

令和3年 火災・救急・救助統計

岐阜市消防本部

■火災 (P1~5)

担当：予防課

電話：058-262-7163

■救急 (P6~8)

担当：救急課

電話：058-262-7167

■救助 (P9~12)

担当：消防課

電話：058-262-7162

※本統計は、消防広域化前の各消防本部の数値を含みます。

～平成 29 年度までの管轄地域～

岐阜市消防本部 岐阜市・瑞穂市

山県市消防本部 山県市

本巣消防事務組合消防本部 本巣市・北方町

～平成 30 年度からの管轄地域～

岐阜市消防本部 岐阜市・瑞穂市・山県市・本巣市・北方町

平成 20 年 4 月 1 日 瑞穂市 受託開始

平成 30 年 4 月 1 日 山県市・本巣市・北方町 受託開始

令和3年火災概況

1 総出火件数は145件で、前年比9件増加

岐阜市消防本部管内（岐阜市、瑞穂市、山県市、本巣市、北方町）における総出火件数は、**145件**（一日あたり約0.4件発生）で前年の**136件**に比べると、**9件の増加**となっています。

火災種別ごとでは、**建物火災は95件**で前年より**16件増加**、**林野火災は1件**で前年より**4件減少**、**車両火災は15件**で前年より**8件増加**、**その他の火災は34件**で前年より**11件減少**となっています。

建物火災のうち、**住宅火災**（一般住宅、共同住宅、併用住宅の火災）は**56件**（7件増加）で、**建物火災の59%**を占めています。

<参考>

過去5年（H28～R2）の総出火件数平均：**152件**

「その他の火災」とは：空地、河川敷、田畑、道路、ごみ集積場、電柱類等の火災のことを言います。

2 火災による損害額、建物の焼損床面積はいずれも増加

損害額は**186,315千円**で、前年の**184,953千円**に比べ**1,362千円**の増加となりました。

建物の焼損床面積は**3,224㎡**で、前年の**2,810㎡**に比べ**414㎡**の増加となりました。

（火災一件あたりの損害額：約1,285千円、一日あたりの損害額：約510千円）

（建物火災一件あたりの焼損床面積：34㎡）

3 火災による死者は6人、負傷者は32人

火災による死者は**6人**で、前年に比べると**2人減少**となっています。

そのうち、**高齢者**（65歳以上）が**3人**で、**50%**が高齢者です。また、**6人中5人**が**住宅火災**によるもので、そのうち**4人**は**住宅用火災警報器が未設置**でした。

火災による負傷者は**32人**で、前年に比べると**13人増加**となっています。

4 主な出火原因の1位は「電気関係」、続いて「たき火」

出火原因別では、**1位が「電気関係」**で**26件**（4件増加）、**2位が「たき火」**で**19件**（1件増加）、**3位が「たばこ」**で**15件**（4件増加）、**4位が「放火・放火の疑い」**で**14件**（4件減少）、**5位が「こんろ」**で**11件**（5件減少）となっています。

※電気関係は、「電気機器」、「電気装置」、「電灯・電話等の配線」、「配線器具」が原因の火災を合計した件数です。

火災を早期に発見し逃げ遅れを防ぐため、**寝室に**（寝室が2階以上の場合には**階段上部**にも）**住宅用火災警報器を必ず設置**しましょう。
設置したあとの維持管理も忘れずに。
10年経ったら電池・機器交換を！



岐阜市消防本部 オリジナルキャラクター

住警器くん

令和3年火災統計

1月1日～12月31日

NO.1

区 分		管内全体			岐阜市		
		令和3年	令和2年	増減	令和3年	令和2年	増減
出火件数	総出火件数 (件)	145	136	9	90	93	-3
	建物火災 (件)	95	79	16	65	58	7
	住宅火災 (件)	56	49	7	39	35	4
	林野火災 (件)	1	5	-4	1	4	-3
	車両火災 (件)	15	7	8	10	5	5
	その他の火災 (件)	34	45	-11	14	26	-12
焼損棟数	総数	144	112	32	90	79	11
	全焼 (棟)	16	18	-2	10	12	-2
	半焼 (棟)	10	9	1	7	3	4
	部分焼 (棟)	41	34	7	24	26	-2
	ぼや (棟)	77	51	26	49	38	11
損害額 (千円)		186,315	184,953	1,362	124,702	101,549	23,153
焼損面積	建物 (㎡)	3,224	2,810	414	2,036	1,837	199
	林野 (a)	0	8	-8	0	6	-6
死者数 (人)		6	8	-2	1	7	-6
負傷者数 (人)		32	19	13	25	16	9
30日死者 (人)		0	1	-1	0	1	-1

