警 防 編



ロープレスキュー研修会

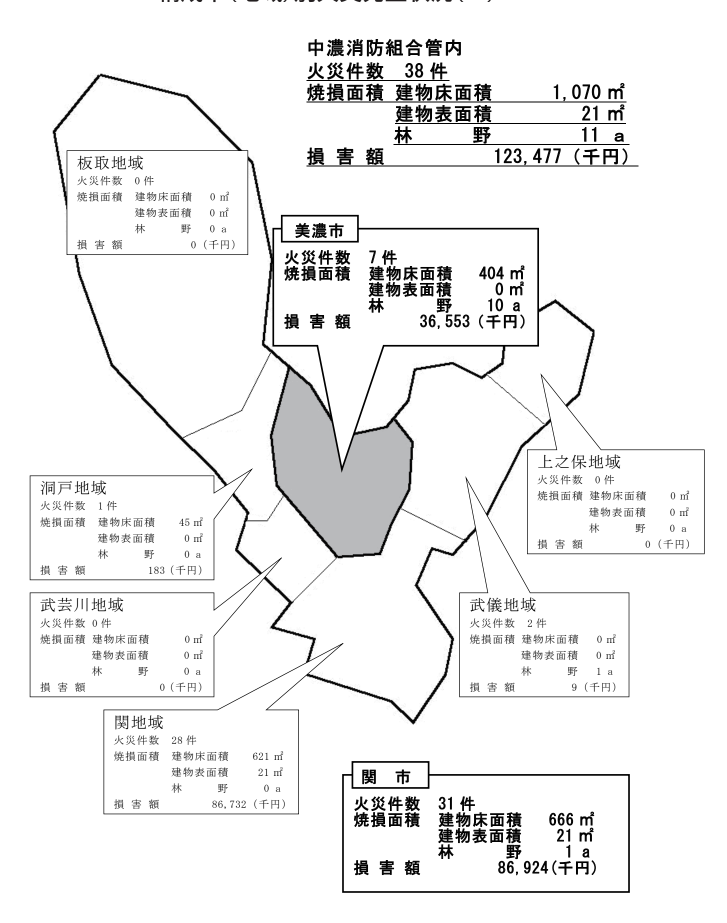
構成市(地域)別火災発生状況(1)

令和6年1月1日~令和6年12月31日

			A =	۸	126 26	13/53 5) +1 12,	月31日
			令和	令和	増 減	増減率	年		構	成市	1 (‡	也域)	別		T.
D	<u> </u>	分	6年	5年	С	(%)		関市	Ī						ᆇᄱ
			Α	В	(A-B)	C/B	別		関	洞戸	板取	武芸川	武儀	上之保	美濃市
							6	31					2		7
火	災作	数	38	35	3	8.6	5	29			2		2		6
	建	物	25	15	10	66. 7	6	21	_				1		4
種		1/3					5	11		1	1		1		4
別	林	野	2	1	1	100.0	6 5	1					1		1
内	車	両	3	E	△ 2	△ 40.0	6	2							1
	平	lπl	3	5	△ ∠	△ 40.0	5	5	_						
容	その	の他	8	14	△ 6	△ 42.9	6	7			1				1
	建华	勿床					5 6	12 666			1				2 404
焼		(m²)	1,070	793	277	34. 9	5	332			20				461
損		勿 表	21	32	△ 11	△ 35.6	6	21					0		
	面積			02			5	20					1		12
積	林野	(a)	11	2	9	459.0	6 5	1 2					1		10
7-11- 11-/		+丰米/-	0.7	00	7	00.0	6	30					1		7
建物	焼損	(牌級	37	30	7	23. 3	5	17	15	1	1				13
Jate	全	焼	15	12	3	25. 0	6	13							2
焼							5 6	7	6		1				5
損	半	焼					5								
程	立(/	分焼	9	6	3	50. 0	6	7	7						2
	עם .	J MC	9	0	J	30.0	5	2							4
度	ぼ	や	13	12	1	8.3	6 5	10					1		3
	*** ***						6	13					1		3 4 4 5 8 9
	災世	带	17	17			5	12							5
ŋ	災人	Ę	48	31	17	54.8	6	40					4		8
							5 6	22 5					1		9
死	者()	V)	6		6		5	U					1		1
白色	島者(())	4	1	3	300. 0	6	2	2						2
只图	л ⁻ Н (./ \/	4	1	ა	500.0	5	1		1					44 51-
	建	物	87, 159	38, 855	48, 304	124. 3	6 5	75, 846 15, 899		183	61		9		11, 313 22, 956
損	4.1.	m>					6	10,099	10,000		01				22, 300
	林	野					5								
害	車	両	12	1, 160	△ 1,148	△ 99.0	6	12							
額			- -	-,			5		1, 160						25, 240
(千円)	その	の他	36, 293	1, 085	35, 208	3, 245. 0	6 5	11, 053 1, 085	1, 085						20, 24U
H	小 县.	₹ %	10		10		6	13							
_	爆	発	13		13		5								
	合	計	123, 477	41, 100	82, 377	200. 4	6	86, 924		183	C1		9		36, 553
					_		5 6	18, 144 3. 7		5. 9	61		7. 2		22, 956 3. 6
出	火	率	3. 7	3. 4	0.3	9. 0	5	3. 4			21.8		2		3. 1

※ 出火率:人口10,000人当たりの出火件数

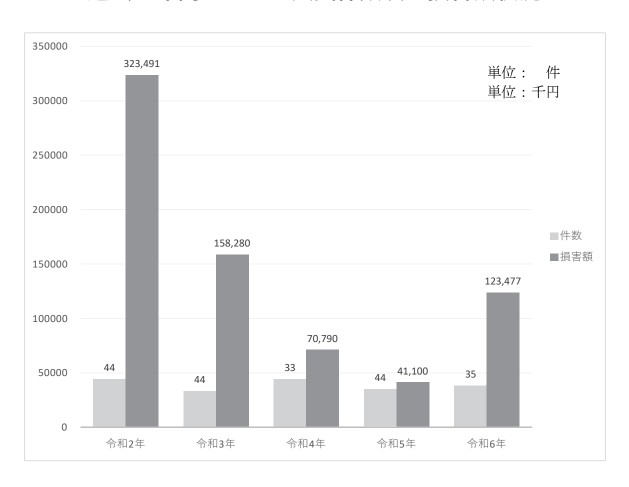
構成市(地域)別火災発生状況(2)



