

# 受信・指令統計

## 過去 10 箇年の受信統計

種別 年度	災害通報				災害 小計	災害以外の通報				災害以外 小計	総受信 件数
	火災	救急	救助	その他		通報訓練	いたづら	間違い	問合せ		
平成 29 年	2,911	86,913	1,525	868	92,217	3,941	2,568	4,961	5,881	17,351	109,568
平成 28 年	2,531	85,260	1,442	928	90,161	3,991	1,792	5,048	5,858	16,689	106,850
平成 27 年	2,587	83,765	1,472	853	88,677	3,899	1,575	5,625	6,273	17,372	106,049
平成 26 年	2,633	83,055	1,355	984	88,027	3,760	2,825	6,467	6,678	19,730	107,757
平成 25 年	2,736	81,782	1,199	1,278	86,995	3,660	3,348	7,362	7,190	21,560	108,555
平成 24 年	2,734	79,272	1,206	1,339	84,551	3,442	3,865	8,546	7,500	23,353	107,904
平成 23 年	2,775	78,572	1,106	1,448	83,901	3,296	3,530	9,665	7,945	24,436	108,337
平成 22 年	2,769	75,581	1,031	1,584	80,965	3,371	2,763	9,318	7,976	23,428	104,393
平成 21 年	2,699	71,808	908	1,505	76,920	3,250	4,320	9,096	8,866	25,532	102,452
平成 20 年	2,608	71,172	835	1,463	76,078	3,245	5,547	9,681	8,259	26,732	102,810

※ 総受信件数には、平成 25 年まで実施していた回線試験数を含めず。

## 過去 10 箇年の指令統計

指令 種別	災害指令																指令 総数
	火災等											救急救助					
	基準	中高層	特対	林野	危険物	地下街	特災	高速	輪(火)	応援	特命(他)	救助	救急	高速	応援	集団	
平成 29 年	536	200	0	46	0	0	7	36	1,266	4	1,343	1,709	84,427	67	33	1	89,675
平成 28 年	572	236	0	27	0	2	8	12	995	6	1,393	1,707	81,974	83	34	5	87,054
平成 27 年	489	202	0	17	2	0	7	19	995	6	1,516	1,705	81,162	75	13	0	86,208
平成 26 年	437	201	1	39	0	0	0	21	939	5	1,880	1,633	80,329	61	33	4	85,583
平成 25 年	533	195	0	127	0	0	0	10	902	2	1,859	1,458	79,232	54	22	6	84,400
平成 24 年	494	220	3	61	1	0	0	11	903	1	1,895	1,418	76,644	63	58	28	81,800
平成 23 年	579	202	0	69	6	1	0	12	839	8	1,871	1,268	75,869	51	35	0	80,810
平成 22 年	437	257	0	71	0	0	0	4	866	4	1,972	1,222	72,820	79	31	0	77,763
平成 21 年	390	219	3	45	1	0	0	1	779	1	1,855	1,102	69,159	75	23	0	73,653
平成 20 年	368	167	0	33	0	0	0	5	747	2	1,831	1,044	68,366	60	45	0	72,668

※ 高速とは、名神高速道路、京滋バイパス、第二京阪道路、京都縦貫自動車道及び阪神高速 8 号京都線をいう。

## 火災統計

## 過去 10 箇年の大都市の火災件数

都市	年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
札幌市		729	691	640	633	577	539	545	546	517	474
仙台市		366	391	362	419	333	308	334	294	250	280
さいたま市		405	453	414	387	404	349	346	320	273	304
千葉市		310	316	317	316	295	330	300	279	265	263
東京都※ (23 区)		4, 219	4, 098	3, 670	3, 812	3, 745	3, 690	3, 553	3, 252	3, 010	4, 204
横浜市		1, 086	1, 010	961	1, 024	904	968	950	750	754	854
川崎市		459	372	388	425	328	337	381	370	374	331
相模原市		199	250	249	231	187	177	203	163	149	144
新潟市		156	153	151	156	155	119	160	125	140	99
静岡市		233	222	194	252	250	200	196	204	171	259
浜松市		327	303	245	277	212	241	236	201	166	214
名古屋市		1, 050	929	888	848	767	783	661	558	567	551
大阪市		1, 303	1, 266	1, 172	1, 133	1, 012	1, 091	1, 021	870	849	918
堺市		333	312	324	271	302	299	239	199	178	226
神戸市		758	648	631	640	571	573	514	451	457	472
岡山市		291	257	272	227	243	214	215	177	159	228
広島市		499	475	482	437	375	384	361	289	275	297
北九州市		435	466	433	422	344	380	304	257	256	263
福岡市		434	368	378	356	337	325	307	281	283	321
熊本市		183	196	175	174	132	175	175	177	174	171
京都市		198	186	170	215	270	245	236	232	256	249

※ 東京消防庁の資料「火災の実態」の数値を引用

堺市・岡山市・広島市・熊本市の火災件数には受託地域の数値は含まれていない。

東京都の火災件数は、東京消防庁管内の数値であり、概数値である（治外法権火災、稲城市・島しょでの火災は含まない）。

静岡市の火災件数は、広域化市町（島田市・牧之原市・吉田町・川根本町）の数値を含む（平成 28 年 4 月 1 日から消防広域化）。

## 過去 10 年間の大都市の出火率（人口 1 万人当たりの火災件数）

年 都市	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
札幌市	3.8	3.6	3.3	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4
仙台市	3.6	3.8	3.5	4.0	3.2	2.9	3.1	2.7	2.3	2.6
さいたま市	3.3	3.7	3.4	3.2	3.2	2.8	2.7	2.5	2.1	2.4
千葉市	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7
東京都※ (23区)	5.0	4.8	4.3	4.4	4.2	4.1	3.9	3.5	3.2	3.1
横浜市	3.0	2.7	2.6	2.8	2.4	2.6	2.6	2.0	2.0	2.3
川崎市	3.4	2.7	2.8	3.0	2.3	2.4	2.6	2.6	2.6	2.2
相模原市	2.8	3.5	3.5	3.2	2.6	2.5	2.8	2.3	2.1	2.0
新潟市	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	2.0	1.6	1.8	1.2
静岡市	3.2	3.0	2.7	3.4	3.5	2.8	2.8	2.9	2.4	2.9
浜松市	3.9	3.7	3.0	3.4	2.6	2.9	2.9	2.5	2.1	2.6
名古屋市	4.7	4.2	4.0	3.7	3.4	3.5	2.9	2.5	2.5	2.4
大阪市	4.9	4.8	4.4	4.2	3.8	4.1	3.8	3.2	3.1	3.4
堺市	4.0	3.7	3.9	3.2	3.6	3.6	2.8	2.4	2.1	2.7
神戸市	4.9	4.2	4.2	4.1	3.7	3.7	3.3	2.9	2.9	3.1
岡山市	4.2	3.7	3.9	3.2	3.5	3.0	3.0	2.5	2.2	3.2
広島市	4.3	4.1	4.1	3.7	3.2	3.2	3.0	2.4	2.3	2.5
北九州市	4.4	4.8	4.4	4.4	3.5	3.9	3.2	2.7	2.7	2.8
福岡市	3.2	2.7	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.9	2.1
熊本市	2.7	2.9	2.6	2.6	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3
京都市	1.3	1.3	1.2	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7

※ 東京消防庁の資料「火災の実態」の数値を引用

出火率について、参考とする人口データの入手時期は各都市毎に異なる。

## 過去 10 箇年の京都市の火災状況

項目	年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	
火災件数		198	186	170	215	270	245	236	232	256	249	
火災 種別	建物	171	149	136	180	210	186	166	170	193	176	
	林野	2	4	4	5	2	6	5	2	2	3	
	車両	18	24	18	19	26	16	29	35	23	32	
	船舶				1							
	その他	7	9	12	10	32	37	36	25	38	38	
焼損 面積	建物 (㎡)	床	6,341	4,506	4,181	6,389	5,609	5,247	3,723	4,723	4,282	4,203
		表	932	719	778	933	753	806	543	1,096	751	413
	林野 (a)	95	32	48	508	53	389	15	5	26	18	
火元棟の 焼損面積 (㎡)	床面積	4,822	3,908	3,381	5,346	5,072	4,065	3,364	4,268	3,381	3,879	
	表面積	526	350	546	550	500	280	310	583	252	161	
焼損 棟数	全焼	44	25	23	39	33	39	25	23	33	23	
	半焼	23	28	27	28	18	30	16	16	20	18	
	部分焼	121	91	84	103	81	90	72	74	86	74	
	ぼや	84	96	59	108	141	124	123	133	127	127	
り 災 世帯数	全損	39	30	21	33	20	24	18	16	39	24	
	半損	29	27	23	24	14	27	21	19	18	18	
	小損	164	162	111	173	157	150	148	152	179	155	
り災人員		462	432	294	388	363	367	349	345	392	361	
死傷者	死者	16	19	15	14	15	18	17	6	15	15	
	負傷者	66	79	68	84	83	50	53	61	52	77	
損害額 (千円)		488,484	298,403	252,475	424,339	351,932	252,336	239,077	264,570	310,783	400,867	

