

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	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
	水槽付消防 ポンプ自動車	北広タンク1	北広T1	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
	消防ポンプ 自動車	北広中型1	北広P1	H2	三菱キャンター 4,214cc 6人	A-2	空気呼吸器 ホースカー 小型動力ポンプB-3
	救助工作車	北広救助1	北広R1	H5	日野レンジャー 7,450cc 5人		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	H12	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	北広タンク5	北広T5	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	北広タンク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
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
	水槽付消防 ポンプ自動車	北広タンク3	北広T3	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

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 5 0 mm	69	32	31	25	157
	消 防 用 ホ ー ス 6 5 mm	90	34	51	51	226
	管 鎗 5 0 mm 用	1	2	1	4	8
	管 鎗 6 5 mm 用	6		6	11	23
	無 反 動 管 鎗 6 5 mm 用	2	1	1	1	5
	水 損 防 止 用 特 殊 ノ ズ ル	5	1	1	1	8
	ホ ー ス バ ッ ク	21	15	12	12	60
	可 搬 式 放 水 銃	2			2	4
	分 水 器	5	2	3	5	15
	集 水 器	1	1		1	3
	異 経 媒 介 金 具	16	7	4	3	30
	逆 延 長 金 具	3	2	2	2	9
	ス タ ン ド パ イ プ	1	1	1	2	5
	消 火 薬 剤 (ℓ)	380	80	240	320	1,020
林 野 火 災 用 器 具	背 負 式 消 火 水 の う	28	20	20	23	91
	消 火 水 の う 給 水 器	1	1	1	1	4
	ス コ ッ プ (水 防 兼 用)	14	8	27	7	56
	チ ェ ン ソ ー	1	1	1	1	4
	組 み 立 て 水 槽	5	2	4	3	14
	背 負 式 動 力 ポ ン プ	2		1	1	4
救 急 用 器 具	酸 素 ポ ン ベ 2 ℓ	9	4	5	4	22
	酸 素 ポ ン ベ 1 0 ℓ	11	6	7	5	29
	人 工 呼 吸 器	2	2	1	1	6
	階 段 搬 送 器 具	1		1	1	3
	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	空気ポンベ 6ℓ	4		6	4	14
	空気ポンベ 8ℓ	24	7	6	5	42
	空気呼吸器	13	2	4	2	21
	かぎ付きはしご	1				1
	三連はしご	2			1	3
	エンジンカッター	1	1	1	1	4
	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
	大型油圧プランジャーラム	1				1
	可搬ウインチ	2	1			3
	救命索発射銃	2				2
	救助用縛帯	3	1	1	1	6
	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	2	2	2	9
投光器	2	1	1	1	5	
水難救助用器具	空気ポンベ 12ℓ	8				8
	空気ポンベ 14ℓ	12				12
	B・Cジャケット	10				10
	レギュレーター	14				14
	コンビゲージ	14				14
	救命胴衣	35	10	8	8	61
	救命ボート	3				3
	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	型式	出力	実装周波数(CH)
本部	きたひろ消防	固定局 (第1装置)	CM 5538MT	10W	2
		固定局 (第2装置)	VM 1135T	10W	8
	きたひろ消防	基地局 (第1装置)	CM 5538MT	10W	1. 2. 3
		基地局 (第2装置)	CM 5538MT	10W	1. 2. 3. 4. 5
		基地局 (第3装置)	CM 5538MT	10W	1. 2. 3
芸北	きたひろ消防 高曽根山	固定局	TRVD 2103A	10W	8
	きたひろ消防 芸北	基地局			1. 2
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 ・ 本署	きたひろ救急1 (高規格救急自動車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろ中型1 (消防ポンプ自動車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろタンク1 (水槽付消防ポンプ自動車)	陸上移動局	CM 5538MT	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(査察広報車)	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(資器材輸送車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろ救急4 (非常用高規格救急自動車)	陸上移動局	CM 5538MT	10W	1. 2. 3. 4. 5
	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 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)
芸 北	きたひろ救急5 (高規格救急自動車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろタンク5 (消防ポンプ自動車)	陸上移動局	VM 1135T	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろ指揮5 (携帯型)	陸上移動局	VM 3100	10W	1. 2
	きたひろ 51 (携帯型)	陸上移動局	CP 5067T	5W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろ 52 (携帯型)	陸上移動局	GL 2500R	5W	1. 2. 3. 4. 5. 6
	きたひろ 40 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000R	1W	7
	きたひろ 49 (携帯型)	陸上移動局	GL 2000R	1W	7
大 朝	きたひろ救急2 (高規格救急自動車)	陸上移動局	VM 1135TS	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろタンク2 (消防ポンプ自動車)	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
豊 平	きたひろ救急3 (高規格救急自動車)	陸上移動局	CM 5566MT	10W	1. 2. 3. 4. 5
	きたひろタンク3 (水槽付消防ポンプ自動車)	陸上移動局	CM 5565MT	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 47 (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

