

消 防 相 互 応 援 協 定

1 一般区域における協定

協定している消防本部等

相互応援協定名	応援協定締結団体名	県 区 分
岩手・宮城県際市町災害時相互応援協定	平泉町、大船渡市、陸前高田市、住田町、気仙沼市、南三陸町、栗原市、登米市	岩手県・宮城県
消防相互応援に関する協定	盛岡地区広域消防組合 宮古地区広域行政組合 釜石大槌地区行政事務組合 奥州金ヶ崎行政事務組合 久慈地区広域連合 花巻市消防本部 北上地区消防組合 大船渡地区消防組合 遠野市消防本部 陸前高田市消防本部 二戸地区広域行政事務組合	岩手県
広域消防相互応援協定	気仙沼・本吉地域広域行政事務組合 登米市消防本部 栗原市消防本部	宮城県
	湯沢雄勝広域市町村圏組合	秋田県

2 高速道路における協定

協定している消防本部等

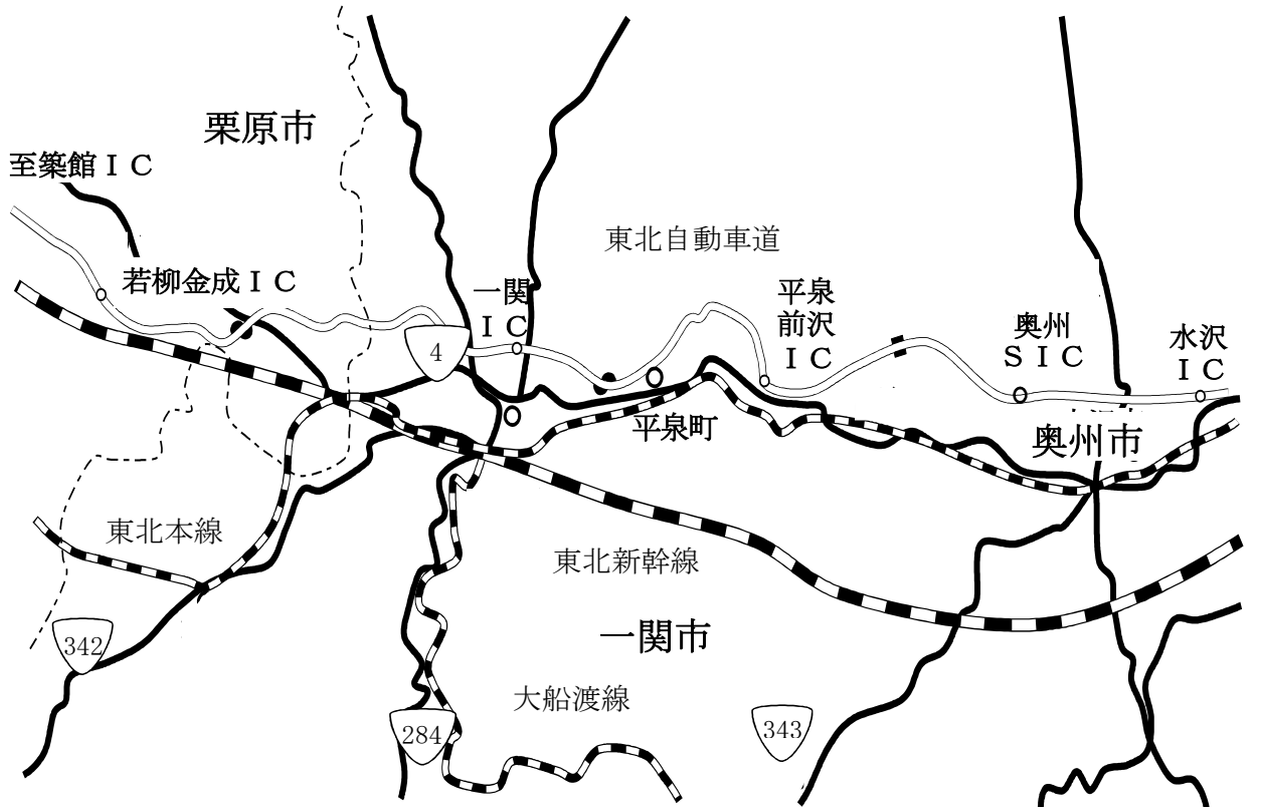
相互応援協定名	応援協定締結団体名	県 区 分
東北自動車道及び八戸自動車道消防相互応援協定	盛岡地区広域消防組合 奥州金ヶ崎行政事務組合 花巻市消防本部 北上地区消防組合 二戸地区広域行政事務組合	岩手県
広域消防相互応援協定 (高速道路に関する協定)	栗原市消防本部	宮城県

応援要請を必要としない区域

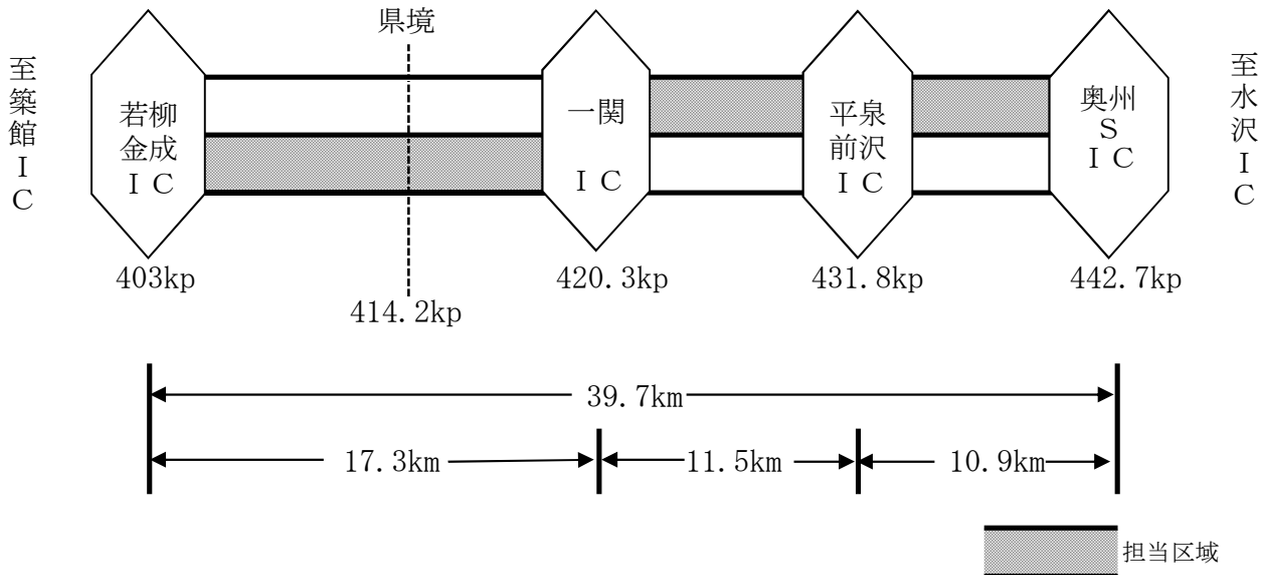
出場協定組合	区 域
奥州金ヶ崎行政事務組合	高速道上り線のうち、奥州市前沢区と平泉町の境界から平泉町と奥州市衣川区の境界の間及び奥州市衣川区と平泉町の境界から一関インターチェンジの間

