

## 47 火 災 発 生 状 況

年 月	出 火 件 数	建 物 焼 損			り 災 世 帯				り 災 人 員	死 傷 者		損 害 額
		棟 数	表 面 積	床 面 積	全 損	半 損	小 損	計		死 者	負 傷 者	
	件	棟	m	m	世帯	世帯	世帯	世帯	人	人	人	千円
平成26年	307	201	700	10 355	-	-	-	128	433	7	46	776 383
27	259	193	697	10 833	-	-	-	88	-	5	37	437 192
28	258	180	795	6 992	-	-	-	120	-	10	47	602 860
平成26年 4月～6月	122	68	148	3 169	-	-	-	63	186	3	19	180 047
7月～9月	65	44	136	2 176	-	-	-	31	114	1	8	260 863
10月～12月	46	54	130	2 231	-	-	-	16	57	1	8	170 171
平成27年 1月～3月	78	62	435	3 819	-	-	-	28	-	3	10	90 864
4月～6月	75	46	147	3 314	-	-	-	21	-	2	10	105 309
7月～9月	51	30	116	1 016	-	-	-	8	-	-	7	37 226
10月～12月	55	54	7	2 705	-	-	-	29	-	-	10	203 022
平成28年 1月～3月	65	44	328	1 333	-	-	-	40	-	4	16	221 053
4月～6月	62	39	231	1 473	-	-	-	26	-	4	8	134 127
7月～9月	81	52	200	3 178	-	-	-	27	-	-	7	193 972
10月～12月	50	45	36	1 008	-	-	-	27	-	2	16	53 708
平成29年 1月～3月	73	41	35	1 635	-	-	-	23	-	5	15	1 030 830
平成29年 4月～6月	145	81	161	6 799	-	-	-	42	-	3	14	291 359

資料: 県消防防災課, 消防庁「消防白書」

(注) 出火件数には爆発を含む。

(注) 数値については、確報値公表時に変わる可能性がある。

(注) 平成25年1月以降の数値については、消防庁から公表される四半期ごとの数値を掲載。

## 48 交通事故発生件数

(単位:件)

年 月	総数 1)	第 1 当 事 者 別 2)					違 反 別				
		乗用車	貨物車等3)	自動二輪等	自転車等	歩行者等	酒酔運転	前方不注意	速度違反	右左折違反	その他4)
平成28年	7 783	6 278	1 160	162	122	61	1	2 666	53	151	4 912
29	6 590	5 264	1 022	113	139	52	2	2 317	39	112	4 476
平成29年 1月	571	445	97	14	9	6	-	197	7	15	352
2	518	402	98	10	6	2	-	166	17	8	327
3	569	450	99	5	8	7	-	197	4	9	359
4	547	433	82	13	17	2	-	178	5	9	355
5	598	471	87	13	22	5	1	204	4	7	382
6	525	412	85	6	16	6	-	178	2	11	334
7	534	417	90	11	13	3	-	184	3	15	331
8	660	535	94	11	18	2	-	226	4	13	417
9	561	453	84	12	7	5	-	210	1	12	338
10	563	451	92	5	8	7	-	197	3	9	354
11	575	452	92	10	13	8	-	209	1	9	356
12	544	436	83	8	10	7	-	219	2	4	675
平成30年 1月	554	461	77	10	6	0	-	184	5	9	356
2	515	406	95	8	5	1	-	173	11	5	326
3	493	400	66	12	9	6	-	161	1	9	322
4	468	370	77	7	12	2	-	172	2	9	285
5	466	379	65	10	11	1	-	163	1	6	296
6	438	351	67	4	13	3	-	151	-	3	284

資料:県警察本部

(注) 1)総数には、第1当事者が特定できないものを含む。

2)第1当事者とは、過失が最も重い者をいい、過失が同程度の場合は被害が最も軽い者をいう。

3)特殊車は、貨物車等を含む。

4)その他は、総数から酒酔運転、前方不注意、速度違反及び右左折違反を差引いた数である。

# 49 交通事故死傷者数

(単位:人)

