

# 編防警



北代町消防本部

1 消防車両の配置と性能

所属	車 輛 種 別	呼 出 名	対空標示	年式	車 両 名 称	級別等	主 要 装 備
本 部	指 揮 車	北広指揮1	北広指	H14	トヨタ コロナ 1,990cc 5人		現地指揮本部用 資器材
	査 察 広 報 車	北広広報1	北広報	H30	トヨタ ハイエース 2,690cc 10人		査察及び広報用 資器材
	公 用 車			H23	マツダ デミオ 1,340cc 5人		
本 署	高 規 格 救 急 自 動 車	北広救急1	北広救1	H28	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	2B型	高度救命処置用 資器材
	水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	北広ポンプ1	北広P1	H26	日野レンジャー 6,403cc 6人	水Ⅱ A-2	水槽容量2,000ℓ サイドプル吸管 電動ホースカー
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	北広ポンプ4	北広P4	H12	日野デュトロ 4,000cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量800ℓ ホースカー
	救 助 工 作 車	北広救助1	北広R1	H26	日野レンジャー 6,403cc 6人	Ⅱ型	上昇式照明装置 クレーン・ウインチ 救助機材一式
	資 器 材 輸 送 車	北広輸送1	北広資	H18	三菱キャンター 4,890cc 7人		テールゲート 昇降装置
	非 常 用 高 規 格 救 急 自 動 車	北広救急4	北広救4	H22	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	2B型	高度救命処置用 資器材
芸 北 出 張 所	高 規 格 救 急 自 動 車	北広救急5	北広救5	H30	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	2B型	高度救命処置用 資器材
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	北広ポンプ5	北広P5	H29	日野デュトロ 4,000cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量1,500ℓ サイドプル吸管 簡易救助資機材
大 朝 出 張 所	高 規 格 救 急 自 動 車	北広救急2	北広救2	R1	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	2B型	高度救命処置用 資器材
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	北広ポンプ2	北広P2	R2	日野デュトロ 4,000cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量1,500ℓ サイドプル吸管 上昇式照明装置
豊 平 出 張 所	高 規 格 救 急 自 動 車	北広救急3	北広救3	H24	トヨタ ハイメディック 2,690cc 7人	2B型	高度救命処置用 資器材
	消 防 ポ ン プ 自 動 車	北広ポンプ3	北広P3	H29	日野デュトロ 4,000cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量600ℓ CAFS 小型高圧送水装置

## 2 消防機械器具現有状況

区分	品名	本署	芸北	大朝	豊平	合計
消 火 用 器 具	消 防 用 ホ ー ス 4 0 mm				10	10
	消 防 用 ホ ー ス 5 0 mm	61	38	31	32	162
	消 防 用 ホ ー ス 6 5 mm	70	39	50	34	193
	管 鎗 5 0 mm 用	4		1	1	6
	管 鎗 6 5 mm 用	8		7	4	19
	無 反 動 管 鎗 6 5 mm 用	2	1	1		4
	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル	4	2	2	2	10
	ホ ー ス バ ッ ク	21	15	14	11	61
	可 搬 式 放 水 銃	2			1	3
	分 水 器	8	1	4	2	15
	集 水 器	3				3
	異 経 媒 介 金 具	16	9	6	5	36
	逆 延 長 金 具	5	3	2	2	12
	ス タ ン ド パ イ プ	2	1	1	2	6
	消 火 薬 剤 ( ℓ )	500	120	120	160	900
林 野 火 災 用 器 具	背 負 式 消 火 水 の う	27	20	18	28	93
	消 火 水 の う 給 水 器	1	1	1	1	4
	ス コ ッ プ ( 水 防 兼 用 )	20	10	28	6	64
	チ ェ ン ソ ー	2	1	1	1	5
	組 み 立 て 水 槽	4	2	4	3	13
	背 負 式 動 力 ポ ン プ	1		1	2	4
救 急 用 器 具	酸 素 ポ ン ベ 2 ℓ	14	4	4	4	26
	酸 素 ポ ン ベ 1 0 ℓ	13	5	5	5	28
	人 工 呼 吸 器	2	1	1	1	5
	階 段 搬 送 器 具	2	1	1	1	5
	陰 圧 固 定 器 具	2	2	2	1	7
	バ ッ ク ボ ー ド	2	3	2	2	9
	自 動 体 外 式 除 細 動 器	2	1	1	1	5
	自 動 心 肺 蘇 生 器	2	1	1	1	5

区分	品名	本署	芸北	大朝	豊平	合計
救助用器具	空気ポンベ	37	6	12	9	64
	空気呼吸器	16	3	3	3	25
	かぎ付きはしご	1	1	1	1	4
	三連はしご	4	1	1	1	7
	エンジンカッター	3			1	4
	バッテリーカッター		1	1	1	3
	空気式切断機	1				1
	空気鋸	1				1
	大型油圧スプレッダー	1		1		2
	大型油圧カッター	1		1		2
	大型油圧ラムシリンダー	1		1		2
	小型油圧器具		1			1
	可搬ウインチ	1				1
	チルホール	2	1			3
	救命索発射銃	1				1
	救助用縛帯	4	1	1	1	7
	携帯用ガス検知器	1	1	1	1	4
	マット型空気ジャッキ一式	1				1
	発電機	5	1	2	1	9
	投光器	2	1	2	1	6
水難救助用器具	空気ポンベ 12ℓ	12				12
	空気ポンベ 14ℓ	6				6
	B・C ジャケット	11				11
	レギュレーター	15				15
	コンビゲージ	15				15
	救命胴衣	34	10	8	8	60
	救命ボート	1				1
	船外機	1				1
	ドライスーツ一式	4				4

### 3 消防無線現有状況

	無線局呼出名称	局区分	周波数名称	出力
猿喰山中継所	きたひろしょうぼう	基地局	活動波1	10W
			活動波2	10W
			主運用波	20W
			統制波	20W
加計山中継所	きたひろしょうぼうかけやま	基地局	活動波1	10W
			活動波2	10W
			主運用波	20W
			統制波	20W
掛頭山中継所	きたひろしょうぼうかけずやま	基地局	活動波1	10W
			活動波2	10W
			主運用波	20W
			統制波	20W

所属	無線局呼出名称	局区分	種別	出力	周波数帯	搭載車両名
本 部 署	きたひろきゆうきゆう1	陸上移動局	車載型	10W	260MHz	高規格救急自動車
	きたひろぼんぶ4		車載型	10W	260MHz	消防ポンプ自動車
	きたひろぼんぶ1		車載型	10W	260MHz	水槽付消防ポンプ自動車
	きたひろきゆうじょ1		車載型	10W	260MHz	救助工作車
	きたひろこうほう1		車載型	10W	260MHz	査察広報車
	きたひろしき1		車載型	10W	260MHz	指揮車
	きたひろゆそう1		車載型	10W	260MHz	資器材輸送車
	きたひろきゆうきゆう4		車載型	10W	260MHz	非常用高規格救急自動車
	きたひろしき4		携帯型	10W	260MHz	
	きたひろぼんぶ1		卓上型	10W	260MHz	
	きたひろぼんぶ2		卓上型	10W	260MHz	
	きたひろ11		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ12		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ13		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ14		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ41		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ42		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ43		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ44		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろぼうさい11		携帯型	5W	150MHz	

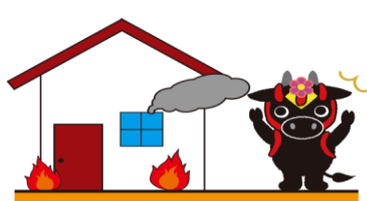
所属	無線局呼出名称	局区分	種別	出力	周波数帯	搭載車両名
芸 北	きたひろきゆうきゆう5	陸上移動局	車載型	10W	260MHz	高規格救急自動車
	きたひろぼんぷ5		車載型	10W	260MHz	消防ポンプ自動車
	きたひろしき5		携帯型	10W	260MHz	
	きたひろ51		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ52		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ40		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ49		携帯型	1W	400MHz	
大 朝	きたひろきゆうきゆう2	陸上移動局	車載型	10W	260MHz	高規格救急自動車
	きたひろぼんぷ2		車載型	10W	260MHz	消防ポンプ自動車
	きたひろしき2		携帯型	10W	260MHz	
	きたひろ21		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ22		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ45		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ46		携帯型	1W	400MHz	
豊 平	きたひろきゆうきゆう3	陸上移動局	車載型	10W	260MHz	高規格救急自動車
	きたひろぼんぷ3		車載型	10W	260MHz	消防ポンプ自動車
	きたひろしき3		携帯型	10W	260MHz	
	きたひろ31		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ32		携帯型	5W	260MHz	
	きたひろ47		携帯型	1W	400MHz	
	きたひろ48		携帯型	1W	400MHz	

