

# 警防編



西日本高速道路(株)中国支社 千代田管理事務所内側プラザ  
高速道路事故合同訓練

## 北広島町消防本部

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 4,890cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量900ℓ 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	H18	日野デュトロ 4,000cc 5人	CD-Ⅰ A-2	水槽容量800ℓ ホースカー
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	59	29	21	28	137
	消 防 用 ホ ー ス 6 5 mm	75	32	40	29	176
	管 鎗 5 0 mm 用	4		1	1	6
	管 鎗 6 5 mm 用	8		6	4	18
	無 反 動 管 鎗 6 5 mm 用	2	1	1		4
	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル	2	2	2	2	8
	ホ ー ス バ ッ ク	23	15	10	11	59
	可 搬 式 放 水 銃	2			1	3
	分 水 器	8	1	3	2	14
	集 水 器	3				3
	異 経 媒 介 金 具	16	9	5	5	35
	逆 延 長 金 具	5	3	2	3	13
	ス タ ン ド パ イ プ	2	1	1	2	6
	消 火 薬 剤 ( ℓ )	420	120	100	180	820
	林 野 火 災 用 器 具	背 負 式 消 火 水 の う	28	20	18	26
消 火 水 の う 給 水 器		1	1	1	1	4
ス コ ッ プ ( 水 防 兼 用 )		20	10	27	6	63
チ ェ ン ソ ー		2	1	2	1	6
組 み 立 て 水 槽		5	2	4	3	14
背 負 式 動 力 ポ ン プ		2		1	2	5
救 急 用 器 具	酸 素 ポ ン ベ 2 ℓ	12	6	5	4	27
	酸 素 ポ ン ベ 1 0 ℓ	13	6	7	5	31
	人 工 呼 吸 器	2	2	1	1	6
	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	2	1	1	6

区分	品名	本署	芸北	大朝	豊平	合計
救助用器具	空気ポンベ	38	7	12	9	66
	空気呼吸器	14	3	4	4	25
	かぎ付きはしご	1	1	1	1	4
	三連はしご	3	1	1	1	6
	エンジンカッター	2		2	1	5
	バッテリーカッター		1		1	2
	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	6	1	2	1	10
	投光器	3	1	1	1	6
水難救助用器具	空気ポンベ 12ℓ	12				12
	空気ポンベ 14ℓ	8				8
	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 本 署	きたひろきゅうきゅう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
	きたひろきゅうじょ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
	きたひろきゅうきゅう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) 令和元年(2019年)の火災概況

火災発生件数	15 件	
	建物	6 件
	林野	4 件
	車両	0 件
	その他	5 件
火災損害額	5,228 千円	
建物焼損面積	45 m <sup>2</sup>	
林野焼損面積	61 a	
焼損棟数	7 棟	
り災世帯数	3 世帯	
り災者数	13 人	
死者	1 人	
負傷者	0 人	

##### (2) 出火原因別火災発生状況

区分 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 田	畦 畔	耕 作 物	そ の 他		
1 たき火・ゴミ焼き	11	2	4		5	31	61	1		382	2			4						2	2	1			
2 摩擦熱	2	2				1				3,597			2												
3 電気コードの短絡	1	1				13				1,033	1														
3 消し炭	1	1								216			1												
合 計	15	6	4		5	45	61	1		5,228	3		3	4						2	2	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		2	6
	林野		1	2	1		4
	車両						
	その他		4			1	5
	計		8	3	1	3	15
焼損棟数	全焼					1	1
	半焼						
	部分焼		1			1	2
	ぼや		2	1		1	4
	計		3	1		3	7
り災世帯数	全損						
	半損						
	小損		2			1	3
	計		2			1	3
り災者数(人)			7			6	13
死傷者(人)	死者		1				1
	傷者						
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )		13			32	45
	林野(a)		2	55	4		61
用途別損害額(千円)	建物	建物	903			101	1,004
		収容物	226	216		3,634	4,076
		その他					
	林野	140				140	
	車両						
	その他	8				8	
	計		1,277	216		3,735	5,228

(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)
H27	13	3	1	6								10	14		
H28	10	6	11	15,893	1	8	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	140					5	8	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						
H27	無							
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							

(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						1	2	1					4
2月						1			1				2
3月													
4月						1	1		1				3
5月					1		2	1					4
6月													
7月													
8月													
9月					1			1					2
10月													
11月													
12月													
計					2	3	5	3	2				15

(7) 曜日・月別火災発生状況

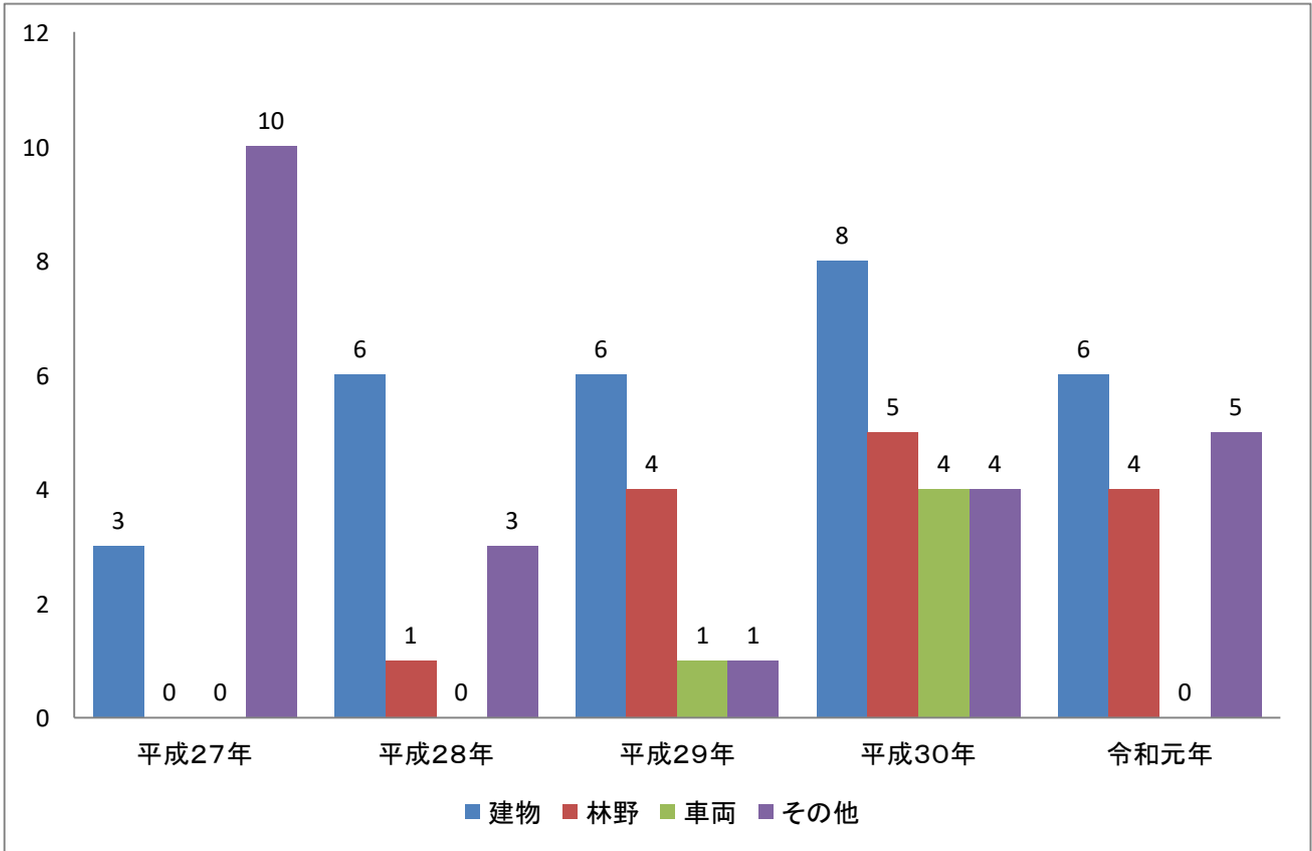
曜日 月	曜日							計
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1月				3	1			4
2月			2					2
3月								
4月	1			1			1	3
5月	1					3		4
6月								
7月								
8月								
9月		1		1				2
10月								
11月								
12月								
計	2	1	2	5	1	3	1	15

