

救 急 救 助 編

救急・救助の概要

令和5年中の救急出動件数は1,954件で、前年の1,950件と比較すると4件増加し、1日平均5.3件出動したことになります。また医療機関への搬送人員は1,678人となっています。

事故種別ごとに出動状況を見ると、急病が1,161件(59.4%)と最も多く、次いで一般負傷341件(17.5%)、転院搬送191件(9.8%)、交通事故90件(4.6%)の順となっています。

町別の出動件数、搬送人員は次のとおりです。

香美町	996件	850人	新温泉町	958件	828人
〔香住区	553件	472人〕	〔浜坂地域	587件	516人〕
村岡区	321件	265人	〔温泉地域	371件	312人〕
小代区	131件	113人			

搬送人員1,678人のうち、管内居住者は1,478人(88.1%)で、管内住民の約20人に1人が救急車を利用したことになります。

搬送人員を年齢別にみると、70歳以上が1,122人(66.9%)と最も多く、次いで60～69歳が183人(10.9%)となっています。

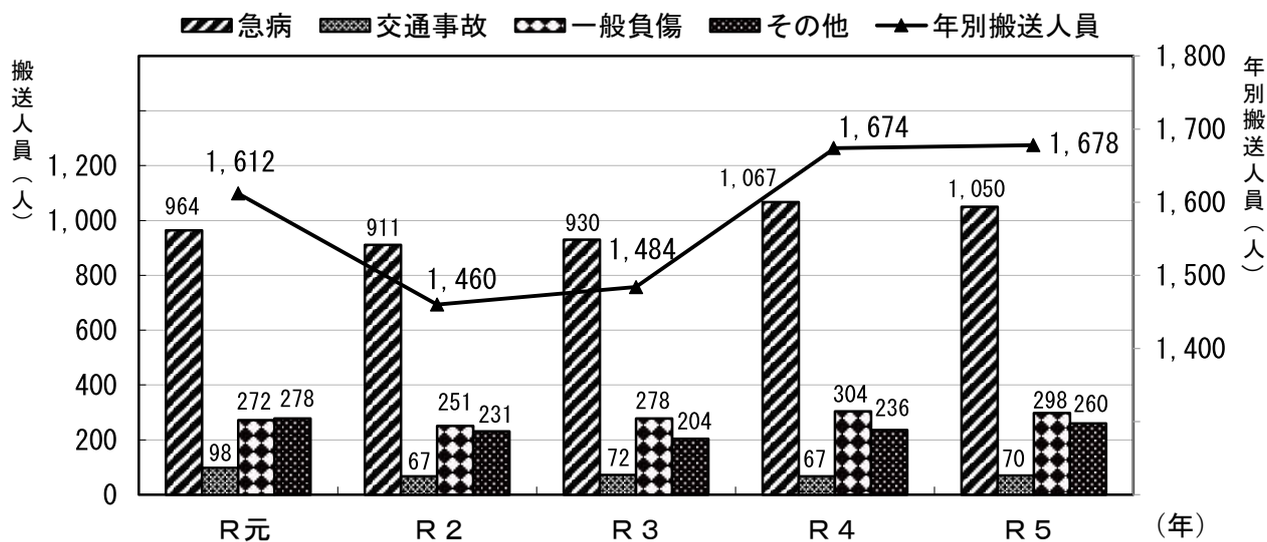
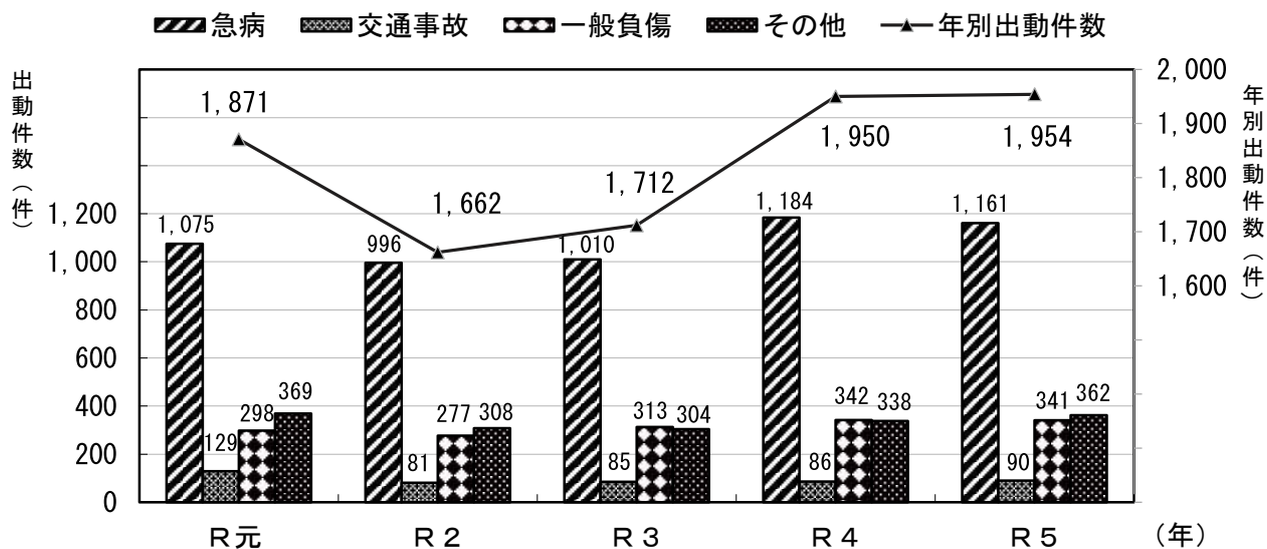
搬送人員1,678人の収容医療機関をみると、管外の医療機関に1,228人(73.2%)を搬送しています。また、早期に専門治療が必要な傷病者に対して、医療機関へ収容する前からドクターヘリ・カー医師による治療が開始され、162人(9.7%)はドクターヘリでの搬送、159人(9.5%)はドクターカーの医師同乗のもと医療機関へ搬送し、救命、後遺症軽減が図られています。

