	雷害	12	雷害によるケーブル損傷	増 田	267
	2008/1/16				
	雷害		雷によるケーブル損傷	能代落合温泉	1,032
	2008/1/16				
1	風雪害	3	風雪によるSDW断線	浦田羽立	67
	2008/2/1				
	雷害	5	雷害によるケーブル損傷	大 曲	181
	2008/2/15				
	雷害	50	雷によるケーブル損傷	能代下前田	130
	2008/2/19				
	雷害	100	雷によるケーブル損傷	早口坂地	113
	2008/2/22				
	雷害	50	雷によるケーブル損傷	上小阿仁中茂	203
	2008/2/22				
	雷害	6	雷によるケーブル損傷	西 目	150
	2008/4/1				
	雷害	30	雷によるケーブル損傷	能代黒岡	343
	2008/6/6				
	風害	6	倒木による、ケーブル損傷 電柱傾斜	田 沢 湖	263
	2008/6/9				
11	地震		地震による電柱傾斜	皆 瀬	216
	2008/6/14				
11	地震		地震による電柱傾斜	横 手	673
	2008/6/14				
11	地震	2	土砂崩れによる光ケーブル 切断・電柱折損	須 川	577
	2008/6/14				
	雷害	100	雷によるケーブル損傷	花岡橋桁	333
	2008/6/13				
	雪害		雪による電柱傾斜	早 口	148
	2008/6/13				
	雪害	50	雷によるケーブル損傷	大館川口	13
	2008/6/19				
13	雷害	78	雷害によるケーブル損傷	六郷・内小友・ 飯詰	679
	2008/7/22				
13	雷害	25	雷害によるケーブル損傷	植田・平鹿	167
	2008/7/22				
	雷害	100	雷によるケーブル損傷	大館旭ヶ丘	82
	2008/9/18				

## 第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (5) 東日本電信電話株式会社秋田支店関係

番号	被害名	不通回線	被害の概要	被害地域	被害額 (千円)
	発生年月日				
	雷害	50	雷によるケーブル損傷	釈迦内商人留	544
	2008/9/27				
	雷害	100	雷によるケーブル損傷	八森白滝	208
	2008/10/31				
	雷害	100	雷によるケーブル損傷	大館二井田	351
	2008/10/31				
	雷害	15	雷によるケーブル損傷	岩見三内	106
	2008/11/5				
	雷害	18	雷害によるケーブル損傷	刈和野	459
	2008/11/6				
	雷害	12	雷害によるケーブル損傷	太田	440
	2008/11/6				
	雷害	16	雷害によるケーブル損傷	神代	251
	2008/11/6				
	雷害	6	雷によるケーブル損傷	野石	459
	2008/11/11				
	雷害	4	雷によるケーブル損傷	淀川	74
	2008/11/17				
	雷害	5	雷によるケーブル損傷	荒川	102
	2008/11/17				
22	風害	2	倒木による、ケーブル損傷	秋の宮	136
	2008/11/20				
	雷害	6	雷によるケーブル損傷	仁賀保	149
	2008/11/25				
	雷害	4	雷によるケーブル損傷	本荘	211
	2008/11/25				
	雷害	50	雷によるケーブル損傷	上浜	286
	2008/11/25				
	雷害	3	雷によるケーブル損傷	金浦	96
	2008/11/26				
	雷害	1	雷によるケーブル損傷	雄和	26
	2008/12/2				
	雷害	20	雷によるケーブル損傷	河辺	562
	2008/12/15				
	雷害	1	雷による架渉オクソ線損傷	入道崎	57
	2008/12/16				
27	雷害	3	雷によるケーブル損傷	戸賀	44
	2008/12/25				
27	雷害	2	雷によるケーブル損傷	大町	172
	2008/12/26				
合計		1,045			10,693

## 第14表 指定地方行政(公共)機関の被害状況

## (6)東日本旅客鉄道秋田支社関係(秋田県内分)

番号	被害名 発生日	被害発生場 所	被害の概況	被害額 (千円)
1	雪害 1月2日	奥羽本線 柳田～横手駅 間 横手市	冠雪により樹木が倒木し、架線切断	2,069
	雷害 6月2日	奥羽本線 秋田駅 秋田市	雷害により、ポンプ絶縁不良	1,200
11	地震 6月14日	奥羽本線 秋田駅 秋田市	地震により外壁にひび割れ	2,160
13	雷害 7月23日	田沢湖線 羽後長野～羽 後四ツ屋駅間 大仙市	雷害により、踏切用シート不良	1,919
14	地震 7月24日	北上線 ほっとゆだ～横 手駅間 横手市	地震において、運転中止した区間の 列車動揺検査	201
15	雷害 7月29日	田沢湖線 羽後四ツ屋～ 大曲駅間 大仙市	雷害により、踏切用ループ不良	123
	雷害 8月4日	田沢湖線 鑓見内～羽後 四ツ屋駅間 大仙市	雷害により、踏切用シート不良	1,168
	雷害 8月24日	田沢湖線 羽後長野駅 大仙市	雷害により、集中監視不良	212
	雷害 8月25日	羽越本線 象潟～金浦駅 間 にかほ市	雷害により、電子連動不良	674
20	雷害 11月2日	奥羽本線 鯉川駅 三種町	雷害により、踏切用ループ不良	4,085
20	強風 11月3日	羽越本線 羽後牛島駅 秋田市	強風により、低圧電線断線	710
21	雷害 11月4日	奥羽本線 秋田駅 秋田市	雷害により、給水ポンプ制御盤不良	500
	雷害 11月6日	羽越本線 小砂川駅 にかほ市	雷害により、開閉器動作不良	515
	豪雨 11月9日	奥羽本線 鹿渡～森岳駅 構内 山本郡	大雨により、盛土流出	5,500
	雷害 11月18日	奥羽本線 八郎潟駅 八郎潟町	雷害により、踏切用ループ不良	2,297
	雷害 12月8日	奥羽本線 南能代信 能代市	雷害により、電子連動不良	1,144
被害額合計				24,477

