

警防編



北広島町消防本部

1 消防車両の配置と性能

所属	車両種別	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	H13	トヨタ ハイエース 2,980cc 9人		
	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	A-2	空気呼吸器 電動ホースカー サイドプル吸管
	水槽付消防 ポンプ自動車	北広ポンプ4	北広P4	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
	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	空気呼吸器 クレーン 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	H18	トヨタ ハイメディック 3,370cc 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	H18	トヨタ ハイメディック 3,370cc 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	H12	日野デュトロ 4,890cc 5人	A-2	空気呼吸器 ホースカー 救助機材一式
大朝出張所	高規格 救急自動車	北広救急2	北広救2	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
	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	A-2	空気呼吸器 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 4,009cc 5人	A-2	CAFS 空気呼吸器

2 消防機械器具現存状況

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40mm				10	10
	消防用ホース50mm	62	32	31	32	157
	消防用ホース65mm	79	36	50	44	209
	管銃50mm用	5	2	1	1	9
	管銃65mm用	13		6	4	23
	無反動管銃65mm用	2	1	1		4
	水損防止用特殊ノズル	7	1	1	3	12
	ホースバック	11	10	10	11	42
	可搬式放水銃	3			1	4
	分水器	5	2	3	2	12
	集水器	2	1			3
	異経媒介金具	17	7	4	5	33
	逆延長金具	3	2	2	3	10
	スタンドパイプ	2	1	1	2	6
	消火薬剤(ℓ)	400	80	240	240	960
	林 野 火 災 用 器 具	背負式消火水のう	28	20	20	24
消火水のう給水器		1	1	1	1	4
スコップ(水防兼用)		18	10	27	6	61
チェーンソー		2	1	1	2	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	酸素ボンベ2ℓ	12	4	5	4	25
	酸素ボンベ10ℓ	13	6	7	5	31
	人工呼吸器	2	1	1	1	5
	階段搬送器具	2		1	1	4
	陰圧固定器具	2	2	2	1	7
	バックボード	2	2	2	2	8
	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	空気ボンベ	32	9	12	9	62
	空気呼吸器	20	3	4	4	31
	かぎ付きはしご	1			1	2
	三連はしご	3			1	4
	エンジンカッター	2	1	1	1	5
	空気式切断機	1				1
	空気鋸	1				1
	大型油圧スプレッダー	1	2			3
	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
	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	3	1	2	1	7
	投光器	3	1	1	1	6
	水難救助用器具	空気ボンベ 12ℓ	12			
空気ボンベ 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		35	10	8	8	61
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	水槽付消防ポンプ自動車
	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) 平成28年の火災概況

火災発生件数	10 件	
	建物	6 件
	林野	1 件
	車両	0 件
	その他	3 件
火災損害額	15,916 千円	
建物焼損面積	11 m ²	
林野焼損面積	8 a	
焼損棟数	2 棟	
り災世帯数	0 世帯	
り災者数	0 人	
死者	0 人	
負傷者	3 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 ²)	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 枯草焼却	4	1			3	11			1	101			1						1					2
2 たばこ	2	1	1				8			17			1	1										
3 石炭類	1	1							1	0			1											
	ハンドトーチ	1	1						1	0			1											
	送(排)風機	1	1							15,788			1											
	炭火	1	1							10			1											
合計	10	6	1	0	3	11	8	0	3	15,916	0	0	6	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2

(3) 地域別火災発生状況

()内は自動車道

区分		地域				合 計	
		千代田地域	芸北地域	大朝地域	豊平地域		
火災件数	建 物	4	1		1	6	
	林 野		1			1	
	車 両					0	
	その他	1	1		1	3	
	計	5	3		2	10	
焼損棟数	全 焼					0	
	半 焼		1			1	
	部分焼					0	
	ぼ や				1	1	
	計		1		1	2	
り災世帯数	全 損					0	
	半 損					0	
	小 損					0	
	計					0	
り災者数(名)						0	
死傷者 (名)	死 者					0	
	傷 者	3				3	
焼損面積	建物(m ²)		11			11	
	林野(a)		8			8	
用途別 損害額 (千円)	建 物	建 物	15,788	93		2	15,883
		収容物	10				10
		その他					0
	林 野		15			15	
	車 両					0	
	その他	8				8	
	計		15,806	108	0	2	15,916

(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 ²)	(千円)	(件)	(a)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	(人)	(人)
H24	10	7	637	18,322	1							2			1
H25	22	5	868	49,110	3	8		1	60			13	62	1	
H26	9	3	437	5,185	1	1		1				4	7		
H27	13	3	1	6								10	14		
H28	10	6	11	15,893	1	8	15					3	8		3

(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						
H24	1/18	3:50	住宅	大朝地域宮迫	風呂かまど残り火からの発火	415	13,371	負傷者1名
H25	1/29	0:30	住宅	豊平地域中原	電気配線の短絡	409	32,832	死者1名
	3/17	23:30	住宅	千代田地域南方	電気配線の短絡	118	5,259	
	11/17	3:30	住宅	千代田地域本地	電気配線の短絡	273	8,662	
H26	3/14	2:30	作業場	芸北地域細見	不明	323	2,826	
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	

(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							3
2月													0
3月									1				1
4月								1	1				2
5月													0
6月									1				1
7月								1					1
8月					1		1						2
9月													0
10月													0
11月													0
12月													0
計	0	0	0	0	2	2	1	2	3	0	0	0	10

(7) 曜日・月別火災発生状況

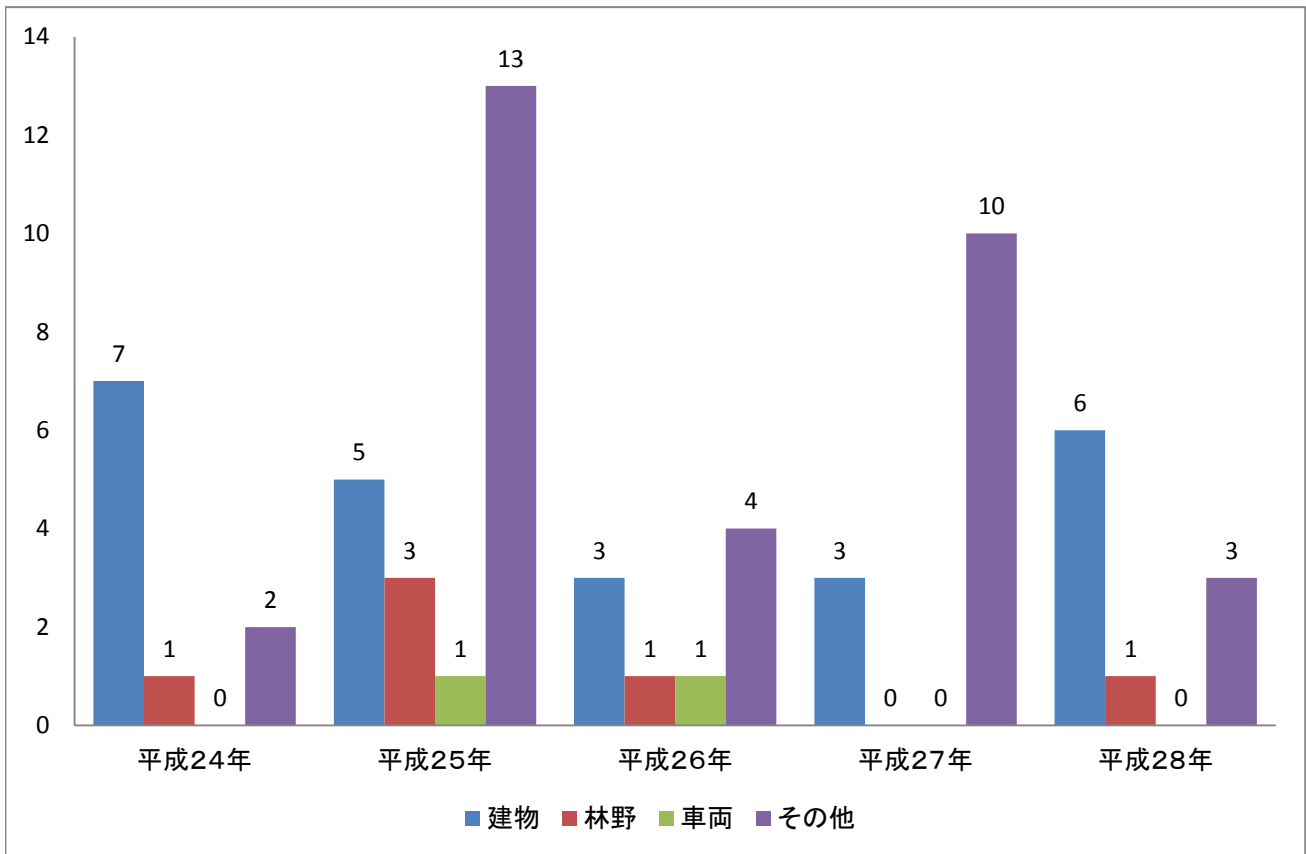
曜日 月	曜日							計
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1月	1	1	1					3
2月								0
3月							1	1
4月	1				1			2
5月								0
6月	1							1
7月				1				1
8月					1		1	2
9月								0
10月								0
11月								0
12月								0
計	3	1	1	1	2	0	2	10

