救 急 • 救 助

昭和38年7月15日に救急業務を開始しました。

救急の出動件数は年々増加の一途をたどっており、約4割は軽症で本当に救 急車が必要であったのか疑われるものもありました。

本当に救急車を必要とする人がいち早く利用できるよう、市民の皆様には適正利用を呼びかけています。

本市では平成元年3月から救助工作車を配備しており、「救助隊」を編成して救助活動を行っています。

近年、救助件数は増加傾向にあり、活動内容も多様化し、状況に応じた適正な 救助手法の選択・判断がより一層求められています。

過去の教訓や事例から、多くのマニュアルや新たな資機材を整備し、専門の知識・技術の向上を図っています。

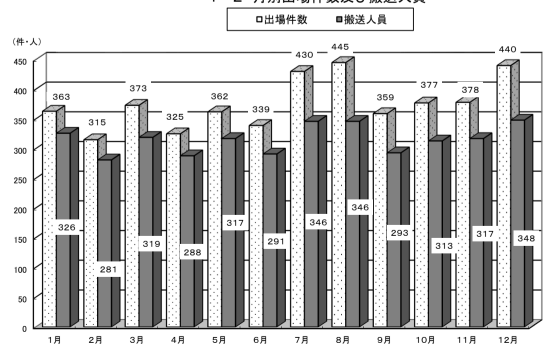
【救急統計】

1 月別活動状況

1-1 月別事故種別出場件数・搬送人員

	事故種別					事	故科	重 別					A =1	うち	搬送	人員
月		火災	自然 災害	水難	交通 事故	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	不搬 送	男	女
1月	出場件数	5	0	1	28	4	0	38	0	3	254	30	363	41		
7.7	搬送人員	0	0	0	31	4	0	35	0	2	228	26	326		166	160
2月	出場件数	1	0	0	25	0	0	43	1	5	217	23	315	37		
27	搬送人員	0	0	0	25	0	0	38	0	5	192	21	281		129	152
3月	出場件数	0	0	0	17	2	2	59	0	3	256	34	373	55		
ЗД	搬送人員	0	0	0	14	2	2	51	0	2	219	29	319		162	157
4月	出場件数	2	0	1	21	1	4	49	1	7	215	24	325	39		
47	搬送人員	0	0	0	22	1	4	42	0	6	190	23	288		133	155
5月	出場件数	1	0	0	16	5	2	34	3	9	263	29	362	45		
37	搬送人員	0	0	0	15	5	2	31	1	7	230	26	317		180	137
6月	出場件数	0	0	1	26	5	1	54	0	3	224	25	339	52		
ОЛ	搬送人員	0	0	1	28	5	1	44	0	1	187	24	291		131	160
7月	出場件数	1	0	0	21	12	0	47	0	4	315	30	430	85		
7.73	搬送人員	0	0	0	15	12	0	38	0	2	252	27	346		178	168
8月	出場件数	2	0	1	34	5	2	48	0	1	331	21	445	102		
07	搬送人員	0	0	1	25	5	2	39	0	0	256	18	346		169	177
9月	出場件数	1	0	0	19	2	2	43	3	5	263	21	359	69		
эл	搬送人員	0	0	0	22	2	2	35	1	3	208	20	293		123	170
10月	出場件数	2	0	0	27	3	1	54	1	5	255	29	377	65		
ЮЛ	搬送人員	0	0	0	23	2	1	49	1	3	211	23	313		147	166
11月	出場件数	1	0	0	21	7	2	50	4	7	253	33	378	63		
, , , ,	搬送人員	0	0	0	18	7	2	39	3	6	212	30	317		167	150
12月	出場件数	1	0	0	23	3	0	50	3	7	325	28	440	92		
127	搬送人員	0	0	0	20	3	0	40	3	5	252	25	348		173	175
合計	出場件数	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506	745		
	搬送人員	0	0	2	258	48	16	481	9	42	2,637	292	3,785		1,858	1,927

