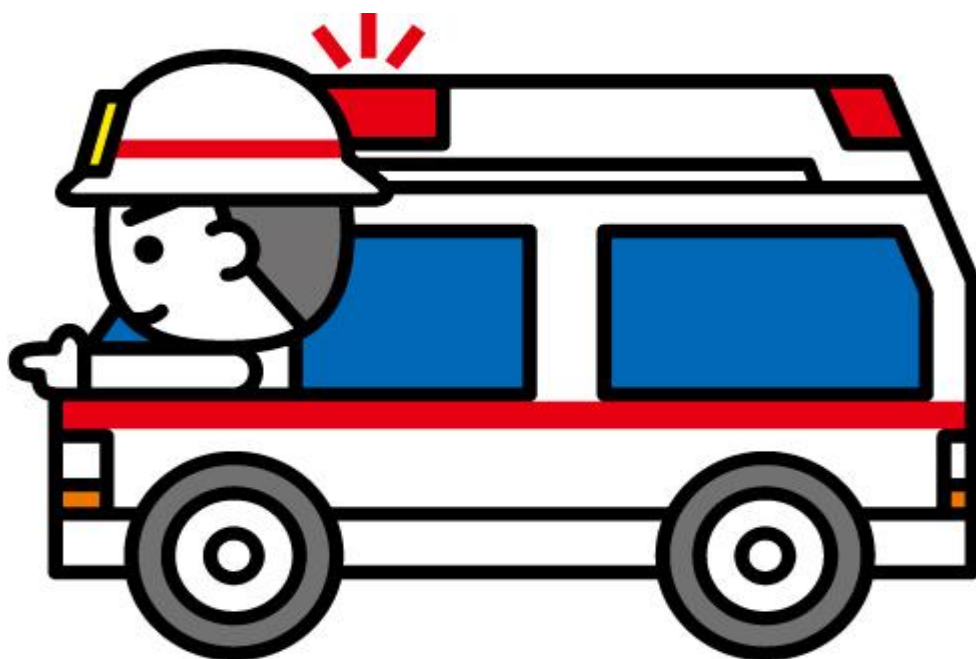


救 急 編



救急の概要

令和5年中の救急出動件数は8,588件、搬送人員は7,589人で、令和4年と比較すると出動件数は498件、搬送人員は517人の増加となっています。これは、田川地区住民の約16人に1人が搬送されたこととなります。

搬送人員7,589人のうち、傷病程度別では中等症者が4,794人で搬送者全体の約63%となっています。また、軽症者は2,180人で搬送者全体の約30%となっています。限られた救急資源を有効に活用するため、今後も救急活動に対する啓発活動等を継続的に実施します。

年齢別では、65歳以上の高齢者の搬送が5,405人で、搬送者全体の約72%となっています。高齢者については、各種講習等の機会を活用し、病気や怪我防止、緊急時の対応について呼びかけを行います。

救急出動件数が過去最高を更新と各消防本部のホームページやニュース等で報道されているとおり、新型コロナウイルス感染症の流行以降日本全国で軒並み救急出動が増えている状況であり、田川地区消防本部も例外では無く、統計情報のある平成3年から比較すると令和5年は過去最高の救急出動件数となっています。その背景として考えられるのは、高齢化社会や新型コロナウイルス等のウイルス感染症の流行があり、新型コロナウイルスの感染者には血中酸素飽和度の低下がみられるため、各家庭や各施設にSPO2測定器を配布したことにより視覚的に傷病者の体に異変が起きていることがわかりその効果もあいまって現在では血中酸素飽和度の低下による救急出動も少なくありません。

高齢化社会や感染症の流行が続く中、市民の救急に対する期待は益々増えているものと受け止め、医療機関及び各関係機関と協力連携して、安心して暮らせる街づくりに向けて一層努力いたします。

