

# 警防

# 1. 消防車両配置状況

(令和6年4月1日現在)

本部・署・分署 車両名	消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	化学消防ポンプ自動車	救助工作車	指令車	救急車	防災広報車(支援車含)	計
消防本部				1	1		5	7
消防署	3	1	1			2	1	8
稲川分署		1				1	1	3
雄勝分署		1				1	1	3
羽後分署	1	1				1	1	4
東成瀬分署	1					1	1	3
皆瀬分署	1					1	1	3
計	6	4	1	1	1	7	11	31

# 2. 消防車両使用経過年数表

(令和6年4月1日現在)

名称 年数	1年未満	1年以上	2年以上	3年以上	4年以上	5年以上	10年以上	15年以上	計
消防ポンプ自動車		1	1			2	1	1	6
水槽付消防ポンプ自動車				1			2	1	4
化学消防ポンプ自動車						1			1
救助工作車								1	1
指令車							1		1
高規格救急自動車			1		1	3	2		7
救急自動車									0
防災広報車		1		1	1	2	3	1	9
合計	0	2	2	2	2	8	9	4	29

### 3. 消防車両の概要

区分 所属別	車両別 (呼称等)	車名 車両番号	型式 年式	配置 年月日	ポンプ等 製作社	備考
消防本部	指令車 (指令1)	トヨタ 800す1803	CBF-TRH216K H25年	H25. 11. 13		
	防災支援車	いすゞ 800さ9836	BKG-NLS85AR H22年	H22. 9. 16		トラック
	防災広報車 (広報2)	三菱 800す434	CV5W-0605304 H23年	H23. 9. 30		
	救助工作車	日野 800は640	BDG-GX7JGWA改 H21年	H21. 2. 20	モリタ	II型車載照明装置 クレーン・ウインチ
	指令車 (指令2)	スズキ 883あ119	3BA-JB64W R4年	R4. 11. 10		
	救急普及啓発 広報車	日産 800す7864	3BF-CS8E26 R5	R5. 11. 16		
	セレナ	日産 501に2101	DBA-NC26 H25年	H25. 8. 8		
消防署	普通消防車 (湯沢1号車)	日野 800さ8107	BDG-XZU378M H19年	H19. 12. 18	日本 ドライ ケミカル	CD-I型
	普通消防車 (湯沢2号車)	日野 800す2482	TKG-XZU685M H26年	H26. 11. 21	ジーエム いちはら	CD-I型
	普通消防車 (湯沢3号車)	日野 800さ9956	BDG-XZU378M H22年	H22. 11. 18	モリタ	CD-I型 予備車
	水槽付消防車 (湯沢4号車)	日野 800は1405	2KG-GX2ABA R2年	R3. 2. 18	モリタ	水2,000L、CAFS付き
	化学消防車	日野 800は1191	2KG-GX2ABA H30年	H30. 3. 8	日本 ドライ ケミカル	III型 水性膜泡原液500L 水1,500L
	防災広報車 (広報1)	トヨタ 800す4413	CBA-TRH219W H29年	H29. 12. 15		
	高規格救急車 (湯沢救急1)	トヨタ 800す5573	CBF-TRH226S R1年	R1. 12. 5		
	高規格救急車 (湯沢救急2)	トヨタ 800す1170	CBF-TRH226S H24年	H24. 12. 2		
稲川分署	水槽付消防車 (稲川2号車)	日野 800は785	GX7JGA-10230 H24年	H24. 2. 28	モリタ	水II型 水2,000L
	防災広報車 (広報稲川1)	日産 800さ8536	DBA-NT31 H20年	H20. 8. 20		
	高規格救急車 (稲川救急)	トヨタ 800す4507	CBF-TRH226S H30年	H30. 3. 9		