(注) 被害額は施設被害として、運休等による減収分は含まないものとする。

第15表 気象注意報、警報の発表状況

(資料提供 秋田地方気象台)

月 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
		注              報	風雪	12	6	5	0	0	0	0	0	0	0	3
強風	1		3	6	7	10	3	0	6	3	5	8	7	59
大雨	0		0	0	0	2	6	14	12	10	7	8	5	64
大雪	12		4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	22
雷	6		6	7	4	6	9	13	8	10	12	7	9	97
乾燥	0		0	3	6	5	2	0	0	3	2	2	0	23
なだれ	5		4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15
着雪	7		3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	17
着氷	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
霜	0		0	0	12	4	0	0	0	0	1	0	0	17
低温	1		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
融雪	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
高潮	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
波浪	12		6	7	2	1	0	0	0	2	3	5	9	47
洪水	0		0	0	0	2	7	11	11	11	4	8	1	55
濃霧	5	6	15	8	9	14	20	14	22	23	11	13	160	
小計	61	43	48	39	39	41	58	51	61	57	56	63	617	
警        報	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8
	大雨	0	0	0	0	0	2	7	11	4	4	2	0	30
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	洪水	0	0	0	0	0	1	4	7	3	0	0	0	15
	小計	4	4	0	0	0	3	11	18	7	4	4	6	61
合計	65	47	48	39	39	44	69	69	68	61	60	69	678	

第16表 降水の状況

(資料提供 秋田地方気象台)

(鷹巣)

区分		月												年
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平 年 値	降水量 (mm)	113.7	86.5	88.6	110.1	133.8	119.1	203.5	190.0	164.3	148.8	156.7	148.0	1659.6
	降水日数 1mm以上	22.2	19.4	15.7	12.1	11.7	11.1	13.5	11.1	14.1	15.0	18.2	21.6	187.2
	降水日数 100mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
平 成 二 十 年	降水量 (mm)	80	60	57.5	31.0	70.5	78.5	275.0	241.5	53.5)	112.0	194.0	228.5	1482.0
	降水日数 1mm以上	23	18	12	8	7	7	14	13	8)	11	16	18	155
	降水日数 100mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0

(秋田)

区分		月												年
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平 年 値	降水量 (mm)	114.4	92.0	93.0	117.6	122.8	127.5	178.1	181.9	177.9	160.7	183.5	163.8	1713.2
	降水日数 1mm以上	20.6	16.9	14.2	11.5	11.0	10.4	11.0	9.5	13.3	13.9	17.8	21.5	171.6
	降水日数 100mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
平 成 二 十 年	降水量 (mm)	77.0	76.5	67.0	42.5	93.5	68.0	130.5	184.0	59.5	105.0	190.5	162.0	1256.0
	降水日数 1mm以上	23	15	12	7	6	7	12	12	5	11	17	21	148
	降水日数 100mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(横手)

区分		月												年
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平 年 値	降水量 (mm)	164.9	122.5	79.4	88.1	97.0	117.6	160.8	165.6	139.3	131.3	162.4	167.8	1581.2
	降水日数 1mm以上	24.2	20.7	17.4	13.3	12.5	11.4	13.5	10.4	13.9	14.5	19.0	23.8	193.4
	降水日数 100mm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
平 成 二 十 年	降水量 (mm)	184	124	53.5	40.5	60.0	45.5	192.0	249.0	44.5	141.0	172.0)	194.0	1500.0
	降水日数 1mm以上	25	24	12	9	8	6	14	14	8	11	16	21	168
	降水日数 100mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0

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

第17表 積雪の状況

(資料提供 秋田地方気象台)

区分 地点	最 深 積 雪					
	平成18年		平成19年		平成20年	
	値(cm)	月 日	値(cm)	月 日	値(cm)	月 日
能 代	92	1.05	14	1.15	22	2.18
鷹 巣	129	1.04	27	1.15	55	1.25
鹿 角	90	2.12	61	2.02	44	2.15
五 城 目	137	1.05	18	3.15	42]	1.25
阿 仁 合	179	2.12	67	3.15	91	3.05
秋 田	74	1.05	10	3.08	25	1.27
角 館	161	2.11	44	3.14	83	3.05
大 正 寺	114	2.12	17	3.14	93	1.27
本 荘	52	1.10	13	3.19	48	1.19
横 手	151	1.24	35	1.15	126	2.17
矢 島	137	2.12	36	1.10	101]	2.18
湯 沢	118	2.12	39	1.15	111	2.18
湯 の 岱	177	2.13	90	2.04	132	2.28