チャンネル及び周波数	周波数名称	用途
1CH:149.75MHZ	消 防 波	消防本部・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
8CH:151.57MHZ	中 継 波	固定局間の通信

※ 周波数チャンネル番号とその周波数及びその用途等

4 火 災

(1) 平成25年の火災概況

火 災 発 生 件 数	22 件
 建 物 林 野 車 両 その他	5 件
	3 件
	1 件
	13 件
火 災 損 害 額	49,232 千円
建 物 焼 損 面 積	868 m ²
林 野 焼 損 面 積	8 a
焼 損 棟 数	7 棟
り 災 世 帯 数	10 世帯
り 災 者 数	18 人
死 者	1 人
負 傷 者	0 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 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 田	畦 畔	耕 作 物	その他	
1 草焼き	7				7				45											1	4			2
2 ゴミ焼き	5		2		3		7						2							1	2			
3 電気配線	4	3			1	800		1	46,753	3														1
4 雑木の焼却	2		1		1		1						1											1
5 溶接の火の粉	1	1				3			55			1												
5 蚊取り線香の火	1				1				17															1
5 デファレンシャルギアの摩擦熱	1			1					60										1					
5 たばこ	1	1				65			2,302	1														
合 計	22	5	3	1	13	868	8	1	0	49,232	4	0	1	3	0	0	0	0	1	2	6	0	0	5

(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	3			2	5	
	林 野				3	3	
	車 両	1 (1)				1 (1)	
	その他	4	1	3	5	13	
	計	8 (1)	1	3	10	22 (1)	
焼損棟数	全 焼	2			2	4	
	半 焼					0	
	部分焼	2			1	3	
	ぼ や					0	
	計	4			3	7	
り災世帯数	全 損	2			1	3	
	半 損					0	
	小 損	7				7	
	計	9			1	10	
り災者数(名)		15			3	18	
死傷者 (名)	死 者				1	1	
	傷 者					0	
焼損面積	建物(m ²)	456			412	868	
	林野(a)				8	8	
用途別 損害額 (千円)	建 物	建 物	11,548			31,879	43,427
		収容物	4,675			1,008	5,683
		その他					0
	林 野					0	
	車 両	60				60	
	その他	62				62	
	計		16,345	0	0	32,887	49,232

(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)
H21	19	5	129	2,325	5	18						9			
H22	14	6	332	35,661	1	20	40	2	197			5			2
H23	10	2	3	98	1	10	6					7			
H24	10	7	637	18,322	1							2			1
H25	22	5	868	49,110	3	8		1	60			13	62	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						
H21	無							
H22	1/10	5:40	住宅	芸北地域奥中原	風呂焚口上部の木部の無炎燃焼	285	5,568	負傷者1名
	9/10	22:00	工場	千代田地域新郷	重油配管の破損による油の飛散発火	125	28,888	
H23	無							
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	

(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												1
2月													0
3月						1	1	1	1		1	1	6
4月							1	1	1	1			4
5月								2	1				3
6月													0
7月						1		1					2
8月							2	1					3
9月													0
10月				1									1
11月		1											1
12月			1										1
計	1	1	1	1	0	2	4	6	3	1	1	1	22