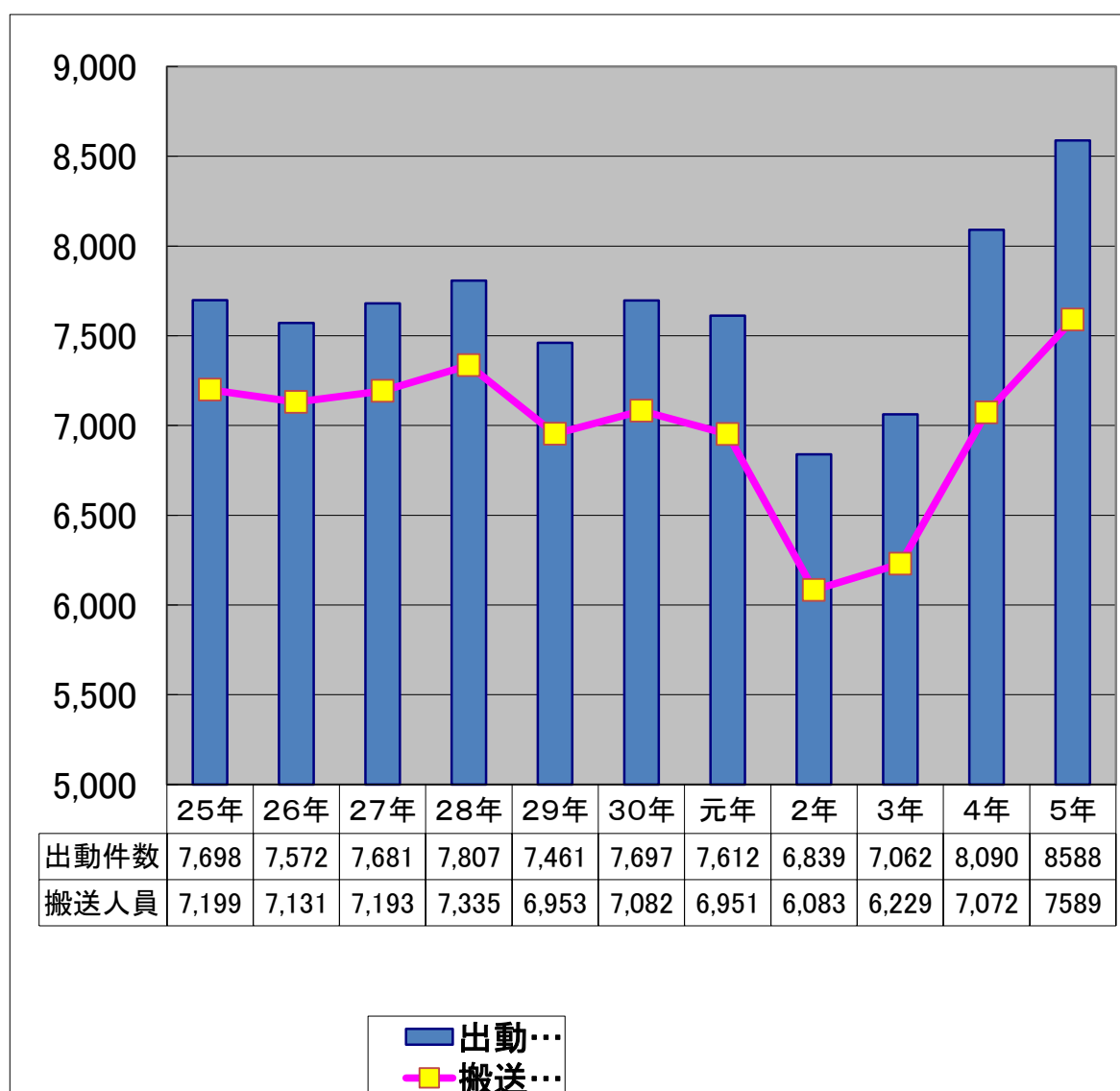
1 令和5年中の救急と前年比較

区分	年	前年対比			令和5年	
		令和4年	令和5年	増減		
出動件数		8,090	8,588	498	救急出動別	
救急件数		7,035	7,539	504		
搬送人員		7,072	7,589	517		
救急出動	事故別	令和4年	令和5年	増減	構成比%	順位
	急病	5,291	5,556	265	64.7%	1
	一般負傷	1,075	1,133	58	13.2%	2
	転院	842	920	78	10.7%	3
	その他	388	460	72	5.4%	4
	交通事故	341	357	16	4.2%	5
	自損行為	40	61	21	0.7%	6
	労働災害事故	34	36	2	0.4%	7
	加害	28	21	△7	0.2%	9
	火災	26	14	△12	0.2%	10
	運動競技事故	20	25	5	0.3%	8
	水難事故	5	3	△2	0.0%	11
自然災害事故	0	2	2	0	12	
一日平均件数		22.2	23.5			