1-2 月別出場件数及び搬送人員

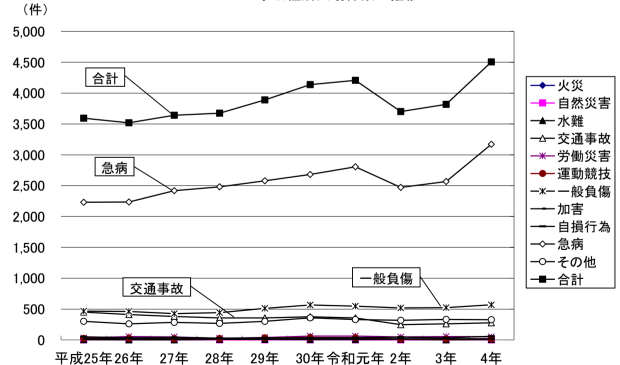


2 過去10年の推移

2-1 事故種別出場件数・搬送人員の推移

年	事故種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	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	前年比
平成25年	出場件数	16	1	2	451	32	23	466	20	50	2,231	302	3,594	189
1 13,254	搬送人員	9	1	1	485	32	24	439	18	41	2,011	284	3,345	108
平成26年	出場件数	14	0	1	411	54	26	462	22	34	2,235	260	3,519	△ 75
1 /3,20-	搬送人員	5	0	0	459	54	27	441	21	26	2,065	240	3,338	△ 7
平成27年	出場件数	12	0	1	379	47	18	426	16	40	2,419	284	3,642	123
1 /0,27 4	搬送人員	3	0	0	408	47	20	413	14	23	2,245	244	3,417	79
平成28年	出場件数	23	0	8	357	26	21	441	22	28	2,482	267	3,675	33
1 1,0,20-	搬送人員	10	0	6	365	24	21	406	17	17	2,306	251	3,423	6
平成29年	出場件数	13	0	7	357	38	34	512	13	34	2,579	302	3,889	214
1 13,254	搬送人員	5	0	1	377	38	37	483	10	21	2,394	274	3,640	217
平成30年	出場件数	10	1	5	374	62	39	565	11	31	2,682	358	4,138	249
1 7,500-	搬送人員	3	1	1	380	62	43	533	8	23	2,482	322	3,858	218
┃ 令和元年	出場件数	15	0	4	356	62	37	548	15	35	2,806	330	4,208	70
ויייוייין	搬送人員	2	0	0	341	61	36	519	12	26	2,597	289	3,883	25
令和2年	出場件数	19	0	7	247	48	13	517	17	46	2,471	317	3,702	△ 506
13 1112	搬送人員	2	0	1	243	46	14	474	14	35	2,263	267	3,359	△ 524
令和3年	出場件数	15	0	1	261	54	15	522	18	34	2,566	333	3,819	117
ייים אינו	搬送人員	0	0	0	244	53	15	473	13	26	2,324	301	3,449	90
令和4年	出場件数	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506	687
በ የሀተተ	搬送人員	0	0	2	258	48	16	481	9	42	2,637	292	3,785	336





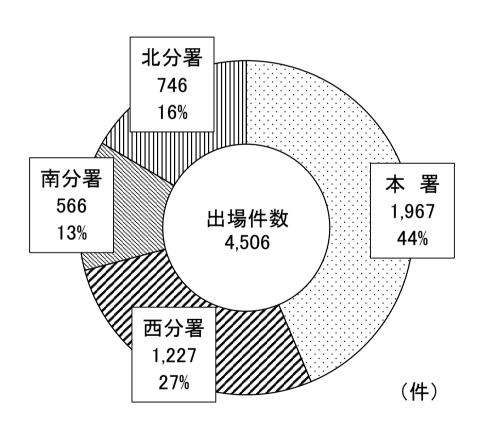
3 署別出場状況

3-1 署別出場状況

種別 署別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	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	月平均 出場件数	日平均 出場件数	現場到着 平均時間 (分)	病院収容 平均時間 (分)
本 署	16	0	3	125	26	6	286	7	18	1,360	120	1,967	163.9	5.4	9.0	46.4
西分署	0	0	0	78	7	3	145	5	22	911	56	1,227	102.3	3.4	8.4	48.6
南分署	0	0	1	37	8	1	39	2	9	336	133	566	47.2	1.6	9.6	52.4
北分署	1	0	0	38	8	6	99	2	10	564	18	746	62.2	2.0	10.1	55.4
合 計	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506	375.5	12.3	9.1	49.3

- ※ 現場到着平均時間は入電から現場到着まで
- ※ 病院収容平均時間は入電から医師引継ぎまで

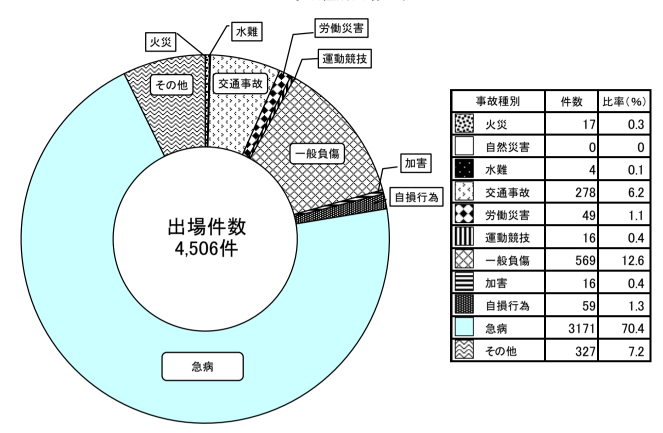
3-2 署別出場比率



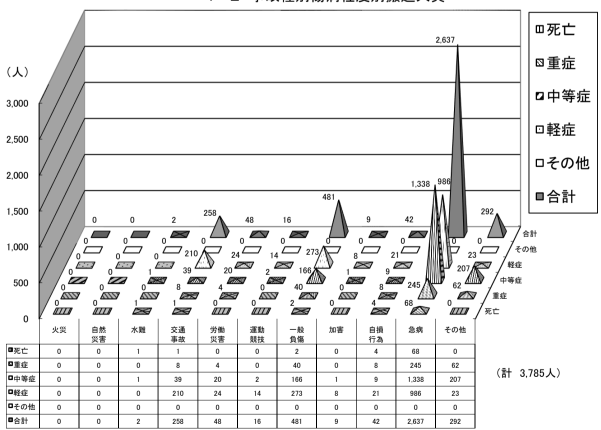
※行田市消防署所再編計画に基づく試行的運用期間のため、令和4年10月1日から南分署を 閉鎖する。