過去5年間における火災状況

年別 火災種別	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
建物火災	19	21	17	15	25
林野火災	1	1	3	1	2
車 両 火 災	10	3	3	5	3
その他の火災	14	8	21	14	8
合 計	44	33	44	35	38

過去5年間における火災件数及び損害額状況



(参考)

最多火災件数	昭和61年	126件
最 高 損 害 額	平成 2年	381, 252 (千円)

※組合発足が昭和46年8月のため、翌年の昭和47年からの調査結果

月別火災発生状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

種		到	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火	災件数	ζ	2	4	3	2	1		2	7	5	4	5	3	38
火	建华	勿	1	3	3	2	1		2	2	3	4	1	3	25
災	林	野								1	1				2
種	車「	町								2			1		3
別	その作	也	1	1						2	1		3		8
焼	全发	尭	1			4			2		2	1	1	4	15
損	半点	尭													
棟	部分類	尭	2	1	1				1	2				2	9
数	ぼゝ	Þ	1	1	2		1		1		2	3		2	13
り	災世帯	‡ Ť	2	4	3		1			1	1	1		4	17
り	災人員	1	6	11	7		1			1	1	16		5	48
佐	建物 加積(n		122	1	61	45			98	13	296	24	17	393	1, 070
焼損面	建物 面積(n	表		1	0				16					3	21
積	山林(10	1				11
死	死 君	旨	1	2	1					1				1	6
死傷者	負傷者	旨			1					1	2				4
損害	額(千円	3)	7, 991	349	7, 299	233			13, 644	26, 967	14, 417	6, 143	24	46, 410	123, 477

時間別火災発生状況

時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不	合
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	明	
年別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		計
令和6年		1	1	2	2			3	1	1	2	4	1	4	3	3	1	4		1	1		2		1	38
令和5年	1	2		1			1		1	2		7	2	2	2	4		4		2	2		2			35

校下別火災発生状況

$\overline{}$		- ·				f-1 \ \16	,	I-I-		0 1/11			
		区分	ا بد		出火	件 麥	Σ I		損面		損害額	死	負
市・小	\ 小学校	別	計	建物	林野	車両	その他	建 物 床 面積(m²)		林野(a)	(千円)	者	負 傷 者
糸	総	計	38	25	2	3	8	1, 070	21	11	123, 477	6	4
関	市		31	21	1	2	7	666	21	1	86, 924	5	2
	安	桜	5	4			1	112	16		4, 752	1	1
	旭	ケ丘	2	1			1				11,000	1	
	桜	ケ丘	1	1				11			1, 671		
	瀬	尻	1			1					12		
	倉	知	3	3				312	2		25, 623	1	
	南	ケ丘	1	1				2			31		
	富	岡	3	1		1	1		1		377		1
	田	原	6	3			3	41			5, 419		
	下	有 知	1	1					1		5		
	富	野	1	1							9, 653		
	金	竜	4	3			1	143			28, 189	1	
	洞	戸	1	1				45			183		
	板	取											
	博	愛											
	寺	尾											
	武	共											
	武	儀	2	1	1				0	1	9	1	
	上	之保											
美	濃市		7	4	1	1	1	404		10	36, 553	1	2
	美	濃	4	2	1		1	282		10	28, 595		2
	牧	谷	2	2				122			7, 958	1	
	大	矢 田											
	藍	見											
	中	有 知	1			1							

過去10年間の焼死者発生状況

出火日時	火災種別	出火場所	火元用途	焼	損	棟	数	歹	花	左
	八火炬川		八九川座	全焼	半焼	部分焼	ぼや	男	女	計
平成27年2月25日 23時00分	建物	関市広見	専用住宅		1				1	1
平成27年4月20日 20時30分	建物	関市中之保	専用住宅		1			1		1
平成27年7月29日 14時25分	建物	美濃市生櫛	専用住宅	1			1		1	1
平成29年4月7日 16時12分	建物	関市神明町	長屋式住宅	1			2	1		1
平成29年5月6日 14時30分	その他	美濃市松森	市道					1		1
平成29年12月25日 2時15分	建物	関市下有知	車庫	1		1		1		1
令和2年1月10日 19時55分	車両	関市板取	車両					1		1
令和3年4月25日 11時00分	その他	美濃市上条	田畑					1		1
令和3年4月26日 22時05分	建物	関市西欠ノ下	専用住宅	1		2		1		1
令和6年1月11日 17時55分	建物	美濃市御手洗	専用住宅	1		2	1	1		1
令和6年2月15日 17時20分	その他	関市元重町	庭						1	1
令和6年2月24日 11時35分	建物	関市仲町	専用住宅					1		1
令和6年3月17日 9時38分	建物	関市下之保	専用住宅				1		1	1
令和6年8月25日 10時40分	その他	関市戸田	河川敷					1		1
令和6年12月24日 8時05分	建物	関市馬場出	専用住宅	3		2	1	1		1

令和6年主な火災

(損害額100万円以上)

