

# 警 防 関 係



令和元年度更新車両 高規格救急車

# 消 防 車 両 配 備 状 況

(令和2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. 5 t 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 A 2 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. 5 t 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	3 0 m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830ふ119 H13. 7. 27	トヨタ b B	普通車	1, 415	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 A 2 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. 6 t 水	6, 460	4. 00	6	軽油	

# 通 信 施 設 状 況

(令和2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

令和元年度

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	354	276	3	167	27		2	77			78		20	1	19	31	7	
5	322	273	3	136	32	2		100			49		13	9	12	12	3	
6	332	247		150	28	2		67			85	1	22	1	11	16	7	27
7	379	271	1	130	35	1	1	103			108		17	2	24	19	5	41
8	395	317	2	166	36	2		111			78	1	26	4	7	12	12	16
9	363	266		137	39	1		89			97		15	1	41	21	2	17
10	523	326		157	46	1		121		1	197	1	21	1	12	25	110	27
11	331	234		134	25			75			97		23	2	18	38	8	8
12	372	309	1	176	35	1		96			63		17	2	17	13	3	11
1	330	256	1	142	36			77			74		16	4	30	8	6	10
2	319	262		156	24			82			57	2	15	3	19	4	5	9
3	353	265	2	131	38			94			88	7	21	2	21	16	5	16
計	4373	3302	13	1782	401	10	3	1092		1	1071	12	226	32	231	215	173	182
%		75.51	0.30	40.75	9.17	0.23	0.07	24.97	0.00	0.02	24.49	0.27	5.17	0.73	5.28	4.92	3.96	4.16

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2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		1,365	212	11	1,588	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 <sup>3</sup> 以上	20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満	計	河川溝等	プール	濠池等
公 設	212	17	229			
私 設	37	2	39			
計	249	19	268	0	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									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	37		72	50			173	24
第3分団	3	10	2	80		101	60			256	61
第4分団		1	10	87		112	93			303	57
第5分団			2	109		107	91			309	79
第6分団		2	16	43		83	77			221	68
第7分団		6	16	85	1	61	102			271	89
第8分団	1		4	73		45	67			190	75
第9分団			6	48		27	35	1		117	74
第10分団			1	46		76	65			188	85
第11分団				29	1	74	32			136	28
峰の原				11		58	33			102	101
合 計	8	42	85	670	4	867	736	1		2,413	777

# 水防施設、資材等の状況

(令和2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 <sup>2</sup>
境沢	小山字入河原 1918-15	木造鉄板葺板張り	国	S36.10	33.05 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
村山	村山 473-2	木造鉄板葺鉄板張り	国	H13.12	33.12 m <sup>2</sup>
中島	中島字砂間土手外 1236-2	木造トタン葺	国	S26. 8	41.32 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
豊丘	豊丘中村 605-15	プレハブ鉄板葺鉄板張り	市	S58. 4	16.00 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> )	場所	備蓄量 (m <sup>3</sup> )
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	5,000	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	49,982	5,320	169	209	1,004	225	174	51	763	176	26	30	57

