

警 防 編



倒壊建築物勉強会

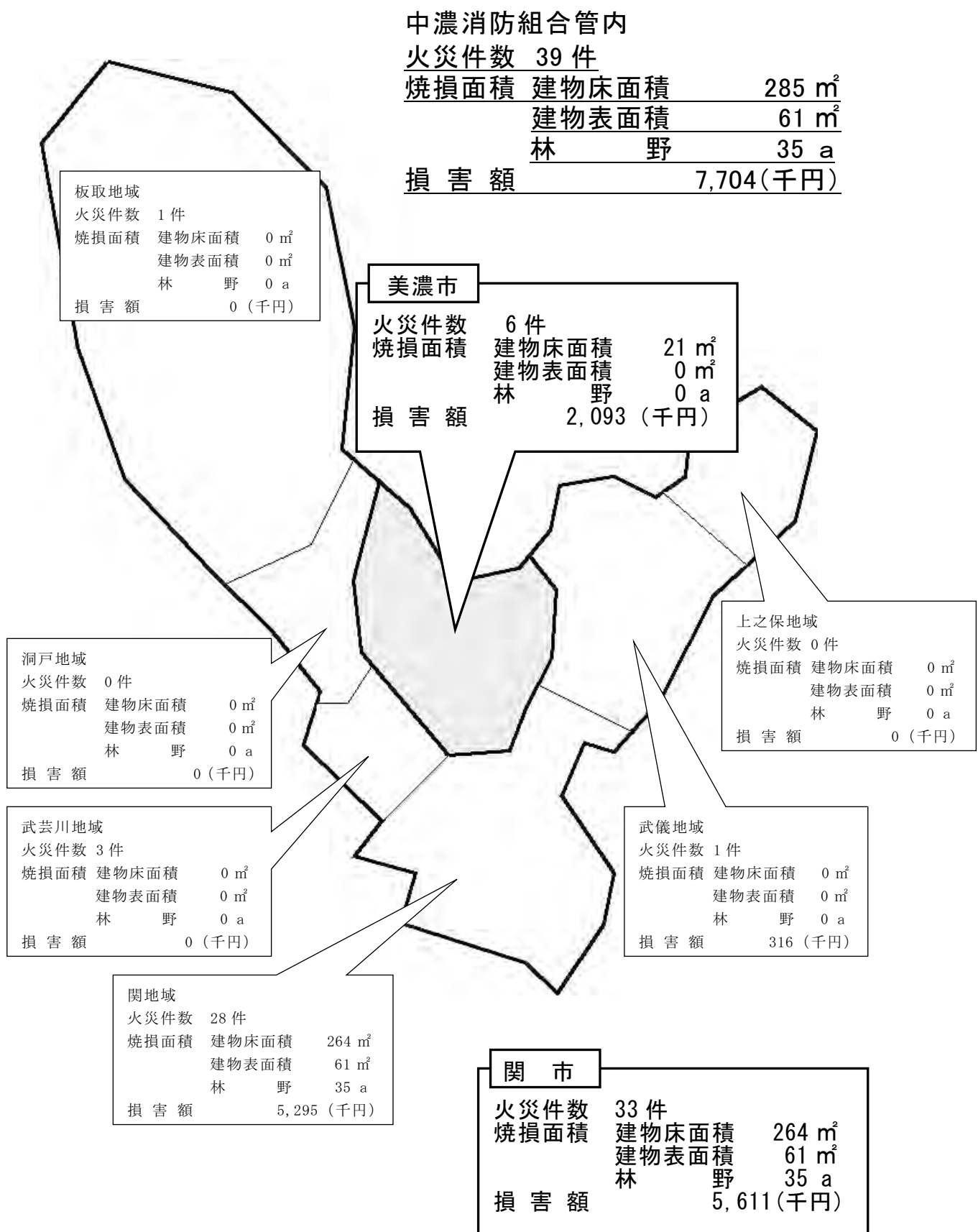
構成市(地域)別火災発生状況(1)

平成28年1月1日～平成28年12月31日

区分	平成 28年 A	平成 27年 B	増減 C (A-B)	増減率 (%) C/B	年 別	構成市(地域)別						美濃市
						関市						
火災件数	39	48	△ 9	△ 18.8	28	33	28		1	3	1	6
					27	38	27	1	2	2	4	2
種別内 容	建物	17	25	△ 8	△ 32.0	28	14	12		2		3
	林野	3	7	△ 4	△ 57.1	28	3	3				
	車両	6	2	4	200.0	28	6	3	1	2	2	5
	その他	13	14	△ 1	△ 7.1	28	4	3		1	1	1
					27	1	1					1
焼損面積	建物床面積(m ²)	285	3,273	△ 2,988	△ 91.3	28	264	264				21
	建物表面積(m ²)	61	64	△ 3	△ 4.7	28	2,017	1,752	187	9	69	1,256
	林野(a)	35	36	△ 1	△ 2.8	28	59	59				5
建物焼損棟数		25	56	△ 31	△ 55.4	28	26	18		7	1	10
					27	49	42	2	3	2		4
						27	49	42	2	3	2	7
焼損程度	全焼	5	21	△ 16	△ 76.2	28	4	4				1
	半焼		4	△ 4	△ 100.0	27	19	16	2	1		2
	部分焼	8	10	△ 2	△ 20.0	28	7	7				1
	ぼや	12	21	△ 9	△ 42.9	27	8	7	1			2
					28	10	8		2			2
					27	18	17		1			3
り災世帯		8	21	△ 13	△ 61.9	28	5	5				3
					27	19	17	1		1		2
り災人員		24	55	△ 31	△ 56.4	28	19	19				5
					27	51	47	2		2		4
死者(人)			3	△ 3	△ 100.0	28						1
					27	2	1			1		1
負傷者(人)			7	△ 7	△ 100.0	28						1
					27	6	5		1			1
損害額(千円)	建物	4,752	237,209	△ 232,457	△ 98.0	28	3,894	3,894				858
	林野					27	159,208	138,177	11,105	185	9,741	78,001
	車両	1,972	815	1,157	142.0	28	1,717	1,401			316	255
	その他	980	310	670	216.1	27	415	415				400
	爆発					28						980
						27						150
合計		7,704	238,334	△ 230,630	△ 96.8	28	5,611	5,295		316		2,093
						27	159,783	138,752	11,105	185	9,741	78,551
出火率		3.5	4.3	△ 0.8	△ 18.6	28	3.7	3.7	8.1	4.9	3.0	2.8
					27	4.3	3.5	4.9	15.3	3.2	22.1	4.5

