

## 2. 警 防



県西地区消防合同訓練（大涌谷）



車両現勢

R4.4.1現在

所 属	車 両 別	車 名	初 年 登録年	ポンプ種別 等 級	登録年月日	備 考
消 防 本 部	広 報 車	トヨタ	H27	—	H27. 10. 22	エスクァイア
	査 察 車	トヨタ	R 2	—	R3. 1. 4	ランドクルーザー プラド
	指 令 車	日 産	H16	—	H16. 10. 27	スカイライン
本 署	救 助 工 作 車	日 野	H20	—	H20. 12. 25	Ⅱ型
	30 m 級 梯子 付 消 防 自 動 車	日 野	H28	—	H28. 3. 28	30m級
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H30	A 2	H30. 12. 7	C D - I 型 (4WD) 積水量1, 500ℓ
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	いすゞ	H10	A 2	H10. 3. 12	I - A 型
	救 急 車	トヨタ	H28	—	H28. 1. 18	高規格型 (4WD)
	救 急 車	トヨタ	H19	—	H19. 12. 10	高規格型 (4WD)
	資 機 材 搬 送 車	三 菱	H31	—	H31. 1. 25	1. 0t積 (4WD) ダブルキャブ
	資 機 材 搬 送 車	いすゞ	R 4	—	R 4. 3. 16	3. 0t積 (4WD)
湯 本 分 署	消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H22	A 2	H22. 12. 17	自動泡混合システム 小型水槽 700ℓ
	救 急 車	トヨタ	H29	—	H29. 11. 16	高規格型 (4WD)
仙 石 原 分 署	救 急 車	日 産	R 3	—	R3. 2. 22	高規格型 (4WD)
箱 根 分 署	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	日 野	H28	A 2	H28. 12. 8	C D - I 型 (4WD) 積水量1, 500ℓ
	救 急 車	トヨタ	H26	—	H26. 12. 2	高規格型 (4WD)

※登録年月日は、緊急自動車登録日とする。

一般加入電話

R4.4.1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 D t e r m 2 5 C 平成13年3月	
本 署	82-4511	一般加入電話	署端末装置	SN554DRTB-A
湯本分署	85-5203	〃	〃	〃
仙石原分署	84-8842	〃	〃	〃
箱根分署	83-6642	〃	〃	〃

消防救急指令装置

R4.4.1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	
119多言語通訳	1	1		
Net119緊急通報システム	1	1	接続用光回線×1	

消防無線配置状況

R4.4.1現在

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 ( デ ジ タ ル )	しょうぼう はこね	日本電気	活動波 JDB4C3D1-5B・JDB4C3D1-5C	20W
		しょうぼう ゆもと	〃	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
		しょうぼう せんごくはら	〃	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
		かながわ きょうつう しょうぼう せんごくはら	〃	主運用波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	5W
		しょうぼう あしのこ	〃	統制波 JDB4C3B1-5B・DB4C3B1-5C	〃
本 部 及 び 本 署	査 察 車	はこね さきつ 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	〃	〃	〃
	水槽付消防ポンプ自動車	はこね 1	〃	〃	〃
	救助工作車	はこね きゅうじょ 1	〃	〃	〃
	水槽付消防ポンプ自動車	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 (デジタル)	はこね 101	〃	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	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね102	〃	〃	〃
	〃	はこねほんぶ 101	〃	〃	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ101	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 102	〃	〃	〃
	〃	〃 103	〃	〃	〃
	〃	〃 104	〃	〃	〃
〃	〃 105	〃	〃	〃	
〃	〃 106	〃	VX-581UFT	〃	
〃	〃 107	〃	VXD450F	〃	
〃	〃 108	〃	VX-581UFT	〃	
〃	〃 109	〃	〃	〃	

