

警 防 関 係



令和2年度更新車両 消防団積載車

消 防 車 両 配 備 状 況

(令和3年4月1日現在)

所 属	車 両 名	登録番号 登録年月日	台車名	規格・機能	車 両 総 重 量 (kg)	総排 気量 ($\frac{1}{100}$)	定員 (人)	燃料	備 考
消 防 本 部 ・ 消 防 署	須坂指令1号車	長野800す1472 H25. 9. 27	トヨタ ハイエース	普通車	2,630	2.69	10	無鉛	
	須坂指令2号車	長野800さ8720 H20. 7. 31	トヨタ プロボックス	普通車	1,425	1.49	5	無鉛	
	須坂指令3号車	長野800さ7760 H19. 2. 22	日産 エクスト レイル	普通車	1,725	1.99	5	無鉛	日本消防協会寄贈
	須坂タンク1号車	長野800は762 H22. 3. 29	日野 レンジャー	水ⅠA型 A2級1.5t水	9,820	6.40	6	軽油	CAFS装置付
	須坂ポンプ1号車	長野830に119 H12. 12. 7	日野 レンジャー	CDⅡ型 A2級	6,900	7.96	6	軽油	
	須坂ポンプ2号車	長野800す2529 H27. 11. 5	日野 デュトロ	CDⅠ型 A2級0.6t水	6,735	4.00	5	軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
	須坂ポンプ3号車	長野800す3410 H29. 9. 20	日野 デュトロ	CDⅠ型 A2級0.6t水	6,925	4.00	5	軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
	須坂救助1号車	長野800は1061 H. 27. 3. 25	日野 レンジャー	救助Ⅱ型	10,845	6.40	5	軽油	緊急消防援助隊登録
	須坂化学1号車	長野800は1181 H28. 12. 12	日野 レンジャー	化Ⅱ型 A2級1.5t水 0.5t泡薬剤	10,880	6.40	6	軽油	緊急消防援助隊登録 CAFS装置付
	須坂水槽1号車	長野800は1180 H28. 12. 12	日野 レンジャー	水槽Ⅱ型 水10t積載	21,520	8.86	2	軽油	緊急消防援助隊登録
	須坂梯子1号車	長野88や3089 H8. 1. 25	日野 レンジャー	30m級 (地上36m)	18,390	20.78	6	軽油	
	救急須坂1号車	長野800す4469 R1. 11. 22	トヨタ ハイメディック	高規格	3,205	2.69	7	無鉛	緊急消防援助隊登録
	救急須坂2号車	長野800す2136 H27. 3. 13	トヨタ ハイメディック	高規格	3,255	2.69	7	無鉛	
	救急須坂3号車	長野800す4032 H30. 12. 3	トヨタ ハイメディック	高規格	3,235	2.69	7	無鉛	
	須坂支援1号車	長野800す1471 H25. 9. 27	トヨタ ダイナ	トラック	6,295	4.00	3	軽油	
防 災 指 導 車	長野800す2573 H27. 11. 25	トヨタ レジアエース	普通車	3,295	2.69	6	無鉛	日本消防協会交付	
小 布 施 分 署	小布施1号車	長野800す5103 R2. 12. 22	トヨタ プロボックス	普通車	1,685	1.49	5	無鉛	
	救急小布施1号車	長野800す4031 H30. 12. 3	トヨタ ハイメディック	高規格	3,235	2.69	7	無鉛	
	小布施ポンプ1号車	長野800さ8175 H19. 10. 5	日野 デュトロ	CDⅠ型 A2級	4,980	4.00	6	軽油	
	小布施タンク1号車	長野800す4405 R1. 10. 18	日野 デュトロ	CDⅠ型 A2級0.6t水	6,905	4.00	5	軽油	CAFS装置付
高 山 分 署	高山1号車	長野800さ8153 H19. 9. 26	マツダファミ リアバン	普通車	1,760	1.76	5	無鉛	
	救急高山1号車	長野800す924 H24. 8. 9	トヨタ ハイメディック	高規格	3,215	2.69	7	無鉛	農業共済連寄贈
	高山ポンプ1号車	長野800さ6068 H16. 11. 24	日野 デュトロ	CDⅠ型 A2級0.6t水	6,460	4.00	6	軽油	

通 信 施 設 状 況

(令和3年4月1日現在)

種 別		数 量	適 用			
消防緊急通信指令施設	指 令 台	2 台	119番受付回線 ISDN 4 回線 (IP電話 4 社、FAX含む)、携帯電話用ISDN 4 回線、携帯転送用 2 回線、衛星電話 1 回線 指令回線 デジタル 2 回線 東日本高速道路株式会社専用回線 1 回線 支援情報検索処理装置 2 台、地図等検索装置 2 台 位置情報通知システム (統合型) 1 式、録音装置 1 式 署所端末装置・指令電送出力装置 3 式 災害状況等自動案内装置 1 式			
	無 線 統 制 台	1 台	個別制御器 1 実装 5 波			
	表 示 盤	2 式	液晶42型(総合情報表示盤 1 式、多目的表示盤 2 式) 情報収集表示盤 (液晶20型 4 式)			
	動 画 伝 送 装 置	1 式	テレビ電話機能がある携帯電話、固定電話、DVDレコーダー			
	気 象 観 測 装 置	1 式				
無線電話	デ ジ タ ル	基 地 局	7 装置	本 部 2 波 (活動波) 3 装置 (予備奏装置含む) 坂中中継局 5 波 (活動波、主運用波、統制波 3 波) 4 装置 (予備奏装置含む) 高機能型遠隔制御装置 4 装置 簡易型遠隔制御装置 2 装置		
			移 動 局	卓上型可搬	2 装置	小布施・高山分署各1装置
				車 載 型	23装置	本部16装置、小布施分署 4 装置、高山分署 3 装置
				携 帯 型	40装置	本部26装置、小布施分署 8 装置、高山分署 6 装置
	ア ナ ロ グ 無 線	移 動 局	基 地 局	1 装置	本部 1 波 (相互防災波) 装備	
			携 帯 局	2 装置	1 波 (相互防災波) 装備	
			特定小電力	23装置	9 c h 装備 須坂11 小布施 7 高山 5	
	須坂市防災行政無線		1 式	遠隔制御器		
	長野県防災行政無線		1 式			
	有線電話	普通加入電話	12回線	I S D N 3 回線、光電話 1 回線 (9 チャンネル)		

