
第 3 編 警 防

消 防 水 利 現 況

水利区別		市 町 別		合 計	塩 竈 市	多 賀 城 市	松 島 町	七 ヶ 浜 町	利 府 町
		合 計							
合 計				2,736	1,044	647	272	399	374
消 火 栓	公 設	75mm		218	13	67	22	46	70
		100mm		1,026	428	290	108	76	124
		125~150mm		914	367	163	48	227	109
		200mm		209	68	48	18	29	46
		250mm		115	73	25	8	1	8
	300mm以上		187	93	53	24	5	12	
私 設				67	2	1	44	15	5
防 火 水 槽		合 計		646	119	183	73	115	156
公 設	40m ³ 未満			20	11	2	2	5	—
	40m ³ 以上			544	100	160	53	103	128
	80m ³ 以上			8	1	1	2	4	—
私 設				74	7	20	16	3	28
そ の 他		合 計		117	17	13	31	32	24
池 ・ 海 水				70	4	1	25	28	12
プ ール				47	13	12	6	4	12

消 火 薬 剤 保 有 状 況

区 分	品 名	水溶性液体用		
		合成界面活性剤	(メガフォームAGF3T) (メガフォームF610AT)	水性膜 (メガフォームF633T)
合 計		3,760 ℓ	11,870 ℓ	500 ℓ
塩 釜 消 防 署		120	80	—
多 賀 城 消 防 署		120	1,750	—
松 島 消 防 署		200	20	—
七 ヶ 浜 消 防 署		—	580	—
利 府 消 防 署		440	300	500
西 部 出 張 所		100	80	—
消 防 本 部		2,780	9,060	—

消防車両等の現況（その1）

区分	車両名称	シャシ	年式	馬力	使用年月	水槽容量 m ³	薬液容量 m ³	無線名称	ポンプ規格	機装会社
消防本部	指令1	トヨタ	H28	205	1.01	—	—	塩消指令1	—	トヨタ
	本連1	トヨタ	H11	200	18.00	—	—	塩消本連1	—	トヨタ
	警防指揮1	スズキ	H16	115	12.05	—	—	塩消警防指揮1	—	スズキ
	指揮隊1	トヨタ	H27	160	2.01	—	—	塩釜指揮隊1	—	アオキ
	輸送1	日野	H27	150	2.01	—	—	塩釜輸送1	—	日野
	予防連絡車	日産	H26	147	3.01	—	—	—	—	日産
	予備1	日野	H8	205	20.01	2.0	—	塩消予備1	A-1	日機
	予備2	三菱	H10	130	19.00	—	—	—	A-2	G M
	搬送1	トヨタ	H20	136	8.10	—	—	塩消搬送1	—	トヨタ
	救急6	日産	H18	240	11.01	—	—	塩消救急6	—	日産
	救急7	日産	H19	240	10.01	—	—	—	—	日産
	津波・大規模風水害対策車	いすゞ	H27	260	1.07	—	—	塩釜災対1	—	赤尾
塩釜支援1	日野	H23	360	6.01	—	—	塩消支援1	—	日機	
消火通報訓練指導車	マツダ	H18	100	10.03	—	—	—	—	マツダ	
塩釜消防署	塩釜1	日野	H28	220	1.02	2.0	—	塩釜1	A-2	日機
	塩釜2	日野	H27	130	2.01	—	—	塩釜2	A-2	日機
	水槽1	日野	H23	380	6.01	10.0	—	塩釜水槽1	B-2	日機
	高所1	日野	H21	320	8.01	—	—	塩釜高所1	A-1	森田
	救急1	トヨタ	H24	151	5.02	—	—	塩釜救急1	—	トヨタ
	指揮1	トヨタ	H15	110	13.05	—	—	塩釜指揮1	—	トヨタ
	連絡1	三菱	H25	48	3.10	—	—	—	—	三菱
	消防艇	—	H3	640	26.01	—	0.5	塩釜艇1	A-1	墨田川
搬送2	いすゞ	H27	210	2.01	—	—	塩釜搬送2	—	いすゞ	
多賀城消防署	化学1	日野	H16	390	13.01	2.0	1.8	多賀城化学1	A-1	日機
	多賀城2	日野	H24	150	5.00	—	—	多賀城2	A-2	G M
	梯子1	日野	H5	340	23.10	—	—	多賀城梯子1	—	森田
	救助1	日野	H24	220	5.00	—	—	多賀城救助1	—	森田
	救助2	いすゞ	H21	110	8.01	0.3	—	—	—	サクラ
	救急2	日産	H29	240	0.01	—	—	多賀城救急2	—	日産
	指揮2	日産	H28	147	1.01	—	—	多賀城指揮2	—	日産
	連絡2	三菱	H25	48	3.10	—	—	—	—	三菱