次に、令和5年中の救助出動件数は42件で、前年の30件と比較して12件の増加となっています。この42件の救助出動に延べ434人の消防隊員が出動し、33人の要救助者を救助しています。事故種別では、交通事故が16件(38.1%)と最も多くなっています。



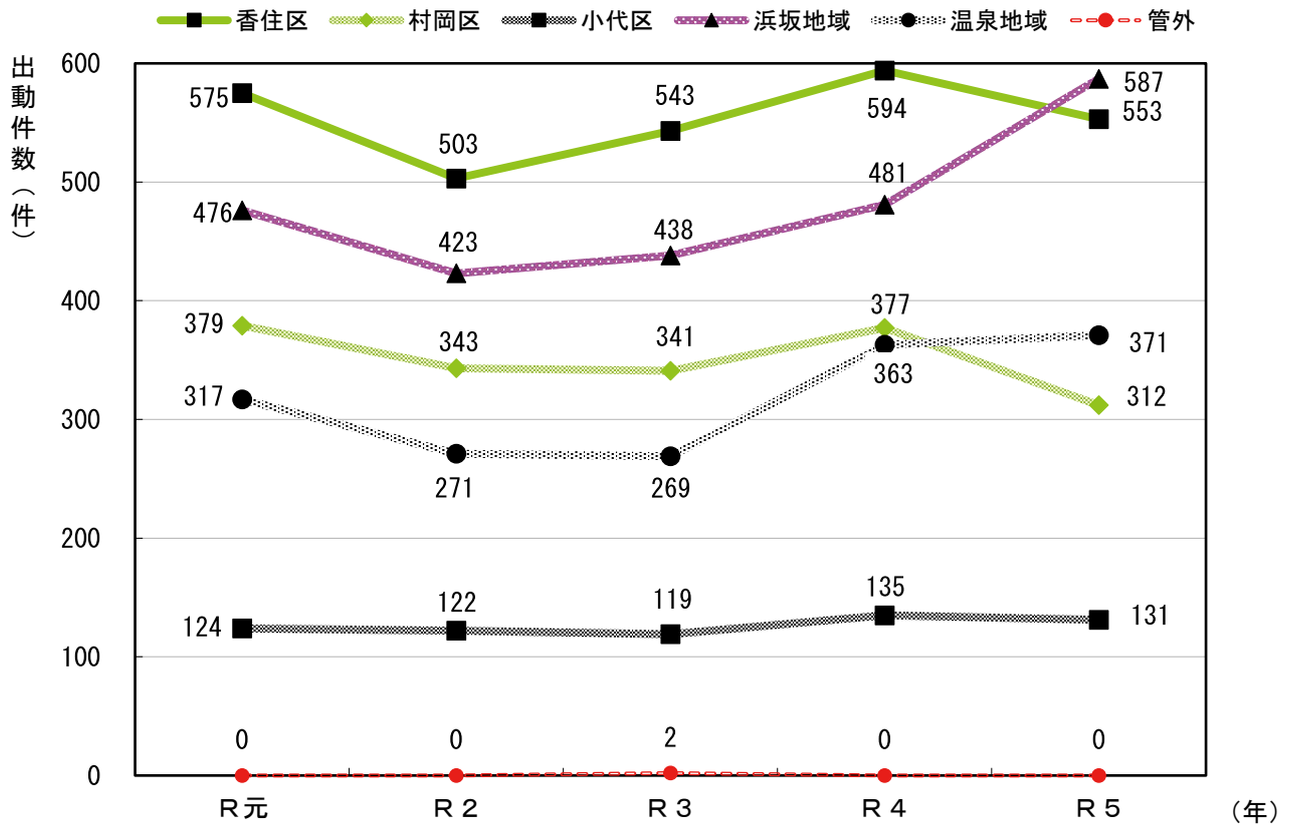
令和5年台風第7号に伴う災害時の活動（香美町）

5-1 救急出動状況



事故種別	出動件数	事故種別													搬送件数	搬送人員
		火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	その他		
R元	1,871	8		8	129	22	8	298	3	8	1,075	237	59	16	1,599	1,612