(8) 月別火災発生状況

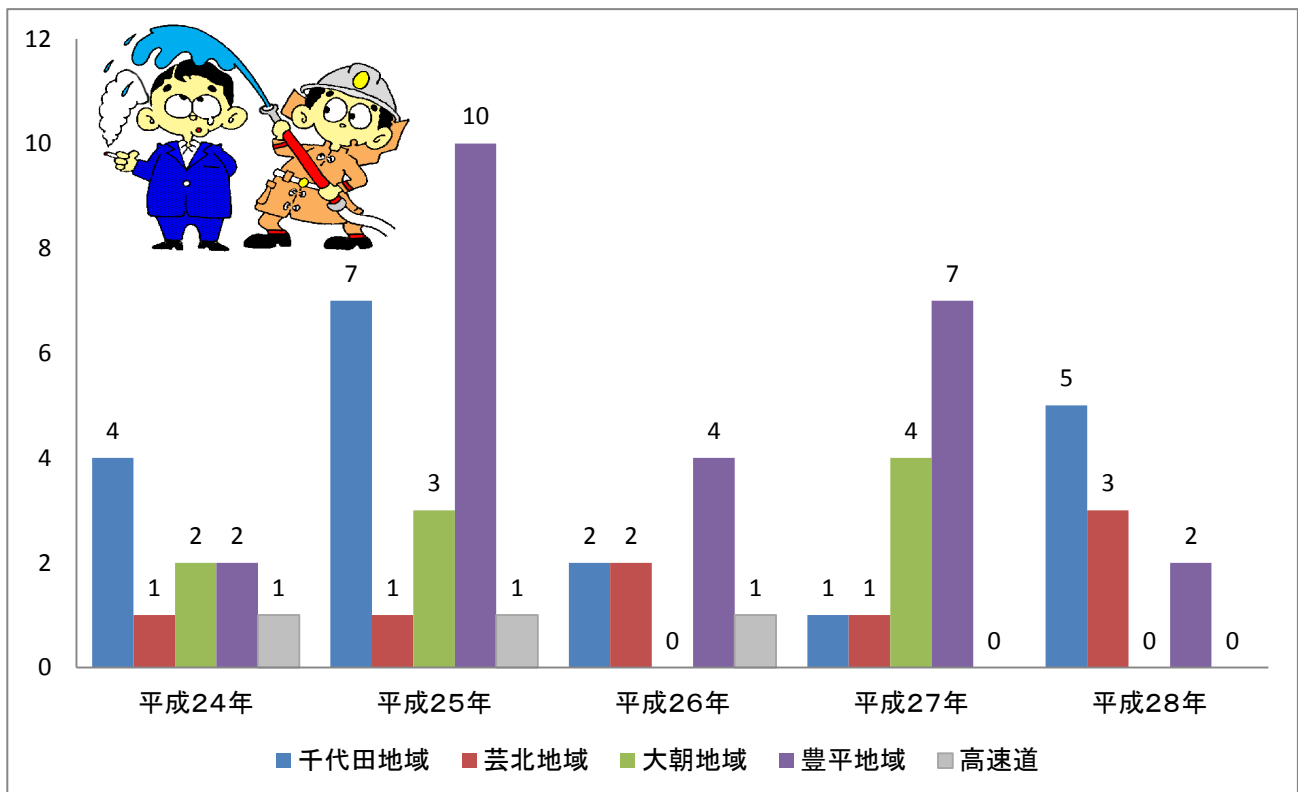
区分 月	火災件数					焼損面積		用途別損害額 (千円)						
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	計	建 物 (㎡)	林 野 (a)	建 物			林 野	車 両	そ の 他	計
								建物	収容物	その他				
1月	3				3			2						2
2月					0									0
3月				1	1									0
4月		1		1	2		8				15			15
5月					0									0
6月	1				1	11		93						93
7月	1				1			15,788						15,788
8月	1			1	2				10				8	18
9月					0									0
10月					0									0
11月					0									0
12月					0									0
計	6	1	0	3	10	11	8	15,883	10	0	15	0	8	15,916



(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) 平成28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	2	2	
自 然 災 害			
水 難			
交 通 事 故	92	87	14
労 働 災 害	24	24	
運 動 競 技	10	10	
一 般 負 傷	203	195	12
加 害			
自 損 行 為	10	3	7
急 病	536	494	42
転 院 搬 送	197	197	
そ の 他	14		14
合 計	1,088	1,012	89

(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	2			48	17	4	76		5	239	70			6	467
芸 北 出張所				12	4		34		1	51	25			1	128
大 朝 出張所				18	2	2	48		3	122	55			3	253
豊 平 出張所				14	1	4	45		1	124	47			4	240
合 計	2	0	0	92	24	10	203	0	10	536	197	0	0	14	1,088

(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			52	12	3	151		3	436	162	820
管外に住所を有する者	1			35	12	7	44			58	35	192
そ の 他												0
合 計	2	0	0	87	24	10	195	0	3	494	197	1,012

※ 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		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
区分													
新生児	死亡												0
	重症												0
	中等症												0
	軽症												0
	その他												0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳幼児	死亡												0
	重症							1					1
	中等症							1			3		4
	軽症							8			10		18
	その他												0
	計	0	0	0	0	0	0	10	0	0	13	0	23
少年	死亡							1					1
	重症							2					2
	中等症						2	5			7	3	17
	軽症				7		3	7			10	1	28
	その他												0
	計	0	0	0	7	0	5	15	0	0	17	4	48
成人	死亡										3		3
	重症				3	3		7		1	7	8	29
	中等症	2			13	13	2	29		1	62	21	143
	軽症				31	6	3	19			52	2	113
	その他										1		1
	計	2	0	0	47	22	5	55	0	2	125	31	289
高齢者	死亡				1			2			14		17
	重症				6	1		12		1	42	36	98
	中等症				12	1		65			198	120	396
	軽症				14			36			85	6	141
	その他												0
	計	0	0	0	33	2	0	115	0	1	339	162	652
合計	死亡	0	0	0	1	0	0	3	0	0	17	0	21
	重症	0	0	0	9	4	0	22	0	2	49	44	130
	中等症	2	0	0	25	14	4	100	0	1	270	144	560
	軽症	0	0	0	52	6	6	70	0	0	157	9	300
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	計	2	0	0	87	24	10	195	0	3	494	197	1,012