東北自動車道の状況

1. 東北自動車道管轄区域



-  サービスエリア
-  パーキングエリア
-  インターチェンジ及びスマートインターチェンジ



東北自動車道の災害出動状況

令和2年1月～令和2年12月

上り車線への出動(7件)

事故種別	月 日	覚知時間	事故発生場所	出動隊	事故等の概要
その他火災	3月31日	14:28	402.8kp	西タンク隊 西水槽隊 田村タンク隊 西救急隊 西指揮隊	高速道付近法面の下草が焼損
危険排除	7月2日	9:45	金成P A	西化学隊	車両燃料タンクから軽油漏洩
急病	8月4日	16:19	金成P A	西救急隊	急病による救急要請
交通事故	8月11日	20:19	416kp	西救助隊 田村救急隊	車両の単独事故
緊急確認	11月12日	18:54	中尊寺P A	西指揮隊 平泉タンク隊	大型貨物自動車の排出ガス浄化装置(DP R)のクリーニング操作中に発生した煙を通報者が火災と間違え通報
交通事故	11月26日	16:29	412kp	西救助隊 田村救急隊 平泉救急隊 西指揮隊	車両2台が関係する事故
交通事故	12月18日	9:15	404kp	西救助隊 西救急隊	車両の単独事故

下り車線への出動(11件)

事故種別	月 日	覚知時間	事故発生場所	出動隊	事故等の概要
急病	2月16日	18:28	前沢S A	西救急隊	急病による救急要請
急病	3月5日	0:10	441kp	西救助隊 西救急隊	急病による救急要請
交通事故	3月7日	9:38	424kp	西救助隊 西救急隊	車両の単独事故
交通事故	3月12日	14:16	433kp	西救助隊 田村救急隊	車両2台が関係する事故
急病	3月13日	16:18	前沢S A	西救急隊	急病による救急要請
急病	6月16日	19:25	中尊寺P A	西救急隊	急病による救急要請
急病	6月24日	11:44	前沢S A	平泉救急隊	急病による救急要請
交通事故	6月27日	7:10	428kp	西救助隊 田村救急隊	車両2台が関係する事故
急病	7月26日	9:57	前沢S A	平泉救急隊	急病による救急要請
一般負傷	9月1日	12:27	前沢S A	田村救急隊	一般負傷による救急要請
急病	10月24日	20:28	432kp	西救助隊 平泉救急隊	急病による救急要請

通 信 施 設 等 の 状 況

令和3年4月1日現在

施設別	所属別	消	一	田	平	一	藤	一	室	川	一	東	計	備 考	
	防	関	村	泉	関	藤	関	根	崎	関	山				
	本	部	西	町	分	南	沢	東	分	分	北	分			
	署		防	分	署	防	分	防	署	署	防	署			
	署		署	署	署	署	署	署	署	署	署	署			
指令情報送信装置		1											1		
指令情報出力装置			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
車両運用端末装置		7	11	2	4	4	3	7	3	3	5	3	52		
	(III 型)	(3)	(7)	(2)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(2)	(3)	(2)	(32)	FOMA回線	
	(I 型)	(4)	(4)		(2)	(1)	(1)	(3)	(1)	(1)	(2)	(1)	(20)	FOMA回線	
消 防 無 線	固定局		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	卓上型	
	基地局	1											1	他に山上基地局3箇所、 簡易基地局5箇所	
	車載型(10W)	8	16	2	4	5	4	8	4	4	5	4	64		
	携帯型(5W)		10	2	4	6	4	6	4	4	6	4	50		
	可搬型(5W)	2	1			1		1			1		6		
	署活動系	3	10	3	4	6	4	6	4	4	6	4	54		
電 話 回 線 等	119番受付回線	27											27		
	NTT東日本加入電話 (24交換局)	4											4	INS2回線	
	携帯電話 (NTT'コモ, au by KDDI, ソフトバンクモバイル, 楽天モバイル)	4											4	INS2回線	
	I P 電話 (NTTひかり, KDDI, ソフトバンクテレコム)	2											2	重畳方式	
	ヘルプネット受付回線	2											2	INS1回線	
	緊急通報装置受付回線	2											2		
	携帯電話転送受付回線	2											2	INS1回線	
	高速道業務電話(専用線)	1											1		
	署所駆け込み電話	10	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	10	カメラ付 指令む外集中受付
	救急車用携帯電話		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	災害時優先10回線
	救急車車載衛星電話		1	1		1		1	1	1	1	1	1	8	
	災害現場用携帯電話	4	2		1	2	1	2	1	1	2	1	1	17	災害時優先2回線
	衛星携帯電話	2	1			1		1			1			6	
	一般加入電話回線	18		2	2	2	2	3	2	2	3	2		38	
内線電話	48	29	3	6	14	4	13	5	5	14	4		145		
構内PHS	6	6											12		
ファクシミリ回線	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		13		
火災問合せ電話回線 (テレドーム)	1												1	※1	
順次指令回線	12												12	INS6回線	
防災行政情報システム電話回線 (テレガイド)	6												6	※2	
広報放送設備	1		1										2		
庁内放送設備	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		
サイレン吹鳴装置	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		

※ INS回線は1契約あたり2回線として計上

※1 平成17年6月15日から「火災問合せ電話回線」は「テレドーム」を導入

※2 平成25年9月1日から「防災行政情報システム」問合せ電話回線に「テレガイド」を導入

気 象 状 況

※令和2年1月～令和2年12月

警報・注意報発表件数 (一関市)