※ デジタル無線主運用波・統制波用装置は長野市と共同運用

令和2年度

119番覚知別状況

月	当月総数 A+B	災害通報									その他							
		小計 A	駆込み	119	一般電話	無線	高速専用	携帯 119	事後覚知	その他	小計 B	いた た ず ら	ま ち が い	病 院 照 会	試 験	訓 練	転 送	そ の 他
4	286	233		118	30	1		84			53		12	6	8	6	3	18
5	301	240	1	111	28	2		97		1	61		16	4	13	7	5	16
6	351	266	1	140	34	1		90			85	1	11	1	36	20	1	15
7	291	227		119	26	1		81			64		21		17	11	1	14
8	315	250	3	134	22	1		89		1	65		18	3	11	11	3	19
9	282	218	1	113	20	1		83			64	1	10	1	25	17	2	8
10	318	245		146	24			75			73		11	1	14	36	1	10
11	270	214		101	25			88			56		8		13	20	4	11
12	329	278		151	37		1	88		1	51		18	2	8	11	5	7
1	306	263		145	22	1		95			43		9		8	8	2	16
2	330	266	1	146	33	3		83			64		13	2	34	5		10
3	383	303	4	164	31	1		103			80		23		26	10	6	15
計	3762	3003	11	1588	332	12	1	1056		3	759	2	170	20	213	162	33	159
%		79.82	0.29	42.21	8.83	0.32	0.03	28.07	0.00	0.08	20.18	0.05	4.52	0.53	5.66	4.31	0.88	4.23

無線とは、出動隊からの消防救急無線による通報

消 防 水 利 の 状 況 (須 坂 市)

(令和3年4月1日現在)

(1) 水利現況

(単位：基)

区 分		消火栓	防火水槽	その他 (プール等)	計	充足率
基準現有別						
基準適合実水利数		1,366	212	11	1,589	95.2%
基準数	(メッシュ法)	814 基				
現有数		775 基				
不足数		39 基				

(2) 防火水槽及びその他水利

区 分	防火水槽 (単位：基)			その他水利 (基準適合箇所数)		
	40m ³ 以上	20m ³ 以上 40m ³ 未満	計	河川溝等	プール	濠池等
公 設	212	17	229			
私 設	39	2	41			
計	251	19	270		11	1

(3) 配水管口径別、分団区域別消火栓設置数及び地上式消火栓設置数

(単位：基)

配水管径 分団名	口径別設置数									計	地上式消火栓
	300mm	250mm	200mm	150mm	125mm	100mm	75mm	50mm			
第 1 分 団	4	15	22	22	2	51	31			147	36
第 2 分 団		8	6	38		72	50			174	24
第 3 分 団	3	10	2	80		101	60			256	61
第 4 分 団		1	10	87		112	93			303	56
第 5 分 団			2	109		107	92			310	80
第 6 分 団		2	16	43		83	77			221	70
第 7 分 団		6	16	85	1	61	102			271	88
第 8 分 団	1		4	74		45	67			191	75
第 9 分 団			6	48		28	38	1		121	75
第 10 分 団			1	45		76	63			185	85
第 11 分 団				29	1	74	32			136	28
峰 の 原				11		72	15			98	97
合 計	8	42	85	671	4	882	720	1		2,413	775

水防施設、資材等の状況

(令和3年4月1日現在)

(1) 水防倉庫

名称	所在地	構造等	土地	建設年度	延床面積等
小山	小山字前河原 1001-3	木造鉄板葺板張り	市	H10. 2	33.12 m ²
境沢	小山字入河原 1918-15	木造鉄板葺板張り	国	S36.10	33.05 m ²
大谷	日滝字郷原 5506-2	鉄骨造鉄板葺サイディング張り	市	S58. 4	9.91 m ²
本郷	日滝字郷原 495-1	鉄骨造カラー鋼板ルーフデッキ	市	H29.12	9.30 m ²
新田	小河原字松川 4017-6	鉄骨造鉄板葺鉄板張り	市	S62. 3	32.40 m ²
相之島	相之島字長土府 1033-2	木造鉄板葺鉄板張り	国	H4.12	32.40 m ²
村山	村山 473-2	木造鉄板葺鉄板張り	国	H13.12	33.12 m ²
中島	中島字砂間土手外 1236-2	木造トタン葺	国	S26. 8	41.32 m ²
福島	福島字屋敷割 1087-2	軽量鉄骨平屋建カラー鉄板葺	国	H22. 3	33.40 m ²
米持	米持字木瓜原 156-8	木造鉄板葺サイディング張り	国	H8.11	33.12 m ²
上八町	八町字戸谷 1007-2	木造鉄板葺サイディング張り	市	H7.12	33.10 m ²
下八町	八町字前山 2322-7	鉄骨造鉄板葺サイディング張り	市	S62. 3	32.40 m ²
仁礼町	仁礼字河原 544-1. 4. 5	木造鉄板葺鉄板張り	市	H4. 3	32.40 m ²
豊丘	豊丘 326-1	鉄筋コンクリート	市	H23. 1	27.38 m ²
消防本部	小山 1306	鉄筋コンクリート一部鉄骨造	借地	H5. 9	訓練塔内

(2) 水防用砂備蓄状況

場所	備蓄量 (m ³)	場所	備蓄量 (m ³)
小山倉庫	10.0	村山集荷場	25.0
大谷町中央付近	12.0	村山水防倉庫	2.0
本郷研修センター	5.0	上八町水防倉庫	1.5
須坂市老人センター(永楽荘)	54.0	仁礼水防倉庫	20.0
小島墓地入口	8.0	豊丘水防倉庫	2.5
河東相之島神社北	4.0	米持町育成広場	2.5
境沢水防倉庫	2.0	消防本部	15.5
大日向町公会堂	2.5	こもれびホール	5.0
相之島水防倉庫	4.0	下八町水防倉庫	1.8
		計	177.3