※ 出火率：人口10,000人当たりの出火件数

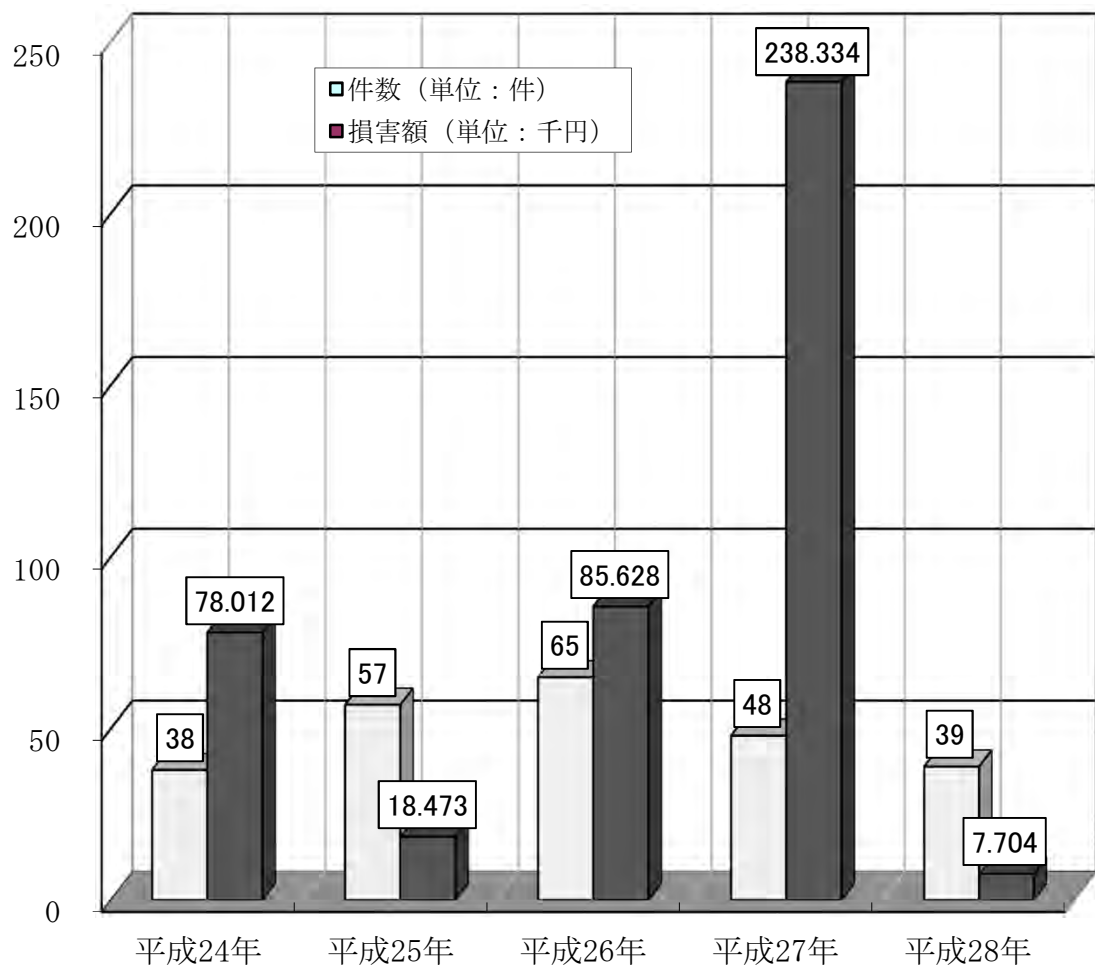
構成市(地域)別火災発生状況(2)



過去5年間における火災状況

年別 火災種別	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
建物火災	24	20	28	25	17
林野火災	1	5	5	7	3
車両火災	2	3	1	2	6
その他の火災	11	29	31	14	13
合計	38	57	65	48	39

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年から平成28年まで45年間

月別火災発生状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

月別 種別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火災件数		5	6	11	2	1	2	3	1	1	2	2	3	39
火種別	建物	3	3	2	1			2	1	1	2		2	17
	林野			3										3
	車両			2			1					2	1	6
	その他	2	3	4	1	1	1	1						13
焼損数	全焼	4											1	5
	半焼													
	部分焼	2			1			1					4	8
	ぼや	1	3	2				1	1	1	2		1	12
り災世帯		2	1	1				1		1			2	8
り災人員		5	1	5				7		1			5	24
焼損面積	建物床面積(m ²)	51											234	285
	建物表面積(m ²)	2			23			5					31	61
	山林(a)			35										35
死傷者	死者													
	負傷者													
損害額(千円)		2,006	39	1,588	26		155	124		7	265	230	3,264	7,704

時間別火災発生状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

時間 年別		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 明	合 計
平成28年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
平成27年		1	1	1		1	1	1		1	4	1	2	3	5	3	4	5	3	4	1	1		1	3	1	48

