



警防



沿岸・中部消防救助技術錬成会



救急医療週間

1 平成27年の火災概況

(1) 火災の概況

区分	単位	平成27年	平成26年	増減	増減率 (%)
		A	B	(A-B)=C	C/B×100
出火件数	件	16	12	4	33.3
建物火災		9	7	2	28.5
林野火災		0		0	-
車両火災		2	3	△1	△33.3
船舶火災				0	-
航空機火災				0	-
その他		5	2	3	150.0
焼損棟数	棟	9	11	△2	△18.1
全焼棟数		3	6	△3	△50.0
半焼棟数				0	-
部分焼棟数		1	4	△3	△75.0
ぼや棟数		5	1	4	400.0
建物焼損面積	㎡	311	1,427	△1,116	△78.2
建物焼損表面積	㎡	2	35	△33	△94.2
林野焼損面積	a			0	-
死者	人	1		1	-
負傷者	人	5	2	3	150.0
罹災世帯数	世帯	3	5	△2	△40.0
全損世帯数		1	2	△1	△50.0
半損世帯数				0	-
小損世帯数		2	3	△1	△33.3
罹災人員	人	8	18	△10	△55.5
損害額	千円	4,838	36,661	△31,823	△86.8
建物損害額		4,582	25,969	△21,387	△82.3
林野損害額				0	-
車両損害額		256	7,358	△7,102	△96.5
船舶損害額				0	-
航空機損害額				0	-
その他損害額			3,334	△3,334	-
出火率	件	5.57	4.09	1	36.1

※出火率は、人口1万人当りの出火件数をいう。

(2) 過去10年間の月別火災発生状況（平成18年～平成27年）

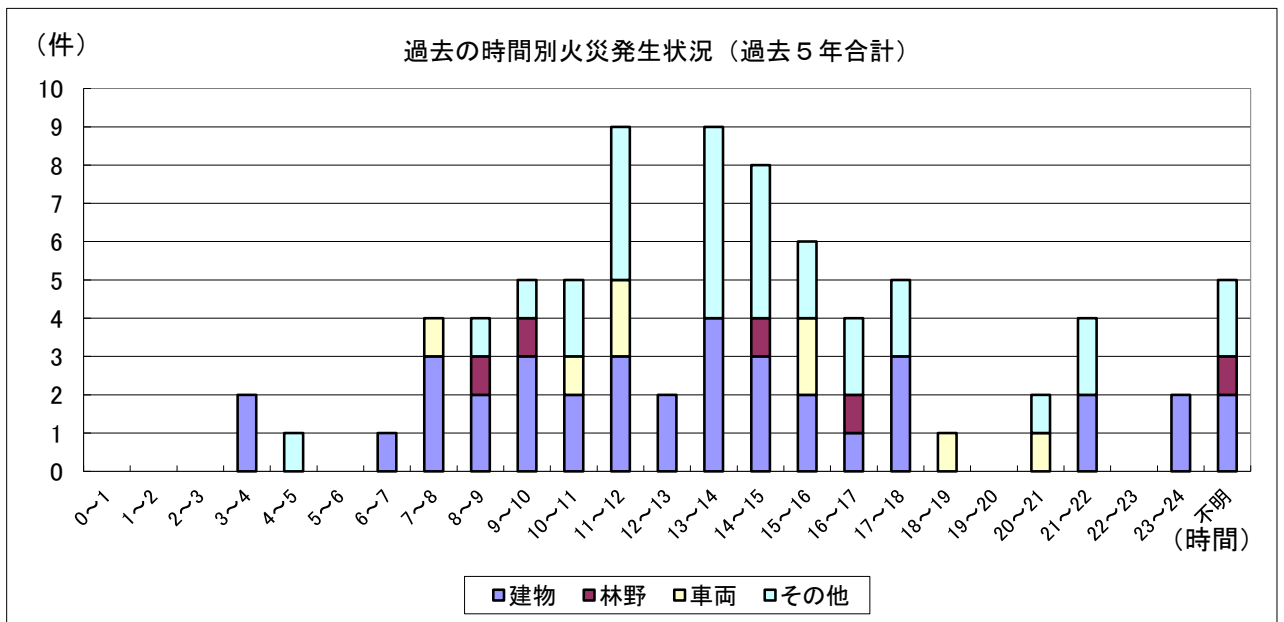
年	種 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	合計
平成18年	建 物	1	3	1	1		1		1		1			9	15
	林 野														
	車 両							1						1	
	その他		1	1		2				1				5	
平成19年	建 物	1		1	1				2	1	2	1	1	10	15
	林 野														
	車 両														
	その他					1			4					5	
平成20年	建 物	1	3	1							1		2	8	22
	林 野			1			1			1			1	4	
	車 両														
	その他		1	1		1	5			2				10	
平成21年	建 物	2		1	2		1		1	1	1			9	18
	林 野					2								2	
	車 両														
	その他				4	1			2					7	
平成22年	建 物	1	1	2	1			1			1			7	11
	林 野														
	車 両			1							1			2	
	その他				1	1								2	
平成23年	建 物	1		3	1					1				6	16
	林 野							1						1	
	車 両	1												1	
	その他			2	2	1	1	1	1					8	
平成24年	建 物	2	1		1	2	2	1	1			1		11	17
	林 野						1		2					3	
	車 両														
	その他					1	1				1			3	
平成25年	建 物			1			1					2		4	18
	林 野						1							1	
	車 両				1					1				2	
	その他			2	4		2		2	1				11	
平成26年	建 物	1			2		1			1			2	7	12
	林 野														
	車 両				1		1			1				3	
	その他						1		1					2	
平成27年	建 物	1	2	2	1	1		1				1		9	16
	林 野														
	車 両						1					1		2	
	その他				2		2	1						5	
計	建 物	11	10	12	10	3	6	3	5	4	6	5	5	80	160
	林 野	0	0	1	0	2	3	1	2	1	0	0	1	11	
	車 両	1	0	1	2	0	2	1	0	2	1	1	0	11	
	その他	0	2	6	13	8	12	2	10	4	1	0	0	58	
合 計	12	12	20	25	13	23	7	17	11	8	6	6	160		

(3) 過去10年間の地区別火災発生状況（平成18年～平成27年）

地区別 年	種別	遠野	綾織	小友	附馬牛	松崎	土淵	青笹	上郷	宮守	達曽部	鱒沢	小計	合計
平成18年	建物	1			1	1	3	1	1	1			9	15
	林野													
	車両											1	1	
	その他	2						2		1			5	
平成19年	建物	1	1				2		1	2	2	1	10	15
	林野													
	車両													
	その他	3	1					1					5	
平成20年	建物	2	2			1	1			1		1	8	22
	林野			1					1	2			4	
	車両													
	その他		5		1			1	1	2			10	
平成21年	建物	2	1	1					3		1	1	9	18
	林野		1								1		2	
	車両													
	その他	1	1		1			2		2			7	
平成22年	建物	1			2	1	1			1	1		7	11
	林野													
	車両							1		1			2	
	その他				1							1	2	
平成23年	建物	3	1						1			1	6	16
	林野			1									1	
	車両										1		1	
	その他		2		1	3		1		1			8	
平成24年	建物		1	2		2	1	1	2	1		1	11	17
	林野		1			1			1				3	
	車両													
	その他					1				1		1	3	
平成25年	建物		2								1	1	4	18
	林野											1	1	
	車両							1	1				2	
	その他	1		1	1	3	1	1	2	1			11	
平成26年	建物	3	1				1	2					7	12
	林野													
	車両						2					1	3	
	その他	1						1					2	
平成27年	建物	1	2		1	2		1	1	1			9	16
	林野													
	車両				1				1				2	
	その他		1			1			1	1	1		5	
計	建物	14	11	3	4	7	9	5	9	7	5	6	80	160
	林野		2	2		1			2	2	1	1	11	
	車両				1		2	2	2	1	1	2	11	
	その他	8	10	1	5	8	1	9	4	9	1	2	58	
合	計	22	23	6	10	16	12	16	17	19	8	11	160	