(3) 水防資材等の保有状況

資材名 倉庫名	土のう袋(枚)	鉄線(kg)	蛇籠(本)	木材4趾もの(本)	木材2趾もの(本)	木材その他(本)	竹(本)	ロープ(巻)	鉄杭(本)	ビニールシート	塩ビパイプ	竹ざる	鉄ワイヤー
小山	2,600	550		23	60	18		4	56	7			
境沢	3,000	350	10	23	100	10	6	2	10	5			
大谷	2,500	100			60			1	20	7			
本郷	3,100					2		2	19	1			
新田	2,000	350	6	31	187			4	10	6			
相之島	2,100	100		22	100		84	8	100	25	5		1
村山	3,000	100	19	2	100	10	30	5	100	18	14		
福島	4,300	120		14	95	35	29	6	55	29	5	30	
中島	3,600	50							133	9	2		8
米持	1,800	450	50	30	120			3	82	13			
下八町	5,100	200	30	24	40	48	22	1	18	5			
上八町	2,000	400	40	40	100	100	3	2	20	5			
仁礼	3,982	2250	14		2	2		3		5			48
豊丘	2,000	300			40			9	10	1			
本部	9,000							1	130	40			
計	50,082	5,320	169	209	1,004	225	174	51	763	176	26	30	57

救急活動の状況

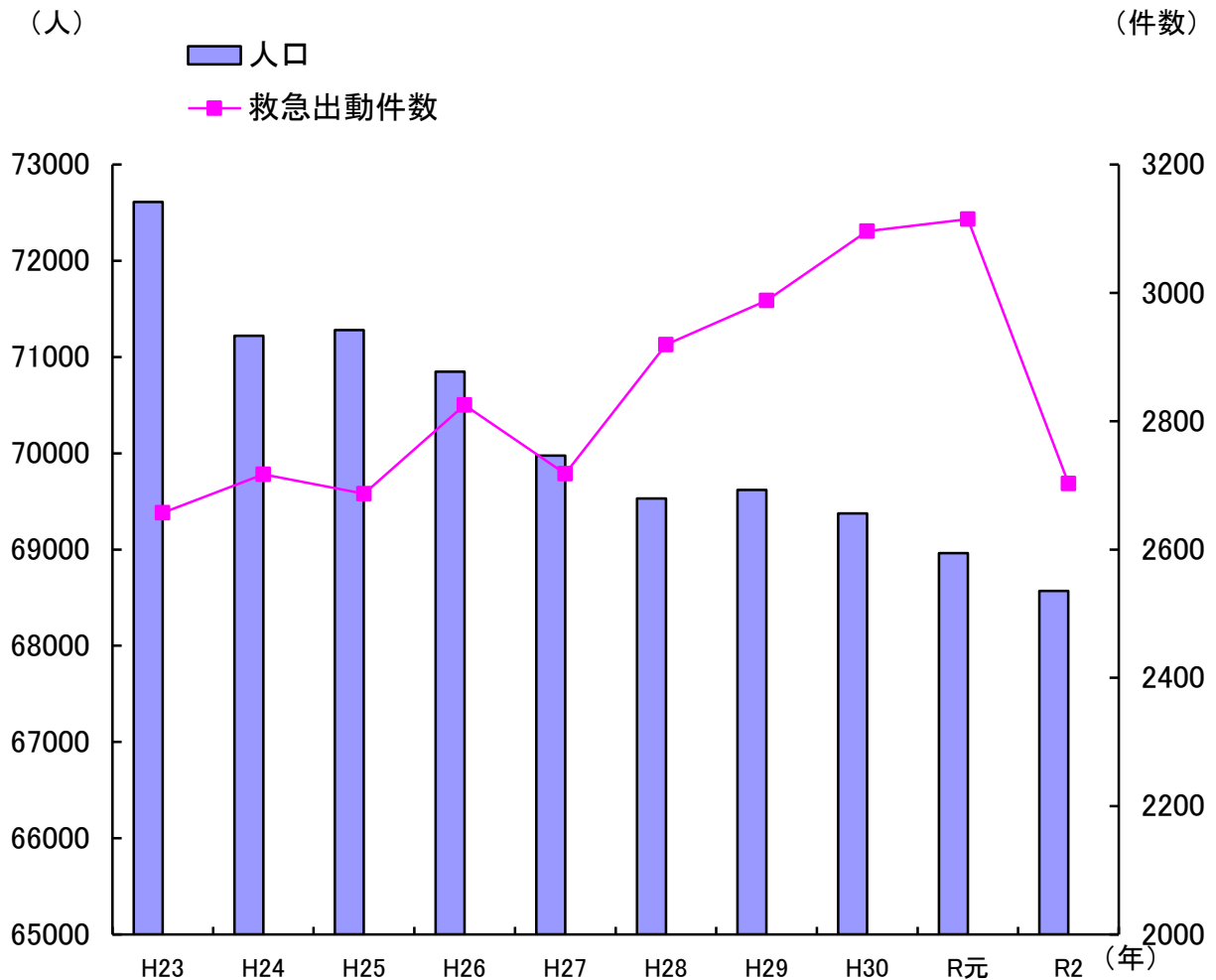
(令和2年)

(1) 事故種別出動状況

事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
出動件数	7	1	1	134	24	4	471	6	18	1,748	289	2,703
搬送件数	4	1	1	126	24	4	461	6	11	1,676	278	2,592
不搬送	3			8			10		7	72	11	111
搬送人員	6	1	1	133	24	4	463	6	11	1,676	278	2,603

(2) 過去10年間の人口と救急件数の推移 (須高地区)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
人口	72,612	71,220	71,281	70,846	69,975	69,529	69,619	69,375	68,963	68,569
救急出動件数	2,657	2,717	2,687	2,825	2,718	2,919	2,988	3,096	3,115	2,703



年別救急の推移

区分 年次別	出 動 件 数			搬 送 人 員			摘 要
	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均	
昭和41年	55	4.6	0.2	42	3.5	0.1	41年1月 救急業務開始 (松代地震対策として) 43年4月 救急業務政令指定 44年1月 須高地区救急応援協定締結 44年8月 2両目を配備
42	69	5.8	0.2	62	5.2	0.2	
43	110	9.2	0.3	106	8.8	0.3	
44	173	14.4	0.5	165	13.8	0.5	
45	255	21.3	0.7	262	21.8	0.7	
46	313	26.1	0.9	308	25.7	0.8	
47	399	33.3	1.1	392	32.7	1.1	
48	477	39.8	1.3	475	39.6	1.3	
49	542	45.2	1.5	531	44.3	1.5	
50	507	42.3	1.4	490	40.8	1.3	
51	624	52.0	1.7	610	50.8	1.7	
52	615	51.3	1.7	586	48.8	1.6	
53	586	48.8	1.6	542	45.2	1.5	
54	606	50.5	1.7	584	48.7	1.6	
55	699	58.3	1.9	611	50.9	1.7	
56	677	56.4	1.9	613	51.1	1.7	
57	686	57.2	1.9	635	52.9	1.7	
58	814	67.8	2.2	799	66.6	2.2	
59	734	61.2	2.0	705	58.8	1.9	
60	771	64.3	2.1	741	61.8	2.0	
61	839	69.9	2.3	809	67.4	2.2	
62	880	73.3	2.4	845	70.4	2.3	
63	970	80.8	2.7	938	78.2	2.6	
平成元年	947	78.9	2.6	915	76.3	2.5	
2	1,022	85.2	2.8	1,006	83.8	2.8	

