

# 警防編



# 1 消防車両の配置と性能

所属	車両種別	呼出名	対空表示	年式	車両名称	級別	主要装備
本部	指揮車	北広指揮1	北広指	H3	スバル レガシィ 1,820cc 5人		
	広報車	北広広報1	北広報	H3	トヨタ ハイエース 2,780cc 8人		
	公用車						
本署	救急車	北広救急1	北広救1	H18	トヨタ ハイデック 3,370cc 7人	2B型	9項目対応資器材 特定行為3項目対応
	水槽付ポンプ自動車	北広タク1	北広T1	H7	ニッサン コンドル 6,925cc 7人	A-1	空気呼吸器 ホースカー
	消防ポンプ自動車	北広中型1	北広P1	H2	三菱 キャンター 市原3段タービン 4,214cc 6人	A-2	空気呼吸器 ホースカー 可搬ポンプ
	救助工作車	北広救助1	北広R1	H5	日野 レンジャー 7,410cc 5人		救助機材一式
	輸送車	北広輸送1	北広資	H18	三菱 キャンター 4,890cc 10人		
	非常用救急車	北広救急4	北広救4	H7	トヨタ ハイデック 3,968cc 7人	2B型	9項目対応資器材 特定行為3項目対応
豊平出張所	救急車	北広救急3	北広救3	H12	トヨタ ハイデック 3,370cc 7人	2B型	9項目対応資器材 特定行為3項目対応
	消防ポンプ自動車	北広中型3	北広P3	H7	イズズ エルフ 4,570cc 6人	A-2	空気呼吸器 ホースカー 可搬ポンプ
大朝出張所	救急車	北広救急2	北広救2	H13	トヨタ ハイデック 3,370cc 7人	2B型	9項目対応資器材 特定行為3項目対応
	水槽付ポンプ自動車	北広タク2	北広T2	H18	日野 デュトロ 4,000cc 5人	A-2	空気呼吸器 ホースカー

## 2 消防機械器具現有状況

区分	品名	本署	豊平	大朝	合計
消 火 用 器 具	消防用ホース 65 mm	9 3	5 9	7 1	2 2 3
	ホースバック	1 3	8	1 3	3 4
	管そう 65 mm用	7	8	6	2 1
	可搬式放水銃	1	1	-	2
	分岐金具	4	4	3	1 1
	異型金具	1 0	3	4	1 7
	逆延長金具	2	2	2	6
	消火栓スタンド	1	1	1	3
	泡ノズル(ピックアップ式)	3	2	1	6
	消火薬剤( )	3 4 0	1 2 0	2 0 0	6 6 0
林 野 火 災 用 器 具	水損防止用特殊ノズル 無反動ノズル	4	2	2	8
	背負式消火水のう	3 7	3 5	4 8	1 2 0
	可搬式消火ポンプ	1	1	1	3
	消防用ホース 50 mm	5 4	2 6	3 2	1 1 2
	管そう 50 mm用	4	2	1	7
	スコップ(水防用と兼用)	1 5	7	2 7	4 9
	腰なた	3	2	2	7
	組立水槽	5	3	4	1 2
	チェーンソー	1	1	1	3
可搬式送水装置	2	1	1	4	

区分	品名	本署	豊平	大朝	合計
救急救助用器具	酸素吸入器	2	1	1	4
	人工蘇生器	2	1	1	4
	酸素ボンベ 10.0	1 1	4	4	1 9
	酸素ボンベ 7.0	2	-	1	3
	酸素ボンベ 2.0	9	3	3	1 5
	携帯用担架	7	3	1	1 1
	マジックギブス	2	1	1	4
	バックボード	2	1	1	4
	エアーバンテージ	-	-	1	1
	自動吸引器	3	1	1	5
	空気呼吸器	1 1	2	6	1 9
	空気ボンベ 6	4	4	6	1 4
	空気ボンベ 8	2 6	4	5	3 5
	エンジンカッター	1	1	1	3
	エアーカッター	1	-	-	1
	救命ブイ	2	1	1	4
	ポートパワー	1	1	1	3
	エアーソー	1	-	-	1
	大型油圧器具一式	1	-	1	2
	可搬式ウインチ TU 16	2	-	-	2
カラビナ	8 3	3 4	2 9	1 4 6	
救命索発射銃	2	-	-	2	

区分	品名	本署	豊平	大朝	合計
救急救助用器具	アーク式溶断機	1	-	-	1
	携帯用ガス検知器	2	1	1	4
	マット型空気ジャッキ	2	-	-	2
	発電機	4	2	2	8
	投光器	1	2	1	4
水難救助用器具	空気ボンベ 12	8	-	-	8
	空気ボンベ 14	8	-	-	8
	ウェイト 1 kg	90	-	-	90
	ウェイト 2 kg	30	-	-	30
	B・C ジャケット	10	-	-	10
	レギュレーター	10	-	-	10
	コンビゲージ	10	-	-	10
	水中ナイフ	6	-	-	6
	水中ライト	3	-	-	3
	水中時計	3	-	-	3
	浮き輪	3	-	-	3
	救命胴衣	8	-	-	8
	ボンベ残圧測定器	1	-	-	1
	ゴムボート	2	-	-	2
	丸型ブイ	5	-	-	5
	マリンキャップ	8	-	-	8
ドライスーツ式	4	-	-	4	
個人装備品(注)	19	-	-	19	

(注) 個人装備品とは

マスク・スノーケル・フィン・ウェットスーツ・ブーツ・グローブ・ウエイトベルト・リザーブ棒

### 3 消防無線現有状況

所属	無線局呼出名称	局区分	型式	出力	実装周波数(CH)
本部	きたひろ消防 (第1装置)	基地局	CM 5538MT	10W	1.2.3
	きたひろ消防 (第2装置)		CM 5538MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ消防 (第3装置)		CM 5538MT	10W	1.2.3
大朝	きたひろ消防 大朝	基地局	CM 5486MT	5W	1.2.3
豊平	きたひろ消防 豊平	基地局	CM 5538MT	10W	1.2.3
本部 署	きたひろ救急 1 (救急車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ中型 1 (ポンプ車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1.2.3.4.5
	きたひろタンク 1 (タンク車)	陸上移動局	CM 5565MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ救助 1 (救助工作車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1.2.3
	きたひろ広報 1 (広報車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ指揮 1 (指揮車)	陸上移動局	CM 5066MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ輸送 1 (輸送車)	陸上移動局	CM 5565MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ救急 4 (予備救急車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1.2.3
	きたひろ指揮 4 (携帯型)	陸上移動局	CM 5086MT	10W	1.2.3.4.5.6
	きたひろ 11 (携帯型)	陸上移動局	CP 5067T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 12 (携帯型)	陸上移動局	CP 5067T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 13 (携帯型)	陸上移動局	CP 5067T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 14 (携帯型)	陸上移動局	CP 5067T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 101 (携帯型)	携帯局 陸上移動局	VM 1130T	1W	1.2.3.4.5
	きたひろ 41 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
	きたひろ 42 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
	きたひろ 43 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
	きたひろ 44 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7

所属	無線局呼出名称	局区分	型式	出力	実装周波数(CH)
豊平	きたひろ救急 3 (救急車)	陸上移動局	CM 5566MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ中型 3 (ポンプ車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ指揮 3 (携帯型)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ 31 (携帯型)	陸上移動局	VM 1138T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 32 (携帯型)	陸上移動局	VM 1138T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 48 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
	きたひろ 48 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
大朝	きたひろ救急 2 (救急車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1.2.3.4.5
	きたひろタンク 2 (タンク車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ指揮 2 (携帯型)	陸上移動局	CM 5538T	10W	1.2.3.4.5
	きたひろ 21 (携帯型)	陸上移動局	VM 1138T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 22 (携帯型)	陸上移動局	VM 1138T	5W	1.2.3.4.5
	きたひろ 45 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7
	きたひろ 46 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000	1W	7