- (注) 1 前年の秋から当年の春までにおける最深積雪。  
 2 ] 付きの値は資料不足値であり、十分な信頼性を保証できない。

第18表 雪崩発生状況

発生月日	発生場所	雪崩の状況等	
平1 ~ 平6	該当なし		
平7	1.19 鷹巣町七日町地内 2.22 上小阿仁村南沢地内 3.8 森吉町森吉字様田地内	町道一時不通(長さ30m) 国道385号線一時不通(長さ20m・厚さ1m) 県道小滝阿仁前田一時不通(長さ10m・厚さ6m)	
平8	1.31 湯沢市高松字泥湯地内 2.9 南外村大和野地内 2.12 湯沢市高松字泥湯地内 4.7 藤里町太良地内	住家1棟が一部破損 県道西仙北何階線一時不通(幅10m・長さ15m) 住家2棟が一部破損 県道西目屋二ツ井線一時不通(未測定)	
平9	2.5 羽後町田代字突茂沢地内 2.25 鹿角市十和田大湯字白外沢 国有隣地内 3.3 鳥海町上笹子字日陰地内 3.5 鳥海町笹子字天地地内	町道除野寺門線一時不通(幅30m・高さ20m・厚さ2m) 国道103号線一時不通(幅7,5m・高さ21m・厚さ1m) 町道中村針水線一時不通(幅15m・高さ8m・厚さ60cm) 町道小川清水淵線一時不通(幅15m・高さ9m・厚さ50cm)	
平10	1.30 羽後町田代字突茂沢地内 1.30 上小阿仁村南沢地内	町道除野寺門線一時不通(幅20m・高さ20m) 国道285号線一時不通(幅2m・高さ101m)	
平11	2.2 森吉町大字根森田字姫ヶ岱 4.19 田沢湖字田沢先達国有林内	森吉山ダム建設工事現場で生き埋め3人重軽傷 乳頭山登山道一時不通(幅15m・高さ10m・厚さ2m)	
平12	2.25 田沢湖町玉川地内 2.26 雄和町平尾鳥地内 2.29 協和町淀川地内	国道341号線一時不通(幅10m・厚さ2,5m) 広域農道出羽グリーンロード一時不通(幅20m・厚さ1m) 県道淀川川野目線一時不通(幅20m・厚さ1m)	
平14	1.8 二ツ井町梅内字小滝 1.28 小坂町十和田字舟山 1.28 鹿角市花輪字女平	県道小滝二ツ井線一時不通(幅6m・厚さ2m) 国道454号線一時不通(幅15m・厚さ1m) 県道田山花輪線一時不通(幅50m・厚さ1,2m)	
平15	該当なし		
平16	2.26 上小阿仁村南沢大碓地内	県道杉沢・上小阿仁線一時不(幅12m・厚さ2,5m)	
平17	該当なし		
平18	1・4 北秋田市阿仁前田 上小阿仁村南沢	県道(福館阿仁田線)へ流出。車1台巻き込まれるもけが人なし。 国道285号線へ流出。車3台巻き込まれる。 4名自力脱出、けが人なし。	
	1・16 鹿角市花輪	市道盆線に流出	
	2・10	仙北市田沢湖町 鶴の湯温泉	高さ80m・幅100mにわたり雪崩が発生、観光客や保守 作業員がまきこまれ、1名が死亡16名が負傷。
		仙北市田沢湖町 孫六温泉	・雪崩により全体的に山側の建物が傾く ・泉に向かう私道に雪崩が流出、付近にいた除雪作業員に 被害なし
	2・22頃	北秋田市阿仁長畑	雪崩発生するも、下部の樹林帯で雪が停止
2・24	仙北市田沢湖玉川 玉川橋付近、あざみトンネル 付近	国道341号線(県警へ「やまどり」雪崩を発見) 玉川温泉等の宿泊客など足止め 2・24 12:10通行止め 2・26除排雪完了(2・27全面通行止めから片側交互通 行)	

第18表 雪崩発生状況

発生月日		発生場所	雪崩の状況等
平19		該当なし	
平20		該当なし	

第19表 震度1以上を観測した地震の観測状況

資料提供 秋田地方気象台

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
1月11日	8:00	1	岩手県沖	39° 20.4'	142° 4.0'	47	4.7
2月10日	17:04	1	岩手県内陸南部	39° 25.6'	141° 5.0'	128	4.0
2月23日	10:35	1	秋田県内陸南部	38° 58.9'	140° 34.6'	3	2.7
3月3日	11:37	2	秋田県内陸南部	38° 58.7'	140° 34.9'	0	2.9
3月8日	20:40	1	秋田県内陸南部	38° 58.4'	140° 35.6'	2	2.5
3月14日	16:16	1	秋田県沖	39° 33.7'	139° 35.1'	22	4.2
3月29日	8:03	2	岩手県沖	39° 33.0'	142° 9.7'	72	4.6
4月17日	4:19	3	秋田県沿岸南部	39° 2.5'	140° 14.0'	166	5.8
4月29日	14:26	1	青森県東方沖	41° 27.7'	142° 6.5'	62	5.7
5月2日	14:41	1	福島県沖	37° 14.0'	141° 39.6'	45	5.1
5月8日	1:02	1	茨城県沖	36° 13.8'	141° 56.9'	60	6.4
5月8日	1:03	1	茨城県沖	36° 17.7'	141° 54.9'	22	5.8
5月8日	1:45	2	茨城県沖	36° 13.6'	141° 36.4'	51	7.0
5月9日	8:21	1	茨城県沖	36° 11.5'	141° 58.5'	69	5.8
5月10日	19:54	1	岩手県内陸南部	39° 16.4'	140° 44.8'	12	2.8
5月29日	1:41	3	秋田県内陸南部	38° 59.6'	140° 34.8'	1	4.8
5月29日	2:16	1	秋田県内陸南部	38° 59.1'	140° 35.2'	1	2.5
5月29日	2:19	2	秋田県内陸南部	38° 59.1'	140° 35.2'	0	3.0
5月29日	9:24	1	秋田県内陸南部	38° 58.9'	140° 35.5'	1	2.4
5月29日	10:53	1	秋田県内陸南部	38° 59.4'	140° 34.0'	1	2.5
5月29日	19:01	1	秋田県内陸南部	39° 0.2'	140° 36.9'	1	2.3
5月31日	6:59	1	秋田県内陸南部	38° 59.9'	140° 34.8'	1	2.5
5月31日	23:28	1	岩手県沖	40° 3.7'	142° 43.2'	28	5.0
6月2日	0:58	1	宮城県沖	38° 18.2'	141° 53.0'	46	4.8
6月5日	2:03	1	北海道南西沖	41° 31.5'	139° 13.2'	201	5.7
6月9日	19:09	1	秋田県内陸南部	38° 58.9'	140° 34.9'	1	2.4
6月14日	8:43	5強	岩手県内陸南部	39° 1.7'	140° 52.8'	8	7.2