(7) 曜日・月別火災発生状況

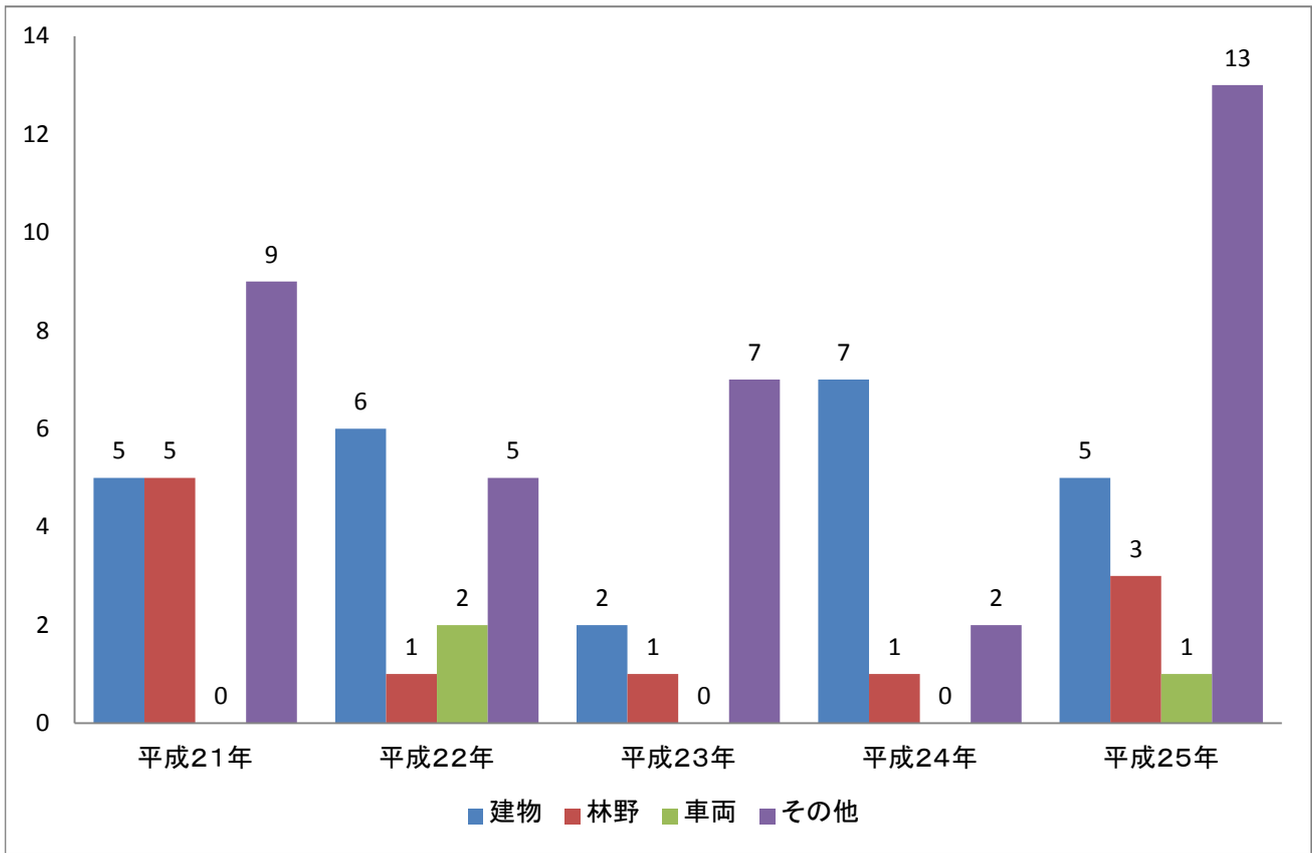
曜日 月	曜日							計
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1月			1					1
2月								0
3月	3	1	1				1	6
4月		1			1	1	1	4
5月		1	1			1		3
6月								0
7月					1		1	2
8月			1		1	1		3
9月								0
10月			1					1
11月	1							1
12月					1			1
計	4	3	5	0	4	3	3	22

(8) 月別火災発生状況

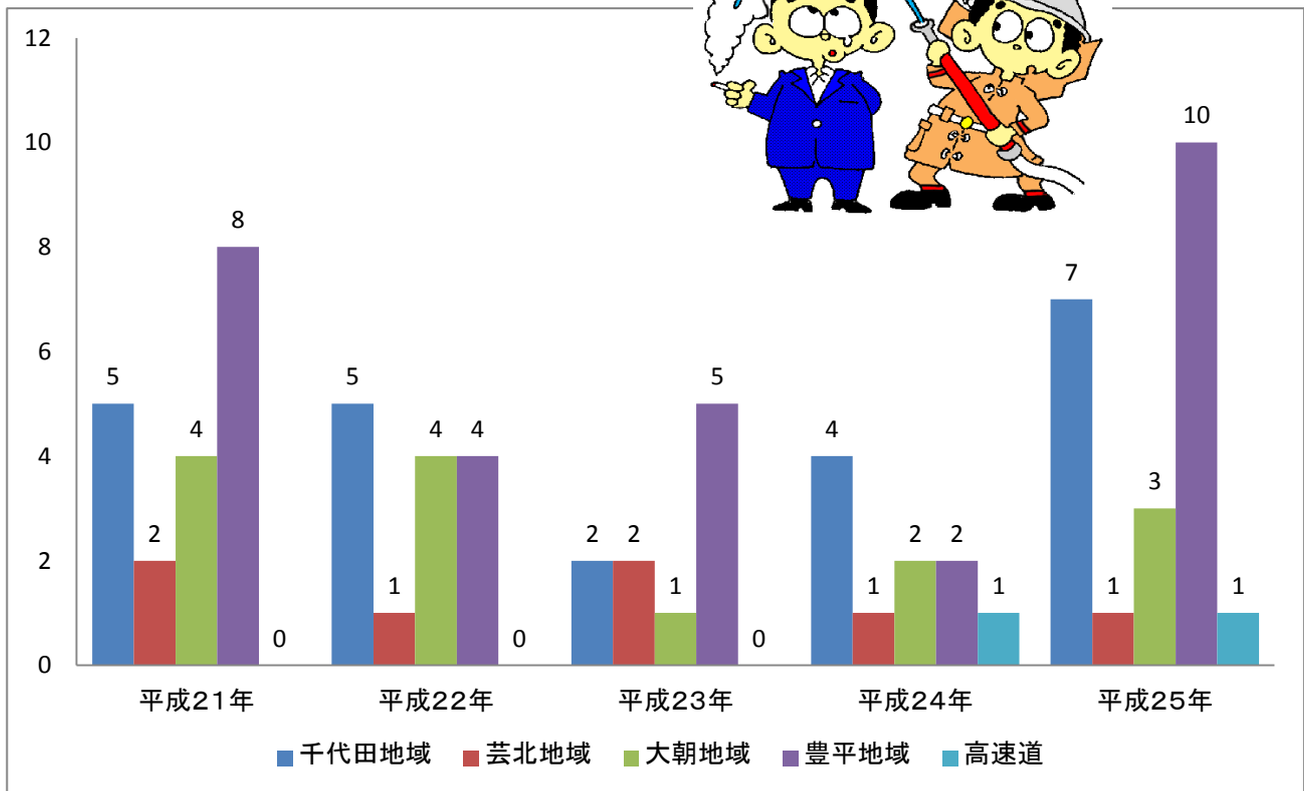
区分 月	火災件数					焼損面積		用途別損害額 (千円)						
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	計	建 物 (㎡)	林 野 (a)	建 物			林 野	車 両	そ の 他	計
								建物	収容物	その他				
1月	1				1	409		31,873	959					32,832
2月					0									0
3月	1	1		4	6	118	1	5,259					45	5,304
4月				4	4									0
5月	1	1		1	3	3	6	6	49					55
6月					0									0
7月		1		1	2		1						17	17
8月				3	3									0
9月					0									0
10月			1		1							60		60
11月	1				1	273		5,305	3,357					8,662
12月	1				1	65		984	1,318					2,302
計	5	3	1	13	22	868	8	43,427	5,683	0	0	60	62	49,232