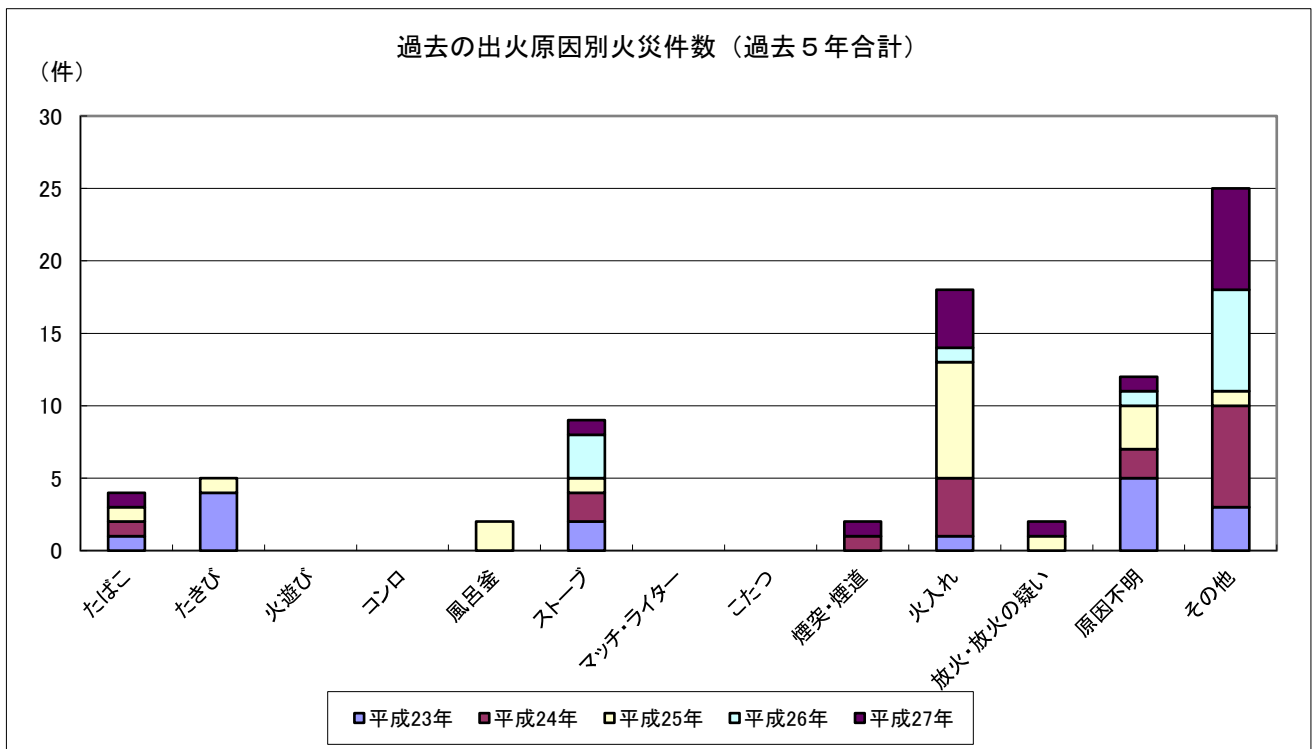
(4) 過去5年間の時間別火災発生状況（平成23年～平成27年）

区分	時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不明	小計	合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	明	計		
平成23年	建物				1				1		1	1			1			1									6	16	
	林野									1																			1
	車両																1												1
	その他					1							1	2		1	1		1					1					8
平成24年	建物							1	1	2	1		2	1	1	2												11	17
	林野										1							1										3	
	車両																												
	その他														2									1				3	
平成25年	建物											1					2		1									4	18
	林野															1												1	
	車両																1			1								2	
	その他											1	2		2	1	2	1				1				1		11	
平成26年	建物								1					1	2									1		1	1	7	12
	林野																												
	車両											1	2															3	
	その他																			1							1	2	
平成27年	建物				1						1	1				1				2				1		1	1	9	16
	林野																												
	車両									1													1					2	
	その他										1	1					2			1								5	
小計	建物				2			1	3	2	3	2	3	2	4	3	2	1	3				2		2	2	2	37	79
	林野									1	1					1		1									1	5	
	車両								1			1	2				2			1		1						8	
	その他					1				1	1	2	4		5	4	2	2	2				1	2			2	29	
合計				2	1		1	4	4	4	5	5	9	2	9	8	6	4	5	1		2	4		2	5	79		



(5) 過去5年間の出火原因別火災件数（平成23年～平成27年）

区分	原因	たばこ	たきび	火遊び	コンロ	風呂釜	ストーブ	マッチ・ライター	こたつ	煙突・煙道	火入れ	放火・放火の疑い	原因不明	その他	小計	合計	その他の内訳
		こ	び	び	ロ	釜	ブ	ー	つ	道	れ	い	明	他	計	計	
平成23年	建物						2						4		6	16	電灯等の配線1 帯電衣類のスパーク1 投光器1
	林野		1												1		
	車両	1													1		
	その他		3								1		1	3	8		
平成24年	建物	1					2				2			6	11	17	解氷機1 バーナー1 投光器1 かまど1 溶接機・切断機1 電灯・電話等の配線2
	林野									2			1		3		
	車両																
	その他								1				1	1	3		
平成25年	建物					2	1							1	4	18	電気配線1
	林野									1					1		
	車両												2	2			
	その他	1	1							7	1	1		11			
平成26年	建物						3				1		1	2	7	12	電気配線1 電磁調理器1 屋内配線1 軸受1 放電加工機1 雷1 ブレーキライニング1
	林野																
	車両													3	3		
	その他													2	2		
平成27年	建物	1					1				1	1		5	9	16	帯電衣類のスパーク1 炊飯器1 火の粉1 延長コード1 焼却炉1 排気管1 裸火1
	林野																
	車両									1				1	2		
	その他									3		1	1	5			
合計		4	5			2	9			2	18	2	12	25	79	79	



(6) 過去5年間の火災損害状況（平成23年～平成27年）

年	区別	建 物		林 野		車 両		そ の 他		合 計 (千円)
		件数	(千円)	件数	(千円)	件数	(千円)	件数	(千円)	
平成23年		6	67,104	1	309	1	45	8	55	67,513
平成24年		11	9,092	3	22		50	3	21	9,185
平成25年		4	27,843	1	16	2	30	11	3	27,892
平成26年		7	25,969	0		3	7,358	2	3,334	36,661
平成27年		9	4,582	0		2	256	5	0	4,838

(7) 過去10年間の火災における初期消火実施状況

年	区別	建物火災 (件)	初 期 消 火 器 具				そ の 他		初 期 消 火 無 し	
			消 火 器		水バケツ等					
平成18年		10	4	40.0%	2	20.0%			4	40.0%
平成19年		8	1	12.5%	3	37.5%	1	12.5%	3	37.5%
平成20年		9	3	33.3%	1	11.1%	2	22.2%	3	33.3%
平成21年		7	1	14.3%	3	42.9%	1	14.3%	2	28.6%
平成22年		6	2	33.3%	2	33.3%	1	16.7%	1	16.7%
平成23年		11	3	27.3%	2	18.2%	2	18.2%	4	36.4%
平成24年		4	2	50.0%	1	25.0%			1	25.0%
平成25年		7	1	14.3%	2	28.6%	1	14.3%	3	42.9%
平成26年		7	1	14.3%	2	28.6%	1	14.3%	3	42.8%
平成27年		9	2	22.2%	1	11.1%	3	33.3%	5	55.6%
合 計		78	20	25.6%	19	24.4%	12	15.4%	29	37.2%

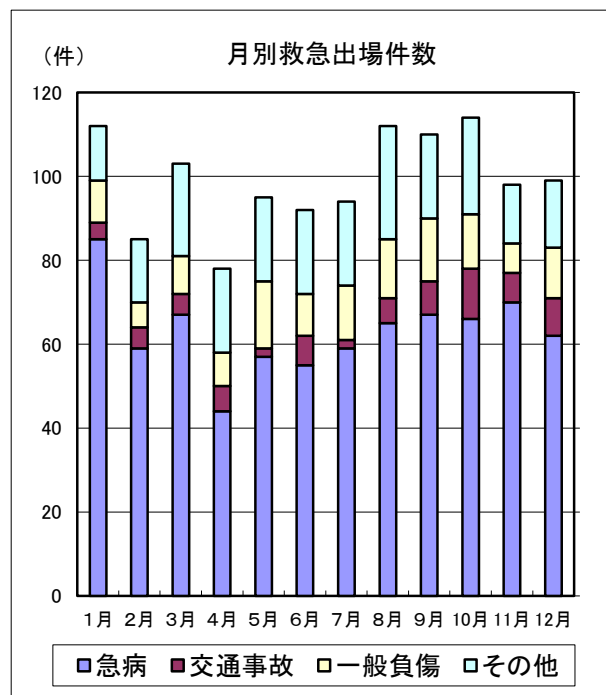
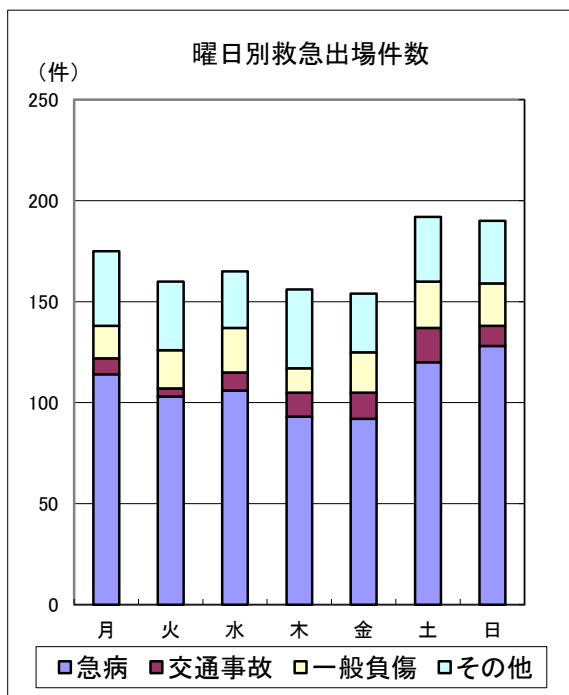
(8) 過去10年間における焼死者発生火災の状況

年	区別	出火場所	種 別	焼死者数(人)	出火原因	備 考
平成21年		綾織町	林 野	1	不 明	不 明
平成22年		宮守町	車 両	1	放 火	自 損
平成23年		上郷町	建 物	1	不 明	逃げ遅れ
平成23年		大工町	建 物	1	不 明	逃げ遅れ
平成25年		宮守町	建 物	1	電気配線	逃げ遅れ
平成27年		綾織町	建 物	1	ストーブ	逃げ遅れ

