

第 5 防災対策

1 県地域防災計画の整備状況

平成 26 年度は、平成 26 年 11 月の災害対策基本法の一部改正や土砂災害防止法の一部改正等を受けて、緊急通行車輛の通行ルート確保のための車輛対策や土砂災害警戒区域等の指定促進のための基礎調査結果の公表等に関する事項の追加や修正を行った。

2 市町村地域防災計画の修正指導

平成 26 年度は、栗原市、松島町等に対して市町村地域防災計画の修正について助言等を行った。

表 1 市町村地域防災計画の作成状況（平成 27 年 4 月現在）

市町村名	作成年度	最終修正年度		市町村名	作成年度	最終修正年度			
仙台市	S39	共通編		柴田町	S39	H20			
		地震・津波編				H26	川崎町	S40	H13
		風水編							
	H25	原子力編		丸森町	S39	H26			
石巻市	S38	震災・風水編		亘理町	S39	H25			
		津波編				H26	山元町	S39	H25
	H20	原子力編							
塩竈市	S39	震災編		七ヶ浜町	S37	H25			
		風水編				H25	利府町	S39	H26
気仙沼市	H19	H25		大和町	S39				
白石市	S39	H26		大郷町	S39	H26			
名取市	S39	H26		富谷町	S39	H26			
角田市	S39	H25		大衡村	S38	H20			
多賀城市	S39	震災編		色麻町	S39	H25			
		風水編				H25	加美町	H16	H16
岩沼市	S39	H24		涌谷町	S39				
登米市	H18	地震・風水編			H25	H24	原子力編		
	H24	原子力編		H25			H26	H26	
栗原市	H18	H26			美里町	H19		地震・風水編	
東松島市	H17	地・津・風編		H25		H24	原子力編		
	H24	原子力編			H25		H26	H26	
大崎市	S19	H25		女川町		S39		震災・風水編	
蔵王町	S42	H24			S58	原子力編			
七ヶ宿町	S41	H21		南三陸町		H18	地・津・風編		
大河原町	S39	H26			H24	原子力編			
村田町	S39	H26		計 35 市町村					

3 震災対策

東日本大震災前においては、国の地震調査研究推進本部地震調査委員会の宮城県沖地震に関する長期評価に基づき、発生の切迫度が高いとされていた宮城県沖地震に備えて、県をあげて震災対策を推進してきたところであった。

しかし、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災は大津波により甚大な被害をもたらした未曾有の大災害となり、津波避難のあり方など様々な課題が突きつけられたところである。

そこで、震災からの復興を推進するとともに来るべき次の大規模震災に備えるためにも、従来の対策に加えて、今回の震災の教訓を踏まえた各種計画及びマニュアル等の見直しや防災意識のさらなる普及啓発等に向けた取組を進めている。

(1) 震災対策推進条例

県民総ぐるみによる震災対策を推進する気運を高めるため平成 20 年 10 月 23 日に制定した震災対策推進条例（平成 21 年 4 月 1 日施行）について、東日本大震災の教訓等を踏まえ一部改正を行った（平成 26 年 4 月 1 日施行）。

(2) 行動計画（アクションプラン）

平成 15 年に「みやぎ震災対策アクションプラン」（平成 15 年度～19 年度）を策定し、震災対策を進めてきたが、発生が危惧されている宮城県沖地震への備えは県民の安全・安心の確保の点から県政の重要課題であり、引き続き対策を推進していく必要があることから、県の地域防災計画、震災対策推進条例を踏まえ、県が実施する震災対策の行動計画として平成 21 年 3 月に「第 2 次みやぎ震災対策アクションプラン」（平成 21 年度～24 年度）を策定し、様々な震災対策を推進している。

（※平成 23 年度以降は、宮城県震災復興計画に事実上、代替させている。）

(3) 第四次地震被害想定調査

宮城県では、昭和 53 年の宮城県沖地震を契機とし、平成 12 年発表の「宮城県沖地震の長期評価」を踏まえて、ハード、ソフトの各種施策を行い、地震に強い地域づくりを進めてきた。その中で、地形情報や地質情報などの地盤条件ならびに人口、建物の種別やライフラインなどの社会条件をもとに想定地震に対する地震動、津波を予測し、その結果から人的被害、建物被害及び経済被害などを算出し、震災対策などの基礎資料とするため、平成 22 年度から平成 23 年度にかけて第四次地震被害想定調査に着手したところである。

調査を行う上で、宮城県防災会議の下部組織として、学識経験者及びライフライン等関係機関の職員で構成する「地震対策等専門部会」を設置し、その専門部会の中で調査方法・評価などに関して専門的事項の指導・助言を受けながら進めていたが、平成 23 年 3 月 11 日に東日本大震災が発生し、調査のための基礎資料（ライフライン、固定資産、養殖施設、海岸構造物、社会資本）の対象が毀損してしまったことから、これらに基づく被害想定調査を行うことができなくなった。

このため、平成 22 年度の第 2 回地震対策等専門部会における中間報告をもって本調査は完了させることとした。

なお、次期地震被害想定調査については、沿岸市町のまちづくりがある程度進んだ段階で検討することとしている。

(4) 緊急地震速報の整備

緊急地震速報については、平成 19 年 10 月から一般への提供が開始されているが、県では、仙台管区気象台と連携して、広く県民に周知するとともに、平成 20 年度に県庁行政庁舎に 1 台、平成 21 年度に県議会庁舎、警察本部庁舎、大河原、仙台、大崎、栗原、石巻、登米、気仙沼、南三陸各合同庁舎、図書館、美術館、循環器・呼吸器病センター、精神医療センター、がんセンターに各 1 台（計 15 台）導入し、来庁者等の安全の確保を図った。

なお、循環器・呼吸器病センター、精神医療センター、がんセンターは、平成 23 年 4 月 1 日

から地方独立行政法人宮城県立病院機構に移行した。

(5) 出前講座の実施

東日本大震災を始めとする大規模な地震に備えるため、企業等からの申込みに基づき、職員を講師として派遣する出前講座を実施している。

(6) 宮城県津波対策ガイドラインの見直し

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災は、人知を超えた猛威をふるい、県内で死者 1 万人を超える多くの人命を奪い、県土及び県民の財産に甚大な被害を与えた。このことから、既存の「宮城県津波対策ガイドライン（平成 15 年 12 月）」の一部を改訂し、今回の震災で明らかとなった課題を踏まえ、被災市町がまちづくりを計画する上で必要となるハード対策について整理し、平成 24 年 3 月に「津波避難のための施設整備指針」を定めた。ソフト対策については、今次津波で明らかとなった課題や過去の災害における教訓を踏まえ、津波襲来時に住民等が円滑な避難を可能とするための津波避難計画の策定や防災意識の啓発、避難訓練の実施等について整理し、沿岸市町や地域ごとの津波避難計画の策定指針となるよう、平成 26 年 1 月に見直しを行った。

(7) 宮城県防災指導員養成講習の実施

震災対策推進条例に基づき宮城県防災指導員養成講習を実施した。本講習では、防災に関する知識及び技能等の修得を通じて地域や事業所等における防災リーダーの養成を行っており、平成 26 年度においては地域防災コースを 18 回、企業防災コースを 4 回の計 22 回開催した。また、既に宮城県防災指導員に認定されている住民に対してフォローアップ講習を地域防災コース 8 回、企業防災コース 2 回の計 10 回開催した。

4 林野火災対策用資機材の整備

昨今の自然志向の高まりにより、登山、トレッキング、ハイキングがブームとなっているほか、キャンプ等の森林レジャーの定着とも相まって、山や森林に入る者が増加しており、林野火災の発生危険も高まっている。

宮城県では、昭和 58 年 4 月に発生した 2 市 3 町にまたがり発生した大規模林野火災の教訓も踏まえ、空中消火用資機材の備蓄数量を増強する等、林野火災対策用資機材の整備を図っている。

(表 2) また、初期消火活動の充実と迅速化を図るため、平成 10 年 2 月から陸上自衛隊に林野火災用消火バケツ 4 基を預託している。

表 2 林野火災対策用資機材の備蓄場所 (宮城県管理分)
(平成 27 年 4 月 1 日現在)

配置本部等 (配置署)	仙南地域 広域行政 事務組合 消防本部	大崎地域 広域行政 事務組合 消防本部	栗原市 消防本部	黒川地域 行政事務組合 消防本部	石巻地区 広域行政 事務組合 消防本部	登米市 消防本部	宮城県防 災ヘリコ プター管 理事務所	合 計
資機材名	(大原消防署) 0224-52-1050	(鳴子消防署) 0229-22-2351	(栗原消防署) 0228-22-1191	(黒川消防署) 022-345-4161	(石巻消防署) 0225-95-7111	(登米市消防署) 0220-22-3119	0223-23-5760	
折畳み式 散水バケツ	2 基	2 基	2 基	1 基	1 基	1 基	5 基	14 基

5 石油コンビナート等防災体制の整備

石油コンビナート等防災区域に立地している特定事業所 (仙台地区…6 塩釜地区…6) に対し、防災体制の推進のための石油類及び高圧ガス等の取扱量・貯蔵量並びに防災資機材等について実態調査を実施した。

その調査結果は表 3、表 4、表 5、表 6 のとおりである。

表3 石油コンビナート等特別防災区域実態調査表

(特別防災区域別 平成27年4月1日現在)

1	地区番号・地区名	8. 仙台地区			10	特定事業所における石油等の数量															
2	地区面積	460万平方メートル				石油	貯蔵量	取扱量	合計		2,187,415kl	702,173kl	2,889,588kl								
3	特定事業所等の数	一種 2(1) 二種 4 その他 5					石油以外の 第4類危険物	貯蔵量	取扱量	合計				28kl	5kl	33kl					
4	所在市町村名	仙台市, 多賀城市, 七ヶ浜町				第4類危険物 以外の危険物	貯蔵量	取扱量	合計		t	5,260t	20,010t								
5	管轄消防機関名	仙台市消防局, 塩釜地区消防事務組合					高圧ガスの処理量	94,003,558Nm ³		高圧ガス以外の可燃性ガス		2,869,200Nm ³		可燃性固体類等	24,000t						
6	共同防災組織	(活動範囲別組織数) (加入事業所数) 陸 () () 海 () () 陸・海 (1) (11)				毒物	石災法		毒劇法		t		t								
7	石油コンビナート 等特別防災区域 協議会名	仙台地区共同防災運営協議会					劇物	石災法		毒劇法		t		13t							
8	油回収船の応援等の状況																				
	隻数																				
	所属																				
9	特定防災施設等																				
	防止堤	法定2事業所	完了2事業所																		
	屋外給水施設	法定2事業所	完了5事業所																		
	非常通報設備	専用電話4事業所	無線0事業所																		
11	石油コンビナート等特別防災区域協議会の活動状況																				
特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練																					
12	屋外貯蔵タンク容量別基数(石油)				13	直径別基数(石油)				14	高圧ガスタンクの容量別基数										
容量	区分	外部 浮き ぶた	内部 浮き ぶた	そ の 他	計	容量	区分	外部 浮き ぶた	内部 浮き ぶた	そ の 他	計	容量	ガス種別	液化 アン モニア	液化 塩素	LPガス	LNG	その他 毒性 ガス	その他 可燃 ガス	計	
千kl未満			1	13	14	24m未満		3	6	18	27	100t未満		2		4					6
千kl以上 1万kl未	7	6	9	22	24m以上 34m未満		9	1	11	21	21	100t以上 500t未満									0
1万kl以上 5万kl未満	7	8	22	37	34m以上 50m未満		2	8	15	25	25	500t以上 1000t未満				5					5
5万kl以上 10万kl未満	17			17	50m以上 60m未満		3			3	3	1000t以上 5000t未満				7					7
10万kl以上				0	60m以上		14			14	14	5000t以上				6					6
計	31	15	44	90	計	31	15	44	90	計	2	0	22	0	0	0	0	0	0	24	