年 月	総 数	死 傷 者 別		男 女 別		世 代 別					
		死 者	負 傷 者	男	女	幼 園 児	小 学 生	中 学 生	高 校 生	65歳以上	そ の 他
平成28年	10 412	35	10 377	5 283	5 129	261	327	187	273	1 691	7 673
29	9 394	36	8 698	4 396	4 346	215	272	199	234	1 460	6 362
平成29年 1月	746	1	745	364	382	16	29	16	24	106	555
2	673	1	672	346	327	13	17	17	15	114	497
3	768	3	765	385	383	30	25	12	20	130	551
4	718	5	713	376	342	16	17	15	15	140	515
5	829	6	823	414	415	24	33	24	26	122	600
6	654	0	654	337	317	14	13	17	24	113	473
7	736	3	733	368	368	27	29	16	21	114	529
8	902	2	900	441	461	30	28	29	28	147	640
9	722	1	721	381	341	14	21	16	18	115	538
10	741	4	737	378	363	18	22	24	22	117	538
11	776	7	769	379	397	16	26	13	18	163	540
12	703	3	700	347	356	6	20	15	19	118	525
平成30年 1月	784	0	784	376	408	32	28	12	13	119	580
2	660	4	656	359	301	12	11	11	15	111	500
3	1 295	4	631	326	309	6	15	14	16	119	465
4	592	2	590	290	310	16	26	8	14	102	434
5	619	2	617	307	312	11	10	14	20	93	471
6	594	2	592	309	285	18	23	7	9	91	446

資料:県警察本部

# 50 気 象 観 測

(単位: 、%、mm)

年月	佐 賀			唐 津 (二 夕 子)		伊 万 里		嬉 野		白 石		川 副	
	平均気温	平均湿度	降 水 量	平均気温	降 水 量	平均気温	降 水 量	平均気温	降 水 量	平均気温	降 水 量	平均気温	降 水 量
平成28年	17.9	73.0	2 586.0	17.1	2 513.5	16.7	2 988.5	16.2	3 112.5	16.8	2 444.0	17.0	2 144.0
29	17.0	65.5	1 634.5	16.6	1 798.5	16.1	1 844.5	14.6	2 255.0	16.1	2 026.5	16.0	1 972.0
平成29年 1月	6.4	69.0	32.0	6.8	54.5	5.9	56.0	5.1	46.0	5.4	29.5	5.5	35.5
2	7.0	65.0	85.5	7.4	64.5	6.5	91.5	5.6	118.0	6.1	68.5	6.2	63.0
3	9.8	62.8	48.0	9.5	46.5	8.7	58.5	8.0	56.0	8.8	37.5	8.9	43.5
4	16.4	68.0	222.0	15.6	222.0	15.5	259.5	15.1	251.5	15.5	173.0	15.3	191.0
5	20.9	63	111.0	19.6	66.0	19.3	94.5	19.2	112.5	19.9	100.0	19.5	107.5
6	23.5	19.2	150.5	21.8	138.5	21.9	143.5	21.7	153.0	22.8	141.0	22.4	128.5
7	28.8	79.0	330.5	28.1	206.5	28.1	225.0	27.5	257.0	28.2	532.5	27.8	454.5
8	29.1	72	137.0	27.9	256.0	28.1	130.5	27.5	247.5	28.1	171.5	28.2	169.5
9	23.8	75.0	204.0	23.1	152.0	22.6	192.5	22.1	288.0	22.9	204.5	22.8	227.0
10	19.7	75.0	278.0	19.3	286.0	18.6	283.5	18.0	350.5	18.9	275.5	18.7	267.0
11	12.6	71.0	19.0	12.7	20.0	11.7	26.0	10.7	24.5	11.6	17.5	11.4	18.0
12	6.1	67.0	17.0	6.8	286.0	5.8	283.5	1.9	350.5	5.3	275.5	5.2	267.0
平成30年 1月	4.6	72.0	70.0	6.9	52.5	5.6	52.5	5.1	47.3	5.2	36.5	5.6	35.4
2	5.4	69.0	49.0	5.5	46.5	4.7	62.5	3.9	65.5	4.5	49.0	4.5	61.0
3	11.8	69.0	173.5	11.2	174.5	10.8	200.5	10.2	223.5	10.8	155.5	10.5	166.0
4	17.1	66.0	169.5	16.1	54.5	15.9	67.5	15.4	73.5	16.1	52.0	15.9	48.5
5	20.8	68.0	170.5	19.5	141.0	19.5	205.0	19.1	230.5	20.0	136.5	19.7	115.0
6	24.1	75.0	291.0	22.3	250.5	22.4	341.5	22.2	334.5	23.4	256.0	23.2	266.5

資料: 佐賀地方気象台「佐賀県気象月報」

注: 機器移設作業により一部欠測のため、値に「 ) 」が付いている場合があります。( 準正常値 )

枝去木地域観測所は唐津市二夕子に移設し、観測所名を唐津に変更して平成22年2月25日より運用開始。

]は資料不足値。利用に際してはご注意ください。