周波数チャンネル番号とその周波数及びその用途等

チャンネル及び周波数	周波数名称	用途
1CH:149.75MHZ	消防波	消防署の基地局・陸上移動局との通信
2CH:148.29MHZ	県内共通波	県内消防機関所属の基地局・陸上移動局との通信
3CH:150.73MHZ	全国共通波1	全国消防機関所属の基地局・陸上移動局との通信
4CH:148.75MHZ	全国共通波2	〃
5CH:154.15MHZ	全国共通波3	〃
6CH:158.35MHZ	防災相互用	防災関係機関相互の陸上移動局との通信
7CH:466.35MHZ	署轄波	消防署所属の陸上移動局との通信

#### 4 火災

##### (1) 平成18年の火災概況

火 災 発 生 件 数	15件
建 物 林 野 車 両 そ の 他	4件 1件 4件 6件
火 災 損 害 額	4,716千円
建 物 焼 損 面 積	0 m <sup>2</sup>
林 野 焼 損 面 積	77 a
焼 損 棟 数	4棟
り 災 世 帯 数	2世帯
り 災 者 数	11人
死 者	1人
負 傷 者	1人



(3) 地域別火災発生状況

区分 地域別	火災件数					焼損棟数				罹災世帯数				死傷者 (名)		焼損面積		用途別損害額(千円)									
	建物	林野	車両	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	罹災者数 (名)	死者	傷者	建物 (㎡)	林野 (a)	建物			林野	車両	その他	計	
																				建物	収容物	その他					
千代田	3		1	3	7		2	1	3			2	2	11				8		72	205				700	13	990
豊平	1	1	2	3	7			1	1						1	1		77				428	557	213	1,198		
大朝																											
自動車道			1		1																			2,528		2,528	
合計	4	1	4	6	15		2	2	4			2	2	11	1	1		8	77	72	205				3,785	226	4,716

(4) 過去5年間の火災件数及び損害額等推移

区分 年別	火災件数 (件)	建物火災			林野火災			車両火災		航空機火災		その他火災		死傷者	
		件数 (件)	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	件数 (件)	焼損面積 (a)	損害額 (千円)	件数 (件)	損害額 (千円)	件数 (件)	損害額 (千円)	件数 (件)	損害額 (千円)	死者 (人)	負傷者 (人)
平.14	13	6	279	28,437	3	26						4			2
平.15	10	6	369	35,845				2	212			2		1	2
平.16	22	5	933	77,462	4	63	163	5	443			8		1	3
平.17	21	9	2,059	57,210	5	31		4	1,092			3	180	1	3
平.18	15	4		277	1	77	428	4	3,785			6	226	1	1

(5) 過去5年間の主な建物火災(焼損床面積300㎡以上、損害額5,000千円以上)

区分 年別	出火日時		用途	出火場所	出火原因	面積 (㎡)	損害額 (千円)	備考
	月/日	時:分						
平.14	3/5 5/29	18:40 8:10	別荘 納屋	千代田町本地 大朝町岩戸	放火疑い 不明	45 132	6,976 19,579	
平.15	12/28	14:10	住宅	豊平町吉木	不明	312	34,419	
平.16	5/20	18:10	住宅	豊平町吉木	ストーブタンクへの燃料誤入	470	25,254	負傷者1名
平.17	3/22 8/20 11/19	13:15 16:20 11:25	住宅 倉庫 店舗兼 住宅	豊平地域吉木 大朝地域大塚 千代田地域有田	ストーブへの洗濯物の落下 不明 不明	232 565 1,094	15,781 8,638 28,556	死者1名、負傷者2名
平.18	無							

## (6) 時間・月別火災発生状況

時間 月	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1月												
2月									1		1	
3月							1					
4月								1				
5月						1	1					
6月												
7月					1				1			1
8月					1		1					
9月												
10月		1						1				
11月											1	1
12月												
計		1			2	1	3	2	2		2	2

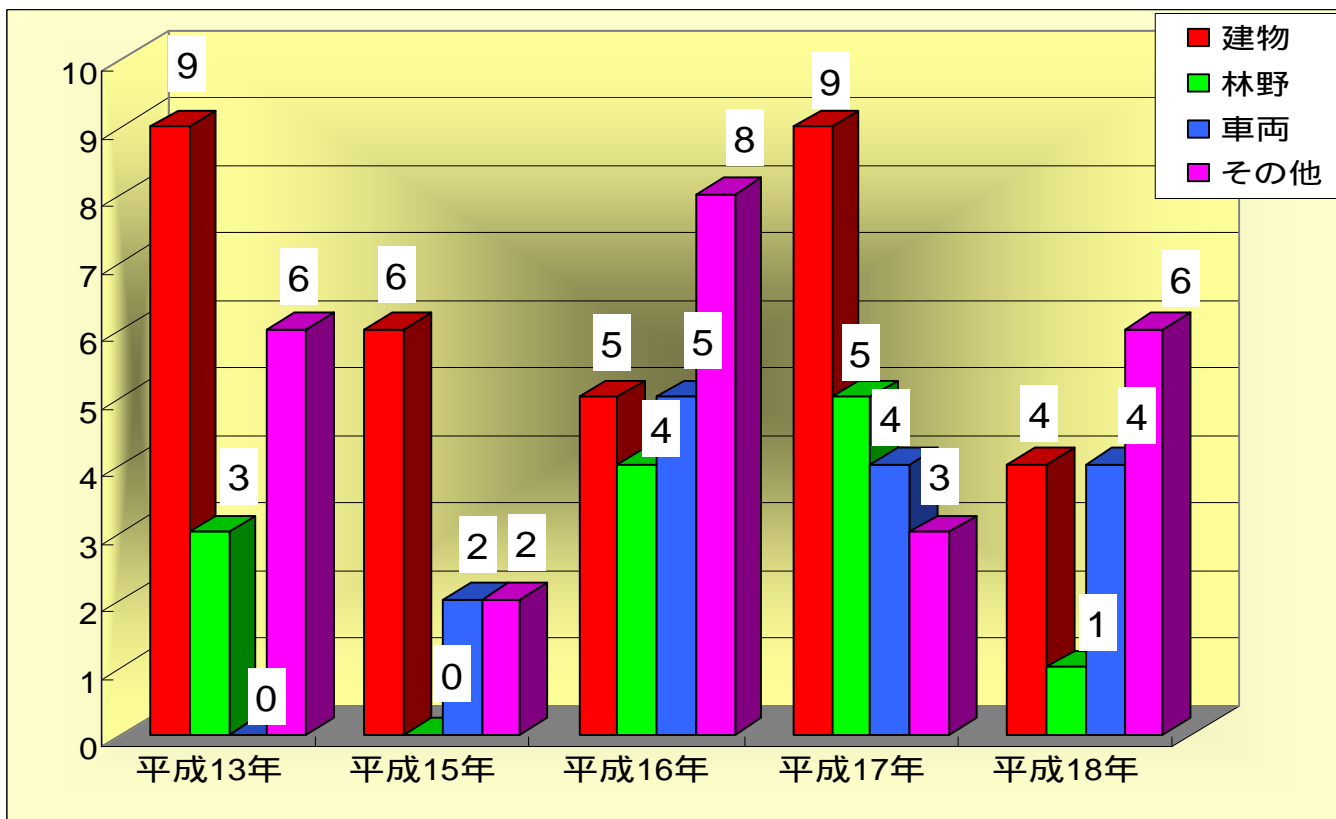
## (7) 曜日・月別火災発生状況

曜日 月	計	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	1月							
2月	2	1		1				
3月	1					1		
4月	1							1
5月	2					1	1	
6月								
7月	3						2	1
8月	2				1	1		
9月								
10月	2	1	1					
11月	2							2
12月								
計	15	2	1	1	1	3	3	4