(8) 月別火災発生状況

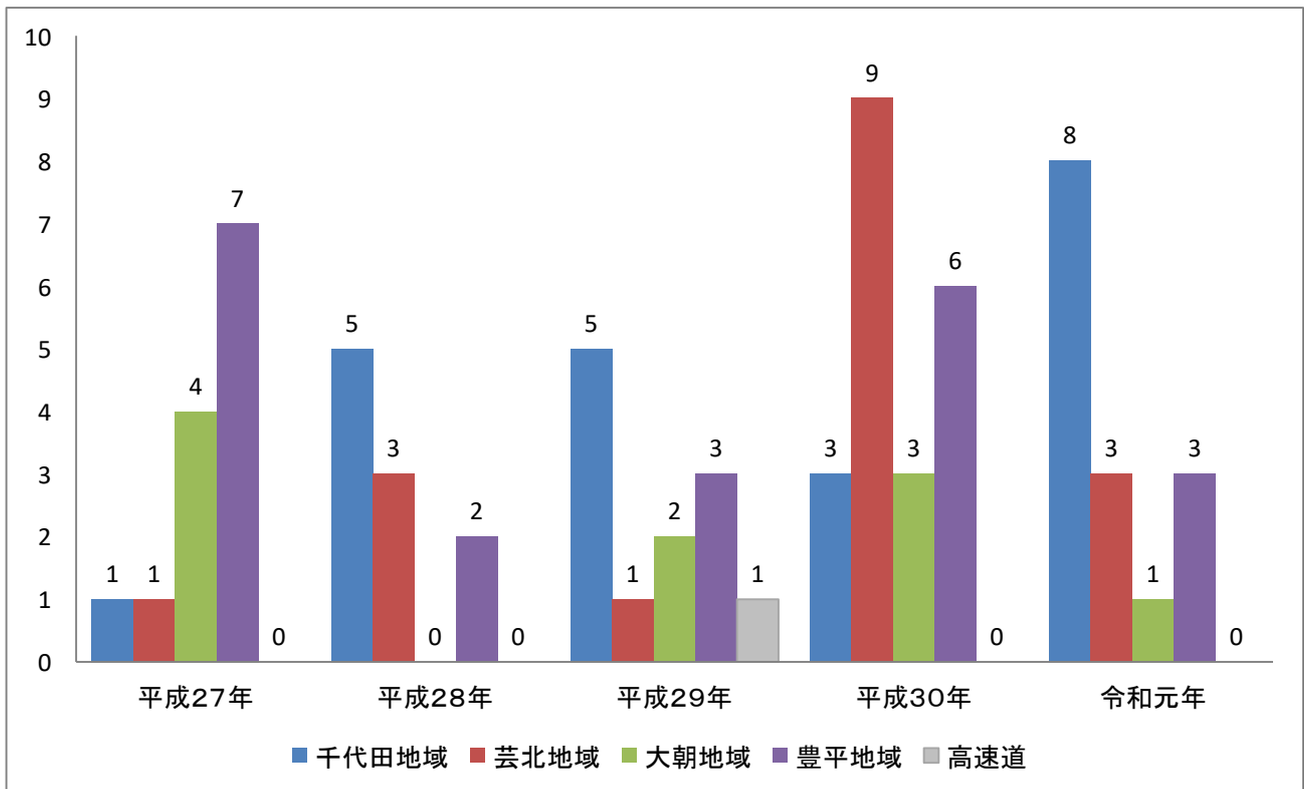
区分 月	火災件数					焼損面積		用途別損害額 (千円)						
	建物	林野	車両	その他	計	建物 (㎡)	林野 (a)	建物			林野	車両	その他	計
								建物	収容物	その他				
1月	3	1			4	32	21	101	3,850					3,951
2月		1		1	2		2				140			140
3月														
4月		1		2	3		34						8	8
5月	1	1		2	4		4							
6月														
7月														
8月														
9月	2				2	13		903	226					1,129
10月														
11月														
12月														
計	6	4		5	15	45	61	1,004	4,076		140		8	5,228



(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) 令和元年(2019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			
自然災害			
水難			
交通事故	79	67	20
労働災害	16	16	
運動競技	6	6	
一般負傷	170	158	13
加害			
自損行為	12	8	4
急病	525	481	44
転院搬送	170	169	1
その他	10		10
合計	988	905	92

### (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				38	9	2	66		7	229	68			3	422
芸北出張所				7	1		21		3	67	3			2	104
大朝出張所				16	1	3	37		1	94	69			2	223
豊平出張所				18	5	1	46		1	135	30			3	239
合計				79	16	6	170		12	525	170			10	988

### (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				30	8	2	122		7	428	148	745
管外に住所を有する者				37	8	4	36		1	53	21	160
その他												
合計				67	16	6	158		8	481	169	905

※ 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					1								1
その他													
計					1								
乳 幼 児	死亡												
	重症												
	中等症							1			5		6
	軽症							5			6		11
	その他												
	計							6			11		17
少 年	死亡												
	重症											2	2
	中等症						1	8			3		12
	軽症						2	1			9	1	13
	その他												
	計						3	9			12	3	27
成 人	死亡										1		1
	重症				1	1		4		2	12	8	28
	中等症				14	8	3	14		3	58	18	118
	軽症				29	5		9		1	55	3	102
	その他												
	計				44	14	3	27		6	126	29	249
高 齢 者	死亡							7		1	13		21
	重症				1			11			49	31	92
	中等症				9	1		67			192	98	367
	軽症				12	1		31		1	78	8	131
	その他												
	計				22	2		116		2	332	137	611
合 計	死亡							7		1	14		22
	重症				2	1		15		2	61	41	122
	中等症				23	9	4	90		3	258	116	503
	軽症				42	6	2	46		2	148	12	258
	その他												
	計				67	16	6	158		8	481	169	905

※ 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	13	57	229	210	16	525	0	30	9.2
交 通	2	9	21	33	14	79	2	44	12.9
一 般 負 傷	1	13	90	56	10	170	2	31	9.9
その他	25	58	96	34	1	214	0	26	6.1
合 計	41	137	436	333	41	988	0	44	8.9

※ 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) 收容所要時間別搬送人員状況

(単位:人)