校下別火災発生状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

区分 市・小学校別	計	出火件数				焼損面積			損害額 (千円)	死者	負傷者
		建物	林野	車両	その他	建物床 面積(m ²)	建物表 面積(m ²)	林野(a)			
総計	39	17	3	6	13	285	61	35	7,704		
関市	33	14	3	4	12	264	61	35	5,611		
安桜	3	3							64		
旭ヶ丘	4			1	3				130		
桜ヶ丘	2	1	1								
瀬尻	2	1		1					21		
倉知											
南ヶ丘	1	1				30	2		130		
富岡	4	2			2	234	36		3,257		
田原	3	2			1				345		
下有知	3		1		2			32			
富野	2	1	1					3	51		
金竜	4	1		1	2		23		1,297		
洞戸											
板取	1				1						
博愛	2	1			1						
寺尾	1	1									
武芸											
武儀東											
武儀西	1			1					316		
上之保											
美濃市	6	3		2	1	21			2,093		
美濃	3	2		1		21			1,931		
牧谷	2			1	1				155		
大矢田											
藍見	1	1							7		
中有知											

過去10年間の焼死者発生状況

出火日時	出火場所	火元用途	焼損棟数				死者		
			全焼	半焼	部分焼	ぼや	男	女	計
平成20年6月15日 20時30分	関市仲町	専用住宅	1					1	1
平成22年3月 日時不明	関市戸田	河川敷					1		1
平成22年4月8日 1時55分	関市塔ノ洞	車両					1		1
平成23年1月28日 5時40分	関市平賀町	専用住宅	1				1	1	2
平成23年6月10日 12時10分	関市武芸川町高野	車両					1		1
平成24年1月13日 6時15分	美濃市片知	専用住宅	2			1		1	1
平成24年3月27日 8時55分	関市千疋	作業場					1		1
平成24年12月7日 8時45分	関市大杉	工場			1		1		1
平成25年3月31日 14時50分	関市大杉	専用住宅	1		1	1	1		1
平成26年3月23日 13時55分	関市上白金	庭						1	1
平成26年10月16日 15時00分	美濃市前野	河川敷					1		1
平成27年2月25日 23時00分	関市広見	専用住宅		1				1	1
平成27年4月20日 20時30分	関市中之保	専用住宅		1			1		1
平成27年7月29日 14時25分	美濃市生櫛	専用住宅	1			1		1	1

平成28年主な火災

(損害額100万円以上)

平成28年1月1日～平成28年12月31日

月 日	項 目 火 災 種 別	発 生 場 所	火 元 用 途	気 象 状 況				建 物 焼 損		損 害 額 (千円)
				天 候	風 向	風 速 (m/s)	湿 度 (%)	床面積 (m ²)	表面積 (m ²)	
1月6日	建物	美濃市西市場町	物置	曇	無風状態	0	98	21		1831
3月5日	車両	閔市保明	油圧ショベル	晴	南南西	1	76			1271
12月6日	建物	閔市肥田瀬島	居室	晴	北西	2	79	234	31	3213

火災覚知別状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

区 分	1 1 9 番	一 般 加 入	事 後 聞 知	そ の 他	合 计
件 数	28	3	8		39
比率(%)	71.8	7.7	20.5	0.0	100.0

風速と湿度

区分	火災件数					焼損棟数				焼損面	
	合計	建物	林野	車両	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床 (m ²)	建物表 (m ²)
合計	39	17	3	6	13	5		8	12	285	61
0m未満	35%未満	1			1						
	35%以上55%未満	5	2		1	2			1	1	5
	55%以上75%未満	5	2			3				2	
	75%以上	10	7	1	1	1	2		5	5	255
3m未満	35%未満	1		1							
	35%以上55%未満	6	1	1	1	3				1	
	55%以上75%未満	7	4		1	2	3		2	2	30
	75%以上										
6m未満	35%未満	1			1						
	35%以上55%未満	2				2					
	55%以上75%未満										
	75%以上										
9m未満	35%未満										
	35%以上55%未満										
	55%以上75%未満										
	75%以上										
以上	35%未満										
	35%以上55%未満										
	55%以上75%未満										
	75%以上	1	1						1		
不明											

別 火 災 状 況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

構成市(地域)別火災原因状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

原因別 市(地域)別	合計	関 市						美濃市
		関	洞戸	板取	武芸川	武儀	上之保	
総 件 数	39	33	28	1	3	1		6
た ば こ	5	5	5					
こ ん ろ								
ス ト ー ブ	1	1	1					
電 灯・電 話 等 配 線	1	1	1					
火 遊 び	4	4	3			1		
た き 火	8	6	4	1	1			2
火 入 れ								
放 火	1	1	1					
放 火 の 疑 い	1	1	1					
配 線 器 具								
マ ッ ツ チ ・ ラ イ タ 一								
電 気 機 器	2	2	2					
そ の 他	15	12	10		1	1		3
不 明・調 査 中	1							1

月別火災原因状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

原因別	月別 総件数	損害額 (千円)	月別件数											
			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	39	7,704	5	6	11	2	1	2	3	1	1	2	2	3
たばこ	5	44	1	1	1				2					
こんろ														
ストーブ	1	3,213												1
電灯・電話等配線	1	51												1
火遊び	4			1		2					1			
たき火	8	1,857	1	2	3	1			1					
火入れ														
放火	1							1						
放火の疑い	1	18			1									
配線器具														
マッチ・ライター														
電気機器	2	130				1								1
その他	15	2,291	2	2	4	1			1	1		1	2	1
不明・不調査中	1	100												1

構成市(地域)別救急出場状況

(平成28年1月1日～12月31日)