4 活動詳細

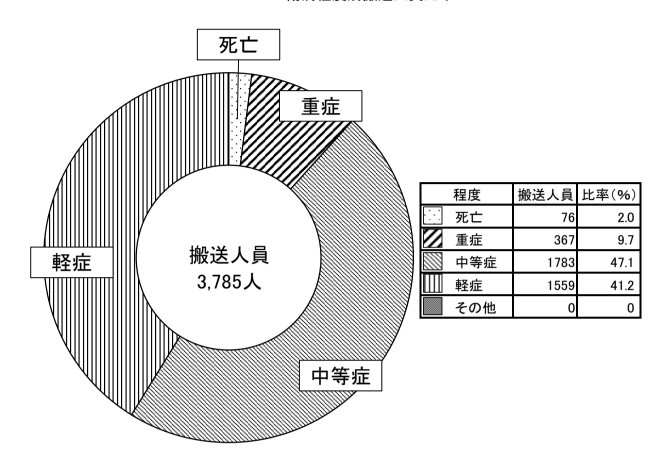
4-1 事故種別出場比率



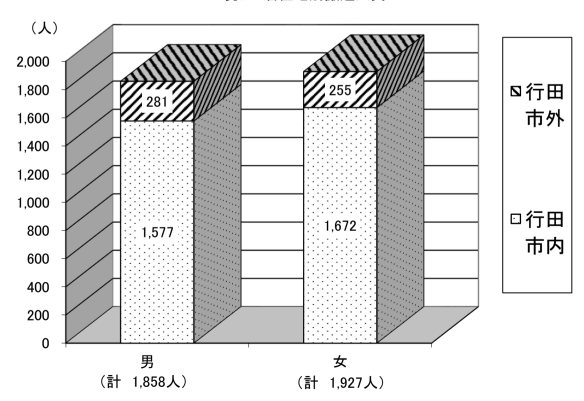
4-2 事故種別傷病程度別搬送人員



4-3 傷病程度別搬送人員比率



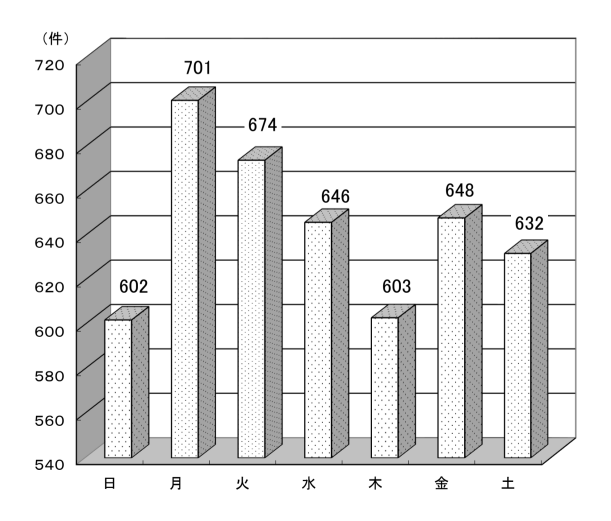
4-4 男女·居住地別搬送人員



4-5 曜日別事故種別出場件数

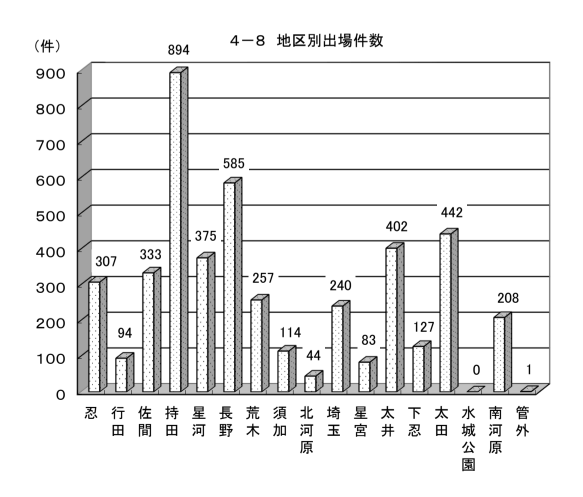
種別曜日	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その 他	合計
日	5	0	0	25	5	3	79	1	8	457	19	602
月	2	0	0	39	9	3	73	3	9	492	71	701
火	1	0	0	39	6	0	76	0	8	484	60	674
水	2	0	0	46	7	0	88	2	9	445	47	646
木	4	0	0	39	11	2	88	4	9	401	45	603
金	1	0	2	45	6	3	84	3	7	446	51	648
土	2	0	2	45	5	5	81	3	9	446	34	632
合計	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506

4-6 曜日別出場件数



4-7 地区別事故種別出場件数

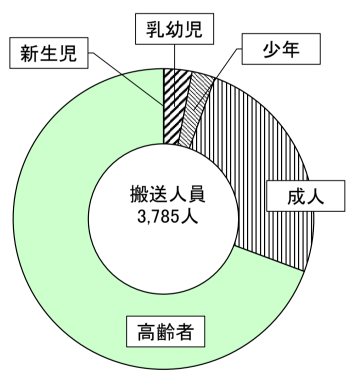
種別 地区	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その 他	合計
忍	2	0	0	12	1	0	39	0	5	228	20	307
行田	1	0	0	5	2	0	13	0	3	65	5	94
佐間	2	0	0	28	4	1	58	0	5	225	10	333
持田	1	0	1	52	8	2	82	3	14	556	175	894
星河	1	0	0	24	4	6	62	5	3	265	5	375
長野	4	0	0	49	12	6	76	5	5	363	65	585
荒木	1	0	0	10	0	1	36	0	1	204	4	257
須加	0	0	1	7	4	0	12	0	0	89	1	114
北河原	1	0	0	3	1	0	4	0	0	33	2	44
埼玉	1	0	0	20	3	0	34	1	2	178	1	240
星宮	0	0	0	11	0	0	17	0	0	52	3	83
太井	0	0	0	28	3	0	47	1	9	299	15	402
下忍	0	0	1	8	0	0	19	0	2	88	9	127
太田	3	0	1	17	5	0	47	1	6	354	8	442
水城公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南河原	0	0	0	4	2	0	23	0	4	171	4	208
管外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506



4-9 年齡区分別事故種別搬送人員

種別 年齢	火災	自然災害	水難	交通 事故	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
新生児 (生後28日以内)	0	0	0	0			0	0		0	3	3
乳幼児 (29日~6歳)	0	0	0	5		0	18	0	0	82	8	113
少年 (7歳~17歳)	0	0	0	15	0	13	17	0	5	42	3	95
成人 (18歳~64歳)	0	0	0	154	40	3	56	7	31	584	75	950
高齢者 (65歳以上)	0	0	2	84	8	0	390	2	6	1,929	203	2,624
合計	0	0	2	258	48	16	481	9	42	2,637	292	3,785