表4 石油コンビナート等特別防災区域実態調査表

(特別防災区域別 平成27年4月1日現在)

1	地区番号・地区名	7. 塩釜地区			10	特定事業所における石油等の数量															
2	地区面積	30万平方メートル				石油	貯蔵量	取扱量	合計												
3	特定事業所等の数	一種 5(1)					157,127kl	123,257kl	280,344kl												
3		二種 1				石油以外の 第4類危険物	貯蔵量	取扱量	合計												
3		その他0					960kl	980kl	1,940kl												
4	所在市町村名	塩竈市				第4類危険物 以外の危険物	貯蔵量	取扱量	合計												
5	管轄消防機関名	塩釜地区消防事務組合					5t	t	5t												
6	共同防災組織	(活動範囲別組織数) (加入事業所数)				高圧ガスの処理量		836,820Nm ³													
6		陸 () ()				高圧ガス以外の可燃性ガス		Nm ³													
6		海 () ()				可燃性固体類等		9,293t													
6		陸・海(1) (6)			毒物	石災法		毒劇法													
7	石油コンビナート 等特別防災区域 協議会名	塩釜地区特別防災区域協議会				t		t													
8	油回収船の応援等の状況				劇物	石災法		毒劇法													
8	隻数					400t		t													
8	所属																				
9	特定防災施設等																				
9	防止堤	法定0事業所	完了0事業所																		
9	屋外給水施設	法定6事業所	完了6事業所																		
9	非常通報設備	専用電話0事業所	無線6事業所																		
11	石油コンビナート等特別防災区域協議会の活動状況																				
11	特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練																				
12	屋外貯蔵タンク容量別基数(石油)				13	直径別基数(石油)				14	高圧ガスタンクの容量別基数										
容量	区分	外部 浮き ぶた	内部 浮き ぶた	その 他	計	容量	区分	外部 浮き ぶた	内部 浮き ぶた	その 他	計	容量	ガス種別	液化 アン モニア	液化 塩素	LPガス	LNG	その他 毒性 ガス	その他 可燃 ガス	計	
千kl未満			7	52	59	24m未満		3	18	85	106	100t未満				5					5
千kl以上 1万kl未	3	11	33	47		24m以上 34m未満					0	100t以上 500t未満									0
1万kl以上 5万kl未				0		34m以上 50m未満					0	500t以上 1000t未満									0
5万kl以上 10万kl未				0		50m以上 60m未満					0	1000t以上 5000t未満									0
10万kl以上				0		60m以上					0	5000t以上									0
計	3	18	85	106		計	3	18	85	106		計	0	0	5	0	0	0	0		5

表5 自衛防災組織・共同防災組織・消防機関及び都道府県の防災資機材等(仙台地区)

(平成27年4月1日)

区分	防災資機材等	防災要員(一直当たり)	大型化学消防車	大型高所放水車	泡原液搬送車	高発泡器	大型化学高所放水車	甲種普通化学消防車	普通消防車	小型消防車	普通高所放水車	乙種普通化学消防車	普通泡放水砲	可搬式放水銃等				オイルフェンス(m)	オイルフェンス展張船	油回収船	消防艇	オイルマット	油処理剤	泡原液貯蔵設備	非水溶性液体用泡消火薬剤			水溶性液体用泡消火薬剤(kl)								
														放水銃	泡放水砲	耐熱服	空気又は酸素呼吸器								たん白(kl)	合成界面活性剤(kl)	水成膜(kl)									
16	自衛防災組織	現有	21					2						3	1	14	17	2,860									3%	30.28								
		法定	18					2							2	1	2	2	1,620									3%	22.68							
17	共同防災組織	現有	12		2		2	1						1	2	3	4	1,080	1								3%	29.88								
		法定	18		2		2	1							1	2	4	4	1,080									6%	29.9							
18	消防機関	消防吏員																																		
	1	仙台市消防局	1,079人	1	1	2		1		47							6															3%	3.1		3%	60.6
2	塩釜地区消防事務組合																																			
19	都道府県(所有分)																		2,100																3%	54.6

表6 自衛防災組織・共同防災組織・消防機関及び都道府県の防災資機材等(塩釜地区)

(平成27年4月1日)

区分		防災資機材等	防災要員(一直当たり)	大型化学消防車	大型高所放水車	泡原液搬送車	高発泡器	大型化学高所放水車	甲種普通化学消防車	普通消防車	小型消防車	普通高所放水車	乙種普通化学消防車	普通泡放水砲	可搬式放水銃等				オイルフェンス(m)	オイルフェンス展張船	油回収船	消防艇	オイルマット	油処理剤	泡原液貯蔵設備	非水溶性液体用泡消火薬剤			水溶性液体用泡消火薬剤(kl)	
															放水銃	泡放水砲	耐熱服	空気又は酸素呼吸器								たん白(kl)	合成界面活性剤(kl)	水成膜(kl)		
16	自衛防災組織	現有	14												10	16	3	4,520	6								3% 54.53 6%	0.5	3.0	2.2
		法定	12														2	1	2,700								39.91			
17	共同防災組織	現有	15					1			1				1	1	2	2	540	1							3% 7.56 6%			
		法定	10					1			1				1	1	2	2	540								7.56			
18	消防機関	消防吏員																												
	1	塩釜地区消防事務組合	228人		1	1				9				2		3	17	68					1					3% 3.8	3% 0.5	3% 1.0 6% 8.9
2																														
19	都道府県(所有分)																	200						590	0.76					

6 石油コンビナート等防災資機材の整備

石油コンビナート等特別防災区域に係る防災体制強化のため、宮城県防災資機材センター等における資機材等の備蓄状況は表7のとおりである。

また、資機材の性能推進を図るため逐次検査を実施している。

表7 資機材等の備蓄状況（平成27年4月1日現在）

配置場所 資機材名	宮城県防災 資機材センター	塩釜地区 消防事務組合	石巻地区広域 行政事務組合	気仙沼・本吉地域 広域行政事務組合
オイルフェンス	2,100メートル	200メートル		140メートル
水成膜消火剤	54,000リットル			
油処理剤	13,140リットル	760リットル		
油吸着材	4,680キログラム	590キログラム	204キログラム	300キログラム

7 石油コンビナート等防災計画の修正

平成17年12月「消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律」が改正され、大容量泡放射システムが追加された。東北地区においては、青森県、秋田県及び宮城県の石油コンビナート等特別防災区域の事業者による「第二地区広域共同防災組織」を秋田県男鹿市にある「秋田国家石油備蓄基地内」に事務所を設置し、また、平成21年12月に同システムが配備された。宮城県では、同システムが配備されたことにより、平成22年2月「宮城県石油コンビナート等防災計画」の所要の修正を行った。

8 石油コンビナート等防災訓練

宮城県沖地震及び東日本大震災による災害の教訓を踏まえ、さらに宮城県沖地震の再来が高い確率で予想されている今日、宮城県石油コンビナート等防災計画に基づき、防災関係機関と特定事業所の緊密な連携によって防災訓練を行い、災害応急対策のための実践的技術の向上と一体的防災活動体制の確立を図り、併せて事業所従業員及び周辺住民の防災意識の高揚を図る目的で訓練を実施している。平成26年度は、塩釜地区石油コンビナート等特別防災区域において、東日本大震災クラスの大規模地震及び津波により、区域内の危険物施設等が被害を受けたとの災害想定で陸上及び海上にて各種訓練を実施した。

9 林野火災防ぎょ訓練

林野火災の特殊性及び資源保護の重要性を考慮し、防災関係機関が共同で訓練を実施することにより、関係機関相互の協力体制の強化を図るとともに、防ぎょ技術の向上と防災思想の普及を図ることを目的に、次により訓練を実施した。

(1) 日 時

平成26年5月18日（日） 午前10時から正午まで

(2) 場 所

陸上自衛隊王城寺原演習場「D-2弾着区域」周辺

(3) 参加機関

陸上自衛隊第22普通科連隊・第6戦車大隊・第6飛行隊・第1ヘリコプター団、東北管区警察局宮城県情報通信部、山形県、福島県、仙台市消防局、塩釜地区消防事務組合消防本部、大崎地域広域行政事務組合消防本部、石巻地区広域行政事務組合消防本部、黒川森林組合、宮城県警察本部、大和町、大郷町、富谷町、大衡村、大和町消防団、大郷町消防団、富谷町消防団、大衡村消防団、黒川地域行政事務組合消防本部、宮城県

(4) 訓練概要（特色）

- ① 実火を用いて、火災防ぎょに特化した訓練とする。
- ② 発災町村のみでの対応が困難になったことを想定し、黒川地域行政事務組合消防本部と黒川郡内4町村の消防団が協力して遠距離送水、放水訓練を行う。
- ③ さらに火勢が拡大したことを想定し、他地域（市）の消防本部（局）にも応援要請を行い、仙台市、塩釜地区、大崎地区、石巻地区並びに黒川地域の各消防本部（局）が協力して遠距離送水、放水訓練を行う。
- ④ 効果的な火災防ぎょを行うため、陸上自衛隊、山形県、福島県、仙台市、宮城県のヘリコプターを活用した空中消火を行う。
- ⑤ 訓練場所が携帯電話の不感地帯であることから、各参加機関は一般的な携帯電話以外の通信手段を確保し、自参加隊（者）への活動状況並びに各参加機関の本部（庁）等との通信連絡に当たる。

(5) 訓練種目

初期消火・通報訓練、現場指揮本部設置・運営訓練、通信確保訓練、災害映像伝送訓練、火災防ぎょ訓練、防火線設定訓練、残火処理・残火確認訓練

10 「みやぎ県民防災の日」総合防災訓練

(1) 目的

昭和53年6月12日発生「宮城県沖地震」、平成23年3月11日発生「東日本大震災」等の災害経験を基に、今後も起こり得る大規模地震・津波等に備えるため、毎年、震災対策推進条例に定める「みやぎ県民防災の日」(6月12日)に合わせ、宮城県地域防災計画及び市町村地域防災計画に基づき、県、市町村、防災関係機関等が一体となって住民の生命、身体及び財産を災害から保護するため、各種災害対応訓練を行い、防災体制の確立と防災意識の高揚を図ることを目的とする。

(2) 日時

平成26年6月12日(木) 午前9時から午後4時まで

(3) 場所

宮城県庁(講堂、庁議室、危機対策課・消防課執務室、各課執務室)、市町村、各地方振興事務所・地域事務所ほか

(4) 訓練方法

ロールプレイング方式による図上訓練(ブラインド形式)

(5) 訓練想定

平成26年6月12日(木)午前9時00分、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0と推定される地震が発生し、県内全域で震度5強～7を観測した。