※ 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場件数状況

(単位:件)

(単位:分)

現場到着 所要時間 事故 種別	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	合 計
	急 病	15	59	244	197	21
交 通	2	6	38	38	8	92
一 般 負 傷	12	13	93	74	11	203
その他	15	55	106	71	10	257
合 計	44	133	481	380	50	1,088

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
0	32	9
2	43	11
0	42	9
0	90	8

※ 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)を含むため上記各欄をゼロとしている。

(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	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 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外			
急 病			20	1	92		249	93	122	103	11	11	494	208	11	182	49
交 通	1				9		33	14	43	41	1	1	87	56	5	130	57
一 般 負 傷	1		11		23		85	36	71	66	4	4	195	106	8	174	54
その他			3		4	1	173	157	53	52	3	3	236	213	14	168	53
合 計	2	0	34	1	128	1	540	300	289	262	19	19	1,012	583			



(7) 地域別出動件数状況

(単位:件)

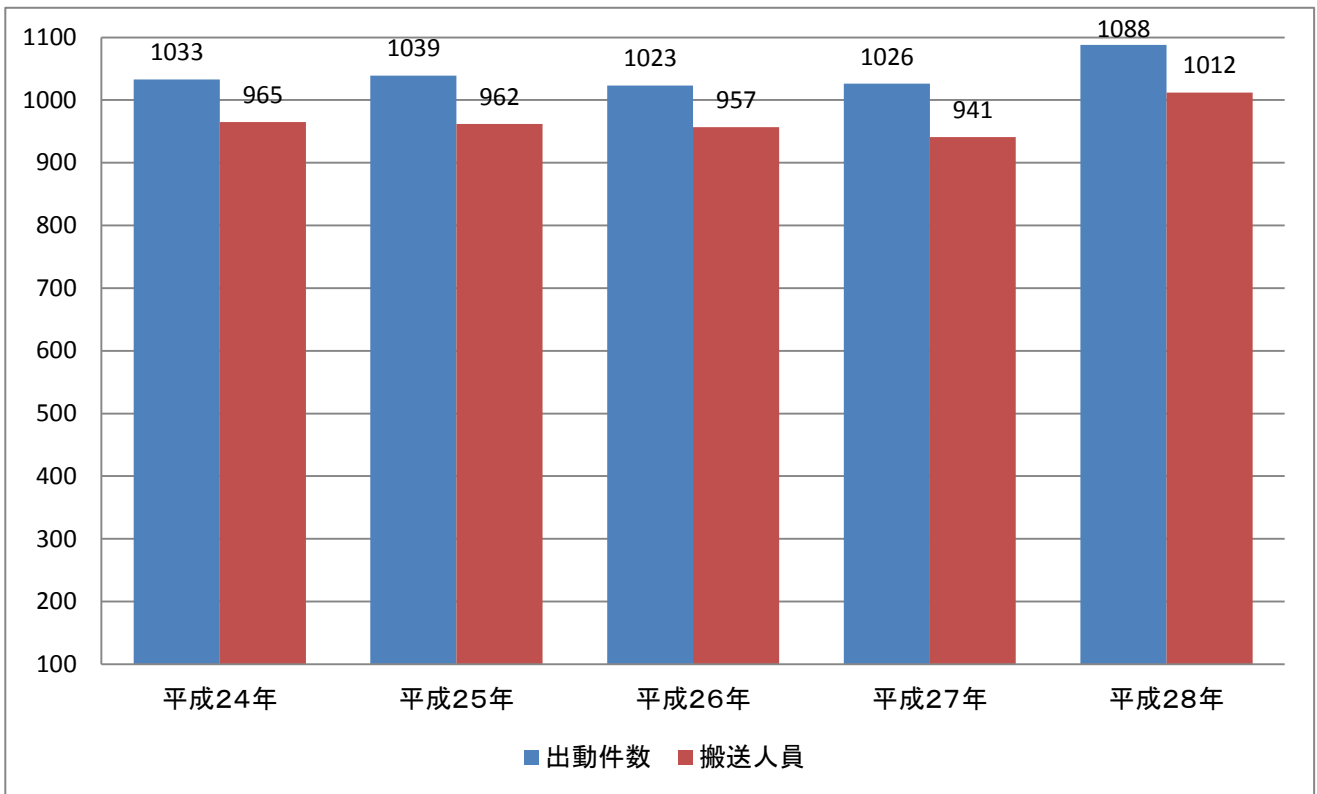
事故種別等 地域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
千代田地域	2			53	17	5	87		8	273	76			6	527
芸北地域				16	4	0	40		1	64	24			1	150
大朝地域				7	2	1	33		1	80	48			4	176
豊平地域				13	1	4	43			119	49			3	232
高道路				3											3
その他(管轄外)															0
合計	2	0	0	92	24	10	203	0	10	536	197	0	0	14	1,088

(8) 時間別救急発生件数状況

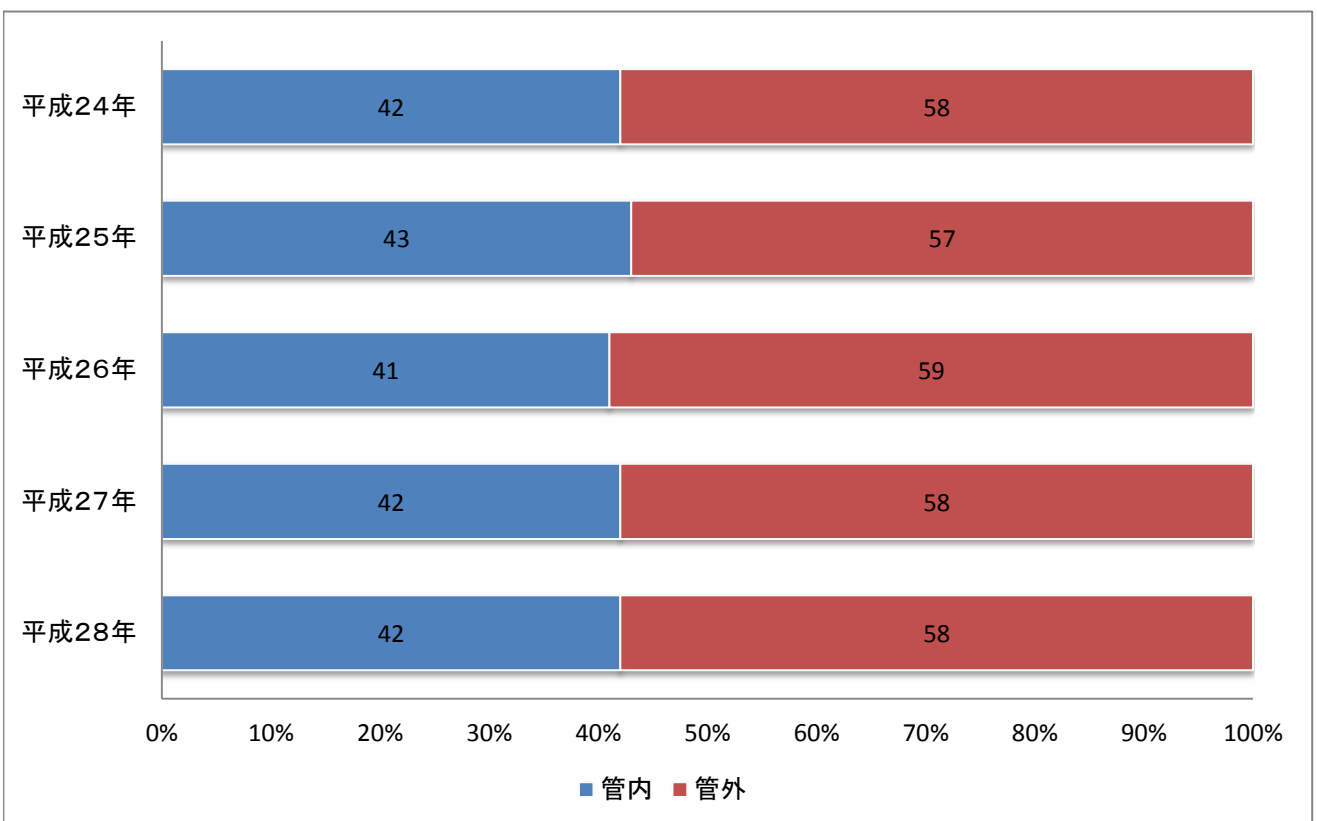
(単位:件)