R 2	1,662	12		2	81	20	2	277	3	7	996	200	51	11	1,450	1,460
R 3	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9	1,478	1,484
R 4	1,950	7		8	86	40	12	342	1	10	1,184	174	73	13	1,666	1,674
R 5	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10	1,672	1,678

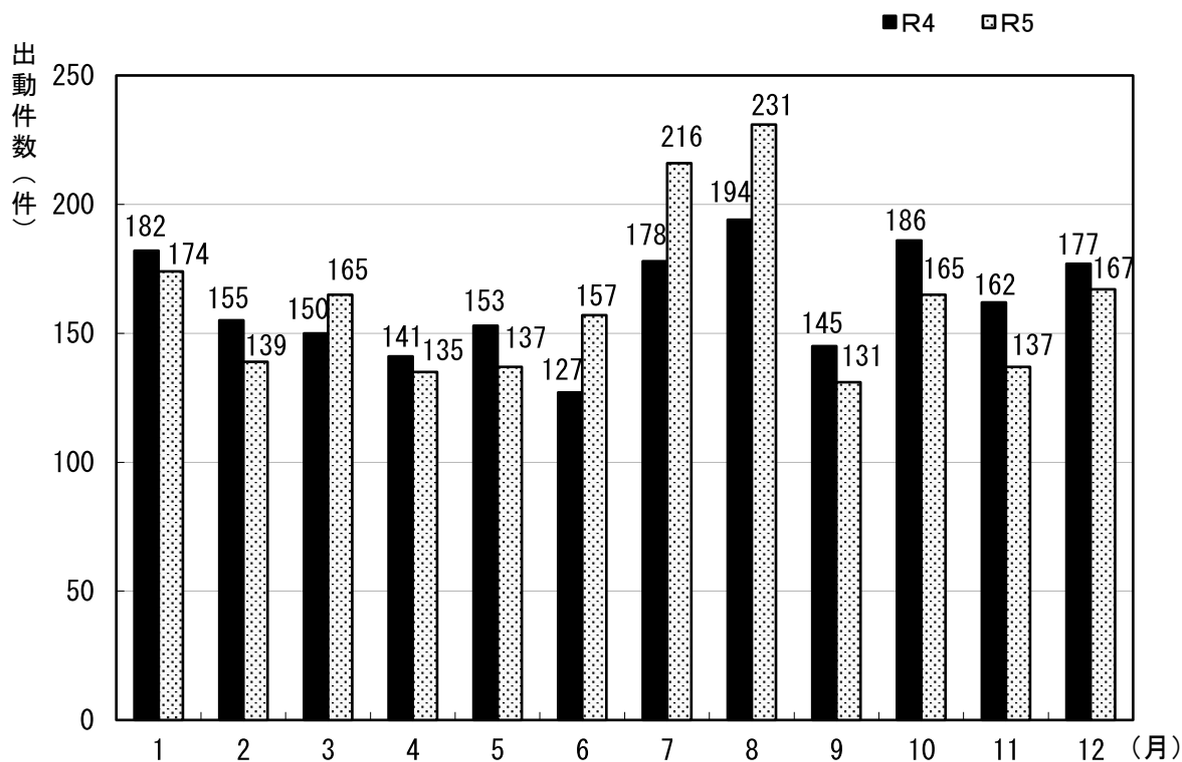
5-2 町別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