(単位:分)

收容 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		收容 最短 所要 時間	收容 最長 所要 時間	收容 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				
急 病			11		61		237	101	169	157	3	3	481	261	15	163	53.1
交 通			2		4		22	12	35	34	4	4	67	50	16	140	67.1
一 般 負 傷			6		18		68	20	62	55	4	3	158	78	15	166	55.6
その他			2		11		154	135	32	31			199	166	19	118	49.4
合計			21		94		481	268	298	277	11	10	905	555	15	166	53.8



## (7) 地域別出動件数状況

(単位:件)

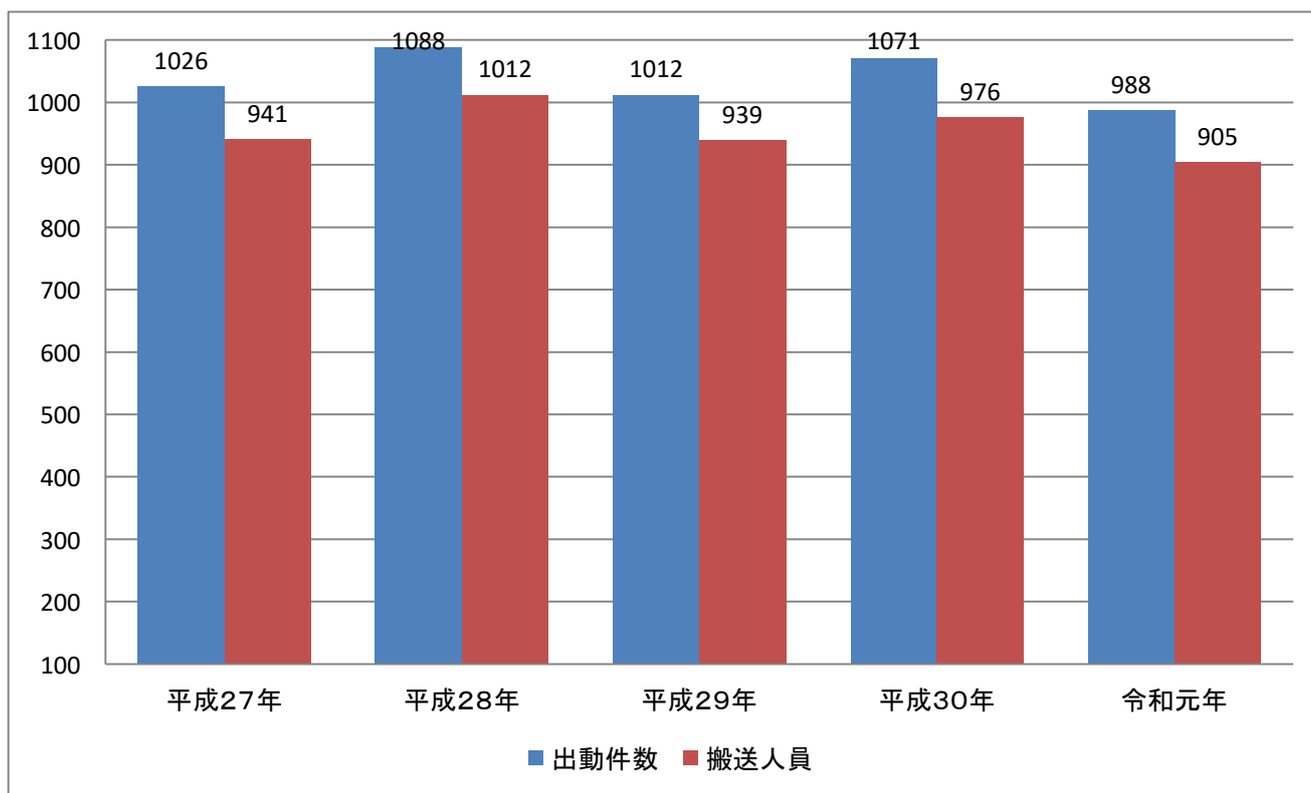
事故種別等 地域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
千代田地域				36	8	4	69		6	241	72			3	439
芸北地域				10	1		26		3	74	2			4	120
大朝地域				6	2	1	27		1	65	66			2	170
豊平地域				16	5	1	48		2	137	30			1	240
高速道路				11						8					19
その他(管轄外)															
合計				79	16	6	170		12	525	170			10	988

## (8) 時間別救急発生件数状況

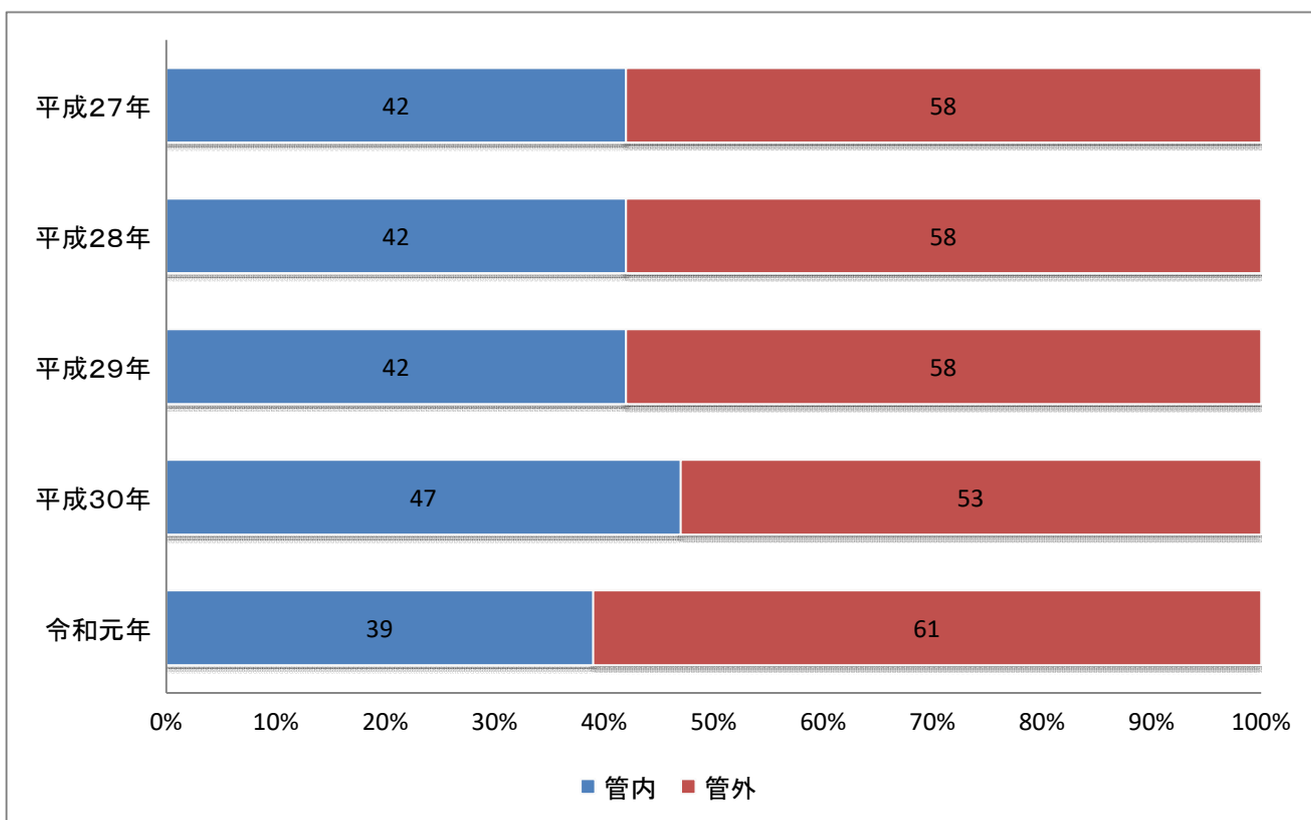
(単位:件)