区分 所属別	車 両 別 ( 呼 称 )	車 名 車両番号	型 式 年 式	配 置 年月日	ポンプ等 製 作 社	備 考
雄 勝 分 署	水槽付消防車 (雄勝2号車)	日野 831す119	KK-GXIJGE H15年	H15.12.8	日 本 ド ラ イ ケ ミ カ ル	水II型 水2,000L
	防災広報車 (広報雄勝1)	トヨタ 830す6882	3DF-GUN125 R3年	R3.12.26		
	高規格救急車 (雄勝救急)	トヨタ 800す4969	CBF-TRH226S H30年	H30.11.9		
羽 後 分 署	普通消防車 (羽後1号車)	日野 800す6978	2KG-XZU685M R5年	R5.1.19	モリタ	CD-I型
	水槽付消防車 (羽後2号車)	いすゞ 800さ735	PDG-9SS90S2 H22年	H23.1.17	日 本 ド ラ イ ケ ミ カ ル	水II型 水2,000L
	防災広報車 (広報羽後1)	トヨタ 800す6187	3DF-GUN125 R2年	R2.11.6		
	高規格救急車 (羽後救急)	トヨタ 800す6736	3BF-TRH226S R3年	R3.9.28		
東 成 瀬 分 署	普通消防車 (東成瀬1号車)	日野 800す6978	2KG-XZU685M R3年	R4.3.30	モリタ	CD-I型
	防災広報車 (広報東成瀬1)	トヨタ 800す3893	CBA-TRH219W H29年	H29.3.17		
	高規格救急車 (東成瀬救急)	トヨタ 800す7892	3BF-TRH226S R5年	R5.12.14		
皆 瀬 分 署	普通消防車 (皆瀬1号車)	日野 800す3604	TKG-XZU685M H28年	H28.10.26	モリタ	CD-I型、CAFS付き 雄勝1号車を移動配備
	防災広報車 (広報皆瀬1)	日産 800さ9351	CBA-TNT31 H21年	H21.11.30		
	高規格救急車 (皆瀬救急)	トヨタ 800す3123	CBF-TRH226S H27年	H27.12.10		



## 5. 救助資器材配置状況

消防署配備(令和6年4月1日現在)

省令別表1			測定用	放射線測定器	6
一般救助器具	かぎ付き梯子	1	呼吸保護用器具	マルチ環境測定器	1
	三連梯子	1		空気呼吸器	5
	折りたたみ梯子	0		空気予備ボンベ	7
	ワイヤー梯子	1		レスクマスクキット(呼吸器付属)	0
	救命索発射銃	1		送排風機	1
	救助用縛帯	2	隊員保護用器具	皮手袋	0
	サバイバースリング	1		安全帯	0
	ロープ(各種)	600m		耐電手袋	11
	カラビナ(大10・小30)	40		防毒衣(一式)	4
	滑車	7		防毒マスク(一式)	11
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1		携帯警報器	5
	可搬ウインチ	1		チャップス	1
	ベルトスリング	7		NBC対応器具	陽圧式化学防護服
マンホール救助用三脚	1	非陽圧式化学防護服			5
切断用器具	エンジンカッター	1	除染シャワー一式		1
	酸素・ガソリン溶断機	1	除染噴霧器		2
	チェーンソー	1	タイベックスーツ一式	2	
	鉄線カッター	1	水難救助用器具	ショアベース一式	5
破壊用器具	万能斧	5		ドライスーツ	3
	ハンマー	1		ウェットスーツ	8
	ガラスマスター	1		救命胴衣	28
	ハリガンツール	1		救命浮環	3
	ストライカー	1	フローテンションカラー	1	
測定用	可燃性ガス測定器	1	クイックスローバック	10	
	有毒ガス測定器(酸素濃度含む)	2	スバリ(ロープ付き・竿)	3	

