

2. 警 防



梯子付消防自動車（30m級）

車両現勢

H28. 4. 1現在

所 属	車 両 別	車 名	初 年 登録年	ポンプ種別 等 級	購入年月日	備 考
消 防 本 部	広 報 車	トヨタ	H27	—	H27. 10. 16	
	査 察 車	三 菱	H14	—	H14. 1. 30	
	指 令 車	日 産	H16	—	H16. 10. 20	
本 署	救 助 工 作 車	日 野	H20	—	H20. 12. 19	
	30 m 級 梯子 付 自 動 車	日 野	H28	—	H28. 3. 23	30m級
	水 槽 付 ポ ン プ 車	三 菱	H元	A1	H元. 8. 30	損保協会寄贈 I－B型
	水 槽 付 ポ ン プ 車	いすゞ	H10	A2	H10. 2. 2	I－A型
	救 急 車	トヨタ	H28	—	H28. 1. 26	高規格型(4WD)
	救 急 車	トヨタ	H18	—	H18. 1. 23	高規格型(4WD)
	資 機 材 搬 送 車	三 菱	H 6	—	H18. 3. 2	小田原市寄贈 2.0t積 (4WD)
	資 機 材 搬 送 車	いすゞ	H 8	—	H7. 8. 23	1.5t積 (4WD)
湯 本 分 署	ポ ン プ 車	日 野	H22	A2	H22. 12. 16	自動泡混合システム 小型水槽 700L
	救 急 車	トヨタ	H19	—	H19. 12. 13	高規格型(4WD)
仙石原分遣所	救 急 車	トヨタ	H22	—	H22. 12. 7	高規格型(4WD)
箱根分遣所	水 槽 付 ポ ン プ 車	日 野	H 9	A2	H 9. 1. 7	I－A型
	救 急 車	トヨタ	H26	—	H26. 12. 9	高規格型(4WD)

一般加入電話

H28.4.1現在

消防本部 通信指令室	デジタル交換機 82-4511~2 82-4505	会社名 型式 局線 (INS64) アナログ内線 デジタル内線 内線延長 設置	日本電気株式会社 SV8300 現用/実装 2回線/2回線 現用/実装 15回線/16回線 現用/実装 32回線/32回線 現用/実装 3回線/4回線 平成22年12月	
	多機能電話機	会社名 型式 設置	日本電気株式会社 DT300 平成22年12月	
	一般電話機	会社名 型式 設置	日本電気株式会社 Dterm25C 平成13年3月	
本署	82-4511	一般加入電話	署所端末装置	SN554DRTB-A
湯本分署	85-5203	〃	〃	〃
仙石原分遣所	84-8842	〃	〃	〃
箱根分遣所	83-6642	〃	〃	〃

消防救急指令装置

H28.4.1現在

会社名	日本電気株式会社			
型式	NEFAST-MX			
機 能	機 械 区 分	容 量	実 装	備 考
	固定電話 119回線	8	2	ISDN4ch、一般・IP回線
	携帯電話 119回線	4	2	ISDN4ch、各携帯キャリア
	119救済回線	4	2	アナログ回線
	携帯電話転送回線	4	1	ISDN2ch
	統合型発信地回線	2	2	専用線
	順次指令回線	6	2	自動音声連動
	指令回線	16	4	
	無線回線	16	4	
	内線連絡回線	16	4	
	庁内放送	1	1	
	テレホンサービス	6	2	
	録音回路	3	3	
	AVM車載端末装置回線	13	13	専用線×1、FOMA×12
119FAX転送回線	1	1		