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				1			5		1	27	3				37
2 ~ 4							5			18	1				24
4 ~ 6				2	1		5		1	15				1	25
6 ~ 8				10	1		12		1	54					78
8 ~ 10				8	2		28		2	63	34				137
10 ~ 12				9	4	3	15		1	52	42			2	128
12 ~ 14				8	3	1	13			63	46			2	136
14 ~ 16				8	2	1	27		1	45	12			1	97
16 ~ 18				13	1	1	25		2	53	19				114
18 ~ 20				11	2		15		2	55	8			2	95
20 ~ 22				7			14			43	5			2	71
22 ~ 24				2			6		1	37					46
合計				79	16	6	170		12	525	170			10	988

(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) 令和元年(2019年)の救助概況

種別		年別	令和元年(A) (件)	平成30年(B) (件)	昨年比(A-B) (件)
出 動 件 数			13	11	2
発 生 原 因 別	火 災				
	交 通 事 故		12	8	4
	機 械 器 具				
	そ の 他		1	3	△ 2
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		5	3	2
	芸 北 地 域		2		2
	大 朝 地 域		1	1	
	豊 平 地 域		2	6	△ 4
	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)			98 (うち救急車48)	89 (うち救急車46)	9 (うち救急車2)
出 動 車 両 (台)			42 (うち救急車20)	36 (うち救急車16)	6 (うち救急車4)

(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 27年	出 動 件 数			15	2			1	5	23
	活 動 件 数			9	1			1	3	14
	救 助 人 員			10	1			1	3	15
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

## 7 その他の出動

### (1) 令和元年(2019年)のその他の出動概況

種別		年別	令和元年(A) (件)	平成30年(B) (件)	昨年比(A-B) (件)
		出 動 件 数	140	119	21
出 動 区 分	火 災 警 戒	24	25	△ 1	
	調 査	13	23	△ 10	
	そ の 他	103	71	32	
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域	70	41	29	
	芸 北 地 域	28	26	2	
	大 朝 地 域	24	24		
	豊 平 地 域	18	26	△ 8	
	中 国 自 動 車 道		1	△ 1	
	浜 田 自 動 車 道		1	△ 1	
	広 島 自 動 車 道				
	管 轄 外				
出 動 人 員		415 (人)	326 (人)	89 (人)	
出 動 車 両		164 (台)	144 (台)	20 (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27年	7		14	2		3	4	61	22	113
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

※ 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)で現場に出向し、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

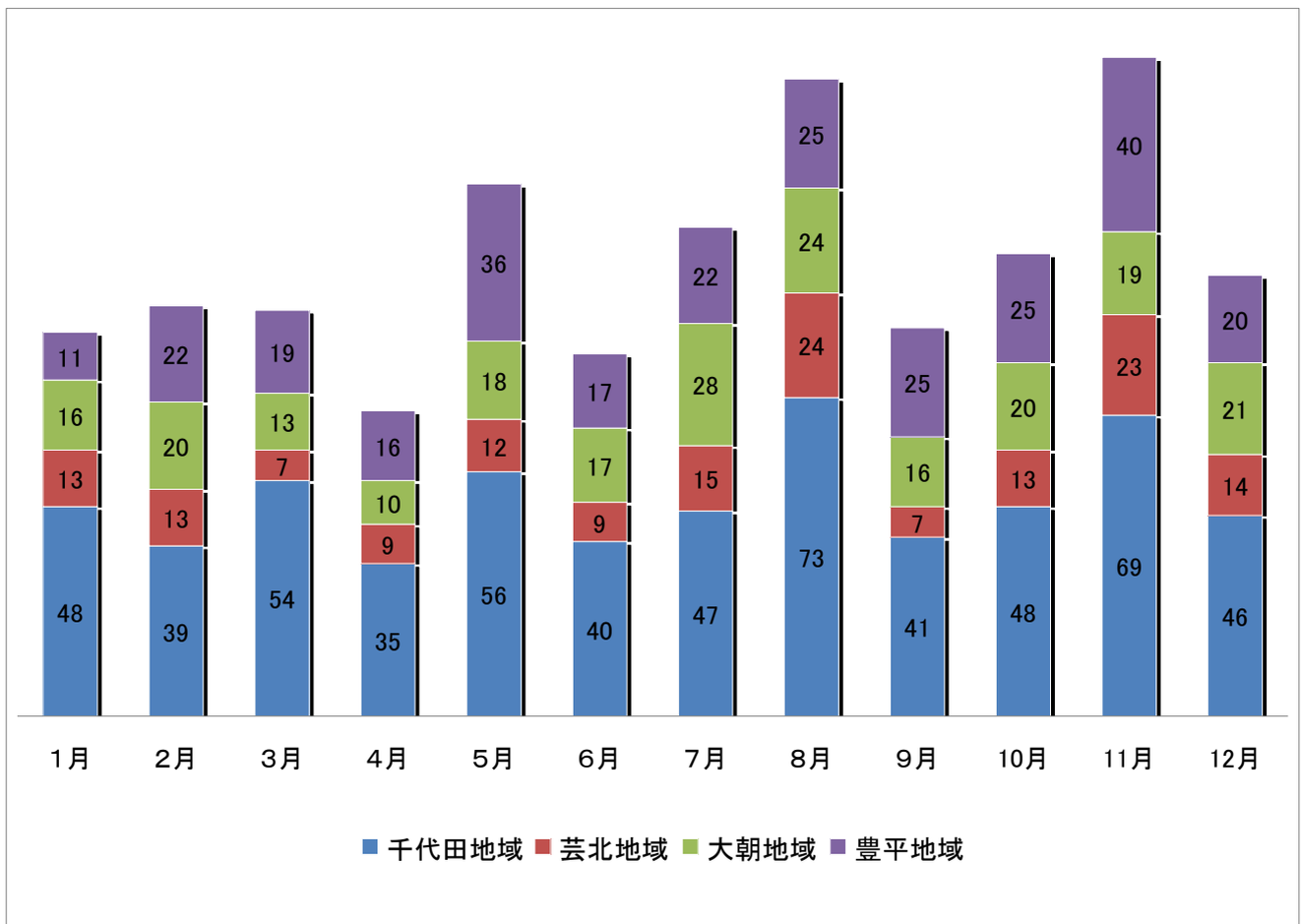
(1) 平成31年(2019年)の119番受信件数

受信件数	1,255 件	月別平均件数	105 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	令和元年(A) (携帯119番)	平成30年(B) (携帯119番)	昨年比 (A-B)
119番受信件数			1,255件 ( 526件)	1,339件 ( 517件)	△ 84件 ( 9件)
通報種類別	回線試験 問い合わせ		202件 ( 73件)	227件 ( 65件)	△ 25件 ( 8件)
	災害受信		762件 ( 345件)	817件 ( 349件)	△ 55件 ( △ 4件)
	間違い いら		65件 ( 30件)	62件 ( 28件)	3件 ( 2件)
	訓練通報		226件 ( 78件)	233件 ( 75件)	△ 7件 ( 3件)