水難救助	船外機付救命ボート	1	その他の救助器具	滑車 ( 6 t )	1
	ウエイト ( 2 k g )	10		ストレッチングベルト	1
	ウエイト ( 1 k g )	10		検電器	1
山岳救助用器具	スタティックロープ	8		プロテクションカバーセット	1
	ウェビングテープ	17		エアバックセーフ(運転席・助手席)	2
	テープスリング	19		スノーシュー	5
	ロープバック	8		ゾンデ棒	8
	レスキューキッド一式	2		アルミワカン	3
	プーリー	6		折りたたみリヤカー	1
	スイベル	2			
	アルミカラビナ	24	省令別表2		
	ハーネス	6	重量物排除	マット式空気ジャッキ一式	1
	タイタン(担架)一式	1		大型油圧スプレッター	1
バーティカルストレッチャー	1	救助用支柱器具		0	
検索	ロープクランプ	0	切断用器具	空気鋸	1
	バスケット担架	2		大型油圧カッター	1
	レスキューキャリングラックXC	1		レシプロソー	1
その他の救助用器具	万能担架(UT2000)	1	破壊	削岩機	1
	ファイバースコープ	1		ハンマードリル	1
	投光器一式	1	隊員保護	耐電衣	4
	携帯ライト	7		耐電ズボン	4
	携帯拡声器	2		耐電長靴	4
	車両移動器具(ゴージャック)	1	その他	発電機	1
	ロープ張力計	1			
	携帯工具セット	2	省令別表3		
	ボルトクリッパー	1	高度救助資器材	画像探索機	1
	バックボード一式	1		熱画像直視装置	1
カンジキ	2				

## 6. 消防水利施設状況

### 消火栓

(令和6年4月1日現在)

区分 市町村別	合計	公 設		私 設		布 設 管 径				
		65mm	50mm	65mm	50mm	150mm 以上	100mm	75mm	50mm	40mm
湯 沢 市	1,029	1,029				335	428	264	2	
羽 後 町	192	192				34	66	92		
東成瀬村	119	119				54	30	33	2	
計	1,340	1,340				423	524	389	4	

(布設管径は公設のみ)

### 防火水槽・指定水利

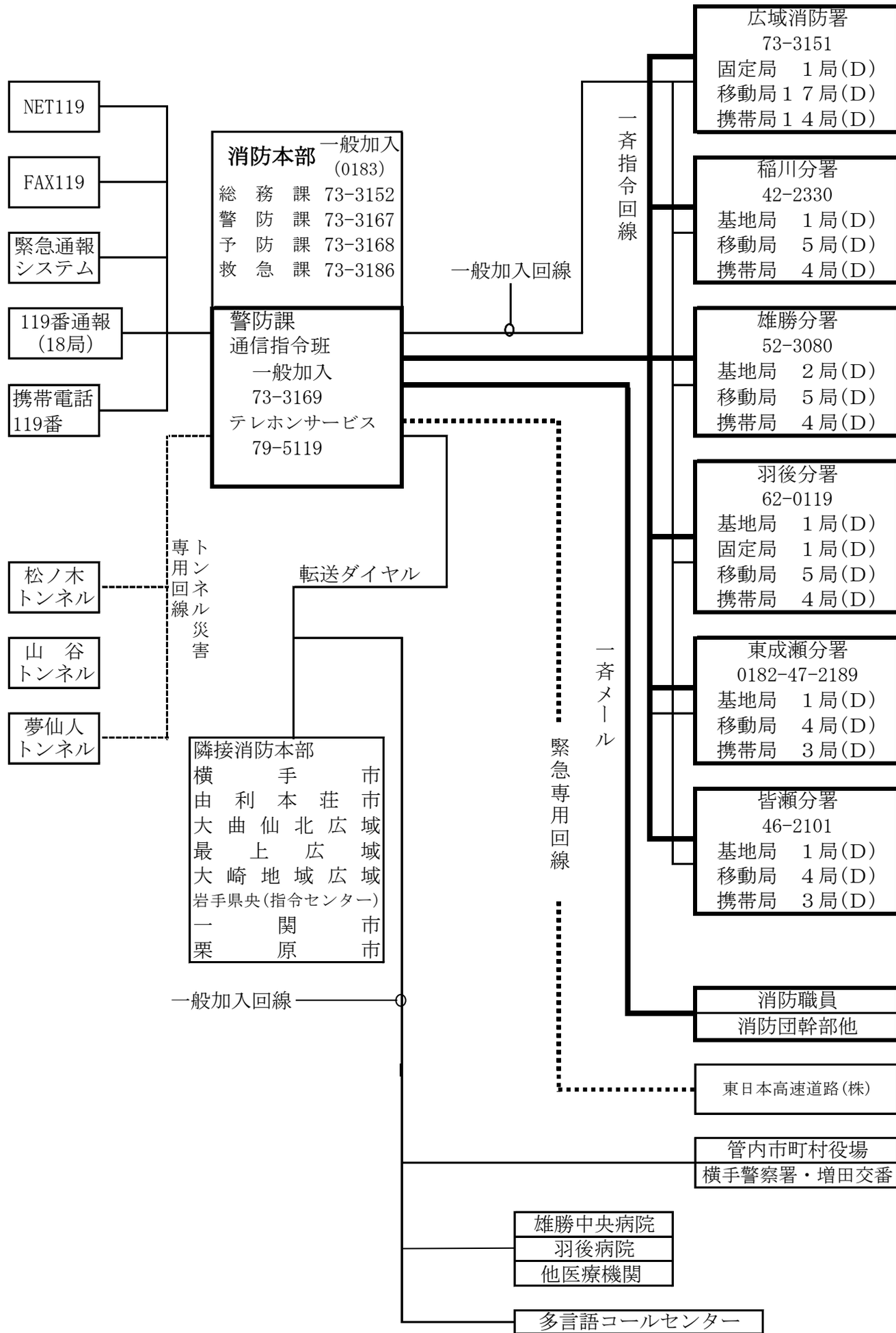
(令和6年4月1日現在)