# 救急活動の状況

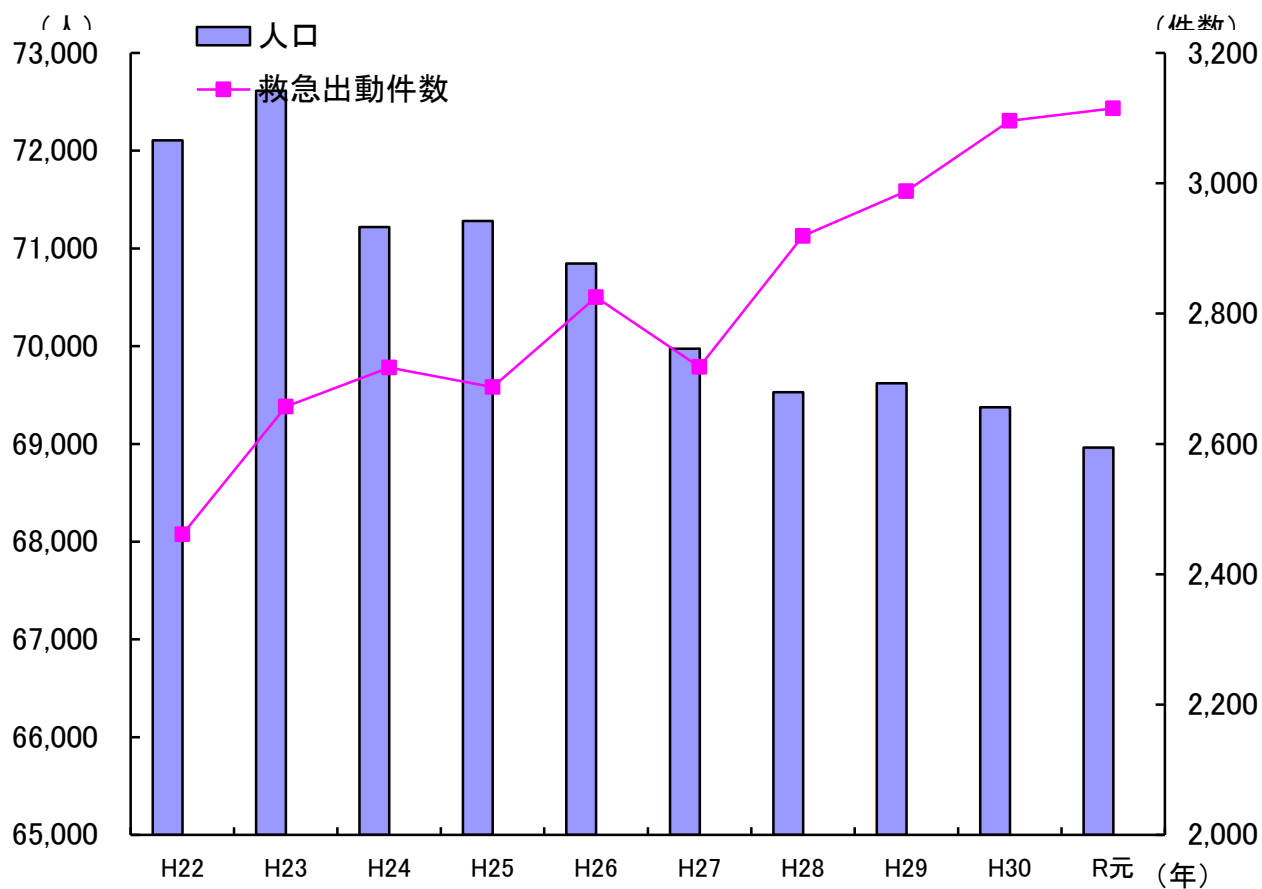
(令和元年)

## (1) 事故種別出動状況

区分 \ 事故種別	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	2		1	159	35	26	481	5	13	2,068	325	3,115
搬送件数	2			153	35	25	470	5	9	1,975	306	2,980
不搬送			1	6		1	11		4	93	19	135
搬送人員	2			176	35	25	470	5	9	1,978	306	3,006

## (2) 過去10年間の人口と救急件数の推移 (須高地区)

区分 \ 年	平成22年	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
人口	72,105	72,612	71,220	71,281	70,846	69,975	69,529	69,619	69,375	68,963
救急出動件数	2,461	2,657	2,717	2,687	2,825	2,718	2,919	2,988	3,096	3,115





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	

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
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	27年3月 須坂市消防署の高規格救急車を更新配備
29	2,988	249.0	8.2	2,898	241.5	7.9	