区分 年次別	出 動 件 数			搬 送 人 員			摘 要
	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均	
平成3年	1,026	85.5	2.8	1,018	84.8	2.8	5年3月 (株)ショーシンから高規格救急車寄贈を受ける
4	1,061	88.4	2.9	1,018	84.8	2.8	
5	1,089	90.8	3.0	1,105	92.1	3.0	
6	1,207	100.1	3.3	1,174	97.8	3.2	
7	1,265	105.4	3.5	1,256	104.7	3.4	
8	1,296	108.0	3.6	1,290	107.5	3.5	12年3月 高山分署へ救急車配備 長野県農業共済連から寄贈を受ける
9	1,359	113.3	3.7	1,354	112.8	3.7	
10	1,411	117.6	3.9	1,418	118.2	3.9	
11	1,539	128.3	4.2	1,550	129.2	4.2	
12	1,662	138.5	4.6	1,622	135.2	4.4	
13	1,700	141.7	4.7	1,671	139.3	4.6	15年3月 小布施分署の高規格救急車配備
14	1,891	157.6	5.2	1,864	155.3	5.1	
15	2,074	172.8	5.7	2,031	169.3	5.6	
16	2,275	189.6	6.2	2,212	184.3	6.1	
17	2,450	204.2	6.7	2,406	200.5	6.6	
18	2,357	196.4	6.5	2,311	192.6	6.3	19年3月 須坂市消防署の高規格救急車を更新配備
19	2,398	199.8	6.6	2,337	194.8	6.4	
20	2,346	195.5	6.4	2,263	188.6	6.2	
21	2,253	187.8	6.2	2,174	181.1	6.0	
22	2,461	205.1	6.7	2,368	197.3	6.5	
23	2,657	221.4	7.3	2,526	210.5	6.9	24年8月 高山分署の高規格救急車を更新配備 27年3月 須坂市消防署の高規格救急車を更新配備
24	2,717	226.4	7.5	2,594	216.1	7.2	
25	2,687	223.9	7.4	2,585	215.4	7.1	
26	2,825	235.4	7.8	2,729	227.4	7.5	
27	2,718	226.5	7.5	2,632	219.3	7.2	
28	2,919	243.3	8.0	2,815	234.6	7.7	

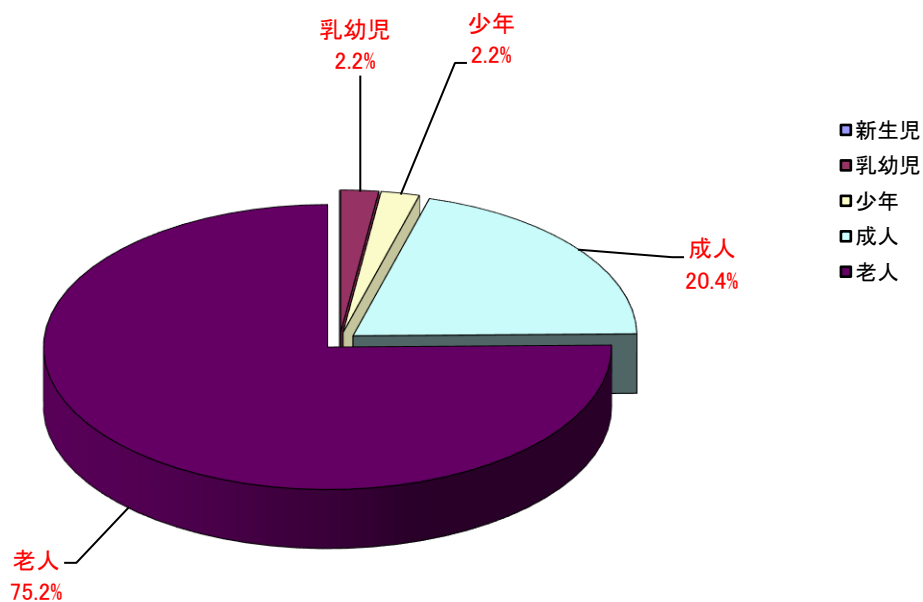
区分 年次別	出 動 件 数			搬 送 人 員			摘 要
	年 間	1月平均	1日平均	年 間	1月平均	1日平均	
29	2,988	249.0	8.2	2,898	241.5	7.9	30年12月 須坂市消防署及び小布施分署の高規格救急車を更新配備 令和元年11月 須坂市消防署の高規格救急車を更新配備
30	3,096	258.0	8.5	2,997	249.6	8.2	
令和元	3,115	259.6	8.5	3,006	250.5	8.2	
2	2,703	225.3	7.4	2,603	216.9	7.1	

(4) 事故別・年代別搬送人員数

(令和2年)

事故種別	年齢区分					計
	新生児 (生後28日以内)	乳幼児 (29日～6歳)	少年 (7歳～17歳)	成人 (18歳～64歳)	老人 (65歳以上)	
火災				4	2	6
自然災害				1		1
水難			1			1
交通		3	15	68	47	133
労働災害				17	7	24
運動競技			3		1	4
一般負傷		15	10	73	365	463
加害				5	1	6
自損行為			1	7	3	11
急病		37	26	317	1,296	1,676
その他		1	1	40	236	278
合計		56	57	532	1,958	2,603

年代別搬送人員数



(5) 救急隊員の応急処置実施状況

(令和2年)