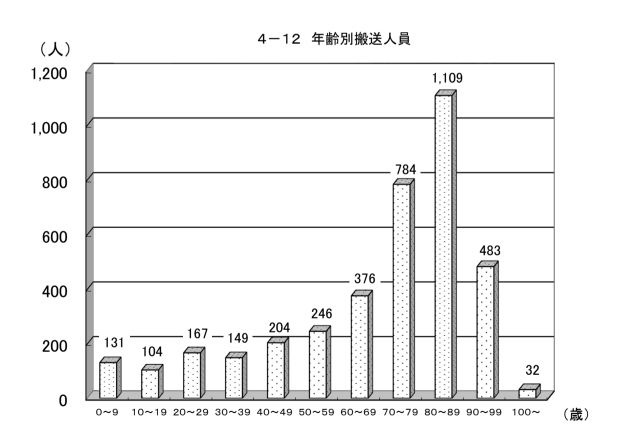
4-10 年齡区分別搬送人員比率



	年齢区分	搬送人員	比率(%)
新生児	生後28日以内	3	0.1
乳幼児	生後29日~6歳	113	3.0
少年	7歳~17歳	95	2.5
成人	18歳~64歳	950	25.1
高齢者	65歳以上	2,624	69.3

4-11 年齡別事故種別搬送人員

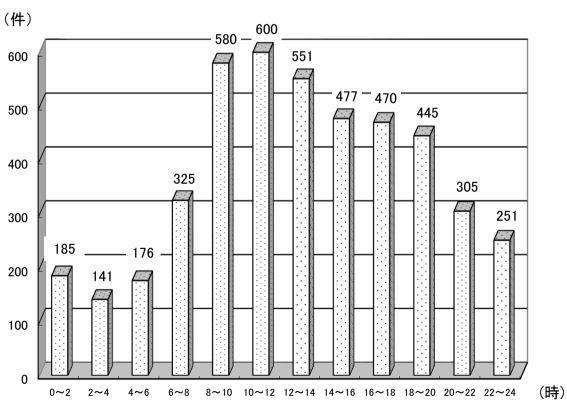
種別 年齢	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	その 他	合計
0~9	0	0	0	9	0	1	23	0	0	87	11	131
10~19	0	0	0	20	2	12	13	0	6	48	3	104
20~29	0	0	0	44	6	3	5	0	10	90	9	167
30~39	0	0	0	27	3	0	6	3	10	84	16	149
40~49	0	0	0	32	15	0	5	4	9	128	11	204
50~59	0	0	0	28	11	0	23	0	1	157	26	246
60~69	0	0	0	31	6	0	39	1	0	266	33	376
70~79	0	0	1	37	3	0	95	1	4	564	79	784
80~89	0	0	1	24	2	0	192	0	2	799	89	1,109
90~99	0	0	0	6	0	0	77	0	0	385	15	483
100~	0	0	0	0	0	0	3	0	0	29	0	32
合計	0	0	2	258	48	16	481	9	42	2,637	292	3,785



4-13 時刻別事故種別出場

種別 時刻別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	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
0~2	0	0	0	5	1	0	20	1	4	144	10	185
2~4	1	0	0	2	1	0	15	0	2	113	7	141
4 ~ 6	1	0	0	2	2	0	17	0	4	146	4	176
6 ~ 8	0	0	2	26	0	0	48	1	5	238	5	325
8 ~ 10	3	0	0	31	9	7	96	2	3	403	26	580
10~12	1	0	0	35	9	4	78	1	4	387	81	600
12~14	1	0	1	40	5	2	52	4	6	378	62	551
14~16	2	0	1	31	11	2	66	0	5	314	45	477
16~18	1	0	0	32	8	0	63	0	11	313	42	470
18~20	3	0	0	42	1	0	51	4	4	312	28	445
20~22	4	0	0	22	0	1	32	1	5	228	12	305
22~24	0	0	0	10	2	0	31	2	6	195	5	251
合計	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	327	4,506

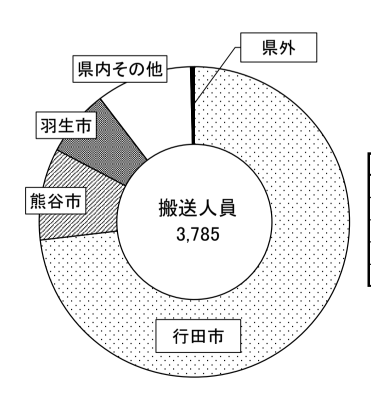
4-14 時刻別出場件数



4-15 覚知別出場件数

事 覚知別	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 転院 搬送	O他 その 他	計
119	固定	3	0	1	20	3	1	111	1	15	632	33	11	831
119	携帯	9	0	0	174	27	11	254	9	31	1,400	10	3	1,928
119	ΙP	2	0	0	13	17	4	185	0	5	1,038	229	1	1,494
加入	電 話	1	0	0	2	0	0	3	1	2	21	20	2	52
警察	電話	2	0	3	56	1	0	7	4	6	45	0	11	135
駆け	付け	0	0	0	1	1	0	2	0	0	16	0	0	20
自己	覚 知	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5
道路	公 団	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緊 急	通報	0	0	0	0	0	0	7	0	0	16	0	5	28
そ (の他	0	0	0	8	0	0	0	1	0	2	0	2	13
合	計	17	0	4	278	49	16	569	16	59	3,171	292	35	4,506

4-16 医療機関所在別搬送人員比率



医療機関所在別	搬送人員	比率(%)
行田市	2768	73.1
熊谷市	362	9.6
羽生市	262	6.9
県内その他	378	10.0
県外	15	0.4