区分 市町村別	合計	公 設		私 設		プー ル 池 濠	流 水 堰 河 川
		20m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 以上	20m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 以上		
湯 沢 市	488	159	294	2	31	2	4
羽 後 町	129	16	112				
東成瀬村	119	2	117				
計	736	177	523	2	31	2	4

# 指令センター

# 1. 通信指令系統図

(令和6年4月1日現在)



## 2. 高機能消防指令施設（I型）装置別構成

（令和6年4月1日現在）

指令装置 1 指令台 2 自動出動指定装置 3 地図等検索装置 4 長時間録音装置 5 非常用指令設備 6 指令制御装置 7 署所端末	2台 1式 2台 1台 1台 1台 6式	分離設置型 タッチ機能付きワイド液晶モニター 災害地点周辺の地図検索表示 デジタル記録式 指令制御装置同等機能
表示盤 1 車両運用表示盤 2 支援情報表示版 3 多目的情報表示装置	1式 1式 1式	4面マルチ（92インチ） 〃 〃
指令電送装置 1 指令情報送信装置 2 指令情報出力装置	1台 6台	
気象情報収集装置	1式	
災害状況等自動案内装置	1台	音声合成装置連動型
音声合成装置	1台	
出動車両運用管理装置 1 管理装置 2 車両運用端末装置 3 車外設定端末装置	1式 30台 14台	
システム監視装置	1式	データ保守機能含む
電源設備 1 無停電電源装置 2 無停電電源装置（署所用） 3 直流電源装置 4 分電盤 5 高速電流避雷針	2台 6台 1台 1面 1台	容量5KVA 容量2KVA 整流器出力100A 指令系/無線系（AC/DC） クラス2
統合型位置情報通知システム	1式	
拡張台	1式	
NET119	1式	
FAX119	1式	

現場映像伝送設備 1 映像受信装置 2 映像送信装置	1 式 8 式	スマートフォン型
カメラ設備 1 高所監視カメラ 2 WEB監視カメラ用サーバ 3 WEB監視カメラ 4 WEB監視カメラ	1 式 1 式 5 台 1 台	屋外型 屋外型 旋回可動式 屋外型 固定式
モーターサイレン	1 式	
消防情報支援装置	1 式	総務・警防・予防等資料管理
位置情報受信装置	1 式	車両位置情報を出動車両運用管理装置に電送
IT支援情報端末装置	1 式	指令台に併設