2 救急業務の現況

(1) 平成27年事故種別曜日別月別救急出場件数

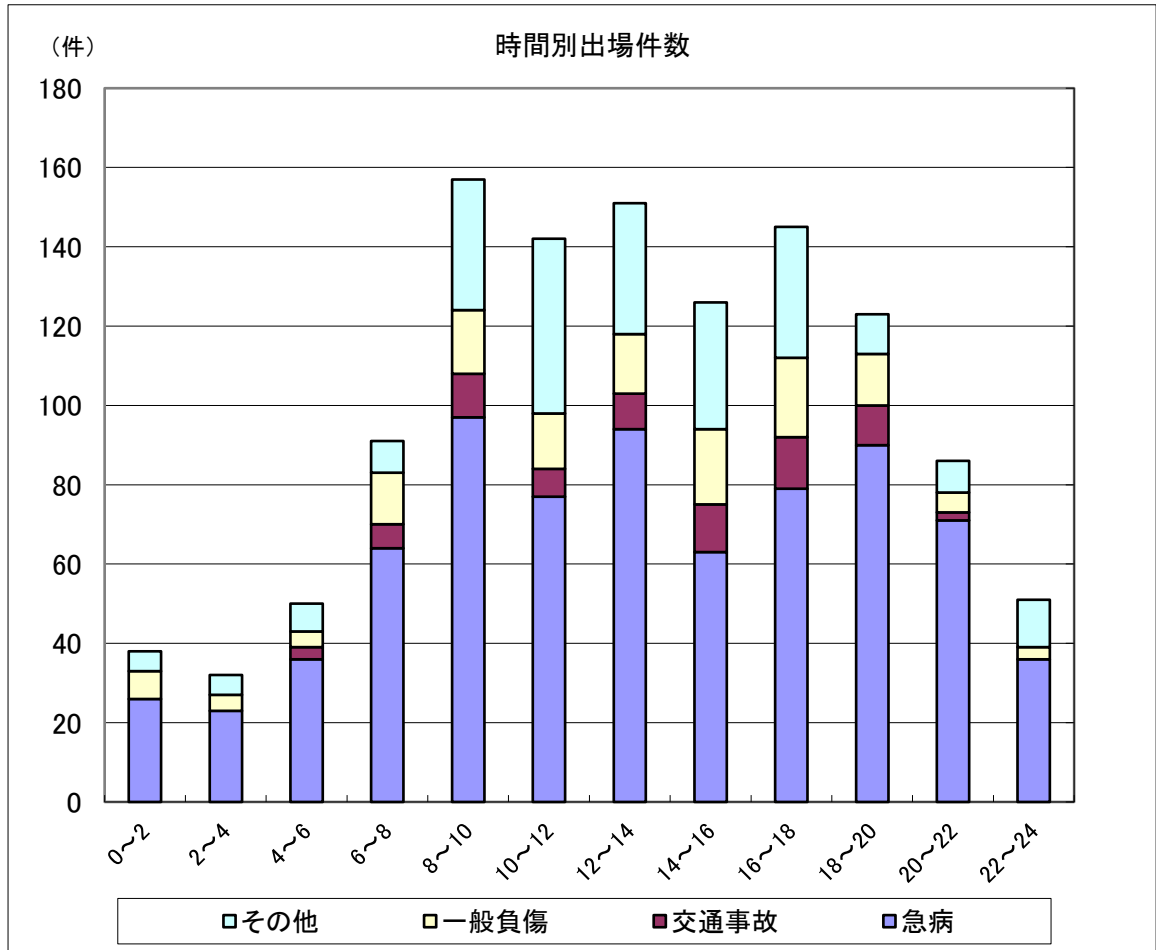
事故種別 区分		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
												搬送院	搬医送師	搬資機材	その他	
曜日別	月				8	2		16		4	114	28			3	175
	火	1			4			19	1	2	103	29			1	160
	水				9	1		22		2	106	23			2	165
	木				12	1		12	1	2	93	34			1	156
	金				13	1		20	1	1	92	26				154
	土				17		4	23		1	120	24			3	192
	日				10		1	21		1	128	27			2	190
計		1	0	0	73	5	5	133	3	13	756	191	0	0	12	1,192
月別	1月				4	1		10		1	85	11				112
	2月				5	2		6		1	59	11			1	85
	3月	1			5			9		4	67	17				103
	4月				6		1	8			44	18			1	78
	5月				2			16	1	1	57	16			2	95
	6月				7		2	10		2	55	15			1	92
	7月				2	1	1	13		1	59	15			2	94
	8月				6			14		2	65	23			2	112
	9月				8			15			67	20				110
	10月				12	1	1	13	2	1	66	15			3	114
	11月				7			7			70	14				98
	12月				9			12			62	16				99



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(2) 平成27年事故種別時間別救急出場件数

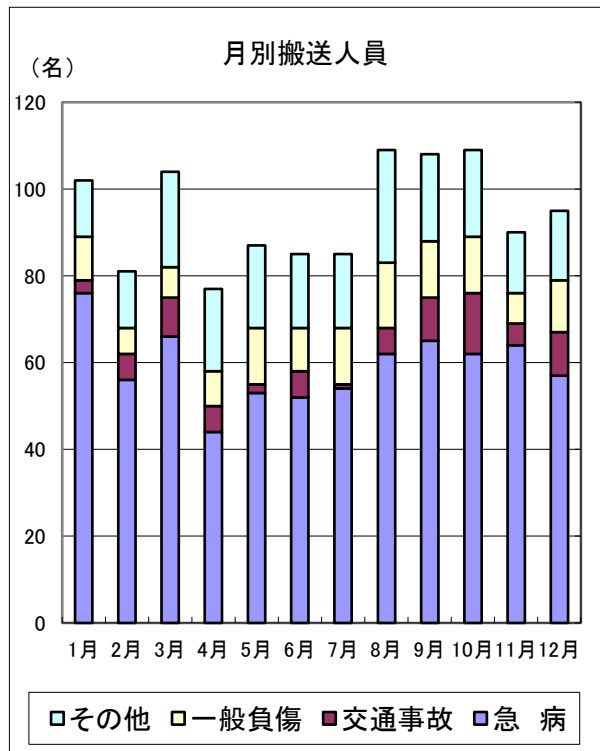
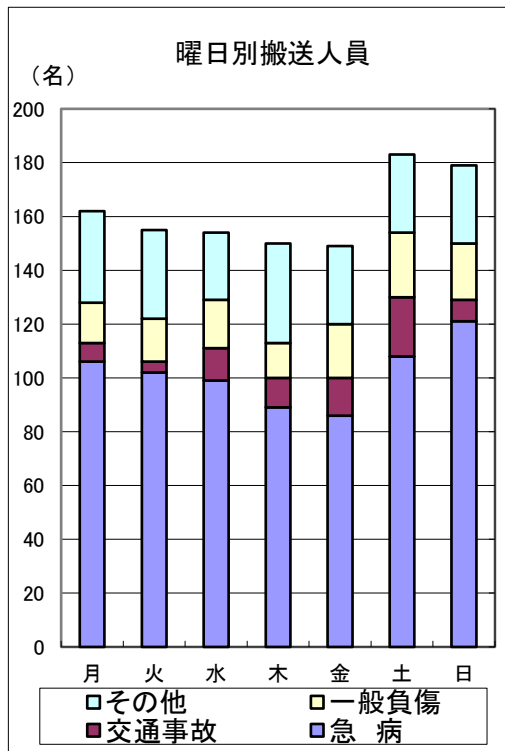
事故種別 区分	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ の 他				合 計
	災	然 災 害	難	通 事 故	働 災 害	動 競 技	般 負 傷	害	損 行 為	病	転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送	そ の 他	
計	1	0	0	73	5	5	133	3	13	756	191	0	0	12	1,192
時 間 別	0~2						7	2	1	26	1			1	38
	2~4						4			23	4			1	32
	4~6				3		4		1	36	5			1	50
	6~8				6		13		3	64	5				91
	8~10				11		16		3	97	28			2	157
	10~12				7	2	1	14		1	77	39		1	142
	12~14				9		2	15			94	30		1	151
	14~16				12	2	2	19			63	27		1	126
	16~18				13	1		20		2	79	30			145
	18~20				10			13		2	90	8			123
	20~22				2			5	1		71	6		1	86
	22~24	1						3			36	8		3	51



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(3) 平成27年事故種別曜日別月別搬送人員

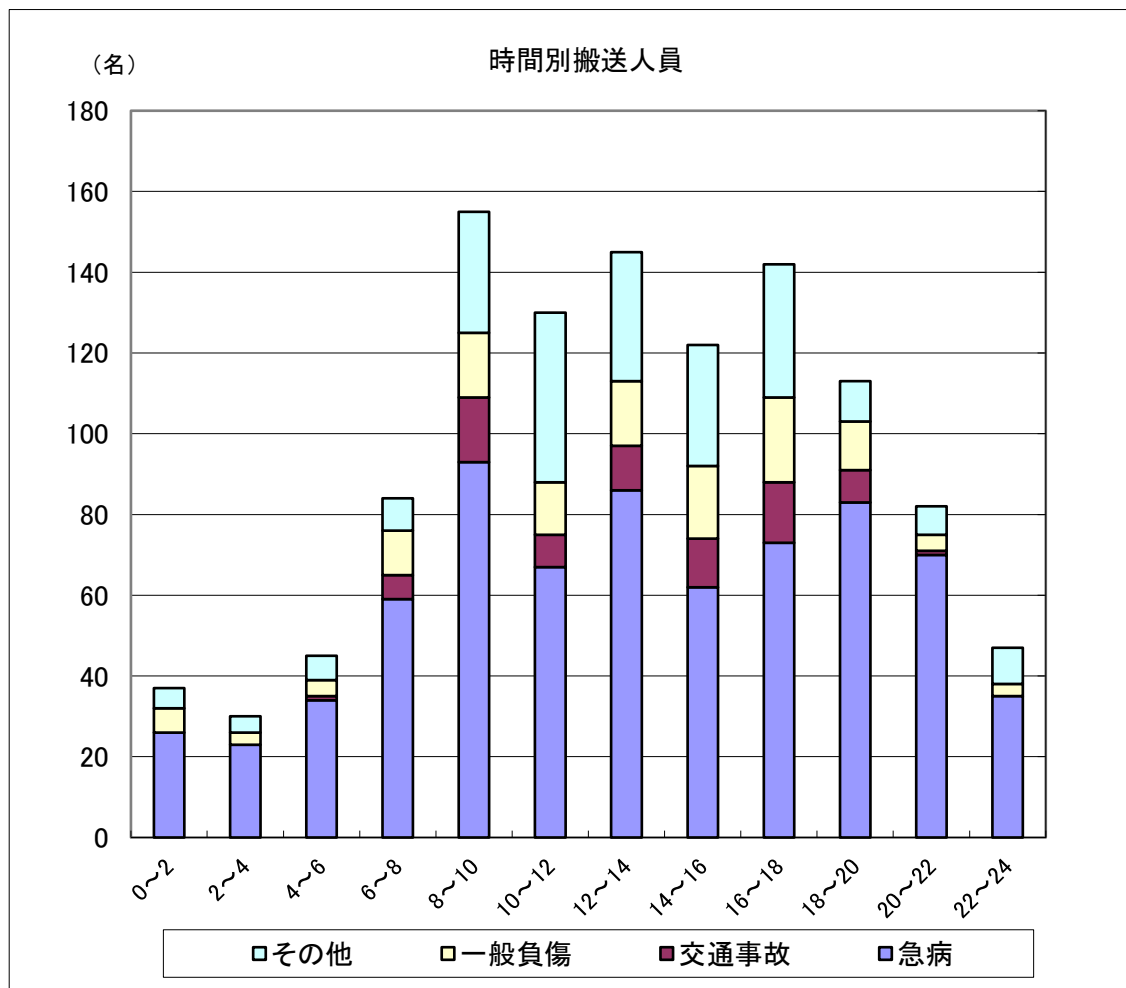
事故種別 区分		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
曜日別	月				7	2		15		4	106	28	162
	火	1			4			16	2	1	102	29	155
	水				12			18		2	99	23	154
	木				11	1		13	1	1	89	34	150
	金				14	1		20	1	1	86	26	149
	土				22		4	24		1	108	24	183
	日				8		1	21		1	121	27	179
計		1	0	0	78	4	5	127	4	11	711	191	1,132
月別	1月				3	1		10		1	76	11	102
	2月				6	2		6			56	11	81
	3月	1			9			7		4	66	17	104
	4月				6		1	8			44	18	77
	5月				2			13	2	1	53	16	87
	6月				6		2	10			52	15	85
	7月				1		1	13		1	54	15	85
	8月				6			15		3	62	23	109
	9月				10			13			65	20	108
	10月				14	1	1	13	2	1	62	15	109
	11月				5			7			64	14	90
	12月				10			12			57	16	95



