

# 消 火 活 動

区 分		年 別	平成 2 8 年	平成 2 9 年	平成 3 0 年
火 災 件 数 ( 建 物 火 災 )			81(53)	60(49)	59(40)
焼損床面積 (㎡)	焼 損 床 面 積		1,060	426	582
	建 物 火 災 1 件 当 り		20	8.7	14.6
出動車両 (台)	ポ ン プ 車		110	79	70
	タ ン ク 車		280	203	192
	特 殊 車 ・ そ の 他 の 車 両		290	224	218
	火 災 1 件 当 り		8.3	8.4	8.1
出動人員 (人)	消 防 職 員		2,339	1,686	1,536
	消 防 団 員		171	244	197
	火 災 1 件 当 り の 消 防 職 ・ 団 員		30.9	32.2	29.4
放水車両 (台)	ポ ン プ 車		40	15	25
	タ ン ク 車		114	71	76
	火 災 1 件 当 り		1.9	1.4	1.7
放水口数 (口)	ポ ン プ 車		3	1	0
	タ ン ク 車		148	85	85
	火 災 1 件 当 り		1.8	1.4	1.4
使用ホース (本)	ポ ン プ 車		341	138	172
	タ ン ク 車		472	228	266
	放 水 車 両 1 台 当 り		5.2	4.3	4.3
放水時間 (分)	ポ ン プ 車		35	1	0
	タ ン ク 車		1,643	1,001	943
	放 水 車 両 1 台 当 り		10.8	11.7	9.3
放水量 (ℓ)	放 水 量		625,400	317,950	164,450
	建 物 火 災		596,350	299,550	147,250
	建 物 火 災 1 件 当 り		11,251.8	6,113.3	3,681.3