事故種別	対象人員	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	保温	被覆	在宅療法継続	ショックパンツ
急病	1,672	12	40	8	11	54	381	68	936	6	7	
交通	132	15	67			2	14	2	51	35		
一般負傷	461	55	153	4		5	30	11	233	89		
その他	329	7	19	2		2	94	4	178	18		
計	2,594	89	279	14	11	63	519	85	1,398	148	7	
事故種別	除細動	薬剤投与	その他の他	血圧測定	聴診器による聴診	測定 血中酸素飽和度	心電図	静脈路確保 (心肺停止前)	静脈路確保 (心肺停止後)	血糖測定	ブドウ糖投与	合計
急病	6	17	1,663	1,594	934	1,624	1,467	24	35	46	3	8,936
交通			126	128	60	130	70	1		1		702
一般負傷		1	455	452	192	457	245	3	2			2,387
その他			326	326	147	326	294	2				1,745
計	6	18	2,570	2,500	1,333	2,537	2,076	30	37	47	3	13,770

(6) 医療機関別搬送人員数

(令和2年)

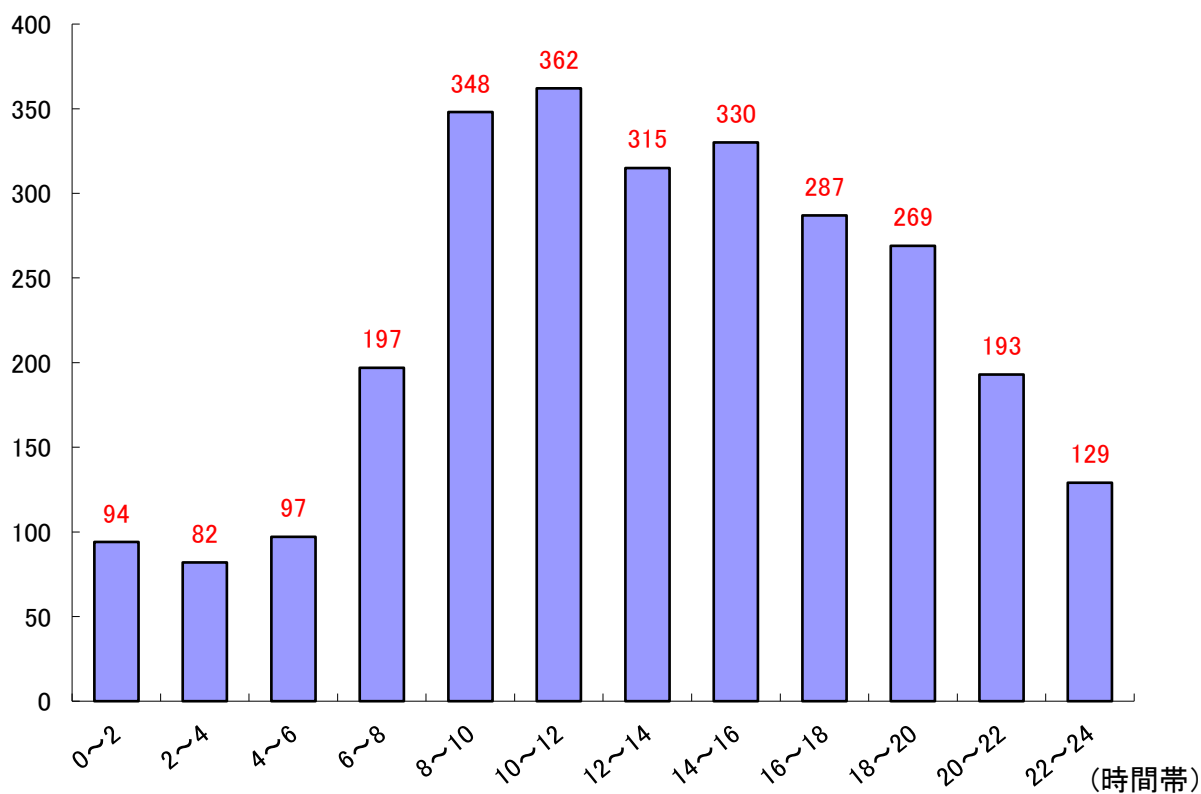
区分	救急医療機関			その他の医療機関			その他	合計
	管内	管外	計	管内	管外	計		
急病	1,012	661	1,673	1	2	3		1,676
交通	96	37	133					133
一般負傷	360	103	463					463
その他	75	253	328		3	3		331
計	1,543	1,054	2,597	1	5	6		2,603

(7) 時間別出動件数

(令和2年)

事故種別 区分		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
		0～2				1			17	1		73	2
2～4				1			6			72	3	82	
4～6	2			3			11	1		79	1	97	
6～8				9			29		2	152	5	197	
8～10	1			21	5		75		4	225	17	348	
10～12				16	6	1	63		2	220	54	362	
12～14				22	6	1	51			165	70	315	
14～16	2		1	18	5	1	62			193	48	330	
16～18	1	1		23	1		46		5	163	47	287	
18～20				13	1		58	1	1	177	18	269	
20～22				5		1	33	1	1	137	15	193	
22～24	1			2			20	2	3	92	9	129	
計	7	1	1	134	24	4	471	6	18	1,748	289	2,703	

(件数)