※30日死者：負傷後48時間を経過して30日以内に死亡した者

<主な火災原因順位>

※電気関係は、「電気機器」、「電気装置」、「電灯・電話等の配線」、「配線器具」が原因の火災を合計した件数

管内全体	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	電気関係	26	22	4
	2位	たき火	19	18	1
	3位	たばこ	15	11	4
	4位	放火・放火の疑い	14	18	-4
	5位	こんろ	11	16	-5

岐阜市	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	電気関係	15	19	-4
	2位	放火・放火の疑い	9	15	-6
	2位	こんろ	9	12	-3
2位	たばこ	9	10	-1	

令和3年火災統計

1月1日～12月31日

NO.2

区 分		消防事務を岐阜市に委託する市町（1）					
		瑞穂市			山口市		
		令和3年	令和2年	増減	令和3年	令和2年	増減
出火件数	総出火件数（件）	21	9	12	7	11	-4
	建物火災（件）	14	6	8	4	4	0
	住宅火災（件）	9	4	5	2	1	1
	林野火災（件）	0	0	0	0	1	-1
	車両火災（件）	0	1	-1	1	1	0
	その他の火災（件）	7	2	5	2	5	-3
焼損棟数	総数	27	7	20	7	7	0
	全焼（棟）	3	0	3	0	5	-5
	半焼（棟）	2	1	1	1	0	1
	部分焼（棟）	6	2	4	5	0	5
	ぼや（棟）	16	4	12	1	2	-1
損害額（千円）		16,027	15,727	300	22,182	42,101	-19,919
焼損面積	建物（㎡）	467	182	285	324	286	38
	林野（a）	0	0	0	0	2	-2
死者数（人）		2	0	2	1	0	1
負傷者数（人）		4	1	3	1	2	-1
	30日死者（人）	0	0	0	0	0	0

※30日死者：負傷後48時間を経過して30日以内に死亡した者

<主な火災原因順位>

※電気関係は、「電気機器」、「電気装置」、「電灯・電話等の配線」、「配線器具」が原因の火災を合計した件数

瑞穂市	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	電気関係	7	0	7
	2位	たき火	4	3	1
	2位	たばこ	4	0	4
	4位	放火・放火の疑い	3	1	2

山口市	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	電気関係	2	0	2
2位	たばこ、たき火、こんろ火入れ	各1			

令和3年火災統計

1月1日～12月31日

NO.3

区 分		消防事務を岐阜市に委託する市町（2）					
		本巣市			北方町		
		令和3年	令和2年	増減	令和3年	令和2年	増減
出火件数	総出火件数（件）	19	19	0	8	4	4
	建物火災（件）	10	7	3	2	4	-2
	住宅火災（件）	5	7	-2	1	2	-1
	林野火災（件）	0	0	0	0	0	0
	車両火災（件）	3	0	3	1	0	1
	その他の火災（件）	6	12	-6	5	0	5
焼損棟数	総数	18	14	4	2	5	-3
	全焼（棟）	3	1	2	0	0	0
	半焼（棟）	0	4	-4	0	1	-1
	部分焼（棟）	6	5	1	0	1	-1
	ぼや（棟）	9	4	5	2	3	-1
損害額（千円）		23,377	22,546	831	27	3,030	-3,003
焼損面積	建物（㎡）	397	473	-76	0	32	-32
	林野（a）	0	0	0	0	0	0
死者数（人）		2	1	1	0	0	0
負傷者数（人）		2	0	2	0	0	0
	30日死者（人）	0	0	0	0	0	0