※盛岡地方気象台発表

種別	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大雨特別警報													0
暴風警報			1						1				2
暴風雪警報		1											1
大雪警報													0
大雨警報							2		1				3
洪水警報									1				1
計	0	1	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0	7
乾燥注意報			3	4	5	2							14
大雨注意報	1		1	2		1	13	3	6				27
洪水注意報	1			1		1	4	3	4				14
風雪注意報	3	5	5	1								3	17
大雪注意報	3	4										6	13
着雪注意報	3	4										5	12
着氷注意報													0
なだれ注意報	2	2	4									5	13
融雪注意報													0
霜注意報				23	1					2			26
濃霧注意報	6	3	6	5	10	10	21	12	11	13	9	6	112
雷注意報	1	6	8	8	8	12	9	10	10	5	5	1	83
低温注意報		1		1	1							2	5
強風注意報	5	1	7	10	8	2			3		8	2	46
計	25	26	34	55	33	28	47	28	34	20	22	30	382

月 別 気 象 状 況

※令和2年1月～令和2年12月
※消防本部観測

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
最高気温 (℃)	10.5	12.6	18.3	20.2	30.4	31.9	30.5	38.1	35.6	24.5	20.1	10.8	23.63
最低気温 (℃)	-4.6	-5.9	-3.2	-0.8	3.6	11.5	15.6	18.4	10.9	2.0	-2.3	-7.4	3.15
平均気温 (℃)	1.8	2.4	6.0	8.7	16.1	20.9	21.3	25.8	21.7	13.7	7.9	1.0	12.28
平均風速 (m/s)	1.2	1.0	1.2	1.5	1.1	1.0	0.7	0.8	1.2	0.8	0.9	0.8	1.02
平均湿度 (%)	68.9	67.7	62.0	58.1	63.7	69.9	87.9	77.1	77.5	76.7	73.2	80.3	71.92
降水量 (mm)	50.0	19.5	72.0	81.5	83.0	54.0	374.0	94.5	183.0	34.5	11.0	73.0	94.17
快晴日数								2					0.17
晴日数	8	6	14	14	9	15		15	9	4	8	5	8.92
曇日数	20	18	10	11	17	12	18	9	14	23	22	17	15.92
雨日数			5	5	5	3	13	5	7	4			3.92
雪日数	3	5	2									9	1.58

119番月別受付処理件数

令和2年中

() は前年件数

種別 月別	火災	救急	救助	特殊 災害 (その他の災害)	危険 排除	緊急 確認	キャンセル						計		
							問い 合せ	機器 試験	通報 訓練	いたずら まちがい		関係 機関 連絡		管轄 外	重複
										いた ずら	まち がい				
1月	1	547	3		8	9	24	43	40	3	25		2	13	718
	(5)	(558)	(6)		(5)	(9)	(24)	(59)	(26)	(3)	(20)		(6)	(25)	(746)
2月	2	434	7		10	3	13	40	49	3	22		1	16	600
	(5)	(498)	(2)		(3)	(10)	(30)	(68)	(38)	(6)	(23)		(4)	(13)	(700)
3月	12	428	8		9	7	18	74	84	6	25		7	17	695
	(8)	(452)	(6)		(3)	(10)	(32)	(91)	(99)	(1)	(39)		(4)	(28)	(773)
4月	10	375	2		8	5	16	65	33	1	27		6	25	573
	(7)	(479)	(1)		(5)	(14)	(25)	(61)	(39)	(1)	(26)		(1)	(18)	(677)
5月	10	421	4		6	11	21	24	40	1	41		7	22	608
	(6)	(460)	(5)		(9)	(11)	(35)	(63)	(51)		(34)	(1)	(3)	(22)	(700)
6月	7	458	5		8	7	17	57	67	2	32		3	20	683
	(2)	(426)	(3)		(8)	(10)	(31)	(58)	(91)	(3)	(38)		(2)	(19)	(691)
7月	1	388	4		8	8	24	28	71	3	36		2	26	599
	(1)	(461)	(6)	(1)	(8)	(18)	(18)	(68)	(45)	(4)	(24)		(5)	(25)	(683)
8月	1	518	7		9	10	30	40	34	2	34		2	13	700
	(3)	(565)	(7)		(4)	(8)	(40)	(49)	(34)	(4)	(44)	(2)	(5)	(21)	(786)
9月	3	449	10		5	4	22	32	102	1	28		2	17	675
	(2)	(496)	(4)	(1)	(5)	(10)	(20)	(58)	(75)	(8)	(33)		(3)	(26)	(740)
10月	2	457	8		6	12	21	52	151		25		5	13	752
	(3)	(464)	(4)		(5)	(20)	(43)	(36)	(137)		(33)		(1)	(27)	(773)
11月	2	436	7		6	7	21	20	155	6	32		2	18	712
	(6)	(476)	(10)		(5)	(11)	(31)	(52)	(164)	(6)	(39)		(3)	(36)	(839)
12月	1	546	9		10	8	24	29	100	2	45		5	28	807
	(1)	(510)	(5)		(6)	(8)	(19)	(32)	(88)	(2)	(30)		(5)	(22)	(728)
合計	52	5,457	74		93	91	251	504	926	30	372		44	228	8,122
	(49)	(5,845)	(59)	(2)	(66)	(139)	(348)	(695)	(887)	(38)	(383)	(3)	(42)	(282)	(8,836)