この地震により、沿岸部に大津波警報が発令され、山間部においては土砂災害が発生し、県内全域にわたって被害が発生した。土砂災害地域においては、孤立集落が発生し、各地で家屋等の倒壊や大津波、火災等により多くの死傷者が発生した。さらに、道路や橋梁などの施設に甚大な被害が発生し、JRや地下鉄等の交通機関の運行不能、停電、断水、ガスが供給停止するなど甚大な被害が発生した。

(6) 参加機関

陸上自衛隊、第二管区海上保安本部、宮城海上保安部、東北地方整備局、仙台管区气象台、宮城県、宮城県警察本部、山形県、仙台市消防局、東北大学病院、東北電力(株)宮城支店、東日本電信電話(株)宮城支店、(株)NTTドコモ東北支社、(公社)宮城県医師会、(一社)宮城県歯科医師会、(一社)宮城県薬剤師会、宮城県生活協同組合連合会、(公社)宮城県トラック協会、認定NPO法人ジャパン・プラットフォームほか 【103機関、約3,000人】

(7) その他

平成26年4月18日(金)に三陸沖を震源とする地震の発生を想定した災害対策本部事務局訓練を、平成26年5月1日(木)に災害対策本部事務局設営訓練をそれぞれ実施した。

1 1 9・1 総合防災訓練

(1) 目的

大正12年に発生した関東大震災に因んで制定された「防災の日」に合わせて、災害対策基本法第48条、宮城県地域防災計画及び亘理町地域防災計画に基づき、大地震等の災害発生時において、防災関係機関・各種団体及び地域住民が一体となり、迅速かつ的確な災害応急活動が実施できるよう相互の協力体制の確立を図るとともに、併せて地域住民の防災意識の高揚と防災技術の習得を図ることを目的とする。

(2) 日時

平成26年8月31日（日） 午前9時から正午まで

(3) 場所

亘理中学校ほか

(4) 主催

宮城県、亘理町

(5) 協賛

公益財団法人宮城県消防協会、山元町、亘理地区行政事務組合消防本部

(6) 訓練参加機関及び団体

宮城県、宮城県仙台地方振興事務所、亘理町、亘理町区長会、亘理町民（自主防災組織など）、陸上自衛隊第2施設団、自衛隊宮城地方協力本部、仙台管区气象台、東北管区警察局宮城県情報通信部、宮城県警察本部、宮城県警察広域緊急援助隊、宮城県警察航空隊、宮城県亘理警察署、亘理地区行政事務組合消防本部、緊急消防援助隊宮城県隊（仙台市消防局、名取市消防本部、岩沼市消防本部、登米市消防本部、栗原市消防本部、黒川地域行政事務組合消防本部、石巻地区広域行政事務組合消防本部、塩釜地区消防事務組合消防本部、亘理地区行政事務組合消防本部、仙南地域広域行政事務組合消防本部、大崎地域広域行政事務組合消防本部、気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部）、仙台市消防航空隊、宮城県保健福祉部医療整備課、宮城県保健福祉部社会福祉課、宮城県経済商工観光部国際経済・交流課、宮城県土木部防災砂防課、宮城県仙台土木事務所、宮城県防災航空隊、日本赤十字社宮城県支部、仙台赤十字病院、石巻赤十字病院、東北大学病院、東北薬科大学病院、仙台市立病院、栗原市立栗原中央病院、登米市立登米市民病院、大崎市民病院、公立刈田総合病院、（独法）労働者健康福祉機構東北労災病院、（独法）国立病院機構仙台医療センター、宮城県医薬品卸組合、東北電力（株）宮城支店、東日本電信電話（株）宮城事業部、（株）エヌ・ティ・ティ・ドコモ東北支社、KDDI（株）ソリューション東北支社、ソフトバンクモバイル（株）東日本モバイルエリア本部、（公社）宮城県トラック協会、（一社）宮城県LPガス協会、（一社）宮城県建設業協会、宮城県生活協同組合連合会、（社福）宮城県社会福祉協議会、（認定特非）みやぎ災害救援ボランティアセンター、（公財）宮城県国際化協会、仙台コカ・コーラボトリング（株）、仙台トヨペット（株）、（株）トヨタレンタリース仙台、（一社）日本自動車連盟宮城支部、（一財）移動無線センター東北センター、（特非）宮城防災アマチュア無線クラブ、宮城県立亘理高等学校、亘理郡医師会、亘理町消防団、亘理町婦人防火クラブ連合会、亘理町交通安全指導隊、亘理町防犯実働隊、亘理町教育委員会、亘理町立亘理中学校、亘理町立亘理小学校、亘理町立荒浜小学校、亘理町立吉田小学校、亘理町立長瀬小学校、亘

理町立逢隈小学校，亶理町立高屋小学校，亶理町立荒浜中学校，亶理町立吉田中学校，亶理町立逢隈中学校，亶理町社会福祉協議会，亶理町民生委員児童委員協議会，亶理地区まちづくり協議会，荒浜地区まちづくり協議会，吉田西部まちづくり協議会，吉田東部地区まちづくり協議会，逢隈地区まちづくり協議会，FMあおぞら，亶理町災害防止協議会，ヤマト運輸株式会社宮城主管支店，宮城県隊友会亶理支部，国際交流協会わたり，亶理町自主防災会連絡協議会，(株)アオキ，(株)共栄防災，トーハツ県南サービス(株)，日本防災工業(株)

(7) 訓練想定

9月1日(日)午前9時，宮城県沖を震源とするマグニチュード9.0と推定される地震が発生した。

この地震により，県内全域で震度6弱以上の揺れを観測し，亶理町では震度7に達した。

地震により県内各地で多数の人的被害，建物の倒壊をはじめ道路や橋梁などの土木施設や電力，電話，水道，ガスなどのライフラインにも甚大な被害が生じた。

亶理町内では，家屋が倒壊し，多数の人的被害が発生している。また，数カ所から火災が発生し，折からの強風にあおられ，消火栓が使えないなど断水による消防力低下もあって，延焼拡大による大規模火災の様相を呈している。加えて，地震発生3分後に津波警報が発表され，沿岸部住民の避難が必要となった。

亶理町では，災害対策本部を設置し，住民の救護や被害の軽減に努める一方，県内の応援協定締結市町村に対して応援を求めるとともに，国，県並びにその他の防災関係機関への出動要請を行った。

(8) 訓練の重点及び訓練種目

地震災害時において応急対策の決定，実施等重要な役割を担う宮城県及び亶理町が連携し，一体となった実践的訓練を行うことを重点とし，次のとおり実施する。

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) 非常招集訓練 | (14) 倒壊住宅救出訓練 |
| (2) 広報訓練 | (15) 倒壊建物救出訓練 |
| (3) 交通規制訓練 | (16) 津波要救助者救出訓練 |
| (4) 警備訓練 | (17) 救援物資輸送訓練 |
| (5) 避難所開設・避難者対応訓練 | (18) 津波要救助者搬送訓練 |
| (6) 災害対策本部設置運用訓練 | (19) 津波孤立者救出訓練 |
| (7) 情報収集伝達訓練・上空偵察訓練 | (20) 道路啓開訓練 |
| (8) 通信訓練・映像伝送訓練 | (21) 火災防ぎょ・遠距離送水訓練 |
| (9) 応援要請訓練 | (22) 仮り橋設置訓練 |
| (10) 初期消火訓練 | (23) 給水訓練 |
| (11) 現地指揮本部設置運用訓練 | (24) 炊き出し訓練 |
| (12) 要配慮者避難救護訓練 | (25) ボランティア活動支援訓練 |
| (13) 救護所設置及びトリアージ訓練 | (26) ライフライン確保訓練 |

※各種展示コーナー

(9) 訓練組織及び指揮

訓練を円滑に実施するため，宮城県知事を訓練統監，亶理町長を訓練副統監，また，亶理町副町長を町災害対策本部長とし，現地訓練会場での総指揮を行い，各指揮は，各関係機関の現地指揮本部があたる。

1 2 宮城県総合防災情報システム (MIDORI)

Miyagi Integrated Disaster prevention Online system for Rapid and accurate Information

(1) 宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の概要

ア 宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の役割

- ・ 初動体制を迅速に確立させ、災害による被害を最小限に抑えます。
- ・ 県内の被害情報を迅速に収集し、防災関係機関で相互に情報共有、応急対策を実施したり、相互応援に役立てます。
- ・ 大規模災害時には、膨大な量の情報を整理、様々な情報を一元的に管理し、災害対策の判断に大きな役割を果たします。
- ・ 災害情報共有システム (Lアラート) と連携し、災害・被害情報のほか、避難指示・勧告情報や避難所開設状況、支援情報、自治体からのお知らせ等について、公共メディアを通じ県内住民に提供します。

イ 宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の特徴

- ・ 観測された震度情報をもとに、県内各地のリアルタイム被害予測を行うことができます。災害発生直後の情報空白期において、初動体制を確立することができます。
- ・ GIS (地理情報システム) を利用し、被害地点情報、被害状況、被害現場の画像等を一元的に管理できます。避難所情報や危険箇所情報等を併せて地図上に表示、情報の視覚化を図ることができます。
- ・ 『みやぎハイパーウェブ』を利用して、各種気象・地象情報や防災情報を、県、市町村、消防本部等で共有ができ、広範囲に渡る災害、多数の負傷者が発生した場合等には、関係機関が情報を共通、広域応援が可能です。
- ・ 携帯メールを使った職員招集等、モバイル技術を活用したシステムです。
- ・ 気象庁から発表される注意報・警報をいち早く市町村・消防本部に通知します。

ウ 機器構成

- ・ サーバ 29 台
- ・ 端末 (クライアント) 市販 PC (各部局, 地方振興事務所・地域事務所, 市町村, 消防本部 (局) 等)

エ 連携している情報システム

- ・ 大気汚染常時監視システム
- ・ 宮城県河川流域情報システム (MIRAI)
- ・ 宮城県震度情報ネットワークシステム
- ・ 宮城県地域衛星通信ネットワーク
- ・ 気象庁地域気象資料伝送網 (L-ADSS)

- ・ 気象庁防災情報提供装置
- ・ 宮城県道路 GIS システム
- ・ 災害情報共有システム（Lアラート）

(2) MIDORIの機能

ア 気象情報の収集

仙台管区気象台の地域気象観測システムから、各種予警報及びアメダス情報を自動収集

イ 地震情報の収集

県内に設置した震度計から地震情報を自動的に収集する機能（宮城県震度情報ネットワークシステムとの連携）

ウ 河川情報の収集

宮城県河川流域情報システム（MIRAI）から時間雨量，河川水位，水防警報等の収集機能

エ 気象予警報通報

気象予警報を自動的に県地方支部（地方振興事務所・地域事務所）・市町村や消防本部等防災関係機関へ配信する機能

オ 防災端末による情報集配信

各部局，各地方振興事務所・地域事務所，各市町村消防本部等に設置した防災端末（クライアント端末）から，気象情報，アメダス情報等を検索するとともに，災害時には，各端末から被害状況の入力により集計が可能

カ 映像処理

120インチスクリーンをはじめとした各種スクリーンにより，各種ヘリテレからの災害関係映像情報を表示する機能，及び各課室のテレビへ庁内放送を配信する機能

キ 他情報システムとの連携

収集した観測情報を，気象庁，仙台管区気象台，県河川流域情報システム（MIRAI），県大気汚染常時監視システム等との連携により，相互の防災情報の交換を行うことができる。

宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の業務概要

Miyagi Integrated Disaster prevention Online system for Rapid and accurate Information


市町村・消防本部 防災情報システムを用いて県への被害報告と同時に災害情報共有システムへ配信 (市町村職員の負担軽減)

災害発生

- 被害状況の収集確認・報告
- 避難指示・勧告等の発令報告
- 避難所の開設状況の報告
- 支援要請の報告
- 平常時のイベント情報

市町村事業

- 防災情報連携システム ※一部市町村で導入
- 防災行政無線 (同報) ※導入市町村



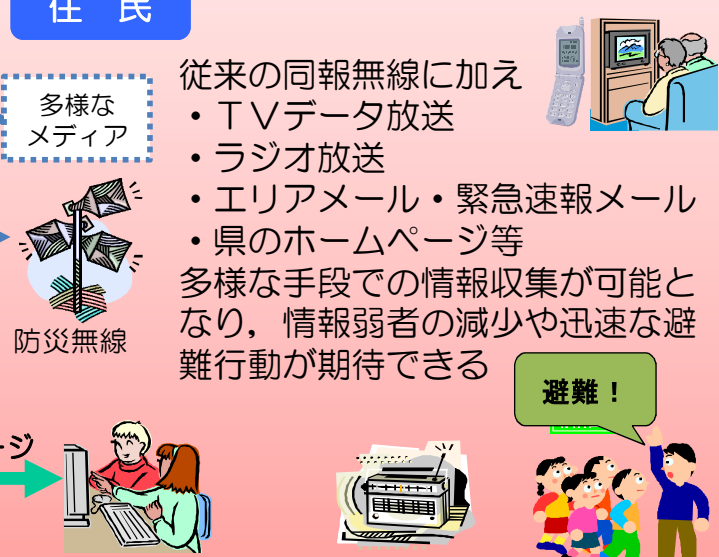
住民

従来の同報無線に加え

- ・TVデータ放送
- ・ラジオ放送
- ・エリアメール・緊急速報メール
- ・県のホームページ等

多様な手段での情報収集が可能となり、情報弱者の減少や迅速な避難行動が期待できる

避難!

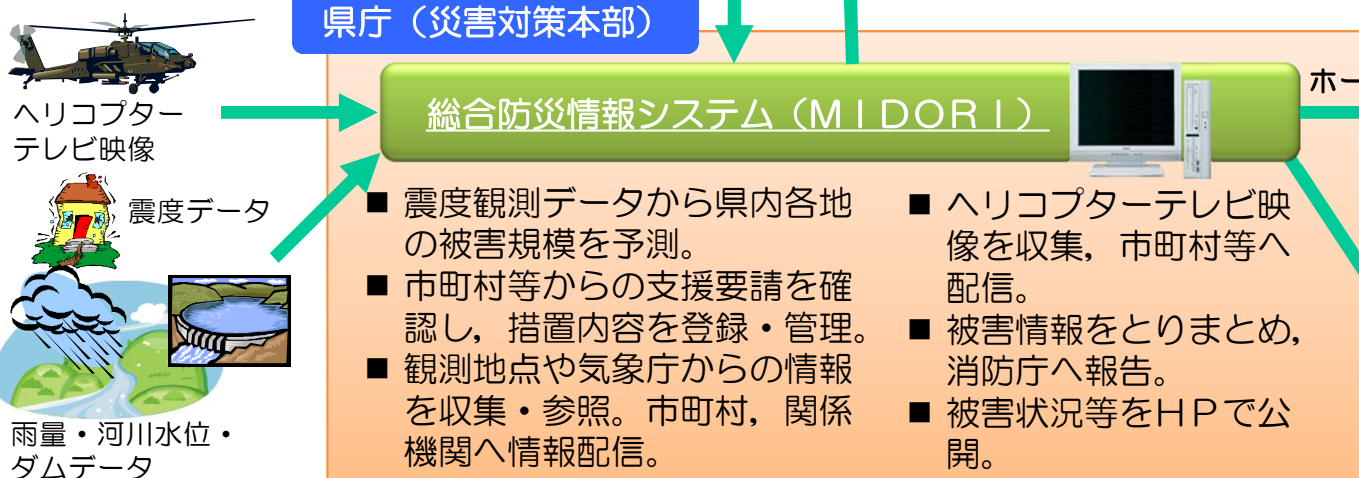


県庁 (災害対策本部)

総合防災情報システム (MIDORI)

- 震度観測データから県内各地の被害規模を予測。
- 市町村等からの支援要請を確認し、措置内容を登録・管理。
- 観測地点や気象庁からの情報を収集・参照。市町村、関係機関へ情報配信。
- ヘリコプターテレビ映像を収集、市町村等へ配信。
- 被害情報をつとまとめ、消防庁へ報告。
- 被害状況等をHPで公開。

ホームぺージ



災害情報共有システム (シェアード)

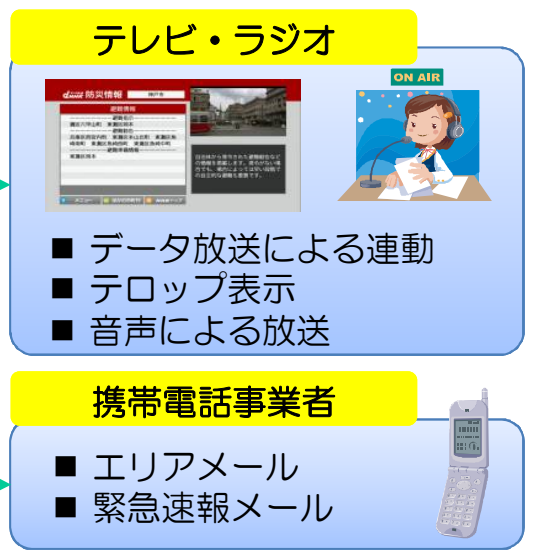
情報配信メディア

テレビ・ラジオ

- データ放送による連動
- テロップ表示
- 音声による放送

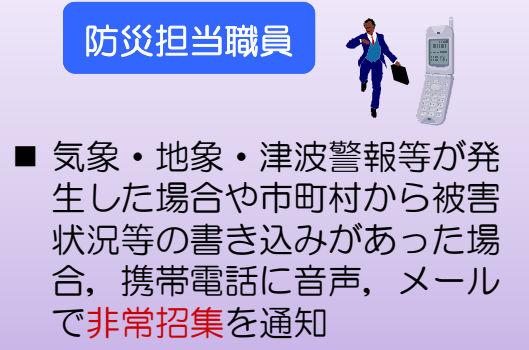
携帯電話事業者

- エリアメール
- 緊急速報メール



防災担当職員

- 気象・地象・津波警報等が発生した場合や市町村から被害状況等の書き込みがあった場合、携帯電話に音声、メールで**非常招集**を通知



気象庁

- 気象注意報・警報の配信
- 津波注意報・警報の配信



県地方振興事務所

- 被害状況の報告



非常招集

県震度データ

ホームぺージ

13 防災ヘリコプター「みやぎ」

(1) 導入の目的

社会経済情勢の変化に伴い、複雑多様化する各種災害に際し、消防防災体制の充実強化を図り、消防防災活動の一層の迅速化、広域化を推進する必要がある。このため、県では防災ヘリコプターを導入し、その機動性を活用した災害時の早期の被害状況把握、救急患者の搬送や人命の救助、空中消火など広域的な航空消防防災活動を積極的に展開している。

(2) 用途

防災ヘリコプターは、高速飛行、空中停止、垂直離着陸などヘリコプターの有する機動性を有効に活用した次の業務を行っている。

- (1) 災害応急対策活動（被害情報の収集、住民への情報伝達、緊急物資等の搬送）
- (2) 救急活動（交通遠隔地からの傷病者搬送、医師等の搬送、転院搬送）
- (3) 救助活動（山岳遭難事故等における捜索、救助）
- (4) 火災防ぎょ活動（大規模火災における情報収集、資機材等輸送、空中消火）
- (5) 広域航空消防防災応援活動（大規模地震災害等における東北各県等との相互応援）
- (6) 一般行政活動（県政広報、撮影、調査）

(3) 運航体制

空中からの救助、消火活動や救急活動などの消防防災業務を円滑に遂行するため、平成4年4月に防災ヘリコプター管理事務所を設置し、各消防本部から救急・救助の経験を有する職員の派遣を受けて防災航空隊（隊員9名）を組織している。また、防災ヘリコプターの運航は民間会社（東北エアサービス株式会社）に委託している。平成13年4月1日からは、県と仙台市による隔日交替の24時間運航体制により、夜間時における救急活動や災害時における上空調査等の体制を実施していた。

東日本大震災で発生した津波により宮城県防災ヘリコプター管理事務所を含む仙台市消防ヘリポートが被災したことから24時間運航体制は実施していなかったが、現在は両航空隊ともに仙台空港周辺の民間敷地内に仮事務所を設置し、宮城県、仙台市による24時間運航体制を実施している。

(4) 防災ヘリコプターの機種及び装備品

防災ヘリコプターの機種は安全性、運航実績、経済性等から川崎式BK117B-1型（川崎重工業株式会社製）に決定し、平成4年4月から本格運航を開始した。その後、1,200時間点検時に改修を行い、川崎式BK117B-2型とした。平成20年3月には、機体の老朽化等のため、機体性能の向上した川崎式BK117C-2型に更新を図った。

東日本大震災で発生した津波により、防災ヘリコプターが被災したため、東日本大震災関係の消防・防災活動については、平成23年3月11日から8月1日まで設置されたヘリコプター運用調整班において、他機関と連携を図りながら活動を行った。

平成24年度については、民間から借りた代替機で消防・防災活動を行っており、主な装備品は救急搬送資機材、救助用降下装置、救助用吊り上げ装置、機外貨物吊り下げ装置、広報装置等となっている。

平成25年6月に消防庁からの無償貸与機体（AS365N3+）が納入されたが、より安全安心に運航できるよう防災航空隊員・操縦士の習熟訓練を十分に行い、平成25年8月から緊急運航を開始した。平成25年度にヘリサットが導入され、調査等における映像配信が可能となった。

(5) ヘリポート等の整備

運航基地（メインヘリポート）については、仙台市消防ヘリポート（平成13年2月1日供用開始、仙

台市若林区荒浜字今切29-2)を基地としてきたが、上記のとおり被災したため、現在は、運航管理を委託している東北エアサービス株式会社敷地内に仮設事務所を設置し活動している。

県内155箇所の飛行場外等離着陸場を選定していたが(平成21年4月1日現在)、東日本大震災関連で現在使用不能となっている箇所を除いて、現在は168箇所が選定されている。(平成27年1月現在)

県庁屋上ヘリポートは、平成5年2月から供用開始しているが宮城県防災航空隊及び仙台市消防航空隊の現有機体では面積及び耐荷重の面で使用できない状況である。

(6) 他消防防災機関との連携応援体制

消防防災ヘリコプターが全国的に普及し、救急医療体制との連携や広域航空応援体制の確立など総合的な消防防災体制のネットワークの形成が進められている。本県においても、協定の締結等により他消防防災機関との連携応援体制の充実を図っている。

表8 平成26年宮城県防災ヘリコプター運航状況

(平成26年1月1日から12月31日まで)

