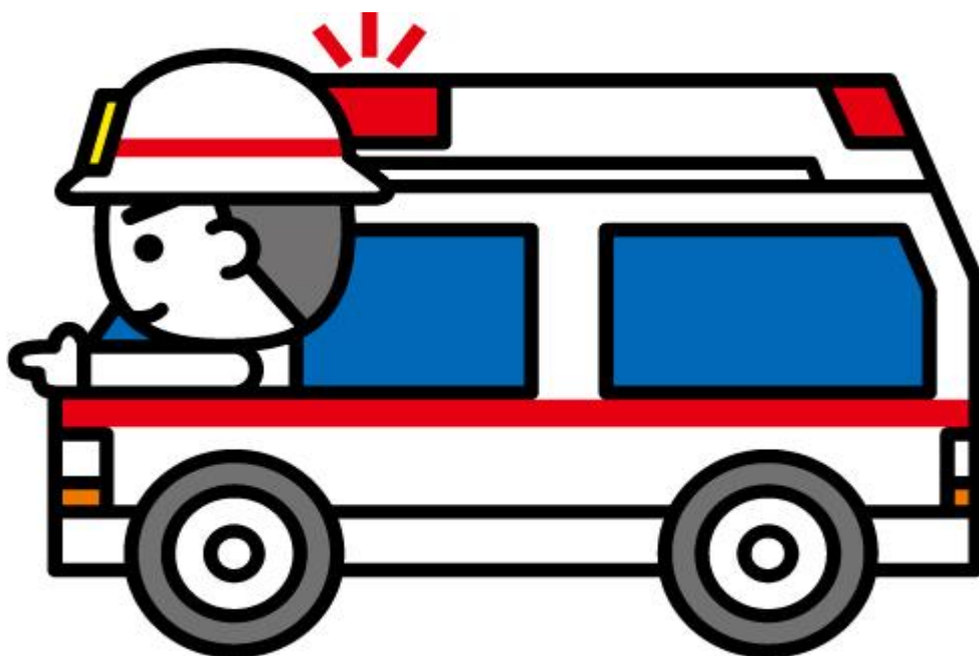


救 急 編



救急の概要

令和4年中の救急出動件数は8,090件、搬送人員は7,072人で、令和3年と比較すると出動件数は1,028件、搬送人員は843人の増加となっています。これは、田川地区住民の約17人に1人が搬送されたこととなります。

搬送人員7,072人のうち、傷病程度別では中等症者が4,280人で搬送者全体の約60%となっています。また、軽症者は2,093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5,079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。

新型コロナウイルス感染症に伴う救急医療体制への影響については、感染症の悪化による出動要請の増加に留まらず、受入医療機関の逼迫により搬送困難事例が増加し、受入手配件数の増加に相まって管外搬送も増加し、1件あたりの救急活動時間が遅滞しているところであり、管内すべての救急隊が出動している時間帯も発生している状況であります。これらの状況については、保健所をはじめ各医療機関機関等と協力し取り組んでおり、搬送体制の充実強化に努めているところであります。

こうした事情を踏まえ、救急隊員の資質の向上を図り、住民への応急手当普及啓発等を進めるとともに、今後は予防救急の取り組み等をはじめ、医療機関及び関係機関との連携をより密にして、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。