(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25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	0	0	0
自 然 災 害	0	0	0
水 難	0	0	0
交 通 事 故	99	91	21
労 働 災 害	21	20	1
運 動 競 技	9	9	0
一 般 負 傷	178	170	9
加 害	0	0	0
自 損 行 為	10	3	7
急 病	536	488	48
転 院 搬 送	183	181	2
そ の 他	3	0	3
合 計	1,039	962	91

(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				51	12	7	72		1	250	70				463
芸 北 出張所				11	4	0	39		1	50	12			1	118
大 朝 出張所				18	1	1	32		4	136	65			2	259
豊 平 出張所				19	4	1	35		4	100	36				199
合 計	0	0	0	99	21	9	178	0	10	536	183	0	0	3	1,039

(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				59	8	3	130		3	424	140	767
管外に住所を有する者				32	12	6	40			64	41	195
そ の 他												0
合 計	0	0	0	91	20	9	170	0	3	488	181	962

※ 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												0
	中等症							2			2		4
	軽症				3			5			9	1	18
	その他												0
	計	0	0	0	3	0	0	7	0	0	11	1	22
少年	死亡												0
	重症							1				1	2
	中等症				2		2	7				7	18
	軽症				3		4	5			7		19
	その他												0
	計	0	0	0	5	0	6	13	0	0	7	8	39
成人	死亡					1		1		1	3		6
	重症				1	4	1	1			14	9	30
	中等症				12	8	1	20			68	17	126
	軽症				43	3		26			55	3	130
	その他												0
	計	0	0	0	56	16	2	48	0	1	140	29	292
高齢者	死亡				2			1			9		12
	重症				1	2		17		1	46	31	98
	中等症				7	2	1	56		1	192	101	360
	軽症				17			28			82	11	138
	その他										1		1
	計	0	0	0	27	4	1	102	0	2	330	143	609
合計	死亡	0	0	0	2	1	0	2	0	1	12	0	18
	重症	0	0	0	2	6	1	19	0	1	60	41	130
	中等症	0	0	0	21	10	4	85	0	1	262	125	508
	軽症	0	0	0	66	3	4	64	0	0	153	15	305
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	計	0	0	0	91	20	9	170	0	3	488	181	962

※ 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)傷病の程度が重傷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	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
	未満					
急病	22	54	266	181	13	536
交通	4	9	43	33	10	99
一般 負傷	7	19	80	67	5	178
その他	12	50	112	46	6	226
合計	45	132	501	327	34	1,039

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	52	8.9
2	28	10.5
1	43	9.4
0	101	7.6

※ 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	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				
急病	1		30		91	2	228	87	132	119	6	6	488	214	4	144	48
交通			3		11		46	21	31	30			91	51	15	115	53
一般 負傷			6		22		83	37	58	51	1	1	170	89	12	130	53
その他			3		7	2	173	158	28	28	2	2	213	190	16	475	52
合計	1	0	42	0	131	4	530	303	249	228	9	9	962	544			



(7) 地域別出動件数状況

(単位:件)