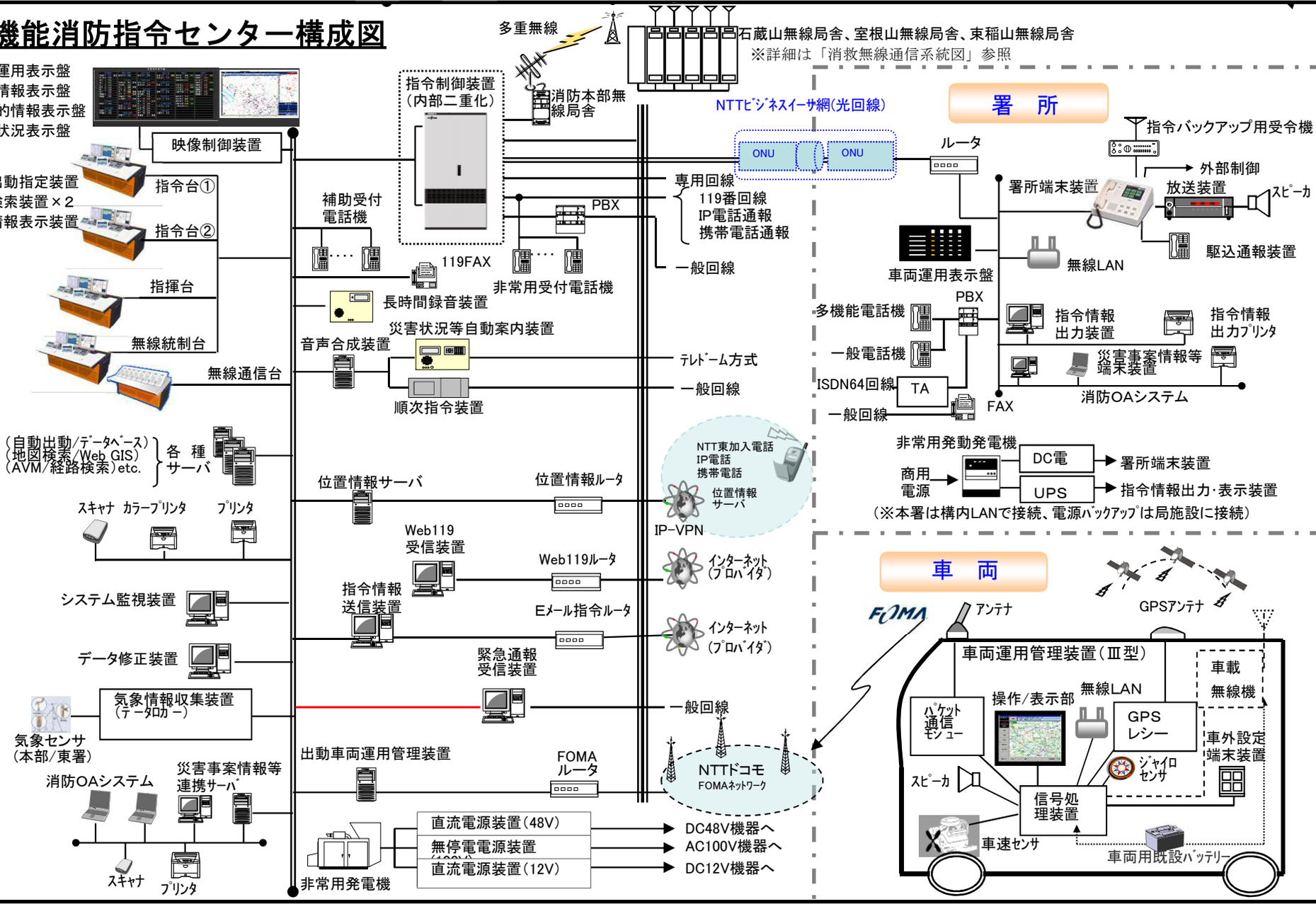
※1 この数値は受信処理した「受付件数」であるため、実際の「災害件数」とは異なる