## 過去 10 箇年の行政区別の火災状況

年 行政区	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	計
北	17	8	13	15	22	17	17	15	23	30	177
上京	7	9	5	7	7	13	16	11	8	12	95
左京	17	15	20	19	36	32	22	22	22	30	235
中京	13	14	19	7	19	15	17	21	25	17	167
東山	6	12	5	12	10	8	6	10	8	12	89
山科	21	15	12	11	22	20	17	11	21	26	176
下京	7	8	12	16	11	21	11	19	19	13	137
南	25	18	17	28	27	22	26	23	22	15	223
右京	22	22	12	27	33	30	24	29	30	24	253
西京	16	17	18	22	16	13	11	27	19	25	184
伏見	47	48	37	51	67	54	69	44	59	45	521
計	198	186	170	215	270	245	236	232	256	249	2,257

## 過去 10 箇年の主な火災原因

平成 2 0 年		平成 2 1 年		平成 2 2 年		平成 2 3 年		平成 2 4 年	
放火 (疑舎)	37	放火 (疑舎)	48	放火 (疑舎)	37	放火 (疑舎)	41	放火 (疑舎)	57
たばこ	31	たばこ	27	たばこ	20	たばこ	34	たばこ	32
天ぷらなべ	20	天ぷらなべ	13	天ぷらなべ	10	コード	19	天ぷらなべ	23
ガスこんろ	14	コード	11	たき火	10	ガスこんろ	14	ガスこんろ	16
コード	13	電気ストーブ	6	コード	10	たき火	13	ローソク	12
電気ストーブ	12	ガスこんろ	6	ガスこんろ	7	天ぷらなべ	10	コード	12
ローソク	8	火遊び	5	石油ストーブ	5	電気ストーブ	10	電気ストーブ	11
石油ストーブ	4	油類引火	5	電気ストーブ	4	ローソク	8	ライター	10
ガス類引火	4	たき火	5	ガス類引火	4	プラグ	8	ガス類引火	7
交通機関内配線	4	溶接・溶断機	5	自然発火	4	ガス類引火	7	たき火	6
平成 2 5 年		平成 2 6 年		平成 2 7 年		平成 2 8 年		平成 2 9 年	
放火 (疑舎)	47	放火 (疑舎)	58	放火 (疑舎)	39	たばこ	50	放火 (疑舎)	34
たばこ	33	たばこ	27	たばこ	35	放火 (疑舎)	42	たばこ	27
たき火	19	天ぷらなべ	12	ガスこんろ	13	ガスこんろ	18	ガスこんろ	15
天ぷらなべ	17	たき火	12	電気ストーブ	12	たき火	13	たき火	14
コード	15	コード	11	天ぷらなべ	11	天ぷらなべ	10	コード	14
ガスこんろ	11	ガス類引火	10	ローソク	10	ガス類引火	8	天ぷらなべ	12
電気ストーブ	10	電気ストーブ	7	たき火	10	コード	8	電気ストーブ	10
火遊び	9	ガスこんろ	7	コード	8	リチウム電池	6	油類引火	8
ローソク	7	ローソク	7	排気管	8	ローソク	5	ローソク	7
線香	6	ライター	7	ガス類引火	6	電気ストーブ	4	溶接・溶断機	7

# 救急統計

## 過去 10 箇年の救急出動件数の推移

救急出動件数の推移



## 過去 10 箇年の救急出動件数の推移

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
出動件数	69,187	70,011	74,085	77,137	77,997	80,576	81,743	83,336	84,638	86,528
対前年増加件数	▲ 17,341	824	4,074	3,052	860	2,579	1,167	1,593	1,302	1,890
対前年増加率(%)	▲20.0%	1.2%	5.8%	4.1%	1.1%	3.3%	1.4%	1.9%	1.6%	2.2%
1日平均件数	189	192	203	211	213	221	224	228	231	237
1隊平均件数	2,661	2,693	2,840	2,857	2,812	2,803	2,794	2,778	2,798	2,791
1隊1日平均件数	7.3	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6

## 過去 10 箇年の事故種別救急出動件数

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
火災	358	356	376	415	349	336	290	370	387	409
自然	2		1	1	3	4	4	2	1	3
水難	8	9	9	20	24	21	12	15	11	23
交通	9,243	9,301	9,800	9,529	8,929	8,956	8,735	8,215	8,033	7,779
労災	375	364	359	403	371	424	413	492	494	535
運動	265	272	254	273	253	318	313	311	334	382
一般	9,195	9,362	10,143	10,873	11,332	11,461	11,958	12,786	13,295	13,711
加害	640	635	655	640	568	564	548	550	499	505
自損	997	1,075	991	985	802	859	816	722	753	757
急病	43,917	44,452	47,054	49,243	50,569	52,665	53,621	54,920	55,647	57,364
転院	3,173	3,159	3,191	3,346	3,364	3,711	3,827	3,711	3,898	3,943
その他	1,014	1,026	1,252	1,409	1,433	1,257	1,206	1,242	1,286	1,117
計	69,187	70,011	74,085	77,137	77,997	80,576	81,743	83,336	84,638	86,528

## 過去 10 箇年の事故種別救護人員

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
火災	98	126	93	105	94	68	81	77	71	101
自然	1				2	2	2	1	1	3
水難	2	6	3	10	4	11	4	7	4	7
交通	9,158	9,124	9,619	9,197	8,711	8,591	8,532	8,056	7,793	7,327
労災	375	362	352	398	363	409	397	487	485	529
運動	274	267	255	279	254	320	313	310	333	382
一般	8,578	8,699	9,371	10,022	10,424	10,626	11,231	11,936	12,409	12,708
加害	566	574	563	550	491	479	496	457	420	430
自損	794	825	723	741	565	613	638	544	557	577
急病	39,692	40,208	42,175	43,770	44,981	47,004	48,622	49,817	50,202	51,634
転院	3,092	3,097	3,130	3,308	3,323	3,682	3,776	3,635	3,805	3,837
その他	131	109	137	100	114	137	113	65	20	35
計	62,761	63,397	66,421	68,480	69,326	71,942	74,205	75,392	76,100	77,570