所 属	局別・車別	呼 出 名 称	メーカー	型 式	出 力
本 部 及 本 署	携 帯	はこねしょかつ110	スタンダード	VX-581UFT	1W
	〃	〃 111	〃	〃	〃
	〃	〃 112	〃	〃	〃
	〃	〃 113	〃	〃	〃
	〃	〃 114	〃	〃	〃
	〃	〃 115	〃	〃	〃
	可 搬	ほんしょ 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
湯 本 分 署	消防ポンプ自動車	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)	はこね 201	〃	NE2-5M010/G-D	1W
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね201	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ201	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 202	〃	〃	〃
	〃	〃 203	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 204	〃	〃	〃
	〃	〃 205	〃	〃	〃
	〃	〃 206	〃	〃	〃
	〃	〃 207	〃	〃	〃
	可 搬	ゆもと 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
仙 石 原 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	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)	はこね 301	〃	〃	1W
	〃	〃 302	〃	〃	〃
	〃	きゅうきゅうはこね301	〃	〃	〃
	携 帯	はこねしょかつ301	スタンダード	VXD450F	〃
	〃	〃 302	〃	〃	〃
	〃	〃 303	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 304	〃	〃	〃
	可 搬	せんごくはら 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W
箱 根 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	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)	はこね 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	VXD450F	〃
	〃	〃 502	〃	VX-582UFT	〃
	〃	〃 503	〃	〃	〃
	〃	〃 504	〃	〃	〃
可 搬	もとはこね 1	日本電気	JDT4C3C1-3D	5W	

地域名	区分		公 設			私 設			プ ー ル	池
	種別	管区名	消 火 栓	防 火 水 槽		消 火 栓	防 火 水 槽			
				40m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 未満		40m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 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	-	4	-	-	-
	4	湯 本 茶 屋	9	2	1	-	6	-	1	-
	5	神 明 町	22	7	-	-	-	-	1	-
	6	山 崎	20	3	-	-	-	-	-	-
	7	須 雲 川	1	2	-	5	4	-	-	-
	8	畑 宿	4	3	1	-	-	-	-	-
		計	90	26	3	11	14	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	-	6	1	1	-
	11	小 涌 谷	18	7	2	20	9	-	-	-
		計	69	21	5	20	16	1	1	0
宮 城 野 地 域	12	二 ノ 平	8	4	1	20	7	-	1	-
	13	強 羅	52	10	1	5	40	-	-	1
	14	宮城野・木賀の一部	33	13	1	31	14	-	1	-
		計	93	27	3	56	61	0	2	1
仙 石 原 地 域	15	品 ノ 木	14	1	-	26	7	-	-	1
	16	仙 石 原	62	14	1	2	32	-	-	-
	17	大 涌 谷	3	-	-	-	1	-	-	1
	18	温 泉 荘	58	11	-	-	24	-	-	-
		計	137	26	1	28	64	0	0	2
箱 根 地 域	19	芦 之 湯	31	7	-	11	5	1	-	-
	20	元 箱 根	31	2	-	2	6	-	-	-
	21	箱 根	26	6	-	3	1	-	-	1
		計	88	15	0	16	12	1	0	1
合 計			477	115	12	131	167	3	5	4

観測地 種別	湯 本 (湯本分署)	宮 ノ 下 (本 署)	仙 石 原 (仙石原分署)	元 箱 根 (箱根分署)
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

R4. 4. 1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28年6月1日締結
富士山南東消防組合	平成28年4月1日締結
駿東伊豆消防組合	平成28年7月25日締結

令和3年中

市・組合別		御殿場市・小山町広域行政組合	富士山南東消防組合	駿東伊豆消防組合
応援区分				
通常応援	応援	0	1	0
	受援	0	0	0
特別応援	応援	0	0	0
	受援	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 R4.4.1 現在

(凡例)

	消防本部		救急車
	消防署本署		救助工作車
	消防署分署		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
	水槽付消防ポンプ 自動車		町境界線
			分団境界線
			主要道路
			鉄道
			山 岳