令和6年1月1日~令和6年12月31日

項目				気	象	状	況	建物	焼 損	
月日	火 災 種 別	発 生 場 所	火 元 用 途	天候	風向	風 速 (m/s)	湿 度 (%)	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	損害額 (千円)
1月11日	建物	美濃市御手洗	専用住宅	晴	南南東	0	68	122. 12		7, 958
3月2日	建物	関市小屋名	寺院	晴	西北西	2	39	60.6		7, 286
7月8日	建物	関市平和通	倉庫	晴	西北西	0.7	77. 7	97. 75	16	3, 991
7月24日	建物	関市神野	倉庫	曇	東北東	2	80			9, 653
8月21日	その他	美濃市曽代	競技場	晴	南西	2	53			25, 240
8月24日	建物	関市桜ヶ丘	空き店舗	晴	南西	0.7	98. 3	11		1, 671
9月5日	建物	美濃市前野	工場	曇	北	1	66	281. 9		3, 354
9月26日	その他	関市黒屋	工場屋外	曇	南西	2	62			11, 000
10月4日	建物	関市新迫間	工場	雨	北東	1	99			3, 533
10月27日	建物	関市東田原	倉庫	曇	東南東	2	99	24		1,862
12月13日	建物	関市虹ケ丘南	店舗	曇	南南西	0	78	81. 15		20, 885
12月24日	建物	関市馬場出	専用住宅	曇	無風状態	0	98	312	2. 48	25, 520

火災覚知別状況

区 分	119番	一般加入	事後聞知	その他	合 計
件数	23	5	9	1	38
比率(%)	60. 5	13. 2	23. 7	2. 6	100. 0

風速と湿度

				火	:	ξ 1⁴	牛 蕦	数	焼	損	棟	数	焼 損	面	積
	区	Ź.	्रे	合計	建物	林野	車両	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建 物 床 (㎡)	建 物 表 (㎡)	林 野 (a)
	合	計	+	38	25	2	3	8	15		9	13	1, 070	32	11
0	35%	未	満	1	1							1			
m S	35%以.	上55%	未満	6	3		2	1			1	1	62		
3 m 未	55%以.	上75%	未満	7	5			2	3		2	4	418	1	
未満	75%	以	上	13	10			3	7		4	6	526	19	
3	35%	未	満	1	1				4				45		
m (6	35%以。	上55%	未満	5	2	1	1	1			1			1	1
m	55%以.	上75%	未満	2	1			1	1				17		
未満	75%	以	上	3	2	1					1	1	2		10
6	35%	未	満												
m (9	35%以。	上55%	未満												
m 未満	55%以.	上75%	未満												
満	75%	以	上												
9	35%	未	満												
m	35%以.	上55%;	未満												
以	55%以.	上75%	未満												
上	75%	以	上												
	不	戼	1												

別 火 災 状 況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

ŋ	災	死傷	島者		損 害	額	(千	円)	
り災世帯	り災人員	死者	負傷者	合計	建物	林野	車両	その他	 爆 発
17	48	6	4	123, 477	87, 159		12	36, 293	13
1	1								
4	11	1		32, 556	7, 304		12	25, 240	
3	10	3	1	22, 388	11, 388			11,000	
6	22	2	1	67, 867	67, 847			20	
				183	183				
1	2		1	427	381			33	13
				24	24				
2	2		1	32	32				

構成市(地域)別火災原因状況

市(地域)別	合	関							美
原因別	計	市	関	洞戸	板 取	武芸川	武儀	上之保	濃市
総 件 数	38	31	28	1			2		7
たばこ									
こ ん ろ	3	2	2						1
ストーブ	2	1					1		1
電 灯 ・電 話 等 配 線	1	1	1						
火遊び	1	1	1						
たき火	2	2	1	1					
火 入 れ	2	2	2						
放火	6	6	6						
放火の疑い	1	1	1						
配線器具	1	1	1						
マッチ・ ライター									
電気機器	2	1	1						1
そ の 他	13	10	9				1		3
不 明 · 調 查 中	4	3	3						1

月別火災原因状況

月別	総	損害額				月		別	件		数			
原因別	件 数	(千円)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
総件数	38	123, 477	2	4	3	2	1		2	7	5	4	5	3
たばこ														
こんろ	3	7, 291			2						1			
ストーブ	2	7, 967	1		1									
電灯・電話 等 配 線	1	9, 653							1					
火 遊 び	1	695										1		
たき火	2	188				1								1
火入れ	2	3, 991							1				1	
放 火	6	355		2						1			3	
放火の疑い	1	1, 862										1		
配線器具	1	31								1				
マッチ・ライター														
電気機器	2	36, 240								1	1			
その他	13	5, 383	1	2		1	1			4	1	2	1	
不 明 ・ 調 査 中	4	49, 821									2			2

構成市(地域)別救急出場状況

									1.44. 15 1		1 1/11), OI H
		令和	令和	増減	増減率				構成市	卜(地 域	() 別			
区	分	6年	5年			関		洞	板	武	武	上	美濃	その
		A	В	C (A-B)	(%)	市	関	戸	取	芸三	儀	之	市	他
 出 件		5, 080	5, 133	△ 53	△ 1.0	4, 157	3, 394	164	ях 76	اا 246	192	保 85	914	9
搬件		4, 617	4, 772	△ 155	△ 3.2	3, 776	3, 081	143	66	230	178	78	837	4
搬人		4, 643	4, 800	△ 157	△ 3.3	3, 796	3, 092	144	66	232	184	78	843	4
	火災	31	34	△ 3	△ 8.8	24	21	1			2		5	2
出	自然 災害													
	水難	24	30	△ 6	△ 20.0	10	3	4	3				14	
場	交通 事故	326	325	1	0.3	273	229	8	3	15	16	2	46	7
	労働 災害	77	64	13	20. 3	61	46	5	3	3	3	1	16	
件	運動競技	43	30	13	43. 3	37	35		1		1		6	
	一般負傷	810	759	51	6. 7	677	548	24	12	38	32	23	133	
数	加害	11	5	6	120. 0	11	11							
	自損 行為	34	32	2	6. 3	25	21	1		3			9	
内	急病	3, 366	3, 477	△ 111	△ 3.2	2, 755	2, 236	102	49	175	134	59	611	
	転院 搬送	338	345	△ 7	△ 2.0	266	236	15	2	10	3		72	
訳	その他	20	32	△ 12	△ 37.5	18	8	4	3	2	1		2	
	計	5, 080	5, 133	△ 53	△ 1.0	4, 157	3, 394	164	76	246	192	85	914	9