周波数名称	周波数帯	使用区分
活動波1	260MHz	災害時及び平常時に使用する。
活動波2	260MHz	〃
主運用波1	260MHz	県内の広域災害等に使用する。
主運用波2	260MHz	〃
主運用波3	260MHz	〃
主運用波4	260MHz	〃
主運用波5	260MHz	〃
主運用波6	260MHz	〃
主運用波7	260MHz	〃
統制波1	260MHz	全国の広域災害時等に使用する。
統制波2	260MHz	〃
統制波3	260MHz	〃
署活系波	400MHz	災害現場における直接通信に使用する。
防災相互用	150MHz	大規模災害時に各防災関係機関との交信に使用する。

\* 周波数帯260MHzの無線機は活動波1～2、主運用波1～7、統制波1～3を実装している。

#### 4 火 災

##### (1) 令和2年(2020年)の火災概況

火 災 発 生 件 数	12 件
 建 物 林 野 車 両 その他	5 件 5 件 1 件 1 件
火 災 損 害 額	51,783 千円
建 物 焼 損 面 積	740 m <sup>2</sup>
林 野 焼 損 面 積	37.4 a
焼 損 棟 数	5 棟
り 災 世 帯 数	5 世帯
り 災 者 数	12 人
死 者	2 人
負 傷 者	6 人

##### (2) 出火原因別火災発生状況

出火原因	火災件数	火災種別				焼損面積		死傷者		損害額 (千円)	用途別															
		建物	林野	車両	その他	建物 (m <sup>2</sup> )	林野 (a)	死 者 (人)	負 傷 者 (人)		建物			林野		車両			その他							
											住宅	店舗	その他	雑木林	植林地	伐採地	乗用車	その他	空地	休耕地	畦畔	耕作物	その他			
1 枯れ草焼き たき火	5		4		1	36.4				203				4								1				
2 たばこ	2	2				214		1	1	11,487	2															
3 電気コード	2	2				413		1	3	31,306	2															
その他	3	1	1	1		113	1.0		2	8,787	1			1								1				
合 計	12	5	5	1	1	740	37.4	2	6	51,783	5			5							1	1				

(3) 地域別火災発生状況

区分		地域	千代田地域	芸北地域	大朝地域	豊平地域	合計
火災件数	建物		3	1	1		5
	林野		3	1	1		5
	車両			1			1
	その他					1	1
	計		6	3	2	1	12
焼損棟数	全焼		2		1		3
	半焼		1	1			2
	部分焼						
	ぼや						
	計		3	1	1		5
り災世帯数	全損		2		1		3
	半損		1	1			2
	小損						
	計		3	1	1		5
り災者数(人)			10	1	1		12
死傷者(人)	死者			1	1		2
	傷者		5	1			6
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )		484	81	175		740
	林野(a)		18.4	14.0	5.0		37.4
用途別損害額(千円)	建物	建物	34,752	5,874	2,697		43,323
		収容物	5,526	210	1,875		7,611
		その他	16		35		51
	林野	208				208	
	車両			590		590	
	その他						
	計		40,502	6,674	4,607		51,783

(4) 過去5年間の火災件数及び損害額等の推移

区分	火災件数	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	焼損面積	損害額	件数	焼損面積	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	死者	負傷者
年別	(件)	(件)	(m <sup>2</sup> )	(千円)	(件)	(a)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	(人)	(人)
H28	10	6	11	15,893	1	8.0	15					3	8		3
H29	12	6	442	22,521	4	7.2	314	1	915			1		2	1
H30	21	8	1,252	152,594	5	11.5	473	4	1,407			4	3,870	3	2
R1	15	6	45	5,080	4	61.0	140					5	8	1	
R2	12	5	740	50,985	5	37.4	208	1	590			1		2	6

(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						
H28	7/6	14:45	工場	千代田地域 新氏神	集塵排気機のファンが破損し ボックスと擦れた際に発生し た火花		15,788	
H29	4/19	21:00	住宅	豊平地域長笹	灯明	215	13,708	死者2人
H30	4/3	17:10	住宅	豊平地域吉木	電気コードの短絡	188	15,570	死者1人
	6/16	4:55	住宅	豊平地域中原	不明	139	7,664	
	7/27	1:30	工場	豊平地域今吉田	不明	709	120,993	
R1	無							
R2	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	合計
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
1月													
2月													
3月									1				1
4月								3	1		1	1	6
5月					1								1
6月													
7月													
8月							1						1
9月										1			1
10月													
11月					1								1
12月			1										1
計			1		2		1	3	2	1	1	1	12

(7) 曜日・月別火災発生状況

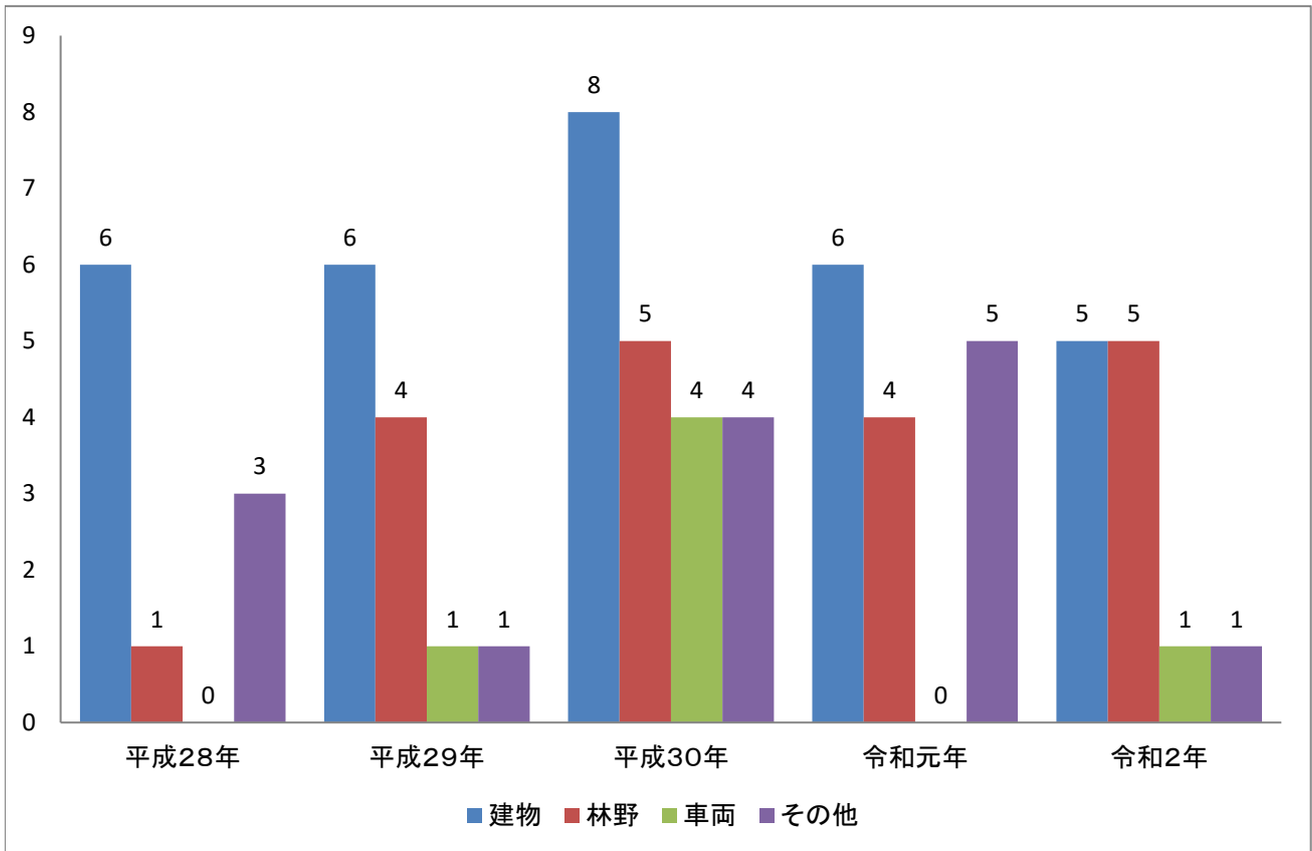
曜日 月	曜日							計
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1月								
2月								
3月					1			1
4月			1	3		1	1	6
5月					1			1
6月								
7月								
8月			1					1
9月						1		1
10月								
11月				1				1
12月		1						1
計		1	2	4	2	2	1	12