# 救助統計

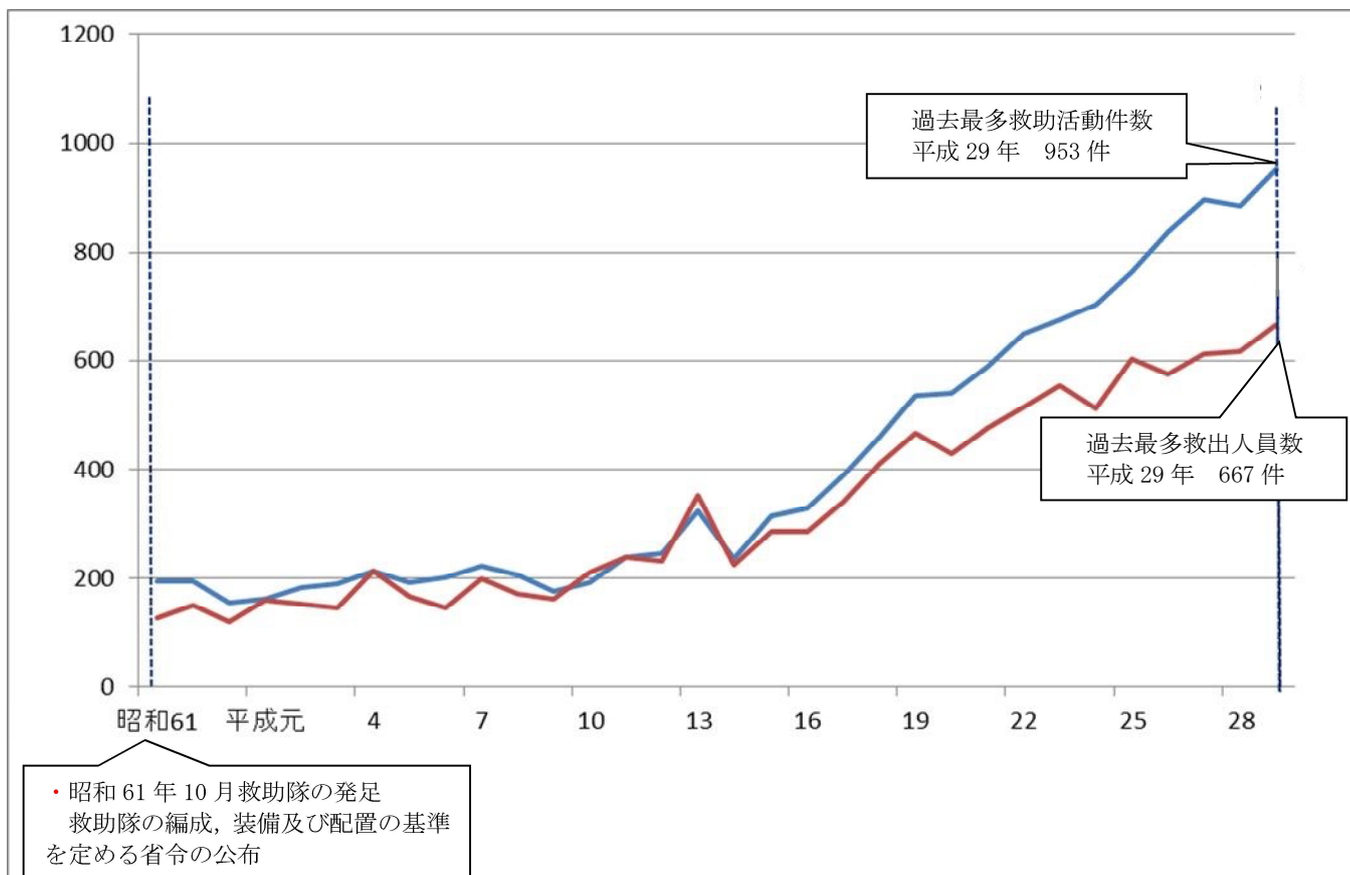
## 救助活動の状況

### ■ 過去 10 箇年の救助事故種別活動件数及び救出人員

年 \ 事故種別	火災	交通	機械	建物	水難	その他	計	
活動件数	平成 29 年	16	54	11	620	24	228	953
	平成 28 年	19	52	7	568	12	228	886
	平成 27 年	10	59	10	568	19	232	898
	平成 26 年	21	73	10	495	20	218	837
	平成 25 年	26	69	10	422	25	214	766
	平成 24 年	19	59	5	423	35	164	705
	平成 23 年	24	54	15	377	27	180	677
	平成 22 年	28	55	9	325	27	205	649
	平成 21 年	28	75	16	265	17	187	588
	平成 20 年	25	59	10	250	29	167	540
年 \ 事故種別	火災	交通	機械	建物	水難	その他	計	
救出人員	平成 29 年	15	56	16	344	17	219	667
	平成 28 年	18	56	7	327	7	203	618
	平成 27 年	13	65	16	287	8	224	613
	平成 26 年	16	69	9	270	11	199	574
	平成 25 年	16	66	11	241	17	253	604
	平成 24 年	15	59	17	250	10	160	511
	平成 23 年	19	49	43	257	11	175	554
	平成 22 年	34	57	27	208	19	168	513
	平成 21 年	20	74	21	191	8	163	477
	平成 20 年	15	64	11	177	15	147	429

■ 救助活動件数の推移（昭和61年～）

年次	活動件数	救出人員	年次	活動件数	救出人員
昭和61年	195	125	平成14年	236	224
62年	195	149	15年	314	285
63年	154	118	16年	329	287
平成元年	162	160	17年	389	341
2年	183	151	18年	460	411
3年	190	144	19年	535	466
4年	213	212	20年	540	429
5年	193	167	21年	588	477
6年	202	144	22年	649	513
7年	222	198	23年	677	554
8年	205	171	24年	705	511
9年	176	161	25年	766	604
10年	191	210	26年	837	574
11年	238	239	27年	898	613
12年	247	232	28年	886	618
13年	323	351	29年	953	667



# 航空隊の出動状況

## ■ 過去 10 箇年の消防航空隊の出動状況

	年／事故種別	火災	救助	救急	その他(※)	計
出動件数	平成 29 年	24	31	92	14	161
	平成 28 年	21	32	90	16	159
	平成 27 年	12	22	69	8	111
	平成 26 年	19	40	97	11	167
	平成 25 年	29	40	68	13	150
	平成 24 年	23	28	73	24	148
	平成 23 年	50	28	54	28	160
	平成 22 年	29	23	60	2	114
	平成 21 年	22	24	73	0	119
	平成 20 年	28	28	88	0	144

※ 林野等で発生した火災と紛らわしい煙の調査や、高速道路上で発生した事故等に対する情報収集活動、他府県における災害発生に伴う応援出動のうち、情報収集活動を実施したものなど

# 住宅火災・予防関係

## 過去 10 箇年の住宅火災の状況

### ■ 住宅火災発生件数と建物火災に占める割合

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	合計	平均
火災件数	198	186	170	215	270	245	236	232	256	249	2,257	225.7
うち建物火災 a	171	149	136	180	210	186	166	170	193	176	1,737	173.7
うち住宅火災 b	125	100	86	124	135	122	111	101	122	104	1,130	113.0
住宅火災の割合 b/a	73%	67%	63%	69%	64%	66%	67%	59%	63%	59%	65%	65%

### ■ 住宅火災等における焼死者の状況

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	合計	平均
焼死者数	16	19	15	14	15	18	17	6	15	15	150	15.0
うち放火自殺者等を除く	14	11	10	11	10	14	13	5	14	8	110	11.0
うち建物火災死者	13	11	10	11	10	14	13	4	13	13	112	11.2
うち住宅火災死者 a	12	10	9	10	10	13	13	4	13	13	107	10.7
うち高齢者等 b	11	8	5	6	7	11	11	3	12	11	85	8.5
高齢者等(※1)割合 b/a	92%	80%	56%	60%	70%	85%	85%	75%	92%	85%	79%	79%

※1 高齢者等…65歳以上の高齢者及び身体に障害のある者

### ■ 住宅火災の主な原因

平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年	
たばこ	24	たばこ	21	たばこ	14	たばこ	26	たばこ	23
放火	18	放火	19	放火	14	放火	13	こんろ	15
暖房器具	14	暖房器具	9	暖房器具	10	こんろ	11	天ぷらなべ	15
天ぷらなべ	14	天ぷらなべ	9	こんろ	9	暖房器具	9	放火	14
その他	55	その他	42	その他	39	その他	65	その他	68
計	125	計	100	計	86	計	124	計	135
平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年	
放火	22	放火	25	たばこ	24	たばこ	33	放火	16
たばこ	18	たばこ	21	放火	10	放火	15	たばこ	13
暖房器具	13	暖房器具	10	こんろ	10	こんろ	15	暖房器具	11
コード	10	天ぷらなべ	8	暖房器具	9	天ぷらなべ	8	コード	10
その他	59	その他	47	その他	48	その他	51	その他	54
計	122	計	111	計	101	計	122	計	104

## 指定催しの指定状況

平成26年8月1日の京都市火災予防条例改正から計163件指定しています。

	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見	醍醐	計
平成26年度(※2)	1	3	8	2	3	1	3	3	3	1	2	1	31
平成27年度	4	4	9	6	4	1	2	5	3	0	4	1	43
平成28年度	2	4	13	5	4	1	4	5	3	0	4	1	46
平成29年度	2	4	12	5	4	1	2	5	3	0	4	1	43
計	9	15	42	18	15	4	11	18	12	1	14	4	163