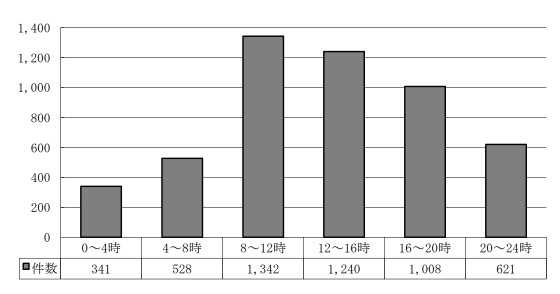
^{※ 1}日平均出場件数 13.9件

¹日平均搬送人員 12.7人

時間別出場状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

(件数) 合計 5,080 件

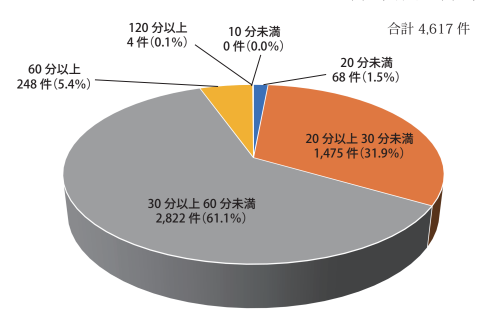


応急処置実施状況

求	效	急	種		別	急病	交通	一般負傷	その他	合計
Л	芯 急	、処 置	対	象 人	. 員	3, 084	286	756	797	32, 848
			計			11, 036	991	2, 609	1, 788	16, 424
	Ш.	圧	;	測	定	2, 913	273	722	476	4, 384
処	ш.	中酸素	飽雨	卩度	測定	2, 940	276	740	478	4, 434
	心		電		図	2,867	226	658	443	4, 194
	聴	診	器	聴	取	618	62	65	54	799
	保				温	616	30	122	93	861
	被				覆	3	21	86	24	134
置	止				<u>Í</u> I.	5	14	74	26	119
	固				定	6	56	57	20	139
	酸	素		吸	入	640	16	39	121	816
	気	道		確	保	53	3	8	8	72
	人	工		呼	吸	98	6	8	9	121
項	心	肺	:	蘇	生	88	3	6	9	106
	除		細		動	33	1	4	3	41
	ラリン	ノケ゛アルマスク	等使用	の気	道確保	33		6	3	42
	気	管	;	挿	管	6		1	5	12
	静	脈	路	確	保	62	2	7	10	81
目	薬	剤		投	与	29	1	5	2	37
	心师	停止前の	ショックト	こ対す	る輸液	15	1	1	4	21
	心肺	お止前の血料	糖測定:	フ゛ト゛ウ	糖投与	11				11

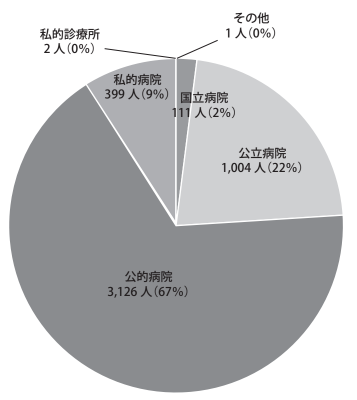
収容時間別搬送状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日



医療機関別搬送状況

合計 4,643 人



年龄性別搬送状況

164 Tul								1	13.41	0 1/1.	I D \O'T	7,60 7 12),101 H
種!	削	計	火災	自然災害	水	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
年 齢	計	4, 643	5		13	287	74	42	761	7	21	3, 096	337
	男	2, 479	4		12	182	57	35	353	6	8		183
計	女	2, 164	1		12	105	17	7	408	1	13	1, 457	154
	男	122				5			22			90	5
0~9	女	72				1			13			50	8
	男	125				32	3	31	14	1		43	1
10~19	女	89			1	9	1	6	5		4	60	3
	男	103			7	29	10	1	7	3	1	41	4
20~29	女	105				14	5		3		2	66	15
30~39	男	87			1	18	8	1	13		1	42	3
	女	75				8			1		2	47	17
	男	102				14	8		8		1	63	8
40~49	女	86				15	1		7		1	56	6
	男	206			1	29	7		22			126	21
50~59	女	130				12	3		11	1		95	8
60 60	男	303	1			27	11	2	38		2	192	30
60~69	女	204				14	4	1	35		2	137	11
70~79	男	552	1		3	17	10		70	1	1	386	63
10~19	女	427				20	3		74		2	294	34
80~89	男	623	1			9			120		2	453	38
	女	572				9			154			372	37
90~99	男	249	1			2			36	1		199	10
	女	382	1			3			101			264	13
100以上	男	7							3			4	
100%	女	22							4			16	2