2 救急隊別出動状況

区分 署所	出動件数	救急件数	搬送人員	管外搬送人員	不搬送
本 署	2,451	2,167	2,185	577	284
川崎分署	1,642	1,489	1,500	416	153
金田分署	1,836	1,582	1,591	475	254
添田分署	905	810	814	198	95
香春分遣所	1,754	1,491	1,499	561	263
合 計	8,588	7,539	7,589	2,227	1,049

3 救急活動の推移



4 事故種別、市町村別救急出動件数・搬送人員

事故種別 市町村別出動件数		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	転院	その他	合計	前年合計	増減
		田川市	出動件数	5		3	152	17	12	447	11	25	2,149	631	177	3,629
	搬送人員	1		2	145	16	9	395	9	20	1,865	627	129	3,218	3,073	145
香春町	出動件数	1			39	3	2	107	2	4	489	11	33	691	623	68
	搬送人員				29	2	1	94	2	2	412	11	24	577	534	43
添田町	出動件数	3	2		25	3		83		7	389	44	36	592	548	44
	搬送人員	3	1		24	3		80		3	335	44	33	526	485	41
川崎町	出動件数	1			28	2	2	140	2	7	829	116	74	1,201	1,127	74
	搬送人員				32	2	2	133	1	6	745	116	58	1,095	992	103
糸田町	出動件数				22		1	81	1	4	372	41	42	564	539	25
	搬送人員				24		1	67	1	4	327	41	30	495	457	38
大任町	出動件数	1			19	5	1	45		3	267	15	20	376	319	57
	搬送人員				18	5	1	42		2	240	15	19	342	291	51
福智町	出動件数	2			65	6	5	208	4	11	936	50	66	1,353	1,238	115
	搬送人員				60	6	4	187	2	6	808	50	47	1,170	1,074	96
赤村	出動件数	1			7		2	22	1		125	12	12	182	179	3
	搬送人員	1			5		2	22			112	12	12	166	166	0
その他	出動件数															
	搬送人員															
合計	出動件数	14	2	3	357	36	25	1,133	21	61	5,556	920	460	8,588	8,090	498
	搬送人員	5	1	2	337	34	20	1,020	15	43	4,844	916	352	7,589	7,072	517

5 人口から見た搬送人員

市町村別	人口	救急出動件数	出勤率	搬送人員	人口当たり搬送人員
田川市	46,235	3,629	42.3%	3,218	14人に1人が利用
香春町	10,198	691	8.0%	577	18人に1人が利用
添田町	8,805	592	6.8%	526	17人に1人が利用
川崎町	15,190	1,201	13.9%	1,095	14人に1人が利用
糸田町	8,414	564	6.5%	495	17人に1人が利用
大任町	5,013	376	4.3%	342	15人に1人が利用
福智町	21,424	1,353	15.8%	1,170	18人に1人が利用
赤村	2,776	182	2.2%	166	17人に1人が利用
合計	118,055	8,588	100%	7,589	16人に1人が利用

※人口は令和2年国勢調査から引用

6 年齢区分、傷病程度別搬送人員

傷病程度	年齢区分					合計	前年数	前年比
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者			
死亡	0	0	0	8	66	74	72	2
重症	1	5	3	98	430	537	622	△ 85
中等症	9	166	92	913	3,614	4,794	4,280	514
軽症	1	147	133	606	1,293	2,180	2,093	87
その他	0	1	0	1	2	4	5	△ 1
合計	11	319	228	1,626	5,405	7,589	7,072	517
比率	0.1%	4.2%	3.0%	21.4%	71.2%			