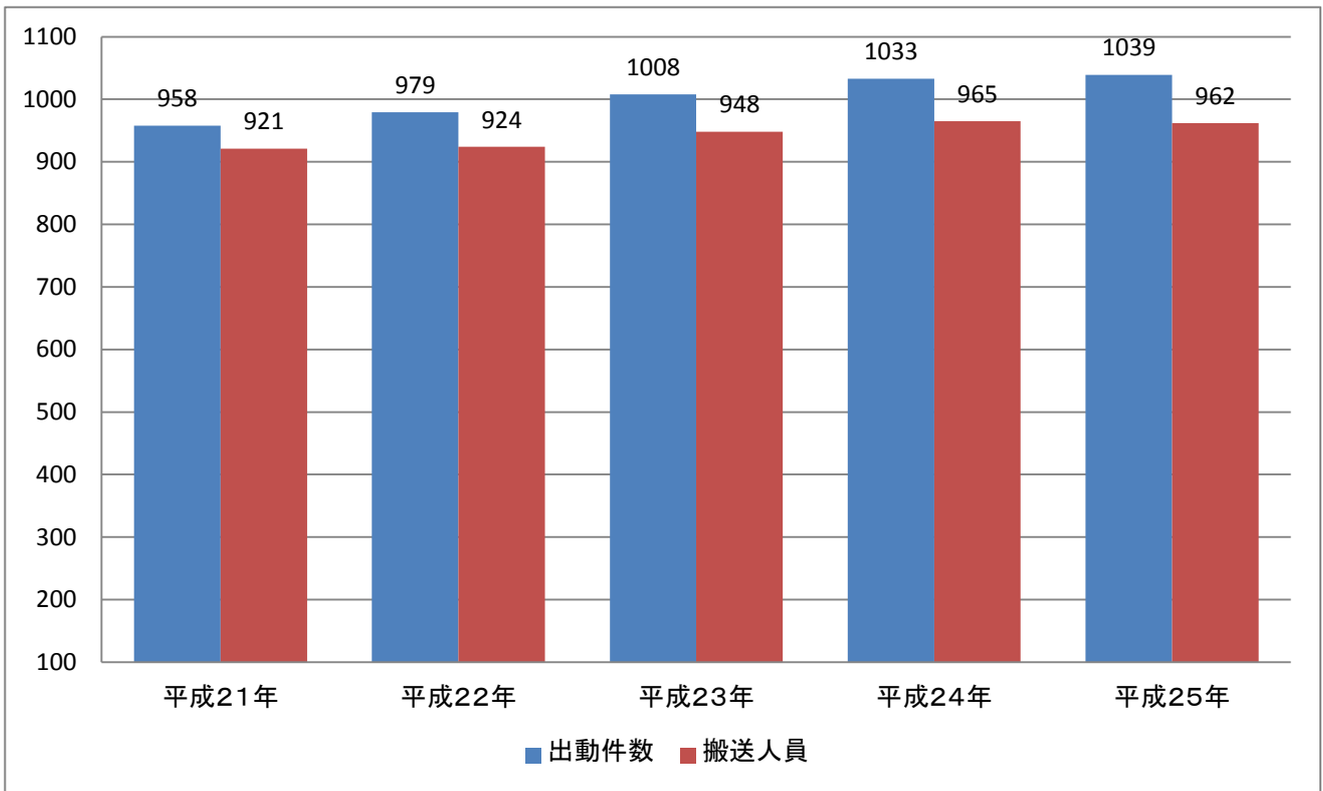
事故種別等 地域別	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資器材等	その他	
千代田地域				48	12	7	81		1	274	75				498
芸北地域				18	5		42		1	62	12			1	141
大朝地域				15	1	1	22		4	99	59			2	203
豊平地域				14	3	1	32		3	98	37				188
高速道路				3			1			2					6
その他(管轄外)				1					1	1					3
合計	0	0	0	99	21	9	178	0	10	536	183	0	0	3	1,039