※2 平成26年8月1日～平成27年3月31日

# 文化財関係

## 京都市内の主な文化財火災（年表）

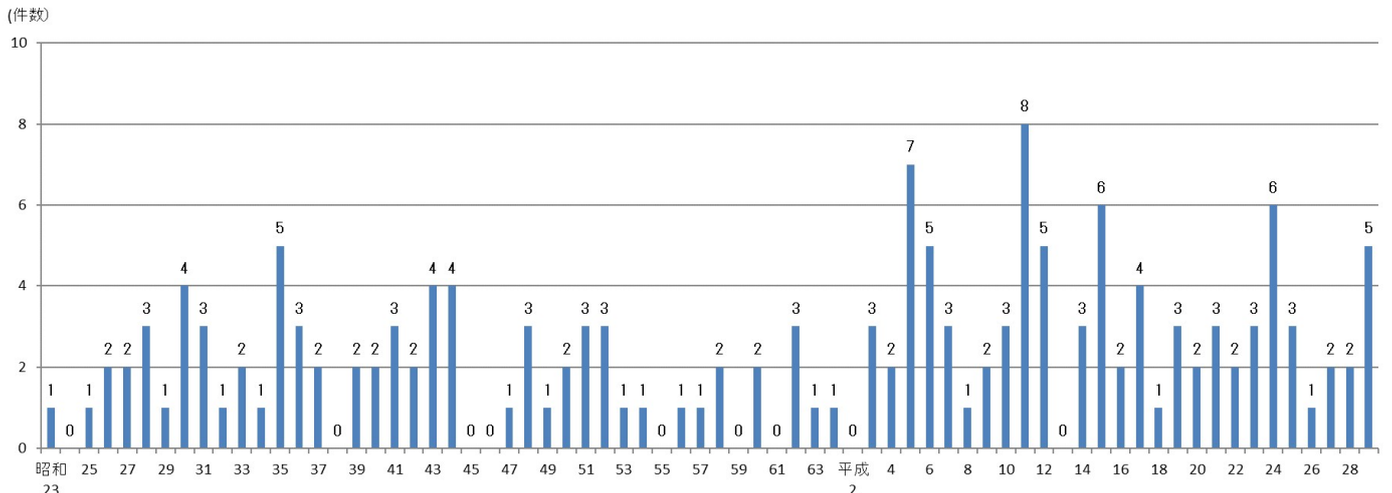
発 生 年 月	概 要 等		
昭和5年12月	南 区	教王護国寺（東寺）	伽藍堂焼失
昭和7年4月	伏見区	醍醐寺	五大堂（国宝）焼失
昭和11年5月	東山区	蓮華王院	三十三軒堂（国宝）床下焼損
昭和14年8月	伏見区	醍醐寺	経蔵（国宝）焼失
昭和22年5月	東山区	智積院	寢殿焼失
昭和25年5月	文化財保護法制定 奈良県法隆寺金堂の火災（昭和24年1月26日）を契機に、文化財保護法を制定		
昭和25年7月	北区	鹿苑寺（金閣寺）	金閣（国宝），木造坐像（国宝）焼失
昭和37年7月	中京区	壬生寺	本堂，地藏菩薩坐像（重文），木造四天王立像（重文）焼失
昭和37年9月	右京区	妙心寺	鐘楼（重文）焼失
昭和41年5月	右京区	霊雲院（妙心寺内）	書院（重文）壁紙焼失
昭和41年7月	北区	大徳寺	方丈の障壁画（重文）焼失
昭和50年8月	伏見区	與杼神社	本殿（重文）焼失
昭和51年1月	左京区	平安神宮	拝殿及び本殿焼失
平成5年4月	右京区	仁和寺	金堂，御影堂（重文）等の一部焼失
平成5年4月	左京区	三千院	往生極楽院（重文）の一部焼失
平成5年4月	東山区	青蓮院	茶室好文亭焼失
平成12年5月	左京区	寂光院	本殿，地藏菩薩立像（重文）焼失

## 特定文化財対象物の火災発生状況（S23～）

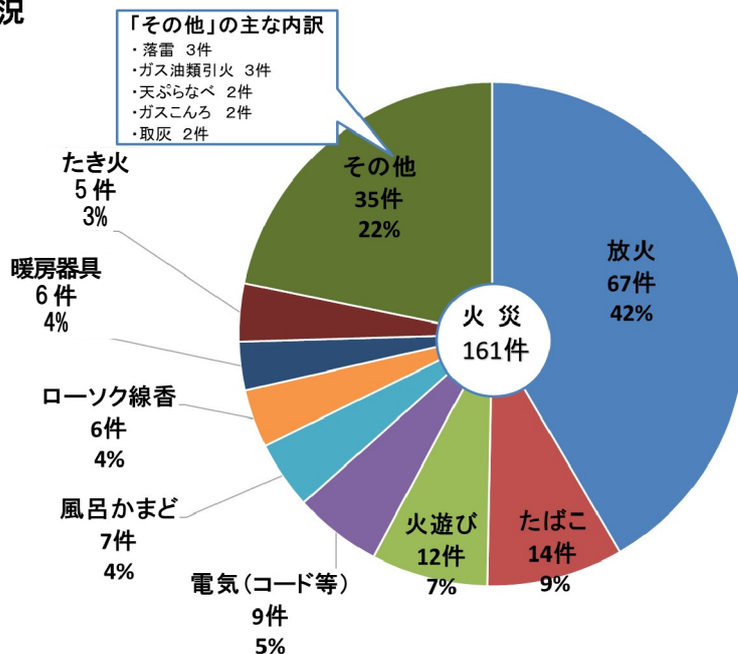
※「特定文化財対象物」とは、国・府・市の指定・登録文化財等，貴重な建造物等を消防局長が指定したものです。現在1,051件の社寺等を指定して，指導の強化を図っています。

### ■ 年別の火災発生状況

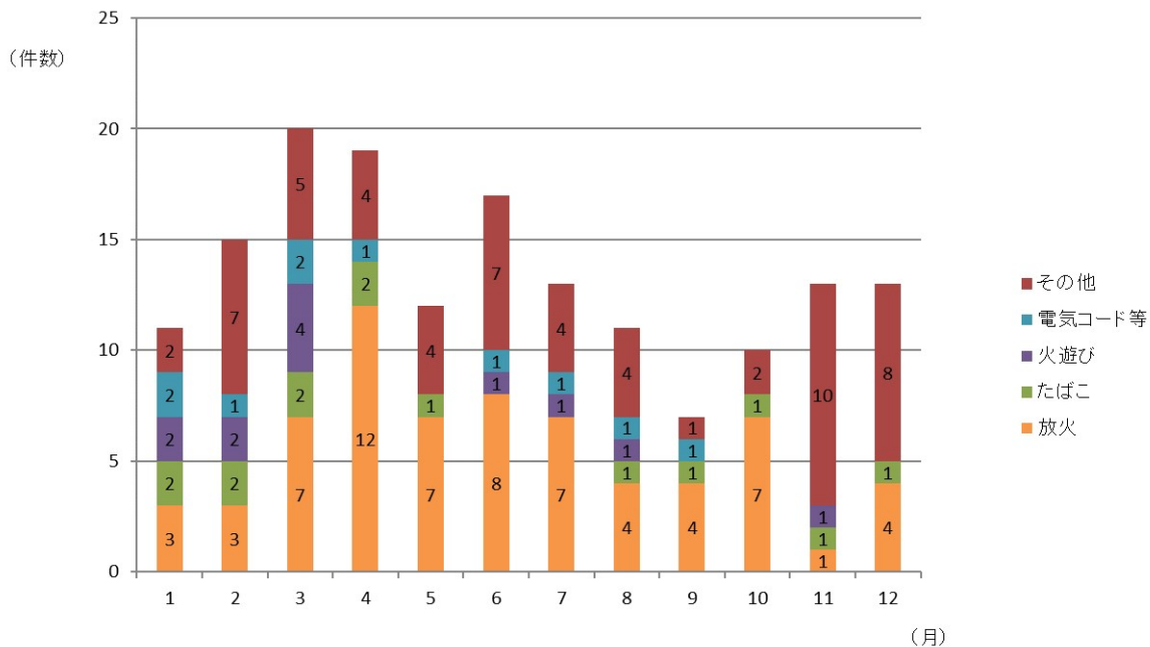
京都市消防局が発生した昭和23年から平成29年までに161件の火災が発生。年間平均約2件。