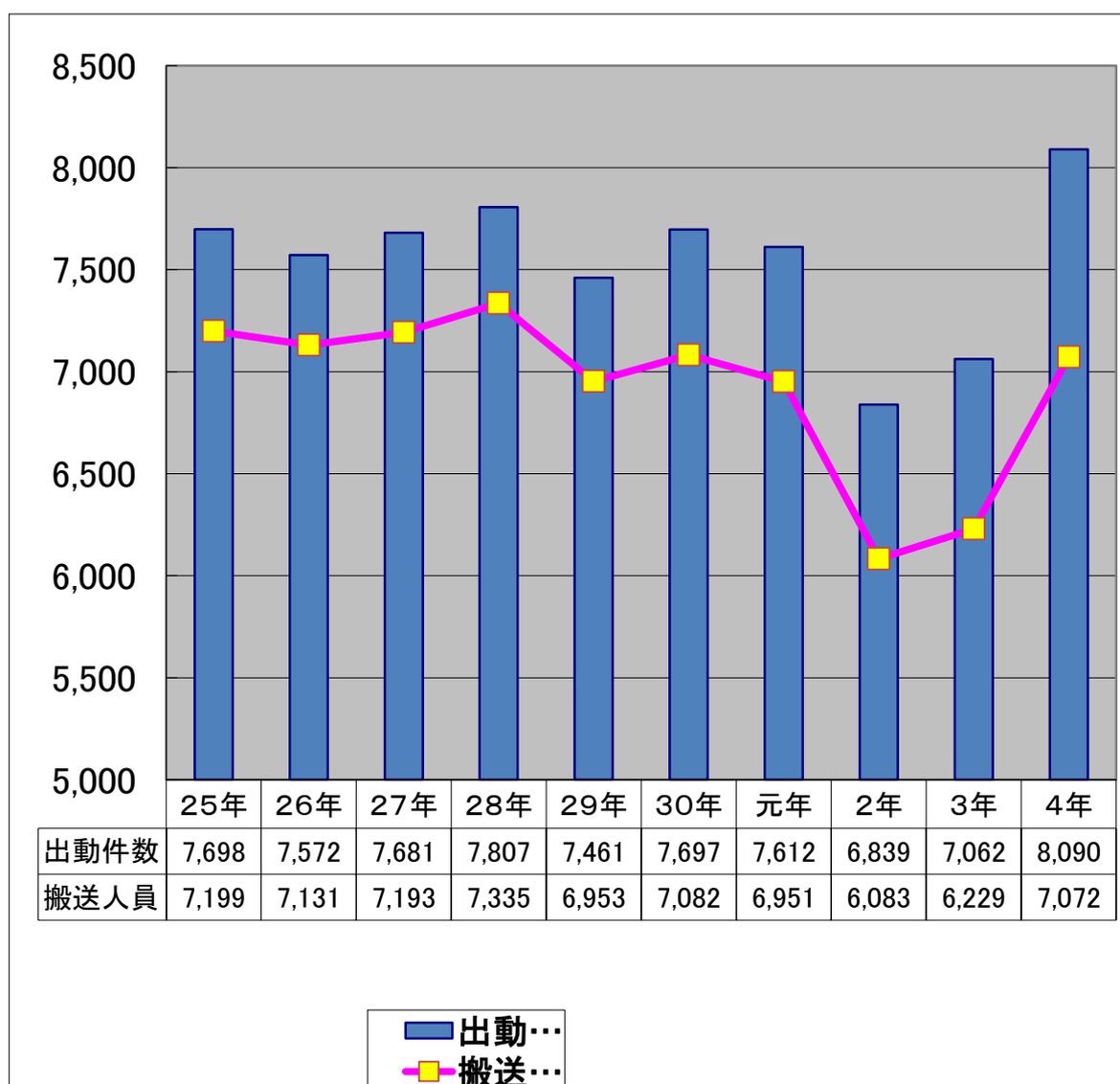
1 令和4年中の救急と前年比較

年 区分		前年対比			令和4年	
		令和3年	令和4年	増減		
出動件数		7,062	8,090	1,028	救急出動別	
救急件数		6,200	7,035	835		
搬送人員		6,229	7,072	843		
救 急 出 動	事故別	令和3年	令和4年	増減	構成比%	順位
	急病	4,247	5,291	1,044	65.4%	1
	一般負傷	973	1,075	102	13.3%	2
	転院	953	842	△111	10.4%	3
	その他	395	388	△7	4.8%	4
	交通事故	347	341	△6	4.2%	5
	自損行為	57	40	△17	0.5%	6
	労働災害事故	26	34	8	0.4%	7
	加害	22	28	6	0.3%	8
	火災	13	26	13	0.3%	9
	運動競技事故	14	20	6	0.3%	10
	水難事故	12	5	△7	0.1%	11
自然災害事故	1	0	△1	0	12	
一日平均件数		19.3	22.2			

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	不搬送
本 署	2,379	2,092	2,102	546	287
川崎分署	1,585	1,412	1,420	361	173
金田分署	1,690	1,440	1,448	428	250
添田分署	832	724	726	168	108
香春分遣所	1,604	1,367	1,376	550	237
合 計	8,090	7,035	7,072	2,053	1,055