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							3			25	1			1	30
2 ~ 4				2	1		2			18	1			1	25
4 ~ 6				6			5		2	25					38
6 ~ 8				6	1		14		1	47	3				72
8 ~ 10	1			8	5		23		2	58	31			1	129
10 ~ 12	1			13	2	3	33			51	52				155
12 ~ 14				11	6	5	27		1	55	40			2	147
14 ~ 16				20	3	2	26			56	23				130
16 ~ 18				15	4		33		1	42	28			1	124
18 ~ 20				10			15		1	63	9			2	100
20 ~ 22							13		2	59	6			2	82
22 ~ 24				1	2		9			37	3			4	56
合計	2	0	0	92	24	10	203	0	10	536	197	0	0	14	1,088

(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) 平成28年の救助概況

種別		年別	平成28年(A) (件)	平成27年(B) (件)	昨年比(A-B) (件)
出 動 件 数			17	23	△ 6
発 生 原 因 別	交 通 事 故		14	17	△ 3
	労 働 災 害				0
	一 般 負 傷		3	5	△ 2
	そ の 他			1	△ 1
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		8	13	△ 5
	芸 北 地 域		4	3	1
	大 朝 地 域		1	3	△ 2
	豊 平 地 域		4	2	2
	中国自動車道			2	△ 2
	浜田自動車道				0
	広島自動車道				0
	管 轄 外				0
出 動 人 員 (人)			145 (うち救急車86)	169 (うち救急車95)	△ 24 (うち救急車△9)
出 動 車 両 (台)			49 (うち救急車28)	62 (うち救急車33)	△ 13 (うち救急車△5)

(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
		一般道 その他	高速道	屋 内	屋 外	屋 内	屋 外	屋 内	屋 外	
平 成 24 年	出動件数	18	1	2			1		3	25
	活動件数	4		1			1		2	8
	救助人員	6		1			1		3	11
平 成 25 年	出動件数	18		2	1				4	25
	活動件数	9		1					2	12
	救助人員	8		1					3	12
平 成 26 年	出動件数	10		2			3		1	16
	活動件数	3		2			2			7
	救助人員	3		1			2			6
平 成 27 年	出動件数	15	2			1	4		1	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

7 その他の出動

(1) 平成28年のその他の出動概況

種別		年別	平成28年(A)	平成27年(B)	昨年比(A-B)
			(件)	(件)	(件)
出 動 件 数			105	113	△ 8
出 動 区 分	火 災 警 戒		12	7	5
	調 査			5	△ 5
	そ の 他		93	101	△ 8
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		52	54	△ 2
	芸 北 地 域		13	20	△ 7
	大 朝 地 域		21	19	2
	豊 平 地 域		19	18	1
	中 国 自 動 車 道			2	△ 2
	浜 田 自 動 車 道				0
	広 島 自 動 車 道				0
	管 轄 外				0
出 動 人 員			276 (人)	314 (人)	△ 38 (人)
出 動 車 両			120 (台)	129 (台)	△ 9 (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24年	3		1	7		1	2	48	17	79
平成25年	9		1	7		3	1	48	27	96
平成26年	7		2	4		1	1	39	32	86
平成27年	7		14	2		3	4	61	22	113
平成28年	6		6				4	60	29	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

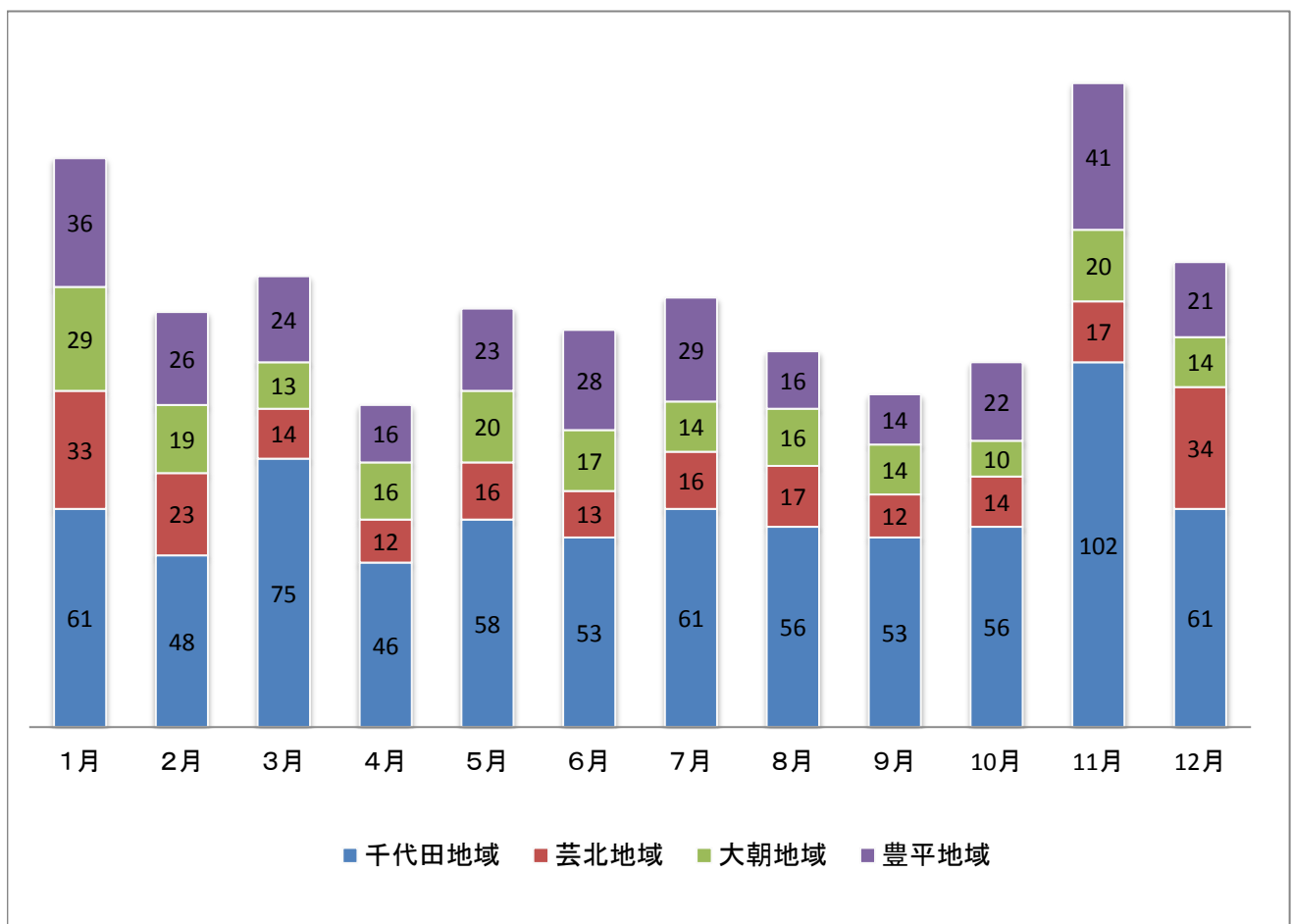
(1) 平成28年の119番受信件数

受信件数	1,449 件	月別平均件数	121 件	一日平均件数	4 件
------	---------	--------	-------	--------	-----