(8) 月別火災発生状況

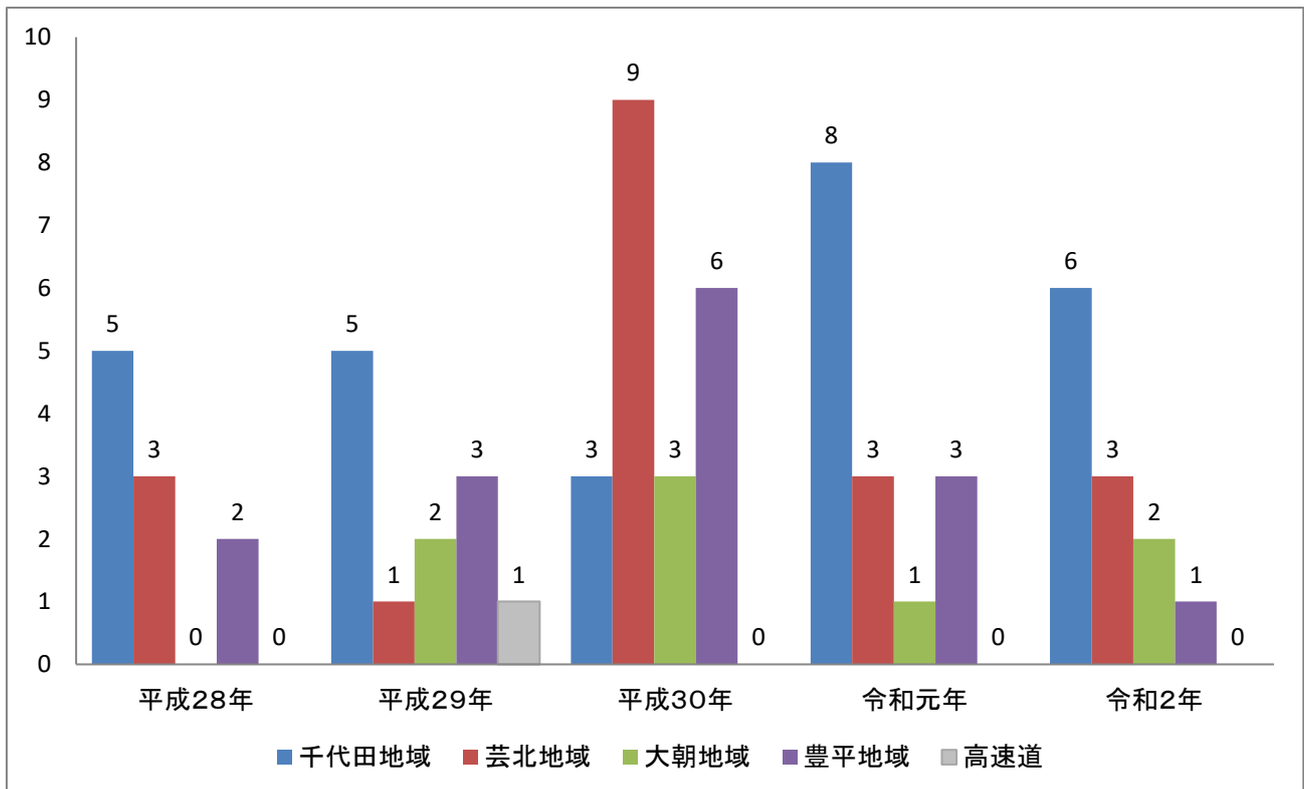
区分 月	火災件数					焼損面積		用途別損害額 (千円)							
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	計	建 物 (㎡)	林 野 (a)	建 物			林 野	車 両	そ の 他	計	
								建物	収容物	その他					
1月															
2月															
3月		1			1		14.0								
4月	2	3		1	6	194	22.4	13,103	1,157	16	203				14,479
5月			1		1							590			590
6月															
7月															
8月		1			1		1.0				5				5
9月	1				1	39		5,490	1,390						6,880
10月															
11月	1				1	332		22,033	3,189						25,222
12月	1				1	175		2,697	1,875	35					4,607
計	5	5	1	1	12	740	37.4	43,323	7,611	51	208	590			51,783



(9) 過去5年間の火災件数の推移（種別）



(10) 過去5年間の地域別火災件数



5 救 急

(1) 令和2年(2020年)の救急概況

(単位:件/人)

事故種別	救急件数	搬送人員	不搬送件数
火災	1	1	
自然災害			
水難			
交通事故	48	42	12
労働災害	14	14	
運動競技	4	4	
一般負傷	160	148	12
加害	3	3	
自損行為	4	2	2
急病	467	440	28
転院搬送	139	139	
その他	11	1	10
合計	851	794	64

(2) 救急隊別出動件数状況

(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				21	6	3	58	3	3	182	57			5	338
芸北出張所				6	3		16			59	3				87
大朝出張所	1			13	2		38		1	92	60			2	209
豊平出張所				8	3	1	48			134	19			4	217
合計	1			48	14	4	160	3	4	467	139			11	851

(3) 管轄内・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	1			25	8	2	128	3	2	399	111	679
管外に住所を有する者				17	6	2	20			41	29	115
その他												
合計	1			42	14	4	148	3	2	440	140	794

※ 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いう。

## (4) 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員状況

(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
新生児	死亡												
	重症												
	中等症												
	軽症												
	その他												
	計												
乳幼児	死亡												
	重症										1		1
	中等症										1		1
	軽症							6			4		10
	その他												
	計							6			6		12
少年	死亡												
	重症				1								1
	中等症				1		1	1			6	2	11
	軽症				1			2			11		14
	その他												
	計				3		1	3			17	2	26
成人	死亡										1		1
	重症					1		4			16	3	24
	中等症				9	5	2	11	2	1	46	10	86
	軽症				13	5	1	8	1		34		62
	その他												
	計				22	11	3	23	3	1	97	13	173
高齢者	死亡							1		1	13		15
	重症				1	2		21			63	37	124
	中等症				7			64			165	79	315
	軽症	1			9	1		30			79	9	129
	その他												
	計	1			17	3		116		1	320	125	583
合計	死亡							1		1	14		16
	重症				2	3		25			80	40	150
	中等症				17	5	3	76	2	1	218	91	413
	軽症	1			23	6	1	46	1		128	9	215
	その他												
	計	1			42	14	4	148	3	2	440	140	794

※ 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、(高齢者)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動件数状況

(単位:件)

(単位:分)

現場到着 所要時間 事故 種別	(単位:件)					合 計	(単位: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		現場到着 最 短 所要時間	現場到着 最 長 所要時間	現場到着 平 均 所要時間
急 病	11	36	202	203	15	467	0	29	9.7
交 通		3	20	23	2	48	4	31	11.1
一 般 負 傷	4	13	65	70	8	160	1	31	10.3
その他	14	50	64	43	5	176	1	24	7.0
合 計	29	102	351	339	30	851	0	31	9.3

※ 現場到着最短所要時間には駆付け通報(傷病者が直接来所したもの)を含むためゼロとしている。

(6) 収容所要時間別搬送人員状況

(単位:人)

(単位:分)

収容 所要 時間 事故 種別	(単位:人)										(単位:分)						
	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	収容 最長 所要 時間	収容 平均 所要 時間
	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		うち 管外			
急 病		3		55		218	103	156	143	8	8	440	254	17	220	55.9	
交 通				2		17	2	23	19			42	21	24	110	62.1	
一 般 負 傷		3		11		70	19	58	52	6	6	148	77	16	179	60.9	
その他		1		4		117	106	39	38	3	3	164	147	19	124	53.6	
合計			7		72		422	230	276	252	17	17	794	499	16	220	56.7



## (7) 地域別出動件数状況

(単位:件)