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

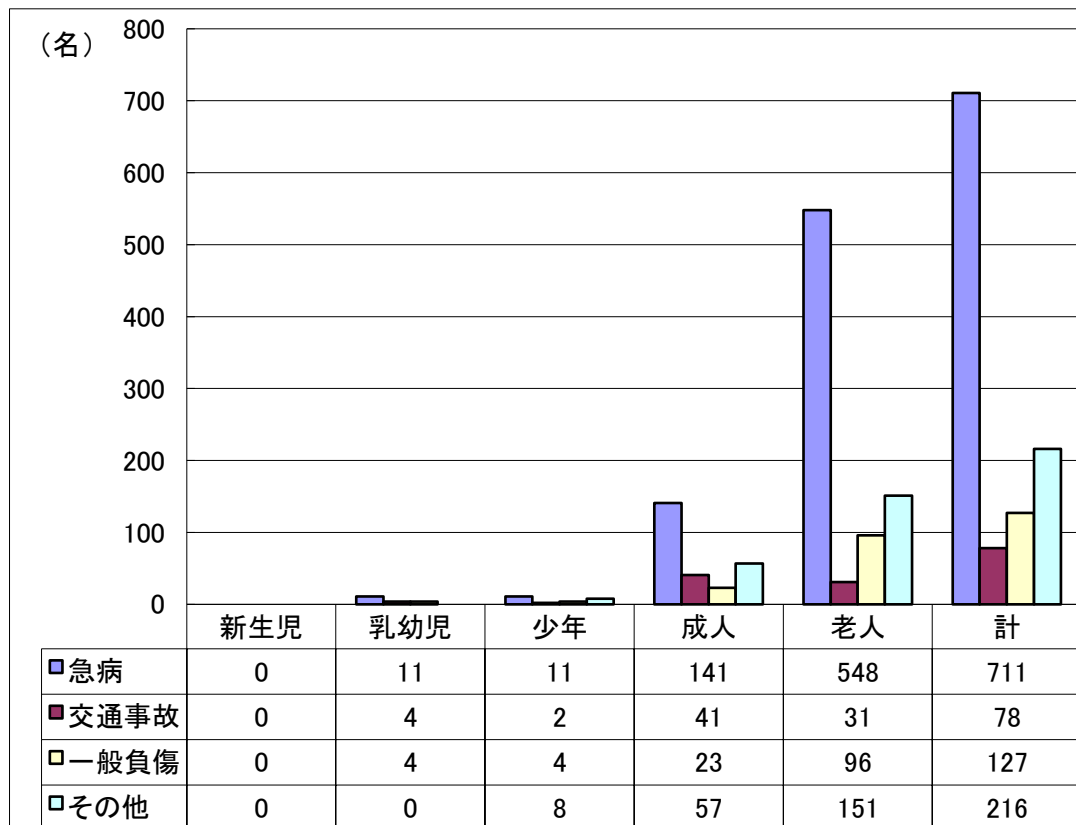
(4) 平成27年事故種別時間別搬送人員

事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
計		1	0	0	78	4	5	127	4	11	711	191	1,132
時間別	0~2							6	3	1	26	1	37
	2~4							3			23	4	30
	4~6				1			4		1	34	5	45
	6~8				6			11		3	59	5	84
	8~10				16			16		2	93	28	155
	10~12				8	2	1	13			67	39	130
	12~14				11			2	16		86	30	145
	14~16				12	1	2	18			62	27	122
	16~18				15	1		21		2	73	30	142
	18~20				8			12		2	83	8	113
	20~22				1			4	1		70	6	82
	22~24	1						3			35	8	47

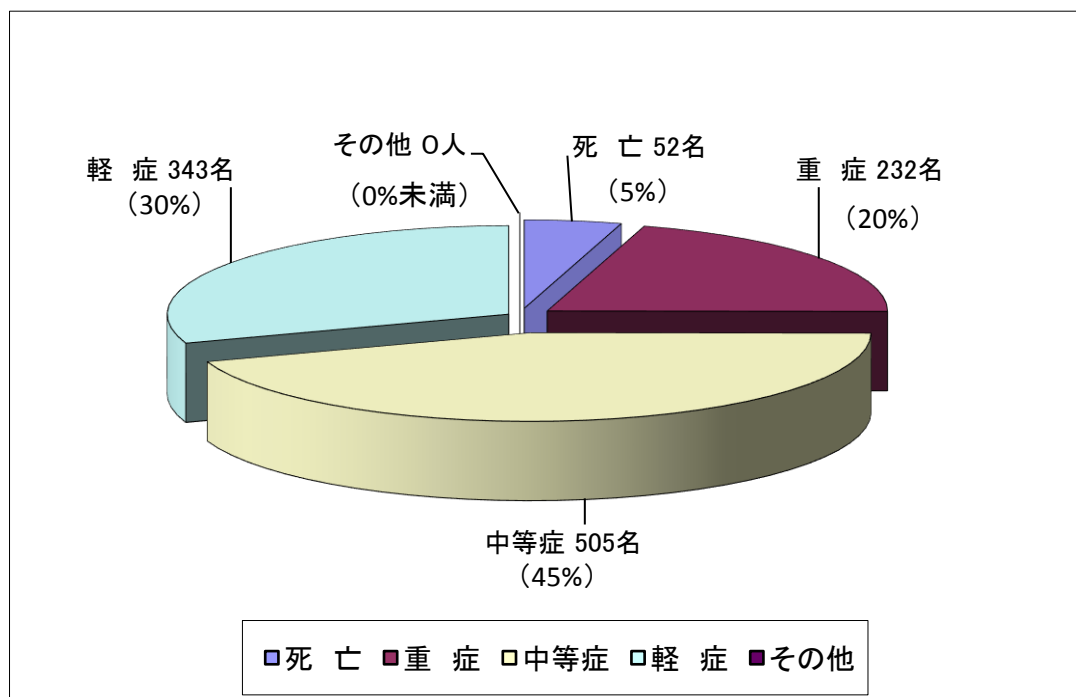


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(5) 平成27年事故種別年齢区分別搬送人員



(6) 傷病程度別搬送人員



(7) 平成27年事故種別救急処置件数

処置内容 事故種別	応急 処置 対象 人員	止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 臓 マ ッ サ ー ジ	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入	気 道 確 保	在 宅 療 法 継 続	除 細 動	静 脈 路 確 保	そ の 他 の 応 急 処 置	血 圧 測 定	心 音 呼 吸 音 の 聴 取	酸 素 飽 和 度 測 定	心 電 図	気 管 挿 管	薬 剤 投 与	ブ ド ウ 糖 投 与
急病	707	17	3	14	11	40	191	56		3	11	10	652	336	653	634	21	5	
交通事故	75	13	15			1	7	1					70	38	71	42	1		
一般負傷	125	34	13	1		3	8	5		1		4	119	40	119	90	3		
その他	215	10	2			3	72	3					210	66	210	187			
計	1,122	74	33	15	11	47	278	65	0	4	11	14	1,051	480	1,053	953	25	5	0

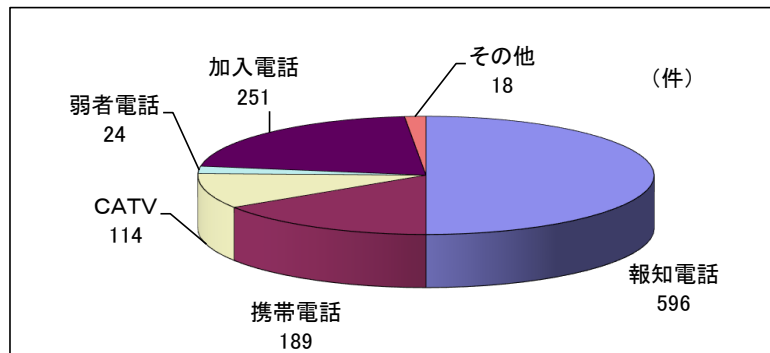
※処置項目の数は一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象者人員とは一致しない。