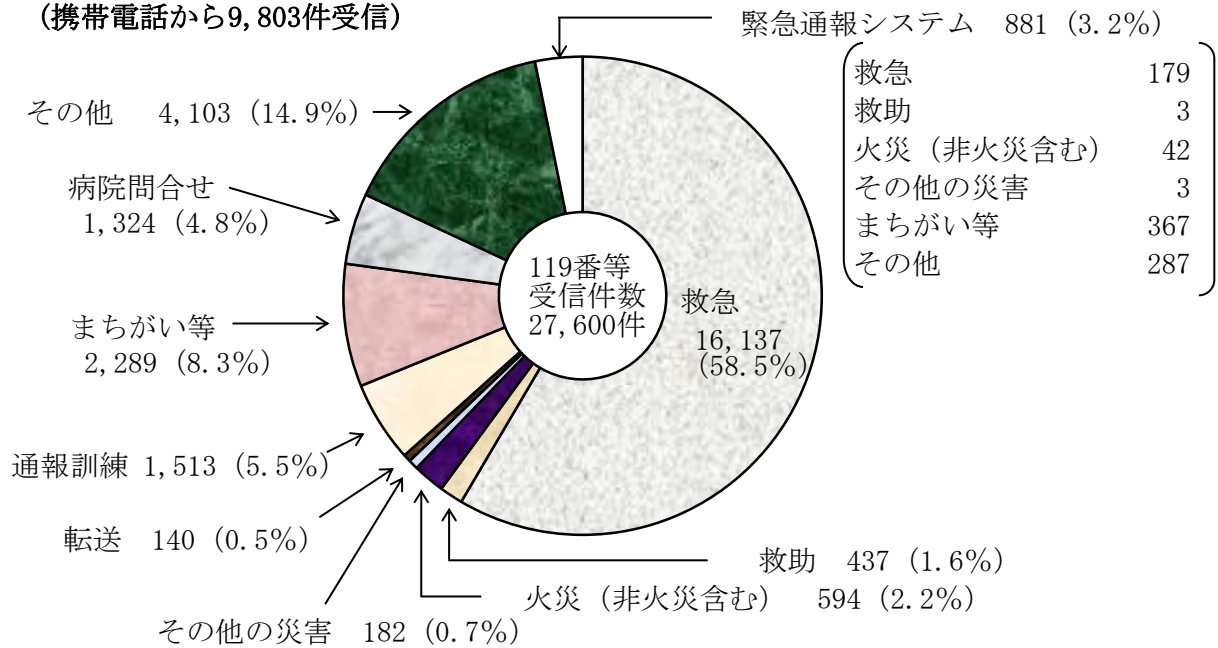
# 救 助 活 動

年 別	平成28年			平成29年			平成30年		
区 別 事故種別	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員
火 災	10	10	5	4	4	4	9	9	11
交 通 事 故 ( 水 難 出 動 )	18 (2)	11 (1)	14 (0)	27 (2)	12 (2)	13 (2)	22 (4)	11 (3)	12 (4)
水 難 事 故	5	5	4	11	8	9	6	5	5
自 然 災 害 事 故									
機 械 に よ る 事 故	4	3	3	3	3	3	5	3	3
建 物 等 に よ る 事 故	51	36	28	67	48	31	64	52	32
ガ ス お よ び 酸 欠 事 故							1	1	1
破 裂 事 故									
そ の 他 ( 水 難 出 動 )	58 (8)	29 (5)	17 (4)	48 (1)	22 (1)	9 (1)	58 (3)	28 (3)	12 (0)
総 数	146 (15)	94 (11)	71 (8)	160 (14)	97 (11)	69 (12)	165 (13)	109 (11)	76 (9)

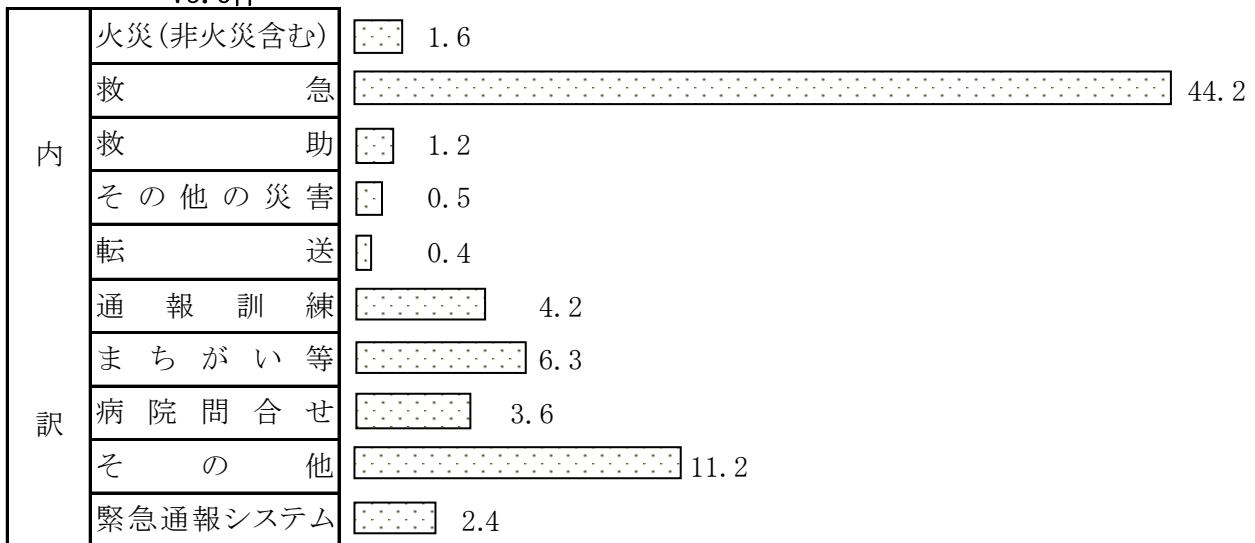
※ 総数の（ ）については、水難救助車が出動した件数。

# 119 番等の受信状況

(携帯電話から9,803件受信)



一日平均の受信件数  
75.6件



## 月別気象統計

消防本部気象観測

種別 \ 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
最大瞬間風速 (m/s)	SSE 27.3	E 24.5	ESE 30.6	S 27.1	E 24.6	W 19.3	E 20.2	ESE 25.7	S 34.5	SSW 27.0	SE 22.9	WNW 23.6	S 34.5
平均風速 (m/s)	3.7	3.1	3.2	2.7	2.6	2.3	1.8	2.4	2.5	2.7	2.5	2.9	2.7
日最大瞬間10m/s以上の日数	27	25	30	26	23	17	11	19	18	20	24	25	265
相対湿度平均 (%)	66.1	68.2	65.2	67.2	76.4	81.1	89.3	82.8	75.7	69.8	66.0	70.8	73.2