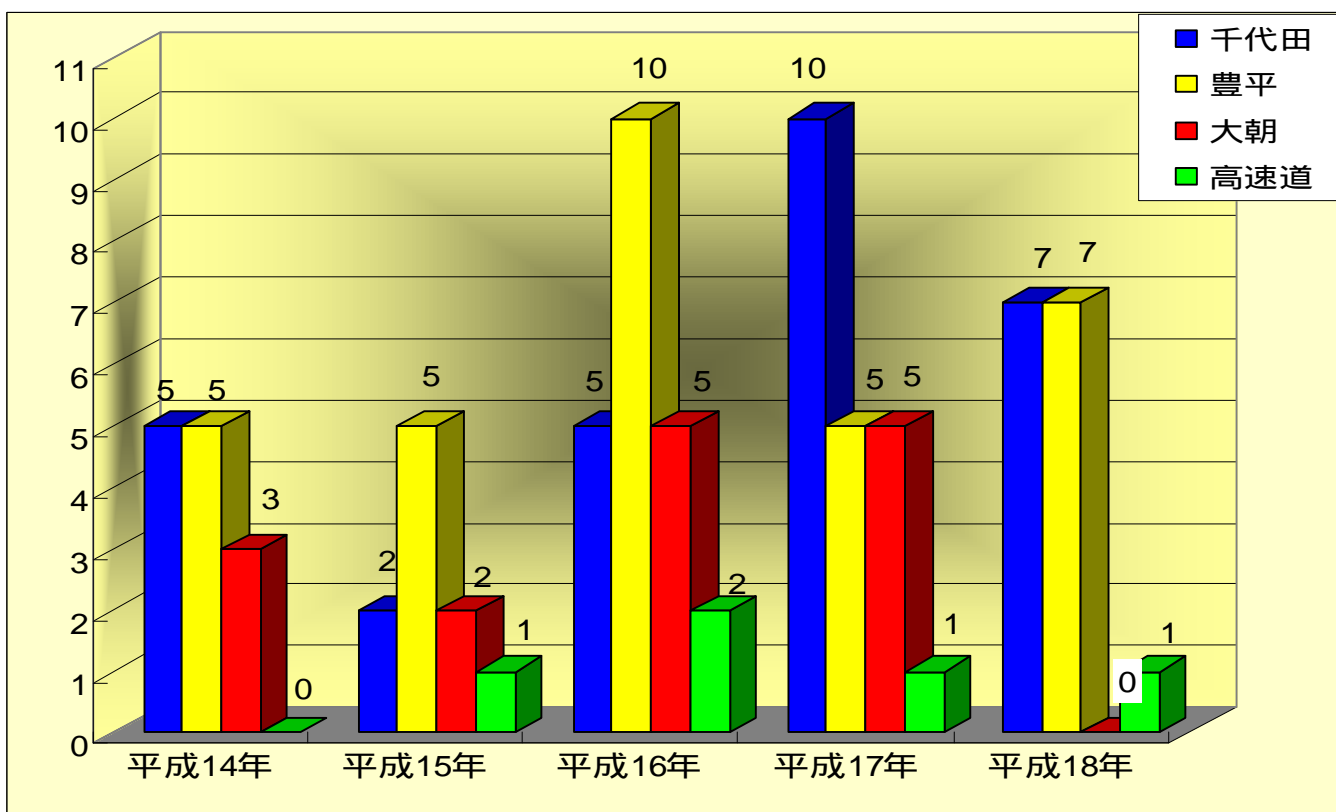
(8) 月別火災発生状況

区分 月	火災件数					焼損面積		用途別損害額(千円)						
	建物	林野	車両	その他	計	建物(m <sup>2</sup> )	林野(a)	建物			林野	車両	その他	計
								建物	収容物	その他				
1月														
2月	1		1		2	2		67	1			77		145
3月				1	1									
4月		1			1		77				428			428
5月	1			1	2									
6月														
7月			2	1	3							1,180	13	1,193
8月	2				2	6		5	204					209
9月														
10月			1	1	2							2,528		2,528
11月				2	2								213	213
12月														
計	4	1	4	6	15	8	77	72	205	0	428	3,785	226	4,716

(9) 過去5年間の火災件数の推移



(10) 過去5年間の管轄別火災件数



## 5 救急

### (1) 平成18年の救急概況

事故種別	救急件数	搬送人員	不搬送件数
火災	2件	2人	0件
自然災害	0件	0人	0件
水難	0件	0人	0件
交通事故	79件	91人	3件
労災事故	16件	16人	0件
運動競技	6件	6人	0件
一般負傷	132件	125人	7件
加害	6件	4人	2件
自損行為	16件	11人	5件
急病	391件	374人	20件
転院搬送	159件	159人	0件
その他	17件	0人	9件
合計	824件	788人	46件

(2) 救急隊別出場件数状況

(単位：件)

事故種別等 救急隊名	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
											転院 搬送	医師 搬送	資器 材等	その 他	
本 署	1			48	7	2	61	5	9	179	91	5		5	413
豊平出張所				8	7	4	28	1	4	101	25	3		4	185
大朝出張所	1			23	2		43		3	111	43				226
合 計	2			79	16	6	132	6	16	391	159	8		9	824

(3) 管内・外居住別搬送人員状況

(単位：人)

事故種別等 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
管内に住所 を有する者	2			42	10	2	101	3	10	336	126	632
管外に住所 を有する者				49	6	4	24	1	1	38	33	156
そ の 他												
合 計	2			91	16	6	125	4	11	374	159	788

区分覧のその他とは、外国人旅行者（外国人で日本に住所を有している者を除いた外国人）住所が判明しない者等を言う。

(4) 事故種別年齢区分別傷病程度別送人員状況

(単位：人)

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
新生児	死 亡												
	重 症												
	中等症												
	軽 症												
	その他												
	計												
乳幼児	死 亡												
	重 症												
	中等症				1						2	1	4
	軽 症				3			4			9	1	17
	その他												
	計				4			4			11	2	21
少年	死 亡												
	重 症				1						1		2
	中等症				3			3			4	4	14
	軽 症						2	7	2		7		18
	その他												
	計				4		2	10	2		12	4	34
成人	死 亡				1					1			2
	重 症				1	1		4		1	10	11	28
	中等症	1			21	9	1	19		4	59	28	142
	軽 症				34	3	3	14	2	3	41	1	101
	その他							1					1
	計	1			57	13	4	38	2	9	110	40	274
老人	死 亡							1		1	11		13
	重 症				2			9			44	24	79
	中等症				13	2		42		1	138	75	271
	軽 症				11	1		21			48	14	95
	その他	1											1
	計	1			26	3		73		2	241	113	459
合計	死 亡				1			1		2	11		15
	重 症				4	1		13		1	55	35	109
	中等症	1			38	11	1	64		5	203	108	431
	軽 症				48	4	5	46	4	3	105	16	231
	その他	1						1					2
	計	2			91	16	6	125	4	11	374	159	788

年齢区分(新生児)28日以内、(乳幼児)29日以上7歳未満、(少年)7歳以上18歳未満、(成人)18歳以上65歳未満、(老人)65歳以上

(重症)傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいう。(中等症)傷病の程度が重症又は軽症以外のものをいう。(軽症)傷病の程度が入院加療を必要としないものをいう。