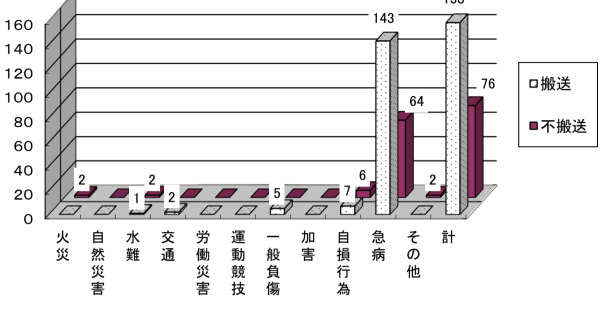
5 病院外心肺停止傷病者に対する活動状況

(件)

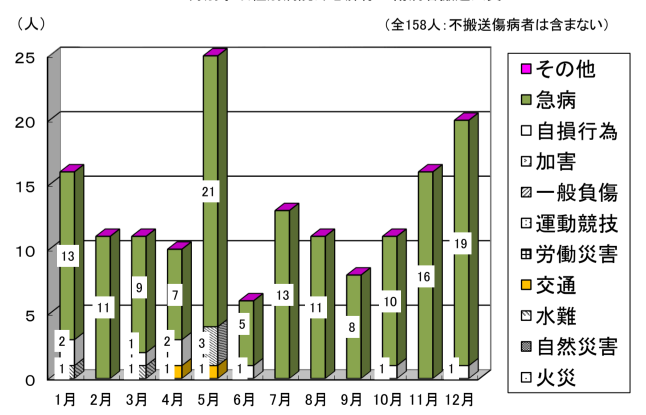
5-1 病院外心肺停止事案件数

158 143 □搬送 76 64 ■不搬送

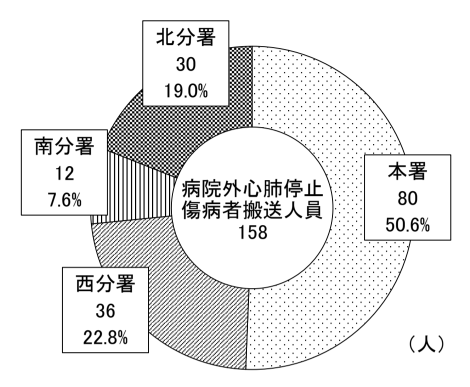
(全234人)



5-2 月別事故種別病院外心肺停止傷病者搬送人員



5-3 署別病院外心肺停止傷病者搬送人員比率



※行田市消防署所再編計画に基づく試行的運用期間の ため、令和4年10月1日から南分署を閉鎖する。

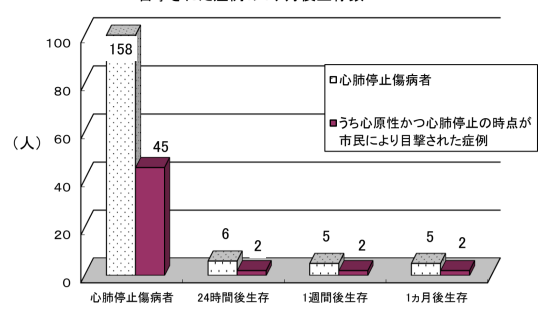
5-4 病院外心肺停止傷病者に対する主な救急救命処置実施数

病者搬送	158
	156
うち用手	59
うち自動式心マッサージ器使用	97
値確保(ラリンゲルチューブ)	83
	4
うち喉頭鏡使用	2
うちビデオ喉頭鏡使用	2
<u>.</u>	75
	36
	12
	うち自動式心マッサージ器使用 確保(ラリンゲルチューブ) うち喉頭鏡使用

(件)

※心肺蘇生法未実施2件は、救急隊接触時すでに心拍再開。

5-5 心原性でかつ心肺停止の時点が一般市民により 目撃された症例の1ヶ月後生存数



5-6 市民による1次救命処置実施数

病院外心肺	·停止傷病者搬送	158					
バイスタング	Ž—CPR	100					
AED装着		20					
	うちショック実施						

※バイスタンダーCPR…倒れた人のそばにいた人が行った心肺蘇生。

6 心肺機能停止前の重度傷病者に対する主な救急救命処置実施数

血糖測定		53	
心肺機能停	止前の静脈路確保及び輸液	19	
	うち低血糖発作へのブドウ糖溶液の投与	11	
	うちショックに対する輸液	8	(件)

7 連携事案(1事案に対する複数車両出動)の状況

	月		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	CPA	22	21	18	10	25	9	20	14	8	17	20	19	203
	安全確保	5	4	0	3	2	5	3	7	2	4	5	6	46
救急支援	搬出困難	8	8	9	8	4	8	8	10	11	3	5	10	92
	救急遅延	1	2	3	1	0	1	0	2	1	1	1	0	13
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急	支援 計	36	35	30	22	31	23	31	33	22	25	31	35	354
ドクター	-ヘリ連携	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5
防災~	ヘリ連携	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	36	35	30	23	31	24	32	34	22	25	31	36	359