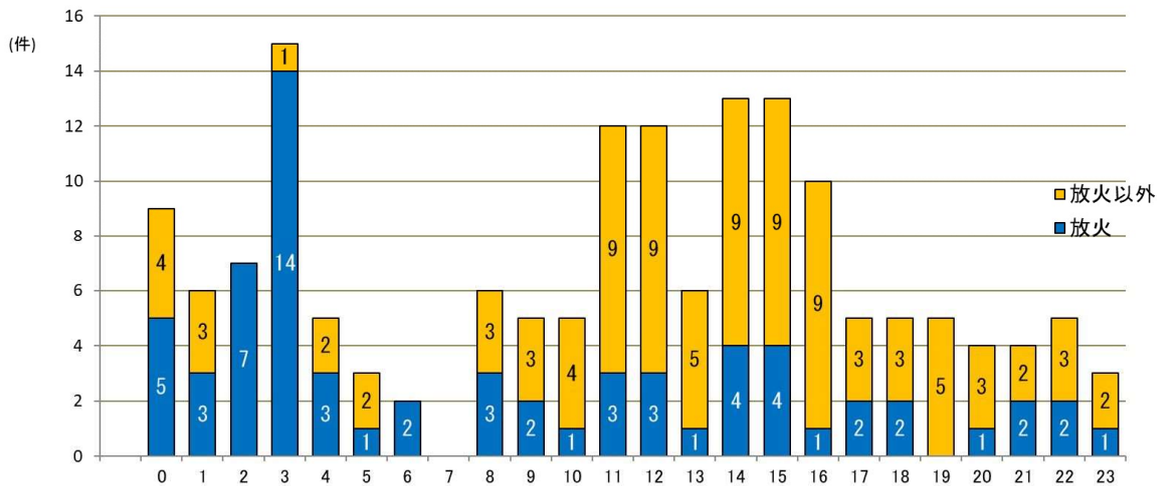
### 原因別の火災発生状況



### 月別の火災発生状況



### 時間別の火災発生状況



# 文化財市民レスキュー体制一覧（238 対象物）

行政区 (体制数)	対象物名				
北 (12)	氷室神社	平野神社	光悦寺	源光庵	賀茂別雷神社
	大徳寺	清水寺	円成寺	常照寺	久我神社
	正伝寺	遣迎院			
上京 (13)	頼山陽書斎	雨宝院	宝慈院	本満寺	浄土院
	北野天満宮	廬山寺	妙覚寺	妙顕寺	石像寺
	宝鏡寺	引接寺	大報恩寺		
左京 (30)	来迎院	曼殊院	心光院	草生町公民館	靈鑑寺
	峰定寺	寂光院	聖護院	涌泉寺	勝林院
	満願寺	岩倉具視幽棲旧宅	積善院	檀王法林寺	貴船神社
	大原観音堂	由岐神社	野村町公民館	三宅八幡神社	賀茂御祖神社
	岡崎神社	鞍馬寺	浄楽堂	帰源寺（慈眼堂）	栖賢寺
	志古淵神社	崇道神社	瀧澤家住宅	吉田神社	駒井家住宅
中京 (18)	旧神先家	下御霊神社	柳神社	矢田寺	川崎家住宅
	八木（南）家	神泉苑	本能寺	行願寺	蓮光院
	八木家	京都ハリストス正教会		堀野記念館	京都聖三一教会
	壬生寺	小川家住宅	天性寺	日本キリスト教団京都御幸町教会	
東山 (48)	清水寺	龍眠庵	靈雲院	法観寺（八坂の塔）	妙法院門跡
	宝徳寺	勝林寺	桂昌院	清閑寺	新日吉神社
	東福寺	善慧院	願成寺	新熊野神社	蓮華王院
	靈源院	大機院	天得院	尊勝院	方広寺
	同聚院	一華院	萬寿寺	粟田神社	安井金比羅宮
	正覚庵	芬陀院	浄心寺	良恩寺	高台寺
	永明院	東光寺	常光院	大蔵寺	春光院
	光明院	南明院	清住院	法性寺	圓徳院
	栗棘庵	莊嚴院	建仁寺	瀧尾神社	
	盛光院	即宗院	金剛寺	正法寺	
山科 (30)	福應寺	三之宮	大圓寺	厨子奥公会堂	日向大神宮
	勸修寺	當麻寺	諸羽神社	折上神社	阿弥陀寺
	八幡宮	西宗寺	徳林庵	雙林院	本願寺山科別院
	南殿光照寺	長福寺	大石神社	毘沙門堂	岩屋神社
	随心院	歓喜光寺	岩屋寺	妙応寺	安祥寺
	大乘院	阿彌陀寺	山科神社	本園寺	稱名寺
下京 (13)	角屋	保昌山	平等寺	大行寺	長性院
	輪違屋	透玄寺	常楽寺	光園院	金光寺
	長講堂	燕庵	仏光寺		
南 (4)	大福寺	倉掛神社	福田寺	光福寺	
右京 (32)	高山寺	車折神社	般若寺	法金剛院	福德寺
	神護寺	今宮神社	平岡八幡宮	常寂光寺	慈眼寺
	木鳥坐天照御魂神社	檀林寺	二尊院	落柿舎	宝泉寺
	天龍寺	祇王寺	厭離庵	化野念仏寺	中道寺
	金剛院	滝口寺	慈眼堂	愛宕念仏寺	常照皇寺
	臨川寺	梅宮大社	西明寺	八幡宮社	清涼寺
	福王子神社	春日神社			
西京 (21)	浄住寺	玉村家住宅	本願寺西山別院	櫻本神社	勝持寺
	大歳神社	地蔵院	喜春庵	谷ヶ堂最福寺延朗堂	華嚴寺
	善峯寺	月読神社	五社神社	千光寺	長福寺
	廣見寺	法輪寺	大原野神社	宝菩提院願徳寺	正法寺
	松尾大社				
伏見 (17)	西養寺	藤森神社	常泰寺	龕前堂	御香宮神社
	與杼神社	観音寺	上三栖薬師堂	飛鳥田神社	伏見稲荷大社
	赤間薬師堂	恵福寺	萱尾神社	善願寺	天穂日命神社
	西方寺	法界寺			

## 建築物同意及び通知事務取扱状況

	同 意	通 知
平成 29 年度	3,527	2,279
平成 28 年度	3,633	2,302
平成 27 年度	3,775	2,214
平成 26 年度	3,810	2,057
平成 25 年度	3,989	2,667
平成 24 年度	3,651	2,319
平成 23 年度	3,469	2,246
平成 22 年度	3,445	2,262
平成 21 年度	3,325	2,148
平成 20 年度	3,469	2,371

# 消 防 用 設 備 等

## 消防用設備等の届出件数

	着工届出書	設置届出書
平成 29 年度	2,023	3,674
平成 28 年度	2,366	3,467
平成 27 年度	2,060	2,907
平成 26 年度	1,782	2,508
平成 25 年度	1,713	2,419
平成 24 年度	1,586	2,369
平成 23 年度	1,399	2,159
平成 22 年度	1,389	2,284
平成 21 年度	1,318	2,133
平成 20 年度	1,438	2,192

## 各消防用設備等の完成検査件数

種類	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
消火器具	953	942	932	893	976	1062	1182	1197	1645	1508
屋内消火栓設備	198	171	171	146	170	173	159	124	184	100
スプリンクラー設備	225	218	270	225	275	252	276	255	196	169
水噴霧消火設備	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
泡消火設備	15	15	14	13	10	13	20	11	14	6
不活性ガス消火設備	6	14	12	7	10	6	6	5	3	1
ハロゲン化物消火設備	13	8	12	8	19	25	14	10	10	12
粉末消火設備	45	35	31	36	32	40	38	28	27	22
屋外消火栓設備	12	13	14	9	11	9	12	8	15	7
動力消防ポンプ設備	1	1	1	1	0	2	2	2	21	0
自動火災報知設備	1331	1262	1391	1303	1450	1531	1458	1420	1769	1218
ガス漏れ火災警報設備	17	15	14	9	10	9	11	8	14	6
漏電火災警報器	20	14	17	13	23	12	29	14	7	9
火災通報装置	64	65	64	72	77	81	56	73	79	233
非常警報設備	158	162	151	149	148	171	182	149	156	114
放送設備	241	214	252	228	323	316	242	263	187	184
避難器具	291	254	235	237	274	274	285	232	283	295
誘導灯	984	921	1013	1038	1160	1132	1293	1371	1837	1680
消防用水	4	4	2	2	7	0	2	3	5	1
排煙設備	1	4	11	7	8	9	10	8	6	2
連結散水設備	6	2	9	6	7	8	7	5	15	2
連結送水管	111	76	82	74	101	91	73	64	73	65
非常コンセント設備	25	16	21	10	26	19	17	21	21	11
無線通信補助設備	2	2	1	0	1	7	10	15	8	1
合計	4723	4428	4720	4487	5119	5242	5384	5287	6576	5647