応急処置の分類

- ・ 止血……………止血帯、包帯法による止血処理
- ・ 固定……………副子等による固定又は安定保持
- ・ 人工呼吸……………口移し又は器具等による人工呼吸
- ・ 心臓マッサージ……………胸骨圧迫心臓マッサージ（自動、用手）
- ・ 心肺蘇生……………人工呼吸及び心臓マッサージ併用
- ・ 酸素吸入……………酸素吸入器による酸素吸入
- ・ 気道確保……………気道の確保のための処置並びに口腔内清拭及び吸引の処置
- ・ 在宅療法継続……………在宅療法継続中の傷病者に対し、その療法維持のために行った必要な処置
- ・ 除細動……………救急救命士法に基づき重症傷病者に対して行う除細動処置
- ・ 輸液……………救急救命士法に基づき重症傷病者に対して行う静脈路確保
- ・ その他の応急処置……………列挙以外の応急処置
- ・ 血圧測定……………血圧計を使用しての血圧測定
- ・ 心音呼吸音の聴取……………聴診器を使用しての心音・呼吸音等の聴取
- ・ 酸素飽和度……………血中酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度の測定
- ・ 心電図……………心電計を使用しての心電図の測定
- ・ 気管挿管……………気管チューブを使用しての気道確保
- ・ 薬剤投与……………薬剤のアドレナリンを使用
- ・ ブドウ糖投与……………薬剤のブドウ糖を使用

(8) 覚知別救急出場件数

覚知別	件数
報知電話	596
携帯電話	189
C A T V	114
弱者電話	24
加入電話	251
その他	18
計	1,192

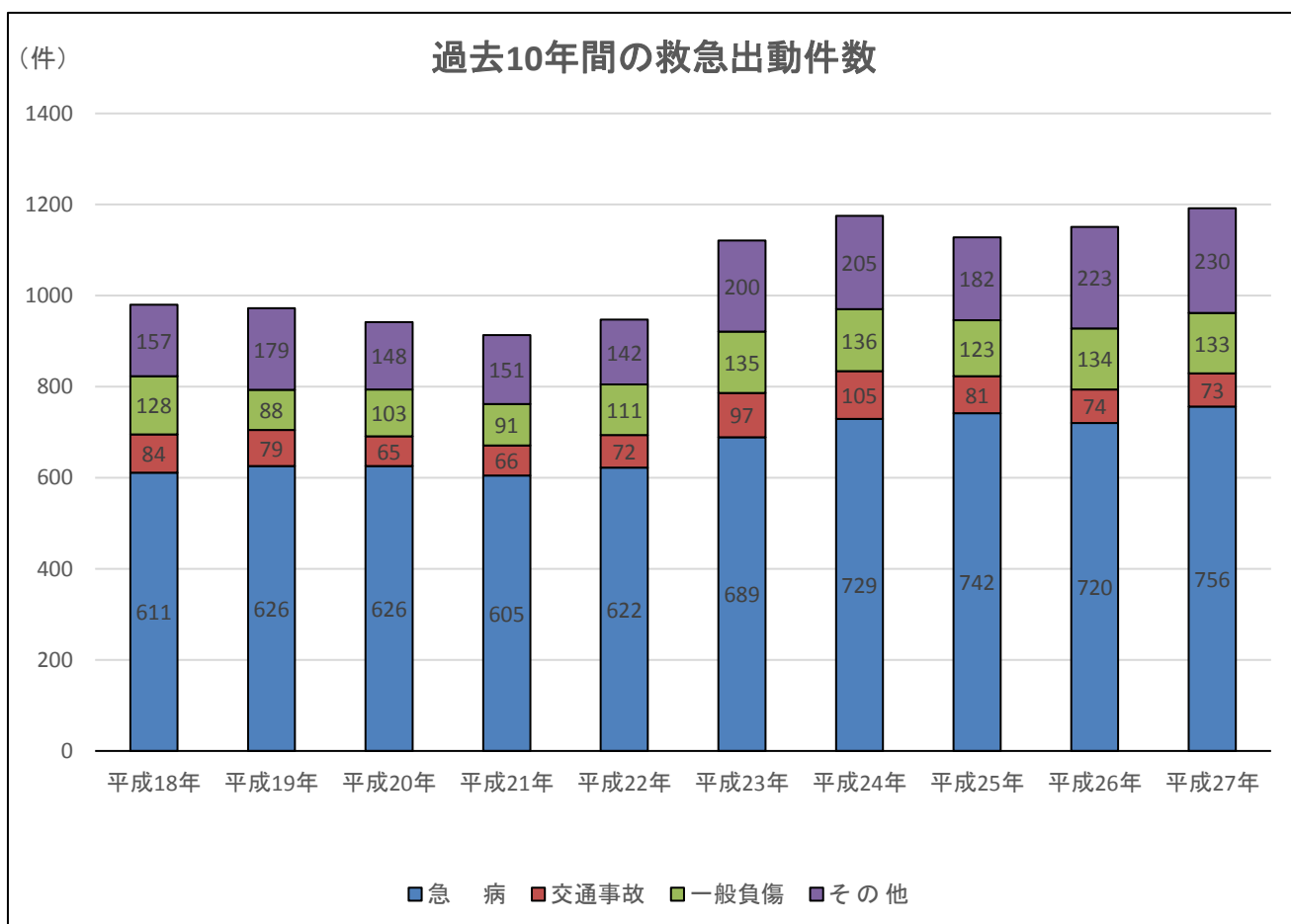


覚知別とは

- ・ 報知電話……………N T T回線からの119番通報による覚知
- ・ 携帯電話……………携帯電話からの119番通報による覚知
- ・ C A T V電話……………遠野ケーブルテレビ専用I P電話からの119番通報による覚知
- ・ 弱者電話……………災害弱者緊急通報装置からの通報による覚知
- ・ 加入電話……………N T T回線及び携帯電話からの通報による一般加入電話での覚知
- ・ その他……………駆け付け、自己覚知等による覚知

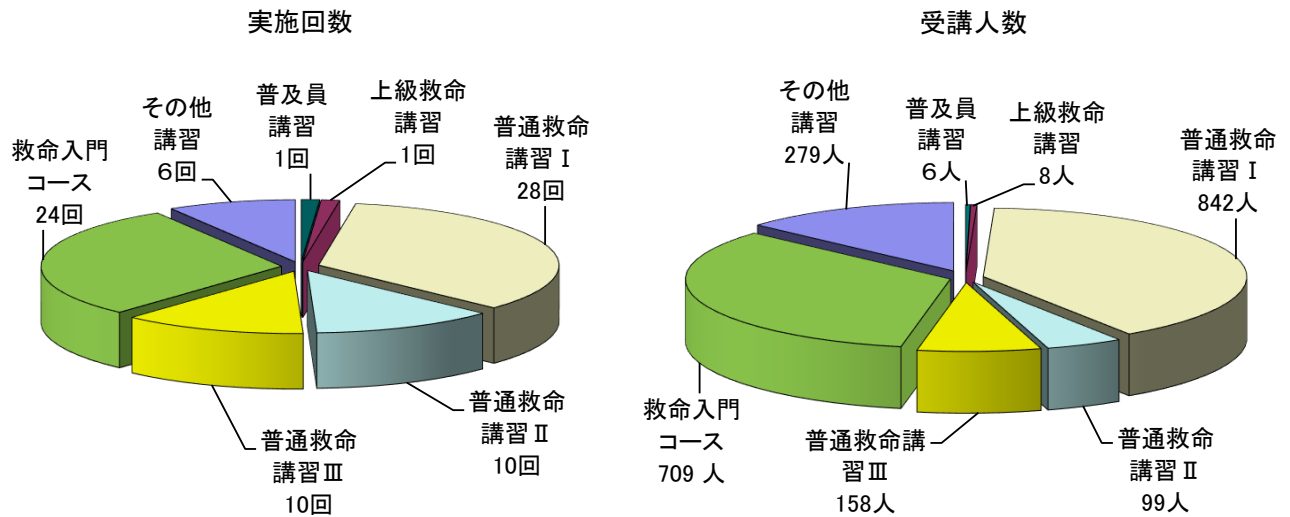
(9) 過去10年間の救急出場件数

事故種別	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火 災	1	1		1	1	4	3	3	2	1
自然災害						2				
水 難										
交通事故	84	79	65	66	72	97	105	81	74	73
労働災害	5	8	9	8	2	4	7	9	7	5
運動競技	4	6	5	8	8	4	5	5	3	5
一般負傷	128	88	103	91	111	135	136	123	134	133
加 害	2	2	1	4	2	1	1	2	2	3
自損行為	9	12	15	12	14	25	14	12	7	13
急 病	611	626	626	605	622	689	729	742	720	756
そ の 他	136	150	118	118	115	160	175	151	202	203
合 計	980	972	942	913	947	1,121	1,175	1,128	1,151	1,192



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(10) 平成27年救急講習会の実施状況



過去10年間の救急講習別受講者数

	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
応急手当普及員講習						6	7	9	8	6	36
上級救命講習		11	3	11	13	10	44	14	13	8	127
普通救命講習	1,129	1,603	1,004	1,335	767	1,063	1,008	1,501	895	1,099	11,404
救命入門コース							209	615	657	709	2,190
その他講習	410	370	500	222	594	699	456	539	318	279	4,387
合計	1,539	1,984	1,507	1,568	1,374	1,778	1,724	2,678	1,891	2,101	18,144