区 分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	総 計	
災 害 出 動	災害応急 対策活動	件数				2		1		1				4 (0)	50 (5) 87:30 (2:18)	
		時間				4:50		1:45		3:05				9:40 (0:00)		
	救急活動	件数			1	1	1	2	1 (1)	4	3					13 (1)
		時間			0:10	0:40	0:30	1:35	1:05 (0:36)	2:15	2:30					8:45 (0:36)
	救助活動	件数				1	2		1	4	3 (1)					11 (1)
		時間				0:40	3:50		0:45	2:05	4:00 (0:30)					11:20 (0:30)
	火災防ぎよ 活動	件数				9 (1)	1	1								11 (1)
		時間				12:10 0:07	3:05	1:50								17:05 (0:07)
	広域航空消防 防災応援活動	件数				3 (1)	6 (1)	1			1					11 (2)
		時間				11:40 (0:23)	21:40 (0:42)	3:15			4:05					40:40 (1:05)
小 計	件数			1	16 (2)	10 (1)	4	3 (1)	8	8 (1)				50 (5)		
	時間			0:10	30:00 (0:30)	29:05 (0:42)	6:40	3:35 (0:36)	4:20	13:40 (0:30)				87:30 (2:18)		
災 害 予 防 活 動	広報活動	件数												0 (0)	14 13:05	
		時間												0:00 (0:00)		
	調 査	件数			1	8				4	1					14
		時間			0:50	8:40				2:45	0:50					13:05
小 計	件数			1	8				4	1				14 (0)		
	時間			0:50	8:40				2:45	0:50				13:05 (0:00)		
消 防 防 災 訓 練 活 動	乗組員訓練	件数		4	18 (2)	14	7	13	8	11	15 (1)	14 (5)			104 (8)	122 (8) 137:15 (6:55)
		時間		4:50	23:30 (0:30)	14:45	8:25	12:45	8:40	11:25	19:25 (1:30)	15:35 (4:55)			119:20 (6:55)	
	県 関 係 防 災 訓 練	件数					1			2		1			4	
		時間					1:25			2:10		0:35			4:10	
	市町村消防 防 災 訓 練	件数						2			1	3			6	
		時間						1:25			0:35	1:55			3:55	
	広域協定等 に伴う訓練	件数							1			2			3	
		時間							2:40			4:10			6:50	
そ の 他 の 訓 練 等	件数				2	1				1	1			5		
	時間				1:00	0:35				0:45	0:40			3:00		
小 計	件数		4	18 (2)	16	9	15	9	13	17 (1)	21 (5)			122 (8)		
	時間		4:50	23:30 (0:30)	15:45	10:25	14:10	11:20	13:35	20:45 (1:30)	22:55 (4:55)			137:15 (6:55)		
一 般 行 政 活 動	件数						2			2				4	4	
	時間						1:15			3:00				4:15	4:15	
整 備	件数		1		1	1	1	1	2		2			9	9	
	時間		0:20		0:20	0:25	0:30	0:25	0:55		0:50			3:45	3:45	
そ の 他	件数		2		1			3						6	6	
	時間		6:05		0:30			2:20						8:55	8:55	
合 計	件数		7	20 (2)	42 (2)	20 (1)	22	16 (1)	27	28 (2)	23 (5)			205 (13)	205 (13)	
	時間		11:15	24:30 (0:30)	55:15 (0:30)	39:55 (0:42)	22:35	17:40 (0:36)	21:35	38:15 (2:00)	23:45 (4:55)			254:45 (9:13)	254:45 (9:13)	
運 航 休 止 日 数	日数	31	28	9	5	2	3	10	1	0	8	27	31	155		

※ () 夜 間 運 航

表9 宮城県飛行場外離着陸場等一覧表

当該資料は、大規模災害の発生時に宮城県防災航空隊及び、他都道府県からの応援航空隊等が活動する場合のヘリコプターの臨時着陸場適地として、宮城防災航空隊があらかじめ選定した場所を掲げたもの。

※ ▲は震災関連で現在使用不能

地域	地区名	離着陸場名称	所在地及び施設等名称	緯度・経度・UTM	地積 m (耐久重量kg)	標高
① 気仙沼・本吉地域	1 気仙沼市	(1)五右衛門▲	気仙沼市下八瀬405-10	38° 54' 48"	140×90	82m
			五右衛門ヶ原運動場	141° 31' 22"		
		(2)五右衛門第2▲	気仙沼市下八瀬405-10	38° 54' 53"	100×100	86m
			気仙沼市民野球場	141° 31' 17"		
		(3)大島	気仙沼市大島高井149-3	38° 51' 17"	100×100	8m
			大島みどりの広場	141° 36' 43"		
		(4)気仙沼高校▲	気仙沼市九条213-3	38° 53' 31"	150×120	63m
			気仙沼高校第2グラウンド	141° 32' 52"		
		(5)気仙沼防災センター	気仙沼市赤岩五駄樋43-2	38° 52' 52"	20×20	28m
			気仙沼防災センターヘリポート	141° 34' 31"		
	(6)市民の森	気仙沼市渡戸地内	38° 52' 36"	110×30	460m	
		気仙沼市民の森	141° 30' 38"			
	(7)大峠▲	気仙沼市大峠山1-174	38° 55' 03"	130×70	72m	
		気仙沼高等技術専門学校グラウンド	141° 35' 23"			
	(8)気仙沼小学校	気仙沼市笹が陣3-1	38° 54' 09"	140×100	36m	
		気仙沼小学校グラウンド	141° 34' 18"			
	(9)合同庁舎跡地	気仙沼市朝日町1-1	38° 53' 29"	100×70	1.5m	
		合同庁舎跡地	141° 35' 15"			
	b 唐桑	(1)唐桑小学校	気仙沼市唐桑町宿浦403	38° 54' 06"	90×80	15m
			唐桑小学校グラウンド	141° 38' 42"		
(2)本吉		気仙沼市本吉町津谷桜子2-24	38° 47' 37"	100×90	55m	
c 本吉	(2)大名広場▲	気仙沼市本吉町宮内44-1	38° 47' 04"	100×100	75m	
		山田大名広場	141° 28' 08"			
2 南三陸町	a 志津川	(1)志津川第2▲	本吉郡南三陸町志津川字沼田56	38° 40' 47"	100×90	62m
			南三陸スポーツ交流村広場	141° 27' 39"		
	(2)海洋青年の家▲	本吉郡南三陸町戸倉字坂本88-1	38° 38' 29"	100×60	38m	
		海洋青年の家グラウンド	141° 28' 38"			
	b 歌津	(1)歌津▲	本吉郡南三陸町歌津字柁沢28-1	38° 43' 14"	100×90	35m
			平成の森林間広場	141° 32' 03"		
(2)歌津第2	本吉郡南三陸町歌津字柁沢28-1	38° 43' 13"	100×100	45m		
	平成の森野球場	141° 32' 09"				
② 登米市	1 東和	(1)東和運動場	登米市東和町錦織字雷神山15-7	38° 43' 40"	120×120	31m
	東和総合運動場	141° 16' 44"				
	2 迫	(1)長沼	登米市迫町北方字天形114-2	38° 41' 31"	200×100	7m
			長沼漕艇場	141° 08' 03"		
		(2)佐沼高校	登米市迫町佐沼字北散田地内	38° 41' 29"	200×120	9m
			佐沼高校第2グラウンド	141° 12' 33"		
		(3)登米市防災センター	登米市迫町森字平柳25	38° 40' 53"	20×20	8m
	登米市防災センターヘリポート		141° 12' 30"			
	(4)新田	登米市迫町新田字対馬54-1	38° 41' 06"	140×130	22m	
		新田総合運動場	141° 05' 49"			
	3 石越	(1)石越運動公園	登米市石越町南郷字矢作122-1	38° 45' 19"	100×90	18m
	4 中田	(1)中田石森	登米市中田町石森字茶畑7	38° 42' 50"	110×70	9m
			石森公民館グラウンド	141° 12' 49"		
		(2)北上川緑化公園	登米市中田町上沼字冠木地内	38° 44' 33"	200×100	10m
	北上川河川緑化公園		141° 16' 33"			
5 津山	(1)津山グラウンド	登米市津山町柳津字宮下地内	38° 36' 07"	200×90	11m	
		津山河川グラウンド	141° 18' 07"			
				54SWH27427319		

② 登米市	6	登米	(1)登米運動公園	登米市登米町小島字長橋地内 登米総合運動公園	38° 38' 45" 141° 16' 06" 54SWH22537861	100×100	12m		
	7	豊里	(1)豊里花の公園	登米市豊里町小口前88 豊里花の公園	38° 35' 14" 141° 15' 01" 54SWH21817096	150×130	4m		
	8	南方	(1)南方運動場	登米市南方町堤田38 南方総合運動場	38° 39' 19" 141° 07' 16" 54SWH14477961	110×75	9m		
	9	米山	(1)米山運動場	登米市米山町中津山字清水11 米山中津山運動場	38° 37' 26" 141° 10' 02" 54SWH13097541	120×100	9m		
③ 栗原市	1	栗駒	(1)栗駒	栗原市栗駒烏沢山王下54-38 栗駒救急ヘリポート	38° 50' 38" 141° 00' 13" 54SWH00489862	20×20	74m		
			(2)栗駒グランド	栗原市栗駒岩ヶ崎裏山211 サンスポーツランド栗駒陸上競技場	38° 50' 18" 141° 00' 13" 54SVH99599861	150×100	51m		
			(3)くりこま荘	栗原市栗駒沼倉耕英東95-2 くりこま荘駐車場	38° 56' 03" 140° 50' 19" 54SVJ86140873	80×40	616m		
			(4)いわかがみ平	栗原市栗駒沼倉いわかがみ平地内 いわかがみ平駐車場	38° 56' 39" 140° 48' 20" 54SVJ95100258	75×60	1100m		
			(5)ハイルザーム	栗原市栗駒沼倉耕英東50-1 ハイルザーム栗駒駐車場	38° 56' 06" 140° 49' 52" 54SVJ86140873	180×45	659m		
	2	花山	(1)花山	栗原市花山字本沢稲千場2-1 花山青少年旅行村グランド	38° 47' 26" 140° 51' 14" 54SWH87639344	110×110	126m		
	3	金成	(1)金成	栗原市金成大平13-37 金成健康広場	38° 50' 09" 141° 05' 57" 54SWH08159878	200×150	88m		
	4	志波姫	(1)志波姫	栗原市志波姫南郷蓬田93-25 志波姫南郷地区コミュニティセンターグランド	38° 44' 44" 141° 05' 08" 54SWH07578882	110×65	36m		
	5	高清水	(1)高清水球場	栗原市高清水忽滑沢29-1 高清水野球場	38° 41' 07" 141° 00' 17" 54SWH00238174	130×110	61m		
	6	築館	(1)築館競技場	栗原市築館字荒田沢41-241 築館総合運動公園陸上競技場	38° 43' 21" 141° 00' 36" 54SWH00459130	160×100	53m		
			(2)築館高校	栗原市築館字下宮野町浦22 築館高校グランド	38° 45' 01" 141° 01' 11" 54SWH01718918	180×130	24m		
	7	若柳	(1)若柳球場	栗原市若柳字川南道伝前125-2 若柳野球場	38° 45' 54" 141° 07' 50" 54SWH11369076	120×120	12m		
			(2)若柳	栗原市若柳字川北古川83 若柳総合文化センターグランド	38° 46' 18" 141° 08' 09" 54SWH11899143	90×50	12m		
	8	一迫	(1)一迫公園	栗原市一迫柳目字曾根龍雲寺下地内 一迫中央公園運動場	38° 44' 45" 140° 57' 21" 54SVH96138849	200×90	36m		
	9	鶯沢	(1)鶯沢	栗原市鶯沢南郷四ツ石地内 入釜旧採草地	38° 47' 15" 140° 53' 48" 54SVH91119384	120×90	166m		
	10	瀬峰	(1)瀬峰運動場	栗原市瀬峰大境山24-16 瀬峰総合運動場	38° 39' 25" 141° 03' 27" 54SWH04957864	190×110	31m		
			(2)瀬峰飛行場	栗原市瀬峰小深沢232-1 瀬峰飛行場	38° 40' 46" 141° 01' 21" 54SWH01728204	150×100	51m		
	④ 大崎地域	1	大崎市	a 古川	(1)古川第2	大崎市古川師山字観音地内 新江合川緑地運動場	38° 32' 07" 140° 59' 39" 54SVH97886562	170×150	15m
					(2)大崎市民病院	大崎市古川穂波三丁目8-1 大崎市民病院屋上ヘリポート	38° 34' 45" 140° 57' 18" 54SVH95186861	20.8×20.8 (6.400)	44m
					(3)長者原SA	大崎市古川川熊字長者原24-1 東北自動車道長者原SAヘリポート	38° 38' 10" 140° 57' 39" 54SVH96267534	38×38	42m
b 岩出山				(1)岩出山	大崎市岩出山字下川原町地内 江合川右岸河川敷公園	38° 39' 25" 140° 52' 17" 54SVH88697871	300×70	53m	
				c 鳴子	(1)鬼首	大崎市鳴子温泉鬼首字本宮原23-39 吹上高原野球場	38° 47' 59" 140° 39' 58" 54SVJ72680235	150×100	327m
(2)鳴子グランド					大崎市鳴子温泉赤道地内 江合川河川敷東鳴子グランド	38° 44' 56" 140° 44' 05" 54SVH77208902	170×150	134m	