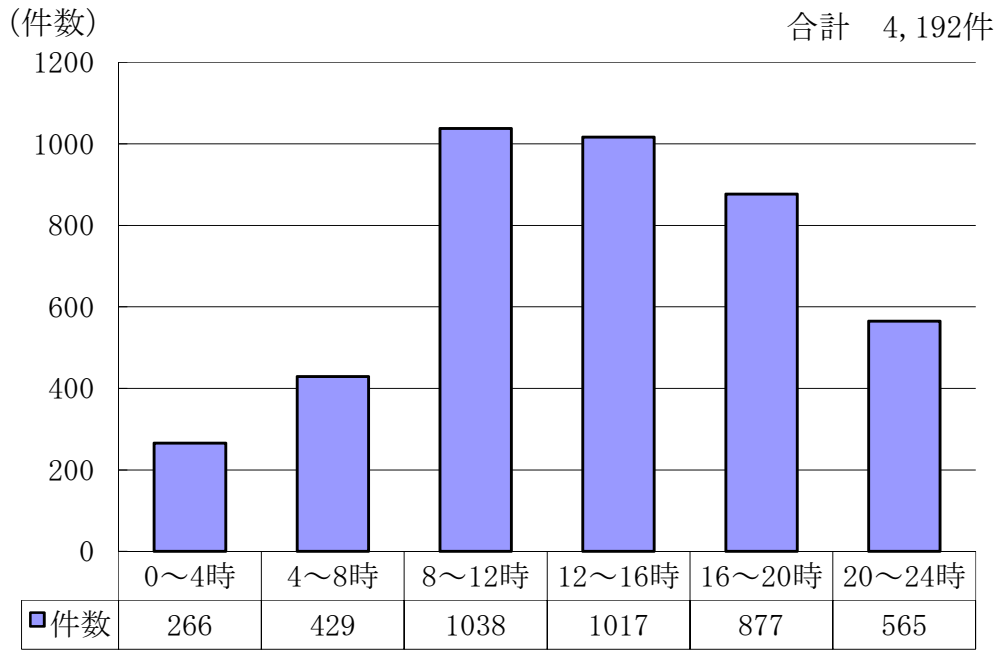
区分	平成 28年 A	平成 27年 B	増減 C(A-B)	増減率 (%)	構成市(地域)別								美濃市	その他	
					関 市	関 戸	洞 戸	板 取	武 芸 川	武 儀	上 之 保				
出 場 件 数	4,192	4,135	57	1.4	3,390	2,684	134	102	225	170	75	783	19		
搬 送 件 数	3,901	3,812	89	2.3	3,151	2,508	126	86	209	160	62	737	13		
搬 送 人 員	3,951	3,860	91	2.4	3,188	2,539	128	86	210	163	62	749	14		
出 場 件 数 内 訳	火災	29	44	△ 15	△ 34.1	26	22		1	2	1		3		
	自然 災害														
	水難	17	8	9	112.5	9	1	6	1		1		8		
	交通事故	438	444	△ 6	△ 1.4	353	308	10	7	11	17		74	11	
	労働 災害	50	77	△ 27	△ 35.1	40	30	1		3	6		9	1	
	運動 競技	29	26	3	11.5	25	17	2	1	2	2	1	4		
	一般 負傷	686	571	115	20.1	581	451	17	25	33	32	23	105		
	加害	10	4	6	150.0	10	9	1							
	自損 行為	28	31	△ 3	△ 9.7	26	20	1	2	2	1		2		
	急病	2,561	2,647	△ 86	△ 3.2	2,068	1,606	85	59	162	105	51	486	7	
計	4,192	4,135	57	1.4	3,390	2,684	134	102	225	170	75	783	19		

※ 1日平均出場件数 11.5件

1日平均搬送人員 10.8人

時 間 別 出 場 状 況

(平成28年1月1日～12月31日)



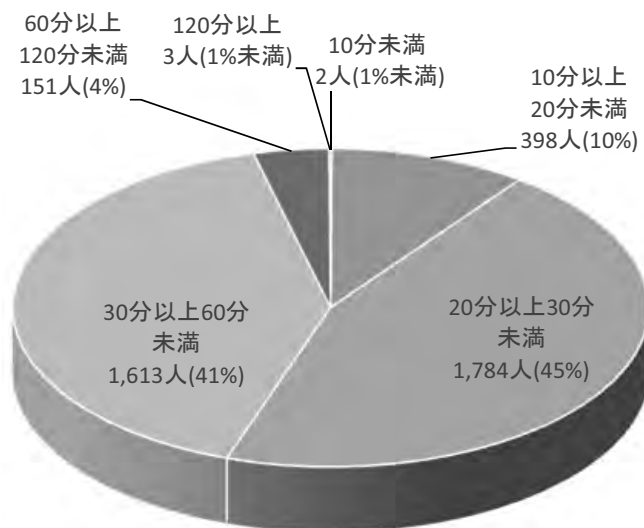
応 急 処 置 実 施 状 況

(平成28年1月1日～12月31日)

	救急種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
応急処置対象人員	2,419	426	657	449	449	3,951
計	8,978	1,349	2,120	1,598	1,598	14,045
止血	10	28	74	17	17	129
固定	16	99	28	25	25	168
人工呼吸	66	1	5	10	10	82
心肺蘇生	85	2	7	8	8	102
酸素吸入	747	30	58	130	130	965
気道確保	143	2	12	13	13	170
保温	1,152	135	266	208	208	1,761
被覆	5	34	41	17	17	97
血圧測定	2,241	394	614	416	416	3,665
聴診器聴取	204	25	31	15	15	275
除細動	25		2	2	2	29
マジックテープ等使用の気道確保	31	1	3	8	8	43
気管挿管	5	1		1	1	7
静脈路確保	16	1	2	1	1	20
薬剤投与	10		2			12
心電図	1,952	193	346	303	303	2,794
血中酸素飽和度測定	2,267	403	629	416	416	3,715
その他の	3			8	8	11