※30日死者： 負傷後48時間を経過して30日以内に死亡した者

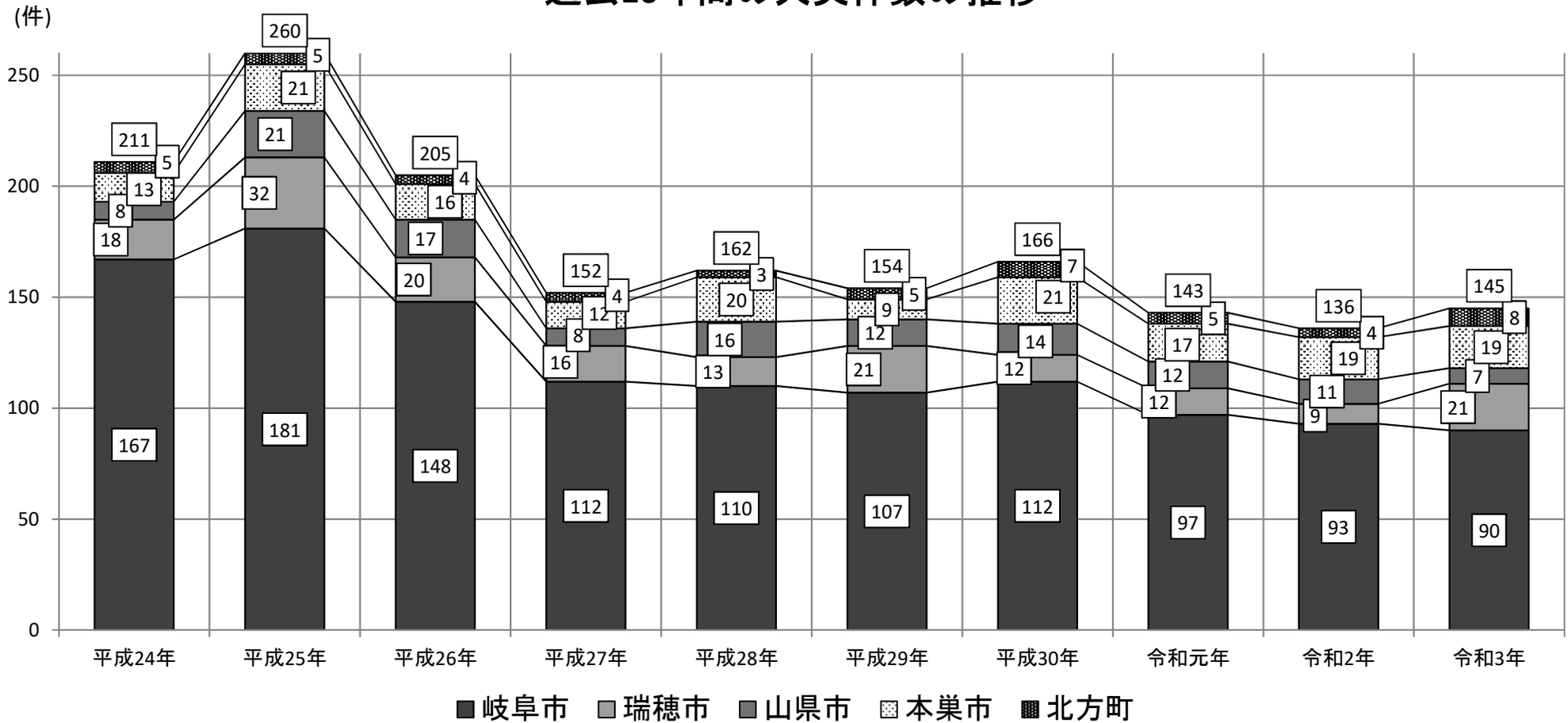
<主な火災原因順位>

※電気関係は、「電気機器」、「電気装置」、「電灯・電話等の配線」、「配線器具」が原因の火災を合計した件数

本巣市	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	たき火	4	4	0
	2位	放火・放火の疑い	2	2	0
	3位	たばこ、電気関係、灯火火入れ、溶接機	各1		

北方町	順位	原因区分	令和3年	令和2年	増減
	1位	たき火	5	0	5
	2位	電気関係	1	2	-1
	2位	内燃機器	1	0	1

過去10年間の火災件数の推移



	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
岐阜市	167	181	148	112	110	107	112	97	93	90
瑞穂市	18	32	20	16	13	21	12	12	9	21
山県市	8	21	17	8	16	12	14	12	11	7
本巣市	13	21	16	12	20	9	21	17	19	19
北方町	5	5	4	4	3	5	7	5	4	8
合計	211	260	205	152	162	154	166	143	136	145

令和3年救急概況

1 救急出場件数・搬送人員はともに増加

岐阜市及び受託の瑞穂市、山県市、本巣市、北方町における救急出場件数は22,885件で、前年より956件増加し、搬送人員も21,271人と前年より950人増加しています。