(2) 通報種類別119番受信状況

区分		年別	平成28年(A) (携帯119番)	平成27年(B) (携帯119番)	昨年比 (A-B)
119番受信件数			1,449件 (556件)	1,930件 (550件)	△ 481件 (6 件)
通報種類別	回線試験 問い合わせ		333件 (132件)	774件 (108件)	△ 441件 (24件)
	災害受信		826件 (335件)	834件 (332件)	△ 8件 (3件)
	間違い 問い合わせ		64件 (23件)	98件 (48件)	△ 34件 (△ 25件)
	訓練通報		226件 (66件)	224件 (62件)	2件 (4件)

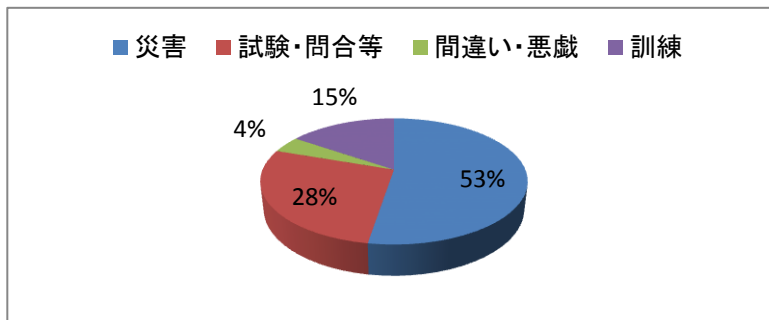
(3) 月別・地域別119番受信状況



(4) 地域別119番受信状況

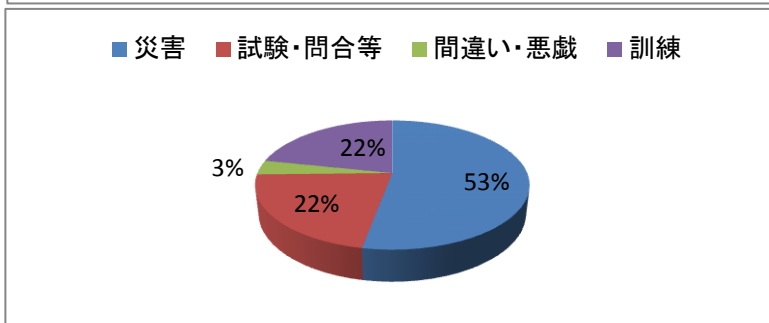
地域別 \ 年別	平成28年(A)	平成27年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	730 件	757 件	△ 27 件
芸北地域	221 件	412 件	△ 191 件
大朝地域	202 件	333 件	△ 131 件
豊平地域	296 件	428 件	△ 132 件
合計	1,449 件	1,930 件	△ 481 件

(5) 地域別・通報種類別119番受信状況



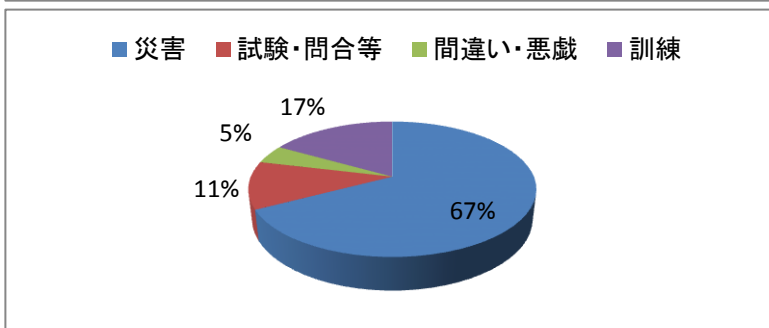
千代田地域	
災害	384 (186) 件
試験・問合せ	202 (105) 件
間違い・悪戯	31 (14) 件
訓練	113 (32) 件
合計	730 (337) 件

※()は携帯119番からの受信状況



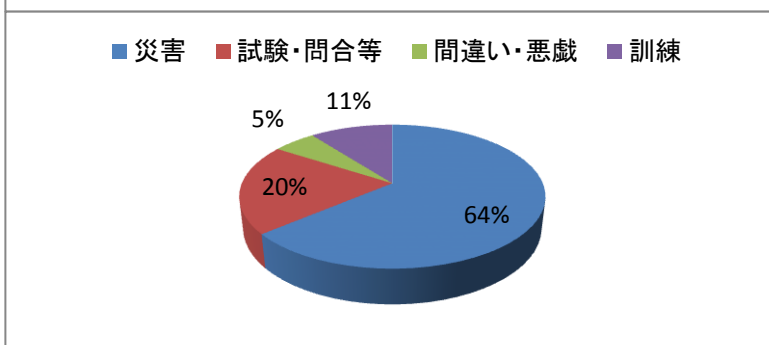
芸北地域	
災害	117 (51) 件
試験・問合せ	48 (12) 件
間違い・悪戯	8 (3) 件
訓練	48 (17) 件
合計	221 (83) 件