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
6月14日	8:46	3	岩手県内陸南部	39° 6.3'	140° 52.0'	12	4.5
6月14日	8:49	3	岩手県内陸南部	39° 6.6'	140° 56.4'	10	4.4
6月14日	8:50	1	岩手県内陸南部	39° 6.3'	140° 54.3'	10	3.8
6月14日	8:51	1	宮城県北部	38° 52.8'	140° 49.7'	5	3.3
6月14日	8:52	1	岩手県内陸南部	39° 2.5'	140° 51.9'	10	4.0
6月14日	8:53	1	岩手県内陸南部	39° 5.4'	140° 58.0'	10	4.1
6月14日	8:54	1	宮城県北部	38° 53.9'	140° 45.6'	4	3.9
6月14日	8:55	1	岩手県内陸南部	39° 2.3'	140° 50.6'	6	3.9
6月14日	8:56	2	岩手県内陸南部	39° 6.5'	140° 57.8'	11	4.4
6月14日	8:58	1	宮城県北部	38° 46.9'	140° 42.6'	5	3.8
6月14日	9:00	2	岩手県内陸南部	39° 7.8'	140° 55.1'	11	4.2
6月14日	9:06	1	岩手県内陸南部	39° 0.8'	140° 51.2'	6	3.9
6月14日	9:07	3	岩手県内陸南部	39° 6.8'	140° 53.2'	10	4.8
6月14日	9:09	1	岩手県内陸南部	38° 59.6'	140° 51.4'	4	3.6
6月14日	9:16	1	岩手県内陸南部	38° 59.7'	140° 52.0'	7	3.3
6月14日	9:18	2	岩手県内陸南部	39° 8.3'	140° 55.6'	10	4.3
6月14日	9:20	3	宮城県北部	38° 53.1'	140° 40.3'	7	5.7
6月14日	9:30	1	宮城県北部	38° 54.6'	140° 43.8'	6	4.0
6月14日	9:38	1	秋田県内陸南部	39° 1.3'	140° 47.7'	5	3.5
6月14日	9:40	1	岩手県内陸南部	39° 7.8'	140° 58.5'	10	3.4
6月14日	9:41	1	岩手県内陸南部	39° 8.7'	140° 55.4'	11	3.2
6月14日	9:49	1	岩手県内陸南部	39° 5.6'	140° 54.3'	9	3.2
6月14日	9:52	2	岩手県内陸南部	39° 5.2'	140° 54.2'	11	4.7
6月14日	10:00	2	岩手県内陸南部	39° 2.1'	140° 54.1'	8	4.5
6月14日	10:02	1	宮城県北部	38° 52.7'	140° 50.7'	7	3.1
6月14日	10:03	1	岩手県内陸南部	39° 7.9'	140° 54.9'	11	3.5
6月14日	10:04	1	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 56.6'	10	3.5
6月14日	10:05	1	岩手県内陸南部	39° 0.0'	140° 47.1'	4	3.4
6月14日	10:18	1	岩手県内陸南部	39° 6.6'	140° 56.8'	11	3.3
6月14日	10:25	1	宮城県北部	38° 51.4'	140° 44.0'	4	3.2

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
6月14日	10:37	1	岩手県内陸南部	38° 59.7'	140° 50.5'	7	3.6
6月14日	10:40	2	岩手県内陸南部	38° 56.1'	140° 53.0'	7	4.8
6月14日	10:49	1	岩手県内陸南部	39° 5.3'	140° 52.5'	9	3.9
6月14日	10:51	1	岩手県内陸南部	38° 58.8'	140° 49.5'	7	3.8
6月14日	10:56	1	岩手県内陸南部	39° 4.8'	140° 58.7'	9	4.3
6月14日	11:19	1	岩手県内陸南部	39° 6.3'	140° 51.6'	10	4.0
6月14日	11:21	1	岩手県内陸南部	39° 5.7'	140° 56.2'	10	3.0
6月14日	11:30	1	岩手県内陸南部	39° 4.1'	140° 57.8'	10	3.5
6月14日	11:35	2	岩手県内陸南部	39° 1.2'	140° 53.2'	7	4.5
6月14日	11:36	1	岩手県内陸南部	38° 59.2'	140° 49.3'	4	3.5
6月14日	11:48	1	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 55.6'	10	3.7
6月14日	11:55	1	宮城県北部	38° 56.7'	140° 52.9'	8	3.8
6月14日	11:58	2	岩手県内陸南部	39° 6.4'	140° 55.8'	10	3.6
6月14日	12:10	2	岩手県内陸南部	39° 5.5'	140° 51.8'	9	4.8
6月14日	12:14	2	岩手県内陸南部	39° 5.4'	140° 51.6'	8	4.5
6月14日	12:18	1	岩手県内陸南部	39° 4.0'	140° 49.4'	12	2.9
6月14日	12:27	3	岩手県内陸南部	39° 8.4'	140° 56.4'	10	5.2
6月14日	12:30	2	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 52.1'	11	3.9
6月14日	12:36	2	岩手県内陸南部	39° 3.6'	140° 52.4'	11	3.7
6月14日	12:55	1	岩手県内陸南部	39° 0.6'	140° 53.2'	7	3.4
6月14日	13:10	2	岩手県内陸南部	39° 5.8'	140° 51.4'	8	4.4
6月14日	13:30	3	岩手県内陸南部	39° 3.2'	140° 51.7'	7	4.2
6月14日	14:09	1	岩手県内陸南部	39° 10.4'	140° 57.2'	8	3.7
6月14日	14:12	1	岩手県内陸南部	39° 6.7'	140° 56.1'	11	3.6
6月14日	14:39	3	岩手県内陸南部	39° 6.8'	140° 55.8'	10	4.5
6月14日	15:21	1	秋田県内陸南部	38° 59.6'	140° 46.4'	3	3.3
6月14日	15:31	1	岩手県内陸南部	39° 7.1'	140° 55.9'	9	3.4
6月14日	15:37	1	岩手県内陸南部	39° 7.3'	140° 53.1'	10	3.0
6月14日	15:48	1	岩手県内陸南部	39° 9.0'	140° 55.3'	10	3.3
6月14日	15:53	1	岩手県内陸南部	39° 7.6'	140° 53.4'	10	2.9