2 事故種別ごとの出場件数で最も多いのは急病

- ①急病 14,410件 (543件増加)
- ②一般負傷 3,839件 (4件増加)
- ③交通事故 1,875件 (127件増加)

3 年齢区分ごとの搬送人員で最も多いのは高齢者

- ①高齢者 13,329人 (483人増加)
- ②成人 6,473人 (324人増加)
- ③乳幼児 734人 (105人増加)
- ④少年 725人 (42人増加)
- ⑤新生児 10人 (4人減少)

4 傷病程度ごとの搬送人員で最も多いのは中等症

- ①中等症 10,203人 (343人増加)
- ②軽症 8,213人 (466人増加)
- ③重症 2,706人 (154人増加)
- ④死亡 149人 (13人減少)

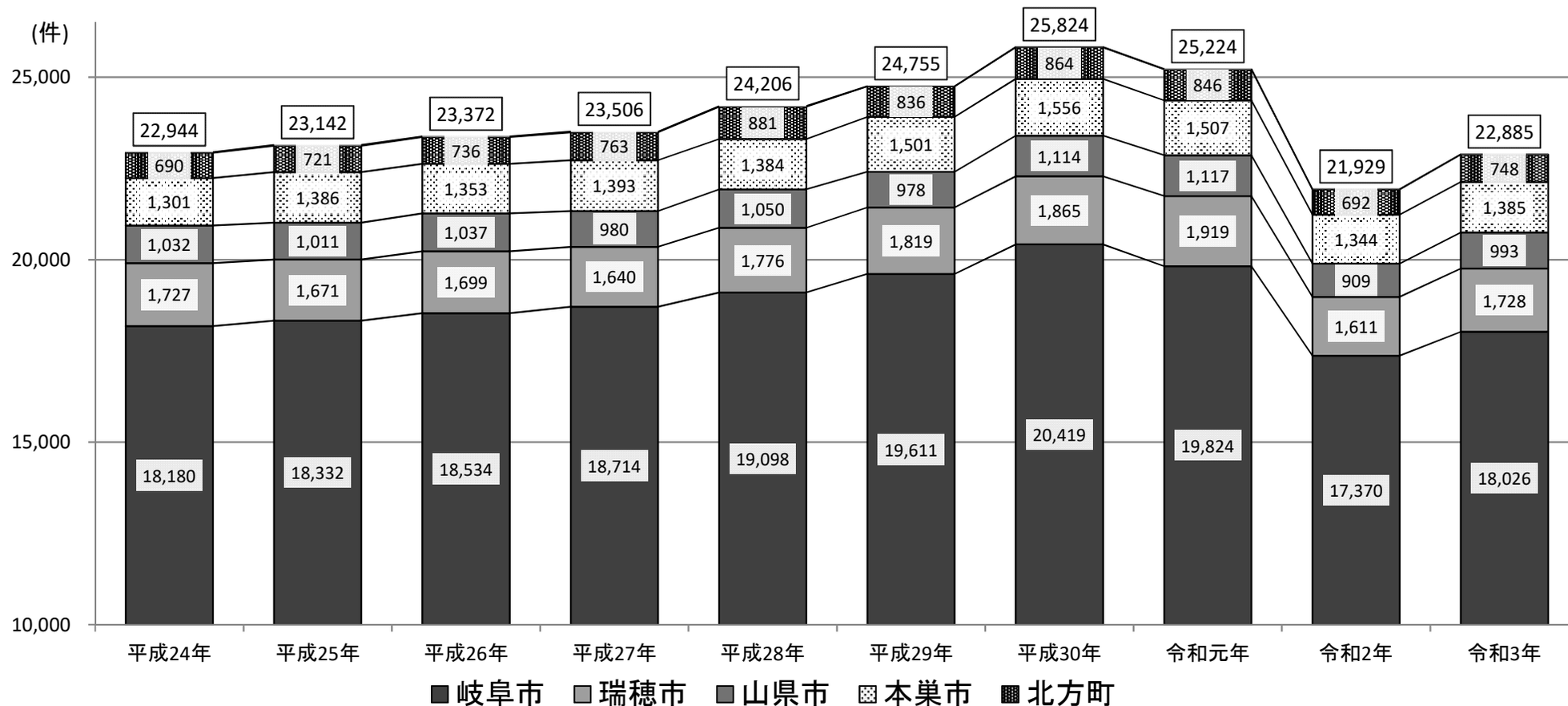
別表

区分	年別	令和3年	令和2年	対前年比	
				増減	増減率
		A	B	A-B=C	C÷B
出場件数		22,885件	21,929件	956件	4.4%
搬送人員		21,271人	20,321人	950人	4.7%
	男性	10,692人	10,317人	375人	3.6%
	女性	10,579人	10,004人	575人	5.7%
1日平均出場件数		62.7件	59.9件	消防本部管内人口 538,060人 (令和3年12月1日現在)	
発生率		23分に1件	24分に1件		
救急自動車利用率		25人に1人	27人に1人		

令和3年 救急統計

区 分	岐阜市			瑞穂市			山県市			本巣市			北方町			管轄外			計			
	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	
合 計	出場件数	18,026	17,370	656	1,728	1,611	117	993	909	84	1,385	1,344	41	748	692	56	5	3	2	22,885	21,929	956
	搬送件数	16,587	15,972	615	1,597	1,460	137	920	840	80	1,269	1,242	27	700	651	49	4	3	1	21,077	20,168	909
	搬送人員	16,725	16,073	652	1,626	1,477	149	928	845	83	1,284	1,260	24	704	663	41	4	3	1	21,271	20,321	950
急 病	出場件数	11,363	10,966	397	1,106	1,035	71	624	563	61	839	876	-37	476	425	51	2	2	0	14,410	13,867	543
	搬送件数	10,532	10,121	411	1,043	942	101	594	528	66	784	811	-27	451	406	45	2	2	0	13,406	12,810	596
	搬送人員	10,544	10,126	418	1,045	942	103	595	529	66	784	812	-28	453	406	47	2	2	0	13,423	12,817	606
一般負傷	出場件数	3,002	2,998	4	279	307	-28	191	189	2	261	227	34	106	114	-8	0	0	0	3,839	3,835	4
	搬送件数	2,842	2,855	-13	267	289	-22	182	180	2	244	215	29	99	108	-9	0	0	0	3,634	3,647	-13
	搬送人員	2,849	2,862	-13	269	289	-20	182	180	2	244	215	29	99	108	-9	0	0	0	3,643	3,654	-11
交通事故	出場件数	1,406	1,358	48	189	144	45	61	46	15	154	127	27	65	73	-8	0	0	0	1,875	1,748	127
	搬送件数	1,310	1,247	63	178	136	42	53	41	12	142	118	24	58	64	-6	0	0	0	1,741	1,606	135