(8) 時間別救急発生件数状況

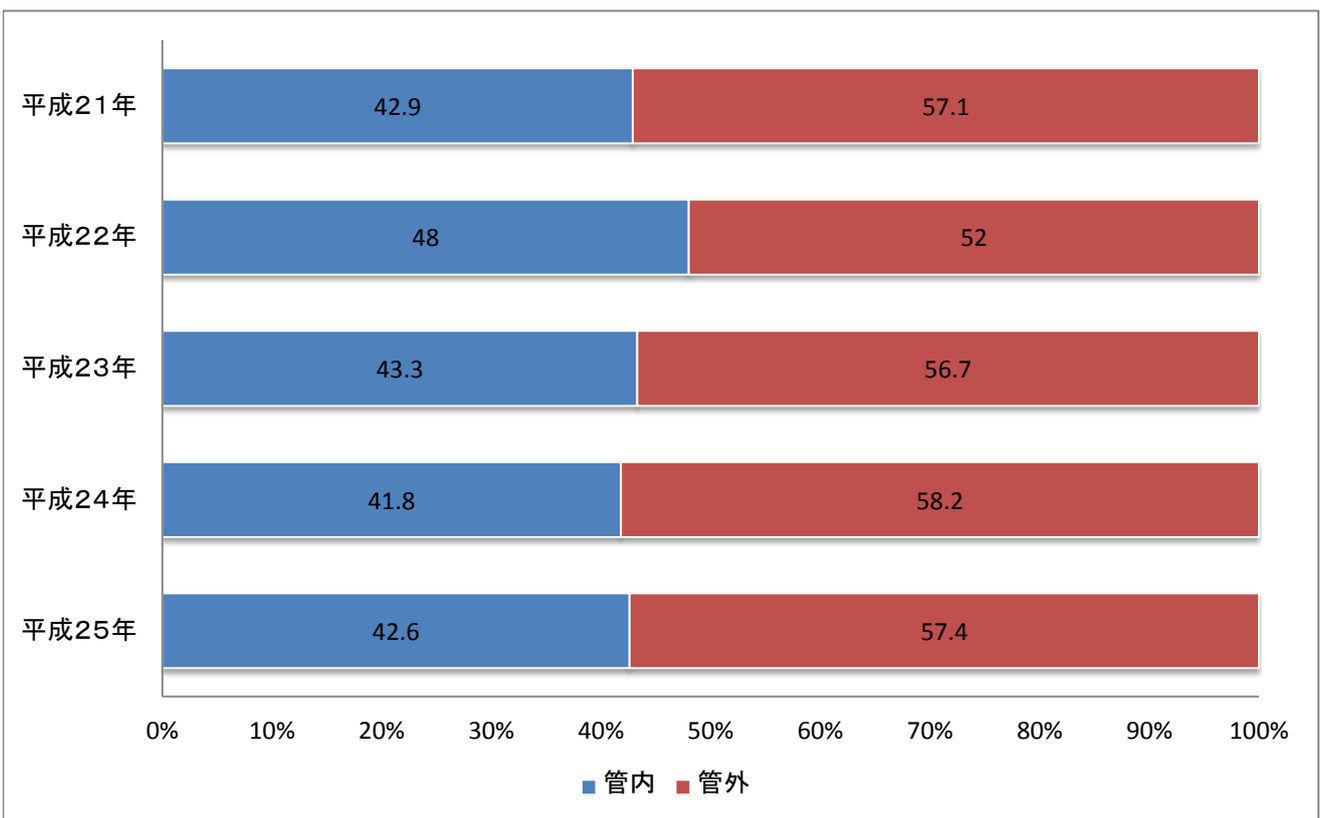
(単位:件)

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				4			5			29	1				39
2 ~ 4				1	1		1			22	1				26
4 ~ 6				1			4			27	1			1	34
6 ~ 8				13			10		1	38	1				63
8 ~ 10				13	3	1	22		3	57	31				130
10 ~ 12				8	3	2	23			62	53				151
12 ~ 14				6	4	2	21			51	32			1	117
14 ~ 16				15	3	4	25		2	59	23				131
16 ~ 18				17	1		31		3	54	29			1	136
18 ~ 20				7	2		17			58	3				87
20 ~ 22				8	3		12			45	5				73
22 ~ 24				6	1		7		1	34	3				52
合計	0	0	0	99	21	9	178	0	10	536	183	0	0	3	1,039

(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25年の救助概況

種別		年別	平成25年(A) (件)	平成24年(A) (件)	昨年比(A-B) (件)
出 動 件 数			25	25	0
発 生 原 因	交 通 事 故		18	19	△ 1
	労 働 災 害		3	2	1
	一 般 負 傷			1	△ 1
	そ の 他		4	3	1
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		12	12	0
	芸 北 地 域		5	6	△ 1
	大 朝 地 域		1	3	△ 2
	豊 平 地 域		6	3	3
	中国自動車道			1	△ 1
	浜田自動車道				0
	広島自動車道				0
	管 轄 外		1		1
出 動 人 員 (人)			171 (うち救急車86)	198 (うち救急車105)	△ 27 (うち救急車△22)
出 動 車 両 (台)			60 (うち救急車 30)	70 (うち救急車 35)	△ 10 (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 21 年	出動件数	11	3				2			16
	活動件数	1					1			2
	救助人員	1					1			2
平 成 22 年	出動件数	12	3				1		3	19
	活動件数	5	1						2	8
	救助人員	6	1						2	9
平 成 23 年	出動件数	15	5	1		1	3		2	27
	活動件数	8							2	10
	救助人員	10							2	12
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

7 その他の出動

(1) 平成25年のその他の出動の概況

種別		年別	平成25年(A)	平成24年(B)	昨年比(A-B)
			(件)	(件)	(件)
出 動 件 数			96	79	17
出 動 場 所	火 災 警 戒		10	4	6
	調 査		10	8	2
	そ の 他		76	67	9
発 生 場 所 別	千 代 田 地 域		48	36	12
	芸 北 地 域		5	10	△ 5
	大 朝 地 域		18	12	6
	豊 平 地 域		23	20	3
	中 国 自 動 車 道		1		1
	浜 田 自 動 車 道			1	△ 1
	広 島 自 動 車 道				0
	管 轄 外		1		1
出 動 人 員			267 (人)	201 (人)	66 (人)
出 動 車 両			113 (台)	89 (台)	24 (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21年	8	1	1	3		3	4	44	9	73
平成22年	3	5		5	3	1	1	49	16	83
平成23年			7	1		7	3	40	8	66
平成24年	3		1	7		1	2	48	17	79
平成25年	9		1	7		3	1	48	27	96