町別	事故種別															
	総数	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	その他	搬送件数	搬送人員
総数	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10	1,672	1,678
香美町	996	2	3	6	49	22	12	190	1	2	575	91	39	4	846	850
香住区	553	2	3	6	25	13	5	74	1	1	361	40	18	4	468	472
村岡区	312				22	7	5	83			130	51	14		265	265
小代区	131				2	2	2	33		1	84		7		113	113
新温泉町	958	3		2	41	33	4	151		4	586	100	28	6	826	828
浜坂地域	587			2	25	25	2	89		2	347	80	13	2	515	516
温泉地域	371	3			16	8	2	62		2	239	20	15	4	311	312
管外																

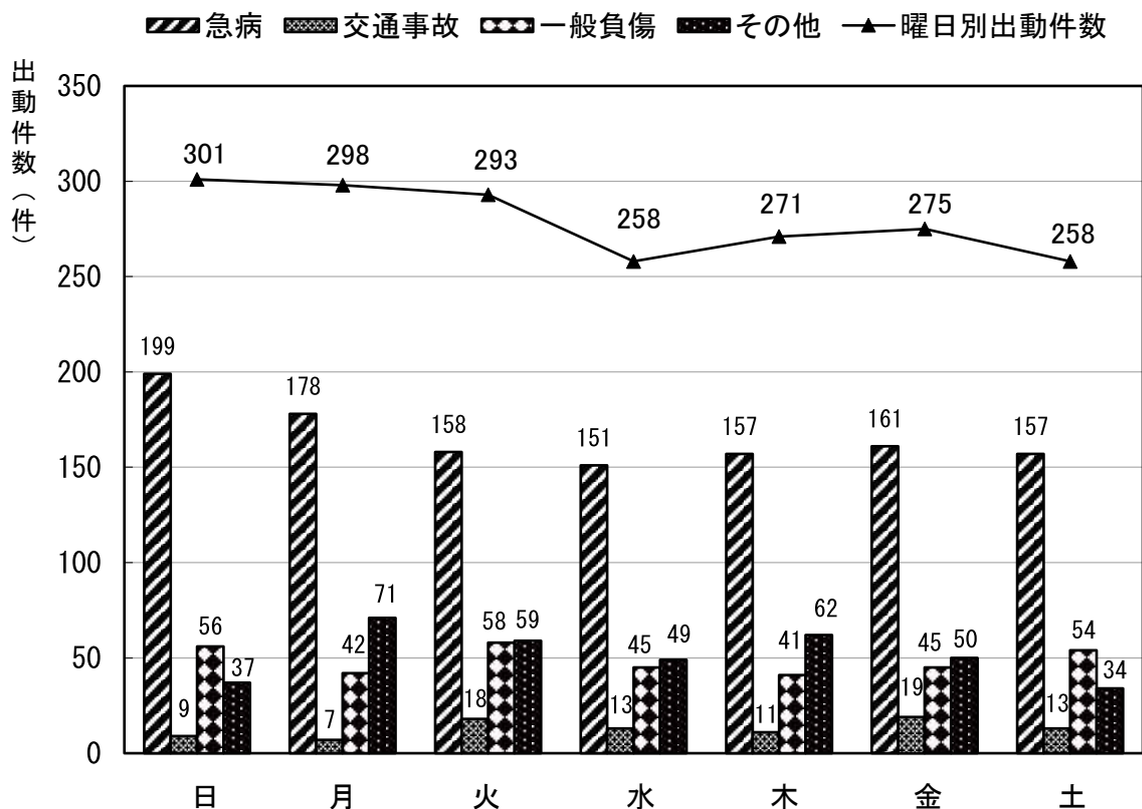
5-3 月別救急出動状況



(R5. 1. 1~R5.12. 31)

事故種別 月 別	事故種別													
	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	そ の 他
総 数	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
1 月	174				13	2		32			114	9	2	2
2 月	139			2	6			42			75	11	3	
3 月	165	1			4	4		33		1	100	15	6	1
4 月	135	1			8	5	1	26		2	74	9	7	2
5 月	137			1	10	4	5	24			69	21	3	
6 月	157	1		1	3	5	1	24		1	90	25	5	1
7 月	216	2			3	5	1	38	1		134	23	7	2
8 月	231		3	1	12	9	5	33			141	18	9	
9 月	131				8	6	1	15			78	15	8	
10 月	165			1	7	6	1	20			102	20	8	
11 月	137				9	3		30		1	74	14	5	1
12 月	167			2	7	6	1	24		1	110	11	4	1