	搬送人員	1,424	1,330	94	202	153	49	60	45	15	157	135	22	60	76	-16	0	0	0	1,903	1,739	164
運動競技	出場件数	128	120	8	8	9	-1	3	2	1	14	14	0	3	5	-2	0	0	0	156	150	6
	搬送件数	128	118	10	8	9	-1	3	2	1	14	14	0	3	5	-2	0	0	0	156	148	8
	搬送人員	130	122	8	8	9	-1	3	2	1	14	14	0	3	5	-2	0	0	0	158	152	6
自損行為	出場件数	161	159	2	15	11	4	3	8	-5	18	10	8	7	8	-1	0	0	0	204	196	8
	搬送件数	93	100	-7	12	8	4	2	7	-5	10	10	0	4	8	-4	0	0	0	121	133	-12
	搬送人員	93	100	-7	12	8	4	2	7	-5	10	10	0	4	8	-4	0	0	0	121	133	-12
労働災害	出場件数	131	129	2	24	19	5	11	15	-4	32	31	1	4	9	-5	0	0	0	202	203	-1
	搬送件数	130	129	1	24	19	5	11	15	-4	32	31	1	4	9	-5	0	0	0	201	203	-2
	搬送人員	132	129	3	24	19	5	11	15	-4	32	31	1	4	9	-5	0	0	0	203	203	0
火 災	出場件数	65	77	-12	11	6	5	5	6	-1	16	8	8	1	4	-3	0	0	0	98	101	-3
	搬送件数	20	10	10	2	1	1	1	2	-1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	26	14	12
	搬送人員	23	11	12	2	1	1	1	2	-1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	29	15	14
加 害	出場件数	52	67	-15	6	7	-1	2	0	2	1	3	-2	3	4	-1	0	0	0	64	81	-17
	搬送件数	44	57	-13	3	5	-2	2	0	2	1	1	0	2	4	-2	0	0	0	52	67	-15
	搬送人員	43	57	-14	4	5	-1	2	0	2	1	1	0	2	4	-2	0	0	0	52	67	-15
水難事故	出場件数	6	18	-12	4	0	4	2	2	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	16	21	-5
	搬送件数	1	3	-2	2	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	6	4	2
	搬送人員	1	3	-2	2	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	6	4	2
自然災害	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転院搬送	出場件数	1,489	1,333	156	58	51	7	72	65	7	37	40	-3	78	47	31	2	1	1	1,736	1,537	199
	搬送件数	1,487	1,332	155	58	51	7	72	65	7	37	40	-3	78	47	31	2	1	1	1,734	1,536	198
	搬送人員	1,486	1,333	153	58	51	7	72	65	7	37	40	-3	78	47	31	2	1	1	1,733	1,537	196
そ の 他	出場件数	223	145	78	28	22	6	19	13	6	11	7	4	4	3	1	0	0	0	285	190	95
	搬送件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