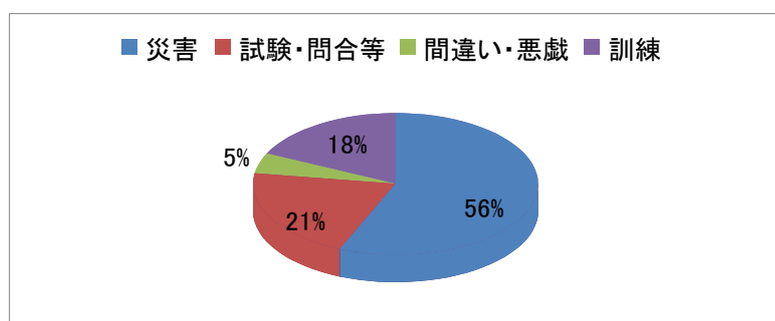
(3) 月別・地域別119番受信状況



(4) 地域別119番受信状況

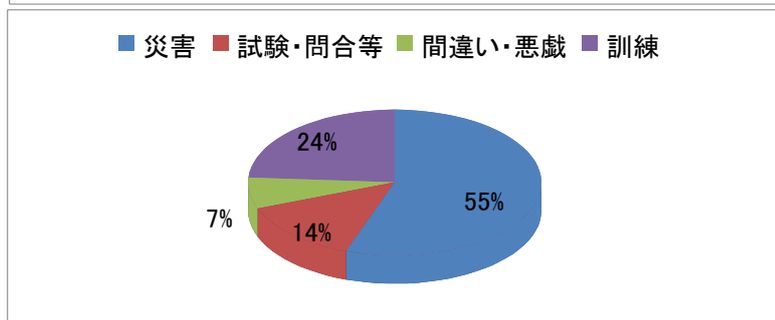
地域別	令和元年(A)	平成30年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	596件	548件	48件
芸北地域	159件	213件	△54件
大朝地域	222件	249件	△27件
豊平地域	278件	329件	△51件
合計	1,255件	1,339件	△84件

(5) 地域別・通報種別119番受信状況



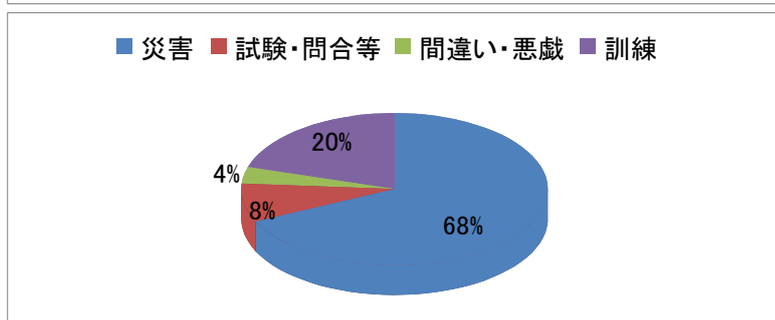
千代田地域	
災害	336(172)件
試験・問合せ	125(57)件
間違い・悪戯	28(15)件
訓練	107(39)件
合計	596(283)件

※( )は携帯119番からの受信状況



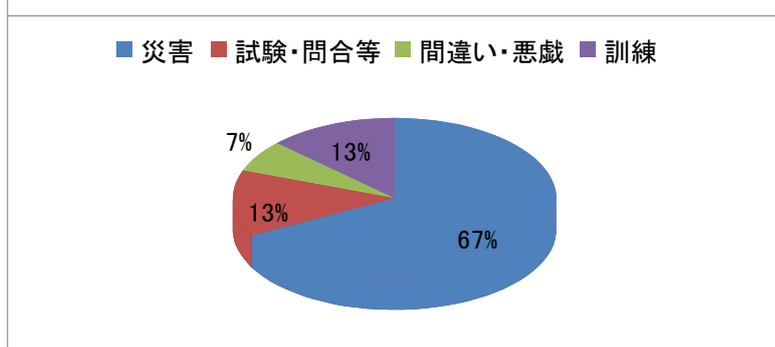
芸北地域	
災害	88(49)件
試験・問合せ	22(6)件
間違い・悪戯	11(4)件
訓練	38(13)件
合計	159(72)件