(5) 現場到着所要時間別出場件数状況

(単位：人)

現場到着 所要時間 事故種別							合 計	現場到着 最短 所要時間 (分)	現場到着 最長 所要時間 (分)	現場到着 平均 所要時間 (分)
	3分 未満	3分 以上 5分 未満	5分 以上 10分 未満	10分 以上 20分 未満	20分 以上					
急 病	32	82	194	77	6	391	0	27	7.1	
交 通	9	18	21	25	6	79	0	28	8.5	
一 般 負 傷	8	25	69	27	3	132	0	25	7.2	
そ の 他	42	74	68	36	2	222	0	33	5.9	
合 計	91	199	352	165	17	824	現場到着最短所要時間には 駆付け通報（患者が直接来所し たもの）を含むため上記各欄を ゼロとした。			

(6) 収容所要時間別搬送人員状況

(単位：人)

収容 所要 時間 事故種別	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		合 計		収容 最短 所要 時間 (分)	収容 最長 所要 時間 (分)	収容 平均 所要 時間 (分)
	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外				
急 病	3	1	100	5	97	6	139	89	35	34			374	135	2	117	32.9
交 通	1		12	1	22		45	32	11	10			91	43	8	88	38.7
一 般 負 傷	2		32		34	6	43	32	14	14			125	52	3	92	33.4
そ の 他			4		21	10	167	161	6	5			198	176	11	82	40.2
合 計	6	1	148	6	174	22	394	314	66	63			788	406			

(7) 地域別出場件数状況

(単位：件)

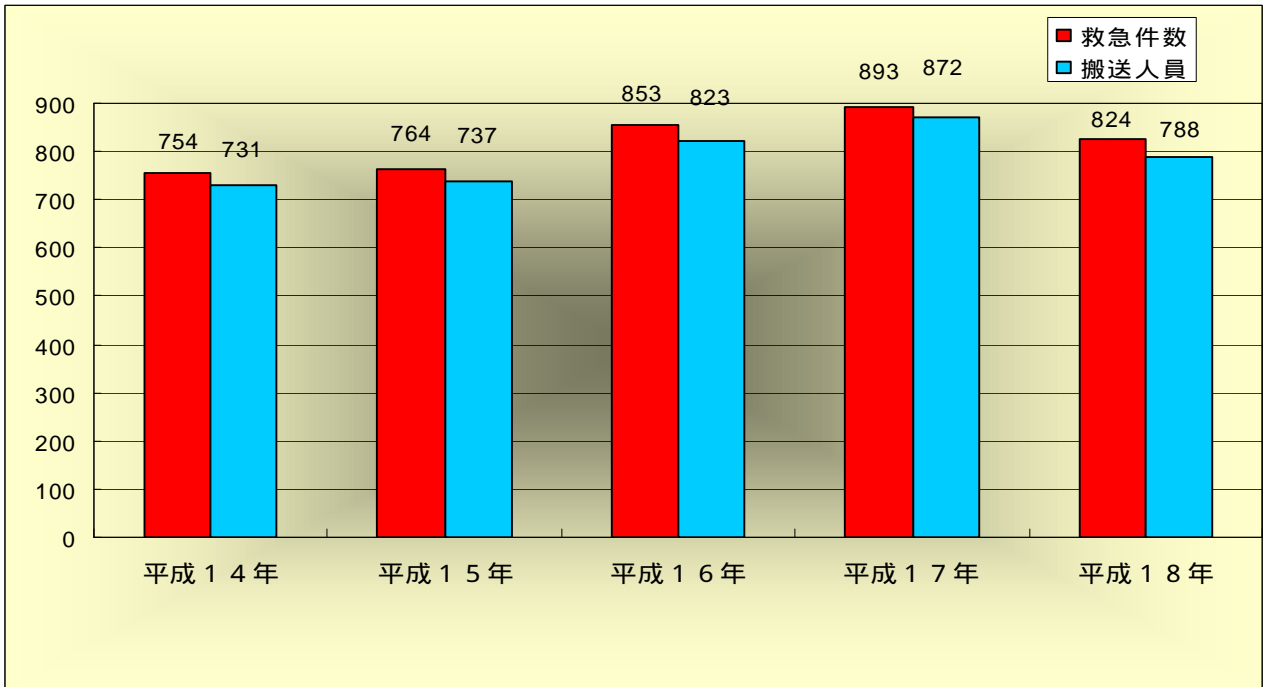
事故種別等 地域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
千代田地域	1			43	9	2	66	5	10	202	99	3		5	445
豊平地域	1			12	7	4	31	1	4	109	24	4		4	201
大朝地域				6			33		2	74	36	1			152
高速道路				16			2			6					24
その他(管轄外)				2											2
合計	2			79	16	6	132	6	16	391	159	8		9	824

(8) 時間別救急発生件数状況

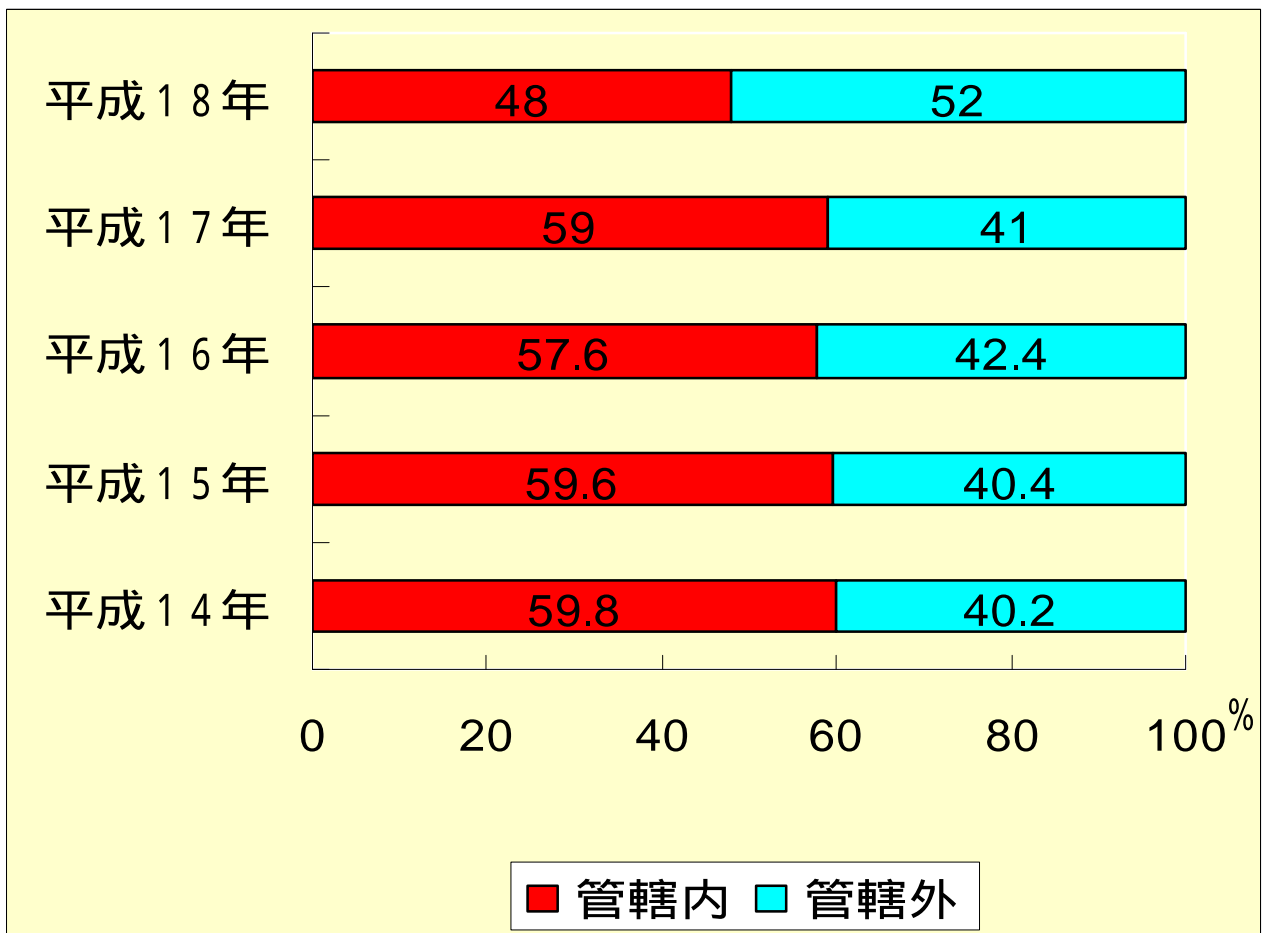
(単位：件)