救急支援 CPA ・・・・・傷病者心肺停止状態を疑う通報内容により、消防隊又は救助隊等が出場した事案件数。

救急支援 安全確保・・交通事故等の入電により、現場の安全確保を目的とし、消防隊又は救助隊等が出場した事案件数。

救急支援 搬出困難・・高層階からの要請や搬出困難が想定される教急要請等により人的支援を目的とし、消防隊又は救助隊等が出場した事案件数。

救急支援 救急遅延・・救急車到着遅延が見込まれる場合において、消防隊又は救助隊が先行出場した事案件数。

救急支援 その他・・・・・上記以外の目的により、消防隊又は救助隊等が出場した事案件数。

ドクターへリ連携 ・・・・・ドクターへリを要請し、ヘリ搭乗医師が診察を実施した件数。

防災へリ連携 ・・・・・・・ 搬送に埼玉県防災航空隊へリコプターを使用した事案件数。

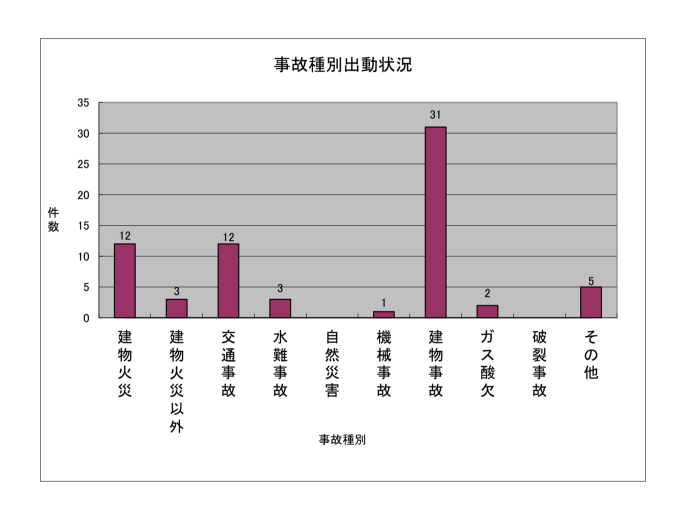
8 救命講習と救急指導の状況

講習名	期間	回 数	受講人数
	令和4年中	16回	138人
普通救命講習	平成7年からの累計	670回	9, 762人
	(内AED受講H17. 3月~)		7, 331人
上級救命講習	令和4年中	O回	0人
工級效叩語目	平成19年からの累計	34回	656人
応急手当普及員講習	令和4年中	O回	0人
心心丁曰日及貝語日	平成25年からの累計	6回	165人
応急手当普及員再講習	令和4年中	50	75人
救命入門コース	令和4年中	7回	448人
救急指導	令和4年中	39回	975人

【救助統計】

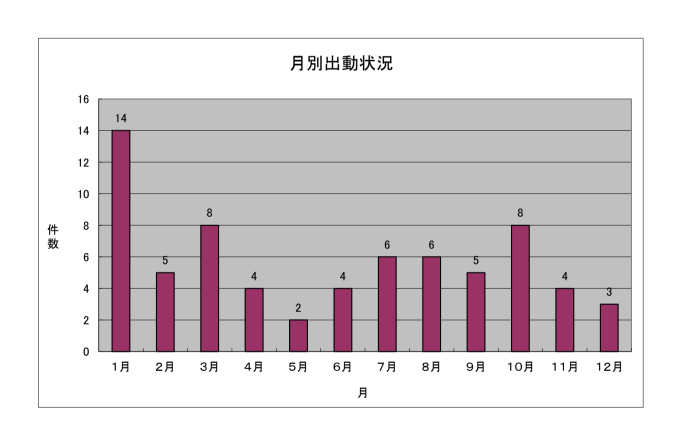
1. 事故種別出動状況

事故種別年別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
令和4年	12	3	12	3		1	31	2		5	69



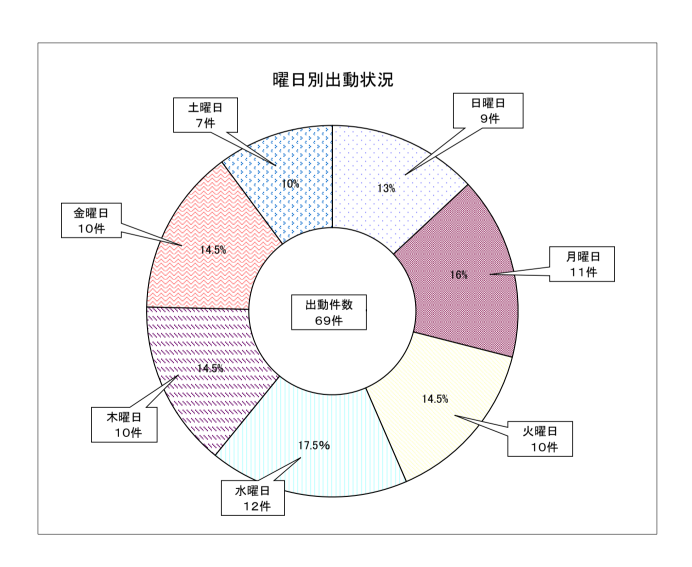
2. 月別出動状況

7 · /1//1/11	77 V V V U										
事故種別月別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
1月	6		1	1			6				14
2月			3				2				5
3月			1				7				8
4月	1			1			2				4
5月			1				1				2
6月			1				2	1			4
7月	1	1	1				2			1	6
8月	1	1	1	1			1			1	6
9月			2				2			1	5
10月	1	1					4			2	8
11月	1		1				2				4
12月	1					1		1			3
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



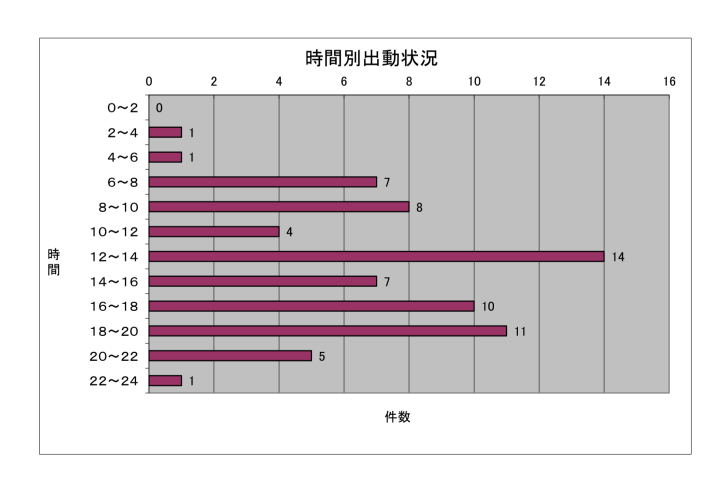
3. 曜日別出動状況

<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
事故種別曜日別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
日曜日	5						4				9
月曜日	1		2				7			1	11
火曜日	1		3			1	5				10
水曜日	1	1	2				4	1		3	12
木曜日	2	1	2				5				10
金曜日	1		2	1			5	1			10
土曜日	1	1	1	2			1			1	7
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



