

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	1030 830

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「り災世帯の数値」については全損、半損、小損の別なし。

(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27年	8 561	6 714	1 423	200	146	78	2	3 112	50	312	5 085	
28	7 783	6 278	1 160	162	122	61	1	2 666	53	151	4 912	
平成28年 8月	734	609	95	14	13	3	-	257	1	15	461	
9	623	495	90	15	13	10	-	198	3	16	406	
10	684	549	110	12	9	4	-	220	2	14	448	
11	669	544	101	6	11	7	-	230	1	7	431	
12	750	601	107	18	18	6	-	255	4	17	474	
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	1	184	3	15	331	
8	660	535	94	11	18	2	0	226	4	13	417	
9	561	453	84	12	7	5	0	210	1	12	338	

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27年	11 541	48	11 493	5 863	5 678	324	387	246	298	1 818	8 468
28	10 412	35	10 377	5 283	5 129	261	327	187	273	1 691	7 673
平成28年 8月	1 046	6	1 040	515	531	22	52	23	33	160	756
9	821	1	820	413	408	26	33	13	15	139	595
10	910	2	908	462	448	26	32	12	28	142	670
11	866	1	865	441	425	15	18	20	22	157	634
12	969	5	964	487	482	19	18	18	25	155	734
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

資料:県警察本部

50 気 象 観 測

(単位: °C、%、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27年	17.1	72	2 083.0	16.3	1 959.5	15.7	2 347.0	15.4	2 390.5	16.1	1 842.0	16.3	1 701.5
28	17.9	73	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
平成28年 8月	29.3	68	83.0	27.9	83.0	28.0	110.0	27.6	71.5	28.4	44.0	28.6	48.0
9	25.5	79	531.5	24.0	571.0	23.9	614.5	23.6	651.5	24.4	630.0	24.8	417.5
10	25.6	75	156.0	20.6	196.0	20.0	210.5	19.5	198.0	20.4	131.0	20.7	164.0
11	13.7	74	155.0	13.7	122.0	12.6	161.0	11.9	174.5	12.6	131.5	12.8	132.5
12	9.4	74	78.0	9.7	168.5	8.8	148.5	7.7	136.5	8.3	76.5	8.3	72.5
平成29年 1月	6.4	69	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	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	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	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	72.0	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

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。利用に際してはご留意ください。