事故種別等 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
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
0 ~ 2				2			3	1	1	19	2			1	29
2 ~ 4				2			4		2	12	2				22
4 ~ 6				4	2		2	1		15	1				25
6 ~ 8				9			6			37	1	1			54
8 ~ 10				10	6		25		2	50	35	2		3	133
10 ~ 12				5	1	4	21		2	33	33	1			100
12 ~ 14				13	2	1	10		3	41	27	1			98
14 ~ 16	1			7	3	1	23		2	33	16				86
16 ~ 18	1			15	2		14			37	22	1		2	94
18 ~ 20				8			12		1	34	11	1		2	69
20 ~ 22				2			11	1	2	45	6			1	68
22 ~ 24				2			1	3	1	35	3	1			46
合計	2			79	16	6	132	6	16	391	159	8		9	824

(9) 救急出動・搬送人員の過去5年間の推移



(10) 過去5年間の管轄内・外医療機関収容率



## 6 救助

### (1) 平成18年の救助概況

種 別		年 別		
		平成18年(A)	平成17年(B)	昨年比(A - B)
出 動 件 数		23件	25件	- 2
発 生 原 因 別	交 通 事 故	19件	22件	- 3
	労 働 事 故	1件	0件	1
	一 般 負 傷	2件	0件	2
	そ の 他	1件	5件	- 4
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域	11件	15件	- 4
	大 朝 地 域	2件	3件	- 1
	豊 平 地 域	3件	7件	- 4
	中国自動車道	4件	1件	1
	浜田自動車道	1件	0件	1
	広島自動車道	1件	1件	0
	管 轄 外	1件	0件	1
出 動 人 員		143人	181人	- 38
出 動 車 両		56台	76台	- 20

## (2) 過去5年間の救助活動状況

年別	種別 区分	交通		労働災害		一般負傷		その他		合計
		高速道	その他	屋内	屋外	屋内	屋外	屋内	屋外	
平成14年	出動件数	4	21		2		2			19
	活動件数		7				2			9
	救助件数		7				2			9
平成15年	出動件数	1	15		1					17
	活動件数		6							6
	救助件数		7							7
平成16年	出動件数	2	20						5	27
	活動件数		4						4	8
	救助件数		4						4	8
平成17年	出動件数	3	18						4	25
	活動件数		10						1	11
	救助件数		11						1	12
平成18年	出動件数	6	13	1			2		1	23
	活動件数	2	3	1			1			7
	救助件数	2	3	1			1			7

## 7 その他の出動

### (1) 平成18年のその他の出動概況

種 別		年 別	平成18年(A)	平成17年(B)	昨年比(A - B)
出 動 件 数			37件	31件	6
出 動 種 別	火 災 警 戒		2件	4件	- 2
	調 査		7件	9件	- 1
	そ の 他		28件	22件	4
発 生 場 所 別	千代田地域		25件	17件	8
	豊平地域		10件	10件	0
	大朝地域		2件	3件	- 1
	中国自動車道		0件	3件	- 3
	浜田自動車道		0件	2件	- 2
	広島自動車道		0件	0件	
	管 轄 外		0件	0件	
出 動 人 員			113人	121人	- 8
出 動 車 両			57台	48台	9

### (2) 過去5年間のその他出動状況

(単位:件)

種別	警 戒			調 査			そ の 他			合 計
	火 災	水 防	その他	火 災	水 防	その他	捜 索	救 急	その他	
平成14年	2			4			4	1	10	21
平成15年	5			8		2			9	24
平成16年	4			9			2	1	19	35
平成17年	7			5			5	1	14	31
平成18年	2	1		6		1	2		25	37