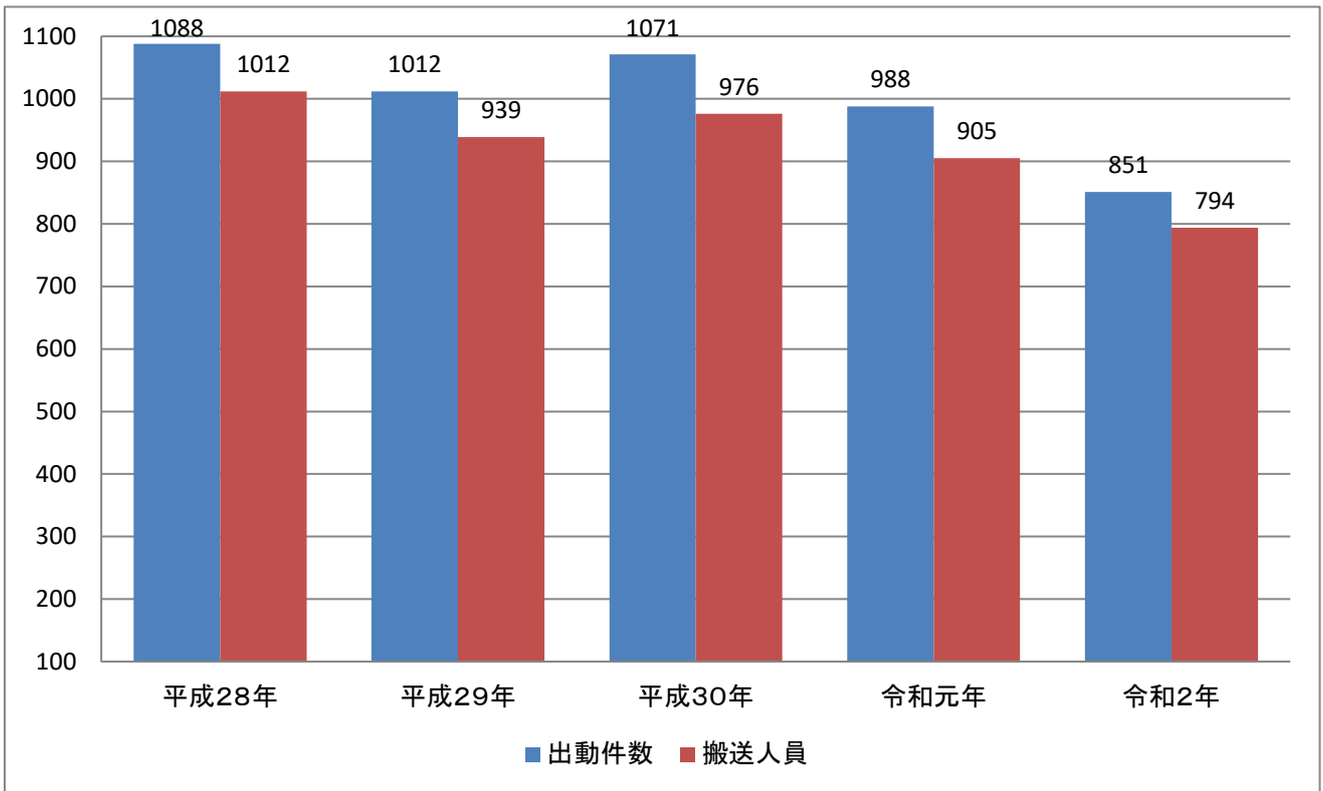
事故種別等 地域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
千代田地域	1			25	7	3	61	2	3	194	52			5	353
芸北地域				5	3		18			61	3			1	91
大朝地域				2	1		26		1	73	65			2	170
豊平地域				12	3	1	55	1		138	19			3	232
高速道路				4						1					5
その他(管轄外)															
合計	1			48	14	4	160	3	4	467	139			11	851

## (8) 時間別救急発生件数状況

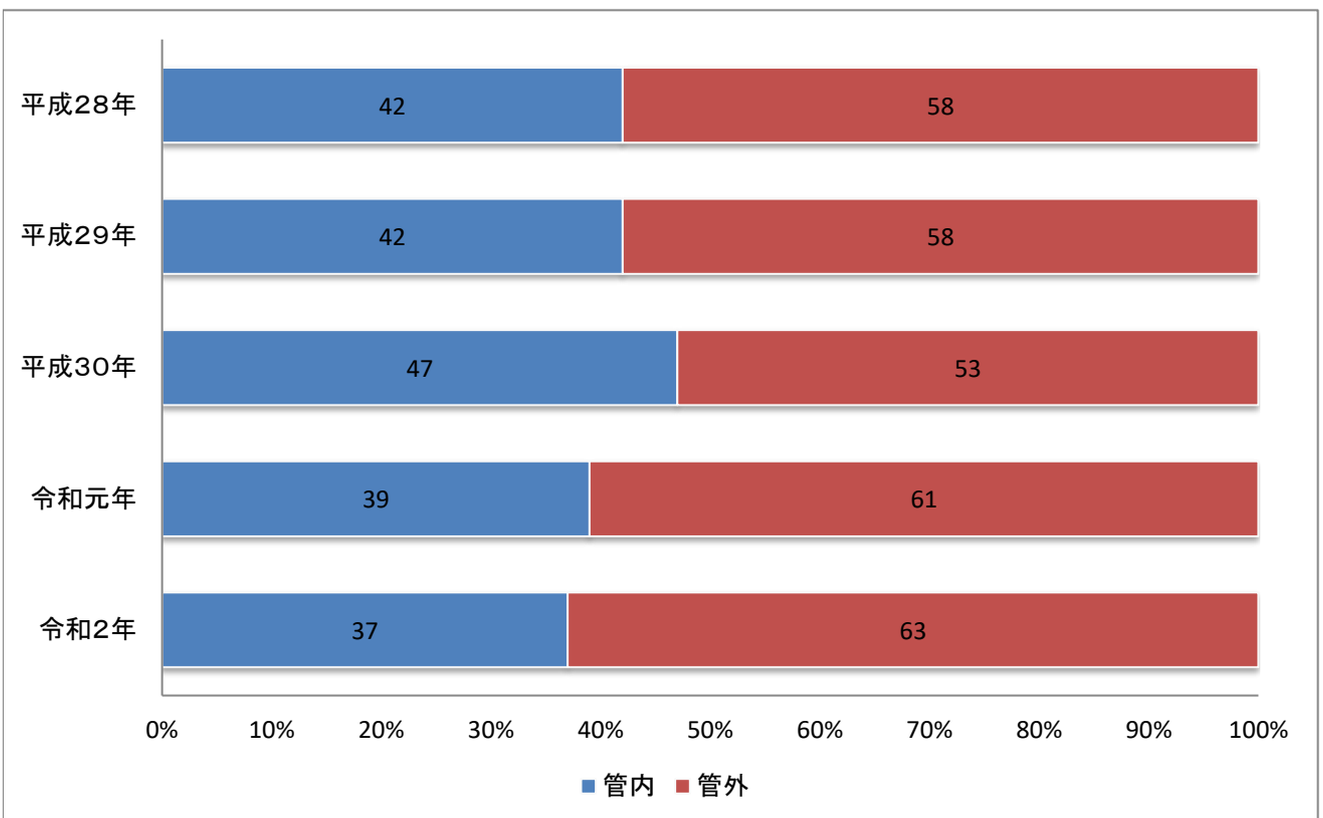
(単位:件)

事故種別等 時間	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							9		1	22	1			2	35
2 ~ 4							3			15				1	19
4 ~ 6				1	2		6			19				4	32
6 ~ 8				3			8			35	2				48
8 ~ 10	1			7	1		30			65	21				125
10 ~ 12				6	1	2	20			36	43			1	109
12 ~ 14				3	3		19			50	34				109
14 ~ 16				14	2	1	18	1	1	58	21			1	117
16 ~ 18				4	5		19		1	38	10				77
18 ~ 20				7			8	1	1	42	1				60
20 ~ 22				3		1	13			52	4			2	75
22 ~ 24							7	1		35	2				45
合計	1			48	14	4	160	3	4	467	139			11	851

(9) 過去5年間の救急出動・搬送人員の推移



(10) 過去5年間の管轄内・外医療機関収容率



6 救助

(1) 令和2年(2020年)の救助概況

種別		年別	令和2年(A) (件)	令和元年(B) (件)	昨年比(A-B) (件)
出 動 件 数			11	13	△ 2
発 生 原 因 別	火 災				
	交 通 事 故		9	12	△ 3
	機 械 器 具				
	そ の 他		2	1	1
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		5	5	
	芸 北 地 域			2	△ 2
	大 朝 地 域		2	1	1
	豊 平 地 域		4	2	2
	中 国 自 動 車 道			1	△ 1
	浜 田 自 動 車 道				
	広 島 自 動 車 道			2	△ 2
	管 轄 外				
出 動 人 員 (人)			102 (うち救急車60)	98 (うち救急車48)	4 (うち救急車12)
出 動 車 両 (台)			41 (うち救急車23)	42 (うち救急車20)	△ 1 (うち救急車3)

(2) 過去5年間の救助活動状況

年別	種 別 区 分	火 災		交 通 事 故		機 械 器 具		そ の 他		合 計
		建物内	建物外	一般道 その他	高速道	屋 内	屋 外	屋 内	屋 外	
平成 28年	出 動 件 数			14				2	1	17
	活 動 件 数			7				2	1	10
	救 助 人 員			6				2	1	9
平成 29年	出 動 件 数			14	6				1	21
	活 動 件 数			11	2				1	14
	救 助 人 員			14	1				1	16
平成 30年	出 動 件 数			7	1				3	11
	活 動 件 数			3					3	6
	救 助 人 員			3					3	6
令和 元年	出 動 件 数			9	3				1	13
	活 動 件 数			2					1	3
	救 助 人 員			3					1	4
令和 2年	出 動 件 数			9					2	11
	活 動 件 数			4					1	5
	救 助 人 員			5					1	6