※ その他における救急とは、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

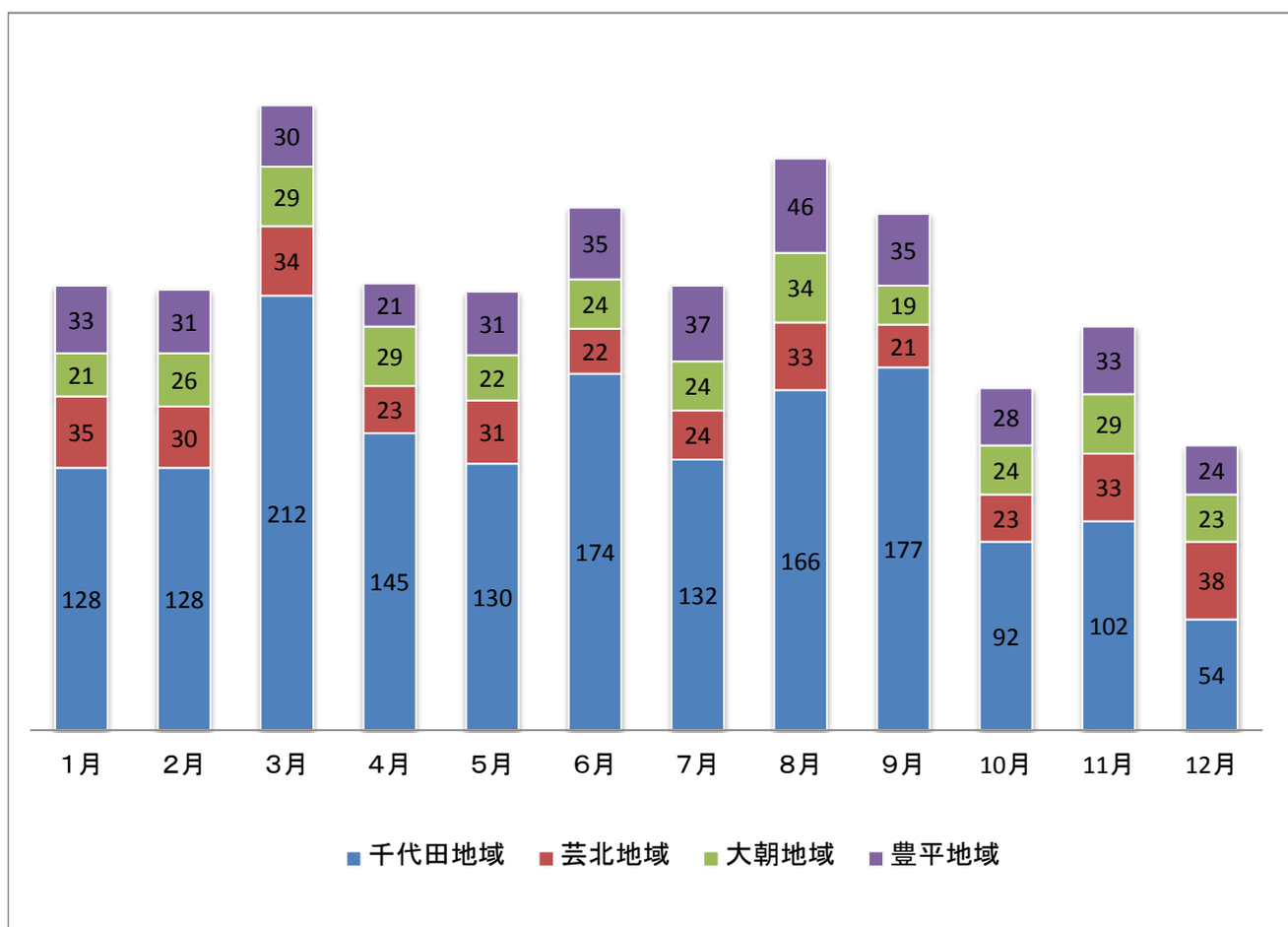
(1) 平成25年の119番受信件数

受信件数	2,675 件	月別平均件数	223 件	一日平均件数	7 件
------	---------	--------	-------	--------	-----