救命講習の種類

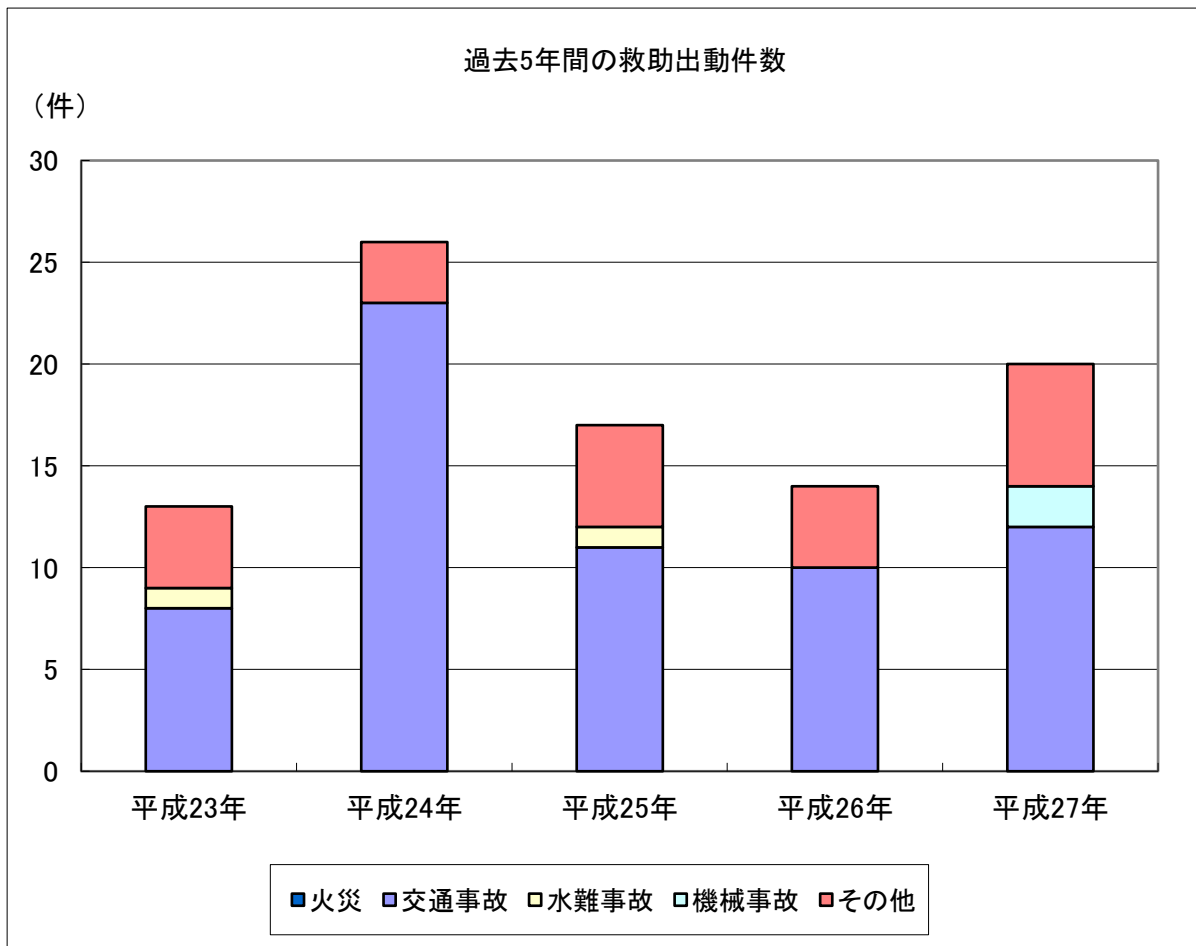
- ・ 応急手当普及員講習 ・ ・ 24時間講習（医学的基礎知識、心肺蘇生法、AED、応急処置全般、指導知識）
- ・ 上級救命講習 ・ ・ ・ ・ 8時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、応急処置全般）
- ・ 普通救命講習 I ・ ・ ・ ・ 3時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED）
- ・ 普通救命講習 II ・ ・ ・ ・ 4時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、試験）
- ・ 普通救命講習 III ・ ・ ・ ・ 3時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、小児・乳幼児・新生児）
- ・ 救命入門コース ・ ・ ・ ・ 1時間30分講習（胸骨圧迫、AED）
- ・ その他講習 ・ ・ ・ ・ 2時間程度の講習（応急処置全般）

（救命入門コース・その他講習以外の講習修了者には修了証を発行）

3 救助業務の現況

(1) 過去5年間の事故種別救助活動状況

区 分 \ 年	平成23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年		
	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	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															
交 通 事 故	8	4	7	23	14	25	11	7	11	10	5	5	12	6	9
水 難 事 故	1		1				1								
風水害等自然災害															
機械による事故													2	2	2
建物等による事故	1	1	1												
ガス及び酸欠事故															
破 裂 事 故															
そ の 他	4	4	5	3	3	3	5	2	2	4	3	0	6	3	4
計	14	9	14	26	17	28	17	9	13	14	8	5	20	11	15



※グラフ上のその他とは、火災、交通事故、水難事故、機械事故以外のもの表す。

(2) 過去5年間の事故種別発生場所別出動件数

区分	年	平成23年				平成24年				平成25年				平成26年				平成27年				合計
		屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	
火災																						
交通事故			8				23				11				10					12		64
水難事故			1								1											2
風水害等自然災害																						
機械による事故																			1	1		2
建物等による事故		1																				1
ガス及び酸欠事故																						
破裂事故																						
その他		1	3				3			1	4				4				2	4		22
計		2	12				26			1	16				14				3	17		91

(3) 過去5年間の事故種別発生場所別活動件数

区分	年	平成23年				平成24年				平成25年				平成26年				平成27年				合計
		屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	屋内	屋外	地下	その他	
火災																						
交通事故			4				14				7				5					6		36
水難事故																						
風水害等自然災害																						
機械による事故																			1	1		2
建物等による事故		1																				1
ガス及び酸欠事故																						
破裂事故																						
その他		1	2		1		3				2				3				2	1		15
計		2	6		1		17				9				8				3	8		54

(4) 過去5年間の事故種別発生場所別救助人員

年 区分	平成23年				平成24年				平成25年				平成26年				平成27年				合 計
	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	屋 内	屋 外	地 下	そ の 他	
火 災																					
交 通 事 故		7			25					11				5					8		56
水 難 事 故		1																			1
風水害等自然災害																					
機械による事故																	1	1			2
建物等による事故	1																				1
ガス及び酸欠事故																					
破 裂 事 故																					
そ の 他	1	3		1	3					2							2	3			15
計	2	11		1	28					13				5			3	12			75



(5) 装備資機材

一般救助用器具	かぎ付はしご	測定用器具	有害ガス測定器
	三連はしご	呼吸保護用器具	空気呼吸器
	ワイヤーはしご		簡易呼吸器
	空気式救助マット		送排風機
	救命索発射銃		エアラインマスク
	サバイバースリング	隊員保護用器具	耐電手袋
	救助用縛帯		防塵メガネ
	平坦架		携帯警報器
	ロープ		防毒マスク
	カラビナ		耐熱服
	滑車		耐電衣
	耐電ズボン		
重量物排除用器具	油圧ジャッキ		耐電長靴
	油圧スプレッダー		
	可搬ウインチ	検 索 用 器 具	簡易画像探索機
	ワイヤーロープ	水難救助用器具	救命胴衣
	マンホール救助器具		救命浮環
	マット型空気ジャッキ		救命ボート
	救助用支柱器具	山岳救助用器具	バスケット担架
チェーンブロック	山岳用背負い式担架		
切断用器具	油圧切断機	その他の救助用器具	投光器
	エンジンカッター		携帯拡声器
	ガス溶断器		携帯無線機
	チェーンソー		応急処置用セット
	鉄線カッター		車両移動器具
	空気鋸		緩降機
	空気切断機		ロープ登降機
破壊用器具	万能斧		救助用降下機
	ハンマー		発電機
	削岩機		シットハーネス
	ハンマドリル		熱画像直視装置
	携帯用コンクリート破壊器具		

4 管内の気象状況

(1) 過去10年間の月別最高気温 (遠野消防署観測) (単位:°C)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間最高
18	5.4	10.7	14.1	20.6	24.1	29.9	30.8	33.7	30.3	23.5	20.0	11.6	33.7
19	8.4	11.9	14.0	22.3	25.1	31.4	31.1	36.5	31.4	22.9	17.8	9.7	36.5
20	4.8	8.5	17.5	23.7	27.6	28.9	31.7	32.3	29.1	23.9	19.2	13.5	32.3
21	9.6	10.3	19.8	22.4	28.7	31.1	32.3	32.0	26.9	22.0	19.4	11.3	32.3
22	6.9	16.7	11.4	18.5	27.9	32.2	33.4	35.3	33.6	24.2	17.9	15.4	35.3
23	2.3	13.9	11.1	25.5	25.6	31.2	33.7	33.6	30.4	24.0	18.8	10.8	33.7
24	6.0	5.6	16.2	26.2	26.6	29.5	35.1	34.6	31.9	25.1	16.2	8.3	35.1
25	4.0	8.4	18.0	19.6	27.8	29.6	29.4	32.6	29.7	24.9	16.8	11.6	32.6
26	11.9	9.8	17.6	23.9	29.8	31.1	31.9	33.6	26.1	24.4	20.4	12.7	33.6
27	6.8	8.1	17.3	26.7	28.8	28.4	34.0	33.5	28.9	22.1	19.2	13.0	34.0
平均	6.6	10.4	15.7	22.9	27.2	30.3	32.3	33.8	29.8	23.7	18.6	11.8	