※()は携帯119番からの受信状況



大朝地域	
災害	136 (38) 件
試験・問合せ	23 (3) 件
間違い・悪戯	9 (3) 件
訓練	34 (9) 件
合計	202 (53) 件

※()は携帯119番からの受信状況

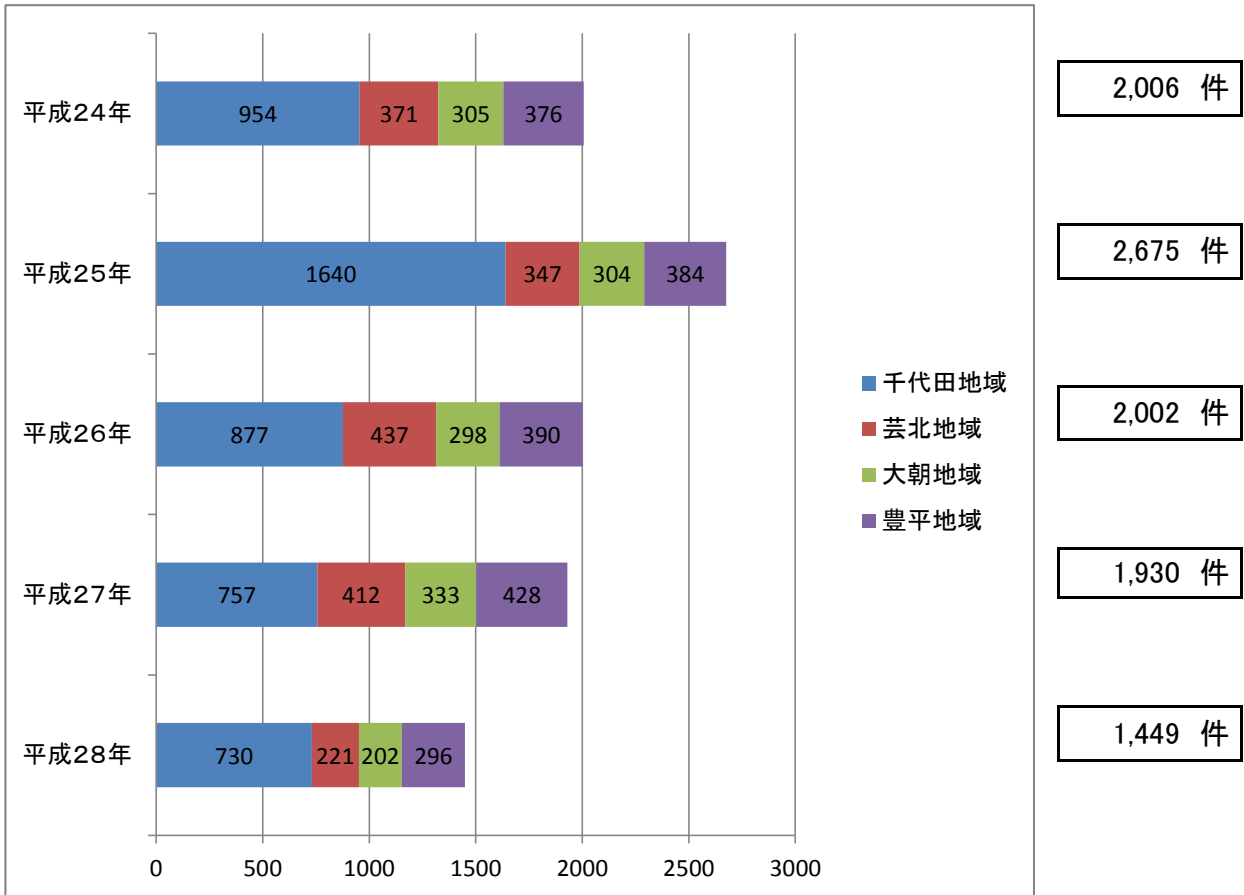


豊平地域	
災害	189 (60) 件
試験・問合せ	60 (12) 件
間違い・悪戯	16 (3) 件
訓練	31 (8) 件
合計	296 (83) 件

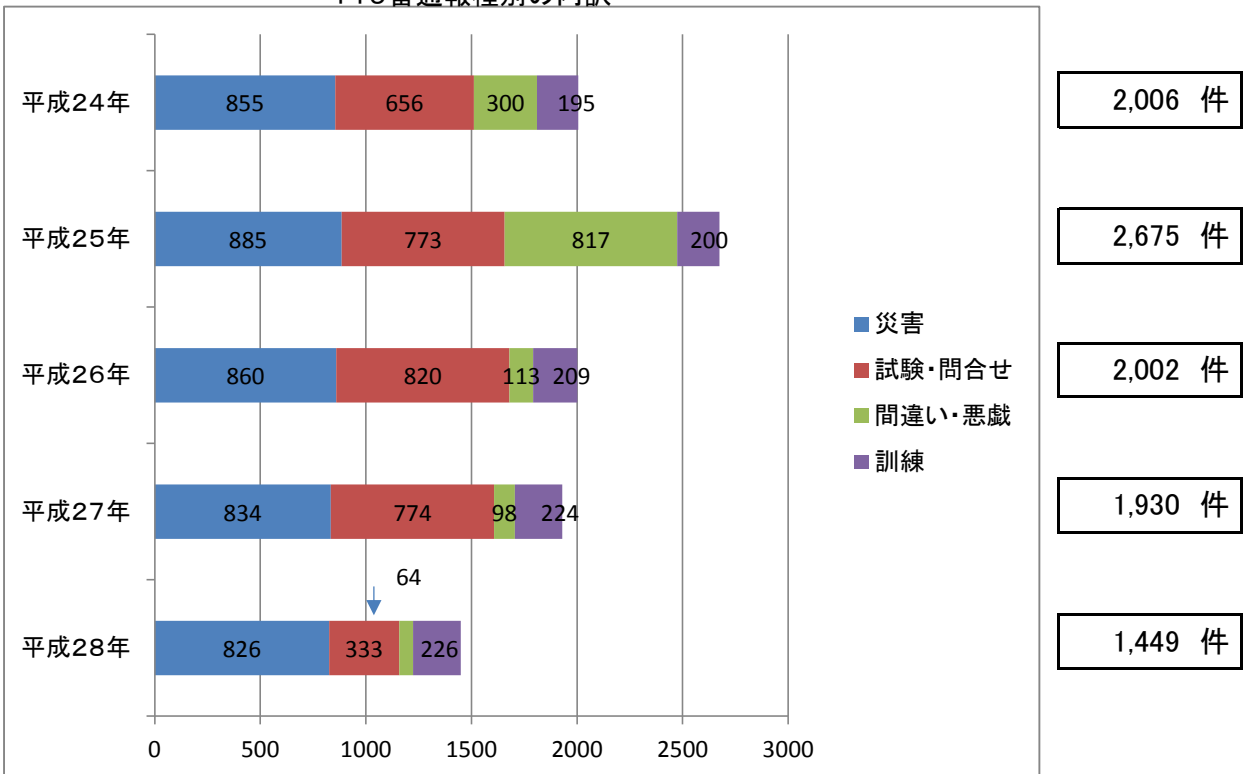
※()は携帯119番からの受信状況

(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

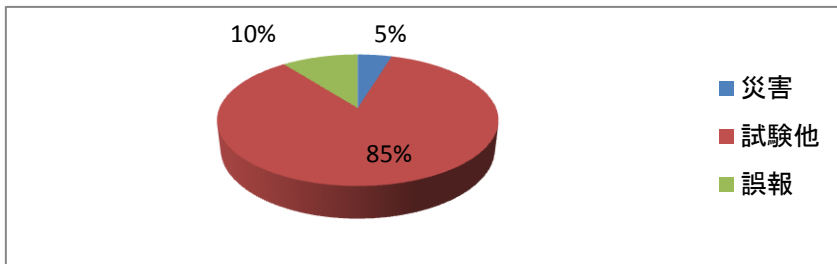


119番通報種別の内訳

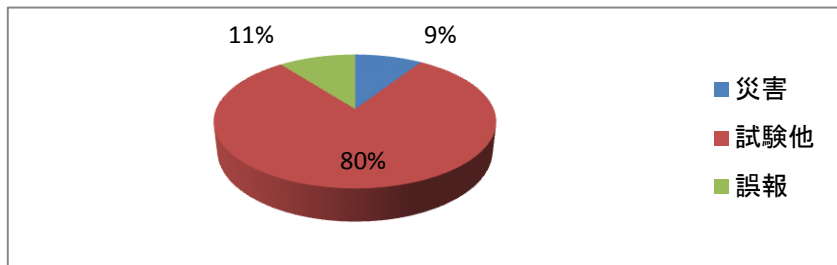


9 緊急通報(あんしん電話)取扱状況

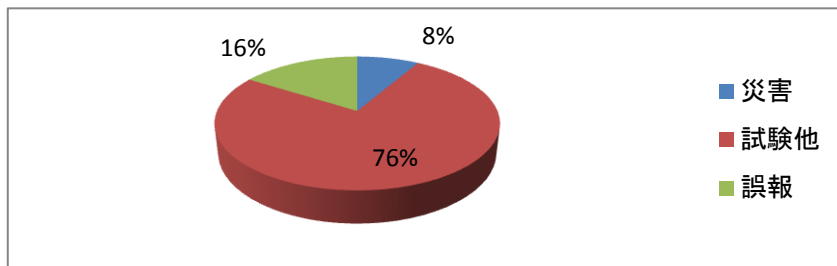
地域別 \ 年別	平成28年(A)	平成27年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	257 件	302 件	△ 45 件
芸北地域	76 件	96 件	△ 20 件
大朝地域	131 件	145 件	△ 14 件
豊平地域	267 件	289 件	△ 22 件
合計	731 件	832 件	△ 101 件