# 危険物施設等の火災

## 危険物施設等の火災状況（危険物に起因する火災）

発生年月	行政区	施設等区分	概要
平成 16 年 11 月	南区	少量危険物施設	化学工場内で危険物の減圧蒸留作業中、化学反応により発生したガス、固形物等が大量に噴出し、敷地内に被害が拡大した。国道が約 3 時間にわたり、通行止めとなった。
平成 18 年 12 月	山科区	給油取扱所	セルフスタンドにおいて、バイクに給油した際にオーバーフローしたガソリンが静電気火花により着火したもの。給油口及び座席裏面を焼損。
平成 21 年 7 月	伏見区	危険物運搬車両	運搬中の金属製携行缶を、車両バッテリー上部に置いていたため端子と接触しショートしたもので、金属携行缶が破損し、流出した混合油に引火したもの。金属製携行缶及び道路表面塗装が焼損。混合油 2 リットル及び衣類の一部消失。
平成 22 年 10 月	東山区	危険物運搬車両	荷台に固定せず積載していたドラム缶移動用器具が、停車時に移動してポリ製容器を破損、流出した灯油が排気管に接触し、発火したもの。車両 1 台及び積載物を焼失並びに樹木 2 本等を焼損。
平成 26 年 9 月	右京区	一般取扱所	印刷機の静電気除去装置の劣化等により、静電気が発生し、印刷用接着剤が着火したもの。印刷機 1 基、ガラス戸及び蛍光灯 2 基の一部焼損。
平成 28 年 4 月	伏見区	製造所	製造所内で溶剤（危険物）を使用し、混合槽内を洗浄中、静電気火花が発生し、滞留した可燃性蒸気が着火したもの。作業中の従業員 1 名が両下腿部に熱傷を負い、着衣の一部を焼損。
平成 29 年 11 月	北区	給油取扱所	セルフスタンドにおいて、バイクに給油した際にガソリンをオーバーフローさせた。給油後セルフスタータースイッチを作動させたことによる電気スパーク等が可燃性蒸気に着火したもの。バイク 1 台焼損。
平成 30 年 2 月	南区	製造所	製造所内において洗浄作業で使用した溶剤（危険物）をドラム缶へ移し替え作業中、静電気火花が発生し、滞留した可燃性蒸気に着火したもの。同ドラム缶内のキシレン焼失及び配線の一部焼損。

# 市民への研修関係

## 自主防災上級研修の実施状況

年 度	研修実施回数	受講人数
平成 27 年度	2	138
平成 26 年度	3	138
平成 25 年度	2	131
平成 24 年度	2	156
合 計	9	563

※ 受講人数に再受講は含まない。

## 自主防災リーダーの養成状況

年 度	研修実施回数	養成人数
平成 25 年度	27	618
平成 24 年度	40	1,186
平成 23 年度	54	1,515
平成 22 年度	39	1,096
平成 21 年度	35	977
平成 20 年度	31	706
平成 19 年度	27	806
平成 18 年度	38	951
平成 17 年度	27	750
平成 16 年度	46	1,133
平成 15 年度	87	2,109
平成 14 年度	96	2,413
平成 13 年度	73	1,911
平成 12 年度	69	1,966
平成 11 年度	70	2,182
平成 10 年度	24	430
合 計	783	20,749

## 安心アドバイザーの養成状況

年 度	研修実施回数	受講人数
平成 29 年度	286	6,827
平成 28 年度	284	6,365
平成 27 年度	203	5,372
平成 26 年度	211	6,016
合 計	984	24,580



# 消 防 団 関 係

## 消防団員数の状況

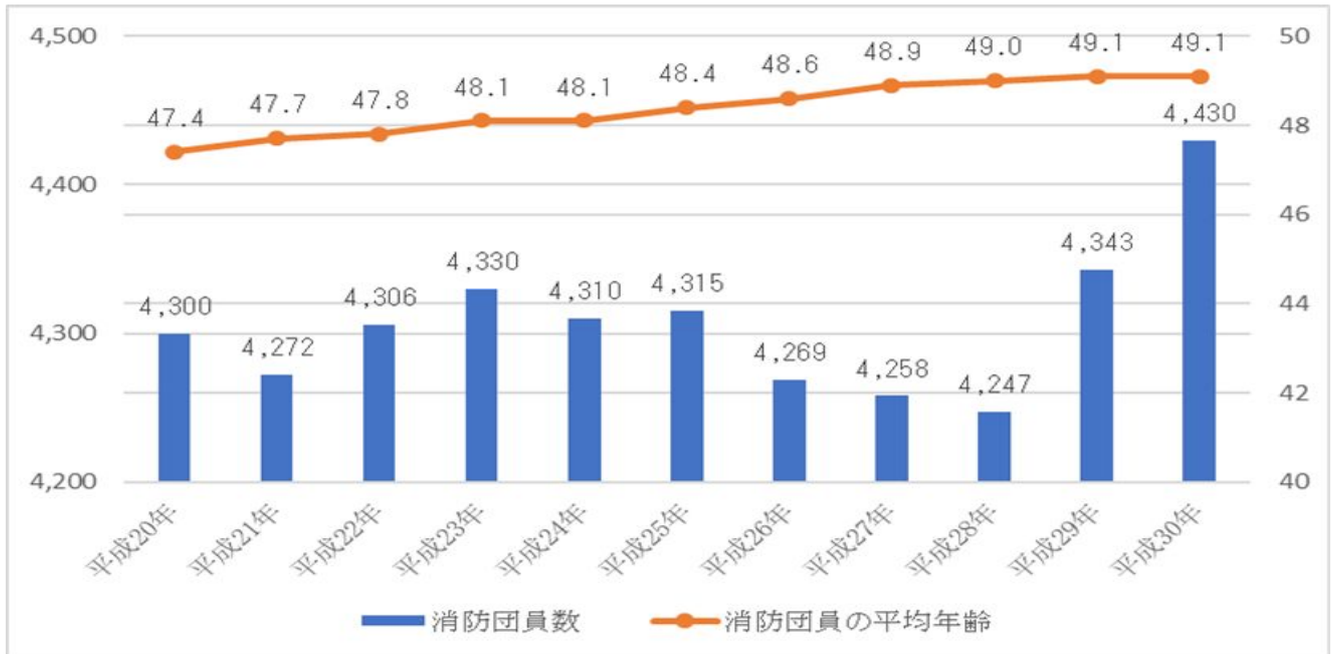
### ■ 消防団員の減少傾向と高齢化

消防団員数は、10年前から比べ減少傾向にありましたが、平成30年4月1日現在で4,430人となり、平成29年4月1日現在と比べて87名増加しました。

また、消防団員の平均年齢は緩やかに上昇を続けており、平成30年4月1日現在で49.1歳と、10年前の47.4歳と比較して、1.7歳上昇しています。

【消防団員数と平均年齢】

(各年4月1日現在)

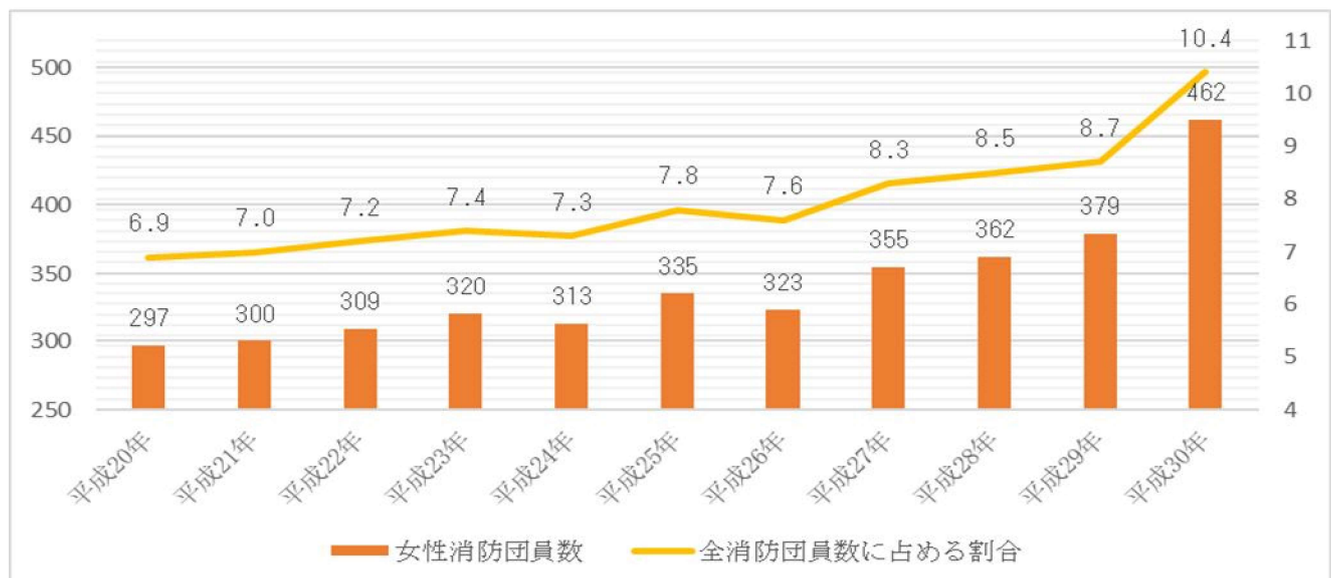


### ■ 女性消防団員の増加

消防団員数が減少傾向にある中、女性消防団員数は増加傾向にあり、10年前には全消防団員数に占める割合が6.9%であったのが、10.4%を占めるまでになっています。

【女性消防団員数と割合】

(各年4月1日現在)