※網かけ部分は年間の最高気温。

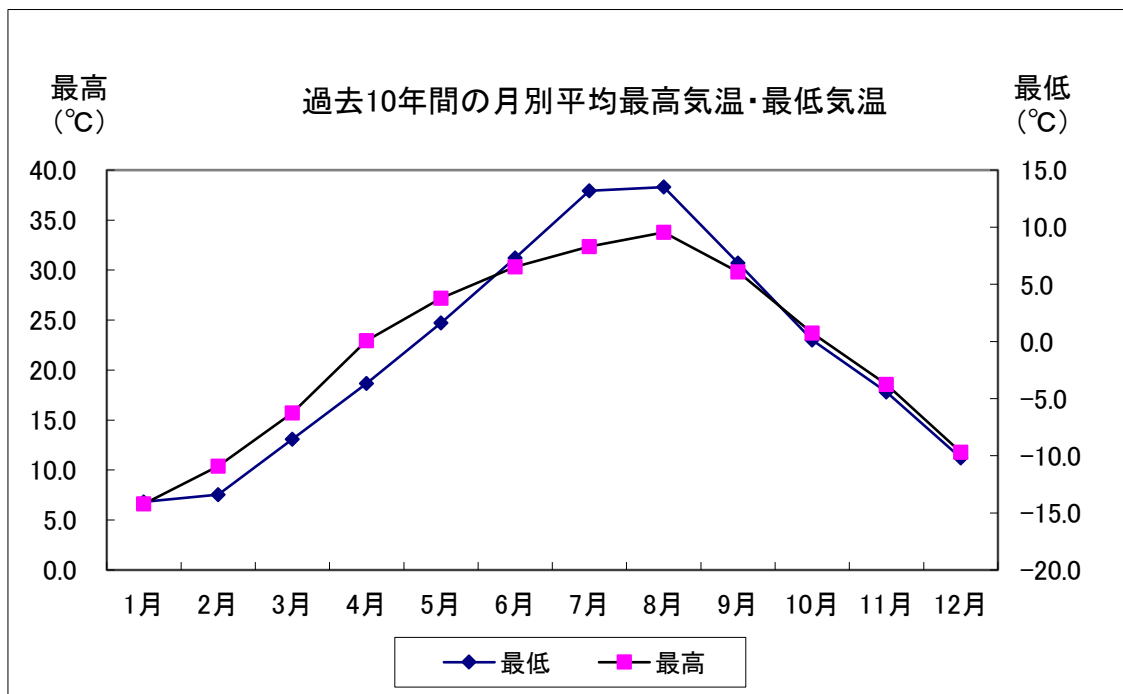
※平均値は小数点第2位以下切り捨てとする。

(2) 過去10年間の月別最低気温 (遠野消防署観測) (単位:°C)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間最低
18	-14.7	-17.1	-7.8	-3.4	-0.6	8.3	14.1	13.0	6.3	-0.3	-4.9	-7.0	-17.1
19	-7.2	-8.7	-9.8	-4.0	4.6	9.7	11.5	12.5	8.5	0.6	-6.9	-7.6	-9.8
20	-14.9	-12.5	-6.8	-2.8	2.7	7.9	13.7	11.3	4.1	-1.2	-4.5	-6.9	-14.9
21	-12.5	-10.3	-10.1	-3.3	1.2	8.0	13.7	11.5	6.4	1.4	-2.9	-9.7	-12.5
22	-14.1	-12.1	-10.6	-3.4	0.8	6.8	16.0	17.3	5.7	-0.9	-4.2	-7.6	-14.1
23	-16.0	-12.7	-9.1	-5.1	3.5	0.2	9.9	16.1	6.7	1.7	-3.7	-18.0	-18.0
24	-16.4	-18.0	-10.9	-5.1	1.2	8.1	12.8	13.9	11.7	0.5	-4.5	-13.3	-18.0
25	-16.5	-16.8	-8.0	-3.3	0.0	6.8	14.3	11.6	4.7	0.0	-5.7	-9.3	-16.8
26	-15.2	-15.1	-7.6	-3.6	1.5	10.7	14.7	14.3	5.9	0.6	-4.5	-12.3	-15.2
27	-12.8	-10.7	-4.7	-2.8	1.4	6.6	11.3	13.6	8.6	-1.1	-2.5	-10.1	-12.8
平均	-14.0	-13.4	-8.5	-3.7	1.6	7.3	13.2	13.5	6.9	0.1	-4.4	-10.2	

※網かけ部分は年間の最低気温。

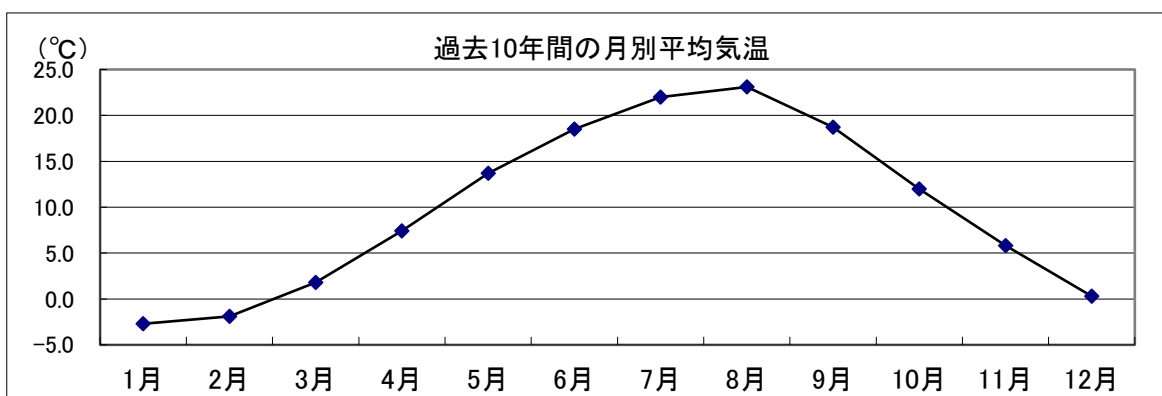
※平均値は小数点第2位以下切り捨てとする。



(3) 過去10年間の月別平均気温 (遠野消防署観測) (単位:℃)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間平均
18	-3.4	-1.4	1.8	6.4	13.6	17.9	20.4	23.9	18.1	12.1	6.2	0.5	9.7
19	0.1	0.2	1.3	6.3	13.4	19.3	19.7	23.3	20.4	11.9	5.1	0.7	10.1
20	-3.2	-2.5	3.7	9.2	13.0	17.7	22.3	21.7	18.6	12.4	5.4	1.6	10.0
21	-0.9	-0.9	2.0	8.4	14.6	18.4	21.6	21.8	17.0	11.5	6.8	0.7	10.1
22	-1.9	-1.7	1.4	6.1	13.1	20.1	24.0	25.7	19.3	13.4	6.0	1.9	10.6
23	-4.5	-1.2	0.1	6.7	13.3	19.1	23.5	23.3	19.5	11.9	6.6	-0.6	9.8
24	-4.3	-4.5	1.4	7.7	13.8	17.2	22.3	24.5	21.5	12.2	5.2	-1.2	9.7
25	-4.1	-3.4	1.6	6.7	13.0	18.6	21.1	22.9	18.8	13.0	4.8	0.6	9.5
26	-3.3	-2.7	1.2	7.5	14.1	19.0	22.1	22.2	16.4	10.7	5.6	-1.6	9.3
27	-1.7	-0.9	3.1	9.2	15.1	17.6	22.7	21.7	17.6	10.4	6.7	0.8	10.2
平均	-2.7	-1.9	1.8	7.4	13.7	18.5	22.0	23.1	18.7	12.0	5.8	0.3	

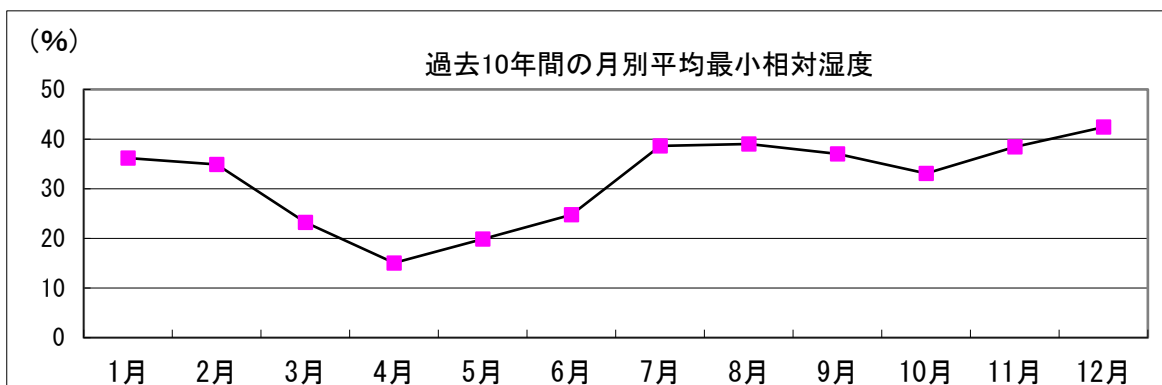
※平均値は小数点第2位以下を四捨五入したもの。



(4) 過去10年間の月別最小相対湿度 (遠野消防署観測) (単位:%)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間最小
18	33	26	16	10	7	19	34	25	18	23	17	27	7
19	21	18	19	9	15	19	19	21	31	20	24	29	9
20	28	30	3	1	15	16	26	33	27	36	42	28	1
21	43	25	24	16	20	32	46	36	46	38	39	49	16
22	41	35	23	25	17	25	41	40	31	32	35	31	17
23	36	29	25	14	23	23	37	38	29	28	36	36	14
24	30	35	22	14	20	19	46	46	50	43	51	39	14
25	53	52	26	18	30	28	51	50	45	47	47	63	18
26	28	51	43	21	22	35	44	54	51	32	45	66	21
27	49	47.7	31.2	22.6	29.4	31.4	42.3	47	42.1	32	48.6	56	22.6
平均	36.2	34.87	23.22	15.06	19.84	24.74	38.63	39	37.01	33.1	38.46	42.4	

※網かけ部分は年間の最小相対湿度。



(5) 過去10年間の月別平均風速 (遠野消防署観測)

(単位:m/s)