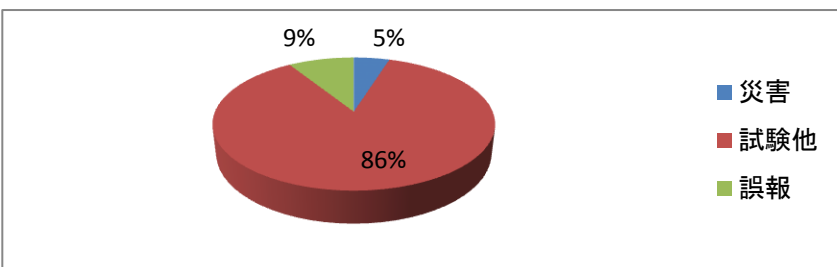
千代田地域	
災害	12 件
試験他	218 件
誤報	27 件
合計	257 件



芸北地域	
災害	7 件
試験他	61 件
誤報	8 件
合計	76 件



大朝地域	
災害	11 件
試験他	99 件
誤報	21 件
合計	131 件



豊平地域	
災害	13 件
試験他	230 件
誤報	24 件
合計	267 件

あんしん電話設置世帯数

千代田地域	芸北地域	大朝地域	豊平地域	合計
106件	41件	55件	123件	325件

10 災害通報取扱状況

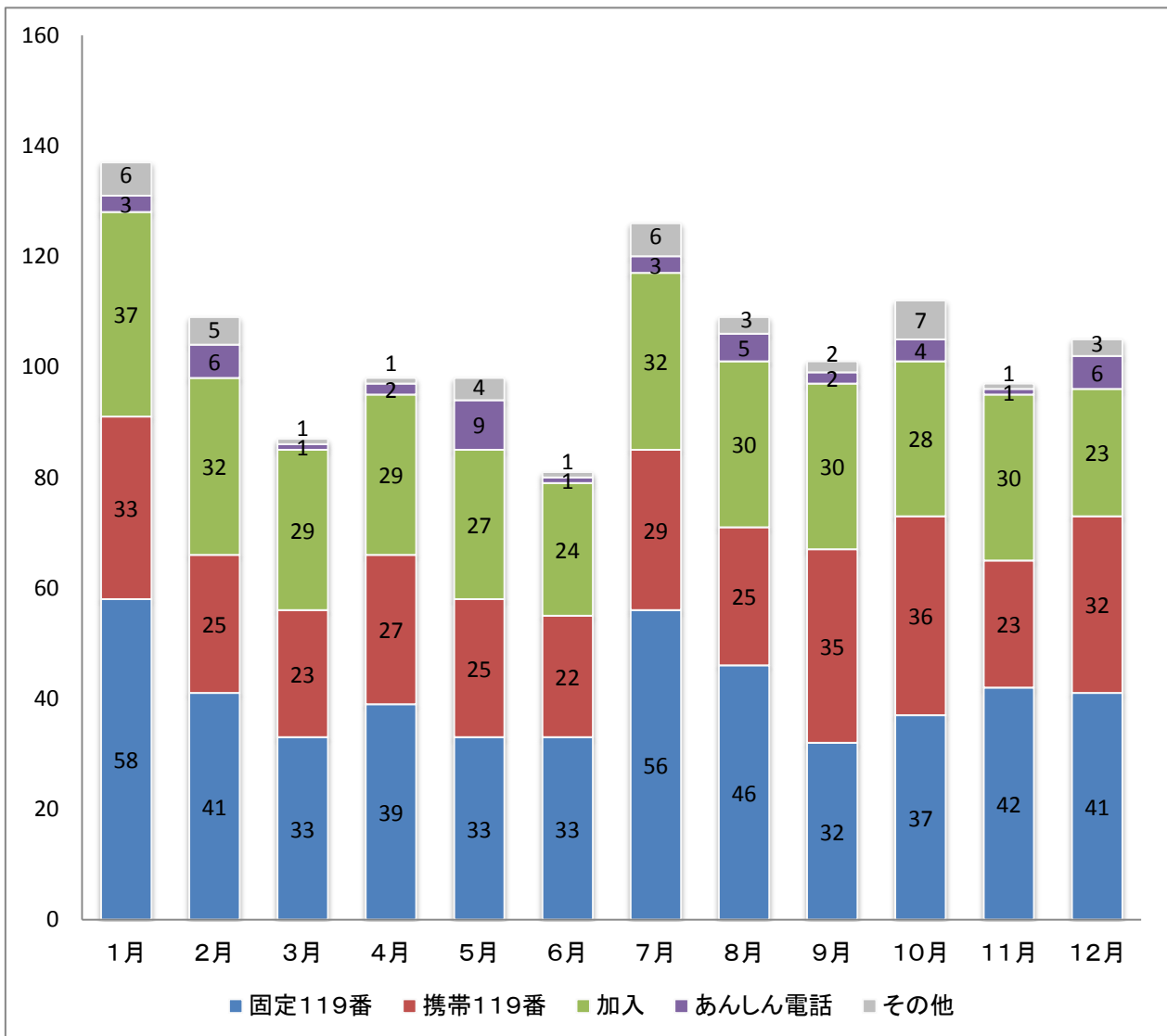
(1) 平成28年の災害通報受信件数

受信件数	1,260	月別平均件数	約105件	一日平均件数	約4件
------	-------	--------	-------	--------	-----

(2) 覚知別災害通報受信状況

年別		平成28年(A)	平成27年(B)	前年比(A-B)
区分				
災害通報受信件数		1,260 件	1,073 件	187 件
覚知別	固定電話(119番)	491 件	502 件	△ 11 件
	携帯電話(119番)	335 件	332 件	3 件
	あんしん電話	43 件	31 件	12 件
	固定電話(代表電話)	351 件	167 件	184 件
	その他	40 件	41 件	△ 1 件