高機能消防指令センター構成図

- ・車両運用表示盤
- ・支援情報表示盤
- ・多目的情報表示盤
- ・災害状況表示盤

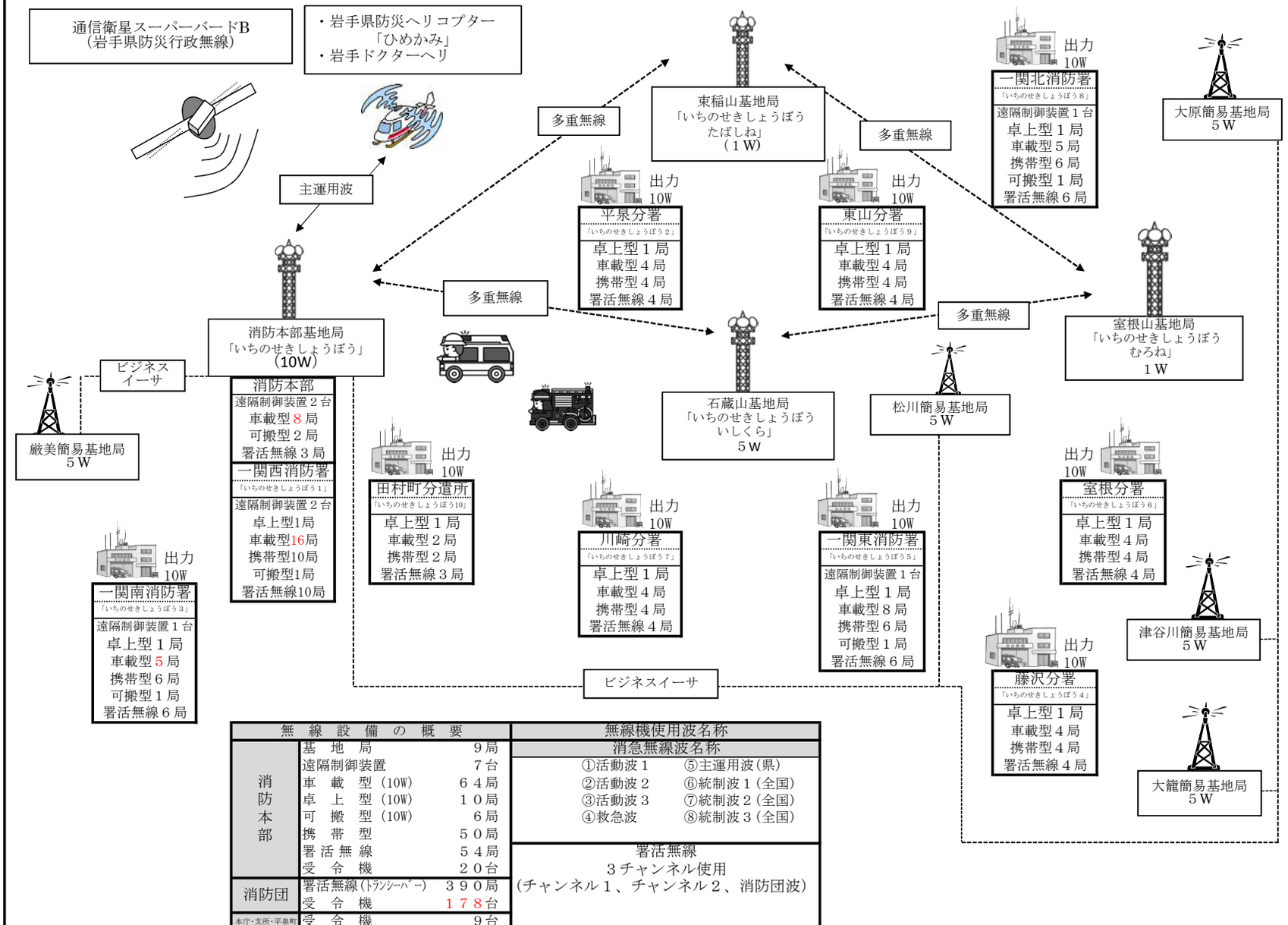
- ・自動出動指定装置
- ・地図検索装置×2
- ・支援情報表示装置

高機能消防指令センター



消 救 無 線 通 信 系 統 図

令和3年4月1日現在

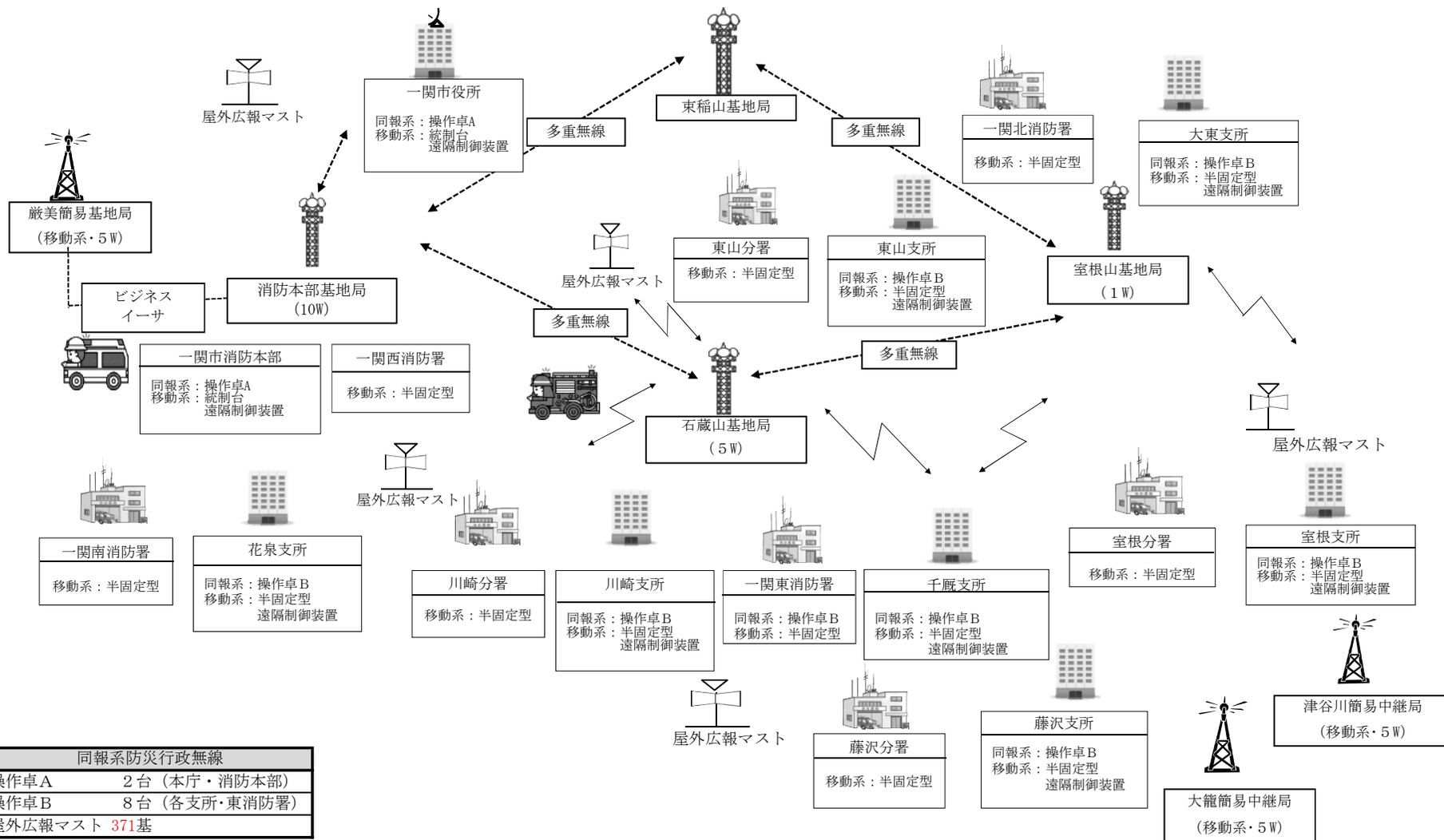


無線設備の概要		無線機使用波名称		
消防本部	基地局	9局	消急無線波名称	
	遠隔制御装置	7台		①活動波1
	車載型(10W)	64局		⑤主運用波(県)
	卓上型(10W)	10局		⑥統制波1(全国)
	可搬型(10W)	6局	⑦統制波2(全国)	
	携帯型	50局	⑧統制波3(全国)	
	署活無線	54局	署活無線 3チャンネル使用 (チャンネル1、チャンネル2、消防団波)	
	受令機	20台		
消防団	署活無線(トランスパー)	390局		
	受令機	178台		
	受令機	9台		

※消防本部と各簡易基地局は、ビジネスイーサで接続されている。
 ※アナログ機(防災相互波搭載)を、一関西消防署と一関東消防署に各1局配備している。

同報系防災行政無線・移動系防災行政無線通信系統図

令和3年4月1日現在



同報系防災行政無線	
操作卓A	2台 (本庁・消防本部)
操作卓B	8台 (各支所・東消防署)
屋外広報マスト	371基

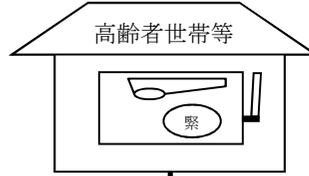
移動系防災行政無線											
施設名	一関市役所	花泉支所	大東支所	千厩支所	東山支所	室根支所	川崎支所	藤沢支所	建設農林センター	消防本部(署・分署含む)	消防団
統制台	1台									1台	
遠隔制御装置	4台	1台		1台							
半固定		1台	8台								
車載型	12台	3台	12台		176台						
携帯型	11台	5台	7台	13台	39台						

※消防本部と一関市役所は多重無線、支所はイントラネット、厳美簡易基地局はビジネスイーターで接続されている。

災害弱者消防緊急通報システム回線系統図

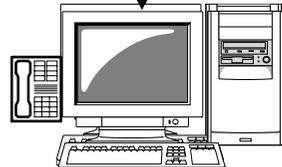
緊急通報電話設置状況
令和3年4月1日現在

市町名	設置件数
一 関 市	723
一 関	322
花 泉	104
千 厩	55
大 東	87
東 山	33
室 根	33
川 崎	40
藤 沢	49
平 泉 町	88
計	811



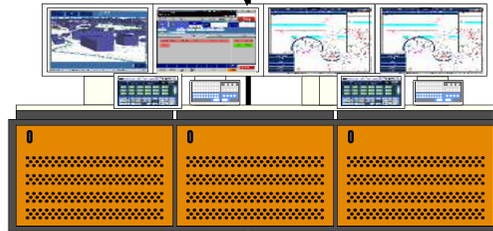
- 火災センサー
- 緊急ボタン
- ペンダント
- 手元緊急ボタン(一部)