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
通信指令室	基 地 局 (アナログ)	しょうぼう はこね	沖電気	県内共通波 TRVD-2103A	10W
			〃	全国共通波 TRVD-2103A	〃
		しょうぼう あしのこ	〃	県内共通波 VM1107T	〃
			〃	全国共通波 VM1125T	〃
		しょうぼう ゆもと	〃	県内共通波 VM1107T	〃
			〃	全国共通波 VM1125T	〃
	基 地 局 (デジタル)	しょうぼう はこね	日本電気	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	20W
			〃	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	10W
		かながわ きょうつう しょうぼう ゆもと	〃	主運用波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	5W
			〃	統制波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	〃
		しょうぼう せんごくはら	〃	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	10W
			〃	主運用波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	5W
		かながわ きょうつう しょうぼう せんごくはら	〃	統制波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	〃
	しょうぼう あしのこ	〃	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	10W	
本 部 及 び 本 署	査 察 車	はこね ささつ 1	〃	JDC4H1C1-1D	5W
	指 令 車	はこね しれい 1	〃	〃	〃
	広 報 車	はこね こうほう 1	〃	〃	〃
	水槽付ポンプ車	はこね 1	〃	〃	〃
	救助工作車	はこね きゅうじょ 1	〃	〃	〃
	水槽付ポンプ車	はこね 6	〃	〃	〃
	梯 子 車	はこね はしご 1	〃	〃	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 1	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね 6	〃	〃	〃
	資機材搬送車	はこねはんそう 1	〃	〃	〃
	〃	はこねはんそう 2	〃	〃	〃
	携帯 (アナログ)	はこね 101	沖電気	VM1130T	5W
	〃	はこね 601	〃	〃	〃
	〃	はこねきゅうじょ 101	〃	〃	〃
	〃	はこねはしご 101	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	はこね 101	日本電気	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	〃 601	〃	〃	〃
	〃	はこねきゅうじょ101	〃	〃	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	はこねはしご101	〃	〃	〃
〃	はこねはしご102	〃	〃	〃	
〃	きゅうきゅうはこね101	〃	〃	〃	

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
	携帯 (デジタル)	きゅうきゅうはこね102	日本電気	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	はこねほんぶ 101	〃	〃	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしよかつ101	スタンダード	VX-581UFT	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	〃 103	〃	〃	〃
	〃	〃 104	〃	〃	〃
	〃	〃 105	〃	〃	〃
	〃	〃 106	〃	〃	〃
	〃	〃 107	〃	〃	〃
	〃	〃 108	〃	〃	〃
	〃	〃 109	〃	〃	〃
	〃	〃 110	〃	〃	〃
	〃	〃 111	〃	〃	〃
	〃	〃 112	〃	〃	〃
	〃	〃 113	〃	〃	〃
	〃	〃 114	〃	〃	〃
	〃	〃 115	〃	〃	〃
	可 搬	ほんしよ 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
湯 本 分 署	水槽付ポンプ車	はこね 2	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 2	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	〃 201	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね201	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしよかつ201	スタンダード	VX-582UFT	〃
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	〃 203	〃	〃	〃
	〃	〃 204	〃	〃	〃
	〃	〃 205	〃	〃	〃
	〃	〃 206	〃	〃	〃
	〃	〃 207	〃	〃	〃
可 搬	ゆもと 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W	
仙 石 原 分 遣 所	水槽付ポンプ車	はこね 3	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 3	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	〃 301	〃	〃	1W
	〃	〃 302	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね301	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしよかつ301	スタンダード	VX-582UFT	〃
	〃	〃 302	〃	〃	〃
	〃	〃 303	〃	〃	〃
	〃	〃 304	〃	〃	〃
可 搬	せんごくはら 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W	

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
箱根分遣所	水槽付ポンプ車	はこね 5	〃	JDC4H1C1-1D	〃
	救 急 車	きゅうきゅうはこね 5	〃	〃	〃
	携帯 (デジタル)	〃 501	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 502	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね501	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ501	スタンダード	VX-582UFT	〃
	〃	〃 502	〃	〃	〃
	〃	〃 503	〃	〃	〃
	〃	〃 504	〃	〃	〃
	可 搬	もとはこね 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W