過去10年間の救急出場件数の推移



\	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
岐阜市	18,180	18,332	18,534	18,714	19,098	19,611	20,419	19,824	17,370	18,026
瑞穂市	1,727	1,671	1,699	1,640	1,776	1,819	1,865	1,919	1,611	1,728
山県市	1,032	1,011	1,037	980	1,050	978	1,114	1,117	909	993
本巣市	1,301	1,386	1,353	1,393	1,384	1,501	1,556	1,507	1,344	1,385
北方町	690	721	736	763	881	836	864	846	692	748
管轄外	14	21	13	16	17	10	6	11	3	5
合計	22,944	23,142	23,372	23,506	24,206	24,755	25,824	25,224	21,929	22,885

令和3年救助概況

1 救助出場件数は4件増加し、救助人員は17人減少

岐阜市及び受託の瑞穂市、山県市、本巣市、北方町における救助出場件数は377件（1日あたり約1.03件）で、前年より4件増加し、救助人員は193人で前年より17人減少しました。

2 事故種別の出場は、交通事故が最も多く90件、60人を救助

事故種別の上位は、次のとおりです。

①交通事故	90件（9件減少）	救助人員 60人（12人減少）
②建物等による事故	79件（増減なし）	救助人員 62人（7人減少）
③火災	70件（2件増加）	救助人員 5人（7人減少）
④山岳事故	30件（6件増加）	救助人員 25人（2人増加）
⑤水難事故	15件（1件増加）	救助人員 14人（4人増加）

※令和3年中「その他の事故（山岳事故以外）」は、78件であったが除く。

※「その他の事故（山岳事故以外）」とは、国が定める8項目の事故種別以外の事故で、消防機関による救助を必要としたもの。または、出場したが誤報・いたずらであった場合を含む。

※（ ）内は前年比。

3 水難事故の概要

水難事故(15件)の概要は、長良川3件、その他12件で以下のとおりです。

発生月	発生場所		防災ヘリ		
			要請	救助	搬送
2月	岐阜市（長良川）	下奈良3丁目地内	—	—	—
4月		大縄場大橋下流50m付近	—	—	—
6月		大縄場大橋上流50m付近	—	—	—
3月	岐阜市（岩戸川）	東栄町4丁目地内	—	—	—
	岐阜市（末洞川）	三田洞橋東	—	—	—
	岐阜市	柳津町高桑東2丁目地内 用水路	—	—	—
4月	岐阜市（境川）	八幡橋下流100m付近	—	—	—
8月	岐阜市（新荒田川）	大日橋上流20m付近	—	—	—
2月	瑞穂市（犀川）	穂積地内	—	—	—
7月	瑞穂市（天王川）	生津大橋下流付近	—	—	—
11月	瑞穂市（中川）	別府側道端付近	—	—	—
7月	山県市（武儀川）	富永橋上流100m付近	—	—	—
12月	山県市（鳥羽川）	隠山橋下流300m付近	—	—	—
3月	本巣市（八谷川）	八谷橋50m上流付近	—	—	—
6月	北方町（糸貫川）	新高橋付近	—	—	—