## 7 その他の出動

### (1) 令和2年(2020年)のその他の出動概況

種別		年別	令和2年(A)	令和元年(B)	昨年比(A-B)
			(件)	(件)	(件)
出 動 件 数			105	140	△ 35
出 動 区 分	火 災 警 戒		22	24	△ 2
	調 査		3	13	△ 10
	そ の 他		80	103	△ 23
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		49	70	△ 21
	芸 北 地 域		16	28	△ 12
	大 朝 地 域		19	24	△ 5
	豊 平 地 域		20	18	2
	中 国 自 動 車 道		1		1
	浜 田 自 動 車 道				
	広 島 自 動 車 道				
	管 轄 外				
出 動 人 員			303 (人)	415 (人)	△ 112 (人)
出 動 車 両			127 (台)	164 (台)	△ 37 (台)

### (2) 過去5年間のその他の出動状況

(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28年	6		6				4	60	29	105
平成29年	10		9	2	1		1	47	26	96
平成30年	21		4		14	9	1	47	23	119
令和元年	24			4	8	1	5	69	29	140
令和2年	22					3	3	43	34	105

※ その他の救急とは、CPA等の救急事案で多数の人員が必要なとき、他の緊急車両(ポンプ車等)で現場に向出し、救急支援を行ったもの。また、緊急車両が不在時に、他の緊急車両(ポンプ車等)で現場に向出し応急処置を行ったものをいう。

## 8 119番取扱状況

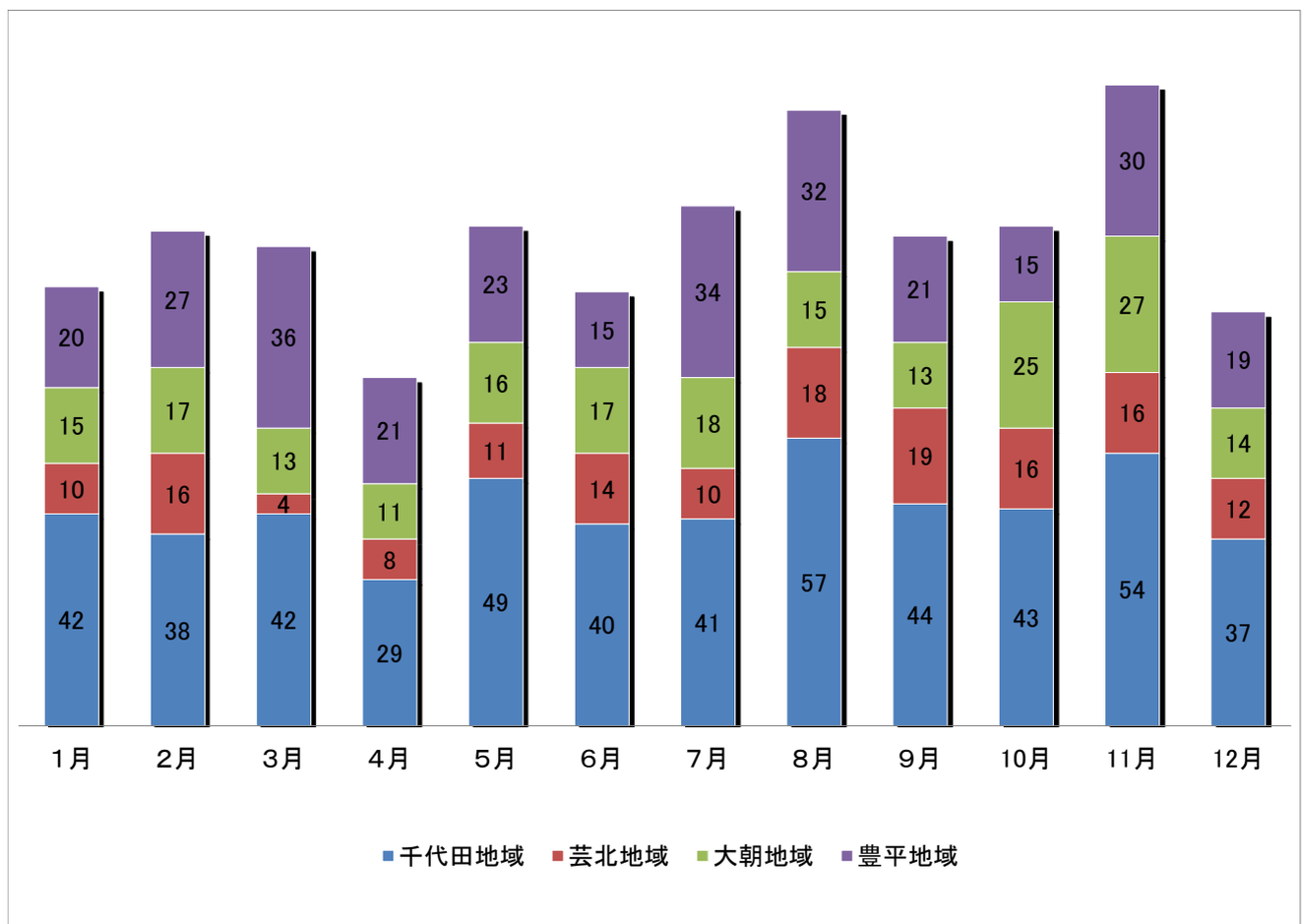
### (1) 令和2年(2020年)の119番受信件数

受信件数	1,164 件	月別平均件数	97 件	一日平均件数	3 件
------	---------	--------	------	--------	-----

### (2) 通報種類別119番受信状況

区分		年別	令和2年(A) (携帯119番)	令和元年(B) (携帯119番)	昨年比 (A-B)
119番受信件数			1,164件 ( 472件)	1,255件 ( 526件)	△ 91件 ( △ 54件)
通報種類別	回線試験 問い合わせ		163件 ( 52件)	202件 ( 73件)	△ 39件 ( △ 21件)
	災害受信		710件 ( 325件)	762件 ( 345件)	△ 52件 ( △ 20件)
	間違い 問い合わせ		74件 ( 35件)	65件 ( 30件)	9件 ( 5件)
	訓練通報		217件 ( 60件)	226件 ( 78件)	△ 9件 ( △ 18件)

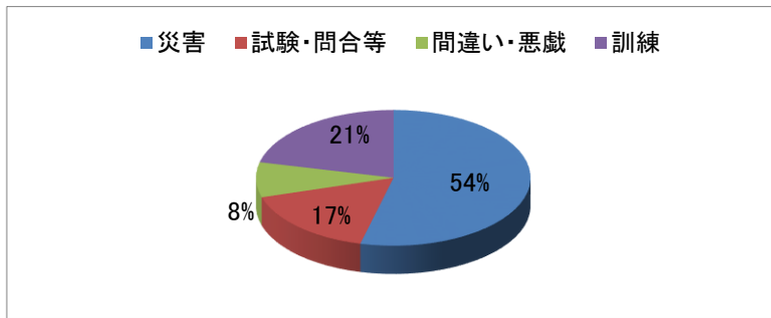
### (3) 月別・地域別119番受信状況



(4) 地域別119番受信状況

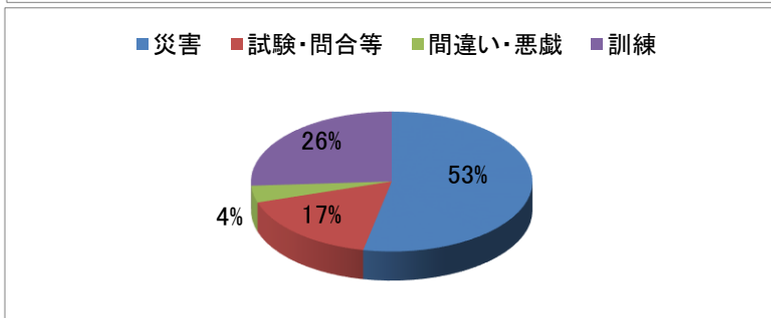
地域別 \ 年別	令和2年(A)	令和元年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	516 件	596 件	△ 80 件
芸北地域	154 件	159 件	△ 5 件
大朝地域	201 件	222 件	△ 21 件
豊平地域	293 件	278 件	15 件
合計	1,164 件	1,255 件	△ 91 件

