

47 火 災 発 生 状 況

年 月	出 火 数 件	建 物 焼 損			り 災 世 帯				り 災 員 人	死 傷 者		損 害 額 千円
		棟 数	表 面 積 ㎡	床 面 積 ㎡	全 損 世帯	半 損 世帯	小 損 世帯	計 世帯		死 者 人	負 傷 者 人	
平成28年	258	180	795	6 992	-	-	-	120	-	10	47	602 860
29	385	237	841	13 726	-	-	-	128	-	9	68	1 054 051
30	309	196	658	9 847	-	-	-	94	-	9	37	445 615
平成29年												
7月～9月	145	81	161	6 799	-	-	-	42	-	3	14	291 359
10月～12月	117	70	609	4 284	-	-	-	36	-	-	23	53 708
平成30年												
1月～3月	91	62	386	4 437	-	-	-	35	-	5	13	225 810
4月～6月	74	33	79	1 770	-	-	-	10	-	1	7	66 577
7月～9月	84	57	142	2 119	-	-	-	24	-	-	8	104 329
10月～12月	60	44	51	1 521	-	-	-	25	-	3	9	48 899
平成31年、令和1年												
1月～3月	69	56	90	2 863	-	-	-	32	-	3	15	273 605
4月～6月	127	72	1671	3 721	-	-	-	26	-	3	10	175 294
7月～9月	48	34	120	1 646	-	-	-	15	-	2	4	71 170
10月～12月	61	46	123	3 145	-	-	-	35	-	3	11	97 975

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。

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30年	5 725	4 554	905	116	116	34	1	2 084	23	76	3 541
令和元年	5 040	4 015	824	81	89	31	-	1 764	22	54	3 200
平成30年11月	498	390	85	10	11	2	-	194	-	6	298
12	473	361	81	17	9	5	-	196	1	5	271
平成31年 1月	429	342	68	9	7	3	-	153	3	6	267
2	420	344	67	2	3	4	-	154	1	4	261
3	433	342	73	9	8	1	-	166	3	5	259
4	396	308	69	6	11	2	-	137	1	3	255
令和元年 5月	420	326	74	7	8	5	-	128	4	4	284
6	358	276	60	16	4	2	-	122	1	3	232
7	440	354	62	13	11	-	-	146	3	7	284
8	423	328	77	3	8	7	-	161	-	6	256
9	416	335	67	6	8	-	-	138	1	2	275
10	434	340	80	5	6	3	-	156	2	7	269
11	435	353	68	3	8	3	-	164	1	3	267
12	436	367	59	2	7	1	-	139	2	4	291
令和2年 1月	353	294	46	4	8	1	1	107	1	3	241
2	333	270	50	3	6	4	-	100	2	3	228
3	336	258	63	7	7	1	1	105	1	2	227

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30年	7 572	30	7 542	3 873	3 699	188	225	150	200	1 224	5 585
令和元年	6 747	34	6 713	3 461	3 286	189	246	145	198	1 151	4 818
平成30年11月	668	4	664	346	322	12	18	13	25	117	483
12	614	3	611	305	309	13	15	18	21	85	462
平成31年 1月	570	2	568	289	281	17	22	12	19	90	410
2	544	3	541	279	265	10	14	11	14	111	384
3	593	2	591	316	277	22	18	8	24	104	417
4	530	3	527	271	259	8	40	10	9	96	367
令和元年 5月	578	-	578	307	271	20	10	14	21	108	405
6	484	2	482	232	252	12	18	16	11	86	341
7	606	2	604	318	288	22	29	16	22	84	433
8	557	2	555	281	276	15	12	11	6	103	410
9	568	5	563	273	295	14	19	10	18	90	417
10	565	3	562	304	261	14	16	14	18	80	423
11	575	7	568	306	269	16	22	15	18	96	408
12	577	3	574	285	292	19	26	8	18	103	403
令和 2年 1月	464	4	460	234	230	13	8	5	18	90	330
2	446	5	441	247	199	13	11	12	11	80	319
3	440	2	438	221	219	9	16	6	11	70	328

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30年	17.4	71.0	1 877.0	16.7	1 653.0	16.2	2 279.0	15.7	2 269.5	16.5	1 596.0	16.4	1 648.5
令和元年	17.7	71.0	2 078.5	17.0	1 794.0	16.4	2 070.5	15.9	2 288.0	16.7	1 982.5	16.7	1 558.5
平成30年11月	13.6	72.0	46.5	13.5	35.5	12.2	59.0	11.5	55.0	12.3	33.5	12.3	18.0
12	9.2	72.0	89.5	9.4	65.5	8.6	77.5	7.5	123.5	8.5	84.5	8.5	81.0
平成31年 1月	6.8	71.0	28.0	7.3	42.5	6.1	39.0	5.4	40.5	5.9	26.0	6.0	21.0
2	8.8	69.0	84.0	8.7	46.5	7.7	80.0	6.9	122.0	7.8	74.0	8.0	71.5
3	11.5	65.0	114.5	11.0	115.5	10.5	128.0	9.9	145.5	10.5	98.0	10.5	89.0
4	15.5	66.0	147.0	14.5	62.0	14.3	80.5	14.1	73.0	14.6	83.0	14.4	46.0
令和元年 5月	21.1	58.0	49.0	19.8	39.0	19.3	86.5	19.1	77.0	20.0	37.5	19.6	37.5
6	23.9	70.0	97.5	22.1	209.5	22.1	183.5	21.9	158.0	23.1	92.5	23.0	69.5
7	26.5	81.0	464.0	25.1	214.0	25.2	310.0	24.8	533.5	25.6	459.5	25.8	366.5)
8	27.8	78.0	754.0	26.8	699.5	26.7	652.5	26.3	610.5	27.3	666.5	27.0	537.5
9	26.1	76.0	87.0	24.9	90.5	24.5	169.0	24.1	134.5	25.1	164.0	25.1	124.5
10	20.5	72.0	100.0	19.8	99.0	19.0	108.0	18.5	135.0	19.5	106.5	19.6	63.0
11	14.1	71.0	28.5	14.0	36.0	12.9	34.5	12.1	47.0	12.9	31.5	13.0	28.0
12	9.3	73.0	125.0	9.8	97.0	8.5	144.5	7.5	163.0	8.3	108.5	8.3	77.0
令和 2年 1月	8.7	75.0	110.0	9.0	170.5	8.0	191.0	7.2	133.5	7.9	80.5	8.0	76.5
2	8.8	71.0	131.5	9.0	103.5	8.2	139.5	7.4	149.0	7.8	95.5	7.8	96.5
3	11.9	68.0	149.5	11.6	166.0	11.0	198.5	10.3	168.0	10.9	106.0	10.9	90.5

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「)」が付く場合がある。(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。