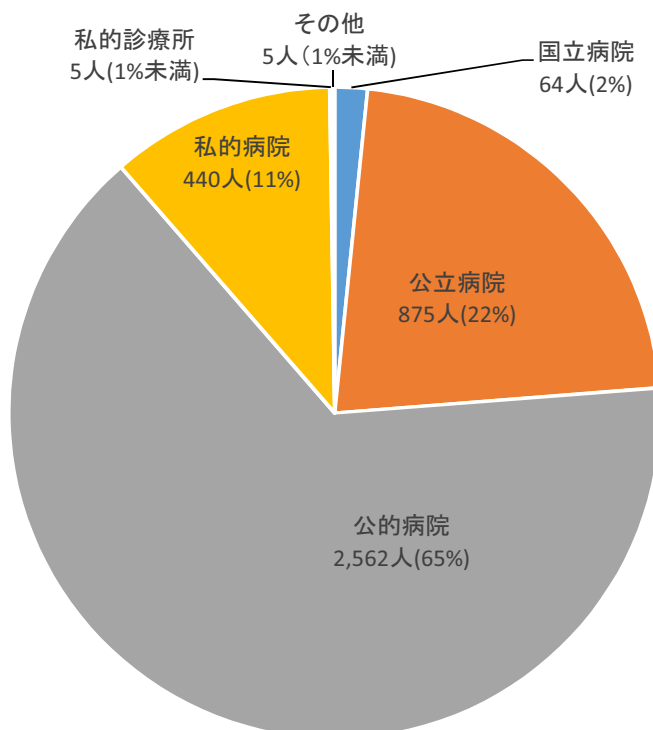
収容時間別搬送状況

合計 3,951人



医療機関別搬送状況

合計 3,951人



年齢性別搬送状況

(平成28年1月1日～12月31日)

種別		計	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
年齢	計	3,951			10	426	49	29	657	9	21	2,419	331
計	男	2,153			9	246	42	24	346	6	10	1,293	177
	女	1,798			1	180	7	5	311	3	11	1,126	154
0~9	男	95			1	16			26			49	3
	女	63					5		15			39	4
10~19	男	123			4	48	1	18	12	1		35	4
	女	78				17		4	7		2	46	2
20~29	男	126			1	43	9	2	10	3	1	50	7
	女	77				23			3	1		40	10
30~39	男	104			1	23	7	2	14	1	1	48	7
	女	94				13	1		4		3	53	20
40~49	男	117				21	8	1	15		3	55	14
	女	89				20	1		10			50	8
50~59	男	174			1	21	6	1	17	1		110	17
	女	112				14	3	1	7	1	1	75	10
60~69	男	324			1	28	5		54		2	200	34
	女	204				40	2		21	1	2	122	16
70~79	男	429				30	6		79		3	268	43
	女	285				35			51		3	174	22
80~89	男	504				14			93			364	33
	女	541			1	12			131			348	49
90~99	男	148				2			26			106	14
	女	250				1			62			174	13
100以上	男	9										8	1
	女	5											5

過去 5 年間の救急隊別出場状況

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	転 院 搬 送	そ の 他	合 計	
年 別															
平成 24 年	関 消 防 署	1		1	265	23	13	230	5	21	1,063	162	7	1,791	
	美濃 消防署			2	62	6	3	85		8	366	58	2	592	
	西 分 署			1	72	7	8	92	1	10	394	18	6	609	
	洞戸出張所	1		1	13	5		30		3	160	11	1	225	
	板取川出張所			1	2			16		1	64	3	1	88	
	武芸川出張所	2		5	33	3	2	54		4	189	14		306	
	武儀出張所				6	4	4	30		1	123	3		171	
平成 25 年	津保川出張所				2	2		19			55	2		80	
	計	4		11	455	50	30	556	6	48	2,414	271	17	3,862	
	関 消 防 署	1		1	281	25	12	247	11	19	1,178	186	8	1,969	
	美濃 消防署	1		7	54	10	2	88	2	8	412	61	4	649	
	西 分 署			1	85	13	3	88	1	8	412	13	2	626	
	洞戸出張所			3	11	4		43	1		155	14	1	232	
	板取川出張所			3	7			16			53	1		80	
平成 26 年	武芸川出張所	1		4	37	5		67	2	3	200	17		336	
	武儀出張所				14	3	2	35		3	128	5		190	
	津保川出張所				4	2		15		2	64	1	2	90	
	計	3		19	493	62	19	599	17	43	2,602	298	17	4,172	
	関 消 防 署	2		1	243	23	12	274	8	25	1,148	203	10	1,949	
	美濃 消防署	2		5	69	15		89	1	3	385	80	4	653	
	西 分 署			1	54	4	3	101	6	13	366	16	4	568	
平成 27 年	洞戸出張所			1	14	4		36		4	148	15	3	225	
	板取川出張所			2	4			1	18		1	57	3		86
	武芸川出張所	1		4	33	5	4	46		3	204	11	1	312	
	武儀出張所			1	12	2	3	35		6	117	3		179	
	津保川出張所				4	3		12		4	48			71	
	計	5		15	433	56	23	611	15	59	2,473	331	22	4,043	
	関 消 防 署	15		1	261	43	20	247	3	16	1,215	174	9	2,004	
平成 28 年	美濃 消防署	7		2	51	8	2	95		3	409	58	3	638	
	西 分 署	6		1	70	8	2	80		7	388	11	2	575	
	洞戸出張所			3	7	3	1	34		1	180	6	1	236	
	板取川出張所				5	3		24			65	2	1	100	
	武芸川出張所	15		1	28	6	1	49	1	2	215	11	1	330	
	武儀出張所	1			16	5		22		1	124	4		173	
	津保川出張所				6	1		20		1	51			79	
計		44		8	444	77	26	571	4	31	2,647	266	17	4,135	
平成 29 年	関 消 防 署	13		1	240	27	14	313	7	13	1,144	194	11	1,977	
	美濃 消防署	3		5	69	7	2	88		3	374	87	1	639	
	西 分 署	2		1	69	4	3	123	2	6	400	16	1	627	
	洞戸出張所			7	8	3	4	31	1		193	9	2	258	
	板取川出張所				1	6		1	22		2	58	5		95
	武芸川出張所	9		1	28	3	2	54		3	222	10	3	335	
	武儀出張所	2		1	15	4	2	34		1	120	5		184	
津保川出張所					3	2	1	23			48			77	
計		29		17	438	50	29	688	10	28	2,559	326	18	4,192	