緊急通報

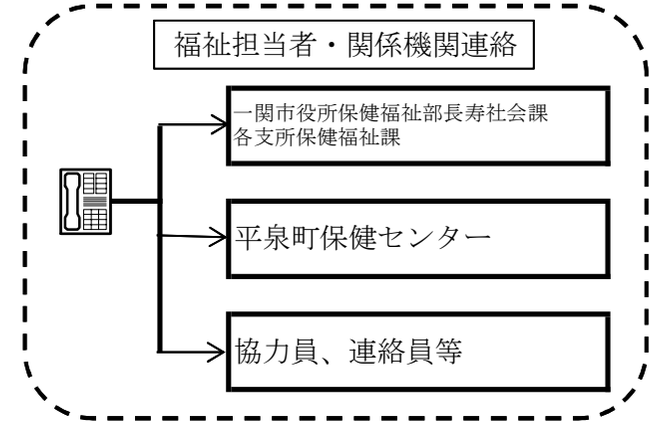


消防本部センター装置

データ送信



高機能消防指令センター



「Web119」構成図



消防用車両の現有状況

令和3年4月1日現在

(所属)車両名	無線名称	登録番号	車名	型式	初度登録年月日	機装会社	備考
(消防本部) 水槽付消防車 高規格救急車 支援車	タンク20 救急20 支援1	平泉800は 20 平泉800さ 119 平泉800さ 316	日野レンジャー トヨタハイメディック トヨタコースター	KK-GX1JGDA改 CBF-TRH226S SDG-XZB51	H13.8.20 H22.3.4 H27.2.24	モリタ トヨタテクノクラフト 赤尾	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り (非常用) III型 23人乗り (一関信用金庫寄贈)
(一関西消防署) 普通消防車 水槽付消防車 化学消防車 10t水槽車 はしご付消防車 救助工作車 高規格救急車 指揮車 連絡車 連絡車 連絡車 輸送車	ポンプ1 タンク1 化学1 水槽1 梯子1 救助1 救急1 指揮1 連絡1 連絡10 連絡11 輸送1	平泉800さ 31 平泉800は 11 平泉800は 12 平泉800は 13 平泉800は 9 平泉800は 121 平泉800さ1246 平泉800さ1058 平泉800さ 35 平泉800さ 36 平泉580え 399 平泉800さ 37	トヨタダイナ イズブフォワード 日野レンジャー 日野プロフィア 日産ディーゼル 日野レンジャー トヨタハイメディック トヨタハイエース 日産キャラバン トヨタサクシード ホンダホビオ 日野デュトロ	BDG-XZU378 PDG-FSS90S2 SDG-GX7JGAA改 LDG-FR1APBA改 FJ552LN 2KG-GX2ABA改 CBF-TRH226S CBF-TRH226S KR-VWME25 CBA-NCP59G ABA-HM4 KK-XZU382M	H22.11.11 H20.1.18 H26.2.17 H23.3.11 H12.12.15 H30.3.19 R元.12.6 H30.12.11 H18.11.9 H22.3.17 H30.4.20 H12.12.12	モリタ 日本機械工業 日本機械工業 日本機械工業 日本機械工業 モリタ トヨタテクノクラフト (株)野口自動車	「CAFS」 CD-I型 4WD 5人乗り 水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 化学-II型 水1,500ℓ 薬液500ℓ 4WD 6人乗り 水槽-II型 水10,000ℓ B-2級小型ポンプ 3人乗り 40m級 4WS 7人乗り 救助-III型 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 5人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り 緊急車仕様 4WD 5人乗り 4WD 4人乗り (オノデラサイン寄贈) 緊急車仕様 4WD 3人乗り クレーン付
(田村町分遣所) 水槽付消防車 高規格救急車	タンク10 救急10	平泉800は 16 平泉800さ 39	日野レンジャー トヨタハイメディック	BDG-GX7JGWA改 CBF-TRH226S	H22.1.12 H25.1.9	日本機械工業 トヨタテクノクラフト	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り
(平泉分署) 普通消防車 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車	ポンプ2 タンク2 救急2 連絡2	平泉800さ 81 平泉800は 155 平泉800さ 80 平泉800さ 83	日産サファリ 日野レンジャー トヨタハイメディック ホンダステップワゴン	M-FG161 2KG-GX2ABA CBF-TRH226S LA-RF4	S62.11.11 R2.3.5 H24.3.22 H13.12.5	モリタ モリタ トヨタテクノクラフト	BD-I型 7人乗り 水-II型 水2,000ℓ 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り
(一関南消防署) 普通消防車 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車 輸送車	ポンプ3 タンク3 救急3 連絡3 輸送3	平泉800さ 85 平泉800は 17 平泉800さ1041 平泉800さ 498 平泉800さ1006	トヨタダイナ イズブフォワード トヨタハイメディック 日産セレナ イズブエルフ	BDG-XZU378 PDG-FSS90S2 CBF-TRH226S DBA-NC26 TRG-NJS85A	H22.11.11 H20.12.12 H30.12.4 H28.2.5 H30.9.27	モリタ 日本機械工業 トヨタテクノクラフト	「CAFS」 CD-I型 4WD 5人乗り 水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り 緊急車仕様 4WD 3人乗り