④ 大崎地域	1 大崎市	c 鳴子	(3)鳴子	大崎市鳴子温泉字中野地内 水辺プラザ防災ヘリポート	38° 44' 26" 140° 44' 32" 54SVH77428770	21×21	128m	
			(4)鬼首スキー場	大崎市鳴子温泉鬼首字小向原9-55 鬼首スキー場第3駐車場	38° 47' 11" 140° 38' 31" 54SVH70049410	65×65	375m	
		d 三本木	(1)三本木河川公園	大崎市三本木字上屋敷地内 鳴瀬川河川敷三本木河川公園	38° 31' 30" 140° 57' 22" 54SVH95446422	120×80	20m	
			(2)三本木	大崎市三本木字廻山65 三本木河川防災ステーションヘリポート	38° 31' 21" 140° 56' 13" 54SVH94626386	18×18	25m	
		e 松山	(1)松山運動場	大崎市松山千石字新広岡台110 松山運動場	38° 31' 00" 141° 02' 35" 54SWH04276261	150×100	32m	
		f 田尻	(1)田尻運動場	大崎市田尻小塩字八ツ沢1 田尻農村運動公園	38° 35' 22" 141° 04' 18" 54SWH06077130	110×45	20m	
		g 鹿島台	(1)鹿島台球場	大崎市鹿島台広長無清水4 鹿島台野球場	38° 29' 12" 141° 05' 17" 54SWH07715990	100×90	34m	
④ 大崎地域	2 加美町	a 中新田	(1)あゆの里	加美郡加美町字住吉260 あゆの里運動公園	38° 34' 09" 140° 51' 01" 54SVH87156854	100×100	27m	
			(2)加美消防	加美郡加美町字新川原106 加美消防署ヘリポート	38° 33' 18" 140° 51' 26" 54SVH87536744	38×38	28m	
		b 小野田	(1)ふれあい岸辺	加美郡加美町字下野目前川原中地内 小野田ふれあい岸辺公園	38° 34' 16" 140° 48' 41" 54SVH84146953	200×100	39m	
	c 宮崎	(1)宮崎	加美郡加美町宮崎字新土手浦1 陶芸の里スポーツ公園陸上競技場	38° 36' 49" 140° 44' 58" 54SVH78067391	140×90	94m		
		(1)色麻運動場	加美郡色麻町四竈爪木町150 色麻町屋外運動場	38° 32' 49" 140° 50' 49" 54SVH86186440	85×75	37m		
	4 美里町	a 南郷	(1)南郷球場	遠田郡美里町木間塚中央1 南郷野球場	38° 29' 17" 141° 08' 14" 54SWH11816000	120×100	7m	
			(2)大柳	遠田郡美里町大柳字天神原地先 鳴瀬川左岸採草地	38° 29' 39" 141° 07' 31" 54SWH10286124	200×90	6m	
		b 小牛田	(1)素山球場	遠田郡美里町字桜木町164 素山野球場	38° 32' 16" 141° 03' 29" 54SWH05116557	100×100	17m	
	5 涌谷町	(1)涌谷	遠田郡涌谷町字中下道27-1 涌谷スタジアムサブグラウンド	38° 31' 55" 141° 08' 06" 54SWH11746477	100×70	6m		
		(2)遠田消防	遠田郡涌谷町字関谷沖名303-1 遠田消防署ヘリポート	38° 32' 38" 141° 05' 43" 54SWH07946614	20×20	6m		
	⑤ 石巻地域	1 石巻市	a 石巻	(1)石巻運動公園	石巻市南境字新小堤18 石巻市総合運動公園ふれあいグラウンド	38° 27' 27" 141° 18' 27" 54SWH26485656	180×100	3m
				(2)田代島	石巻市田代浜字内山88-3 田代島自然教育センターグラウンド	38° 17' 51" 141° 25' 12" 54SWH36463903	80×60	73m
(3)石巻日赤				石巻市蛇田字西道下71 石巻赤十字病院ヘリポート	38° 27' 35" 141° 16' 50" 54SWH24355672	39×39	3m	
(4)曾波之神				石巻市鹿又字曾波之神川原 曾波之神運動公園	38° 27' 48" 141° 17' 37" 54SWH25075764	100×80	2m	
(5)石巻消防				石巻市大橋1-1-1 石巻消防本部ヘリポート	38° 26' 43" 141° 18' 40" 54SWH27165525	20×20	3m	
b 河北			(1)追波川運動公園	石巻市小舟越字山畑383-1地先 追波川河川運動公園	38° 30' 09" 141° 18' 06" 54SWH40244724	150×100	5m	
			(2)河北北上川	石巻市成田字小塚裏畑地先 北上川左岸河川敷	38° 30' 59" 141° 18' 29" 54SWH26996324	250×80	2m	
c 雄勝			(1)大須小学校	石巻市雄勝町大須字大須251-2 大須小学校グラウンド	38° 30' 46" 141° 32' 15" 54SWH46756370	105×70	45m	
d 北上			(1)北上サンパーク▲	石巻市北上町十三浜字小田地内 北上にっこりサンパークグラウンド	38° 34' 06" 141° 25' 32" 54SWH40827216	200×120	30m	
			(2)相川グラウンド▲	石巻市北上町十三浜字相川54 相川運動公園グラウンド	38° 36' 13" 141° 30' 24" 54SWH40827216	80×70	35m	

⑤ 石巻地域	1 石巻市	e 桃生	(1) 桃生▲	石巻市桃生町城内字東嶺164 桃生町民総合センター多目的広場	38° 34' 02" 141° 15' 59" 54SWH2263809	120×80	35m
			(2) 植立山	石巻市桃生町中津山字外八木地内 桃生植立山公園多目的広場	38° 34' 11" 141° 14' 19" 54SWH21086813	150×90	5m
			(3) 石巻	石巻市桃生町神取山下149 東北電力石巻ヘリポート	38° 31' 50" 141° 14' 04" 54SWH20986477	60×60	8m
		f 河南	(1) 河南運動公園	石巻市河南町須江字横手1 河南運動公園野球場	38° 27' 15" 141° 14' 38" 54SWH26445398	100×100	3m
			(2) 河南西中	石巻市北村字小崎1-37-2 河南西中学校グラウンド	38° 29' 44" 141° 12' 00" 54SWH16135966	170×80	28m
		g 牡鹿	(1) 清崎運動公園	石巻市鮎川浜地区自然休養林内 牡鹿清崎運動公園	38° 18' 03" 141° 30' 01" 54SWH49393867	100×100	70m
			(2) 網地島	石巻市長渡浜字杉13-1 網地島診療所グラウンド	38° 15' 57" 141° 28' 43" 54SWH42263466	80×50	87m
			(3) 金華山	石巻市鮎川浜金華山13 海上保安庁 金華山ヘリポート	38° 16' 39" 141° 35' 03" 54SWH49393867	38×38	24m
			(4) 鮎川▲	石巻市鮎川浜兎形山地先 鮎川中学校駐車場	38° 18' 02" 141° 30' 14" 54SWH44103887	60×50	58m
	(5) 泊港▲		石巻市泊浜地先 泊浜漁港施設	38° 21' 27" 141° 31' 19" 54SWH45074517	38×38	1m	
	2 東松島市	(1) 鷹来の森	東松島市大塩字山崎5-1 鷹来の森運動公園	38° 26' 12" 141° 11' 11" 54SWH15775451	150×100	28m	
		(2) 矢本▲	東松島市矢本大曲字塚堀13-17 矢本運動公園	38° 25' 22" 141° 13' 37" 54SWH18895315	160×90	3m	
	3 女川町	(1) 女川▲	牡鹿郡女川町女川浜字大原190 女川町総合運動公園陸上競技場	38° 27' 00" 141° 26' 28" 54SWH38885549	150×100	30m	
		(2) 江島	牡鹿郡女川町江島字荒敷40 女川町自然活動センター運動場	38° 23' 54" 141° 35' 51" 54SWH51825016	40×40	32m	
		(3) 出島▲	牡鹿郡女川町出島字高森山1-65 出島地区総合運動場	38° 26' 46" 141° 31' 21" 54SWH45935750	80×50	67m	
(4) 女川第2		牡鹿郡女川町女川浜字大原512-5 女川町総合運動公園 第2多目的運動場	38° 27' 13" 141° 26' 24" 54SWH39015507	145×90	34m		
(5) 小乗浜		牡鹿郡女川町小乗浜地内 駐車場跡地	38° 26' 20" 141° 27' 20" 54SWH39375379	80×45	1m		
⑥ 黒川地域	1 大衡村	(1) 大衡	黒川郡大衡村大衡字一本木21-19 大衡村防災用ヘリポート	38° 28' 08" 140° 52' 26" 54SVH88915797	20×20	23m	
		(2) 大衡西部球場	黒川郡大衡村大瓜字蒲切沢102-1 大衡西部球場	38° 28' 11" 140° 51' 09" 54SVH87075808	100×100	38m	
		(3) 万葉の里	黒川郡大衡村大衡字大日向地内 万葉の里クリエイトパーク	38° 28' 14" 140° 53' 16" 54SVH90655834	120×100	50m	
⑥ 黒川地域	2 大和町	(1) 南川	黒川郡大和町吉田字ヶ森北地内 四十八滝運動公園	38° 26' 12" 140° 49' 09" 54SVH83525615	80×60	90m	
		(2) 大和運動場	黒川郡大和町宮床字松倉92 大和町総合運動場	38° 25' 31" 140° 51' 50" 54SVH88615259	180×150	50m	
		(3) ダイナヒルズA	黒川郡大和町松坂平2-11-9 ダイナヒルズ広場	38° 27' 42" 140° 55' 06" 54SVH93275720	110×80	52m	
		(4) ダイナヒルズB	黒川郡大和町松坂平2-11-9 ダイナヒルズ野球場	38° 27' 46" 140° 55' 21" 54SVH93275720	130×100	62m	
		(5) 鶴巣	黒川郡大和町鶴巣北目大崎字塚64 鶴巣教育ふれあいセンターグラウンド	38° 25' 05" 140° 55' 49" 54SVH93965258	140×100	47m	
3 大郷町	(1) 大郷運動場	黒川郡大郷町中村字東浦21 大郷町総合運動場	38° 25' 21" 140° 59' 38" 54SVH99515247	100×100	16m		
4 富谷町	(1) 富谷運動公園	黒川郡富谷町一関字籬山6-8 富谷町総合運動公園陸上競技場	38° 24' 14" 140° 52' 44" 54SVH88945115	150×150	46m		
	(2) 富谷	黒川郡富谷町富谷字坂田30 富谷町役場駐車場	38° 23' 56" 140° 53' 42" 54SVH90865010	50×40	32m		