消防水利施設状況

H28.4.1現在

地域名	区分		公 設			私 設			プ ー ル	池
	管 区 名	種 別	消 火 栓	防 火 水 槽		消 火 栓	防 火 水 槽			
				40m ³ 以上	40m ³ 未満		40m ³ 以上	40m ³ 未満		
湯 本 地 域	1 旭 町		16	2	-	5	-	1	-	-
	2 塔 之 沢		1	2	-	1	-	-	-	-
	3 仲 町		17	5	1	-	3	-	-	-
	4 湯 本 茶 屋		9	2	1	-	6	-	1	-
	5 神 明 町		22	7	-	-	-	-	1	-
	6 山 崎		18	3	-	-	-	-	-	-
	7 須 雲 川		1	2	-	5	4	-	-	-
	8 畑 宿		4	3	1	0	-	-	-	-
	計		88	26	3	11	13	1	2	0
温 泉 地 域	9 大 平 台		25	7	2	-	1	-	-	-
	10 宮ノ下・底倉・木賀の一部		26	7	1	2	5	1	1	-
	11 小 涌 谷		18	7	2	20	9	-	-	-
		計		69	21	5	22	15	1	1
宮 城 野 地 域	12 二 ノ 平		8	4	1	20	6	-	1	-
	13 強 羅		52	11	1	5	34	-	-	1
	14 宮城野・木賀の一部		33	13	1	31	13	-	1	-
		計		93	28	3	56	53	0	2
仙 石 原 地 域	15 品 ノ 木		14	1	-	25	7	-	-	1
	16 仙 石 原		62	14	1	2	30	-	-	1
	17 大 涌 谷		3	-	-	-	1	-	-	1
	18 温 泉 荘		58	11	-	-	21	-	-	-
		計		137	26	1	27	59	0	0
箱 根 地 域	19 芦 之 湯		31	7	-	11	5	1	-	-
	20 元 箱 根		31	2	-	2	5	-	-	-
	21 箱 根		26	6	-	3	1	-	-	1
		計		88	15	0	16	11	1	0
合 計			475	116	12	132	151	3	5	5

※平成19年4月1日から、宮ノ下地域が温泉地域に改正されました。

観測地 種別	湯 本 (湯本分署)	宮 ノ 下 (本 署)	仙 石 原 (仙石原分遣所)	元 箱 根 (箱根分遣所)
雨 量 計	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5mm~∞)	光進電気工業株式会社 転倒ます型 測定範囲 (0.5m~∞)
気 圧 計	平成26年3月31日廃止	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (800Hpa~1100Hpa)	平成26年3月31日廃止	平成26年3月31日廃止
風向 風速 計	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)	光進電気工業株式会社 風車型 測定範囲 (風向全方位) (風速0.4m/s~90m/s)
温度 湿度 計	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)	光進電気工業株式会社 電気式 測定範囲 (温度-50℃~+50℃) (湿度0%~100%)

神奈川県外（静岡県）との消防相互応援協定

H28. 3. 31現在

協 定 市 ・ 組 合	締 結 年 月 日
御殿場市・小山町広域行政組合	平成12年11月1日締結
三 島 市	平成13年 9月1日締結
裾 野 市	平成13年11月1日締結
田 方 消 防 本 部	平成14年 1月1日締結

平成27年中

市・組合別 応援区分		御殿場市・小山町	三 島 市	裾 野 市	田方消防
通常応援	応援	1	7	4	0
	受援	0	0	0	0
特別応援	応援	0	0	0	0
	受援	0	0	0	0

※ 応援：当町が応援出動した件数

※ 受援：当町が応援出動を受けた件数

応援内容

通常応援	協定市・町（組合）行政境界周辺に災害が発生した場合に、自動的に応援出場するもの
特別応援	協定市・町（組合）行政区域において大災害が発生、又は応援を特に必要とする場合で、災害地の要請により応援出場するもの

箱根町消防警備力分布図 H28.4.1 現在

(凡例)

	消防本部		救急車
	消防署		救助工作車
	消防分遣所		指令車
	消防団本部		査察車
	消防ポンプ自動車		広報車
	資機材搬送車		小型動力ポンプ
	小型動力ポンプ付 積載車		①~⑪ 分団名
	梯子付消防自動車		県境界線
	水櫃付消防ポンプ 自動車		町境界線
			分団境界線
			主要道路
			鉄山
			道
			岳