過去5年間の救急隊別出場状況

	種別	火	自	水	交通	労	運	_	加	自	急	転	そ	合
			然			働	動	般		損		院	の	
年	:別	災	災害	難	事 故	災害	競 技	負 傷	害	行為	病	搬 送	他	計
	関 消 防 署	16	1	5	177	31	3	301	5			227	14	
	美濃消防署	7	1	6	36	7	3	103	Э	14	1, 139 376	54	4	1, 933
	西 分 署	4		3	37	8	3	98	1	6	450	24	1	635
令 和	洞戸出張所	4		4	13	2	3	40	1	3	161	10	4	237
2	板取川出張所			1	5	2		25		8	54	1	1	97
年	武芸川出張所	15		2	18	5		49		3	208	9	4	313
	武儀出張所	1		1	12	5		36		2	101		_	158
	津保川出張所				3	2		18			48		4	75
	計	43	1	22	301	62	6	670	6	45	2, 537	325	32	4, 050
	関 消 防 署	10		1	150	25	6	322	3	11	1, 276	219	29	2, 052
	美濃消防署	9		1	45	12		107	2	8	415	54	2	655
令	西 分 署	1		1	58	8	5	128		3	464	30	2	700
和	洞戸出張所			3	5	3		46			120	8	3	188
3	板取川出張所				1			27			55	4	3	90
年	武芸川出張所	16			20	8	1	56	1	8	264	12	4	390
	武儀出張所				13	4		36	1		129	3	1	187
	津保川出張所				1	1		12			56		3	73
	計	36		6	293	61	12	734	7	30	2, 779	330	47	4, 335
	関 消 防 署	16		3	161	25	8	336	8	16	1, 441	201	57	2, 272
	美 濃 消 防 署	6		13	39	5		131		7	474	72	15	762
令	西 分 署	3		2	52	10	2	140	1	6	497	15	14	742
和	洞戸出張所	1		8	6	3		44			174	9	5	250
4	板取川出張所			3	5	1		19		1	56	3		88
年	武芸川出張所	11		6	23	7		63	1	5	289	11	5	421
	武儀出張所	1			11	4	1	37			149		1	204
	津保川出張所	1			6		1	21		1	50		1	81
	計 == >v == ==	39		35	303	55	12	791	10	36	3, 130	311	98	4, 820
	関 消 防 署	17		4	182	29	25	340	3	13	1, 618	223	28	2, 478
	美濃消防署	2		4	39	6	1	106	2	4	521	76	5	766
1.4	西 分 署	2		1	50	11	3	114		7	552	24	7	771
	洞戸出張所板取川出張所	1		5	10	2		43 17		1 3	185 49	23	2	273 82
	武芸川出張所	11		2	25	6	1	67		3	305	3	2	425
'	武儀出張所	11		۷	6	3	1	47		1	169	J	۷	227
	津保川出張所	1		1	2	3		26		1	78		1	111
	計	34		17	317	64	30	760	5	32	3, 477	350	47	5, 133
	関 消 防 署	11		1	167	33	28	392	6	15	1, 566	218	6	2, 443
	美濃消防署	3		1	54	10	3	139	5	6	575	20	2	818
Δ.	西 分 署	13		3	26	7	2	64		4	277	13	3	412
令 和	洞戸出張所	1			14	3	1	33		_	147	3	1	203
	板取川出張所				3	1		24			63		_	91
-	武芸川出張所	3		10	46	15	8	103		7	484	67	1	744
	武儀出張所			6	11	5		41		2	199	15	4	283
	津保川出張所			3	5	3	1	14			55	3	2	86
	計	31		24	326	77	43	810	11	34	3, 366	339	19	5, 080

傷病程度別搬送状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区	分	死 亡	重 篤	重 症	中等症	軽 症	その他	計
急	病	46	66	274	1, 603	1, 107		3, 096
交 通 事	故	2	4	11	72	198		287
一般負	傷	2	6	55	319	379		761
そ の	他	6	11	137	255	90		499
計		56	87	477	2, 249	1, 774		4, 643

構成市(地域)別救助活動状況

			令	令					市(地	域)別					
-		/\	和	和	増	関							美	高速	そ
X	•	分	6	5	減			洞	板	武	武	上	濃	高速道路	(T)
			年	年		市	関	戸	取	芸川	儀	之 保	市		他
——	場	数	62	47	15	43	29	6	5	1	2		18	1	
活	動件	数	32	27	5	21	12	5	3		1		11		
	火	災													
活	交通事	事 故	9	10	Δ 1	6	5	1					3		
動	水難事	∓ 故	11	9	2	5	2	2	1				6		
件	自然災	(害													
11	機 械 よる事	に													
数		≨ /C													
内	ガス及び による¶	酸欠		1	Δ 1										
訳	爆発事														
H/ X	その	他	12	7	5	10	5	2	2		1		2		
救	助人	員	39	33	6	29	15	8	4		2		10		

構成市(地域)別消防水利設置状況

令和7年4月1日現在

		種	別		防	火	. 7	ĸ	槽	消	火	栓	その
				合 計	計	基 準	基 準	耐	震	計	基 準	基 準	他の
市(地	地域)別				ĦΙ	適合	不適合	100 m³	60 m³	ĦΙ	適合	不適合	水利
	合	計		4, 015	804	627	177	30	9	3, 211	1, 436	1, 775	
関	市			3, 151	683	523	160	24	9	2, 468	1, 044	1, 424	
	関	関 消 防	7 署	1, 508	296	246	50	22	7	1, 212	614	598	
	 	西 分	署	300	96	62	34	2	2	204	83	121	
	洞戸	洞戸出	長 所	178	81	59	22			97	17	80	
	板 取	板取川出	張所	168	68	61	7			100	29	71	
	武芸川	武芸川出	張所	313	54	34	20			259	65	194	
	武儀	武儀出	長所	416	40	23	17			376	159	217	
	上之保	津保川出	張所	268	48	38	10			220	77	143	
美	濃 市			864	121	104	17	6		743	392	351	

構成市(地域)別中高層建築物状況

市(地	市(地域)別		3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階 以上	合計	うち 地下
	合	計	983	162	53	16	5	5	5	1	1, 230	29
関	市		845	138	49	15	5	4	5	1	1, 062	26
	BB	関 消 防 署	723	126	42	13	4	3	5	1	917	22
	関	西 分 署	51	8	5	2		1			67	
	洞 戸	洞戸出張所	8								8	
	板 取	板取川出張所	1		1						2	
	武芸川	武芸川出張所	42				1				43	3
	武儀	武儀出張所	10	2	1						13	
	上之保	津保川出張所	10	2							12	1
美	濃 市		138	24	4	1		1			168	3