⑦ 塩釜地域	1 塩釜市	(1)浦戸桂島	塩釜市浦戸桂島宇庵寺地先 桂島漁港養殖作業施設	38° 20' 10" 141° 05' 23" 54TVL38999313	150×100	1m
		(2)塩釜	塩釜市真山通り3 塩釜港緑地公園	38° 18' 47" 141° 02' 16" 54TVL38999313	90×90	4m
		(3)玉川中学校	塩釜市権現堂19-1 玉川中学校グランド	38° 19' 13" 141° 00' 15" 54TVL38999313	170×110	43m
	2 多賀城市	(1)多賀城高校	多賀城市笠神2-17-1 多賀城高校グランド	38° 18' 07" 141° 01' 40" 54SWH02263937	150×120	21m
		3 七ヶ浜町	(1)七ヶ浜	宮城県七ヶ浜町吉田浜字野山5-1 七ヶ浜スポーツセンター広場	38° 18' 08" 141° 03' 57" 54SWH05393940	160×95
	4 松島町	(1)松島運動公園	宮城県松島町高城字動伝1-34-1 松島運動公園陸上競技場	38° 23' 42" 141° 04' 25" 54SWH06224981	150×100	21m
		(2)大連沢	宮城県松島町手樽字大連沢13-1 旧育英高校研修センターグランド	38° 22' 44" 141° 06' 05" 54SWH08974747	120×120	8m
		(3)磯島	宮城県松島町磯崎字磯島地先 松島町牡蠣生産工場空地	38° 22' 35" 141° 04' 41" 54SWH06594788	40×30	1m
		(4)松島公園	宮城県松島町根廻字清水6-1 長松園森林公園町民の森	38° 24' 38" 141° 03' 44" 54SWH05205164	100×100	38m
	5 利府町	(1)利府	宮城県利府町菅谷字館40-1 グランディ21 第7駐車場	38° 20' 21" 140° 57' 00" 54SVH96084330	300×80	45m
		(2)葉山	宮城県利府町葉山1丁目地内 葉山グランド	38° 21' 39" 141° 01' 16" 54SWH02034627	180×140	95m
		(3)加瀬沼公園	宮城県利府町加瀬字新堤下7-1 加瀬沼公園クローバー広場	38° 18' 39" 140° 58' 58" 54SVH98434039	250×120	11m
1 若林区	(1)深沼	仙台市若林区荒浜字今切29-2 深沼場外	38° 13' 44" 140° 59' 04" 54SVH98573114	175×125	6m	
	(2)中河原	仙台市若林区南小泉字中河原地内 広瀬川中河原緑地	38° 13' 25" 140° 54' 27" 54SVH91353267	120×90	8m	
⑧ 仙台市	2 青葉区	(1)宮城県庁ヘリポート	仙台市青葉区本町3-8-1 宮城県庁屋上	38° 16' 07" 140° 52' 20" 54SVH88813560	29×22 (4,000)	138m
		(2)宮城こども病院	仙台市青葉区落合4-3-17 宮城県立こども病院ヘリポート	38° 16' 32" 140° 47' 00" 54SVH81013635	19×17	91m
		(3)東北労災病院	仙台市青葉区台原4-3-21 東北労災病院屋上ヘリポート	38° 17' 03" 140° 52' 33" 54SVH89063736	21×17 (5,400)	98m
		(4)評定河原	仙台市青葉区花壇1 評定河原野球場	38° 15' 22" 140° 51' 57" 54SVH88233433	125×115	31m
		(5)東北大学病院	仙台市青葉区星陵町1-1 東北大学病院屋上ヘリポート	38° 16' 22" 140° 51' 38" 54SVH87823602	23×17 (5,500)	135m
	(6)宮城広瀬高校	仙台市青葉区落合4-4-1 宮城広瀬高校グラウンド	38° 16' 29" 140° 47' 11" 54SVH81233638	19×17	86m	
	(7)中ノ瀬	仙台市青葉区川内中ノ瀬町 中ノ瀬運動公園	38° 15' 40" 140° 51' 31" 54SVH87633467	130×70	34m	
	(8)宮城広瀬	仙台市青葉区上愛子字松原39 宮城広瀬総合運動公園	38° 16' 24" 140° 44' 23" 54SVH77213824	160×90	132m	
	(9)三居沢	仙台市青葉区荒巻三居沢地内 広瀬川三居沢河川公園	38° 16' 05" 140° 50' 30" 54SVH86053556	140×70	41m	
	(10)宮城県庁前駐車場	仙台市青葉区本町3-8-1 宮城県庁前駐車場	38° 16' 06" 140° 52' 24" 54SVH88813560	38×38	55m	
	(11)仙台市立病院	仙台市太白区あすと長町一丁目1番地 仙台市立病院屋上ヘリポート	38° 13' 55" 140° 53' 19" 54SVH90303139	38×39	56m	
3 泉区	(1)泉	仙台市泉区福岡字轟但木向1-84 泉ふるさとの森	38° 21' 39" 140° 44' 03" 54SVH81684469	70×60	290m	
	(2)七北田球場	仙台市泉区七北田字欠下地内 七北田公園野球場	38° 19' 08" 140° 53' 02" 54SVH89944119	100×100	20m	
4 宮城野区	(1)仙台オープン病院	仙台市宮城野区鶴ヶ谷5-22-1 仙台オープン病院屋上ヘリポート	38° 17' 40" 140° 55' 03" 54SVH92833853	21×17 (6,000)	86m	
	(2)宮城野原	仙台市宮城野区宮城野2-11-6 宮城野原公園総合運動場多目的広場	38° 15' 36" 140° 54' 20" 54SVH91613450	100×80	17m	
	(3)消防学校	仙台市宮城野区幸町4-7-1 消防学校グランド	38° 16' 34" 140° 54' 25" 54SVH91793664	80×50	35m	

⑧ 仙台市	5 太白区	(1) 鉤取	仙台市太白区山田北前町3-98 仙台市鉤取野球場	38° 13' 17" 140° 49' 47" 54SVH85363042	100×90	67m
		(2) 郵政研究所	仙台市太白区八木山本町2-11 東北郵便研修所グラウンド	38° 14' 21" 140° 50' 27" 54SVH86073240	110×100	126m
		(3) 愛宕	仙台市太白区越路 広瀬川愛宕緑地	38° 14' 49" 140° 52' 31" 54SVH89573294	120×40	30m
		(4) 仙台二華高校	仙台市太白区根岸町15-1 仙台二華校第2グラウンド	38° 14' 13" 140° 53' 08" 54SVH89913238	100×100	14m
⑨ 名取市	1 名取市	(1) 名取	名取市手倉田字山内地内 名取市民陸上競技場	38° 09' 33" 140° 52' 00" 54SVH88552349	150×100	30m
		(2) 高館	名取市高館熊野堂中河原地内 高館グラウンド	38° 12' 10" 140° 51' 15" 54SVH82602859	140×120	17m
		(3) 愛島	名取市愛島塩手字滝沢1-6 名取スポーツパーク陸上競技場	38° 10' 00" 140° 50' 11" 54SVH85502461	150×100	130m
⑩ 岩沼市	1 岩沼市	(1) 岩沼阿武隈	岩沼市押分字新田内地内 阿武隈川左岸河川敷公園	38° 05' 51" 140° 52' 34" 54SVH91741782	300×90	3m
		(2) 岩沼	岩沼市里の社1-1-42 岩沼陸上競技場	38° 06' 21" 140° 52' 33" 54SVH89081756	130×100	5m
⑪ 亶理地域	1 亶理町	(1) 亶理阿武隈	亶理郡亶理町逢隈田沢字下川前内地内 阿武隈公園野球場	38° 04' 43" 140° 51' 43" 54SVH87821445	120×120	8m
		(2) 亶理都市公園	亶理郡亶理町逢隈鹿島字寺前南76 亶理都市公園野球場	38° 02' 31" 140° 50' 49" 54SVH86651062	90×90	23m
		(3) 亶理吉田▲	亶理郡亶理町吉田字塩田地内 吉田野球場	38° 01' 44" 140° 54' 28" 54SVH91710849	110×100	2m
	2 山元町	(1) 山元グラウンド▲	亶理郡山元町高瀬字合戦原100-1 山元町民グラウンド	37° 56' 23" 140° 53' 31" 54SVG90509972	90×75	2m
⑫ 仙南地域	1 白石市	(1) 白石川緑地公園	白石市大川町字中河原地内 白石川緑地公園野球場	38° 00' 27" 140° 36' 51" 54SVH66470685	100×100	50m
		(2) 刈田病院	白石市福岡蔵本字下沖原36 公立刈田綜合病院ヘリポート	38° 00' 40" 140° 36' 39" 54SVH65730633	20×17	76m
		(3) 南蔵王	白石市福岡八宮不忘山国有林404林班イ小班内 白石スキー場駐車場	38° 04' 06" 140° 30' 55" 54SVH60901062	230×60	835m
		(4) ソニー白石	白石市白鳥3-53-2 ソニー白石セミコンダクタ株	38° 02' 11" 140° 38' 51" 54SVH68770981	200×150	34m
		(6) トーキン白石	白石市旭町7-1-1 NECTーキン白石事業所	38° 59' 30" 140° 38' 12" 54SVH68050457	150×70	50m
		2 角田市	(1) 角田	角田市佐倉字中川原地内 阿武隈川河川敷	38° 00' 26" 140° 48' 27" 54SVH82050563	150×80
	(2) 角田競技場		角田市枝野青木155-30 角田市総合運動場	37° 58' 16" 140° 48' 17" 54SVH82650235	140×100	14m
	3 柴田町	(1) 槻木	柴田郡柴田町槻木字上川前202 阿武隈川運動場	38° 04' 08" 140° 48' 40" 54SVH83421353	100×100	8m
		(2) 柴田	柴田郡柴田町大字船迫字余川内地内 白石川左岸河川敷	38° 03' 54" 140° 47' 08" 54SVH81301354	100×100	10m
		(3) 柴田運動場	柴田郡柴田町上名生字明神堂26-1 柴田町総合運動場	38° 03' 50" 140° 47' 21" 54SVH81651318	130×70	13m