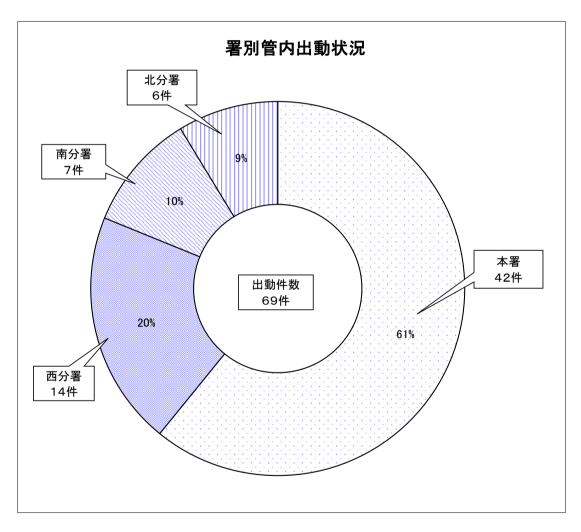
4. 時間別出動状況

	1 1424 6 4										
事故種別時間別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
0~2											0
$2\sim4$	1										1
$4 \sim 6$							1				1
6~8			1	2			3			1	7
8~10	3						4			1	8
10~12	1						3				4
1 2~1 4			3	1		1	8	1			14
1 4~1 6	1		1				4	1			7
16~18	3		3				3			1	10
18~20	2	2	2				5				11
20~22	1	1	1							2	5
2 2~2 4	_		1	_	_				_	_	1
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



5. 署別管内出動狀況

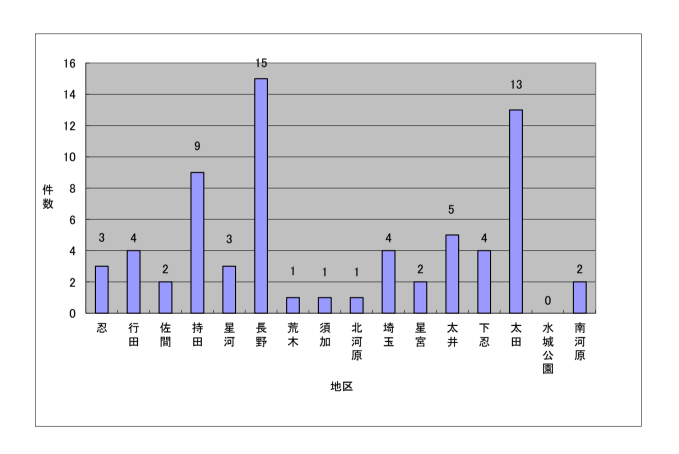
<u>0. 但加日</u>	11円部	V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
事故種別署別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
本署	9	2	4			1	22	1		3	42
西分署	1		6	1			5	1			14
南分署	1	1	1	1			1			2	7
北分署	1		1	1			3				6
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



※10月以降、南分署管内は試行的閉鎖に伴い本署管内として計上する。

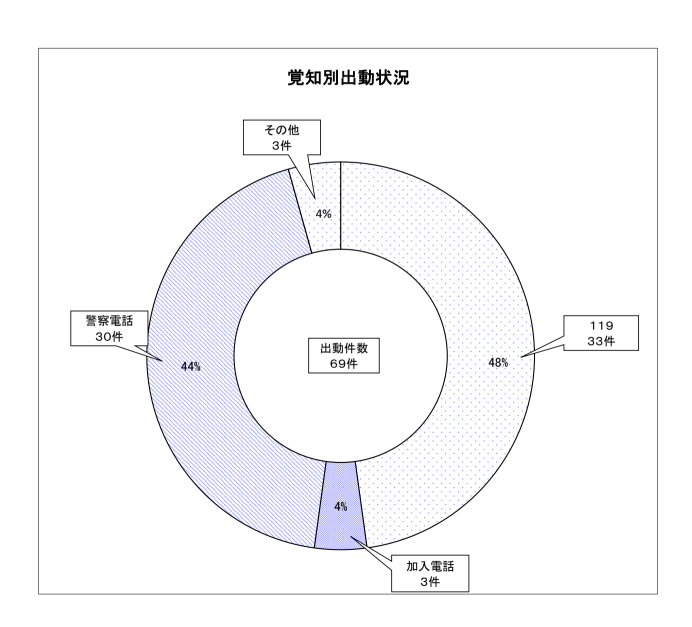
6. 地区別出動状況

<u>0. 地区</u> 加田	おりかくから										
事故種別地区別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
忍	2						1				3
行田	1						3				4
佐間	1	1									2
持田	1		3	1			4				9
星河	1						2				3
長野	4		3			1	6			1	15
荒木							1				1
須加				1							1
北河原			1								1
埼玉	1	1	1				1				4
星宮			1				1				2
太井			2				2	1			5
下忍				1			1			2	4
太田	1	1	1				7	1		2	13
水城公園											0
南河原							2				2
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



7. 覚知別出動状況

1 9 7 VHV1	TH 25/1// (/									
事故種別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
119	10	2	5			1	13	1		1	33
加入電話	2		1								3
警察電話		1	6	3			16			4	30
駆け付け											0
自己覚知											0
その他							2	1			3
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69