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
6月14日	16:02	1	岩手県内陸南部	38° 58.4'	140° 53.5'	6	3.7
6月14日	16:27	1	岩手県内陸南部	39° 4.8'	140° 56.7'	9	3.1
6月14日	16:31	1	岩手県内陸南部	39° 7.0'	140° 56.3'	9	3.5
6月14日	17:13	1	岩手県内陸南部	39° 2.0'	140° 53.5'	10	3.8
6月14日	17:34	2	岩手県内陸南部	39° 8.7'	140° 55.3'	10	4.3
6月14日	18:38	1	岩手県内陸南部	38° 59.3'	140° 49.6'	4	3.5
6月14日	18:43	2	岩手県内陸南部	39° 2.2'	140° 51.4'	8	3.5
6月14日	20:07	1	岩手県内陸南部	38° 59.5'	140° 49.9'	7	3.8
6月14日	20:21	1	宮城県北部	38° 52.8'	140° 45.4'	7	3.9
6月14日	20:42	1	岩手県内陸南部	39° 2.7'	140° 52.6'	8	3.6
6月14日	21:10	1	岩手県内陸南部	39° 7.5'	140° 53.9'	10	4.0
6月14日	21:48	3	岩手県内陸南部	39° 7.8'	140° 54.3'	11	4.7
6月14日	23:04	1	宮城県北部	38° 54.5'	140° 45.3'	6	4.1
6月14日	23:22	2	岩手県内陸南部	39° 9.1'	140° 55.4'	10	4.2
6月14日	23:42	2	岩手県内陸南部	38° 59.7'	140° 53.2'	6	4.9
6月15日	2:25	1	岩手県内陸南部	39° 0.5'	140° 56.2'	11	4.1
6月15日	2:29	1	岩手県内陸南部	39° 5.3'	140° 58.2'	10	4.2
6月15日	2:31	1	宮城県北部	38° 53.0'	140° 45.8'	8	4.1
6月15日	2:40	1	岩手県内陸南部	39° 2.9'	140° 48.3'	6	3.4
6月15日	3:29	2	岩手県内陸南部	39° 9.8'	140° 51.6'	10	4.5
6月15日	3:47	1	岩手県内陸南部	39° 9.4'	140° 56.7'	9	4.2
6月15日	3:55	1	秋田県内陸南部	38° 55.1'	140° 35.5'	4	3.1
6月15日	6:52	1	岩手県内陸南部	39° 6.7'	140° 56.2'	10	3.4
6月15日	7:23	1	岩手県内陸南部	39° 11.1'	140° 49.5'	8	2.8
6月15日	8:26	1	岩手県内陸南部	39° 9.6'	140° 51.0'	10	3.4
6月15日	10:26	1	岩手県内陸南部	39° 7.5'	140° 54.5'	11	3.5
6月15日	10:35	1	岩手県内陸南部	39° 7.8'	140° 54.2'	10	3.9
6月15日	10:56	1	岩手県内陸南部	39° 8.6'	140° 55.8'	10	3.3
6月15日	12:30	2	岩手県内陸南部	39° 10.0'	140° 57.5'	9	4.3
6月15日	14:00	1	岩手県内陸南部	39° 2.3'	140° 51.3'	6	3.6

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
6月15日	15:25	1	岩手県内陸南部	39° 6.2'	140° 55.6'	10	3.4
6月15日	23:57	1	岩手県内陸南部	39° 9.5'	140° 57.2'	9	3.4
6月16日	1:26	1	岩手県内陸南部	39° 6.2'	140° 56.4'	10	3.7
6月16日	2:36	2	岩手県内陸南部	39° 8.5'	140° 55.8'	10	4.4
6月16日	9:53	1	岩手県内陸南部	38° 59.9'	140° 55.7'	5	3.3
6月16日	11:46	1	岩手県内陸南部	39° 3.5'	140° 51.6'	7	3.0
6月16日	13:35	1	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 55.4'	10	4.1
6月16日	13:56	1	岩手県内陸南部	39° 0.3'	140° 47.6'	6	3.9
6月16日	14:38	1	岩手県内陸南部	39° 8.1'	140° 56.3'	11	3.5
6月16日	17:08	1	岩手県内陸南部	39° 9.7'	140° 57.0'	9	3.8
6月16日	20:35	2	岩手県内陸南部	39° 11.2'	140° 57.1'	9	4.2
6月16日	23:14	3	岩手県内陸南部	38° 59.8'	140° 50.3'	7	5.3
6月17日	0:59	2	秋田県内陸南部	39° 3.5'	140° 46.1'	10	4.1
6月17日	3:23	2	岩手県内陸南部	39° 5.4'	140° 55.9'	10	4.2
6月17日	4:05	3	岩手県内陸南部	39° 8.0'	140° 56.4'	10	4.6
6月17日	4:56	1	岩手県内陸南部	39° 8.9'	140° 56.1'	10	3.5
6月17日	7:11	1	秋田県内陸南部	38° 55.0'	140° 34.8'	5	3.0
6月17日	9:19	2	秋田県内陸南部	38° 54.9'	140° 34.5'	4	4.0
6月17日	15:01	1	岩手県内陸南部	38° 58.8'	140° 51.0'	4	3.3
6月17日	19:03	1	岩手県内陸南部	39° 9.1'	140° 48.1'	8	3.0
6月17日	21:30	1	岩手県内陸南部	39° 6.4'	140° 56.4'	11	4.1
6月18日	0:35	1	岩手県内陸南部	39° 6.6'	140° 55.6'	12	3.4
6月18日	0:54	1	岩手県内陸南部	39° 10.1'	140° 57.9'	9	3.8
6月18日	6:13	1	岩手県内陸南部	39° 0.2'	140° 49.7'	9	3.1
6月18日	16:55	2	岩手県内陸南部	39° 2.3'	140° 51.8'	12	4.5
6月18日	17:05	1	岩手県内陸南部	39° 2.3'	140° 51.6'	10	3.4
6月18日	18:04	2	岩手県内陸南部	39° 6.0'	140° 55.8'	12	4.5
6月18日	23:55:05	1	岩手県内陸南部	39° 2.9'	140° 53.4'	12	4.0
6月18日	23:55:44	1	岩手県内陸南部	39° 2.3'	140° 53.3'	10	3.3
6月19日	10:51	1	岩手県内陸南部	39° 2.8'	140° 53.9'	11	3.0