傷病程度別搬送状況

(平成28年1月1日～12月31日)

区分	死 亡	重 篤	重 症	中等症	軽 傷	その他	計
急 病	60	56	279	1,281	743		2,419
交 通 事 故	2		13	134	277		426
一 般 負 傷	3	7	50	308	289		657
そ の 他	10	4	120	247	68		449
計	75	67	462	1,970	1,377		3,951

構成市(地域)別救助活動状況

(平成28年1月1日～12月31日)

区分	平成28年	平成27年	増減	市(地域)別							高速道路	その他の	
				関市	関戸	洞戸	板取	武芸川	武儀	上之保			
出場件数	62	65	△ 3	44	30	7	4		1	2	14	3	1
活動件数	31	21	10	21	15	5	1				9	1	
活動件数内訳	火災												
	交通事故	12	9	3	9	7	1	1			2	1	
	水難事故	7	2	5	4	1	3				3		
	自然災害												
	機械による事故	2		2	2	2							
	建物等による事故												
	ガス及び酸欠による事故	1		1	1	1							
	爆発事故												
	そ の 他	9	10	△ 1	5	4	1				4		
救助人員	37	20	17	25	17	7	1				10	2	

構成市(地域)別消防水利設置状況

(平成29年4月1日現在)

市(地域)別	種別	合計	防 火 水 槽						消 火 栓			その他の水利	
			計	基 準	基 準	耐 震		計	基 準	基 準	適 合		
				適 合	不適合	100m ³	60m ³		適 合	不適合			
合 計		4,095	832	630	202	30	8	3,142	1,400	1,742	121		
関 市		3,203	702	523	179	24	8	2,407	1,010	1,397	94		
關	關 消 防 署	1,491	301	243	58	22	6	1,164	586	578	26		
	西 分 署	307	101	64	37	2	2	199	79	120	7		
洞 戸	洞 戸 出 張 所	178	83	59	24			94	18	76	1		
板 取	板 取 川 出 張 所	176	69	62	7			98	27	71	9		
武 芸 川	武 芸 川 出 張 所	323	56	34	22			255	64	191	12		
武 儀	武 儀 出 張 所	447	43	23	20			376	159	217	28		
上 之 保	上 之 保 川 出 張 所	281	49	38	11			221	77	144	11		
美 濃 市		892	130	107	23	6		735	390	345	27		

構成市(地域)別中高層建築物状況

(平成29年4月1日現在)

市(地域)別	階 数	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階以上	合計	うち地下
		997	170	50	17	5	4	4	1		
合 計		997	170	50	17	5	4	4	1	1,248	50
關 市		814	141	46	16	5	3	4	1	1,030	45
關	關 消 防 署	700	129	40	13	4	2	4	1	893	41
	西 分 署	42	7	6	2		1			58	
洞 戸	洞 戸 出 張 所	8								8	
板 取	板 取 川 出 張 所	1								1	
武 芸 川	武 芸 川 出 張 所	41				1				42	3
武 儀	武 儀 出 張 所	11	3							14	
上 之 保	上 之 保 川 出 張 所	11	2		1					14	1
美 濃 市		183	29	4	1		1			218	5

用途別中高層建築物状況

(平成29年4月1日現在)

用 途 别		階 別	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階 以 上	合 計
1	イ	劇 場 ・ 映 画 館 等	1								1
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	9	1							10
2	イ	キ ャ ハ ッ レー・ナ イ ト ク ラ フ の 類									
	ロ	遊 戲 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル									
3	ハ	性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む 店 舗 等									
	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	1								1
4	イ	待 合 ・ 料 理 店 等	3								3
	ロ	飲 食 店	1		1						2
5	百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト 等		5	1							6
6	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	4	2	1	2			1		10
	ロ	寄 宿 舎 ・ 共 同 住 宅 等	138	69	28	4	1	2	3	1	246
7	イ	(1) 病 院 (※ 1)			1		1				2
		(2) 診 療 所 (※ 2)									
		(3) 有 床 診 療 所 等 (※ 3)	1								1
		(4) 無 床 診 療 所 等 (※ 4)	6								6
8	ロ	(1) 老 人 短 期 入 所 施 設 等	5	5	3		1				14
		(2) 救 護 施 設									
		(3) 乳 儿 院									
		(4) 障 害 儿 入 所 施 設									
		(5) 障 害 者 支 援 施 設 等	1								1
9	ハ	(1) 老 人 デ イ サ ビ ス セン タ ー 等				1					1
		(2) 更 生 施 設									
		(3) 助 产 施 設 ・ 保 育 所 等	2								2
		(4) 児 童 発 達 支 援 セン タ ー 等	1								1
		(5) 身 体 障 害 者 福 祉 セン タ ー 等	1								1
	ニ	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校 等		1							1
10	小 ・ 中 ・ 高 ・ 大 学 校 等		43	27	3			1			74
11	図 書 館 ・ 博 物 館 等		2								2
12	イ	蒸 気 浴 場 ・ 热 气 浴 場 等									
	ロ	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	1								1
13	車 両 の 停 車 場										
14	神 社 ・ 寺 院 等		2			1					3
15	イ	工 場 ・ 作 業 場	66	10	4						80
	ロ	映 画 ス タ ジ オ									
16	イ	自 动 車 車 庫 又 は 駐 車 場	1	2							3
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫									
17	倉		23	2	1	1		1			28
18	そ の 他 の 事 業 場		49	11	2	3	3				68
19	イ	特 定 複 合 用 途 対 象 物	108	24	4	3					139
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途 対 象 物	56	13	3	1					73
20	重 要 文 化 財		1								1
一 般 住 宅 ・ そ の 他		466	1								467
合 计			997	170	50	17	5	4	4	1	1,248