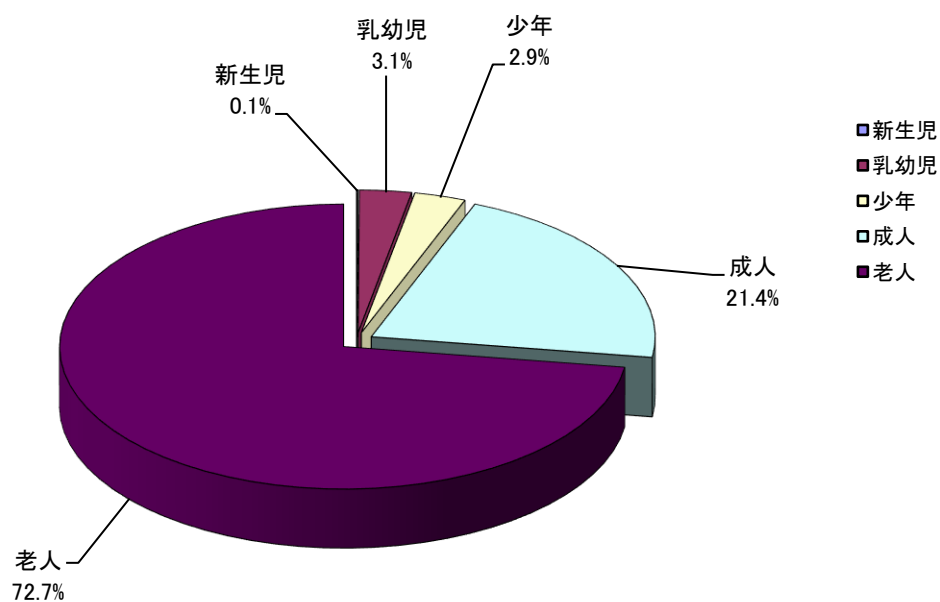
30	3,096	258.0	8.5	2,997	249.6	8.2	30年12月 須坂市消防署及び小布施分署の高規格救急車を更新配備
令和元	3,115	259.6	8.5	3,006	250.5	8.2	令和元年11月 須坂市消防署の高規格救急車を更新配備

(4) 事故別・年代別搬送人員数

(令和元年)

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					2	2
自然災害						
水難						
交通		7	14	98	57	176
労働災害				30	5	35
運動競技			20	5		25
一般負傷		15	10	62	383	470
加害			1	3	1	5
自損行為			2	5	2	9
急病		64	38	369	1,507	1,978
その他	2	3	3	70	228	306
合計	2	89	88	642	2,185	3,006

年代別搬送人員数



## (5) 救急隊員の応急処置実施状況

(令和元年)

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	1,969	8	24	6	13	43	419	74	1,027	8	3	
交通	174	6	96		1	1	7	1	54	35		