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
6月20日	2:32	1	岩手県内陸南部	39° 10.1'	140° 57.9'	10	3.9
6月20日	21:40	1	岩手県内陸南部	39° 5.3'	140° 54.0'	10	3.3
6月21日	1:55	1	岩手県内陸南部	39° 10.3'	140° 57.4'	10	4.0
6月22日	11:08	1	岩手県内陸南部	38° 56.2'	140° 53.1'	8	4.1
6月24日	8:44	1	岩手県内陸南部	39° 1.9'	140° 52.1'	10	3.7
6月25日	9:47	1	岩手県内陸南部	39° 3.3'	140° 49.3'	12	3.3
6月26日	12:20	2	岩手県内陸南部	39° 2.4'	140° 53.6'	11	3.5
6月26日	15:51	2	岩手県内陸南部	39° 4.9'	140° 58.2'	7	4.6
6月29日	15:53	1	宮城県北部	38° 53.1'	140° 44.0'	7	4.3
6月29日	21:50	1	岩手県内陸南部	38° 59.5'	140° 51.5'	8	3.5
7月1日	11:36	1	岩手県内陸南部	39° 9.3'	140° 57.1'	10	3.6
7月1日	20:17	2	秋田県内陸南部	38° 57.4'	140° 39.4'	2	4.3
7月4日	13:02	1	秋田県内陸南部	39° 3.6'	140° 36.6'	9	3.2
7月4日	19:16	1	岩手県内陸南部	39° 13.3'	140° 48.5'	7	3.1
7月4日	21:29	1	岩手県内陸南部	39° 10.3'	140° 50.5'	8	2.9
7月5日	11:12	1	オホーツク海	53° 52.9'	152° 53.1'	633	6.8
7月5日	13:14	2	岩手県内陸南部	39° 6.5'	140° 56.9'	9	4.0
7月5日	14:21	2	岩手県内陸南部	39° 3.9'	140° 56.9'	9	4.0
7月5日	23:24	1	岩手県内陸南部	39° 3.7'	140° 51.7'	10	3.3
7月6日	11:54	1	岩手県内陸南部	39° 2.1'	140° 53.1'	10	3.1
7月7日	15:14	2	岩手県内陸南部	39° 2.1'	140° 53.2'	10	4.0
7月12日	5:54	1	岩手県内陸南部	39° 5.8'	140° 55.7'	10	3.2
7月12日	8:06	2	岩手県内陸南部	39° 10.4'	140° 50.6'	8	4.4
7月14日	20:18	1	秋田県沖	40° 2.3'	139° 28.8'	16	3.7
7月14日	23:12	1	岩手県内陸南部	39° 5.9'	140° 56.1'	9	3.4
7月14日	23:56	2	岩手県内陸南部	39° 8.0'	140° 53.9'	11	4.3
7月19日	11:39	3	福島県沖	37° 31.2'	142° 15.8'	32	6.9
7月19日	13:09	2	岩手県内陸南部	39° 6.4'	140° 51.1'	12	4.2
7月20日	3:58	1	岩手県内陸南部	39° 6.2'	140° 50.4'	12	3.9
7月21日	18:01	1	福島県沖	37° 43.1'	142° 50.2'	28	5.2