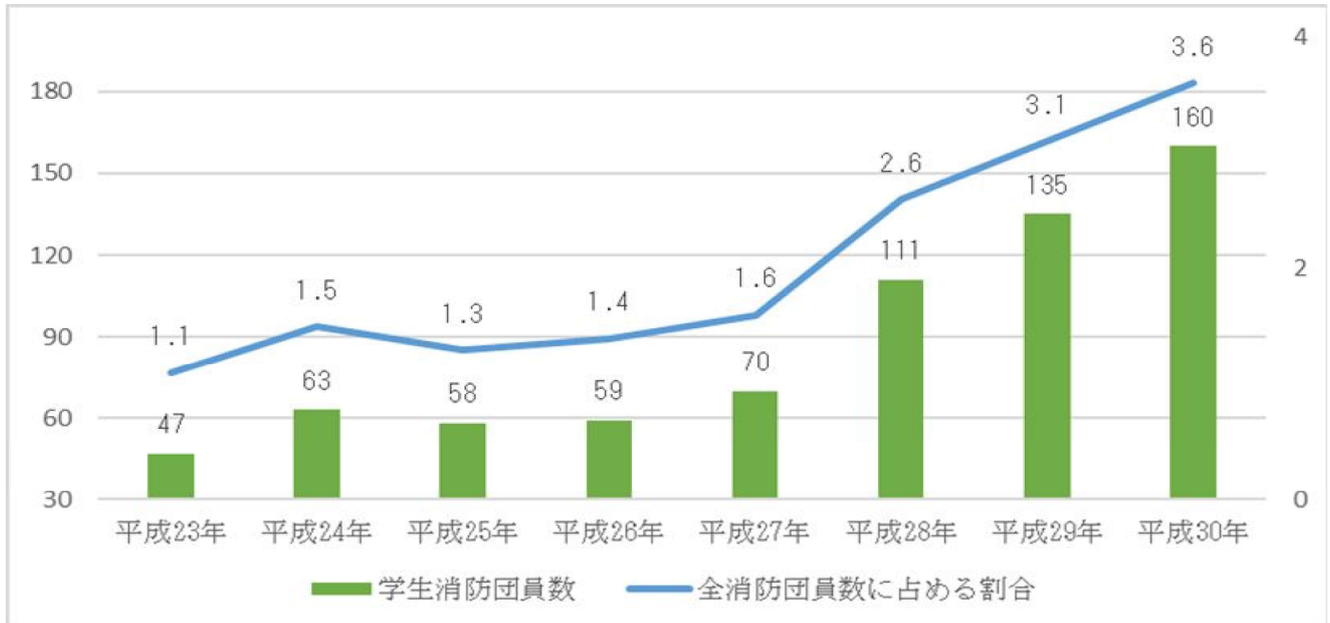


## ■ 学生消防団員の増加

消防団員数が減少傾向にある中、学生消防団員数は増加傾向にあり、7年前には47名であったのが、160名と約3.4倍となっています。

【学生消防団員数と割合】

(各年4月1日現在)



## 京都市消防団総合査閲の状況

### ■ 京都市消防団総合査閲の開催状況

昭和32年～昭和39年	10月	各地元で開催
昭和40年～昭和50年	9月	
昭和51年, 昭和52年	9月	消防学校 (伏見区)
昭和53年～昭和59年	8月	
昭和60年, 昭和61年	7月	
昭和62年～平成20年	6月	消防活動総合センター (南区)
平成21年～平成26年	6月	
平成27年～平成29年	5月	

### ■ 京都市消防団総合査閲の実施内容

昭和32年～昭和50年	点検礼式, 消火栓操法, 小型動力ポンプ操法, 防水シート操法
昭和51年～昭和58年	点検礼式, 消火栓操法, 防水シート操法
昭和59年～平成8年	点検礼式, 消火栓操法
平成9年～平成17年	点検礼式, 小型動力ポンプ操法
平成18年～平成26年	点検礼式, 小型動力ポンプ操法 (分岐管使用に変更)
平成27年～平成29年	点検礼式, 消防訓練 (放水を伴う訓練に変更)

※ 他に業務実績及び各種簿冊の点検を昭和32年から継続して実施

## ■ 過去10年の消防団総合査閲受関分団

受関分団名	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
北消防団	紫野分団	椋野分団	金閣分団	中川分団	出雲路分団	小野郷分団	待風分団	鷹峯分団	雲ヶ畑分団	上賀茂分団
上京消防団	中立分団	待賢分団	乾隆分団	仁和分団	西陣分団	嘉楽分団	京極分団	小川分団	出水分団	桃園分団
左京消防団	北白川分団	鞍馬分団	東山分団	岩倉南分団	下鴨分団	大原分団	岩倉北分団	修学院第二分団	八瀬分団	上高野分団
中京消防団	日彰分団	朱雀第五分団	梅屋分団	生祥分団	朱雀第七分団	柳池分団	銅駝分団	朱雀第六分団	明倫分団	竹間分団
東山消防団	六原分団	修道分団	粟田分団	弥栄分団	月輪分団	新道分団	真教分団	今熊野分団	一橋分団	清水分団
山科消防団	大宅分団	大塚分団	百々分団	安朱分団	陵ヶ岡分団	小野分団	音羽川分団	西野分団	音羽分団	勤修分団
下京消防団	尚徳分団	豊園分団	光徳分団	梅運分団	崇仁分団	西大路分団	皆山分団	永松分団	郁文分団	格致分団
南消防団	唐橋分団	塔南分団	東和分団	上鳥羽分団	山王分団	弘道分団	九条分団	南大内分団	陶化分団	南梅運分団
右京消防団	西京極分団	黒田分団	宇多野分団	嵯峨野分団	山ノ内分団	山国分団	御室分団	花園分団	葛野分団	弓削分団
西京消防団	松尾分団	大枝分団	大原野分団	新林分団	川岡東分団	桂徳分団	福西分団	桂分団	嵐山東分団	桂東分団
伏見消防団	住吉分団	醍醐分団	下鳥羽分団	砂川分団	板橋分団	醍醐池田分団	横大路分団	深草分団	南浜分団	春日野分団

## 消防団充実強化のための取組状況

### ■ 消防団防災ハイスクールの実施状況

平成27年度	16校	3,399名
平成28年度	16校	2,632名
平成29年度	25校	8,814名

### ■ 京都市学生消防団活動認証制度の認証状況

平成27年度	10名
平成28年度	15名
平成29年度	17名

### ■ 京都市消防団協力事業所表示制度の認定状況

平成30年3月31日現在	89事業所を認定
--------------	----------

### ■ 消防団充実強化実行チームの活動状況（広報チーム、交流チーム、教育チームの活動）

平成26年度 3チーム 計67名	第1回京都市消防団フェスタの開催（平成26年11月30日、梅小路公園）
	消防団フェイスブックページ「おこしやす消防団」の開設
	消防団紹介リーフレットの作成（17,650枚）
	団員教育用ホームページの開設及び掲載動画の作成
平成27年度 3チーム 計74名	第2回京都市消防団フェスタの開催（平成27年11月29日、梅小路公園）
	消防団フェイスブックページ「おこしやす消防団」の運営
	消防団活動紹介パンフレットの作成（25,000部）
平成28年度 3チーム 計85名	第3回京都市消防団フェスタの開催（平成28年11月27日、岡崎公園）
	消防団フェイスブックページ「おこしやす消防団」の運営
	消防団充実強化実行チームによる入団勧奨（合計12回）
	消防団事例発表会（集まれ、団員のWA!）の開催
平成29年度 4チーム 計71名	団員教育用ホームページの内容充実
	第4回京都市消防団フェスタの開催（平成29年11月26日、梅小路公園）
	消防団フェイスブック「おこしやす消防団」の運営
	消防団充実強化実行チームによる入団勧奨（合計18回）
	女性・学生消防団員意見交換会の開催（合計4回）