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	13		2	154	18	10	439	17	14	2,135	579	136	3,517
	搬送人員	3		1	140	18	8	396	14	11	1,812	571	99	3,073	2,650	423
香春町	出動件数				39	3	2	87		2	452	3	35	623	555	68
	搬送人員				35	3	2	78		2	388	3	23	534	498	36
添田町	出動件数	5		1	16	2		99	1	3	346	37	38	548	524	24
	搬送人員	2		1	18	2		92	1	1	299	37	32	485	477	8
川崎町	出動件数	1			35	3	2	156	4	11	747	108	60	1,127	998	129
	搬送人員				32	3	2	146	4	10	642	107	46	992	869	123
糸田町	出動件数			2	20	1		55	5	2	371	49	34	539	467	72
	搬送人員			1	16	1		51	1	1	310	49	27	457	392	65
大任町	出動件数	4			22	3	1	32			235	10	12	319	310	9
	搬送人員	1			24	3	1	31			212	10	9	291	277	14
福智町	出動件数	2			48	1	5	178	1	7	881	49	66	1,238	1,094	144
	搬送人員	1			47	1	5	160	1	1	753	49	56	1,074	944	130
赤村	出動件数	1			7	3		29		1	124	7	7	179	140	39
	搬送人員				8	2		27		1	114	7	7	166	122	44
その他	出動件数															
	搬送人員															
合計	出動件数	26	0	5	341	34	20	1,075	28	40	5,291	842	388	8,090	7,062	1,028
	搬送人員	7	0	3	320	33	18	981	21	27	4,530	833	299	7,072	6,229	843

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	46,202	3,517	43.5%	3,073	15人に1人が利用
香春町	10,573	623	7.7%	534	20人に1人が利用
添田町	9,046	548	6.7%	485	19人に1人が利用
川崎町	15,894	1,127	13.9%	992	16人に1人が利用
糸田町	8,724	539	6.6%	457	19人に1人が利用
大任町	5,203	319	3.9%	291	18人に1人が利用
福智町	21,897	1,238	15.4%	1,074	20人に1人が利用
赤村	2,992	179	2.3%	166	18人に1人が利用
合計	120,531	8,090	100%	7,072	17人に1人が利用

※人口は令和4年4月1日現在

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	1	0	1	6	64	72	68	4
重症	1	5	6	92	518	622	642	△ 20
中等症	5	114	86	845	3,230	4,280	4,055	225
軽症	0	111	100	617	1,265	2,093	1,463	630
その他	0	0	0	3	2	5	1	4
合計	7	230	193	1,563	5,079	7,072	6,229	843
比率	0.1%	3.3%	2.7%	22.1%	71.8%			

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		1		2	4	7
自然災害						0
水難事故			1	1	1	3
交通事故		4	32	172	112	320
労働災害事故				28	5	33
運動競技事故			14	3	1	18
一般負傷		36	21	136	788	981
加害			2	17	2	21
自損行為			2	20	5	27
急病		172	114	955	3,289	4,530
転院	6	11	6	175	635	833
その他	1	6	1	54	237	299
合計	7	230	193	1,563	5,079	7,072
死亡	1		1	6	64	72
重症	1	5	6	92	518	622
中等症	5	114	86	845	3,230	4,280
軽症		111	100	617	1,265	2,093
その他				3	2	5

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	973	1,144	2,117	14	230	1,466	406	1	2,117	688	1,385	44	1,569	548	1		1	44	3		313	2	2	1,254	497
香春町	190	201	391	9	26	265	91		391	128	257	6	271	120				12			60			299	20
添田町	191	181	372	5	39	208	120		372	154	216	2	264	108	1			11	1		77			230	52
川崎町	326	401	727	7	64	446	210		727	264	455	8	510	217				18	1		116		3	476	113
糸田町	155	198	353	7	44	212	89	1	353	99	253	1	258	95				7			44			233	69
大任町	96	104	200	3	22	127	48		200	52	146	2	141	59	1			3		1	26			155	14
福智町	368	430	798	15	82	420	281		798	259	522	17	538	260	1			13			133			557	94
赤村	60	61	121	4	11	86	20		121	41	80		86	35				4			19			85	13
その他																									
合計	2,359	2,720	5,079	64	518	3,230	1,265	2	5,079	1,685	3,314	80	3,637	1,442	4	0	1	112	5	1	788	2	5	3,289	872