※( )は携帯119番からの受信状況



大朝地域	
災害	151(49)件
試験・問合せ	18(4)件
間違い・悪戯	8(6)件
訓練	45(20)件
合計	222(79)件

※( )は携帯119番からの受信状況

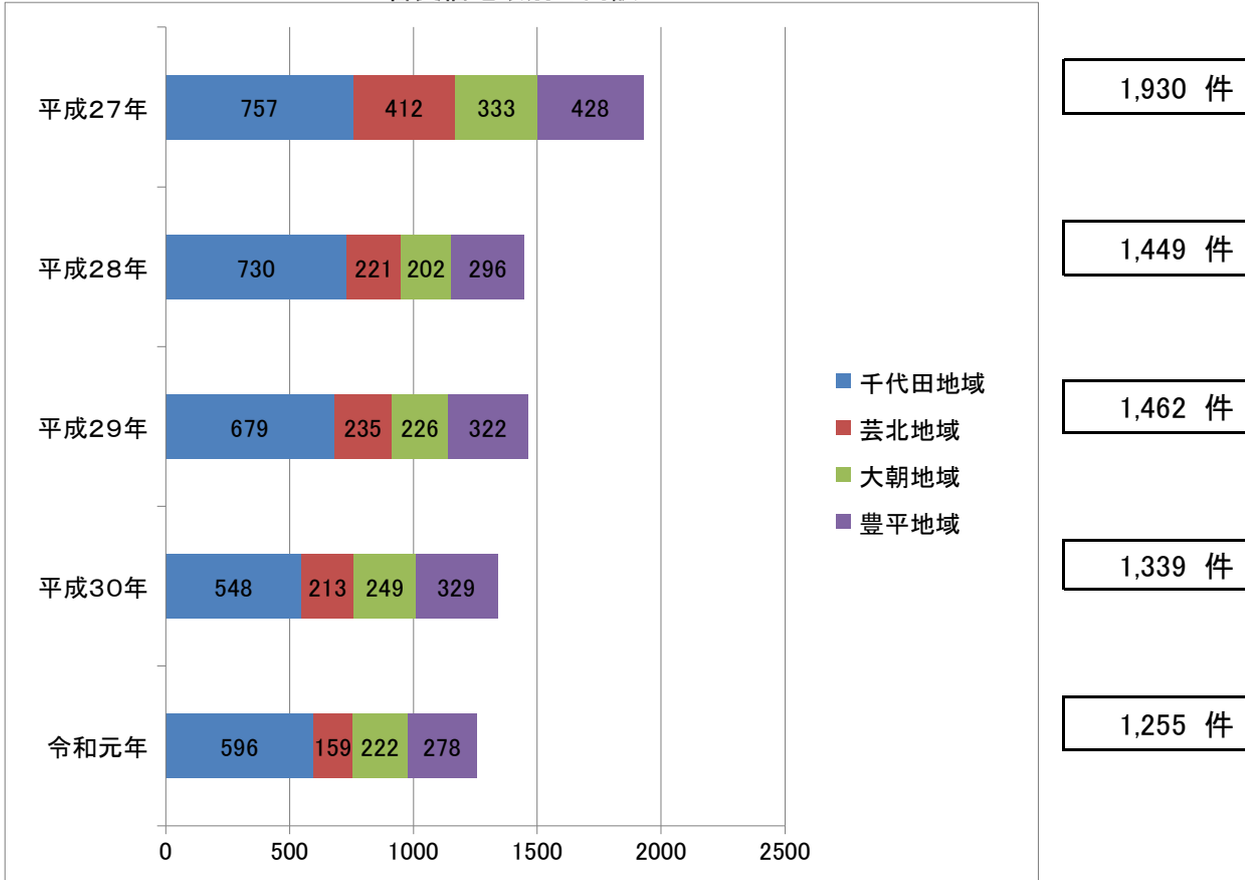


豊平地域	
災害	187(75)件
試験・問合せ	37(6)件
間違い・悪戯	18(5)件
訓練	36(6)件
合計	278(92)件

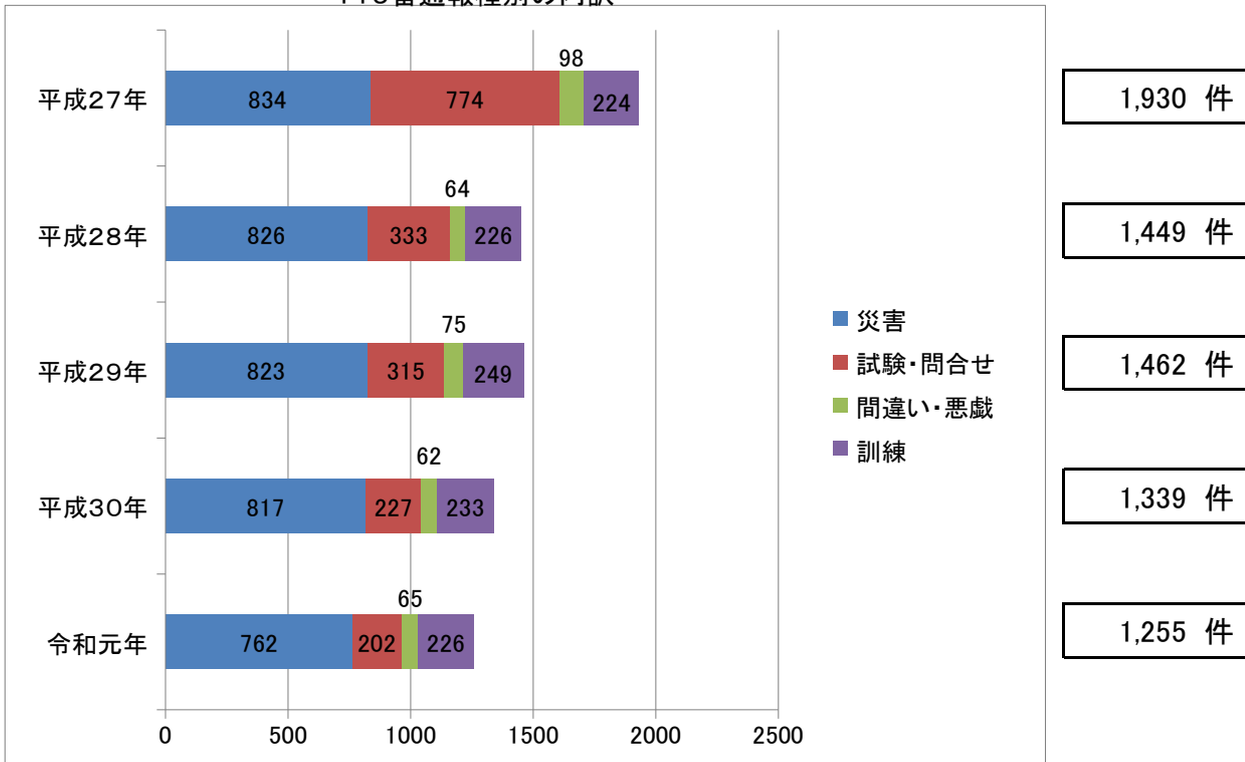
※( )は携帯119番からの受信状況

(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

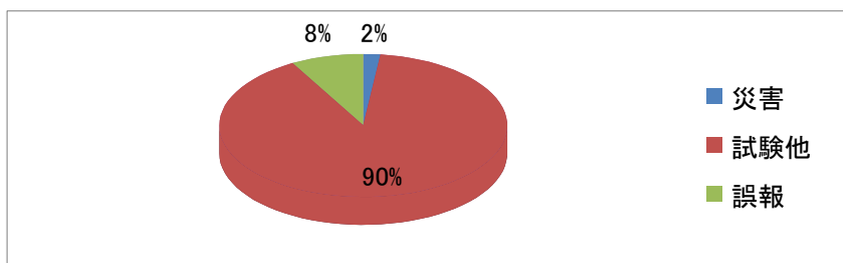


119番通報種別の内訳

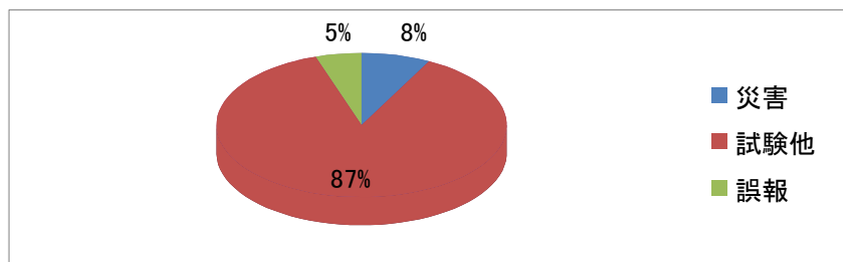


9 緊急通報(あんしん電話)取扱状況

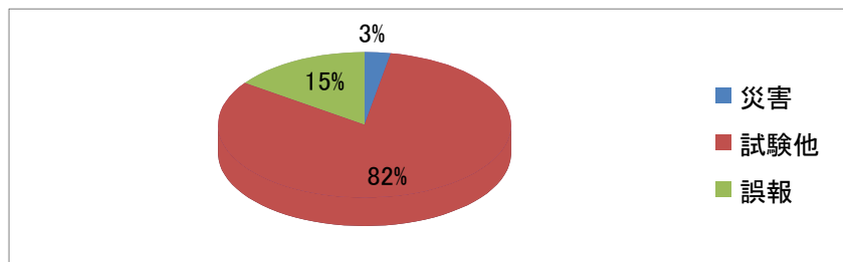
地域別 \ 年別	令和元年(A)	平成30年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	208 件	249 件	△ 41 件
芸北地域	39 件	72 件	△ 33 件
大朝地域	105 件	133 件	△ 28 件
豊平地域	144 件	243 件	△ 99 件
合 計	496 件	697 件	△ 201 件