消防資機材保有状況（その1）

署 所 別 資 機 材 名		保有数	塩 釜	多賀城	松 島	七ヶ浜	利 府	西 部	備 考
			消防署	消防署	消防署	消防署	消防署	出張所	予 備
ホース	65mm（高圧含む）	331	73	80	61	51	42	24	—
	50mm	362	66	72	64	65	62	33	—
	40mm	73	12	16	11	13	13	8	—
放水器具	無 反 動 管 鎗	33	4	8	6	4	6	3	2
	プロジェクトガン	9	1	2	1	2	2	—	1
	東消式発泡器	3	—	—	1	1	1	—	—
	放水銃（可搬式含む）	4	—	1	—	1	1	—	1
	泡 管 鎗	13	2	4	1	2	3	1	—
	ピックアップノズル	8	—	1	2	1	2	—	2
	クワドラフオグノズル	18	5	3	2	2	3	3	—
	ラインプロポーションナー	8	2	1	1	1	1	1	1
	小型動力ポンプ	7	1	1	1	1	1	1	1
照明	携帯用発電機	15	4	4	3	1	1	1	1
保安・救助器具等	空 気 呼 吸 器	71	13	21	12	7	9	4	5
	軽 量 ボ ン ベ	140	24	44	27	17	20	8	—
	ガ ス 測 定 器	12	2	3	2	2	2	1	—
	耐 熱 服	17	6	8	—	—	—	—	3
	耐 電 衣	10	2	8	—	—	—	—	—
	陽圧式化学防護服	9	—	9	—	—	—	—	—
	油圧式救助器具	5	1	2	1	—	1	—	—
	油圧カッター	2	—	1	1	—	—	—	—
	緩 降 機	1	—	1	—	—	—	—	—
	救命索発射銃	1	—	1	—	—	—	—	—
	エアツール	2	—	1	1	—	—	—	—
	マンホール資機材	1	—	1	—	—	—	—	—
	CMCレスキューキット	1	—	1	—	—	—	—	—
多目的画像音声探索システム	1	—	1	—	—	—	—	—	

消防資機材保有状況（その2）

署所別 資機材名		保有数	塩 釜	多賀城	松 島	七ヶ浜	利 府	西 部	備 考	
			消防署	消防署	消防署	消防署	消防署	出張所	予 備	
保 安 ・ 救 助 器 具 等	エンジンカッター	5	1	1	1	1	1	—	—	
	チェンソー	8	1	2	1	1	2	—	1	
	チルホール	6	1	2	1	1	1	—	—	
	削岩機（ピコ14）	2	1	1	—	—	—	—	—	
	アクアラングポンペ	11	9	—	2	—	—	—	—	
	ガス溶断器	1	—	1	—	—	—	—	—	
	空気式救助マット	1	—	1	—	—	—	—	—	
	組立式救命ボート	4	1	1	1	—	—	—	1	
	救命ゴムボート	10	3	2	2	1	1	—	1	
	送排風機	1	—	1	—	—	—	—	—	
	スプレッダー	9	2	2	2	2	1	—	—	
	ラムシリンダー	2	—	1	1	—	—	—	—	
	エアマイティ	2	—	2	—	—	—	—	—	
	ペダルカッター	1	—	1	—	—	—	—	—	
	エアーソー	1	—	1	—	—	—	—	—	
災害救助用スコープ	5	1	1	1	1	1	—	—		
熱画像直視装置	2	—	1	1	—	—	—	—		
ストライカー	6	1	1	1	1	1	1	—		
そ の 他 消 防 資 機 材	金属探知器	1	—	1	—	—	—	—	—	
	コンプレッサー	5	1	1	1	1	1	—	—	
	充電機	6	1	1	1	1	1	1	—	
	給水タンク	2	—	—	1	1	—	—	—	
	林野火災用資機材	2	—	—	1	—	1	—	—	
			(小型可搬ポンプ・ホース・水槽5t・500ℓ 各1)							
	エアテント一式	3	〔4m×4m 1基 6m×6m 2基(蛍光灯付)〕							
	発電機・投光器一式	1	※ 緊急消防援助隊関係 消防本部保管							
	簡易ベット・椅子	ベット18	椅子7							
簡易テント(タープ)	1									