(所属)車両名	無線名称	登録番号	車名	型式	初度登録年月日	機装会社	備考
(藤沢分署) 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車	タンク4 救急4 連絡4	平泉800は 18 平泉800さ1446 平泉800さ 693	日野レンジャー トヨタハイメディック 日産セレナ	SDG-GX7JGAA改 3BF-TRH226S DBA-NC26	H25.11.27 R3.1.14 H29.1.19	GMいちほら工業 トヨタテクノクラフト	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り
(一関東消防署) 普通消防車 水槽付消防車 救助工作車 高規格救急車 指揮車 連絡車 輸送車	ポンプ5 タンク5 救助5 救急5 指揮5 連絡5 輸送5	平泉800さ 143 平泉800は 150 平泉800は 27 平泉800さ 315 平泉800さ1057 平泉800さ 145 平泉800さ 146	トヨタダイナ 日野レンジャー 日野レンジャー トヨタハイメディック トヨタハイエース ホンダステップワゴン 三菱キャンター	BDG-XZU378 2KG-GX2ABA SDG-GX7JGAA改 CBF-TRH226S CBF-TRH226S OBA-RG2 KK-FG50E	H22.1.15 R2.1.7 H27.2.16 H27.2.24 H30.12.11 H19.2.9 H12.12.12	モリタ 長野ポンプ モリタ トヨタテクノクラフト (株)野口自動車	「CAFS」 CD-I型 4WD 5人乗り 水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 救助-II型 6人乗り 4WD 7人乗り (一関信用金庫寄贈) 緊急車仕様 4WD 5人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り 緊急車仕様 4WD 3人乗り
(室根分署) 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車	タンク6 救急6 連絡6	平泉800は 48 平泉800さ 507 平泉800さ 694	日野レンジャー トヨタハイメディック 日産セレナ	SDG-GX7JGAA改 CBF-TRH226S DBA-NC26	H27.11.26 H28.2.19 H29.1.20	日本機械工業 トヨタテクノクラフト	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り
(川崎分署) 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車	タンク7 救急7 連絡7	平泉800は 47 平泉800さ 186 平泉800さ 187	日野レンジャー トヨタハイメディック ホンダステップワゴン	SDG-GX7JGAA改 CBF-TRH226S LA-RF4	H27.11.26 H25.11.7 H13.12.6	日本機械工業 トヨタテクノクラフト	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り
(一関北消防署) 普通消防車 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車 輸送車	ポンプ8 タンク8 救急8 連絡8 輸送8	平泉800さ 205 平泉800は 177 平泉800さ 674 平泉800さ 206 平泉800さ1007	トヨタダイナ 日野レンジャー トヨタハイメディック 日産セレナ イスズエルフ	BDG-XZU378 2KG-GX2ABA CBF-TRH226S DBA-NC26 TRG-NJS85A	H22.1.15 R3.2.24 H28.11.22 H26.2.7 H30.9.27	モリタ 日本機械工業 トヨタテクノクラフト	「CAFS」 CD-I型 4WD 5人乗り 水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り 緊急車仕様 4WD 3人乗り
(東山分署) 水槽付消防車 高規格救急車 連絡車	タンク9 救急9 連絡9	平泉800は 21 平泉810さ 119 平泉800さ 260	日野レンジャー トヨタハイメディック ホンダステップワゴン	KK-GX1JGDA改 CBF-TRH226S LA-RF4	H13.8.20 H25.11.7 H13.12.6	モリタ トヨタテクノクラフト	水-II型 水2,000ℓ 4WD 6人乗り 4WD 7人乗り 緊急車仕様 4WD 8人乗り

管内消防水利の現況

令和3年4月1日現在

区分	市町別	一関市									平泉町	合計
		一関	花泉	大東	千厩	東山	室根	川崎	藤沢	小計		
消防	基準該当	487	39		80	39				645	108	753
	※基準外	759	28	187	129	47	72	50	245	1,517	112	1,629
	計	1,246	67	187	209	86	72	50	245	2,162	220	2,382
水利	防火槽							1		7		7
	100m ³ 以上	6										
	40~100m ³ 未満	288	282	167	108	75	178	146	158	1,402	127	1,529
	計	294	282	167	108	75	178	147	158	1,409	127	1,536
	小計	1,540	349	354	317	161	250	197	403	3,571	347	3,918
水利等	プール	15	8	2	2	1	3	2	1	34		34
	その他	2		1				1		4		4
	小計	17	8	3	2	1	3	3	1	38		38
	合計	1,557	357	357	319	162	253	200	404	3,609	347	3,956

※消防水利の基準を満たさない消火栓の数

消防用車両等の配置状況

令和3年4月1日現在

所属別	車種	梯子付消防車(40m級)	救助工作車	普通消防車	C A F S	水槽付消防車	10t水槽車	化学車	救急車	指揮車	広報車	連絡車	輸送車	支援車	計
一関西消防署	1	1		1	1	1	1	1	1	1		3	1		12
田村町分遣所					1			1							2
平泉分署			1		1			1				1			4
一関南消防署				1	1			1				1	1		5
藤沢分署					1			1				1			3
一関東消防署		1		1	1			1	1			1	1		7
室根分署					1			1				1			3
川崎分署					1			1				1			3
一関北消防署				1	1			1				1	1		5
東山分署					1			1				1			3
計	1	2	1	4	11	1	1	11	2			11	4	1	50

消 防 資 器 材 等 の 保 有 状 況 (1)

令和3年4月1日現在

所属別	軽可搬式動力ポンプ	東消式簡易発泡器	ラインプロポーションナー	泡消火資器材	泡消火薬剤(ℓ)	フオグガン	投光器一式(発電機含む)	エアソー	チェーンソー	エンジンカッター	空気呼吸器	空気ボンベ(予備)	二連梯子	三連梯子	ポートパワー	チルホール	可燃性ガス測定器
一 関 西 消 防 署 (田村町分遣所含む)			2	5	2,130	1	8	1	3	4	26	76	1	6	1	2	2
平 泉 分 署			1	2	200		1	1	1	1	3	13	2		1	2	1
一 関 南 消 防 署	1	1	1	1	280		2	1	2	1	8	23		2		1	1
藤 沢 分 署			1	2	404		1	1		1	3	14	1			1	1
一 関 東 消 防 署			1	2	250	1	3	1	3	3	13	41		3		2	2
室 根 分 署			1	2	216		1	1	1	1	3	14	1		1	2	1
川 崎 分 署	1		1	2	180		1	1	1		3	15	1		1	1	1
一 関 北 消 防 署			1	2	210	1	3	1	1	2	8	22		2	1	1	1
東 山 分 署	1	1	1	1	340	1	1	1			3	14	2		1	2	1
計	3	2	10	19	4,210	4	21	9	12	13	70	232	8	13	6	14	11

消 防 資 器 材 等 の 保 有 状 況 (2)

令和3年4月1日現在

所属別	高発泡器	油圧式切断器	耐熱服	組立式救助用アルミボート	救助用ゴムボート	船外機	救命胴衣	救命浮環	スノーボート	オイルフェンス	エアータント	空気呼吸器	空気ボンベ(予備)	NBC災害資機材	空気充填機
一 関 西 消 防 署 (田村町分遣所含む)	1	2	2	1	2	2	28	19		12	1			1	1
平 泉 分 署			2	1		1	11	3							
一 関 南 消 防 署		1		1		1	16	2							
藤 沢 分 署				1		1	6	4							
一 関 東 消 防 署		1	2		2	1	29	2		4	1			1	1
室 根 分 署			1				1	1	1						
川 崎 分 署				1	1	2	13	3							
一 関 北 消 防 署			2				36	1							
東 山 分 署			1	1		1	15	3							
消 防 本 部											1	11	10		
計	1	4	10	6	5	9	155	38	1	16	3	11	10	2	2