一般負傷	467	42	112		1	6	28	6	195	105	3	
その他	380	12	30	2	2	2	79	5	165	25		
計	2,990	68	262	8	17	52	533	86	1,441	173	6	
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	2	17	1,959	1,901	1,231	1,922	1,568	20	24	58	5	10,332
交通		1	162	168	80	172	79	1	1			865
一般負傷	1	1	459	458	226	457	225	2	4			2,329
その他			373	372	203	374	299	5				1,948
計	3	19	2,953	2,899	1,740	2,925	2,171	26	29	58	5	15,474

## (6) 医療機関別搬送人員数

(令和元年)

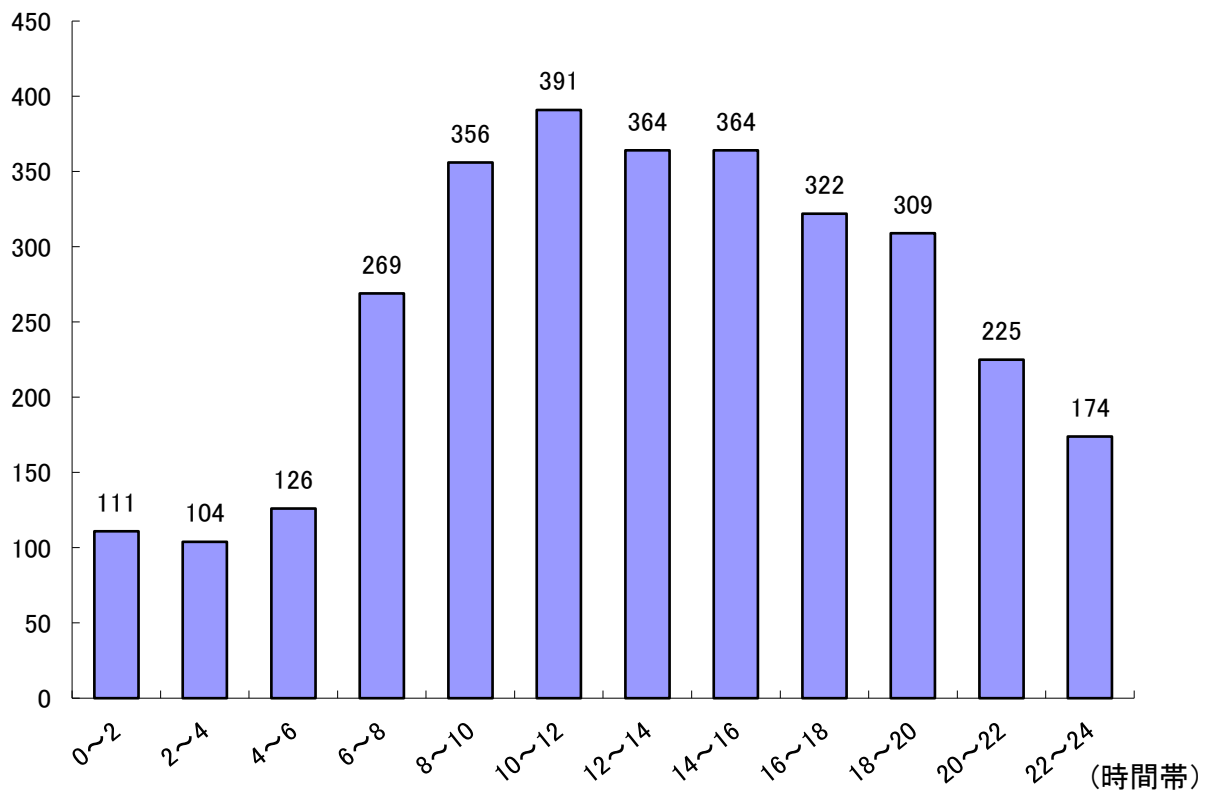
区分	救急医療機関			その他の医療機関			その他	合計
	管内	管外	計	管内	管外	計		
急病	1,251	721	1,972	3	3	6		1,978
交通	122	54	176					176
一般負傷	362	106	468	2		2		470
その他	98	278	376		6	6		382
計	1,833	1,159	2,992	5	9	14		3,006