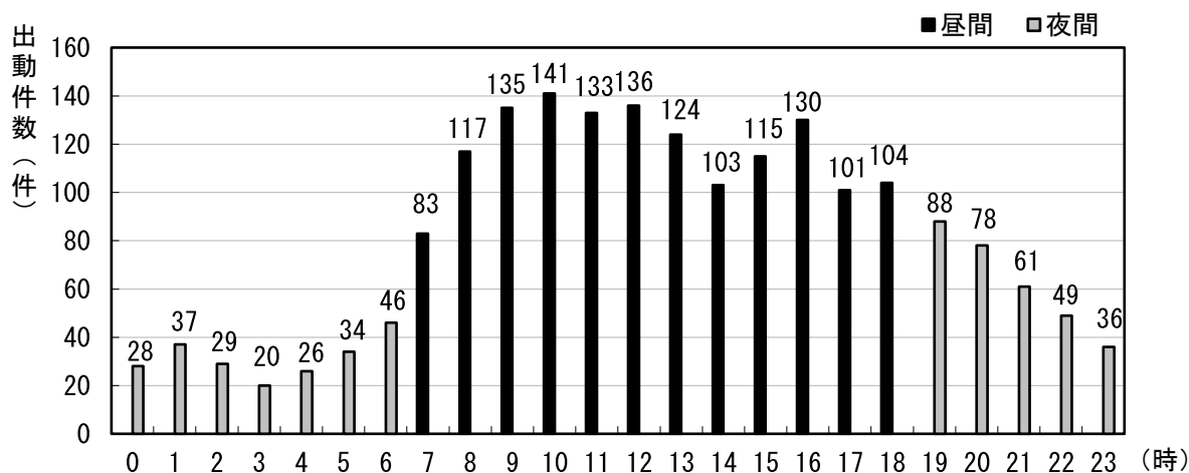
5-4 曜日別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 曜日別	事故種別													
	総数	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	その他
総数	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
日曜日	301	1		2	9	7	4	56			199	12	10	1
月曜日	298				7	9	1	42	1	2	178	44	12	2
火曜日	293		3	1	18	10	3	58		1	158	33	8	
水曜日	258				13	9	1	45			151	28	11	
木曜日	271	1		2	11	9	1	41		1	157	32	12	4
金曜日	275	1		1	19	8	1	45		2	161	29	8	
土曜日	258	2		2	13	3	5	54			157	13	6	3