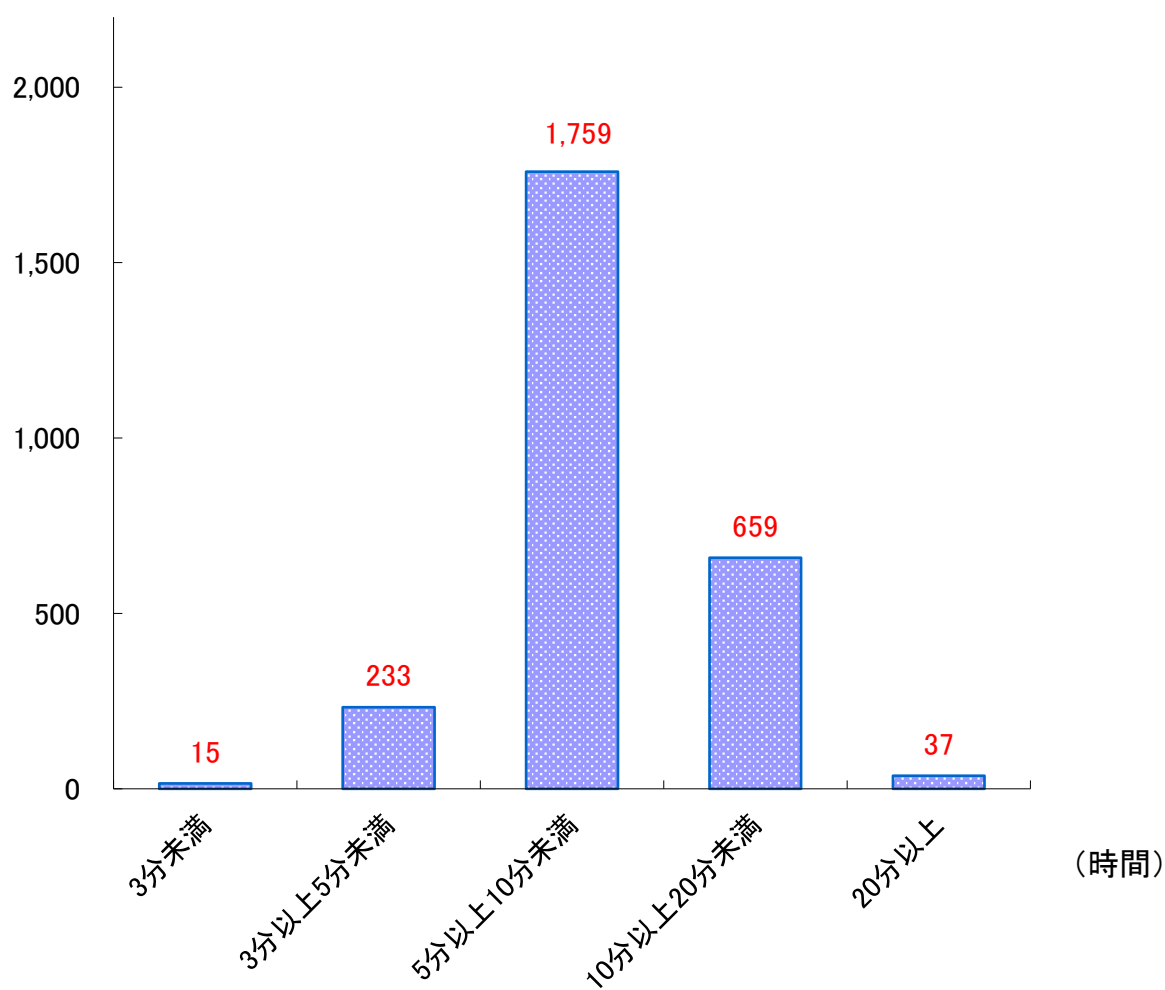


(8) 現場到着所要時間別出動件数

(令和2年)

現場到着 所要時間 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	計	現場到着 最短所要 時間 (分)	現場到着 最長所要 時間 (分)	現場到着 平均所要 時間 (分)
	急病	10	80	1,176	467	15	1,748	1	36
交通	1	13	79	36	5	134	1	37	8.7
一般 負傷	1	30	315	114	11	471	2	37	8.3
その他	3	110	189	42	6	350	0	31	6.4
合計	15	233	1,759	659	37	2,703			8.0

(件数)

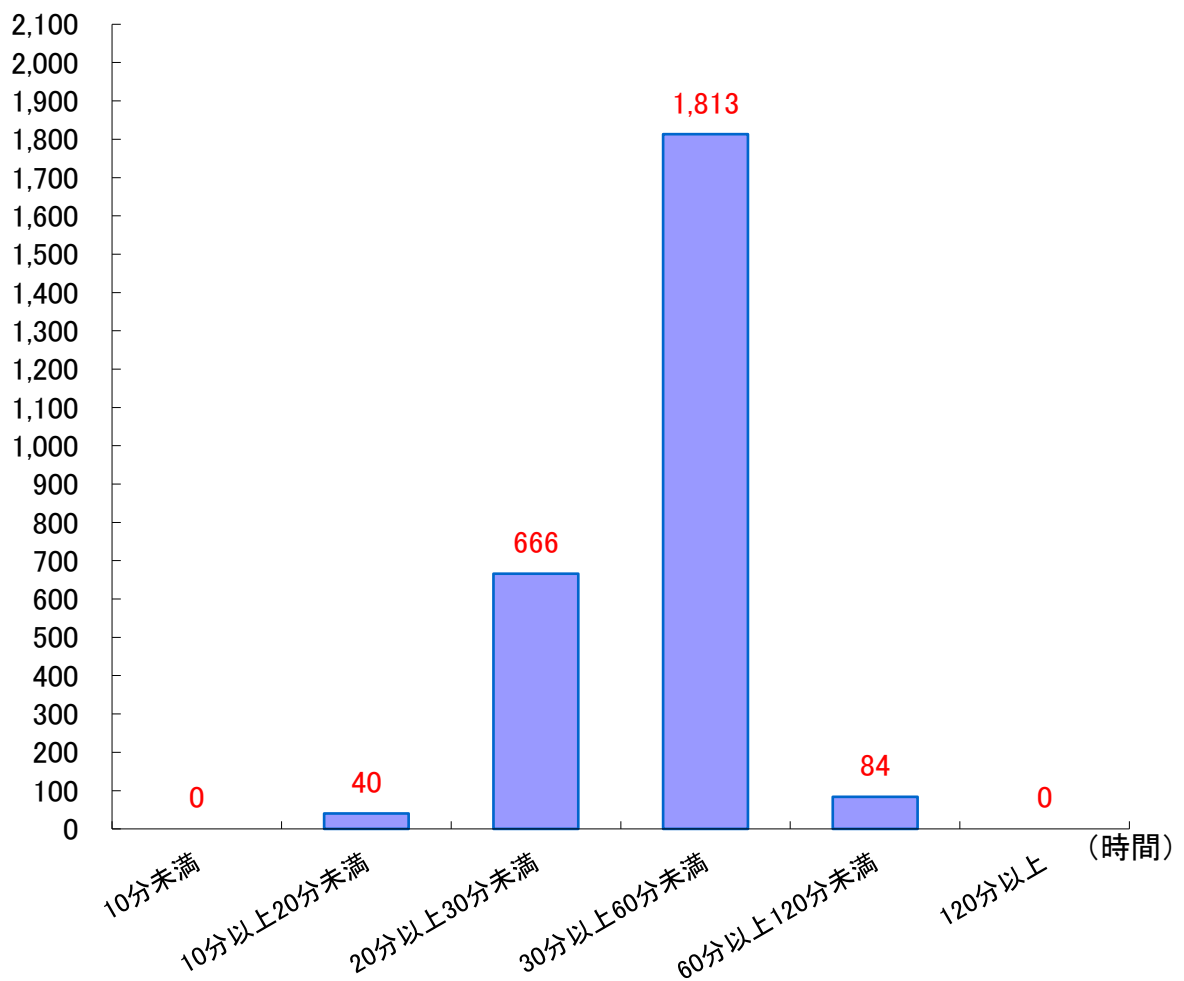


(9) 病院収容所要時間別搬送人員調

(令和2年)