その他における救急とは、救急車両が救急出動で不在となり、同時に救急事案が発生した場合、他の緊急車両で現場出向し応急処置を行ったものをいう。

## 8 119番取扱状況

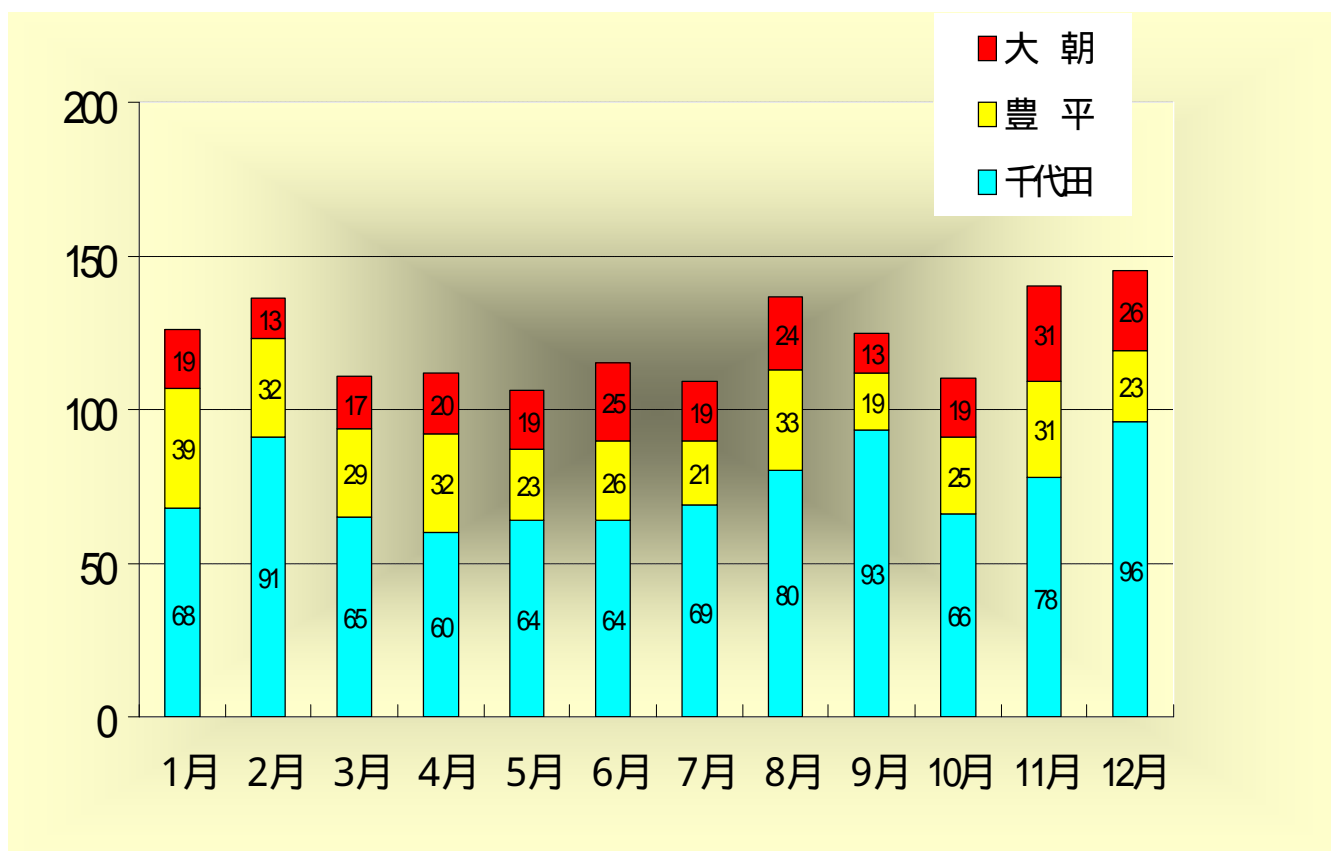
### (1) 平成18年の119番受信件数

受信件数	1,472件	月別平均件数	123件	一日平均件数	4件
------	--------	--------	------	--------	----

### (2) 119番取り扱い状況

種別		年別	平成18年(A) (携帯119)	平成17年(B) (携帯119)	昨年比 (A-B)
119番受信件数			1,472件 (207件)	1,875件 (318件)	-403件 (-111件)
受信種別	回線試験・問い合わせ		569件 (42件)	773件 (169件)	-204件 (-127件)
	災害受信		661件 (143件)	692件 (103件)	-31件 (+40件)
	間違い・いたずら		109件 (18件)	101件 (5件)	+8件 (+13件)
	訓練通報		133件 (4件)	129件 (1件)	+4件 (+3件)

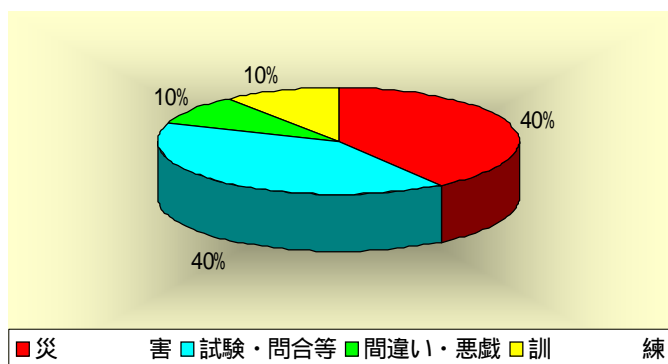
### (3) 月別・地域別119番受信件数



(4) 119番地域別受信状況

地域別 \ 年別	平成18年(A)	平成17年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	894件	1,206件	-312件
豊平地域	333件	372件	-39件
大朝地域	245件	297件	-52件
合計	1,472件	1,875件	-403件

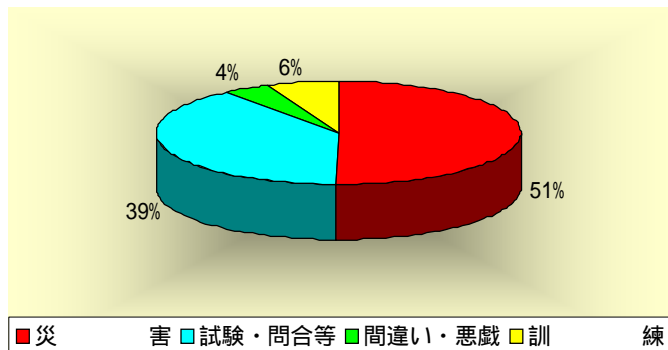
(5) 119番受信種別状況(地域別)



