

配置場所	車 種	型 式	年 式	エンジン 出力(CC)	購入年月日	ポンプ型式	級 別
新篠津消防署	小型動力ポンプ付 水 槽	ヒノ KC-FS4FRFA	H 10	20,780	H10.12.21	シバウラSF-756MH 高圧一段 タービンポンプ	B2
	消 防 ポンプ自動車	三菱シ U-FG337C改	H 5	4,210	H 5.10.13	日本機械 R3	A2
	指 令 車	トヨタ GF-VZJ95W	H 14	3,370	H14. 8. 2		
	連 絡 車	スズキ DBA-MA26S	H 30	1,240	H30. 5.28		
	高規格救急自動車	トヨタ CBF-TRH226S	R 2	2,690	R 2. 2.22		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ TF-15SE	S 61	180	S61. 2.17	高圧一段 タービンポンプ	C1
	救 助 用 ポ ー ト	アキレス SU-16	H 14		H14. 6.17		
	船 外 機	スズキ DF-40QHL	H 14	814	H14. 6.17		
	ボ ー ト ト レ ー ラ ー	スポーツパル	H 14		H14. 8. 2		
新篠津消防団 中 央 分 団	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	ヒノ QDG-FR1APEA改	H 28	8,866	H28. 3. 1	日本機械 R3	A2
	人 員 輸 送 車	トヨタ T-YH81改	H 5	1,810	H 5. 8.24		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ SF-756ZXi	H 24	618	H24. 3. 7	高圧一段 タービンポンプ	B2
〃 第 1 分 団	積 載 車	いすゞ 2RG-NHS88AN	R 4	2,990	R 4. 3. 1		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ FF - 500	R 4	635	R 4. 3. 1	高圧一段 タービンポンプ	B2
〃 第 3 分 団	積 載 車	トヨタ KC-BU172	H 10	4,100	H10.10. 6		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ SF-756MH	H 10	618	H10.10. 6	高圧一段 タービンポンプ	B2
〃 第 4 分 団	積 載 車	トヨタ BDG-XZU378	H 21	4,000	H21. 8.24		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ SF-756MZ	H 21	618	H21. 8.24	高圧一段 タービンポンプ	B2
〃 第 5 分 団	積 載 車	ヒノ KK-XZU372M	H 12	4,610	H12. 8. 4		
	小 型 動 力 ポ ン プ	シバウラ SF-756MG	H 12	618	H12. 8. 4	高圧一段 タービンポンプ	B2
水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車 1 台 積 載 車 4 台							
小 型 動 力 ポ ン プ 付 水 槽 車 1 台 人 員 輸 送 車 1 台							
消 防 ポ ン プ 自 動 車 1 台 小 型 動 力 ポ ン プ 6 台							
指 令 車 1 台 救 助 用 ポ ー ト 1 隻							
連 絡 車 1 台 船 外 機 1 台							
高 規 格 救 急 自 動 車 1 台 ボ ー ト ト レ ー ラ ー 1 台							