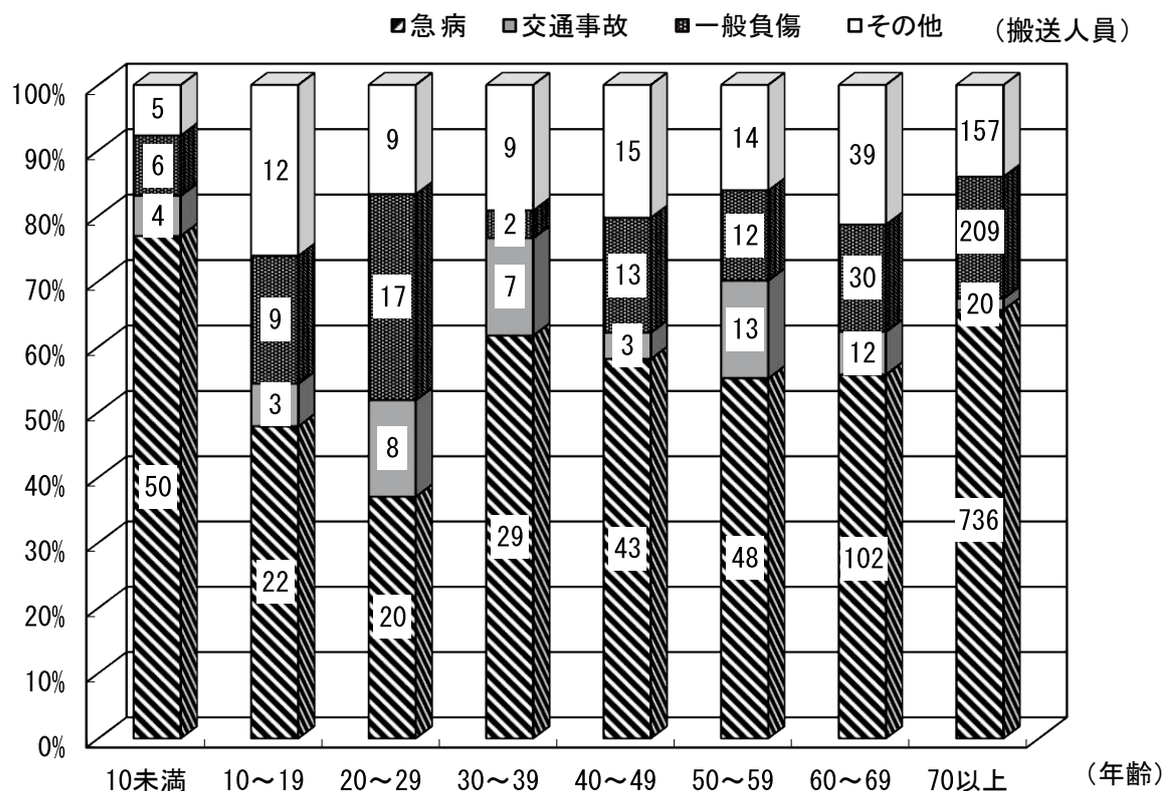
5-5 時間帯別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 時間帯別	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	そ の 他
総 数	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
0	28							4			23	1		
1	37							4	1		31			1
2	29				1			1			27			
3	20							4			16			
4	26					1		2			22	1		
5	34			1	1	2		3		1	25			1
6	46					1		10			35			
7	83	1			2	2		19			58			1
8	117				9	5	1	19			75	4	4	
9	135			2	3	3	1	29		1	69	15	11	1
10	141	2			10	11	2	24			64	21	7	
11	133			1	12	6	4	26			54	22	7	1
12	136				5	1	2	25		1	69	26	7	
13	124	1		1	7	10	1	16			60	20	8	
14	103		1		6	4		20		2	48	14	8	
15	115	1	2	2	9	2	1	26			51	14	5	2
16	130			1	12	3		24			68	12	9	1
17	101				3	2	1	15		1	64	14	1	
18	104				5			23			62	14		
19	88				2			15			65	5		1
20	78				3	1	1	13			55	5		
21	61						2	7			50	2		
22	49					1		8			38	1		1
23	36							4			32			

5-6 年齢別搬送状況



(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 年 齢 別	事故種別												
	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	そ の 他
総 数	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
10 未 満	65				4			6			50	5	
10 ~ 19	46	1			3	1	7	9		1	22	2	
20 ~ 29	54				8	7	1	17			20	1	
30 ~ 39	47				7	6		2			29	3	
40 ~ 49	74			2	3	6	1	13	1	1	43	4	
50 ~ 59	87			1	13	7		12			48	6	
60 ~ 69	183				12	15		30		1	102	23	
70 以 上	1,122	1		2	20	10	2	209			736	142	

5-7 発生場所別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 発生場所別	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	そ の 他
総 数	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
住 宅	969				2	3		170		3	791		
公衆出入場所	476				1	12	10	51			216	186	
仕 事 場	30	1			1	27					1		
道 路	107				56	6	1	20	1		23		
そ の 他	96	1		5	10	4		57			19		

5-8 傷病程度別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 傷病程度別	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	そ の 他
総 数	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
死 亡	10							2			8		
重 症	319	1		3	11	1		64			194	45	
中 等 症	543			1	21	12	1	89		2	303	114	
軽 症	806	1		1	38	39	10	143	1	1	545	27	
そ の 他													

5-9 現場到着所要時間別出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

町 別 所要時間別	総 数	香美町			新温泉町		管外	
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域		
総 数	1,954	996	553	312	131	958	587	371
5 分 未 満	77	50	31	18	1	27	12	15
5 ~ 9 分	542	334	238	70	26	208	82	126
10 ~ 14 分	759	281	138	90	53	478	321	157
15 ~ 19 分	331	151	73	49	29	180	123	57
20 ~ 24 分	148	104	49	40	15	44	33	11
25 ~ 29 分	63	49	18	27	4	14	12	2
30 分 以 上	34	27	6	18	3	7	4	3

5-10 医療機関収容所要時間別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

町別 所要時間別	総数	香美町			新温泉町			管外
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域		
総数	1,678	850	472	265	113	828	516	312
10分未満								
10～14分								
15～19分	9	6	5	1		3	1	2
20～24分	46	24	18	4	2	22	19	3
25～29分	89	45	36	9		44	35	9
30分以上	1,534	775	413	251	111	759	461	298