## (7) 時間別出動件数

(令和元年)

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			88	5
2～4				2			20			79	3	104	
4～6				4	2		17		2	97	4	126	
6～8				24	1		48	1	3	184	8	269	
8～10				16	3	3	62			248	24	356	
10～12				21	11	9	52	1	3	223	71	391	
12～14	1			17	4	7	64		1	202	68	364	
14～16			1	13	9	6	55	1		228	51	364	
16～18				31	3	1	46	1	1	190	49	322	
18～20				20			40		1	225	23	309	
20～22	1			5			39	1	2	166	11	225	
22～24				5	2		21			138	8	174	
計	2	0	1	159	35	26	481	5	13	2,068	325	3,115	

(件数)

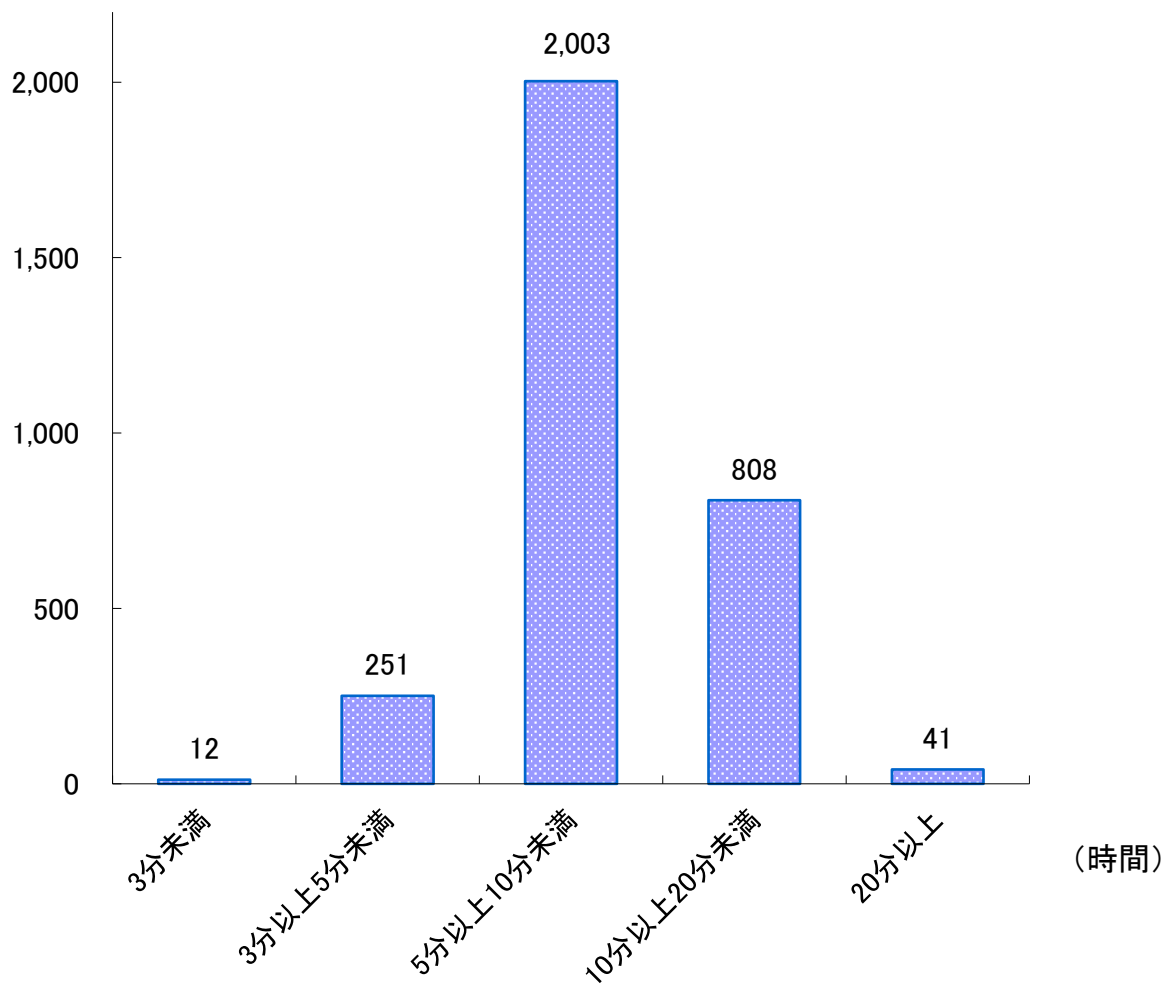


(8) 現場到着所要時間別出動件数

(令和元年)

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	7	104	1,368	574	15	2,068	0	38
交通		8	92	49	10	159	3	50	10.1
一般 負傷	3	18	314	134	12	481	0	36	8.7
その他	2	121	229	51	4	407	2	31	6.4
合計	12	251	2,003	808	41	3,115			8.1

(件数)