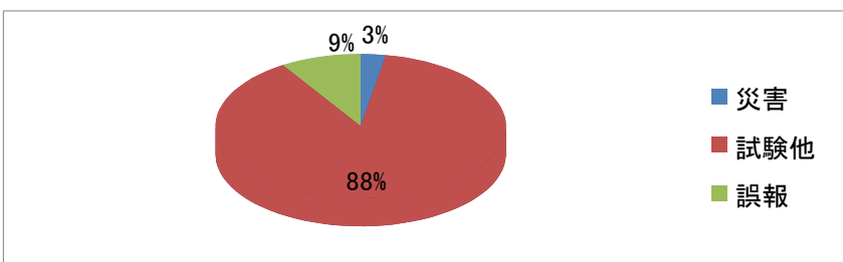
千代田地域	
災害	4 件
試験他	187 件
誤報	17 件
合 計	208 件



芸北地域	
災害	3 件
試験他	34 件
誤報	2 件
合 計	39 件



大朝地域	
災害	3 件
試験他	86 件
誤報	16 件
合 計	105 件



豊平地域	
災害	4 件
試験他	127 件
誤報	13 件
合 計	144 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
103件	31件	44件	100件	278件

## 10 災害通報取扱状況

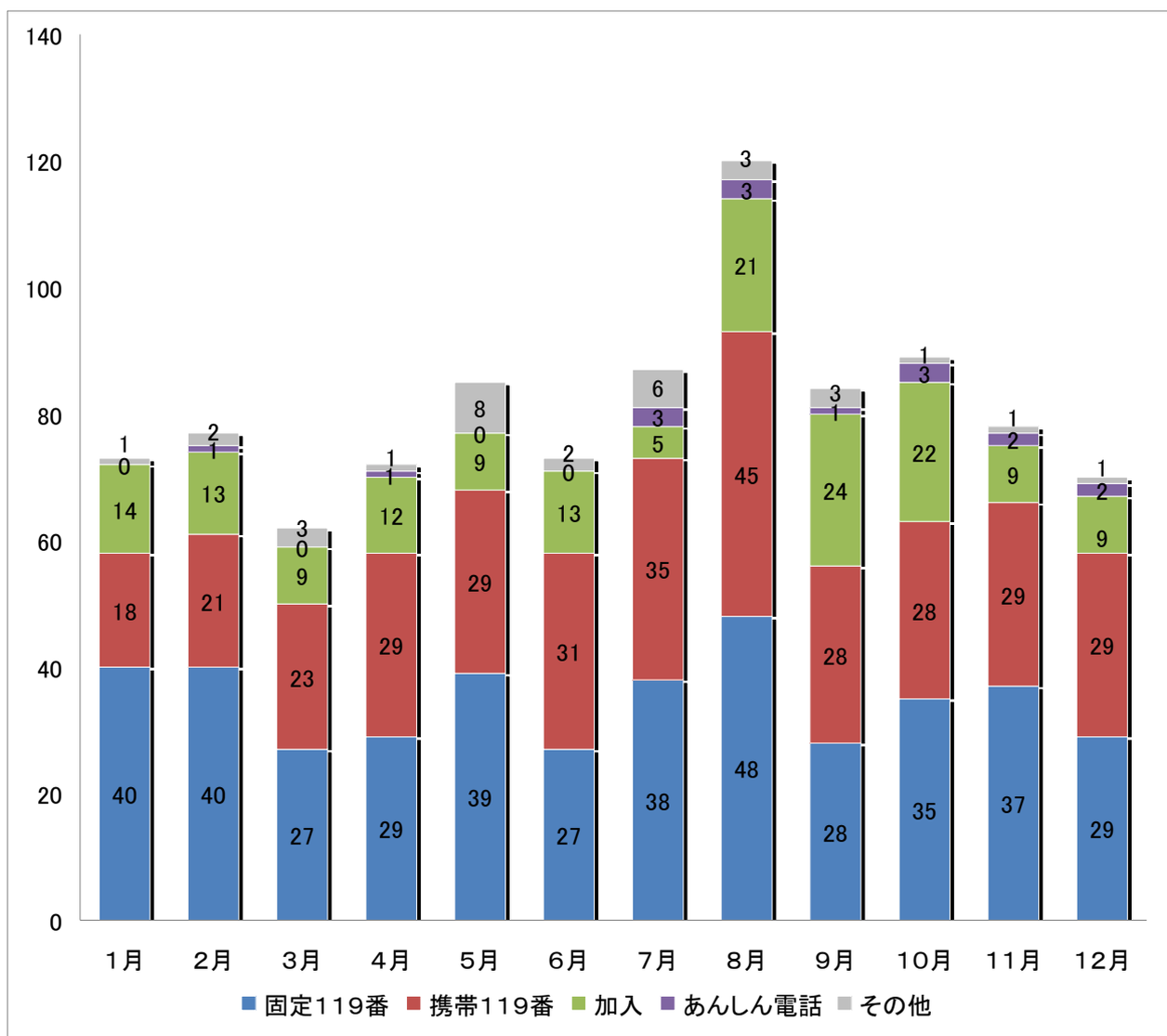
### (1) 平成31年(2019年)の災害通報受信件数

受信件数	970件	月別平均件数	約81件	一日平均件数	約3件
------	------	--------	------	--------	-----

### (2) 覚知別災害通報受信状況

年別		令和元年(A)	平成30年(B)	前年比(A-B)
区分				
災害通報受信件数		970件	1,088件	△118件
覚知別	固定電話(119番)	417件	468件	△51件
	携帯電話(119番)	345件	349件	△4件
	あんしん電話	16件	57件	△41件
	固定電話(代表電話)	160件	182件	△22件
	その他	32件	32件	0件