用途別中高層建築物状況

												月1日現在
田田	·		階 別	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10階	合 計
/11		- <i>が</i> 3 イ	劇場・映画館等	2							以上	2
1		7I 		5								6
		<u>ロ</u> イ	公 会 堂 · 集 会 場 キャハ゛レー・ナイトクラフ゛の類	Э	1							
2		<u> </u>	遊戯場・ダンスホール									
		<u>ハ</u>	性風俗関連特殊営業を営む店舗等	-								
		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等 tt へ **********************************	1								1
3		イ	待合 · 料 理 店 等	3		1						3
		D D	飲食店	2	1	1						3
4		,	百貨店・マーケット等	1	1	1	0		1	0		2
5		イ	旅館・ホテル等	100	3	1	2	-	1	2	1	13
			寄宿舎・共同住宅等	136		28	5	1	2	3	1	243
		(1)	病院(※1)		1		1					2
	イ	(2)	診療所(※2) た中熱病形(※2)									
		(3)	有床診療所等(※3)	1								1
		(4)	無床診療所等(※4)	3								3
		(1)	老人短期入所施設等	6	6	2		1				15
		(2)	救 護 施 設									
	口	(3)	乳児の大力の大力を									
6												
				1								1
			老人デイサービスセンター等				1					1
		(2)	更 生 施 設									
	ハ		助産施設・保育所等									
			児童発達支援センター等	1								2
			身体障害者福祉センター等	2								2
		=	幼稚園・特別支援学校等		1							1
7			小 ・ 中 ・ 高 ・ 大 学 校 等	42	25	3			1			71
8			図 書 館 ・ 博 物 館 等	4								4
9		イ	蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場 等									
		ロ	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	1								1
10			車両の停車場									
11			神 社 ・ 寺 院 等	4								5
12		1	工 場 作 業 場	85	12	3						100
		口	映画 スタジオ									
13		イ	自動車車庫又は駐車場	3	2							5
		ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫									
14			倉庫	27	2	2	1					32
15			その他の事業場	53	6	3	4	3	1			70
16		イ	特 定 複 合 用 途 対 象 物	72	18	6	1					97
		III	イ以外の複合用途対象物	56	14	4	1					75
17			重 要 文 化 財	1								1
	_	般	住宅・その他	467	1							468
•/ -	g.L.		合 計 (4を有し、病床を有するもの)	983	162	53	16	5	5	5	1	1, 230
• 1	// // // // // // // // // // // // //	→ 30×45± £	1 × 5 4 1 FEE 5 FeE 2 4 0									

^{※1} 特定診療科名を有し、病床を有するもの ※2 特定診療科名を有し、4人以上の入院施設を有するもの ※3 病院、入院(所)を有する診療所又は助産所 ※4 入院(所)施設を有しない診療所又は助産所