※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

(平成29年4月1日現在)

所属	名 称	登録番号	車 名	年式	購入年月日
消防本部	乗用車	岐阜34 の 2839	トヨタ	H9	H17. 2. 18
	人員搬送車	岐阜301 て 9631	トヨタ	H19	H19. 11. 29
	指揮支援車	岐阜830 ろ 119	スバル	H14	H14. 3. 21
	広報車	岐阜301 さ 7136	トヨタ	H17	H17. 11. 25
	救難機動車	岐阜800 せ 2048	イズズ	H21	H21. 12. 28
	危険物査察車	岐阜502 せ 6912	ニッサン	H19	H19. 11. 20
	非常用救急自動車	岐阜800 さ 9331	トヨタ	H14	H14. 12. 10
	本部連絡車	岐阜580 に 1297	ダイハツ	H20	H21. 7. 10
	軽資機材搬送車	岐阜480 せ 2681	ダイハツ	H24	H24. 5. 14
消防署	指揮車	岐阜831 り 119	トヨタ	H21	H21. 3. 27
	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜800 は 2454	イズズ	H28	H28. 2. 9
	消防ポンプ自動車(CD-I)	岐阜800 せ 9972	ヒノ	H29	H29. 2. 15
	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜88 る 6458	ミツビシ	H5	H 5. 9. 14
	小型動力ポンプ付水槽車	岐阜800 は 1326	ヒノ	H19	H19. 1. 15
	はしご付消防自動車	岐阜800 は 347	ヒノ	H13	H13. 12. 21
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 9748	トヨタ	H28	H28. 12. 2
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 1633	トヨタ	H21	H21. 9. 3
	救助工作車	岐阜800 は 1470	ヒノ	H19	H19. 12. 3
	資材搬送車	岐阜800 せ 5538	ミツビシ	H25	H25. 2. 13
	資材搬送車	岐阜11 ゆ 9748	ヒノ	H9	H18. 1. 6
	査察車	岐阜880 あ 1017	ダイハツ	H23	H23. 10. 26
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H6	H 6. 11. 1
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H10	H10. 5. 8
美濃消防署	指揮車	岐阜800 せ 9940	トヨタ	H29	H29. 2. 3
	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜800 は 2322	ヒノ	H27	H27. 3. 19
	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜88 る 7821	ミツビシ	H6	H 6. 9. 21
	消防ポンプ自動車(CD-I)	岐阜800 せ 6636	ヒノ	H26	H26. 2. 19
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 6559	トヨタ	H26	H26. 1. 21
	救助工作車	岐阜800 は 1729	ヒノ	H22	H22. 2. 26
	資材搬送車	岐阜88 ろ 4582	ミツビシ	H9	H 9. 11. 25
	広報車	岐阜800 さ 6671	マツダ	H13	H13. 9. 20
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H26	H26. 2. 19