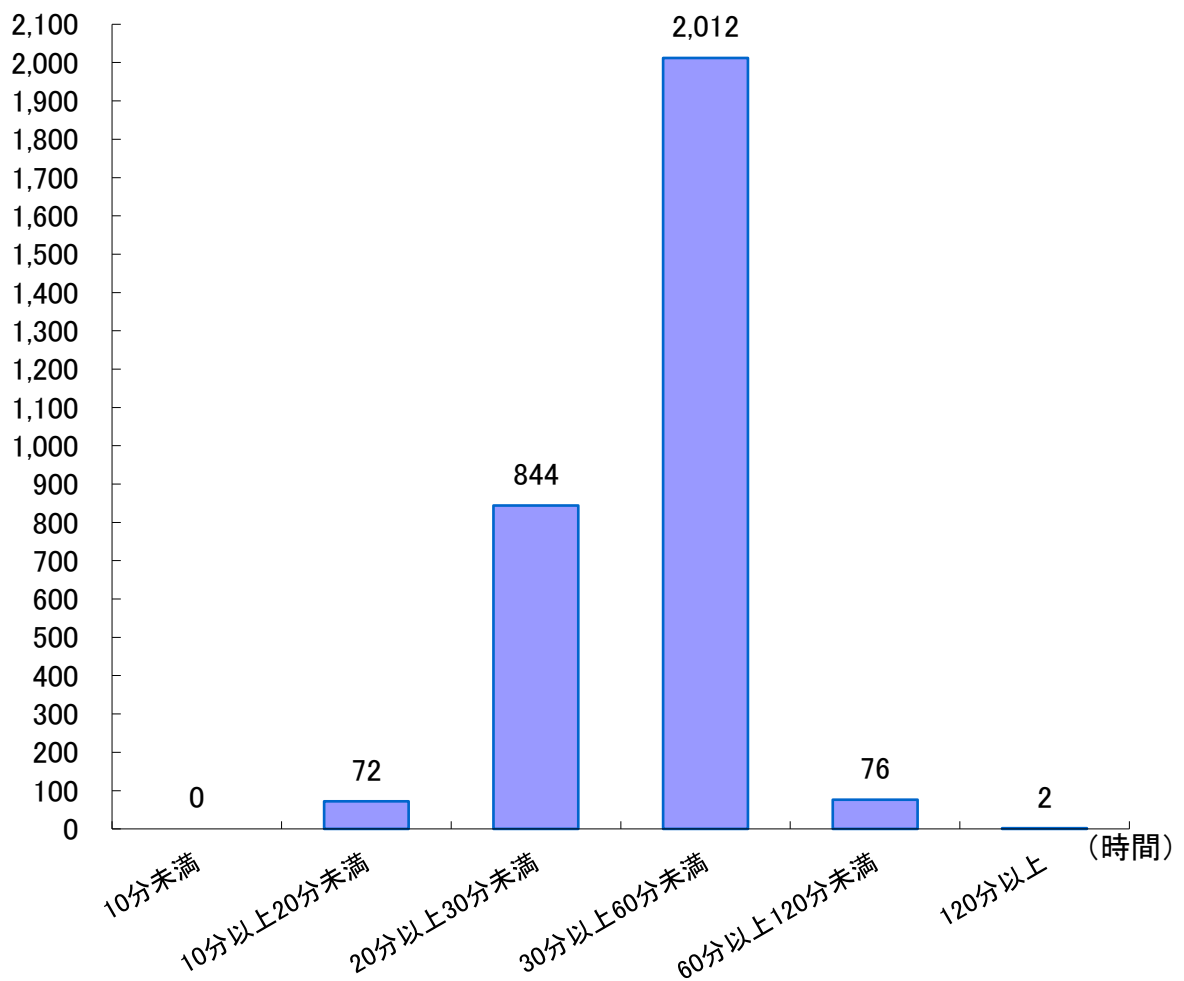


(9) 病院収容所要時間別搬送人員調

(令和元年)

事故種別	収容所要時間						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		47	554	1,336	40	1	1,978	10	125	35.3
交通		2	42	118	14		176	19	117	39.8
一般負傷		12	124	321	12	1	470	15	133	35.3
その他		11	124	237	10		382	13	112	34.4
合計		72	844	2,012	76	2	3,006			35.4

(人)

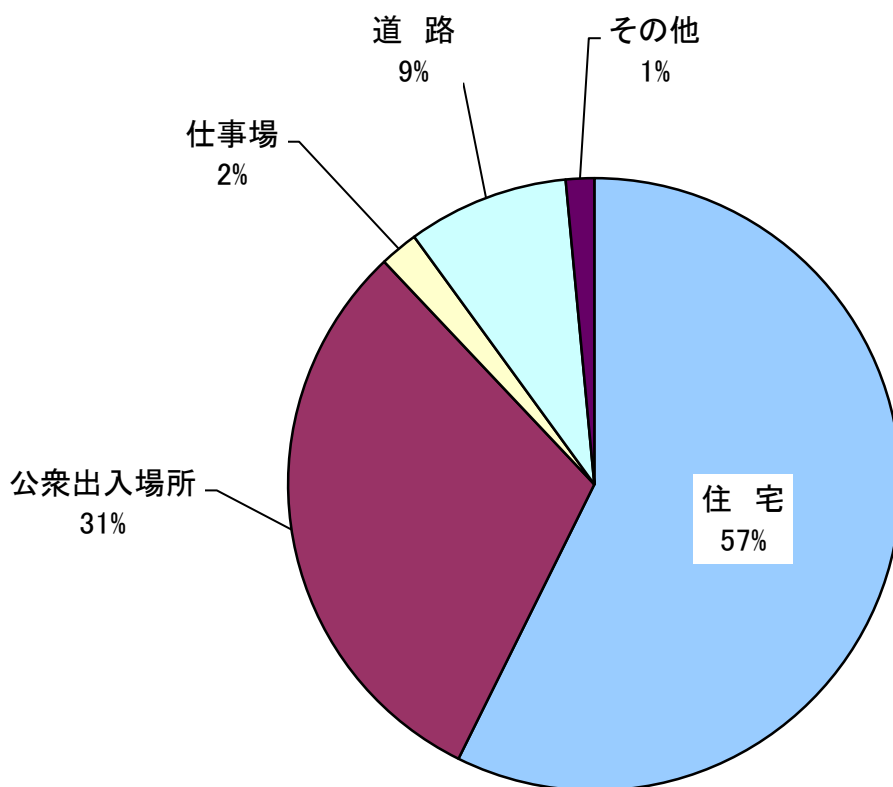




(10) 発生場所別搬送人員調

(令和元年)