救急資器材保有状況

署 所 別 資 器 材 名	保有数	塩 釜 消防署	多賀城 消防署	松 島 消防署	七ヶ浜 消防署	利 府 消防署	西 部 出張所	予 備
加湿酸素吸入装置	7	1	1	1	1	1	-	2
酸素ボンベ (10L)	29	6	5	5	5	6	-	2
酸素ボンベ (4L)	12	8	-	-	-	-	-	4
酸素ボンベ (2L)	28	5	6	4	4	4	-	5
デマンド吸入装置	7	1	1	1	1	1	-	2
ストレッチャー	7	1	1	1	1	1	-	2
サブストレッチャー	3	-	-	-	1	-	-	2
スクープストレッチャー	7	1	1	1	1	1	-	2
電動吸引器	9	2	2	2	1	2	-	-
患者監視モニター	7	1	1	1	1	1	-	2
静脈可視化装置	1	-	1	-	-	-	-	-
減圧固定具	7	1	1	1	1	1	-	2
自動式人工呼吸器	5	1	1	1	1	1	-	-
手動式人工呼吸器	8	1	1	1	1	1	1	2
C P R ボード	3	-	-	-	-	1	-	2
ターポリン担架	8	2	1	1	1	1	-	2
喉 頭 鏡	11	2	2	2	2	1	-	2
スペースライザー消毒器	5	1	1	1	1	1	-	-
オゾン発生器	5	1	1	1	1	1	-	-
自動心臓マッサージシステム	4	-	1	1	1	1	-	-
半自動式除細動器	7	1	1	1	1	1	-	2
輸液用ポンプ	2	-	-	-	1	-	-	1
血中酸素飽和度測定器(携帯用)	7	1	1	1	1	1	-	2
バックボード	6	1	2	1	1	1	-	-
プロライトスピードボード	5	1	1	1	1	-	-	1
AED(自動体外式除細動器)	8	2	2	1	1	1	1	-

組合管内各市町消防団現況

区分 消防団別	分 団 数	団 員 数		
		定 員	実 員	欠 員
合 計	38分団 1救護本部	1,046	836	210
塩竈市塩竈消防団	4分団 1救護本部	165	79	86
塩竈市浦戸消防団	2分団	80	55	25
多賀城市消防団	8分団	200	180	20
松島町消防団	6分団	250	210	40
七ヶ浜町消防団	10分団	220	194	26
利府町消防団	8分団	131	118	13

組合管内各市町消防団機械器具現況

資機材別 消防団別	普通ポンプ車	可搬小型動力 消防ポンプ	積載車 (車両のみ)	ホース (本)
合 計	17	47	33	1,467
塩竈市塩竈消防団	2	8	2	197
塩竈市浦戸消防団	—	8	4	188
多賀城市消防団	6	2	2	253
松島町消防団	1	19	15	345
七ヶ浜町消防団	8	2	2	295
利府町消防団	—	8	8	189