(5) 地域別・通報種別119番受信状況



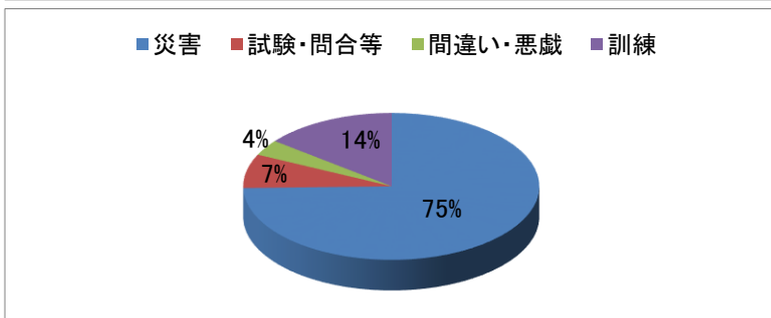
千代田地域	
災害	278 ( 146 ) 件
試験・問合せ	85 ( 31 ) 件
間違い・悪戯	43 ( 24 ) 件
訓練	110 ( 36 ) 件
合計	516 ( 237 ) 件

※( )は携帯119番からの受信状況



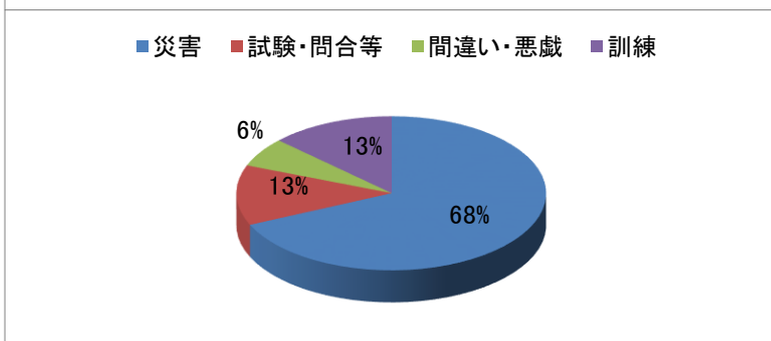
芸北地域	
災害	82 ( 43 ) 件
試験・問合せ	26 ( 11 ) 件
間違い・悪戯	6 ( 4 ) 件
訓練	40 ( 14 ) 件
合計	154 ( 72 ) 件

※( )は携帯119番からの受信状況



大朝地域	
災害	150 ( 56 ) 件
試験・問合せ	15 ( 4 ) 件
間違い・悪戯	7 ( 2 ) 件
訓練	29 ( 5 ) 件
合計	201 ( 67 ) 件

※( )は携帯119番からの受信状況

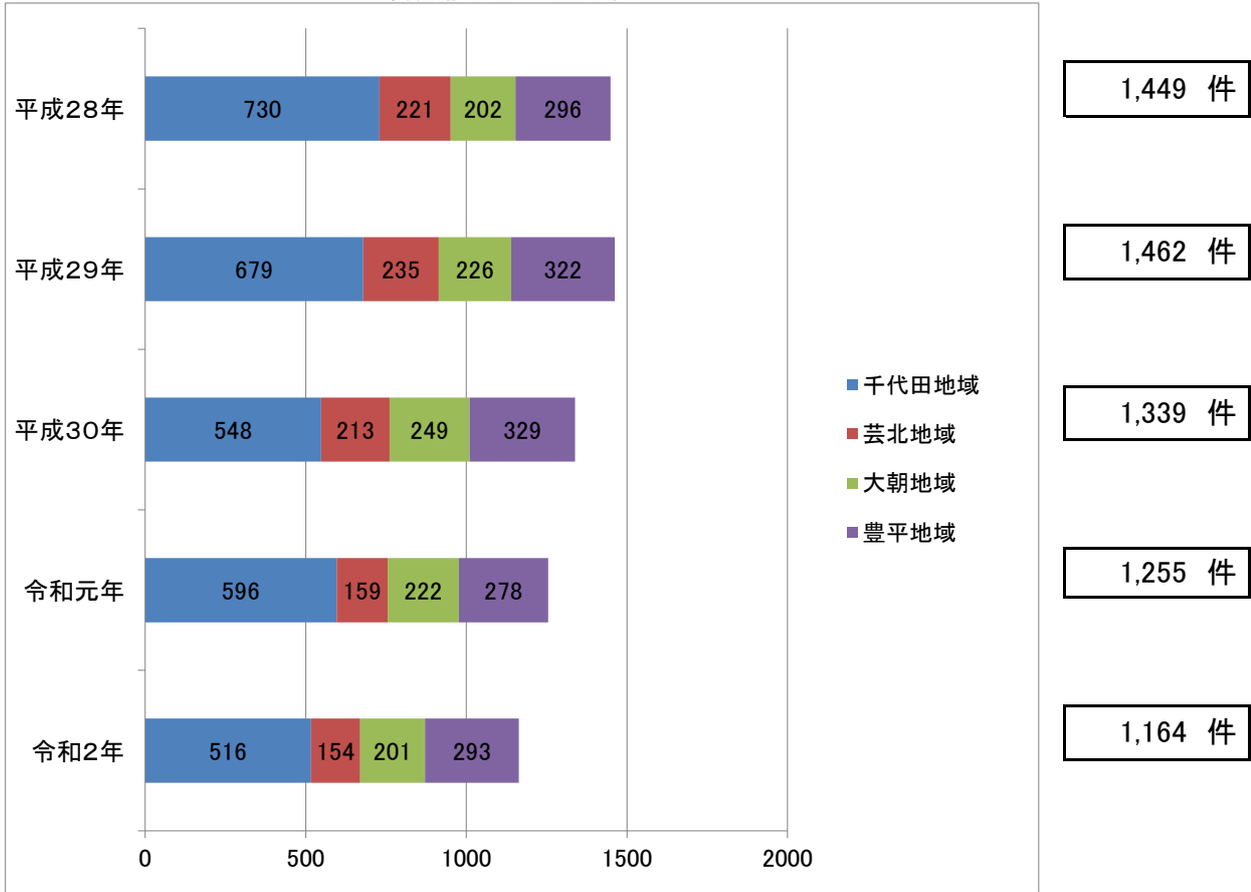


豊平地域	
災害	200 ( 80 ) 件
試験・問合せ	37 ( 6 ) 件
間違い・悪戯	18 ( 5 ) 件
訓練	38 ( 5 ) 件
合計	293 ( 96 ) 件

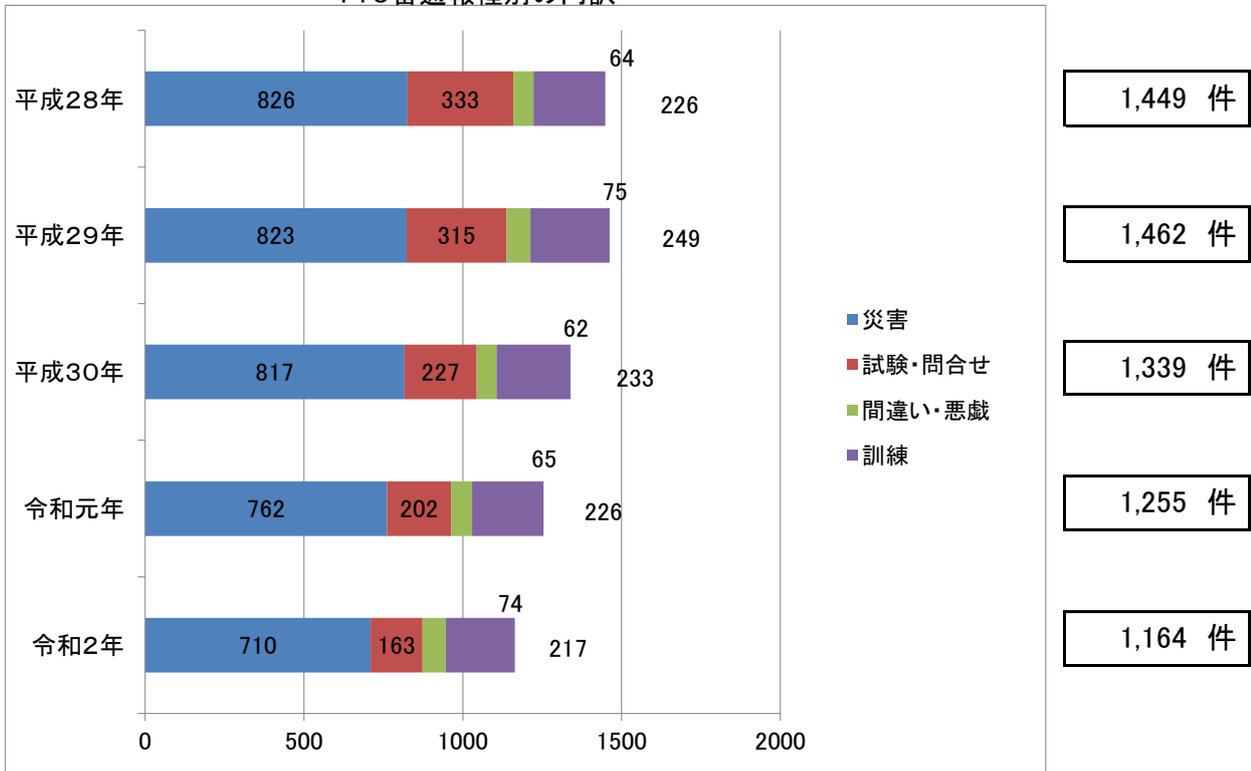
※( )は携帯119番からの受信状況

(6) 過去5年間の119番受信状況(携帯119番を含む)