千代田地域

災害	359	(90)件
試験・問合せ	358	(37)件
間違い・悪戯	85	(18)件
訓練	92	(2)件
合計	894	(147)件

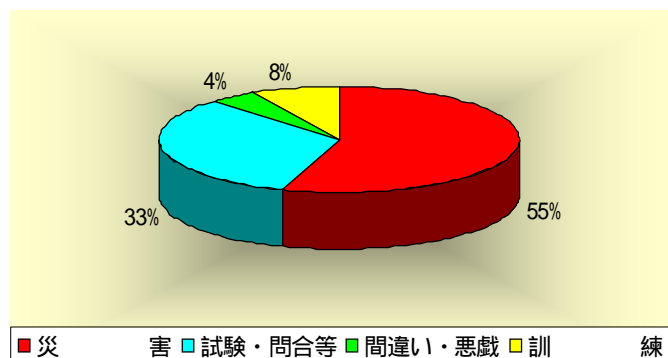
( )は携帯電話の受信状況



豊平地域

災害	167	(36)件
試験・問合せ	131	(4)件
間違い・悪戯	14	(0)件
訓練	21	(2)件
合計	333	(42)件

( )は携帯電話の受信状況

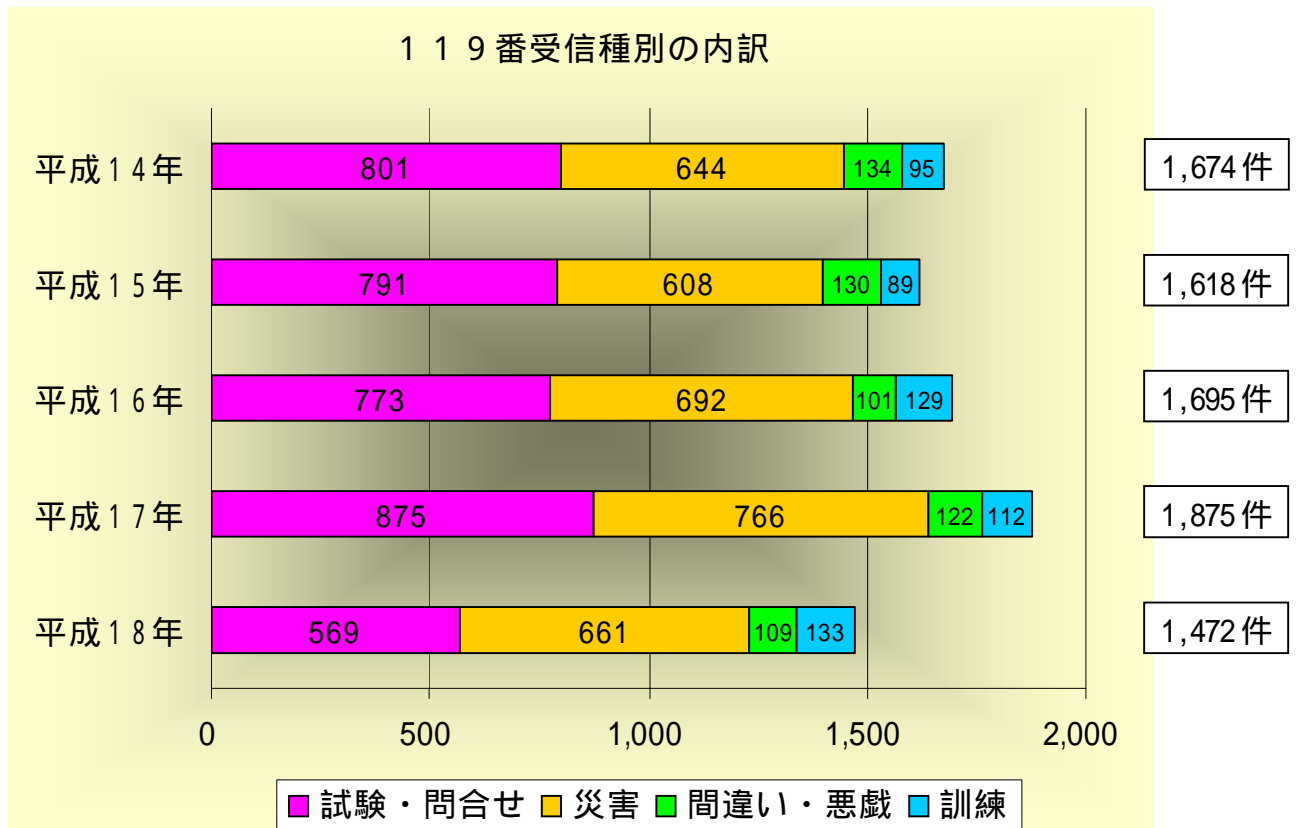
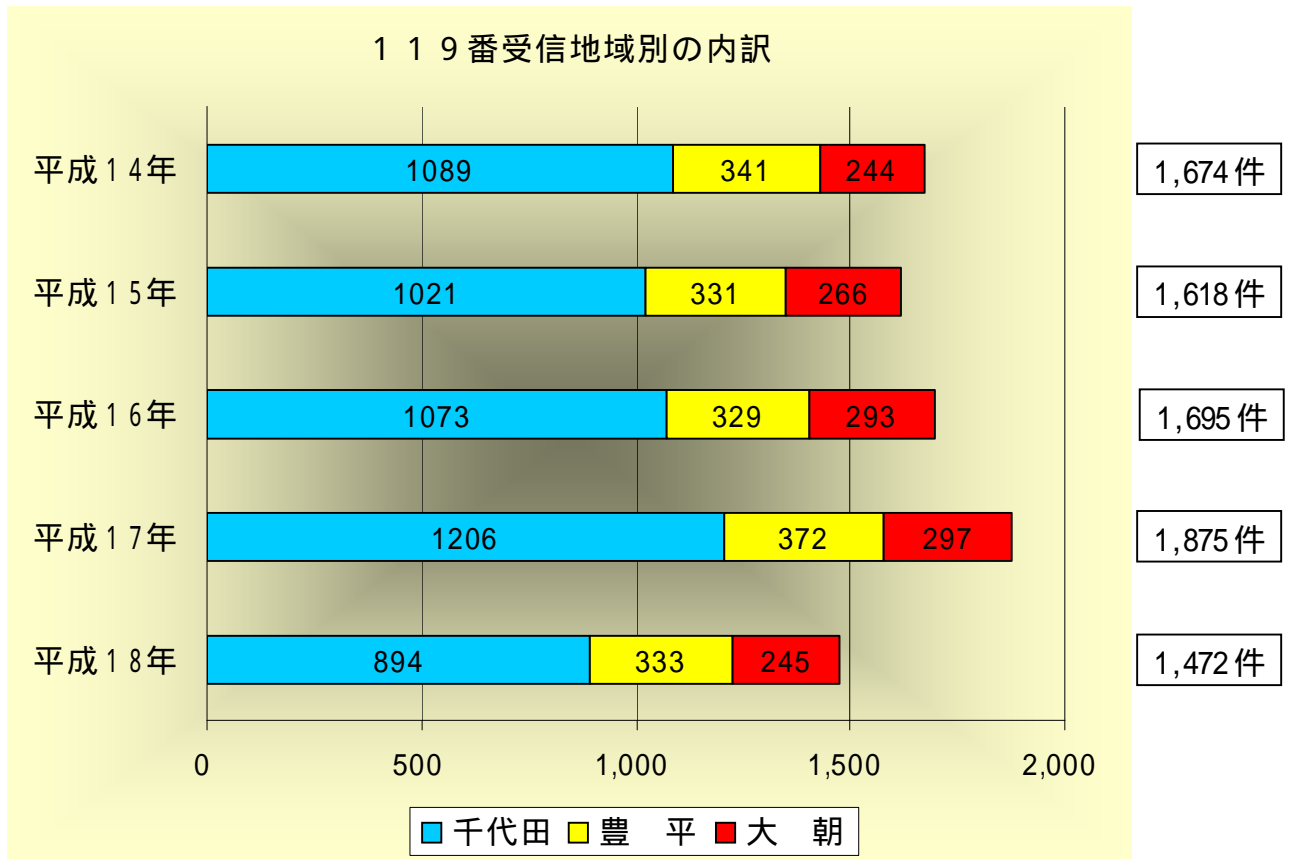


大朝地域

災害	135	(17)件
試験・問合せ	80	(1)件
間違い・悪戯	10	(0)件
訓練	20	(0)件
合計	245	(18)件

( )は携帯電話の受信状況

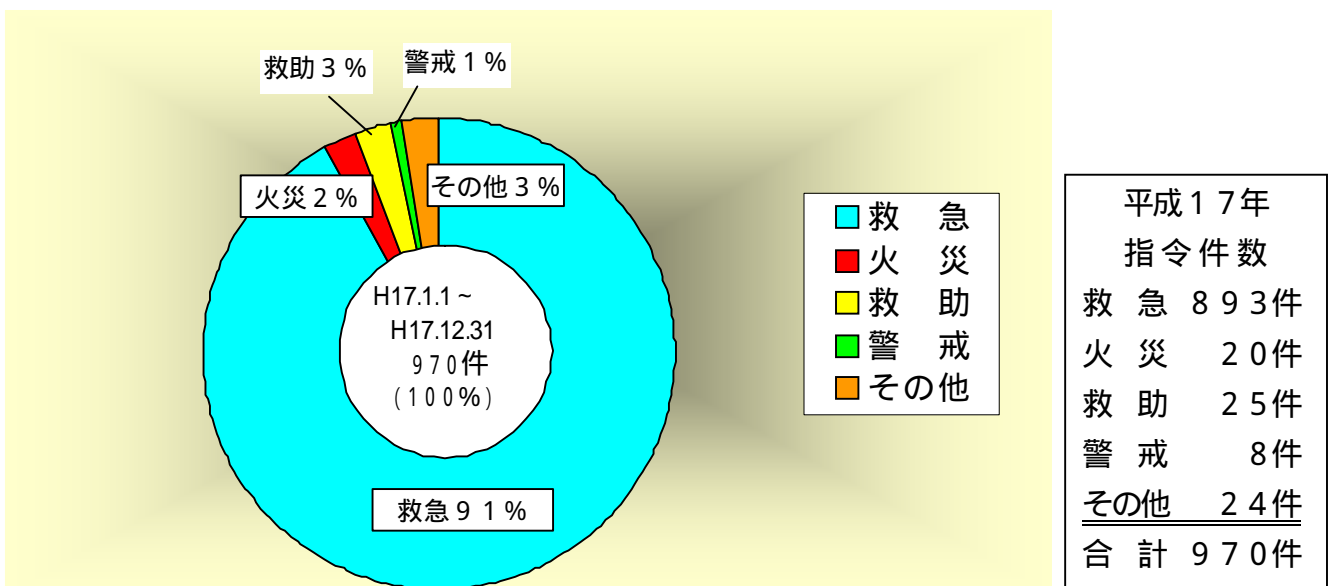
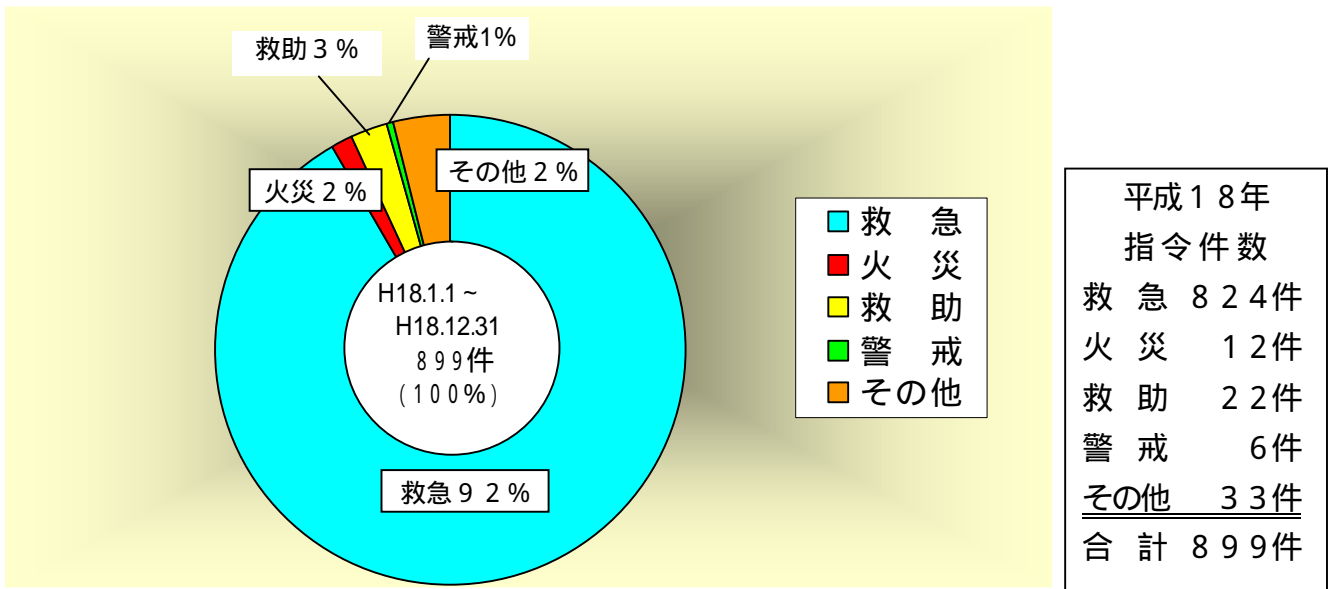
(6) 過去5年間の119番受信状況(携帯119を含む)