5-11 救急隊員が行った応急処置等の状況

(R5.1.1~R5.12.31)

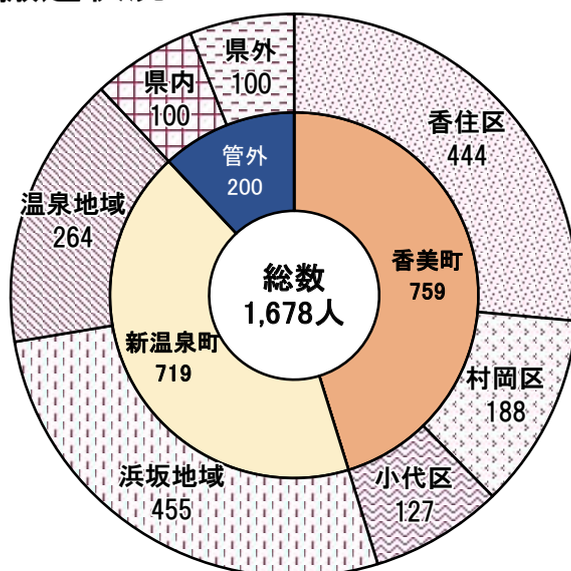
事故種別 応急処置等項目	総数	急病	交通事故	一般負傷	その他
対象人員	1,678	1,050	70	298	260
総数	8,871	5,558	441	1,589	1,283
止血	37	7	6	17	7
固定	172	7	62	86	17
人工呼吸	3	3			
胸骨圧迫					
胸骨圧迫自動					
心肺蘇生	10	5	2	1	2
心肺蘇生自動	39	30		8	1
酸素吸入	494	349	29	42	74
気道確保	128	92	6	20	10
うち 用手等	85	65	3	11	6
うち 経鼻エアウェイ	2	1			1
うち 喉頭鏡、鉗子等	10	5	1	3	1
うち ラリングアルチューブ等	22	17	2	2	1
うち 気管挿管	9	4		4	1
保温	1,464	902	57	272	233
在宅療法継続	17	14		2	1
被覆	54	2	4	38	10
除細動	4	3	1		
静脈路確保	54	39	4	8	3
うち CPA 後	20	12	1	6	1
うち CPA 前	34	27	3	2	2
薬剤投与	23	14	1	7	1
ブドウ糖投与	5	3	1		1
血糖測定	52	48	1	2	1
血圧測定	1,591	990	66	283	252
心音・呼吸音聴取	1,011	688	65	155	103
血中酸素飽和度測定	1,629	1,018	67	289	255
心電図測定	1,585	1,007	61	276	241
その他の処置	499	337	8	83	71

5-12 不搬送理由の状況

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 不搬送理由	総数	火災	水事	難事故	交通事故	運動競技	一般負傷	加害	自行損為	急病	その他
総数	283	3		3	23	5	44		3	113	89
辞退(到着前)	5									4	1
辞退(到着後)	122			1	7	3	29			80	2
拒否	2				1					1	
明らかな死亡	28			1	2		5		3	17	
他車(隊)搬送	34			1	11	1	6			10	5
傷病者なし	10	3			2		2				3
誤報・いたづら	9									1	8
その他	73					1	2				70

5-13 居住地別搬送状況



(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別	居住地別 総数	管内									管外		
		計	香美町			新温泉町			計	県内	県外		
			香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域						
総数	1,678	1,478	759	444	188	127	719	455	264	200	100	100	
急病	1,050	975	495	309	103	83	480	306	174	75	41	34	
交通事故	70	42	26	17	6	3	16	12	4	28	8	20	
一般負傷	298	233	121	56	43	22	112	68	44	65	35	30	
その他	260	228	117	62	36	19	111	69	42	32	16	16	

5 - 14 医療機関別搬送状況

(R5. 1. 1~R5.12. 31)