# 救命講習関係

## 過去 10 箇年の救命講習等の実施状況

	普通救命講習		上級救命講習		応急手当普及員講習		救命入門コース	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
平成 29 年度	1,726	38,011	46	978	31	530	66	3,638
平成 28 年度	1,729	38,411	33	841	34	522	85	4,602
平成 27 年度	1,639	39,150	54	1,036	28	477	68	4,348
平成 26 年度	1,567	36,980	59	971	34	521	82	4,441
平成 25 年度	1,511	35,864	47	832	35	549	81	4,985
平成 24 年度	1,487	33,960	57	1,066	27	426	45	2,035
平成 23 年度	1,386	32,780	38	1,004	21	450		
平成 22 年度	1,537	33,931	37	833	22	410		
平成 21 年度	1,401	30,527	38	870	22	287		
平成 20 年度	1,405	30,196	38	942	21	408		

# 消防音楽隊の演奏

## 過去 10 箇年の消防音楽隊の演奏状況

年 度	消 防	京都市	市民団体等	その他	計
平成 29 年度	177	27	64	4	272
平成 28 年度	167	23	66	7	263
平成 27 年度	162	26	61	7	256
平成 26 年度	146	22	58	6	232
平成 25 年度	149	23	52	4	228
平成 24 年度	222	22	20	13	277
平成 23 年度	193	26	19	6	244
平成 22 年度	253	28	3	11	295
平成 21 年度	206	47	17	5	275
平成 20 年度	227	54	12	5	298

# 職 員 数

## 職員数の状況

	現在員	初任教育生	再任用職員
平成 29 年度	1,645	35	117
平成 28 年度	1,670	42	89
平成 27 年度	1,688	40	75
平成 26 年度	1,719	34	67
平成 25 年度	1,744	46	42
平成 24 年度	1,765	72	28
平成 23 年度	1,819	50	23
平成 22 年度	1,867	50	9
平成 21 年度	1,891	66	0
平成 20 年度	1,901	75	5

※初任教育生及び再任用職員を除く。

# 広報・広聴活動

## 過去 10 箇年の主な広報活動の状況

年 度	広報発表等の情報提供	市民しんぶん掲載件数	業界紙（誌）掲載件数
平成 29 年度	210	178	13
平成 28 年度	174	176	21
平成 27 年度	175	192	16
平成 26 年度	189	158	10
平成 25 年度	187	160	15
平成 24 年度	217	142	9
平成 23 年度	250	152	15
平成 22 年度	251	151	38
平成 21 年度	241	172	32
平成 20 年度	225	196	18

## 過去 10 箇年の国内外の行政機関等の視察状況

年 度	国際交流		消防関係者		行政関係者等		計	
	回数	延べ人数	回数	延べ人数	回数	延べ人数	回数	延べ人数
平成 29 年度	7	80	15	155	4	92	19	247
平成 28 年度	3	34	14	52	3	87	20	173
平成 27 年度	4	69	8	87	3	54	15	210
平成 26 年度	2	31	13	36	4	66	19	133
平成 25 年度	2	29	26	180	3	44	31	253
平成 24 年度	4	55	25	229	14	128	43	412
平成 23 年度	2	43	26	120	14	81	42	244
平成 22 年度	10	54	35	240	9	66	54	360
平成 21 年度	9	110	58	655	18	106	85	871
平成 20 年度	6	50	14	132	3	22	23	204

## 過去 10 箇年の主な広聴活動の状況

### ■ 消防相談電話

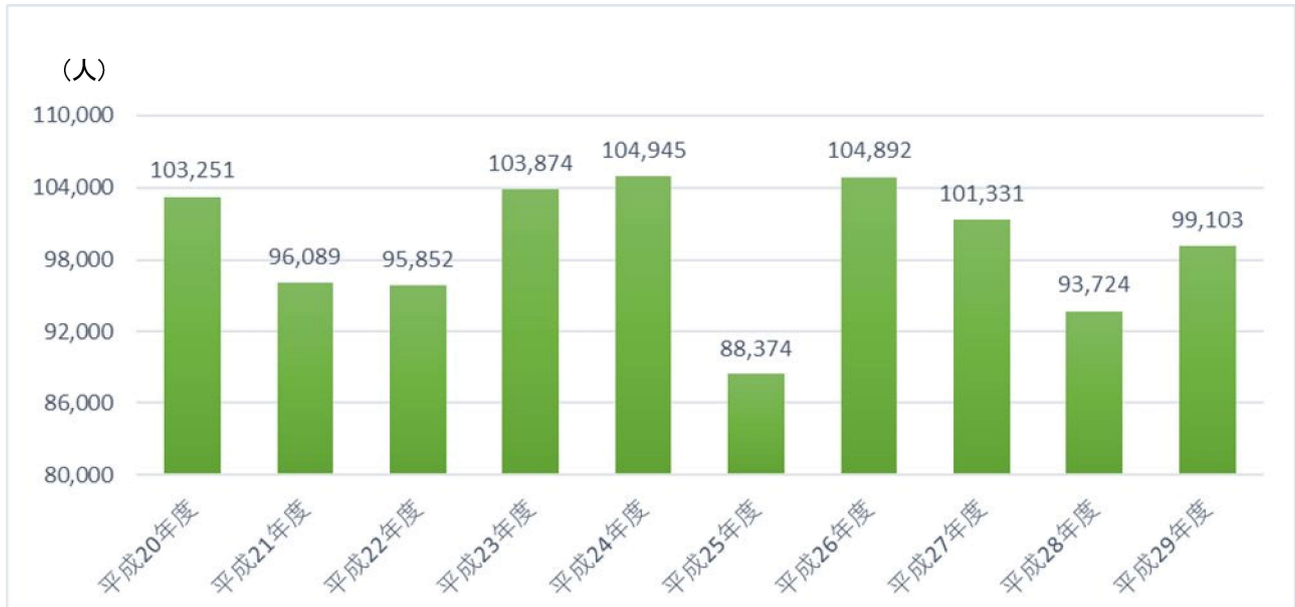
年 度	情報種別							計
	苦情	要望	意見	相談	問合せ	感謝	その他	
平成 29 年度	6	30	3	58	2,364	6	81	2,548
平成 28 年度	8	4	1	22	2,722	2	5	2,764
平成 27 年度	12	4	2	25	2,761	3	10	2,817
平成 26 年度	7	1	3	19	2,808	1	8	2,847
平成 25 年度	3	3	2	17	2,915	1	0	2,941
平成 24 年度	6	4	2	9	2,331	3	0	2,355
平成 23 年度	13	6	2	24	2,477	2	0	2,524
平成 22 年度	15	7	4	49	2,692	5	3	2,775
平成 21 年度	6	5	1	33	2,788	3	14	2,850
平成 20 年度	13	3	1	28	2,035	6	87	2,173

### ■ 消防情報

年 度	情報種別							計
	苦情	要望	意見	相談	問合せ	感謝	その他	
平成 29 年度	65	943	10	234	91	183	94	1,620
平成 28 年度	56	816	18	261	109	182	79	1,521
平成 27 年度	57	1,022	22	293	111	185	122	1,812
平成 26 年度	86	1,087	15	293	147	161	162	1,951
平成 25 年度	79	1,009	17	230	116	212	140	1,803
平成 24 年度	58	946	5	284	129	218	166	1,806
平成 23 年度	73	935	16	364	141	227	209	1,965
平成 22 年度	80	964	31	409	225	232	212	2,153
平成 21 年度	34	1,055	22	448	328	314	276	2,477
平成 20 年度	85	957	29	369	188	322	264	2,214

# 市民防災センターの来館者数

## 過去 10 年間の市民防災センターへの来館者数



## 鑑 識

## 過去 10 箇年の鑑識状況

## ■ 京都市で発生した火災の鑑識及び技術支援の数

	鑑 識			技術支援 ※2	合 計
	電気関係	油類関係	その他※1		
平成 29 年度	23	10	9	57	99
平成 28 年度	42	14	2	35	93
平成 27 年度	32	19	0	52	103
平成 26 年度	15	25	4	42	86
平成 25 年度	33	21	8	43	105
平成 24 年度	13	19	4	89	125
平成 23 年度	6	20	2	101	129
平成 22 年度	1	19	1	127	148
平成 21 年度	0	17	0	94	111
平成 20 年度	12	17	1	62	92

備考：※1 「その他」は、電気関係及び油類関係以外の鑑識（例 火災現場から収去した衣服の繊維種別の分析、燃焼機器の鑑識等）

※2 「技術支援」は、署員が実施する火災原因調査に対し、予防課員が撮影補助、資料提供及び助言等を行ったもの。