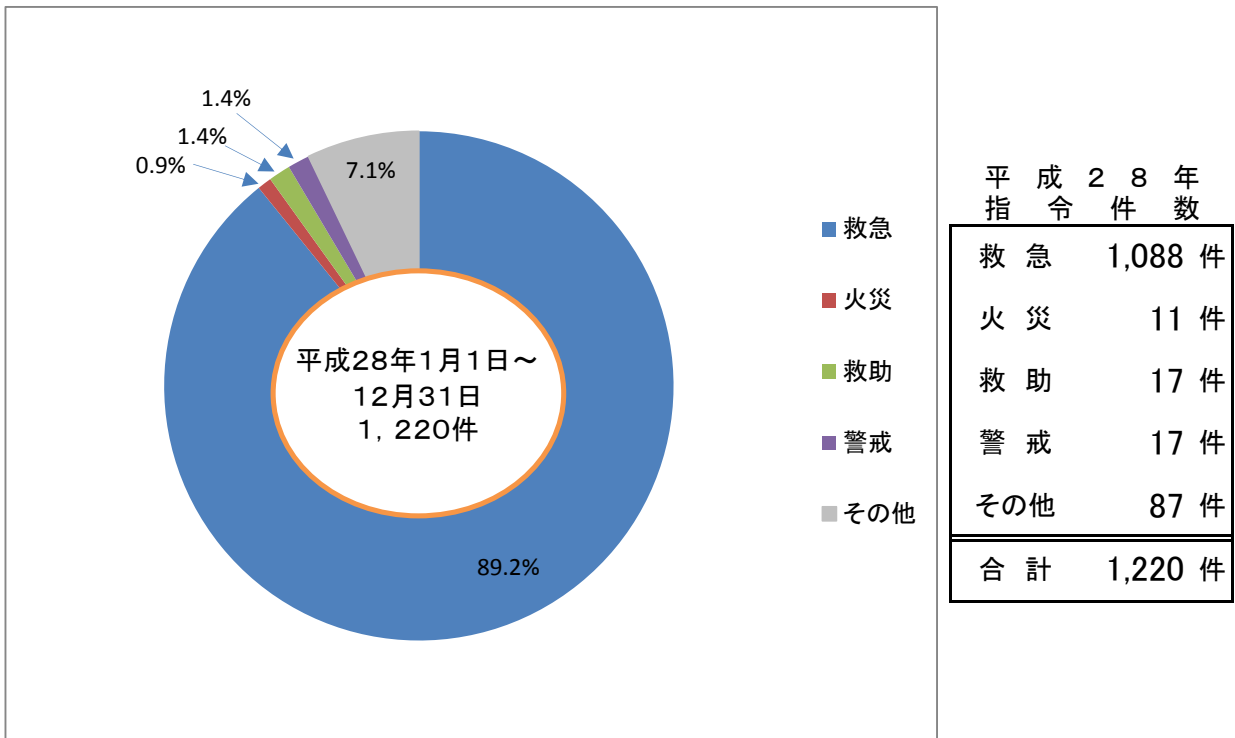
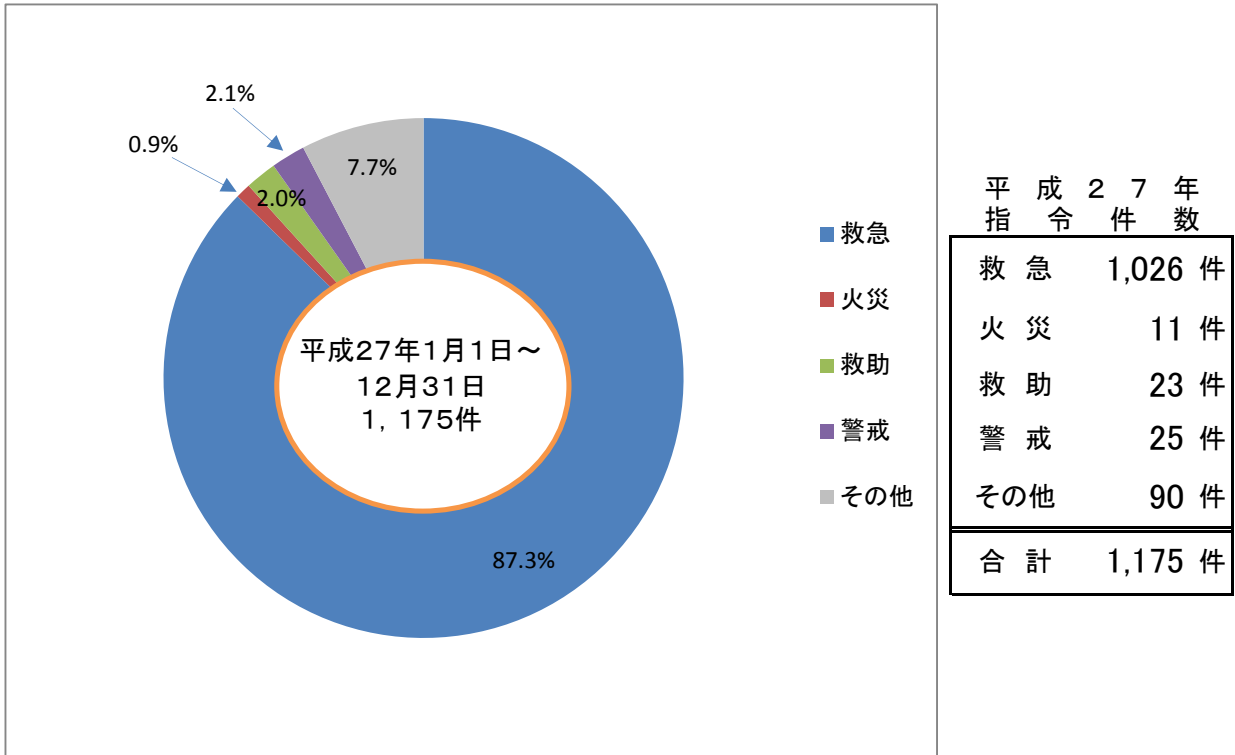
(3) 月別・覚知別災害通報受信状況



11 出動指令状況

平成28年(1月1日～12月31日)の出動指令状況は、1,220件で、前年と比較して45件の増となっている。

主な指令については、下記のグラフのとおりで、救急89.2%(前年比1.9%増)、火災0.9%(前年同)、救助1.4%(前年比0.6%減)、警戒1.4%(前年比0.7%減)、その他7.1%(前年比0.6%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	0.9	16.3	-9.1	91.7	98.5	47.6	0.3	10.1	西北西	127	11	26.5
2	1.9	13.2	-7	86.8	98.3	28	0.5	11.7	西北西	86.5	10	47
3	5.9	20.2	-4.4	81.5	98.3	18.4	0.5	9.6	西北西	72.5	8	27.5
4	12	24.7	-1.8	80.5	98.3	19.1	0.5	11.6	西北西	193	12	41
5	15.9	26.4	3.6	81.4	98.3	11.2	0.5	15.9	西北西	151.5	7	72.5
6	19	27.1	7.4	92.5	98	32.3	0.3	7.1	西	402.5	17	73
7	23	30.4	16.1	92.4	98	52.7	0.4	9.3	西南西	165.5	11	59
8	23.4	33.3	13.9	88.8	98.1	41.5	0.3	7.8	西北西	96.5	7	37.5
9	20.5	28.2	13.8	95.1	98.2	54.1	0.2	9.1	西北西	303	18	81
10	15.1	27	5	94.3	98.5	49.7	0.3	14	北西	133	10	51.5
11	8.2	17.2	-2.1	93.6	98.8	50.8	0.3	6.8	西北西	64.5	8	26.5
12	4.4	15.5	-3.8	95.1	99	49.5	0.4	16.3	西北西	135	15	41
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)	(年平均)	合計		
	12.5	23.3	2.6	89.5	98.4	38.0	0.4	10.8	西北西	1930.5mm		
										月平均		
										160.9mm		

(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													0	
	大雨													0	
	暴風													0	
	大雪													0	
警報	暴風雪													0	
	大雨							2		1				3	
	洪水							1		1				2	
	暴風													0	
注意 報	大雪	1												1	
	大雨				1	1	5	11	12	5	1			36	
	大雪	3	4										1	8	
	大風	1												1	
	雷	3	6	4	5	5	11	20	19	6	5	2	5	91	
	強風					2				1	1			4	
	洪水					1	5	8	10	5	1			30	
	濃霧	5	3	4	5	2	1		1	1	5	9	11	47	
	乾燥			2	3	3									8
	なだれ	2	3	1											6
低温	1													1	
霜			15	1										16	
着雪	2	4											1	7	

※広島県の気象(平成28年報) 広島地方気象台 <http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryo/kisyoutukihou/nenpou/2014.pdf>を加工して作成