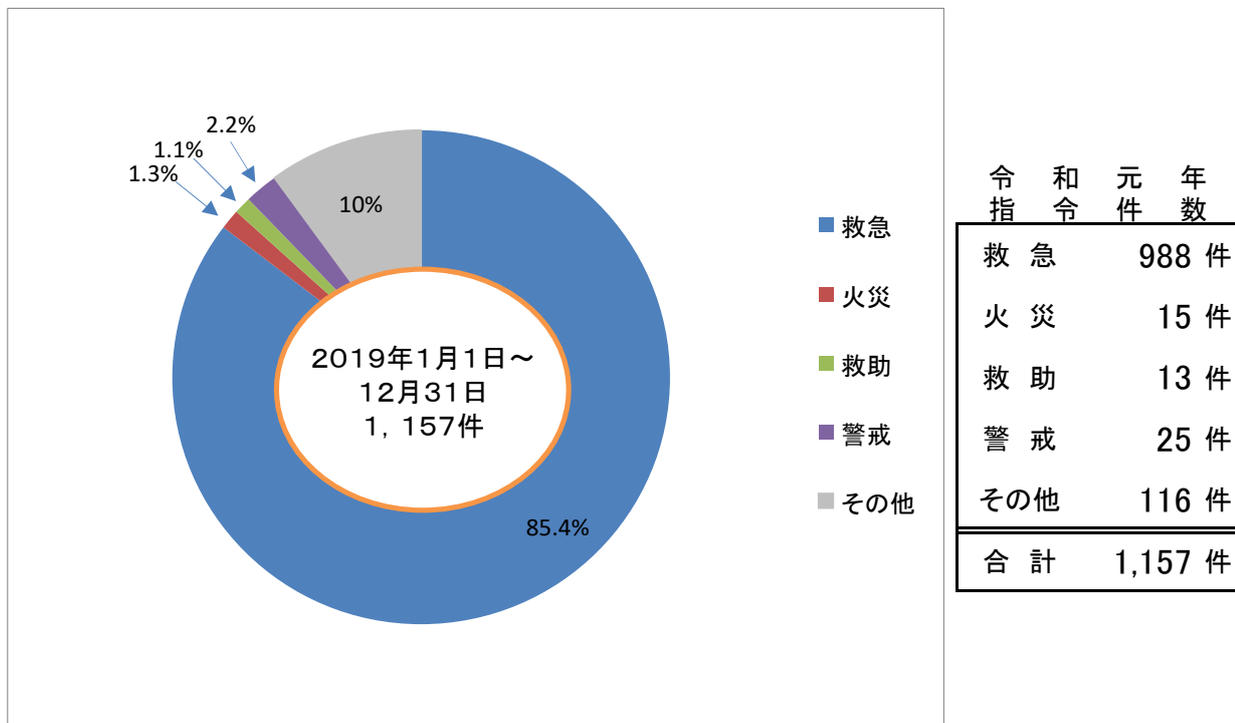
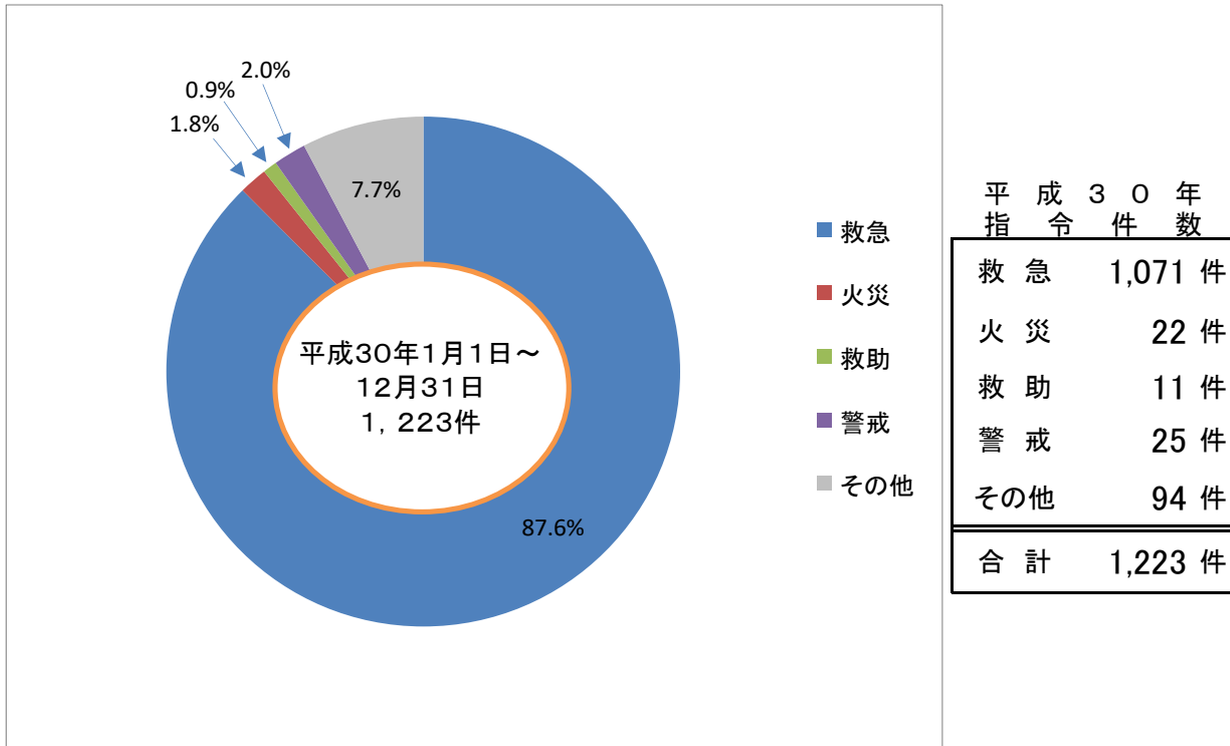
### (3) 月別・覚知別災害通報受信状況



## 11 出動指令状況

令和元年(2019年)の出動指令状況は、1,157件で、前年と比較して66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85.4%(前年比2.2%減)、火災1.3%(前年比0.5減)、救助1.1%(前年比0.2%増)、警戒2.2%(前年比0.2%増)、その他10%(前年比2.3%減)となっている。



## 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	1.6	10.7	-4.3	91.7	99.2	37.4	0.4	9.4	西北西	53.0	6	2.5
2	2.9	14.2	-4.7	88.9	99.2	30.2	0.4	7.9	西北西	59.0	6	6.0
3	5.8	18.2	-3.7	86.7	99.1	30.8	0.6	9.8	西北西	101.0	18	4.5
4	10.3	26.2	-2.5	81.6	99.0	22.1	0.6	9.5	西北西	115.0	11	8.5
5	15.7	27.8	1.6	76.3	98.9	11.9	0.5	8.9	西北西	64.0	6	12.0
6	18.5	29.2	8.8	89.8	98.7	32.7	0.4	10.7	西北西	197.0	9	23.5
7	21.9	32.8	16.1	95.5	98.7	49.6	0.4	9.4	西	408.0	17	44.5
8	23.6	32.8	14.3	94.3	98.8	51.9	0.4	9.4	西北西	352.2	14	41.5
9	20.8	30.8	9.9	94.1	99.1	51.8	0.4	15.7	西北西	78.5	9	11.5
10	14.7	27.9	4.0	94.8	99.2	54.9	0.3	10.8	西北西	149.5	10	13.0
11	8.3	17.8	-2.4	92.8	99.3	47.0	0.4	8.7	西北西	5.0	2	2.0
12	4.1	11.7	-3.2	94.8	99.2	51.5	0.4	7.9	東	74.5	11	7.0
統 計	(年 平均 )	(年 平均 )	合 計									
	12.4	23.3	2.8	90.1	99.0	39.3	0.4	9.8	西北西	1,656.7mm		
										月平均		
										138.1mm		

### (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														
	大雨														
	暴風														
	大雪														
警報	暴風雪														
	大雨						1	3	2	1				7	
	洪水						1	2						3	
	暴風								1	1				2	
注意 報	大雪	1												1	
	大雨						5	8	4	4	1			22	
	大雪	2		1										3	
	風雪														
	雷	4	1	9	5	6	13	13	11	9	4	2	2	79	
	強風								3	2	2			7	
	洪水							3	8	2	1			14	
	濃霧	1	2	2	1		3				1	15	10	35	
	乾燥				2	4									6
	なだれ	1													1
注意 報	低温														
	霜			10	5									15	
	着雪	1												1	

※広島県の気象2019年(平成31年・令和元年)年報 広島地方気象台 <http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryo/kisyoutukihou/nenpou/2019.pdf>を加工して作成