4 山岳事故の概要

山岳事故(30件)の概要は、金華山 22 件、その他 8 件で以下のとおりです。

発生月	発生場所		防災ヘリ		
			要請	救助	搬送
1月	岐阜市（金華山）	東坂ハイキングコース	—	—	—
2月		馬の背登山道	—	—	—
		めい想の小径	有	有	有
3月		百曲り登山道	—	—	—
		七曲り登山道		—	—
		馬の背登山道	—	—	—
6月		めい想の小径	有	有	有
		七曲り登山道	—	—	—
		めい想の小径	—	—	—
7月		馬の背登山道	—	—	—
		山頂付近	—	—	—
8月		めい想の小径	有	有	有
		鼻高ハイキングコース	—	—	—
9月		山頂駅付近	—	—	—
		めい想の小径	—	—	—
		百曲り登山道	—	—	—
10月		東坂ハイキングコース	—	—	—
		七曲り登山道	—	—	—
11月		山頂付近	—	—	—
		山頂付近	—	—	—
		めい想の小径	—	—	—
		めい想の小径	—	—	—
1月	岐阜市（百々ヶ峰）	百々ヶ峰登山道	—	—	—
11月	岐阜市（舟伏山）	舟伏山登山道	—	—	—
12月	岐阜市（如来ヶ岳）	如来ヶ岳山頂付近	—	—	—
2月	山県市（古城山）	古城山登山道	—	—	—
4月		古城山登山道	有	有	有
5月	山県市	葛原地内	—	—	—
10月	山県市（北山）	柿野地内	有	有	—
10月	本巣市	根尾大井地内	—	—	—