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
7月21日	20:30	2	福島県沖	37° 8.1'	142° 20.4'	27	6.1
7月22日	17:46	2	福島県沖	37° 41.3'	142° 22.1'	30	5.5
7月23日	12:54	1	岩手県内陸南部	38° 59.7'	140° 51.6'	10	4.2
7月24日	0:26	4	岩手県沿岸北部	39° 43.9'	141° 38.1'	108	6.8
7月24日	11:27	1	岩手県沿岸北部	39° 37.2'	141° 31.3'	112	4.8
7月24日	12:14	1	岩手県内陸南部	39° 3.0'	140° 51.9'	10	3.2
7月25日	5:48	1	岩手県内陸南部	38° 58.9'	140° 48.9'	8	3.9
7月27日	5:28	1	岩手県内陸南部	39° 9.5'	140° 55.9'	10	3.7
7月29日	0:55	1	岩手県内陸南部	38° 57.3'	140° 54.5'	8	3.9
7月29日	16:27	2	岩手県内陸南部	39° 3.7'	140° 51.6'	10	4.3
7月29日	16:35	3	岩手県内陸南部	39° 3.7'	140° 51.7'	10	4.6
7月30日	8:15	1	岩手県内陸南部	39° 3.1'	140° 51.9'	9	3.5
8月1日	2:55	1	岩手県内陸南部	39° 6.2'	140° 51.5'	12	3.2
8月6日	22:16	2	岩手県内陸南部	39° 10.6'	140° 49.9'	8	4.0
8月18日	3:47	1	秋田県内陸南部	39° 39.1'	140° 45.5'	11	2.5
8月20日	11:42	1	岩手県内陸南部	39° 10.6'	140° 49.8'	8	3.3
8月22日	15:02	2	岩手県内陸南部	39° 8.0'	140° 55.9'	10	4.1
8月25日	13:15	1	岩手県内陸南部	39° 6.6'	140° 56.3'	8	3.2
8月25日	20:57	2	岩手県内陸南部	39° 8.7'	140° 55.7'	10	3.9
8月27日	7:45	1	岩手県内陸南部	39° 10.4'	140° 50.4'	9	3.3
8月28日	20:58	1	岩手県内陸南部	39° 2.4'	140° 53.8'	7	3.2
8月31日	2:14	1	秋田県内陸南部	39° 15.6'	140° 38.7'	6	1.7
9月2日	18:35	2	岩手県内陸南部	39° 9.9'	140° 50.9'	6	4.4
9月7日	23:07	1	岩手県内陸南部	39° 22.2'	140° 50.3'	13	3.2
9月11日	9:20	2	十勝沖	41° 46.5'	144° 9.0'	31	7.1
9月13日	3:18	1	岩手県内陸南部	39° 6.9'	140° 51.5'	11	3.3
9月17日	1:08	1	岩手県内陸南部	39° 5.7'	140° 56.2'	9	3.3
9月22日	16:31	2	津軽海峡	41° 32.2'	140° 33.9'	152	5.6
9月23日	19:29	1	岩手県内陸南部	39° 8.0'	140° 53.5'	10	3.4
9月24日	8:43	2	宮城県沖	38° 58.2'	141° 39.5'	73	4.3

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

起日	時刻	震度	震源地	北緯	東経	深さ(km)	規模(M)
9月25日	15:04	1	宮城県北部	38° 52.4'	140° 51.6'	6	4.1
9月27日	1:53	1	青森県東方沖	40° 29.4'	142° 55.2'	17	5.0
10月9日	9:11	1	岩手県内陸南部	39° 10.6'	140° 49.9'	8	3.0
10月28日	7:53	1	岩手県内陸南部	39° 6.4'	140° 51.5'	11	3.7
10月30日	0:48	2	宮城県沖	38° 2.7'	141° 43.9'	86	5.1
11月4日	4:06	1	岩手県内陸南部	39° 2.9'	140° 52.8'	9	4.1
12月4日	8:16	2	三陸沖	38° 31.6'	143° 13.0'	24	6.1
12月4日	12:10	1	三陸沖	38° 32.6'	143° 7.0'	17	5.5
12月6日	5:03	1	三陸沖	38° 28.8'	143° 26.6'	23	5.5
12月7日	7:31	1	宮城県中部	38° 28.1'	141° 11.0'	13	4.3
12月14日	23:50	2	秋田県内陸南部	38° 55.3'	140° 36.9'	4	2.9
12月18日	15:47	2	三陸沖	38° 22.2'	143° 26.6'	27	5.5
12月20日	19:29	2	関東東方沖	36° 31.8'	142° 42.0'	0	6.6
12月21日	18:16	1	福島県沖	36° 36.0'	142° 27.9'	0	6.2
12月24日	3:37	2	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 51.8'	11	3.6
12月26日	5:27	1	岩手県内陸南部	39° 6.1'	140° 51.7'	11	3.0

注 震度は、秋田県内で観測された最大震度である。

第20表 津波警報・注意報の発表状況

資料提供 秋田地方気象台

年月日	種類	発表時刻	解除時刻	地震の名称または震央地名
1964. 5. 7	ヨワイツナミ	17:17	19:15	秋田県沖
1964. 6. 16	ツナミオソレ	13:15	16:52	新潟地震
1983. 5. 26	オオツナミ	12:14	20:58	昭和58年(1983年)日本海中部地震
1983. 6. 9	ツナミチュウイ	22:08	22:53	秋田県沖
1983. 6. 21	ツナミ	15:38	17:43	青森県西方沖
1985. 3. 5	ツナミチュウイ	5:00	14:45	南米チリ沿岸
1987. 3. 24	ツナミチュウイ	22:04	22:56	新潟県沖
1989. 11. 2	ツナミチュウイ	3:34	7:40	岩手県沖
1992. 7. 18	ツナミチュウイ	17:44	19:45	三陸沖
1993. 2. 7	ツナミチュウイ	22:41	23:31	能登半島沖
1993. 7. 12	オオツナミ	22:25	13日07	平成5年(1993年)北海道南西沖地震
1994. 12. 28	ツナミチュウイ	21:23	23:45	平成6年(1994年)三陸はるか沖地震

注 1 秋田県(津波予報区)に発表されたものを掲載した。

2 ツナミナシは除外している。

3 平成7年(1995年)から、漢字文を用いている。

4 平成7年(1995年)以降、秋田県に津波警報・注意報は発表されていない。

第21表 災害り災者に対する見舞い金等の給付状況

金額・単位：千円

(1) 秋田県災害り災者見舞い金給付状況

年		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
災害別											
死者 行方不明	件数	13	1	0	3	1	1	0	0	2	0
	金額	3,900	300	0	900	300	300	0	0	1,200	0
全 焼	件数	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	金額	160	10	0	0	0	0	0	0	0	0
半 焼	件数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金額	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全壊・流失	件数	4	0	1	0	0	0	1	0	6	0
	金額	1,200	0	300	0	0	0	300	0	3,600	0
半 壊	件数	6	1	1	3	0	0	11	1	半壊床上 合計	1
	金額	600	100	100	300	0	0	1,100	100		200
床上浸水	件数	0	0	3	76	22	21	23	8	520	1
	金額	0	0	90	2,280	640	610	650	160	100,120	200
合 計	件数	47	3	5	82	23	22	35	9	528	2
	金額	5,940	410	490	3,480	940	910	2,050	260	104,920	400