消防車両等配置状況

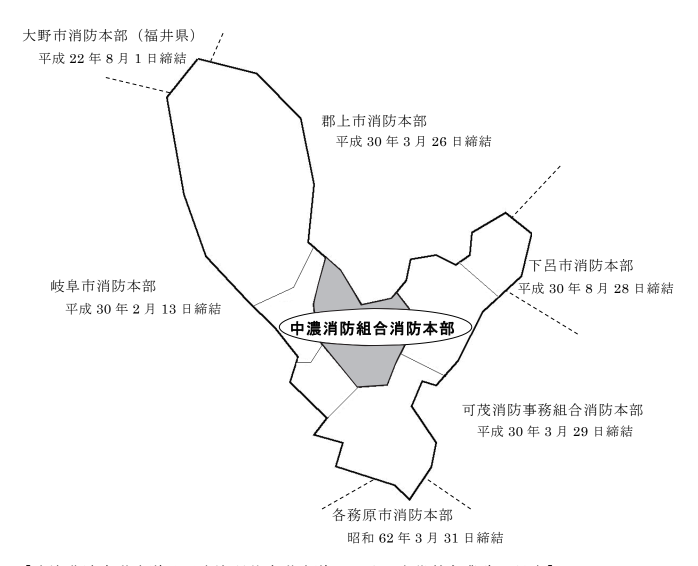
所属 本 株 登録書号 東 本 年式 購入年月日 乗 用 車 転車 2013 ト コ タ 田 田 車 転車 2013 ト コ タ 田 田 田 町 2013 ト コ タ 田 田 田 田 田 田 田 田 田					Ti 1	17年4月1日現任
大	所属	名称		車 名	年式	購入年月日
指揮 表 提 車 で 9631		乗 用 車	て 5423	トョタ	R6	R6. 3. 7
指 単 又 後 単 で 2016 ハ ト 月30 月30, 12, 13 13 広 根 車		人 員 搬 送 車	て 9631	トョタ	H19	H19. 11. 29
放 報 操 動 車 岐阜800 11	消	指 揮 支 援 車	そ 2016	スバル	H30	Н30. 12. 13
校 機 機 脚 単 世 2048 7	-1	広 報 車	さ 7136	トョタ	H17	H17. 11. 25
ボ 常 用 教 急 自 動 車 世 2231 ド ョ タ	防	救 難 機 動 車	せ 2048	イスズ	H21	H21. 12. 28
本部連絡車 (1937	本	危 険 物 査 察 車	せ 2231	トョタ	R4	R 4.11. 8
 資機材搬送車の	ten	非常用救急自動車	せ 1633	トョタ	H21	H21. 9. 3
程 後 材 搬 送 車	部	本 部 連 絡 車	に 1297	ダイハツ	H20	H20. 7.10
指 揮 車 吹車831	-	資 機 材 搬 送 車	ろ 4582	ミツビシ	Н9	Н 9.11.25
大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋付消防ポンプ自動車 大橋村消防ポンプ自動車 大橋村消防ポンプ自動車 大橋村消防ポンプ自動車 大橋村消防ポンプ自動車 大橋村 大倉 大橋村 大倉 大倉 大倉 大倉 大倉 大倉 大倉 大		軽 資 機 材 搬 送 車	Ø 5513	スズキ	R3	R 3. 10. 29
下僧付消防ホンプ自動車 (CD-I) 12 13 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	-	指 揮 車	り 119	トヨタ	H21	H21. 3.27
消防ポンプ自動車 (CD-I) 大槽付消防ポンプ自動車 大車 大車 大車 大車 大車 大車 大車	閮-	水槽付消防ポンプ自動車	は 2454	イ ス ズ	H28	H28. 2. 9
水僧内得的ポンプ自動車	12,	消防ポンプ自動車(CD-I)	あ 8800	ヒノ	R7	R 7. 3.17
11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 11326 12347 12347 12347 12347 13447 13		水槽付消防ポンプ自動車	す 3128	ヒノ	H16	H16. 10. 14
はしご付消防自動車	消	小型動力ポンプ付水槽車	は 1326	ヒノ	H19	H19. 1.15
高規格報急自動車 そ6595 ト ヨ タ R2 R 2. 1. 28	113	はしご付消防自動車	は 347	ヒノ	H13	H13. 12. 21
下	-	高規格救急自動車	そ 6595	トヨタ	R5	R 5. 2.14
救 助 工 作 車 岐阜800 は 1470 比	防	高規格救急自動車	そ 3246	トヨタ	R2	R 2. 1.28
 著		救 助 工 作 車	は 1470	ヒノ	H19	H19. 12. 3
大型動力ポンプ C-1級 トーハツ H 6 H 6. 9.15 小型動力ポンプ C-1級 トーハツ H 6 H 6. 9.15 小型動力ポンプ C-1級 トーハツ H 30 H 30. 12. 13 指揮 車 岐阜800 トョタ H 29 H 29. 2. 3 大槽付消防ポンプ自動車 は2322 ヒーノ H 27 H 27. 3. 19 接阜800 ヒーノ H 26 H 26. 2. 19 大槽付消防ポンプ自動車 岐阜800 さ8931 ヒーノ H 14 H 14. 10. 10 対域 助工作車 岐阜800 た1081 トョタ H 30 H 30. 2. 9 対数 助工作車 岐阜800 に1729 ヒーノ H 22 H 22. 2. 26 接移材搬送車 岐阜800 ミッビシ R 4 R 4. 2. 24 軽 資機材搬送車 岐阜480 ダイハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガール M 26 H 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガール M 26 H 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガール M 26 H 2681 ガーハツ H 24 H 24. 5. 14 円 2681 ガール M 26 H 2	-	資 機 材 搬 送 車	せ 5538	ミツビシ	H25	H25. 2.13
小型動力ポンプ C-1級 トーハツ H 6 H 6. 9.15 小型動力ポンプ C-1級 トーハツ H30 H30.12.13 指揮車	署	査 察 車		ダイハツ	H23	H23. 10. 26
接 車 岐阜800 世 9940 世 9940 ト ヨ タ H29 H29. 2. 3 水槽付消防ポンプ自動車 (CD-I) 岐阜800 は 2322 ヒ ノ H27 H27. 3. 19 濃 消防ポンプ自動車 (CD-I) 岐阜800 世 6636 ヒ ノ H26 H26. 2. 19 水槽付消防ポンプ自動車 (CD-I) 岐阜800 世 6836 ヒ ノ H14 H14. 10. 10 消 高 規 格 救 急 自 動 車 (CD-I) 岐阜800 そ 1081 ト ヨ タ H30 H30. 2. 9 救 助 工 作 車 (岐阜800) は 1729 ヒ ノ H22 H22. 2. 26 防 資 機 材 搬 送 車 (岐阜800) そ 5558 ミ ツ ビ シ R4 R 4. 2. 24 軽 資 機 材 搬 送 車 (岐阜480) 世 2681 ダ イ ハ ツ H24 H24. 5. 14		小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H 6	Н 6. 9.15
美 相 単 世 9940 ト ョ タ H29 H29 H29 L29 L29 L20 L		小型動力ポンプ		トーハツ	H30	Н30. 12. 13
水槽付消防ポンプ自動車 岐阜800 は 2322 ២ 月 H27 H27 H27 H27 3.19 濃 消防ポンプ自動車 (CD-I) 岐阜800 世 6636 ២ 月 H26 と 月 H26 H26 2.19 水槽付消防ポンプ自動車 岐阜800 世 6836 ២ 月 H14 日 H14 H14 H14 H10 10 消防 水 漁 自動車 岐阜800 で 1081 円 1081 円 1729 ト ヨ タ 日 H30 H30 2.9 財 助 工 作車 岐阜800 は 1729 ២	美	指揮車	せ 9940	トヨタ	H29	H29. 2. 3
濃 相のホンノ自動車 せ 6636 と ノ H26 H26 L26 L27	-	水槽付消防ポンプ自動車	は 2322	ヒノ	H27	H27. 3.19
* 1	濃	消防ポンプ自動車(CD-I)	せ 6636	ヒノ	H26	H26. 2.19
情 規 格 扱 忌 自 動 車 そ1081 ト ョ ダ H30 H30. 2. 9 救 助 工 作 車 岐阜800 ヒ ノ H22 H22. 2. 26 資 機 材 搬 送 車 岐阜800 ミッビシ R4 R 4. 2. 24 軽 資 機 材 搬 送 車 岐阜480 ヴィハッ H24 H24. 5. 14 署		水槽付消防ポンプ自動車	さ 8931	ヒノ	H14	H14. 10. 10
防 資機材搬送車 は1729 に対した 内 H22 H22 L22 2 2 資機材搬送車 岐阜800 そ 5558 ミツビシ R4 R 4. 2. 24 軽資機材搬送車 岐阜480 世 2681 ダイハツ H24 H24. 5. 14	消	高規格救急自動車	そ1081	トヨタ	H30	Н30. 2. 9
車 そ を そ を を を を を を を を を を を を と<	n.l.	救 助 工 作 車	は 1729	ヒノ	H22	H22. 2.26
軽 賃 機 材 懶 达 単 せ 2681 ダイハッ H24 H24. 5.14	防	資 機 材 搬 送 車	そ 5558	ミツビシ	R4	R 4. 2.24
	罢	軽 資 機 材 搬 送 車		ダイハツ	H24	H24. 5.14
	71	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H26	H26. 2.19