## 9 出動指令状況

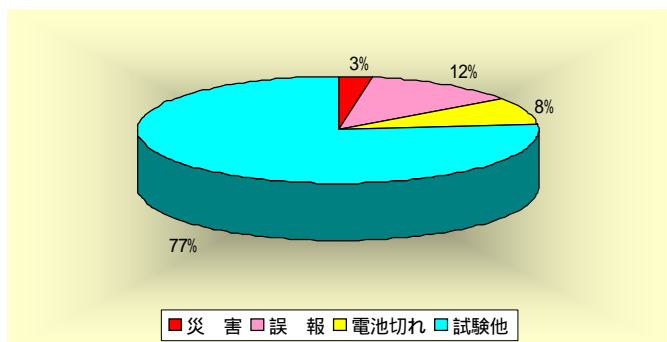
平成18年(1月1日~12月31日)の出動指令状況は、899件であり前年と比較して71件の減となっている。

おもな指令については、下記のグラフのとおりで、救急92%(前年比1%増)、火災の2%(前年比増減無)、救助の3%(前年比増減無)、警戒の1%(前年比増減無)その他の2%(前年度比1%減)となっている。

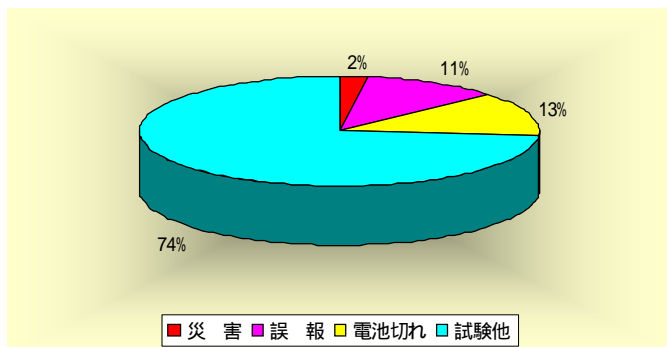


10 緊急通報（あんしん電話）受信状況

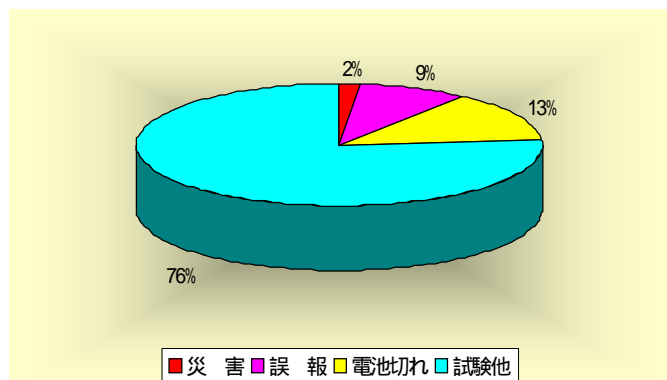
町別 \ 年別	平成18年(A)	平成17年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	453件	478件	-25件
豊平地域	403件	395件	+8件
大朝地域	242件	262件	-20件
合計	1,098件	1,135件	-37件



千代田地域	
災害	13件
誤報	56件
電池切れ	37件
試験他	<u>347件</u>
合計	453件



豊平地域	
災害	9件
誤報	45件
電池切れ	51件
試験他	<u>298件</u>
合計	403件



大朝地域	
災害	4件
誤報	21件
電池切れ	32件
試験他	<u>185件</u>
合計	242件

緊急通報（あんしん電話）設置数

千代田地域	豊平地域	大朝地域	合計
197件	166件	106件	474件

1.1 気象観測状況

	気温			湿度 %			風速 m/s			雨量 mm		
	平均気温	最高気温	最低気温	平均湿度	最高湿度	最低湿度	平均風速	最大風速	最多風向	累積雨量	降雨日数	日最大雨量
1	1.0	14.3	7.0	82.2	99.6	31.5	1.1	16.2	北西	63.0	9	37.0
2	2.2	14.8	9.4	83.5	99.0	20.2	1.3	17.4	北西	117.5	20	24.5
3	4.4	17.8	8.0	79.5	99.9	21.4	1.4	17.2	西北西	139.5	14	27.5
4	10.0	23.4	2.1	73.1	99.5	13.9	1.8	17.8	北西	209.5	15	56.0
5	16.6	28.8	2.4	76.5	99.8	11.5	1.5	16.1	北北西	222.5	13	73.0
6	20.7	31.6	9.9	75.6	99.8	18.7	1.2	14.6	北北西	190.5	9	65.5
7	24.1	33.6	18.2	85.1	98.7	41.6	1.2	14.6	南南東	610.0	19	110.0
8	26.0	36.1	18.6	78.6	98.2	29.4	1.3	14.9	北北西	117.0	6	37.0
9	19.5	30.8	8.7	80.8	96.5	27.0	1.5	24.6	北西	260.0	10	137.0
10	15.5	25.5	6.1	81.0	96.5	25.6	1.4	16.2	北西	44.5	8	15.0
11	9.2	20.8	-1.4	82.7	97.0	32.9	1.3	20.5	西北西	69.0	12	14.5
12	3.7	12.4	-5.0	88.0	97.1	31.2	0.9	16.0	北北西	75.0	16	12.5
統計	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年平均）	（年最多）	合計	最大降雨量 月 日	
										2118.0		
										月平均	9月16日	
										176.5	137.0	