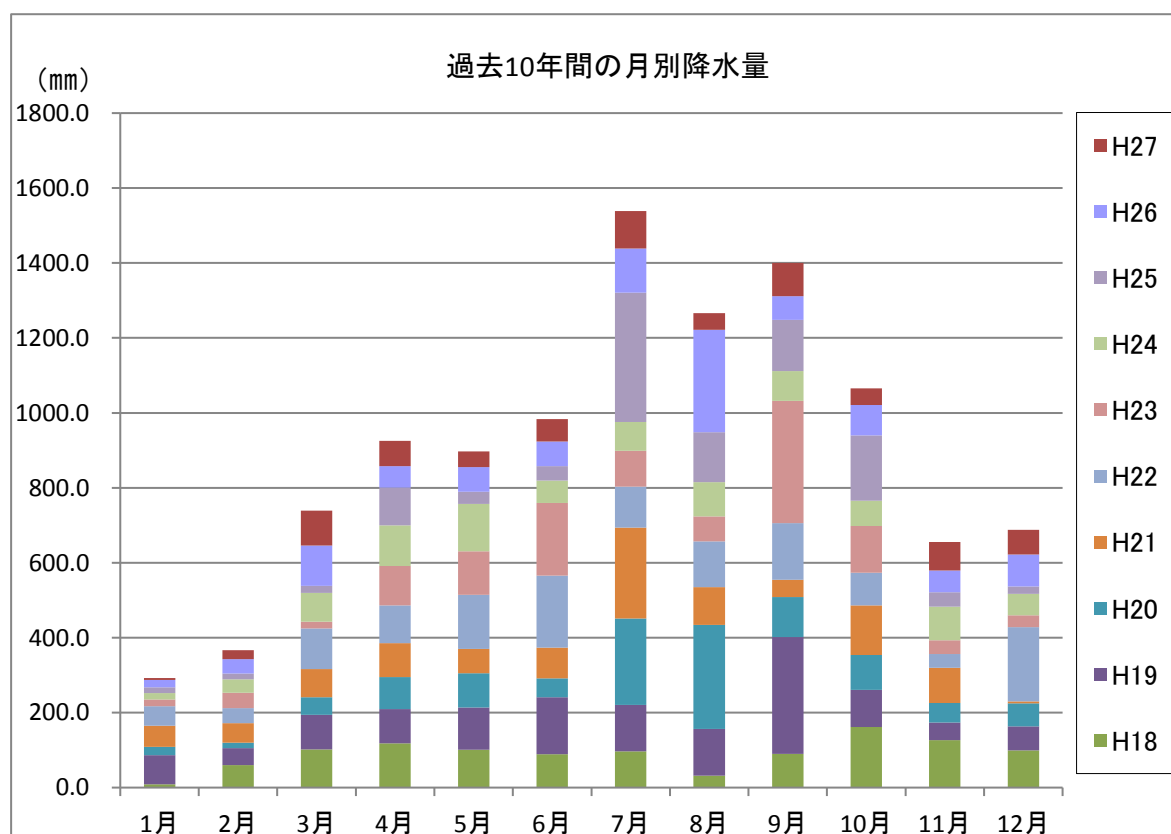
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
18	1.5	1.1	1.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	0.9
19	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2
20	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1
21	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.5
22	1.9	1.4	1.7	1.7	1.6	1.3	1.6	1.3	1.2	1.0	1.6	1.4
23	1.6	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.7
24	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.0	1.2	1.0
25	2.4	3.0	3.2	2.9	2.2	1.5	1.1	1.1	1.2	1.3	1.6	1.9
26	0.2	0.3	0.3	1.7	2.3	1.5	1.4	1.1	1.1	4.1	4.8	6.2
27	7.0	7.1	5.4	3.9	6.2	5.2	4.1	3.8	4.3	6.2	4.4	6.2

(6) 過去10年間の月別降水量 (遠野消防署観測)

(単位:mm)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
18	8.5	60.0	102.0	118.0	101.0	89.0	97.0	32.0	90.0	161.5	127.0	99.0	1,085.0
19	78.0	45.5	92.5	91.5	112.5	152.0	123.5	124.5	312.0	99.5	47.0	64.5	1,343.0
20	22.5	14.5	47.0	85.5	92.0	50.5	230.5	278.0	106.5	92.5	52.0	61.0	1,132.5
21	56.5	52.0	75.0	90.5	64.5	82.0	243.0	100.3	46.0	132.5	94.0	5.5	1,041.8
22	52.0	40.5	108.0	100.5	144.5	192.0	109.0	122.5	151.0	87.0	36.5	198.0	1,341.5
23	18.0	41.0	18.5	105.5	116.5	194.0	96.0	66.5	326.5	125.0	36.7	31.5	1,175.7
24	16.5	35.5	77.0	108.0	126.0	59.5	76.5	91.0	79.5	68.0	90.0	57.5	885.0
25	15.5	15.0	18.5	101.5	32.5	38.5	345.5	133.5	137.0	173.5	38.0	20.0	1,069.0
26	19.5	38.5	107.5	56.5	66.0	66.5	117.5	273.0	62.5	81.5	57.8	85.5	1,032.3
27	5.0	24.0	93.5	68.0	41.5	59.0	100.5	45.0	89.5	44.5	76.0	65.0	711.5

※網かけ部分は年間の月最大降水量。



(7) 過去10年間の月別日照時間 (遠野消防署観測)

(単位:時間)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
18	122.3	97.1	138.1	123.1	164.6	140.6	61.4	166.4	133.4	131.4	112.0	75.3	1,465.7
19	131.3	90.8	130.0	145.8	161.8	191.9	130.9	157.5	130.1	124.1	126.6	77.2	1,598.0
20	118.5	155.4	145.4	176.5	164.6	168.0	119.2	115.4	130.7	124.9	123.3	121.0	1,662.9
21	105.9	119.7	137.8	170.3	198.8	134.7	99.2	128.6	119.6	125.8	90.7	80.4	1,511.5
22	69.9	119.4	88.8	116.9	160.1	134.3	137.4	175.4	122.6	99.0	123.4	71.7	1,418.9
23	114.0	124.2	98.1	164.5	135.9	162.2	158.2	114.3	105.3	129.7	118.6	82.9	1,507.9
24	114.7	91.8	121.2	147.4	144.2	118.8	190.3	222.3	142.3	147.9	55.3	58.8	1,555.0
25	86.2	79.6	112.6	131.6	129.1	176.9	52.0	182.4	130.8	91.8	125.1	67.7	1,365.8
26	86.2	119.2	135.3	233.9	191.4	144.9	159.2	101.7	174.7	160.9	108.2	78.3	1,693.9
27	81.8	91.8	149.5	198.2	255.5	152.9	180.2	134.3	123.3	162.6	107.6	93.3	1,731.0

※網かけ部分は年間の最長日照時間。

(8) 過去10年間の最深積雪、総降雪量 (遠野消防署観測)

(単位:cm)

年	区 別	11月	12月	1月	2月	3月	総降雪量 合 計
18	総降雪量		5.0	27.0	57.0	7.0	96.0
	最深積雪量		3.0	32.0	38.0	4.0	
19	総降雪量	3.0	17.0	6.0	22.0	51.0	99.0
	最深積雪量	3.0	3.0	3.0	21.0	50.0	
20	総降雪量		49.0	39.0	33.0	2.5	123.5
	最深積雪量		8.0	17.0	21.0	1.0	
21	総降雪量		35.8	61.0	36.7	1.0	134.5
	最深積雪量		18.0	21.0	15.0	5.0	
22	総降雪量	1.0	44.5	49.5	41.0	11.0	147.0
	最深積雪量	2.0	30.0	36.0	35.0	3.0	
23	総降雪量		37.5	57.5	72.0	29.5	196.5
	最深積雪量		11.0	18.0	16.0	25.0	
24	総降雪量		37.5	72.7	70.1	1.0	181.3
	最深積雪量		11.0	35.0	18.0	24.0	
25	総降雪量		17.0	72.7	70.1	1.0	160.8
	最深積雪量		2.0	35.0	45.0	24.0	
26	総降雪量		65.2	104.8	70.0	87.5	327.5
	最深積雪量		16.0	22.0	40.0	35.0	
27	総降雪量		31.5	51.0	10.5	0.5	93.5
	最深積雪量		18.0	26.0	5.5	1.0	

※網かけ部分は年間の最大総降雪量及び最深積雪量。

おもな用語の説明

○火災の種別

- (1) 建物火災
- (2) 林野火災
- (3) 車両火災

- (4) 船舶火災
- (5) 航空機火災
- (6) その他の火災

建物又はその収容物が焼損した火災。
森林、原野又は牧野が焼損した火災。
原動機によって運行することができる車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災。
船舶又はその積載物が焼損した火災。
航空機又はその積載物が焼損した火災。
空地、田畑、道路、河川敷、屋外物品集積場等の火災。

○焼損程度

- (1) 全焼
- (2) 半焼
- (3) 部分焼
- (4) ぼや

建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の70パーセント以上のもの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。
建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20パーセント以上のもので、全焼に該当しないものをいう。
建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20パーセント未満のもので、ぼやに該当しないものをいう。
建物の焼き損害額が建物評価額の10パーセント未満であり、焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の10パーセント未満であり、焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

○り災世帯

- (1) 全損
- (2) 半損
- (3) 小損

建物（収容物を含む。以下半損、小損において同じ。）の火災損害額が、り災前の建物評価額の70パーセント以上のもの。
建物の火災損害額が、り災前の建物評価額の20パーセント以上で全損に該当しないもの。
建物の火災損害額が、り災前の建物評価額の20パーセント未満のもの。

○出火率

人口1万人あたりの出火件数。

○年齢区分

- (1) 新生児
- (2) 乳幼児
- (3) 少年
- (4) 成人
- (5) 老人

生後28日未満の者。
生後28日乳幼児以上満7歳未満の者。
満7歳以上満18歳未満の者。
満18歳以上満65歳未満の者。
満65歳以上の者。

○傷病程度

- (1) 死亡
- (2) 重症
- (3) 中等症
- (4) 軽症
- (5) その他

初診時において、死亡が確認されたもの。
傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
傷病の程度が入院加療を必要としないもの。
(1)～(4)の項目に分類されないもの。

○気象

最大風速

10分間の平均風速のなかで最大値のもの。