8. 事故種別発生場所

0. 事以僅	<i>//170_T-1</i>	<i>11</i> 4171									
事故種別場所別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
住居	7						30	2			39
その他の屋内	2					1	1			2	6
道路		1	10							1	12
水面				3							3
その他の屋外	3	2	2							2	9
地下											0
その他											0
合計	12	3	12	3	0	1	31	2	0	5	69

9. 事故種別活動件数及び救助人員

- 1 1 1 1 T	/V V I I P/V I	1 27 1/2 4	* * * / * /	*/ \							
事故種別 件数·人員	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
活動件数	12		7	1		1	16	2		3	42
救助人員			8	1		1	8	1		3	22

10. 事故種別救助人員内訳

	1-74 4 47 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , , .								
事故種別 程度別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
死亡							2				2
重症						1		1			2
中等症			2	1			3			1	7
軽症			6				1				7
その他							2			2	4
合計	0	0	8	1	0	1	8	1	0	3	22

11. 事故種別出動人員

事故種別出場隊別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
救助隊員	24	6	27	6		3	78	6		12	162
消防隊員	214	15	43	13		2	29	4		16	336
救急隊員	33	9	48	9		3	93	6		15	216
消防団員	409	4									413
その他											0
合計	680	34	118	28	0	8	200	16	0	43	1127

注) 本表は、救助出動した消防機関の人員を記載したものである。

また、表中の救助隊とは、当消防本部において兼任救助隊である。

12. 事故種別活動人員

14. 爭叹	作型刀引行	势八只									
事故種別活動隊別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
救助隊員	24		16	2		3	40	6		8	99
消防隊員	214		22			2	17	4		8	267
救急隊員	33		21	3		3	45	6		9	120
消防団員	409										409
その他											0
合計	680		59	5		8	102	16		25	895

注) 本表は、救助活動した消防機関の人員を記載したものである。

また、表中の救助隊とは、当消防本部において兼任救助隊である。

13. 事故種別出動車両

事故種別車両別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
救助工作車	12	3	11	3		1	31	2		5	68
ポンプ車	34	4	1	1			2				42
梯子車											0
化学車	12	2	12	2		1	6	1		4	40
指揮車	4										4
救急車	11	3	16	3		1	31	2		5	72
その他	67	1									68
消防団	14			1							15
合計	154	13	40	10	0	3	70	5	0	14	309

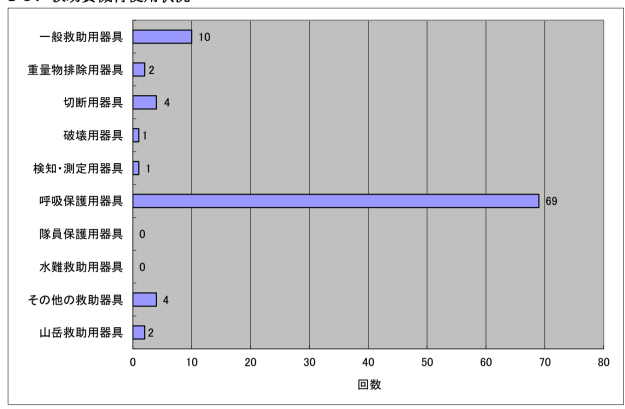
注) 本表は、救助出動した車両を記載したものである。

14. 事故種別活動車両

事故種別車両別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
救助工作車	12		6	1		1	15	2		3	40
ポンプ車	34						2				36
梯子車											0
化学車	12		7			1	2	1		2	25
指揮車	4										4
救急車	11		7	1		1	14	2		3	39
その他	67										67
消防団	14										14
合計	154	0	20	2	0	3	33	5	0	8	225

注) 本表は、救助出動した車両のうち、活動した車両を記載したものである。

15. 救助資機材使用状況



16. 事故種別他機関活動状況

- /	I	₽.	
(1-	t-	

<u> </u>	(表が)には	双因10月	かんひゅ								(117)
事故種別 機関別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
警察			1							2	3
海上保安庁											0
日本赤十字社											0
自衛隊											0
水防団											0
電力会社											0
ガス事業者											0
水道事業者											0
その他の公的機関											0
事業主体			1				1				2
民間											0
合計	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	5

17. 救助隊員の訓練実施状況

実施状況訓練別	実施延人員	実施延回数	実施延時間(h)
体力練成訓練	2901	363	363
ロープ基本応用訓練	220	32	55
救助訓練	795	130	264
各種救助器具取扱訓練	1903	365	250
各種救助事象想定訓練	741	100	198
その他の訓練	180	47	40
合計	6740	1037	1170

18. 応援出動状況

1 0 . // 1/2	1113971/1										
事故種別消防本部別	建物火災	建物火災以外	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
熊谷市消防本部											0
埼玉県央広域 消防本部											0
羽生市消防本部											0
埼玉東部 消防局											0
館林地区消防組合 消防本部										1	1
太田市消防本部											0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

注)本表は、救助隊の応援出動を記載したものである。

19. 救助活動状況の年間推移

年	事故種別件数・人員	建物火災		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス酸欠	破裂事故	その他	合計
	出動件数	4		25	7		3	13			7	59
平成 30年	活動件数	4		13	4		1	5			7	34
·	救助人員			15	2		1	3			7	28
	出動件数	6	1	28	4	2	2	19			8	70
令和 元年	活動件数	6	1	15	1	2	1	2			1	29
	救助人員			19		2	1	2			1	25
	出動件数	15		15	4		3	20			2	59
令和 2年	活動件数	15		8	2		2	9				36
	救助人員			9	2		2	4				17
	出動件数	12	4	12			3	23			6	60
令和 3年	活動件数	12	3	7			2	6			2	32
	救助人員	1		7			2	4			2	16
	出動件数	12	3	12	3		1	31	2		5	69
令和 4年	活動件数	12		7	1		1	16	2		3	42
-	救助人員			8	1		1	8	1		3	22