119番受信地域別の内訳

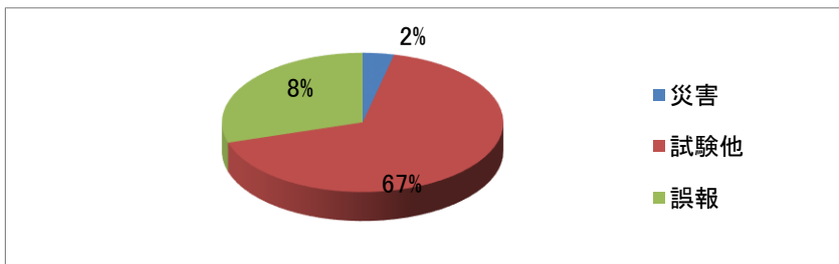


119番通報種別の内訳

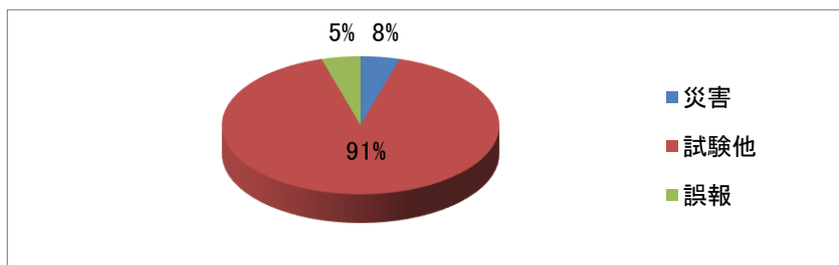


9 緊急通報(あんしん電話)取扱状況

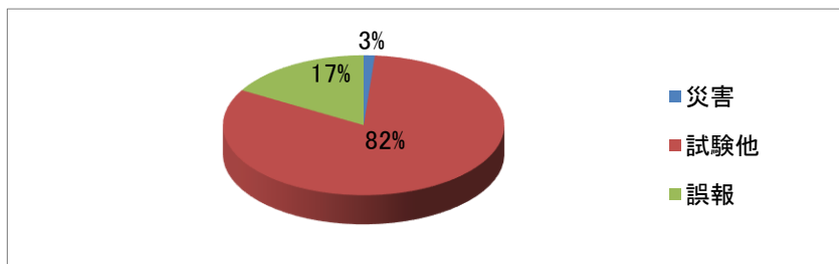
地域別 \ 年別	令和2年(A)	令和元年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	111 件	208 件	△ 97 件
芸北地域	44 件	39 件	5 件
大朝地域	78 件	105 件	△ 27 件
豊平地域	170 件	144 件	26 件
合計	403 件	496 件	△ 93 件



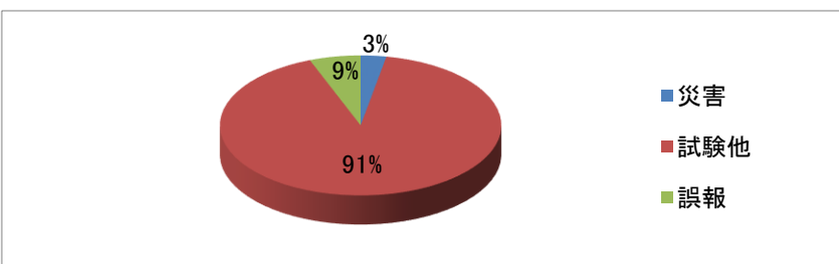
千代田地域	
災害	4 件
試験他	74 件
誤報	33 件
合計	111 件



芸北地域	
災害	2 件
試験他	40 件
誤報	2 件
合計	44 件



大朝地域	
災害	1 件
試験他	64 件
誤報	13 件
合計	78 件



豊平地域	
災害	5 件
試験他	155 件
誤報	10 件
合計	170 件

あんしん電話設置件数

千代田地域	芸北地域	大朝地域	豊平地域	合計
108件	27件	42件	93件	270件

## 10 災害通報取扱状況

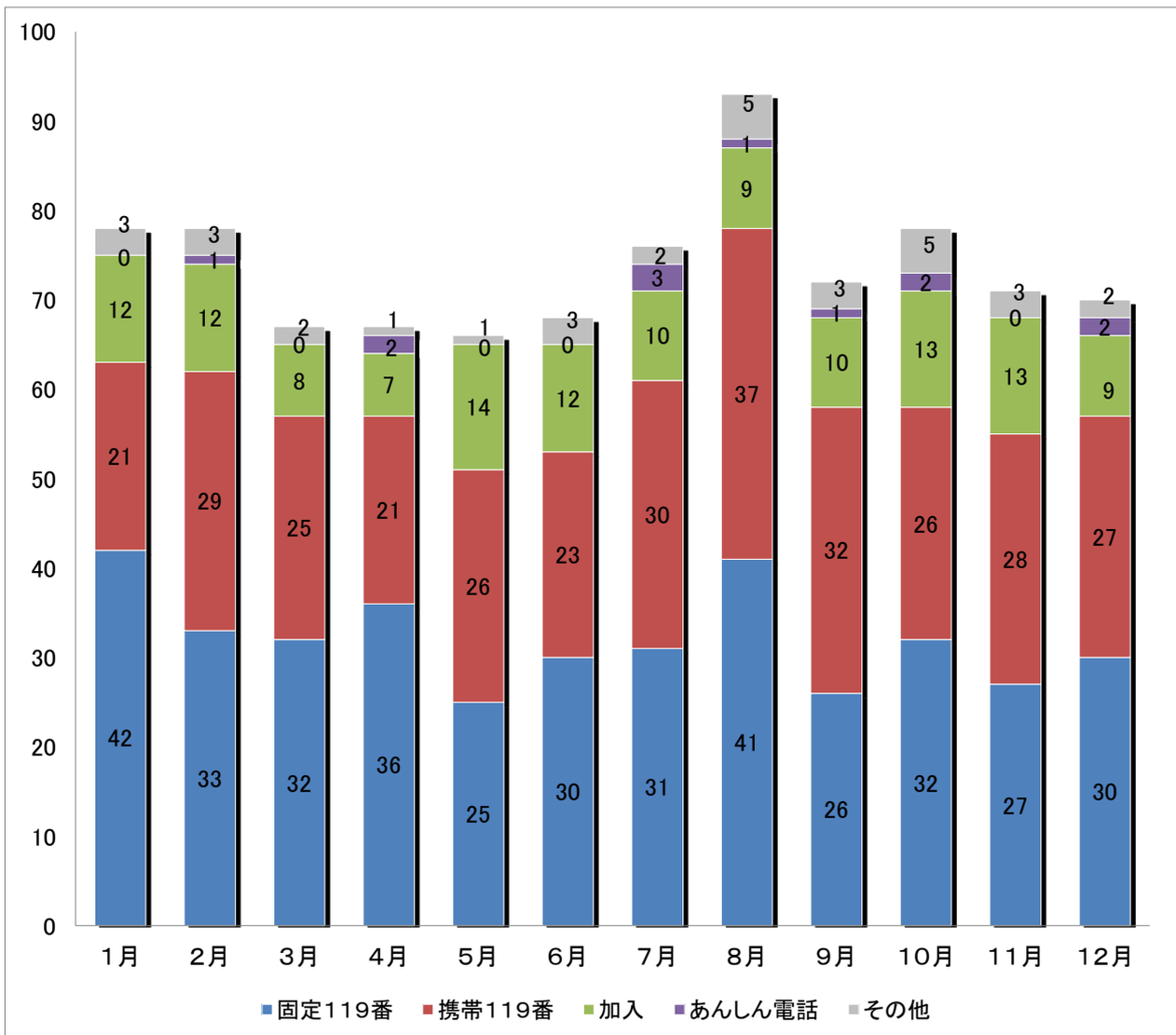
### (1) 令和2年(2020年)の災害通報受信件数

受信件数	884件	月別平均件数	約74件	一日平均件数	約2件
------	------	--------	------	--------	-----

### (2) 覚知別災害通報受信状況

年別		令和2年(A)	令和元年(B)	前年比(A-B)
区分				
災害通報受信件数		884 件	970 件	△ 86 件
覚知別	固定電話(119番)	385 件	417 件	△ 32 件
	携帯電話(119番)	325 件	345 件	△ 20 件
	あんしん電話	12 件	16 件	△ 4 件
	固定電話(代表電話)	129 件	160 件	△ 31 件
	その他	33 件	32 件	1 件