(2) 災害弔慰金等の支給状況

年		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
災害別											
件数		0	0	0	0	0	0	0	18	2	0
金額		0	0	0	0	0	0	0	66,250	7,500	0

第22表 10年間の自然災害による被害状況

年			11	12	13	14	15	
区分								
人	死 亡	人	5	4	2	11	4	
	行方不明	人						
	負 傷	人	58	41	80	39	48	
	計	人	63	45	82	0	52	
建 物	全壊・流失	棟	4		1			
	半 壊	棟	6	2	8		1	
	一部破損	棟	288	32	278	8	20	
	床上浸水	棟	1		13	76	18	
	床下浸水	棟	37	41	189	605	92	
	非 住 家	棟	16	16	53	6	10	
	被 害 額	千円	208,752	63,367	234,662	136,181	42,388	
農 業	農 産 物	稲 作	ha 箇所		3.00	169.70	486.18	75,332.9
		畑 作	ha 箇所	602.55		112.03	4092.80	41.6
		果 樹	ha 箇所	403.10	28.89	1117.00	2150.42	616.1
		そ の 他	ha 箇所		25.50	20.90	8.08	12.97
		被 害 額	千円	131,212	42,702	1290284	2,199,618	15,497,130
	施 設	農 地	箇所	1		37	87	27
		農・漁業用施設等	箇所	1,099	1	81	134	89
		被 害 額	千円	282,965	9,350	411,000	462,105	538,196
	そ の 他	畜 産	頭・羽 件	15,516	18	9	3	2
			千円	34,495	40,365	9,078	6,866	3,320
水 産		件 千円					93 173,948	
林 業	治 山	箇所	1	4	5	1	2	
	林 業	箇所	7	10	44	65	40	
	そ の 他	箇所	9	5	2		14	
	被 害 額	千円	1,317,619	246,537	756,810	350,775	333,261	
商 工	施 設	箇所	2					
	商 品 等	件						
	被 害 額	千円	4,644					
土 木	河 川	箇所	153	317	160	451	234	
	道 路	箇所	72	52	786	155	66	
	橋 梁	箇所			1	2		
	そ の 他	箇所	13	1	9	10	2	
	被 害 額	千円	1,018,864	3,893,321	10,659,136	3,955,772	2,499,404	
文 教 施 設	箇所	1	1	1	2	2		
	千円	5,345	3,679	4,382	18,273	30,568		
そ の 他	千円	60		3,203	6,500	7,850		
指定地方行政機関等	千円	709,584	3,840,870	596,671	5,890,104	1,769,236		
被 害 額 合 計	千円	3,713,540	8,140,191	13,965,226	13,026,194	20,895,301		

(注) 建物被害額は、非住家被害額を含む。

第22表 10年間の自然災害による被害状況

年			16	17	18	19	20	
区分								
人	死 亡	人	3	16	18	1	7	
	行方不明	人				1	2	
	負 傷	人	62	198	162	28	114	
	計	人	0	0	0	30	123	
建 物	全壊・流失	棟	1	5		6		
	半 壊	棟	2	14	2	226	1	
	一部破損	棟	831	77	478	77	77	
	床上浸水	棟	25	27	7	293	1	
	床下浸水	棟	190	86	108	819	26	
	非 住 家	棟	794	127	210	97	5	
	被 害 額	千円	336,495	331,657	252,209	85,070	77,226	
農 業	農 産 物	稲 作	ha 箇所	26,087.96	150.00	357.60	4,694.15	26
		畑 作	ha 箇所	4482.76	66.82	67.34	551.57	4
		果 樹	ha 箇所	4295.12	962.20	166.08	89.12	22
		そ の 他	ha 箇所	70.81	5.50	6.64	5.73	5
		被 害 額	千円	20,247,479	210,275	656,079	1,174,392	183,647
	施 設	農 地	箇所	66	49	29	188	8
		農・漁業用施設等	箇所	196	103	1,222	514	150
		被 害 額	千円	1,201,637	392,136	815,131	2,724,149	49,719
	そ の 他	畜 産	頭・羽 件	64	7	60	26,969	2
			千円	8,330	1,728	75,199	51,029	426
水 産		件 千円	331 253,311		5 4,870	6 11,000	1 43,479	
林 業	治 山	箇所	6	4	3	43	8	
	林 業	箇所	63	49	22	113	14	
	そ の 他	箇所	1		836		58	
	被 害 額	千円	1,665,310	346,151	533,946	1,790,769	995,020	
商 工	施 設	箇所				8		
	商 品 等	件				21		
	被 害 額	千円				312,980		
土 木	河 川	箇所	384	291	102	406	21	
	道 路	箇所	157	115	350	257	119	
	橋 梁	箇所			1	4	13	
	そ の 他	箇所	26	4	4	19		
	被 害 額	千円	6,234,081	2,354,150	4,815,350	9,395,936	2,073,403	
文 教 施 設	箇所	2			3	5		
	千円	6,155			16,152	9,047		
そ の 他	千円	2,046	6,096	3,450	200,654	19,144		
指定地方行政機関等	千円	5,758,718	287,137	1,212,526	5,310,252	87,925		
被 害 額 合 計	千円	35,713,562	3,929,330	8,368,760	21,072,383	3,539,036		

(注) 建物被害額は、非住家被害額を含む。