備考 新生児＝生後28日以内、乳幼児＝生後29日～7才未満、少年＝7才以上～18歳未満
 高齢者＝65歳以上、その他＝自宅搬送等

7 年齢区分、事故種別救急活動状況

事故種別	年齢区分					
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
火災				3	2	5
自然災害					1	1
水難事故				2		2
交通事故		13	42	179	104	338
労働災害事故				23	10	33
運動競技事故			16	4		20
一般負傷		31	24	139	825	1,019
加害			1	13	1	15
自損行為			1	36	6	43
急病	5	246	125	953	3,515	4,844
転院	6	23	14	192	681	916
その他		6	5	82	260	353
合計	11	319	228	1,626	5,405	7,589
死亡				8	66	74
重症	1	5	3	98	430	537
中等症	9	166	92	913	3,614	4,794
軽症	1	147	133	606	1,293	2,180
その他		1		1	2	4

8 市町村別高齢者(65才以上)の搬送状況

市町村別	搬送人員			傷病の程度						診療科目			時間		事故種別											
	男性	女性	合計	死亡	重症	中症	軽症	その他	合計	外科	内科	その他	昼間	夜間	火災	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加害	自損	急病	その他	
田川市	1,021	1,190	2,211	14	197	1,569	431		2,211	696	1,458	57	1,665	546	1			41	5		314	1	5	1,291	553	
香春町	197	243	440	9	39	304	88		440	141	291	8	306	134				10	1		83			318	28	
添田町	171	233	404	7	35	246	116		404	122	274	8	286	118	1	1		8	1		66			269	58	
川崎町	379	424	803	6	56	536	205		803	251	533	19	557	246				13	1		109		1	545	134	
糸田町	155	206	361	6	29	211	114	1	361	115	239	7	255	106				4			54			242	61	
大任町	108	128	236	5	11	162	58		236	63	170	3	178	58				5	1		34			179	17	
福智町	400	434	834	14	51	510	258	1	834	250	565	19	589	245				21	1		148			590	74	
赤村	51	65	116	5	12	76	23		116	33	81	2	88	28				2			17			81	16	
その他																										
合計	2,482	2,923	5,405	66	430	3,614	1,293	2	5,405	1,671	3,611	123	3,924	1,481	2	1	0	104	10	0	825	1	6	3,515	941	

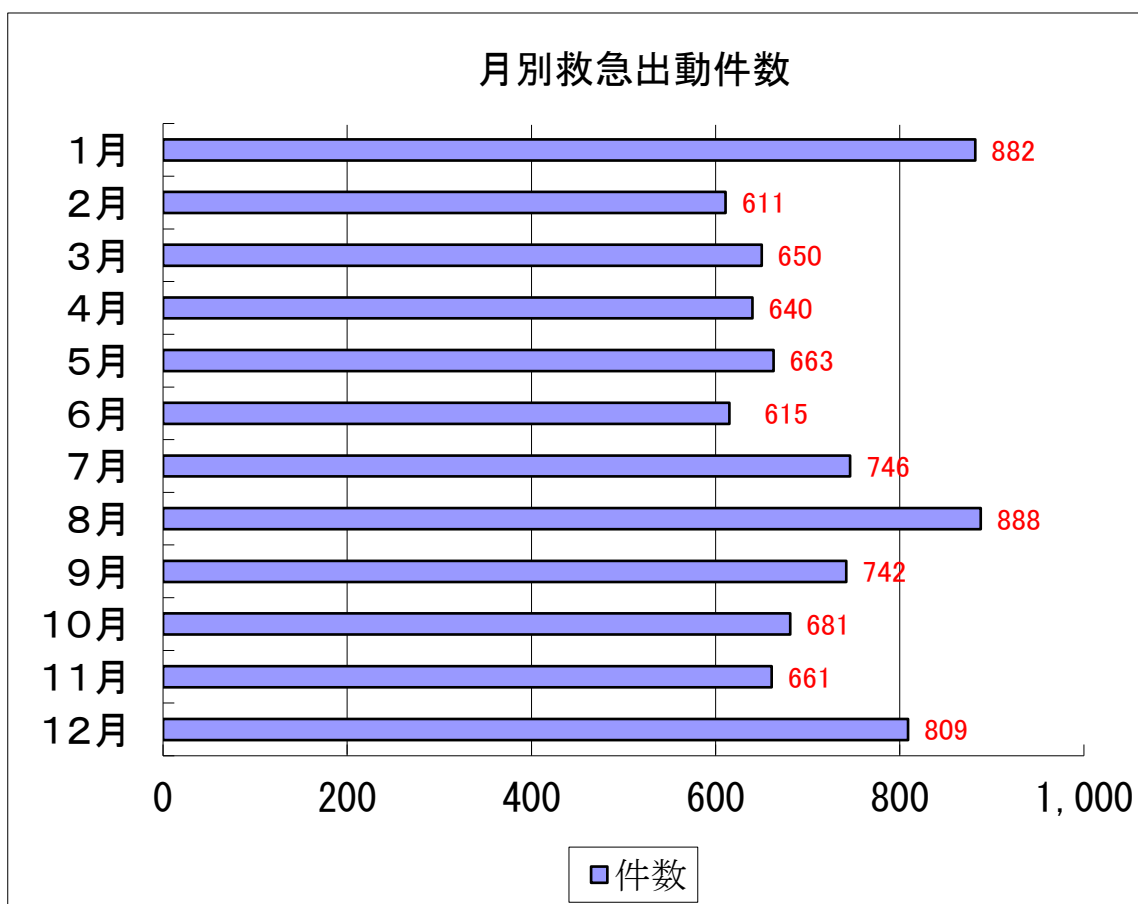
注: 傷病程度のその他は自宅搬送、又事故種別のその他には転院を含む。(昼間 7:00 ~ 18:59 夜間 19:00 ~ 6:59)