収容所要時間 事故種別	所要時間						計	収容最短 所要時間 (分)	収容最長 所要時間 (分)	収容平均 所要時間 (分)
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上				
急病		23	408	1,201	44		1,676	14	105	36.1
交通		4	24	96	9		133	17	116	38.6
一般負傷		5	131	308	19		463	18	116	36.0
その他		8	103	208	12		331	14	102	36.1
合計		40	666	1,813	84		2,603			36.2

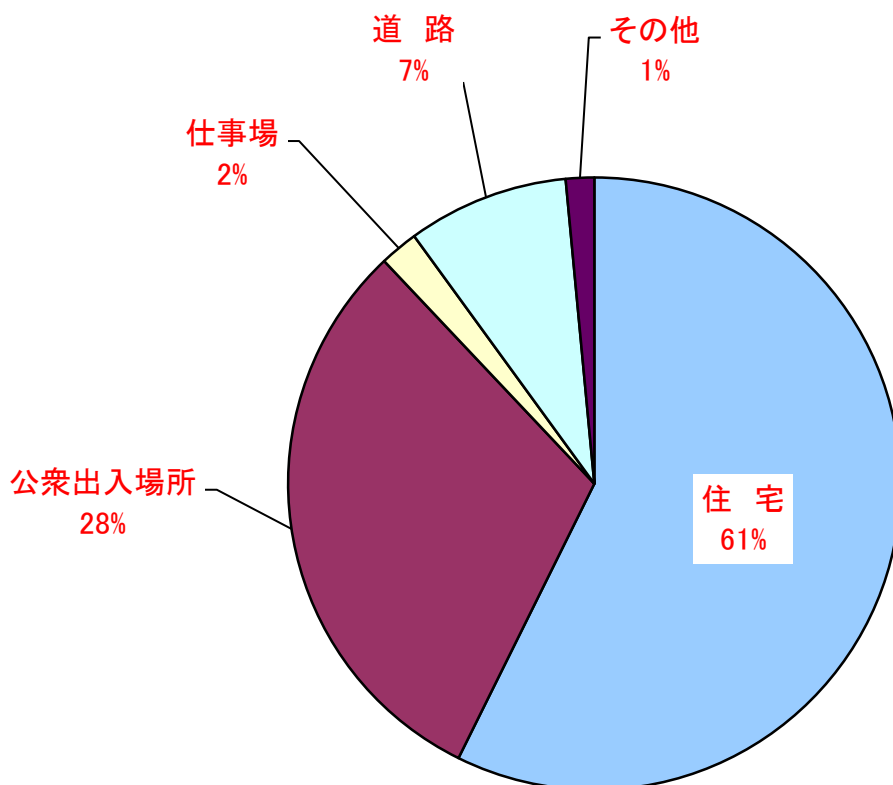
(人)



(10) 発生場所別搬送人員調

(令和2年)

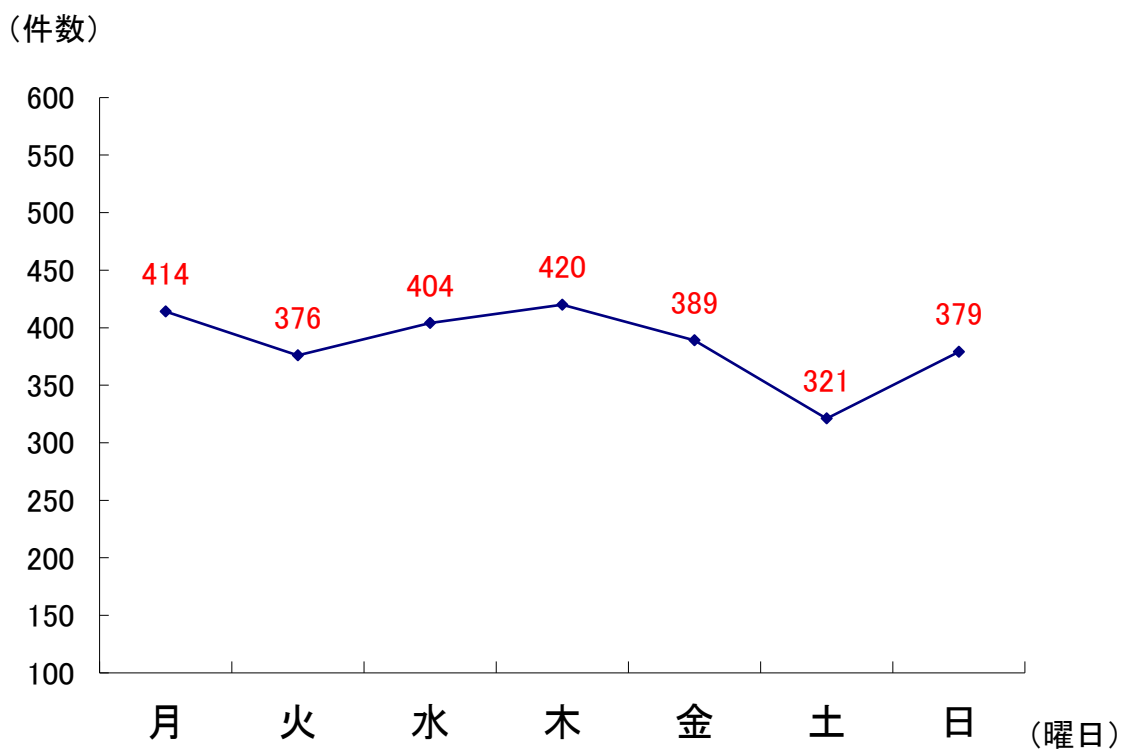
発生場所 区分	住 宅	公衆出入場所	仕事場	道 路	その他	計
急 病	1,279	336	29	24	8	1,676
交 通	2	3		123	5	133
一 般 負 傷	291	111	4	34	23	463
そ の 他	22	284	20	3	2	331
合 計	1,594	734	53	184	38	2,603



(11) 曜日別救急出動件数調

(令和2年)