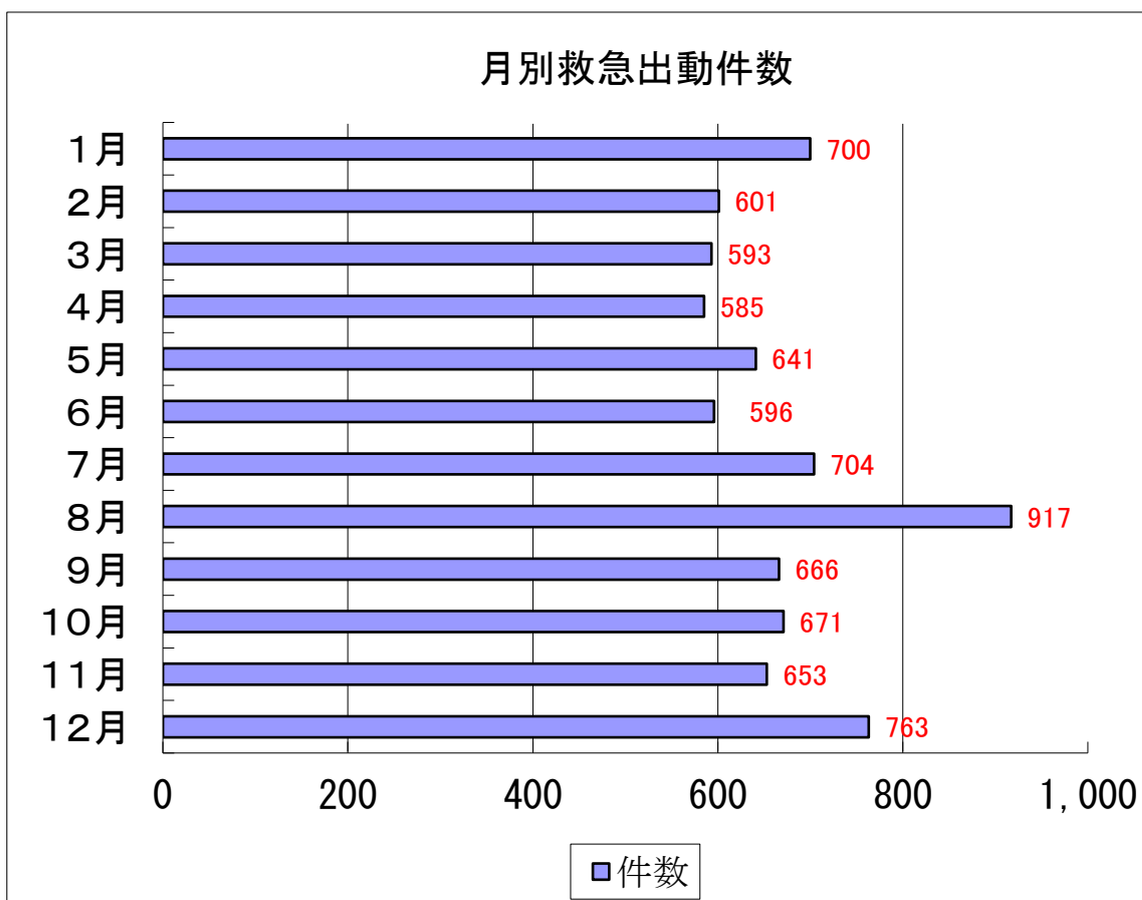
注: 傷病程度のその他は自宅搬送、又事故種別のその他には転院を含む。(昼間 7:00 ~ 18:59 夜間 19:00 ~ 6:59)

9 時間別、曜日別、月別出動件数

時間別救急出動件数は、10時～12時の1,018件が最も多く、次いで8時～10時の987件、12時～14時の957件の順となっており、最も少ない時間帯は、4時～6時の284件となっています。

曜日別では、月曜日(1,300件)が最も多く、次に日曜日(1167件)で以下、土曜日(1,156件)・木曜日(1,136件)・金曜日(1,129件)・水曜日(1,116件)・火曜日(1,086件)となっています。

月別では、8月が917件と最も多く、次いで12月の763件です。最も少ないのは4月の585件です。



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	4,524	5	4	22	23	16	210	98	837	189	16	20	41	4	564	8	1		1	16	3,641	4,275	1,392	4,358	3,244	56	20	62	31		10	18,968	
交通事故	319	11	54						6	1					41	31					260	313	87	317	111		1					1,233	
一般負傷	980	71	52	4	3	1	10	5	31	8		1	2		124	150	1		1		805	940	136	962	339	4	1	4	2			3,647	
その他	1,239	20	26	4			12	5	209	11	1	1	2	1	202	20				3	1,017	1,196	240	1,217	625	2	1	2				4,807	
合計	7,062	107	136	30	26	17	232	108	1,083	209	17	22	45	5	931	209	2	0	0	2	19	5,723	6,724	1,855	6,854	4,319	62	23	68	33	0	10	28,655

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、ラリゲ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	11	6	96		1			1	5	8	2	130
交通事故												0
一般負傷			5							1	5	11
その他			5									5
合計	11	6	106	0	1	0	0	1	5	9	7	146