9 時間別、曜日別、月別出動件数

時間別救急出動件数は、8時から10時の**1,134件**が最も多く、次いで10時から12時の**1,106件**、12時から14時の**1,063件**の順となっており、最も少ない時間帯は、2時から4時の**297件**となっています。

曜日別では、火曜日**1,251件**が最も多く、次に金曜日**1,250件**、月曜日**1,249件**の順となっており、最も少ない曜日は、土曜日**1,185件**となっています。

月別では、8月が**888件**と最も多く、次いで1月**882件**、12月**809件**の順となっており、最も少ない月は、2月**611件**となっています。



10 救急隊員の行った応急処置

事故種別	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッサージ		心肺蘇生	うち自動	酸素吸入	気道確保				保温	被覆	在宅療法			除細動	その他の応急処置	血圧測定	心音・呼吸音の聴取	血中酸素飽和度の測定	心電図	薬剤投与	静脈路確保		血糖測定	エピペン投与	ブドウ糖投与	合計		
					うち自動	※1				※2	※3	※4	※1			※2	※3	うちCPA前								うちCPA後							
急病	4,844	7	6	29	26	14	227	109	929	170	15	9	43	2	499	6	1		1	24	4,153	4,570	1,595	4,676	3,628	56	27	63	24		6	20,722	
交通事故	338	17	58				8	2	14	7	1	0	2	0	39	30				293	327	94	331	133	4	3	4				1,362		
一般負傷	1,019	85	40	6	4	2	27	11	41	22	2	4	3	1	97	148			1	2	869	978	121	987	441	4	1	8			3,881		
その他	1,388	26	33				17	7	246	11		1	2	0	154	24	1			1	1,196	1,345	224	1,374	756	3	1	4	4		5,420		
合計	7,589	135	137	35	30	16	279	129	1,230	210	18	14	50	3	789	208	2	0	0	2	27	6,511	7,220	2,034	7,368	4,958	67	32	79	28	0	6	31,385

気道確保の

※1には、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数を内数として記載。

※2には、喉頭鏡、鉗子等により異物除去を行った件数を内数として記載。

※3には、救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用しての気道確保を行った件数を内数として記載。

※4には、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数を内数として記載。

在宅療法の

※1には、在宅中心静脈栄養管理、在宅化学療法等により点滴がなされている傷病者に対し、応急処置等を行った件数を内数として記載。

※2には、気道切開瘻、人工肛門等の外瘻が施されている傷病者に対し、応急処置を行った件数を内数として記載。

※3には、※1、※2以外の傷病者に対し、応急処置を行った件数を内数として記載。

11 市民処置者の行った応急処置

事故種別	気道確保	人工呼吸	心臓マッサージ	止血	被覆	固定	移動	体位	心肺蘇生	AED使用	その他の応急処置	合計
急病	14	9	91		1				7	21		143
交通事故			2				1					3
一般負傷	1		11	1	1					3		17
その他			8									8
合計	15	9	112	1	2	0	1	0	7	24	0	171