### 3. 消防無線

(令和6年4月1日現在)

項 目	基地局	固定局	陸上移動局 (車載型)	陸上移動局 (携帯型)	計
本部・署・分署					
本 部 ・ 本 署		1	17	14	32
稲 川 分 署	1		5	4	10
雄 勝 分 署	2		5	4	11
羽 後 分 署	1	1	5	4	11
東 成 瀬 分 署	1		4	3	8
皆 瀬 分 署	1		4	3	8
計	6	2	40	32	80

#### 4. 119番通報・受付け記録集計

(令和5年)

月種別	火災	救急	集団救急	救助	警戒偵察	自然災害	捜索	支援	調査	応援	その他	合計
1月	3	209			8		3	1			77	301
2月	2	180		2	6						65	255
3月	2	182		1	7						119	311
4月	4	180		1	5						73	263
5月	5	192		3	5						95	300
6月	2	178		5	8		3				142	338
7月		228		1	8						118	355
8月	4	266		3	4						99	376
9月	1	210		3	8						81	303
10月	1	221		5	5		2				169	403
11月	1	213		2	6						94	316
12月	1	202		2	6				1		75	287
合計	26	2,461	0	28	76	0	8	1	1	0	1,207	3,808

## 5. 湯沢市の気象

(令和5年)

標高:84m

	風速	風向	風速	風向	気温			相対湿度			実効湿度	現地気圧	海面気圧	雨量			
	平均	平均	最大瞬間	最大瞬間時	月平均	月最高	月最低	月平均	月最高	月最低				10分最大	時間最大	月最大	月積算
月	m/s		m/s		℃	℃	℃	%	%	%	%	hPa	hPa	mm	mm	mm	mm
1	2.1	西北西	20.2	西	-1.2	7.6	-10.8	85.1	98.6	44.4	85.4	1006.5	1017.1	1.0	3.0	13.5	85.5
2	1.8	南東	22.3	西	-0.6	11.8	-7.8	85.7	98.3	27.7	86.1	1010.5	1021.2	1.5	3.5	10.5	84.0
3	1.8	南東	14.7	南南東	5.4	20.9	-4.3	72.8	98.8	16.1	73.4	1010.2	1020.6	1.0	5.0	25.0	34.0
4	2.7	南東	19.2	西北西	10.5	24.7	-0.5	65.5	99.1	11.3	65.4	1004.7	1014.9	1.0	4.0	10.5	44.0
5	2.2	南東	14.3	南東	14.9	31.0	1.9	73.8	99.7	13.3	72.5	1004.8	1014.8	3.0	5.0	36.0	106.5
6	2.2	南東	17.5	西南西	20.6	31.8	8.4	78.3	99.1	27.2	77.8	999.5	1009.2	9.0	26.0	28.0	126.5
7	2.0	南東	14.9	西南西	24.6	33.7	17.3	83.5	99.9	41.1	83.8	1000.8	1010.4	6.0	15.0	66.0	201.5
8	2.4	南東	16.5	南東	28.7	37.0	21.6	75.9	98.8	36.9	76.0	1000.0	1009.5	9.0	23.5	62.0	98.0
9	1.8	南東	13.0	西北西	23.7	34.8	11.9	83.0	99.9	38.3	81.8	1003.8	1013.4	5.0	7.0	19.5	72.5
10	1.9	南東	20.9	西	13.8	25.6	3.8	83.8	99.9	31.6	83.7	1005.4	1015.4	3.0	9.5	22.5	110.0
11	2.0	南東	20.3	西	8.5	25.1	-1.1	86.3	99.9	41.3	85.8	1007.1	1017.4	3.0	6.0	36.0	199.0
12	1.7	南東	20.6	西	1.7	15.6	-9.7	88.6	99.4	46.1	88.6	1009.3	1019.9	1.5	6.5	37.0	137.0