令和3年救助統計

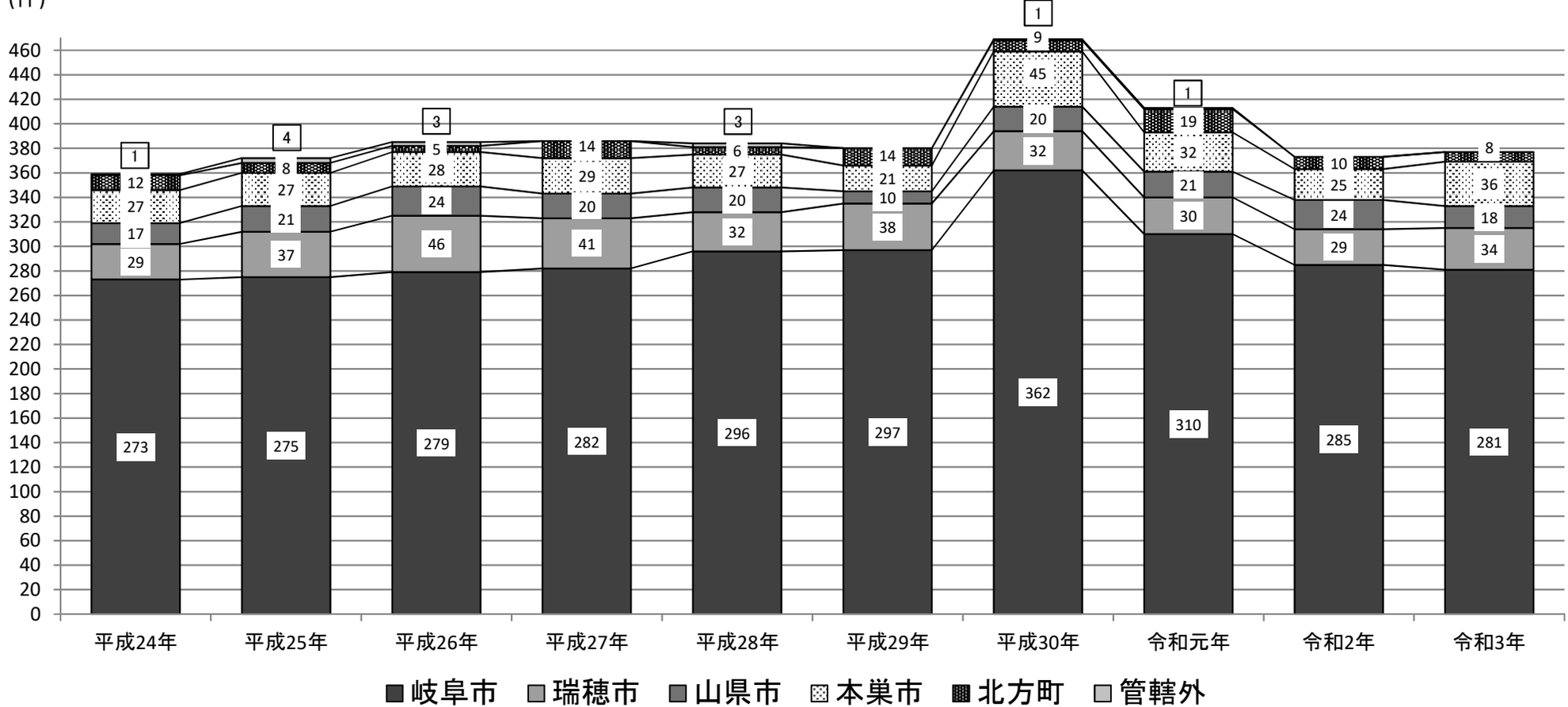
各年1月1日～12月31日

区 分	岐阜市			瑞穂市			山県市			本巣市			北方町			管轄外			合計			
	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	3年	2年	増減	
合 計	出場件数	281	285	-4	34	29	5	18	24	-6	36	25	11	8	10	-2	0	0	0	377	373	4
	活動件数	182	192	-10	25	19	6	16	15	1	23	24	-1	6	5	1	0	0	0	252	255	-3
	救助人員	141	160	-19	16	19	-3	15	11	4	16	18	-2	5	2	3	0	0	0	193	210	-17
交通事故	出場件数	64	70	-6	10	13	-3	4	4	0	11	10	1	1	2	-1	0	0	0	90	99	-9
	活動件数	39	42	-3	5	8	-3	2	3	-1	7	9	-2	1	1	0	0	0	0	54	63	-9
	救助人員	44	48	-4	5	11	-6	2	3	-1	8	9	-1	1	1	0	0	0	0	60	72	-12
建物等による事故	出場件数	62	69	-7	9	5	4	2	2	0	2	2	0	4	1	3	0	0	0	79	79	0
	活動件数	49	60	-11	7	4	3	2	2	0	1	2	-1	3	1	2	0	0	0	62	69	-7
	救助人員	49	60	-11	7	4	3	2	2	0	1	2	-1	3	1	2	0	0	0	62	69	-7
火 災	出場件数	45	51	-6	10	3	7	4	4	0	10	7	3	1	3	-2	0	0	0	70	68	2
	活動件数	45	51	-6	10	3	7	4	4	0	10	7	3	1	3	-2	0	0	0	70	68	2
	救助人員	1	12	-11	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	12	-7
山岳事故	出場件数	25	13	12	0	0	0	4	8	-4	1	3	-2	0	0	0	0	0	0	30	24	6
	活動件数	21	13	8	0	0	0	4	4	0	0	3	-3	0	0	0	0	0	0	25	20	5
	救助人員	21	15	6	0	0	0	4	4	0	0	4	-4	0	0	0	0	0	0	25	23	2
水難事故	出場件数	8	12	-4	3	0	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	15	14	1
	活動件数	6	10	-4	3	0	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	13	11	2
	救助人員	6	9	-3	3	0	3	3	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	14	10	4
ガス及び酸欠事故	出場件数	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	4
	活動件数	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	救助人員	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
機械による事故	出場件数	4	1	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3
	活動件数	3	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	-1	0	0	0	0	0	0	4	2	2
	救助人員	3	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	-1	0	0	0	0	0	0	4	2	2
自然災害事故	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	活動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
破裂事故	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	活動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	出場件数	64	64	0	2	8	-6	1	4	-3	10	2	8	1	3	-2	0	0	0	78	81	-3
	活動件数	15	13	2	0	4	-4	1	1	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	20	20	0
	救助人員	15	14	1	0	4	-4	2	1	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	21	21	0

※その他の事故とは、上記事故区分以外の事故で、消防機関による救助を必要としたもの。または、出動したが誤報・いたずらであった場合を含む。

過去10年間の救助出場件数の推移

(件)



	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
岐阜市	273	275	279	282	296	297	362	310	285	281
瑞穂市	29	37	46	41	32	38	32	30	29	34
山県市	17	21	24	20	20	10	20	21	24	18
本巣市	27	27	28	29	27	21	45	32	25	36
北方町	12	8	5	14	6	14	9	19	10	8
管轄外	1	4	3	0	3	0	1	1	0	0
合計	359	372	385	386	384	380	469	413	373	377