所属		登録番号	車 名	年式	購入年月日
西	消防ポンプ自動車(CD-I)	岐阜800 そ 918	۲ <i>)</i>	H29	H29. 12. 13
\wedge	高規格救急自動車	岐阜800 そ 5548	トョタ	R4	R 4. 2.22
分	広 報 車	岐阜880 あ 585	スバル	H21	H21. 2.27
署	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	Н 8	Н 8. 9.11
洞	消防ポンプ自動車(CD- I)	岐阜800 そ 2014	ㅂ /	Н30	Н30. 12. 13
戸出	高規格救急自動車	岐阜800 せ 5237	トヨタ	H24	H24. 10. 30
張所	広 報 車	岐阜830 ろ 119	スバル	H14	H14. 3.21
<i>17</i> 11	小型動力ポンプ	C-1級	ラビット	H10	H10. 9.29
板	消防ポンプ自動車(CD-I)	岐阜800 そ 4191	ㅂ /	R2	R 2.12. 9
取 川	高規格救急自動車	岐阜800 せ 9748	トヨタ	H28	H28. 12. 2
出張	広 報 車	岐阜880 あ 2671	ダイハツ	R4	R 4.12. 9
所	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H10	H10. 5. 8
武	消防ポンプ自動車(CD- I)	岐阜800 そ 6332	ㅂ /	R4	R 4.11.21
芸川	高規格救急自動車	岐阜800 せ 7799	トヨタ	H27	H27. 3. 4
出張	広 報 車	岐阜880 あ 2904	ダイハツ	R6	R6. 8.29
所	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	Н 6	Н 6. 9.15
武	消防ポンプ自動車(CD-I)	岐阜800 そ 3294	ヒ /	R2	R 2. 2.18
儀出	高規格救急自動車	岐阜800 せ 6559	トヨタ	H26	H26. 1.21
張所	広 報 車	岐阜800 あ 2770	ダイハツ	R5	R 5. 9.28
121	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	Н 9	Н 9. 1.29
津	消防ポンプ自動車(CD- I)	岐阜800 せ 9972	Ŀ /	H29	H29. 2.15
保 川	高規格救急自動車	岐阜800 せ 8632	トヨタ	H27	H27. 11. 27
出張	広 報 車	岐阜880 あ 2903	ダイハツ	R6	R6. 8.29
所	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	Н 7	Н 7. 9.15

主な機械器具等保有状況

										7011
区分	名称	合	関消	美濃			出	張	所	
					西)III	417	- I\	- I\	./#.
			防	消 防	分署	洞	板 取	武芸	武	津 保
		計	署	署	有	戸	川	川	儀	Ш
	小型動力ポンプ	11	3	2	1	1	1	1	1	1
放水器具	1 年 朝 カ ホ レ カ 6 5 mm ホ ー ス	473	122	85	44	55	42	43	40	42
	5 0 mm ホ ー ス	275	66	50	19	33	36	25	23	23
	4 0 mm ホ ー ス	302	68	60	27	30	29	29	31	28
	背負い式消火水のう	131	18	20	12	20	19	9	19	14
	高 発 泡 消 火 装 置	16	7	3	1	1	1	1	1	1
	化学消火薬剤(リットル)	2, 940	860	680	300	200	200	280	220	200
	ライン・ ウォーターカーテンヘット゛	7	3	2	2					
重量物排除用 器 具	油圧ジャッキ	3	1	2						
	油圧スプレッダー	5	1	1		1	1		1	
	可搬ウインチマット式空気ジャッキ	2 5	1	1						
	1 = 1 > 1 = 1	1	2	3						
切断用器具	大型油圧スプレッダー 油 圧 切 断 器		4	1						
	エンジンカッター	11	3	2	1	1	1	1	1	1
	ガス溶断機	1	1		1	1		1	1	
	酸素溶断機		1	1						
	チェンソー	12	4	2	1	1	1	1	1	1
	エアッール	1	1							
	大型油圧切断機		1							
破壞用器具	削 岩 機		2							
	ハンマードリル	3	2	1						
測定用器具	酸素・可搬性ガス測定器	3	1	1		1				
	放射線測定器	15	8	7	1					
	非 接 触 温 度 計 熱 画 像 装 置	3 4	1 2	1 2	1					
	災害救助用簡易画像検索器	1	1	۷						
空気保護用 器 具	空 気 呼 吸 器	64	29	15	3	3	3	4	3	4
	酸素呼吸器	4	4	10	U	U	U	1	0	
	送 排 風 機		1							
隊員保護用 器 具	耐 電 手 袋		8	4	2	2	2	2	2	2
	耐 電 衣	6	4	2						
	耐電ズボン	4	2	2						
	耐 電 長 靴		4	2						
	化 学 防 護 服		30	23	6	6	6	14	3	3
水難救助用器 具	潜水器具	16	14	2						
	救命 ボート	5	2	3						
	船 外 機 救 命 浮 環		2 16	2	n	9	1	n	1	1
	枚 印 序 枚 命 胴	97	31	21	2 5	3 6	$\frac{1}{6}$	9	10	9
その他	消火栓探知機		1	41	υ	U	U	Э	10	9
	小型発動発電機		7	5	2	1	1	1	1	1
	救助マット	2	1	1				1		
- ,—	救 命 索 発 射 銃		1	1						
	空気充填用コンフ。レッサー	1	1							
_										

消防相互応援協定締結状況



【東海北陸自動車道及び東海環状自動車道における火災救急業務の対応】

令和7年4月6日現在