4 大河原町	(1)大河原球場	柴田郡大河原町字緑町30	38° 02' 32"	90×90	20m
		大河原公園野球場	140° 43' 22" 54SVH75601055		
	(2)みやぎ県南中核病院	柴田郡大河原町字西38-1	38° 03' 43"	18×18	15m
		みやぎ県南中核病院	140° 44' 6" 54SVH76561273		
5 蔵王町	(1)蔵王町グランド	刈田郡蔵王町大字曲竹字河原前1-61	38° 05' 06"	100×100	94m
		蔵王町運動公園	140° 39' 38" 54SVH70031535		
	(2)平 沢	刈田郡蔵王町大字平沢内屋敷14-1	38° 07' 40"	100×90	114m
		平沢コミュニティグランド	140° 40' 50" 54SVH72002007		
	(3)えぼし	刈田郡蔵王町倉石岳国有林内	38° 07' 35"	200×150	680m
		えぼしスキー場駐車場	140° 31' 50" 54SVH70081674		
	(4)蔵王自然の家	刈田郡蔵王町遠刈田温泉字上の原155-1	38° 07' 24"	80×60	491m
		蔵王自然の家	140° 32' 23" 54SVH60532011		
	(5)七日原	刈田郡蔵王町遠刈田温泉字七日原1	38° 06' 20"	100×80	390m
七日原町営グランド		140° 33' 52" 54SVH62101926			
(6)蔵王さがわ	刈田郡蔵王町遠刈田温泉字小妻坂山17	38° 07' 28"	110×65	340m	
	蔵王さがわグランド	140° 35' 01" 54SVH63461977			
(7)白山公園	刈田郡蔵王町円田字白山地内	38° 06' 35"	100×70	120m	
	白山公園グランド	140° 40' 38" 54SVH71831801			
(8)宮運動場	刈田郡蔵王町宮字二渡入地内	38° 03' 21"	100×70	50m	
	宮運動広場	140° 40' 09" 54SVH71201211			
6 村田町	(1)菅 生	柴田郡村田町菅生6-1	38° 08' 25"	18×18	258m
		菅生サーキットヘリポート	140° 46' 45" 54SVH79272482		
	(2)村田塩内	柴田郡村田町大字村田字塩内1	38° 07' 00"	130×100	32m
		塩内運動公園	140° 43' 09" 54SVH75331874		
7 川崎町	(1)釜房公園	柴田郡川崎町大字小野字二本松53-9	38° 11' 01"	150×100	151m
		みちのく社の湖畔公園	140° 40' 31" 54SVH70832602		
	(2)ポートピア川崎A	柴田郡川崎町大字支倉字鳥屋沢山25-6	38° 10' 10"	150×100	192m
			54SVH70912463		
	(3)ポートピア川崎B	ポートピア川崎駐車場	38° 10' 10"	100×80	185m
140° 40' 04" 54SVH70902457					
(4)ポートピア川崎C		38° 10' 07"	100×80	195m	
		140° 40' 05" 54SVH70902457			
(5)川 崎	柴田郡川崎町大字川内字北川原山92	38° 11' 20"	110×100	195m	
8 丸森町	(1)丸 森	伊具郡丸森町字花田20	37° 54' 37"	100×100	19m
		丸森町民グランド	140° 45' 57" 54SVG79439591		
	(2)大 内	伊具郡丸森町大内字南平地内	37° 51' 29"	100×100	52m
		大内山村広場	140° 49' 13" 54SVG84629071		
	(3)筆 甫	伊具郡丸森町筆甫字中井地内	37° 49' 30"	90×80	306m
筆甫山村広場		140° 43' 46" 54SVG75258533			
(4)大 耕	伊具郡丸森町大張川張字宿地内	37° 56' 02"	100×90	180m	
	大耕農村広場	140° 39' 53" 54SVG73139905			
(5)丸森東中	伊具郡丸森町金山字長根63	37° 54' 13"	100×70	35m	
9 セケ宿町	(1)セケ宿公園	刈田郡セケ宿町字上野8-1	37° 58' 53"	150×100	298m
		セケ宿ダム自然休養公園グランド	140° 28' 11" 54SVH53290405		
	(2)南蔵王旅行村	刈田郡セケ宿町字上の平29	37° 01' 37"	90×70	505m
		南蔵王青少年旅行村グランド	140° 28' 23" 54SVH53740880		
(3)セケ宿グランド	刈田郡セケ宿町字瀬見原1	37° 59' 44"	130×120	338m	
	セケ宿町民グランド	140° 26' 49" 54SVH51490537			
(4)セケ宿	刈田郡セケ宿町字俣の上110-2	37° 59' 57"	100×70	523m	
		セケ宿スキー場駐車場	140° 21' 57" 54SVH44180614		

1 4 宮城県防災行政無線

地域衛星通信ネットワークを利用した衛星系無線局を本庁・合同庁舎・市町村・消防本部等に設置し、併せて、従来の地上系防災行政無線の機能の拡充・強化を行い、平成13年4月から衛星系と地上系の2系統で運用しています。

○ 衛星系

財団法人自治体衛星通信機構(Lascom)の地域衛星通信ネットワークを利用しています。東経162度の赤道上空約3万6千kmの静止衛星「スーパーバードB2号機」を介して、電話、FAX、映像等の情報伝達を行っています。

静止衛星のため、日本全国をカバーする広域性を持ち、回線設定が容易であるため、災害時における情報伝達機能の充実・強化が図られます。

*衛星系地球局 計64局

- ・ 県庁局 1局
- ・ 合同庁舎局 7局
大河原, 仙台, 大崎, 栗原, 登米, 石巻, 気仙沼
- ・ 市町村局 34局
- ・ 消防本部局 11局
- ・ 県出先事務所局 3局
- ・ 防災関係機関局 4局
- ・ 可搬型衛星地球局 4局

○ 地上系

多重回線, 単一回線(MCA), 及び移動無線を有しています。

多重回線において、電話回線, FAX一斉回線は、海, 山の2ルート化を図っており、一方の回線に障害があっても影響を受けない構成になっています。

*地上系固定局 計98局

- ・ 県庁局 1局
- ・ 中継局 16局
- ・ 合同庁舎局 6局
大河原, 仙台, 大崎, 栗原, 登米, 石巻
- ・ 市町村局 32局
- ・ 消防本部局 12局
- ・ 県出先事務所局 24局
- ・ 防災関係機関局 7局

*移動無線 計150局

- ・ 基地局 14局
県庁, 中継局12, 登米合同庁舎
- ・ 陸上移動局 136局
車載型 70, 携帯型 66

1 5 緊急消防援助隊

平成7年1月に発生した阪神・淡路大震災での教訓を踏まえ、地震等の大規模・特殊災害発生時における人命救助活動等を効果的かつ迅速に実施するため、全国の消防本部の協力を得て、平成7年6月に創設された。東日本大震災においては、消防庁長官の指示により、延べ31,166隊、延べ109,919人が出動し、88日間にわたり、消火、救急、救助等の活動を展開した。

緊急消防援助隊は、平常時においては、それぞれの地域における消防の任務の遂行に全力をあげる一方、一旦、国内において大規模災害が発生した場合には、全国から当該災害に対応できるだけの消防部隊が被災地に集中的に出動するというシステムとなっている。

(1) 目的

国内で発生した地震等の大規模災害時における人命救助活動等を、より効果的かつ充実したものとするため、全国の消防機関相互による迅速な援助体制を確立する。

(2) 編成

都道府県大隊指揮隊、消火中隊、救助中隊、救急中隊、後方支援中隊、通信支援中隊、特殊災害中隊、特殊装備中隊、航空中隊及び水上中隊から構成されるほかに、特別の任務を行う部隊として、指揮支援部隊、統合機動部隊及びエネルギー・産業基盤災害即応部隊（ドラゴンハイパー・コマンドユニット）を編成する。

(3) 緊急消防援助隊宮城県隊の編成

各都道府県において、都道府県隊が組織されており、宮城県隊の編成は表10のとおりとなっている。

(4) 訓練

近接都道府県を中心とした出場計画を検証するため、全国を6ブロックに区分して、緊急消防援助隊の技術向上及び連携活動能力の向上を図るため、複数の都道府県を単位とした合同訓練を毎年1回、ブロック毎に実施している。

本県が属する北海道・東北ブロックは、平成23年度は東日本大震災からの復旧活動等のため中止となり、平成24年度は東日本大震災での課題を抽出し、本県利府町において図上訓練を開催、平成25年度は北海道苫小牧市において東日本大震災後初となる実動訓練を実施、平成26年度は青森県弘前市で県内外から266隊1,023名が参加した。

表 1 0 緊急消防援助隊宮城県隊の編成

(平成27年4月1日現在)

隊の種類	消防本部	小隊数	
指揮支援隊	仙台市消防局	3	
都道府県大隊指揮隊	仙台市消防局	1	
	塩釜地区消防事務組合消防本部	1	
	大崎地域広域行政事務組合消防本部	1	
消火小隊	仙台市消防局	9	
	名取市消防本部	2	
	岩沼市消防本部	1	
	登米市消防本部	2	
	栗原市消防本部	2	
	黒川地域行政事務組合消防本部	3	
	石巻地区広域行政事務組合消防本部	6	
	塩釜地区消防事務組合消防本部	2	
	亘理地区消防事務組合消防本部	1	
	仙南地域広域行政事務組合消防本部	4	
	大崎地域広域行政事務組合消防本部	5	
	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部	3	
救助小隊	仙台市消防局	3	
	栗原市消防本部	1	
	石巻地区広域行政事務組合消防本部	1	
	仙南地域広域行政事務組合消防本部	1	
	大崎地域広域行政事務組合消防本部	1	
	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部	1	
救急小隊	仙台市消防局	6	
	名取市消防本部	1	
	登米市消防本部	2	
	栗原市消防本部	1	
	黒川地域行政事務組合消防本部	1	
	石巻地区広域行政事務組合消防本部	2	
	塩釜地区消防事務組合消防本部	1	
	亘理地区行政事務組合消防本部	1	
	仙南地域広域行政事務組合消防本部	1	
	大崎地域広域行政事務組合消防本部	2	
気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部	1		
後方支援小隊	宮城県	2	
	仙台市消防局	7	
	名取市消防本部	1	
	岩沼市消防本部	1	
	登米市消防本部	1	
	栗原市消防本部	1	
	黒川地域行政事務組合消防本部	1	
	石巻地区広域行政事務組合消防本部	1	
	塩釜地区消防事務組合消防本部	1	
	亘理地区消防事務組合消防本部	1	
	仙南地域広域行政事務組合消防本部	2	
	大崎地域広域行政事務組合消防本部	1	
	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部	1	
通信支援小隊	仙台市消防局	1	
特殊災害小隊	毒劇物等対応隊	3	
	大規模危険物火災等対応隊	3	
	密閉空間火災等対応隊	1	
特殊装備小隊	遠距離大量送水隊	2	
	震災対応特殊車両隊	1	
	水難救助隊	1	
	その他の特殊装備隊	仙台市消防局	2
		仙南地域広域行政事務組合消防本部	1
大崎地域広域行政事務組合消防本部		1	
航空小隊	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部	1	
	宮城県	1	
	仙台市消防局	2	
合計		114	