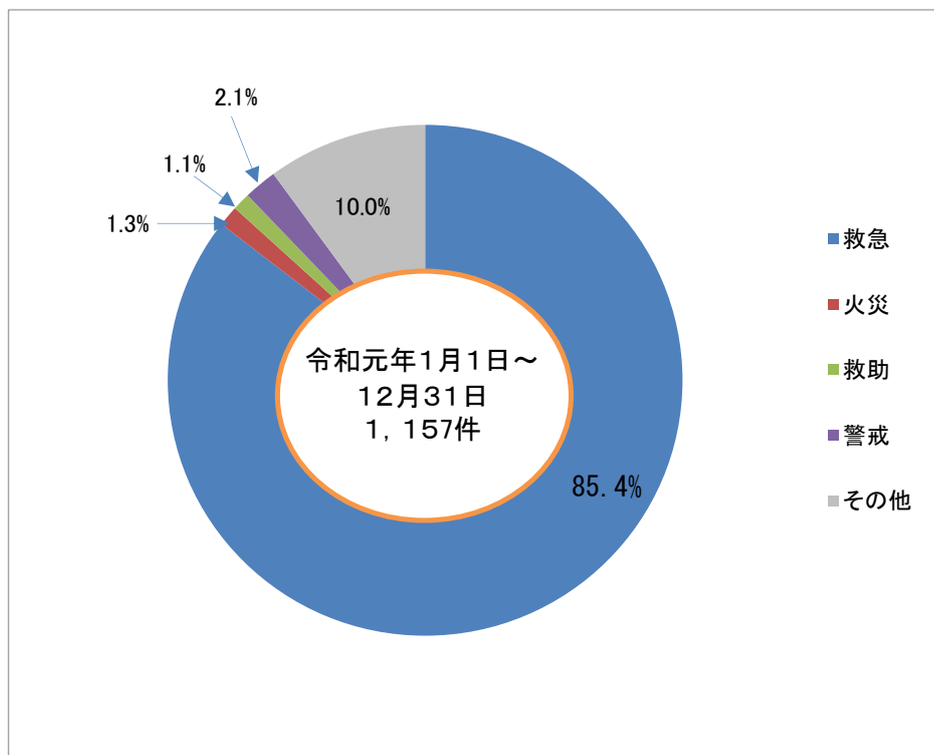
### (3) 月別・覚知別災害通報受信状況



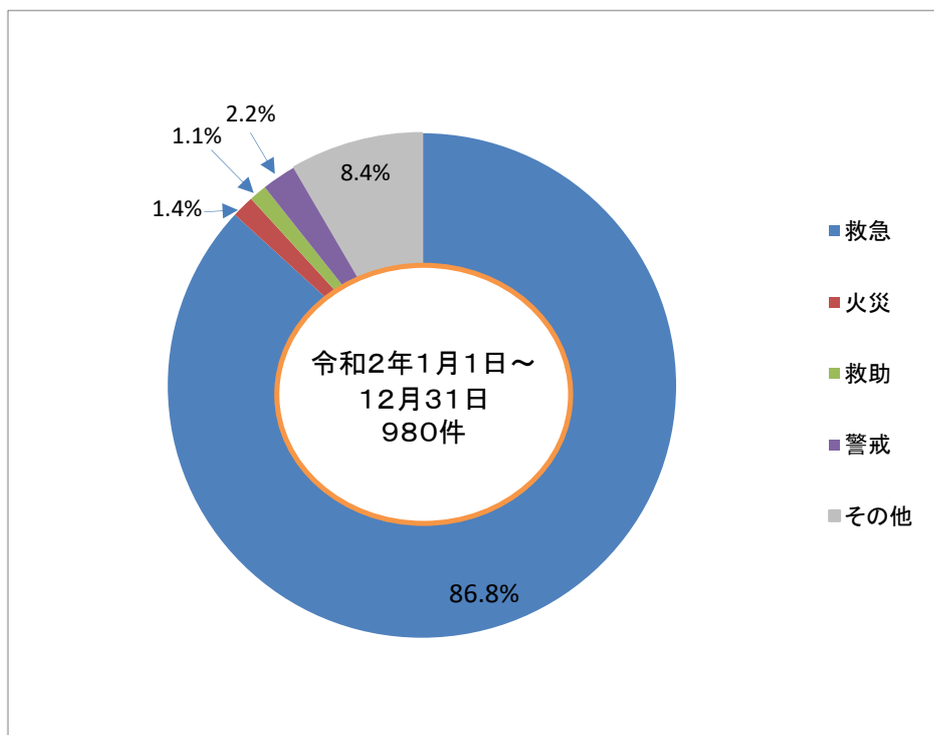
### 11 出動指令状況

令和2年(2020年)の出動指令状況は、980件で、前年と比較して177件の減となっている。

主な指令については、下記のグラフのとおりで、救急86.8%(前年比1.4%増)、火災1.4%(前年比0.1%増)、救助1.1%(前年比0%)、警戒2.2%(前年比0%)、その他8.4%(前年比1.6%減)となっている。



令和元年	件数
救急	988件
火災	15件
救助	13件
警戒	24件
その他	116件
<b>合計</b>	<b>1,156件</b>



令和2年	件数
救急	851件
火災	14件
救助	11件
警戒	22件
その他	82件
<b>合計</b>	<b>980件</b>

## 12 気象観測状況(北広島町気象観測システム千代田観測値)

### (1) 月別気温、湿度、風速、雨量観測状況

種別 月	気温 °C			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	最大瞬間 風速	最多 風向	累積 雨量	降雨 日数	日最大 雨量
1	3.6	12.8	-3.6	92.5	99.2	53.3	0.4	11.8	西北西	74.0	6	9.5
2	3.3	15.5	-4.9	90.0	99.3	29.8	0.5	9.3	西北西	70.5	6	4.0
3	6.5	18.3	-4.0	87.0	99.3	18.9	0.6	10.7	西	157.0	18	6.5
4	8.5	21.6	-1.1	78.0	99.1	21.2	0.7	10.8	西北西	155.0	11	8.5
5	15.9	26.4	5.1	84.2	98.9	18.4	0.5	8.0	西	115.0	6	7.0
6	19.7	28.8	12.6	92.4	98.8	40.5	0.4	8.7	西	342.0	9	27.0
7	21.1	29.0	14.2	97.5	99.1	68.0	0.4	10.8	西	749.5	17	26.0
8	24.5	33.9	18.6	92.3	99.1	40.9	0.4	10.3	西	91.5	14	44.5
9	19.5	30.3	8.9	94.4	99.2	48.7	0.4	15.0	西	207.5	9	13.5
10	13.0	23.1	2.3	93.2	99.6	53.5	0.3	6.5	西北西	86.5	10	6.5
11	9.2	20.9	-1.6	93.0	99.6	49.7	0.7	11.2	北東	22.5	6	11.5
12	2.4	12.3	-1.5	94.6	99.6	55.0	0.6	10.9	北東	69.5	14	13.5
統計	(年平均)	(年平均)	合計									
	12.3	22.7	3.8	90.8	99.2	41.5	0.5	10.3	西	2,140.5mm		
										月平均		
										178.4mm		

### (2) 月別、気象警報・注意報の発令状況(北広島町管内での発令件数)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
特別警報	暴風雪														
	大暴風														
	大暴風														
	大暴風														
警報	暴風雪														
	大暴風							4		1				5	
	大洪水							1						1	
	大暴風									1				1	
注意報	大暴風						3	9	2	4				18	
	大暴風		1	1									2	4	
	雷	4	2	6	8	3	9	13	13	5	1	2	4	70	
	強風	1			1				1	3	1			7	
	洪水						3	5	2	2				12	
	濃霧	8	5	6		1				1	2	13	7	43	
	乾燥			1	3		1								5
	なだ		1												1
	低温														
霜			8	5										13	
着雪		1	1										1	3	

※広島県の気象2020年(令和2年)年報 広島地方気象台 <http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryu/kisyoutukihou/nenpou/2020.pdf>を加工して作成