救助工作車(一関西消防署)の救助用資機材

令和3年4月1日現在

品名		数量	品名		数量
別表	チタン製かぎはしご	1	別表	マット型空気ジャッキ	一式
	チタン製三連はしご	1		大型油圧スプレッダー	1
	金属製ワイヤーはしご	1		救助用支柱器具※	一式
	空気式救助マット	1		チェーンブロック※	1
	救命索発射装置	1		空気鋸	1
	サーバイバースリング又は救助用縛帯	4		大型油圧切断機	1
	平担架	1		空気切断機	1
	ロープ	一式		削岩機	1
	カラビナ	一式		ハンマードリル	1
	滑車	一式		酸素呼吸器(予備ボンベを含む)	5
	油圧ジャッキ	1		簡易呼吸器	2
	可搬ウインチ	1		防塵マスク	5
	ワイヤーロープ	12		送排風機	1
	マンホール救助器具	一式		耐電衣	5
	救助用簡易起重機※	1		耐電ズボン	5
	油圧切断機	一式		耐電長靴	5
	エンジンカッター	1		緩降機	1
	小型ガソリン溶断機	1		ロープ登降機	2
	チェーンソー	1		救助用登降機※	1
	鉄線カッター	1		発電機	1
	万能斧	2		画像伝送探査機Ⅰ型	1
	ハンマー	1		画像伝送探査機Ⅱ型	1
	携帯用コンクリート破壊器具	一式		地中音響探査機	1
	可燃性ガス測定器	1		熱画像直視装置	1
	放射線測定器※	1		夜間用暗視装置	1
生物剤検知器※	1	地震警報器	1		
化学剤検知器※	1	電磁波探査装置	1		
有毒ガス測定器※	1	水中探査装置※	1		
空気呼吸器	4	その他	重量物安定器具	一式	
空気呼吸器予備ボンベ	6		張力計	1	
革手袋	5		距離測定器	1	
耐電手袋	5		鉄筋カッター	1	
安全帯	15		鉄筋探査機	1	
防毒マスク	5		救助用胴長靴	5	
化学防護衣(タイベック、タイケムC、F)※	66		検索棒	10	
放射線防護服(個人用線量計を含む)※	4		携帯警報器	5	
陽圧式化学防護衣※	5		排水ポンプ	1	
簡易画像探査機※	1		フロートキャッチャー	1	
救命胴衣※	5		スケッドストレッチャー	1	
救命浮環※	10		スプリット担架	1	
救命ボート※	1		ハーネスボート	1	
船外機※	1		土砂移動検知器具	一式	
バスケット担架※	1		ロープ救助器具	一式	
登山用具※	一式		流水救助器具	一式	
投光器	一式				
携帯投光器	5		※にあつては地域特性		
携帯拡声器	2				
応急処置セット	1				
車両移動器具※	一式				
携帯救助工具	1				

救助工作車(一関東消防署)の救助用資機材

令和3年4月1日現在

品名		数量	品名		数量
別表	チタン製かぎはしご	1	別表 第一 二 三	マット型空気ジャッキ	一式
	チタン製三連はしご	1		大型油圧スプレッダー	1
	金属製ワイヤーはしご	1		救助用支柱器具※	一式
	空気式救助マット	1		チェーンブロック※	1
	救命索発射装置	1		空気鋸	1
	サーバイバースリング又は救助用縛帯	3		大型油圧切断機	1
	平担架	1		空気切断機	1
	ロープ	一式		削岩機	1
	カラビナ	一式		ハンマードリル	1
	滑車	一式		酸素呼吸器(予備ポンベを含む)	3
	油圧ジャッキ	一式		簡易呼吸器	2
	可搬ウインチ	一式		防塵マスク	5
	ワイヤーロープ	6		送排風機	1
	マンホール救助器具	一式		耐電衣	3
	救助用簡易起重機※	一式		耐電ズボン	3
	油圧切断機	一式		耐電長靴	3
	エンジンカッター	1		耐電降機	1
	小型ガソリン溶断機	1		ロープ登降機	2
	チェーンソー	1		救助用降下機※	6
	鉄線カッター	1		発電機	1
万能斧	2	別表第三	熱画像直視装置	1	
ハンマー	1		水中探查装置	1	
携帯用コンクリート破壊器具	一式	その他	重量物安定器具	一式	
可燃性ガス測定器	1		張力計	一式	
放射線測定器※	1		距離測定器	1	
有毒ガス測定器※	1		携帯警報器	5	
空気呼吸器	4		排水ポンプ	1	
空気呼吸器用予備ポンベ	5		救助用胴長靴	3	
革手袋	5		手動式救助器具	一式	
耐電手袋	5		フロートキャッチャー	1	
安全帯	10		スケッドストレッチャ	1	
防毒マスク	5		スプリット担架	1	
化学防護服(タイベック、タイケムC、F)※	10		ハーネスボード	1	
放射線防護服(個人用線量計を含む)※	2		電気切断機	1	
簡易画像探索機※	1		呼吸器用コンプレッサ	1	
救命胴衣※	5		ロープ救助器具	一式	
救命浮環※	2		流水救助器具一式	5	
救命ボート※	1	※にあつては地域特性			
船舶外機※	1				
バスケット担架※	1				
投光器	一式				
携帯投光器	3				
携帯拡声器	2				
応急処置セット	1				
車両移動器具※	一式				
携帯救助工	1				

岩手県からの委託資機材保有状況

令和3年4月1日現在

所属別 資機材	一 関 西 消 防 署	平 泉 分 署	一 関 南 消 防 署	藤 沢 分 署	一 関 東 消 防 署	室 根 分 署	川 崎 分 署	一 関 北 消 防 署	東 山 分 署	計
可搬式消防ポンプ				1		1		1		3
山林防災スプレーヤー							1			1
セ ッ ト 動 噴	1									1
トップガンノズル	1									1
ライトホース	1									1
ジェットシューター	50	35	38	5	56	19	18	20	16	257
ファイヤーレンジャー				18	25			33	6	82
ファイヤーハンター				8			1	5	8	22
ウォータージャケット	2									2
折りたたみ水槽	2	1	2	1	3	1	2	3	1	16
布製バケツ				10	30	10	10	30	10	100
チェーンソー			2	1		1	2	1	1	8
スコップ				10	38	5	5	30	10	98
唐鋏				9	38	5	4	27	10	93
刈払機					3	1	2	1	1	8
ウォーターチャージャ				1	2	1	1			5