出動件数等		町 別		総数	香美町			新温泉町		管外		
					香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
出	動	件	数	1,954	996	553	312	131	958	587	371	
搬	送	件	数	1,672	846	468	265	113	826	515	311	
搬	送	人	員	1,678	850	472	265	113	828	516	312	
医療機関別		町 別		総数	香美町			新温泉町		管外		
					香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
収 容 医 療 機 関	管 内			444	196	120	43	33	248	161	87	
	香美町	香住区	救急告示公立病院	123	118	117		1	5	3	2	
			私的診療所									
		村岡区	公立病院	61	61		32	29				
	私的診療所		8	8		6	2					
	新温泉町	浜坂地域	救急告示公立病院	249	8	3	4	1	241	157	84	
			私的診療所	1					1	1		
		温泉地域	私的病院									
			私的診療所	2	1		1		1		1	
	管 外			1,228	652	350	222	80	576	354	222	
	鳥取県		救急告示公立病院	269	17	10	6	1	252	149	103	
			救急告示公的病院	145	3	2	1		142	86	56	
			救急告示私の病院	12					12	9	3	
			公的病院	1					1	1		
			私の病院	1					1	1		
			公的診療所									
			私的診療所									
	豊岡市		救急告示公立病院	546	451	301	111	39	95	64	31	
			ドクターヘリ	162	91	36	36	19	71	44	27	
公立病院												
養父市		救急告示公立病院	89	87	1	65	21	2		2		
		私的病院										
		私的診療所										
朝来市		救急告示公立病院	3	3		3						
		私的診療所										
兵庫県下		救急告示公立病院										
京都府		救急告示公立病院										
医療機関以外（中継搬送地点等）				5	2	2			3		3	

5 - 15 支援出動状況

(R5. 1. 1~R5.12. 31)

町 別	項 目	総 数	支援種別			出動人員	出動台数
			救急・へり支援	救急支援	へり支援		
総 数		562	100	229	233	1,469	670
香 美 町		277	44	110	123	590	326
	香 住 区	168	34	71	63	400	202
	村 岡 区	76	6	30	40	128	85
	小 代 区	33	4	9	20	62	39
新 温 泉 町		285	56	119	110	879	344
	浜 坂 地 域	161	36	58	67	517	201
	温 泉 地 域	124	20	61	43	362	143
管 外							

5 - 16 救急講習実施状況

(R5. 1. 1~R5.12. 31)

町 別	講習別	総 数	講習種別	
			普通救命講習	その他の救急講習
総 数	回 数	42	16	26
	人 数	1,038	282	756
香 美 町	回 数	18	7	11
	人 数	390	146	244
香 住 区	回 数	10	5	5
	人 数	133	50	83
村 岡 区	回 数	8	2	6
	人 数	257	96	161
小 代 区	回 数			
	人 数			
新 温 泉 町	回 数	24	9	15
	人 数	648	136	512
浜 坂 地 域	回 数	12	4	8
	人 数	467	86	381
温 泉 地 域	回 数	12	5	7
	人 数	181	50	131

5-17 町別救助出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 町別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
		建 物	建 物 以 外								
出 動 件 数	42			16	5	4		3			14
救 助 人 員	33			14	4	2		1			12
香美町	19			6	4	4					5
香住区	12			4	4	3					1
村岡区	5			2		1					2
小代区	2										2
新温泉町	23			10	1			3			9
浜坂地域	12			4	1			2			5
温泉地域	11			6				1			4
管 外											

5-18 発生場所別救助出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 発生場所別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
		建 物	建 物 以 外								
出 動 件 数	42			16	5	4		3			14
屋 内											
住 居	5					1		3			1
そ の 他 の 屋 内	1										1
屋 外											
道 路	14			11		3					
水 面											
内水面(池・川等)	6			3	1						2
外水面(海)	4				4						
山 岳	5			1							4
そ の 他 の 屋 外	7			1							6
そ の 他											

5-19 事故種別救助出動、活動人員

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別 隊員別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
			建 物	建 物 以 外								
出 動 人 員	計	434			202	57	29		21			125
	救 助 隊 員	126			53	16	4		10			43
	消 防 隊 員	141			66	20	16		2			37
	救 急 隊 員	167			83	21	9		9			45
	消 防 団 員											
活 動 人 員	計	264			105	38	7		9			105
	救 助 隊 員	78			26	9			6			37
	消 防 隊 員	82			35	14	4					29
	救 急 隊 員	104			44	15	3		3			39
	消 防 団 員											

5-20 過去5年間の救助出動状況

事故種別 年 別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
			建 物	建 物 以 外								
令 和 元 年		40			22	5		2	1			10
令 和 2 年		32	1		16	1		3	3			8
令 和 3 年		35	1		13	5	2	4	1			9
令 和 4 年		30			13	3		3	1			10
令 和 5 年		42			16	5	4		3			14