災 発 47 火 生 状 況

年 月	出 火	建	物 焼	損		り 災 ·	世帯		り災	死(傷 者	損害額	_
+ /3	件数	棟 数	表面積	床面積	全 損	半 損	小 損	計	人員	死 者	負傷者	1月 古 识	台只
	件	棟	mí	mí	世帯	世帯	世帯	世帯	人	人	人	ŦP	
平成28年	258	180	795	6 992	-	-	-	120	-	10		602 86	
29	385	237	841	13 726	-	-	-	128	-	9	68	1 054 05	
30	309	196	658	9 847	-	-	-	94	-	9	37	445 61	15
平成28年 7月~9月	62	39	231	1 473	-	-	-	26	-	4	8	134 12	27
10月~12月	81	52	200	3 178	-	-	-	27	-	-	7	193 97	72
平成29年 1月~3月	50	45	36	1 008	-	-	-	27	-	1	16	53 70)8
4月~6月	73	41	35	1 635	-	-	-	23	-	5	15	1 030 83	30
7月~9月	145	81	161	6 799	-	-	-	42	-	3	14	291 35	59
10月~12月	117	70	609	4 284	-	-	-	36	-	-	23	53 70)8
平成30年 1月~3月	91	62	386	4 437	-	-	-	35	-	5	13	225 81	10
4月~6月	74	33	79	1 770	-	-	-	10	-	1	7	66 57	77
7月~9月	84	57	142	2 119	-	-	-	24	-	-	8	104 32	29
10月~12月	60	44	51	1 521	-	-	-	25	-	3	9	48 89	39

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)

										(+1	<u>u.it</u>)
年 月	総数1)	第	1	当 事	者 別	2)		違	反	別	
<u>+</u> /	総 数 1)	乗用車	貨物車等3)	自動二輪等	自転車等	步行者等	酒酔運転	前方不注意	速度違反	右左折違反	その他4)
平成29年	6 590	5 264	1 022	113	139	52	2	2 317	39	112	4 476
30	5 725	4 554	905	116	116	34	1	2 084	23	76	3 541
平成29年10月	563	451	92	5	8	7	_	197	3	9	354
11	575	452		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	-	-	184	5	9	356
2	515	406		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
7	461	368	72	11	7	3	-	179	-	7	275
8	466	373	69	11	10	3	-	194	1	5	266
9	413	305	73	11	18	6	-	145	-	8	260
10	480	390	78	5	5	2	1	172	1	4	302
11	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

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、貨物車等に含む。 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)

		死 傷	死 傷 者 別		て 別	世代別						
年 月	総数	死者	負傷者		女	幼園児	小学生	中学生		65歳以上	その他	
平成29年	9 394	36	8 698	4 396	4 346	215	272	199	234	1 460	6 362	
30	7 572	30	7 542	3 873	3 699	188	225	150	200	1 224	5 585	
平成29年10月	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	635	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	
7	606	3	603	320	278	23	15		13	77	452	
8	645	4	641	342	303	20	30	12	18	96	469	
9	510	1	509	251	259	10	15	11	12	97	365	
10	645	1	644	342	303	15	19	12	24	117	458	
11	668	4	664	346	322	12	18	13	25	117	483	
12 Trital (F. 4 P	614	3	611	305	309	13	15	18	21	85	462	
平成31年 1月	570	2	568 541	289	281	17	22	12	19	90	410	
3	544 593	2	541 501	279 316	265 277	10	14 18		14	111 104	384 417	
3	593		591	310	211	22	10	8	24	104	417	

資料:県警察本部

50 気 象 観 測

50	Χl	34	惟	兄	炽リ						<u>i</u>)	単位: 、%	o, mm)
年 日	佐	掌	=	唐津(二	二夕 子)	伊	万 里	嬉	野	白	石	Ш	副
年月	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29年	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
30	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
平成29年10月	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	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
7	29.3	71.0	441.5	27.3	435.0	27.4	649.5	27.4	524.5	28.5	331.5	28.2	398.5
8	30.1	67.0	88.5	28.4	90.5	28.5	110.5	28.4	139.5	29.2	73.5	29.2	46.0
9	24.6	77.0	226.5	23.9	196.0	23.4	218.5	22.9	229.0	23.7	244.5	23.9	293.0
10	18.5	70.0	61.0	18.0	42.0	17.1	72.5	16.4	77.0	17.2	53.5	17.4	51.0
11	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

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。