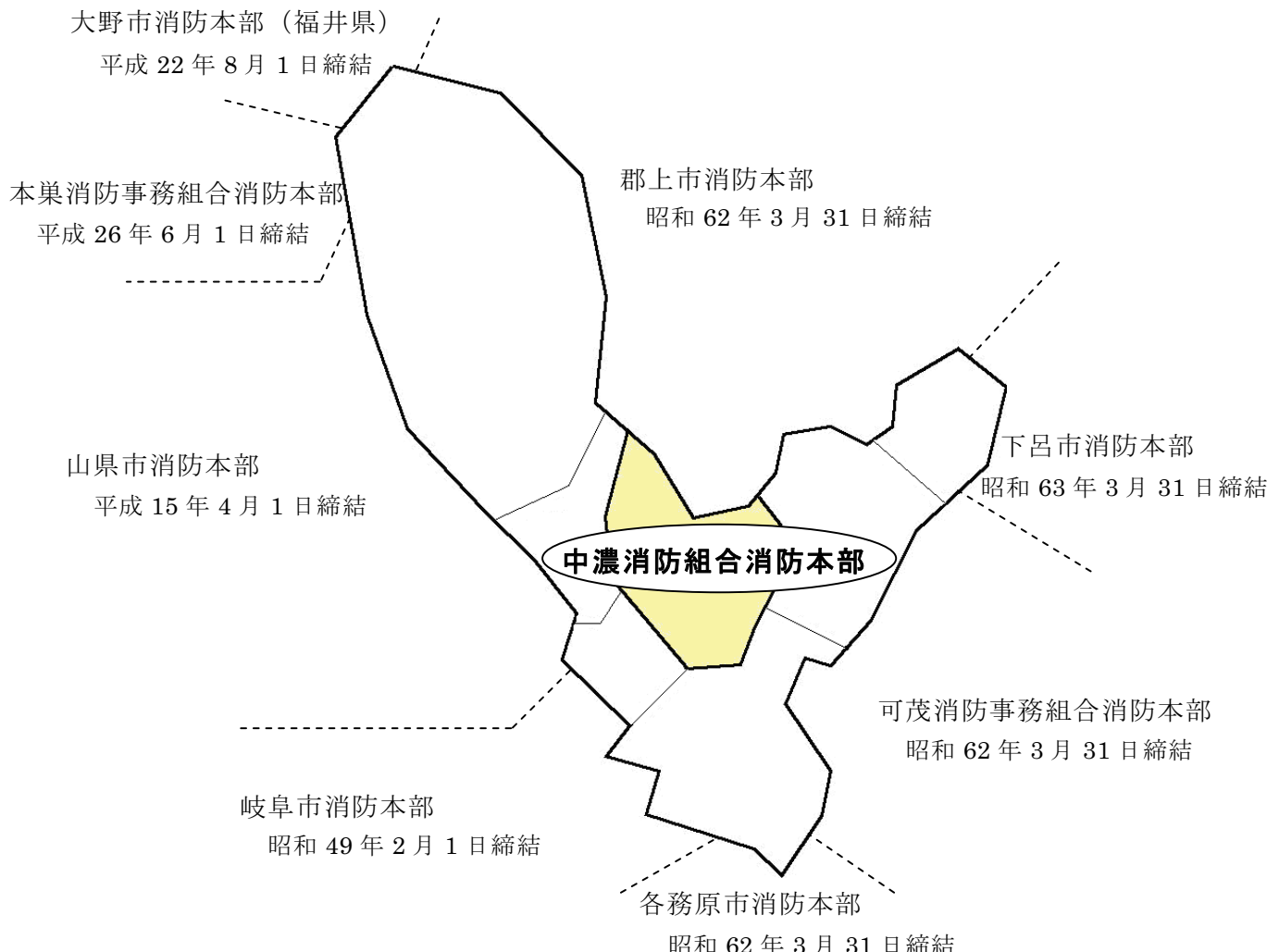
所属	名 称	登録番号	車 名	年式	購入年月日
西 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜88 ろ 1501	ヒ ノ	H8	H 8. 9.14
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 8632	ト ヨ タ	H27	H27. 11.27
	広 報 車	岐阜880 あ 585	ス バ ル	H21	H21. 2.27
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H8	H 8. 9.11
洞 戸 出 張 所	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜88 ろ 7181	ヒ ノ	H10	H10. 9.29
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 5237	ト ヨ タ	H24	H24. 10.30
	広 報 車	岐阜88 ぬ 4809	ミツビシ	H10	H10. 11.26
	小型動力ポンプ	C-1級	ラビット	H10	H10. 9.26
板 取 川 出 張 所	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜800 さ 8931	ヒ ノ	H14	H 14. 10.10
	高規格救急自動車	岐阜800 す 6059	ト ヨ タ	H18	H18. 3.15
	広 報 車	岐阜88 ぬ 4810	ミツビシ	H10	H10. 11.26
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H6	H 6. 9.15
武 芸 川 出 張 所	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜800 す 3128	ヒ ノ	H16	H16. 10.14
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 7799	ト ヨ タ	H27	H27. 3.4
	広 報 車	岐阜800 さ 1263	ホ ン ダ	H11	H11. 9.13
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H6	H 6. 9.15
武 儀 出 張 所	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜800 さ 1274	ヒ ノ	H11	H11. 9.17
	高規格救急自動車	岐阜800 せ 729	ト ヨ タ	H20	H20. 12.19
	広 報 車	岐阜800 さ 1262	ホ ン ダ	H11	H11. 9.13
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H9	H 9. 1.29
津 保 川 出 張 所	水槽付消防ポンプ自動車	岐阜88 る 9460	ヒ ノ	H7	H 7. 9.19
	高規格救急自動車	岐阜800 す 1440	ト ヨ タ	H15	H15. 12.15
	広 報 車	岐阜800 さ 8935	ニッサン	H14	H14. 10. 8
	小型動力ポンプ	C-1級	トーハツ	H7	H 7. 9.20

主な機械器具等保有状況

(平成29年4月1日現在)

区分	名称	合計	関 防 消 防 署	美濃 消防 署	西 分 署	出張所				
						洞 戸	板 取 川	武 芸 川	武 儀	津 保 川
放水器具	小型動力ポンプ	9	2	1	1	1	1	1	1	1
	65mmホース	455	131	80	40	40	43	41	40	40
	50mmホース	275	73	51	31	24	24	24	24	24
	40mmホース	234	65	49	20	20	20	20	20	20
	背負い式消火水のう	124	25	22	12	10	19	8	14	14
	高発泡消火装置	13	5	2	1	1	1	1	1	1
	化学消火薬剤(リットル)	2,970	740	830	300	200	200	300	200	200
	ライン・ウォーターカーテンヘッド	7	3	2	2					
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	2	1	1						
	油圧スプレッダー	4	1	1		1				1
	可搬ワインチ	6	5	1						
	マット式空気ジャッキ	3	2	1						
	大型油圧スプレッダー	1	1							
切断用器具	油圧切断器	4	3	1						
	エンジンカッター	10	3	1	1	1	1	1	1	1
	ガス溶断機	1	1							
	酸素溶断機	2	1	1						
	チエントソード	10	3	1	1	1	1	1	1	1
	エアツール	1	1							
破壊用器具	大型油圧切断機	1	1							
	削岩機	2	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	7	2	2	1			1	1	
	放射線測定器	16	9	7						
	非接触温度計	1	1							
	熱画像装置	2	1	1						
	災害救助用簡易画像検索器	1	1							
空気保護用器具	空気呼吸器	51	21	12	3	3	3	3	3	3
	酸素呼吸器	9	9							
	送排風機	1	1							
隊員保護用器具	耐電手袋	25	10	3	2	2	2	2	2	2
	耐電衣	3	2	1						
	耐電ズボン	3	2	1						
	耐電長靴	5	4	1						
	耐熱服									
	防毒衣									
水難救助用器具	化学防護服	51	30	12	6			3		
	潜水器具	19	16	3						
	救命ボート	5	2	3						
	船外機	5	2	3						
	救命浮環	29	15	3	2	3	2	2	1	1
その他	救命胴衣	94	29	18	5	7	7	8	9	11
	消火栓探知機	1	1							
	小型発動発電機	18	7	4	2	1		1	1	2
	救助マット	3	2	1						
	救命索発射銃	2	1	1						
	空気充填用コンプレッサー	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】