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	1,432	462	28	41	15	1,978
交 通	1	9	1	161	4	176
一 般 負 傷	275	118	2	52	23	470
そ の 他	15	332	30	2	3	382
合 計	1,723	921	61	256	45	3,006

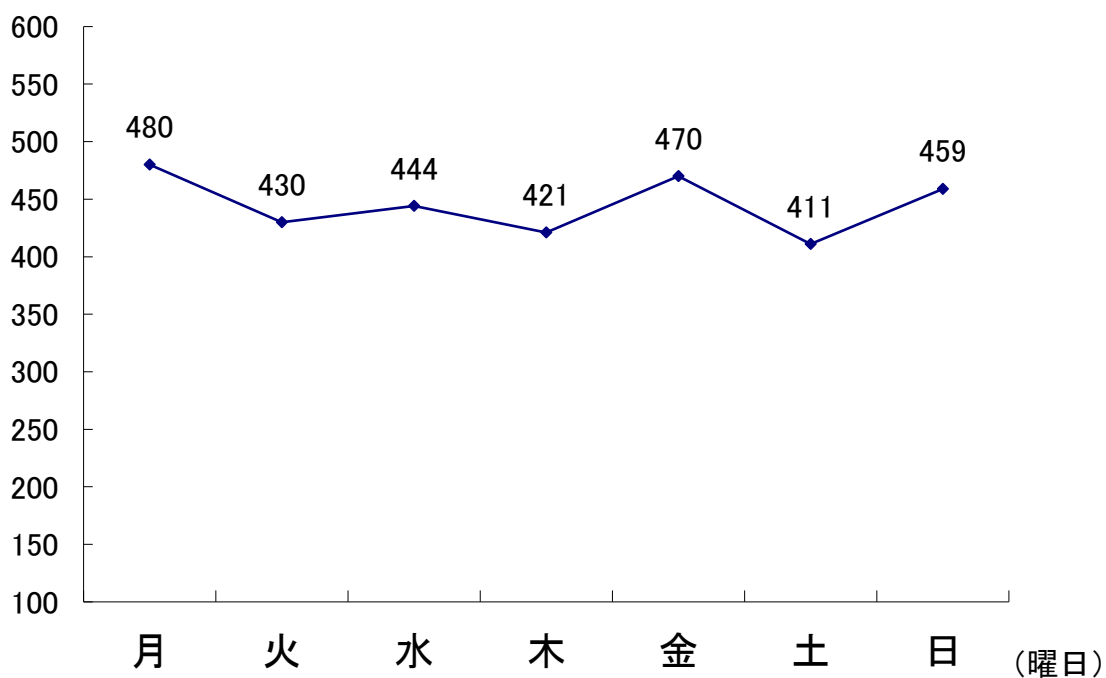


(11) 曜日別救急出動件数調

(令和元年)

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	1			20	3	2	64	1		324	65	480
	火				23	6	1	54	1	2	289	54	430
	水	1			29	6	3	66		1	285	53	444
	木				20	7	3	61	1	1	285	43	421
	金				25	7		76		3	301	58	470
	土			1	22	3	6	78	1	2	265	33	411
	日				20	3	11	82	1	4	319	19	459
計		2		1	159	35	26	481	5	13	2,068	325	3,115