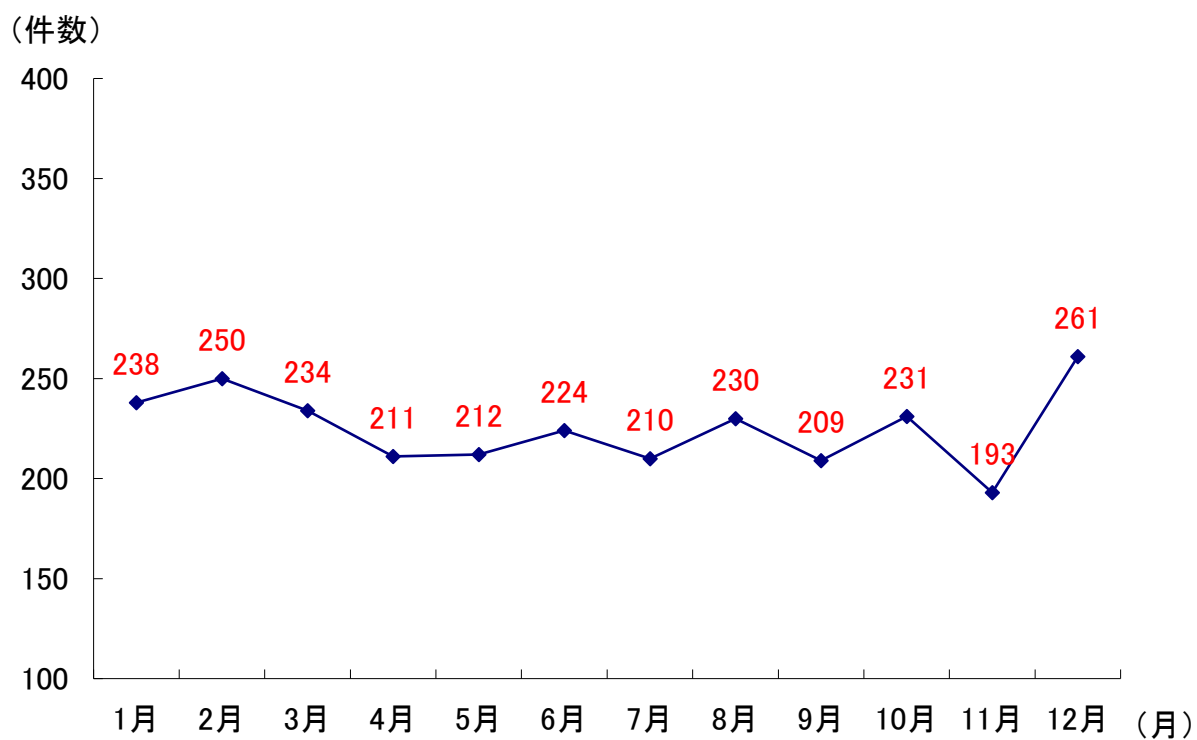
事故種別 区分		火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
曜 日 別	月				18	3		72	1	4	264	52	414
	火		1		15	7	1	63	1	3	242	43	376
	水	3			18	4		73	1	2	258	45	404
	木				26	5		66	1	2	270	50	420
	金	1			30	3		63		4	235	53	389
	土	3			6	1		62	1		215	33	321
	日			1	21	1	3	72	1	3	264	13	379
計		7	1	1	134	24	4	471	6	18	1,748	289	2,703



(12) 月別救急出動件数調

(令和2年)

事故種別 区分		火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その他	計
月 別	1月	1			6	2		43		2	152	32	238
	2月	1			16		1	41		2	159	30	250
	3月				17			41		2	138	36	234
	4月				13			28	1	1	147	21	211
	5月	2	1		11	2		42	1	2	133	18	212
	6月	1			11	3	1	47		1	137	23	224
	7月				11	2		37		3	137	20	210
	8月			1	8	2	2	38		1	101	17	230
	9月	2			5	4		37	2	2	133	24	209
	10月				12	4		42		2	145	26	231
	11月				10	3		36			126	18	193
	12月				14	2		39	2		180	24	261
計		7	1	1	134	24	4	471	6	18	1,748	289	2,703



月別救助活動の現況

(令和2年)

種別 月別	火 災	交 通	自然 災害	機 械	建 物	水 難	そ の 他	合 計
1 月		1						1
2 月		3			1			4
3 月								
4 月		1					1	2
5 月		4			1		3	8
6 月		1		1	1		2	5
7 月						1	1	2
8 月							1	1
9 月								
10 月		2						2
11 月							1	1
12 月		3						3
合 計		15		1	3	1	9	29

主な救助器具等

(令和3年4月1日現在)

機械器具名	数量	備 考
大型油圧スプレッダー	2	
マット型空気ジャッキ式	1	
可搬ウインチ	2	1.6t×2
マンホール救助器具	2	ロールグリス、テラダプター
大型油圧切断機	2	カッター
エンジンカッター	5	エンジン式
チェーンソー	5	エンジン式
ガス溶断器	2	アセチレンガス
空気鋸	2	エアソー
削岩機	2	エンジン式1台、電動式1台
ハンマードリル	1	電気式
空気呼吸器 (ボンベ含む)	41	
高圧空気充填機	1	最大29.4Mpa
送排風機	1	60/70m ³ /min
救命ボート	4	アルミ製×1 ゴム製×3
船外機	2	15馬力
三連はしご	7	チタン製×4 鉄製×1 ステンレス×2
救命索発射銃	2	空気式×2
パーティカルストレッチャー	1	吊り上げ用担架
酸欠空気危険性ガス測定器	7	アルティア4X他
可燃性・ガス測定器	9	コスモス他

応急手当普及に関する講習会実施状況

(令和2年度)

	種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計	
須坂	一般	件数			2	5	4	3	6	5			5	2	32	
		人員			29	127	63	106	190	240			145	46	946	
	入門	件数														
		人員														
	普通一	件数			2		12		3	1	1			1	20	
		人員			15		72		15	17	13			16	148	
	普及員	件数														
		人員														
	普及再講習員	件数														
		人員														
小布施	一般	件数										1			1	
		人員										96			96	
	普通一	件数					2						1		3	
		人員					36						16		52	
	普及再講習員	件数														
		人員														
高山	一般	件数	1			1			1		1				4	
		人員	2			30			11		6				49	
	入門	件数														
		人員														
	普通一	件数				3		1							4	
		人員				34		11							45	
	普及再講習員	件数														
		人員														
	計	件数	1		4	9	18	4	10	6	2	1	6	3	64	
		人員	2		44	191	171	117	216	257	19	96	161	62	1,336	