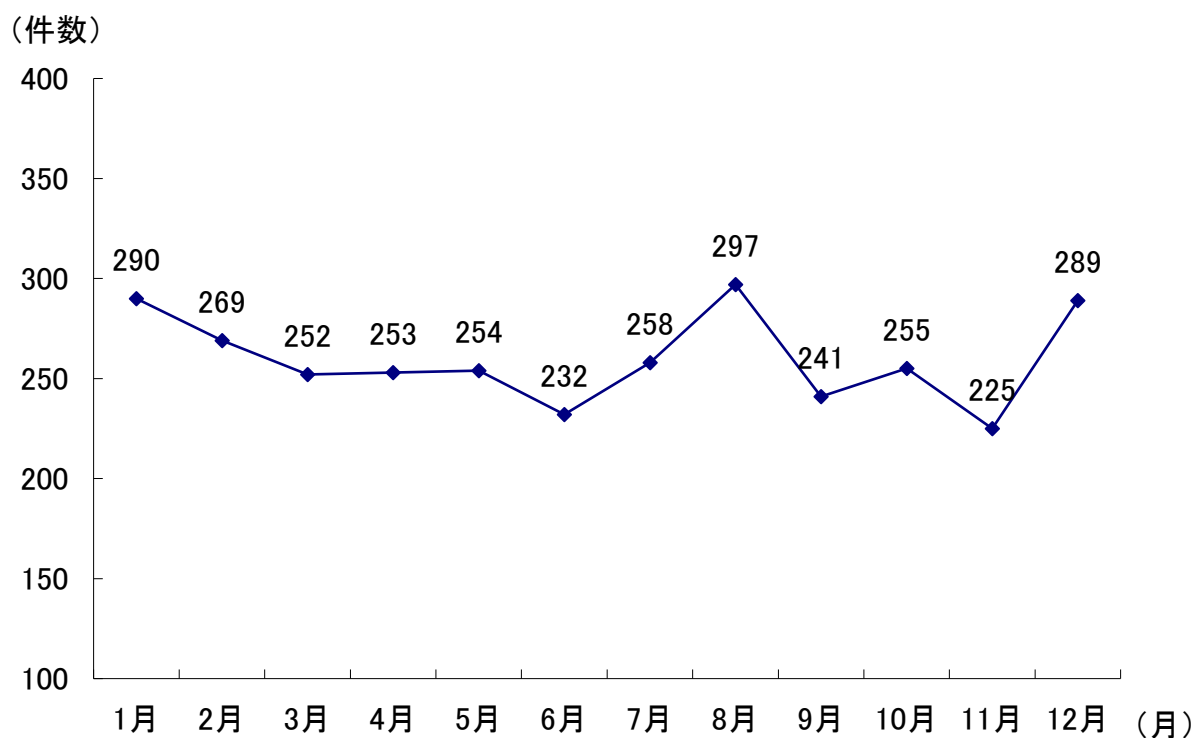
(件数)



## (12) 月別救急出動件数調

(令和元年)

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			11	3		46		2	201	26	290
	2月				15		1	35			193	25	269
	3月				6	4	2	43			169	28	252
	4月				11	2		47		3	163	27	253
	5月				16	4	1	34		2	173	24	254
	6月				9		3	33			155	32	232
	7月				20	3	7	34	1	1	161	31	258
	8月	1		1	17	9	6	42	1	1	191	28	297
	9月				11	3	3	50	1	1	141	31	241
	10月				13	2	1	53	1	1	162	22	255
	11月				14	3	2	29	1	1	158	17	225
	12月				16	2		35		1	201	34	289
計		2	0	1	159	35	26	481	5	13	2,068	325	3,115



## 月別救助活動の現況

(令和元年)

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		1						1
3 月								
4 月							2	2
5 月							2	2
6 月		1						1
7 月		4					1	5
8 月		2				1	2	5
9 月					1			1
10 月		1	2					3
11 月				1				1
12 月		1					2	3
合 計		11	2	1	1	1	9	25

## 主な救助器具等

(令和2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 <sup>3</sup> /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

(令和元年度)

	種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計	
須坂	一般	件数	2	5	7	19	1	8	9	7	2	3	3		66	
		人員	62	87	252	711	36	227	347	380	116	67	87		2,372	
	入門	件数								1						1
		人員								15						15
	普通一	件数	1	1	6		3	3			2	1	5		1	23
		人員	6	16	77		35	25			16	10	57		17	259
	普及員	件数							1			1		1		3
		人員							4			3		5		12
普及再講習員	件数			1					1			1			3	
	人員			10					2			10			22	
小布施	一般	件数		1	4	1				1					7	
		人員		26	788	28					70				912	
	普通一	件数				1					1				2	
		人員				8					8				16	
	普及再講習員	件数									1				1	
		人員									5				5	
高山	一般	件数				2	1		2		1				6	
		人員				94	40		51		15				200	
	入門	件数				1									1	
		人員				4									4	
	普通一	件数		1		1							1		3	
		人員		13		9							2		24	
	普及再講習員	件数										1			1	
		人員										1			1	
計	件数	3	8	18	25	5	12	13	12	12	6	9	5	1	117	
	人員	68	142	1,127	854	111	256	415	479	145	134	94	17		3,842	