(2) 通報種類別119番受信状況

区分		年別	平成25年(A) (携帯119番)	平成24年(B) (携帯119番)	昨年比 (A-B)
119番受信件数			2,675件 (1,256件)	2,006件 (635件)	669件 (621件)
通報種類別	回線試験 問い合わせ		773件 (137件)	656件 (83件)	117件 (54件)
	災害受信		885件 (313件)	855件 (282件)	30件 (31件)
	間違い だらけ		817件 (770件)	300件 (246件)	517件 (524件)
	訓練通報		200件 (36件)	195件 (24件)	5件 (12件)

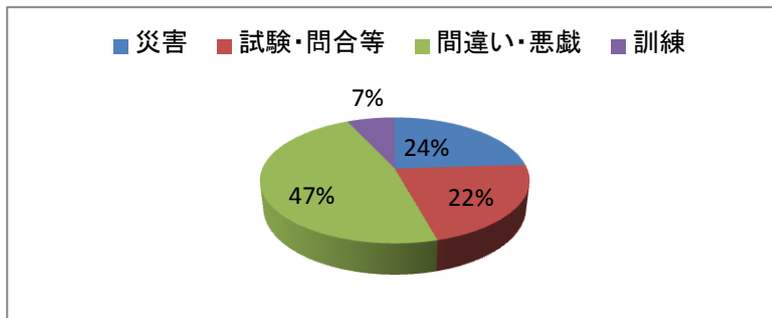
(3) 月別・地域別119番受信状況



(4) 地域別119番受信状況

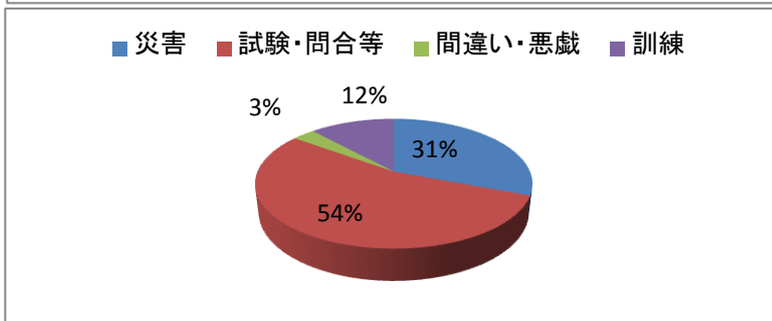
地域別 \ 年別	平成25年(A)	平成24年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	1,640 件	954 件	686 件
芸北地域	347 件	371 件	△ 24 件
大朝地域	304 件	305 件	△ 1 件
豊平地域	384 件	376 件	8 件
合計	2,675 件	2,006 件	669 件

(5) 地域別・通報種類別119番受信状況



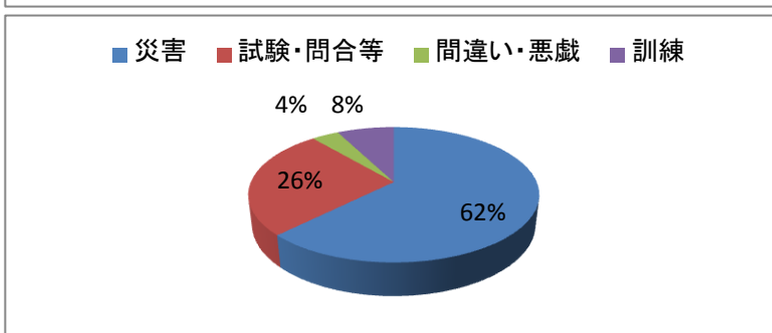
千代田地域	
災害	393 (164) 件
試験・問合せ	357 (110) 件
間違い・悪戯	777 (753) 件
訓練	113 (24) 件
合計	1,640 (1,051) 件

※()は携帯119番からの受信状況



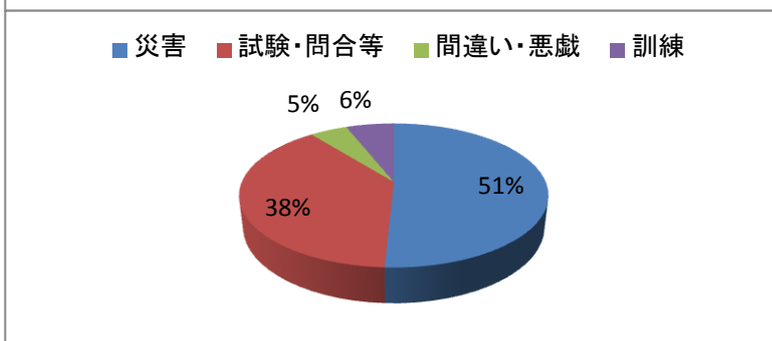
芸北地域	
災害	107 (24) 件
試験・問合せ	188 (4) 件
間違い・悪戯	11 (3) 件
訓練	41 (4) 件
合計	347 (35) 件

※()は携帯119番からの受信状況



大朝地域	
災害	190 (49) 件
試験・問合せ	80 (9) 件
間違い・悪戯	11 (7) 件
訓練	23 (3) 件
合計	304 (68) 件

※()は携帯119番からの受信状況

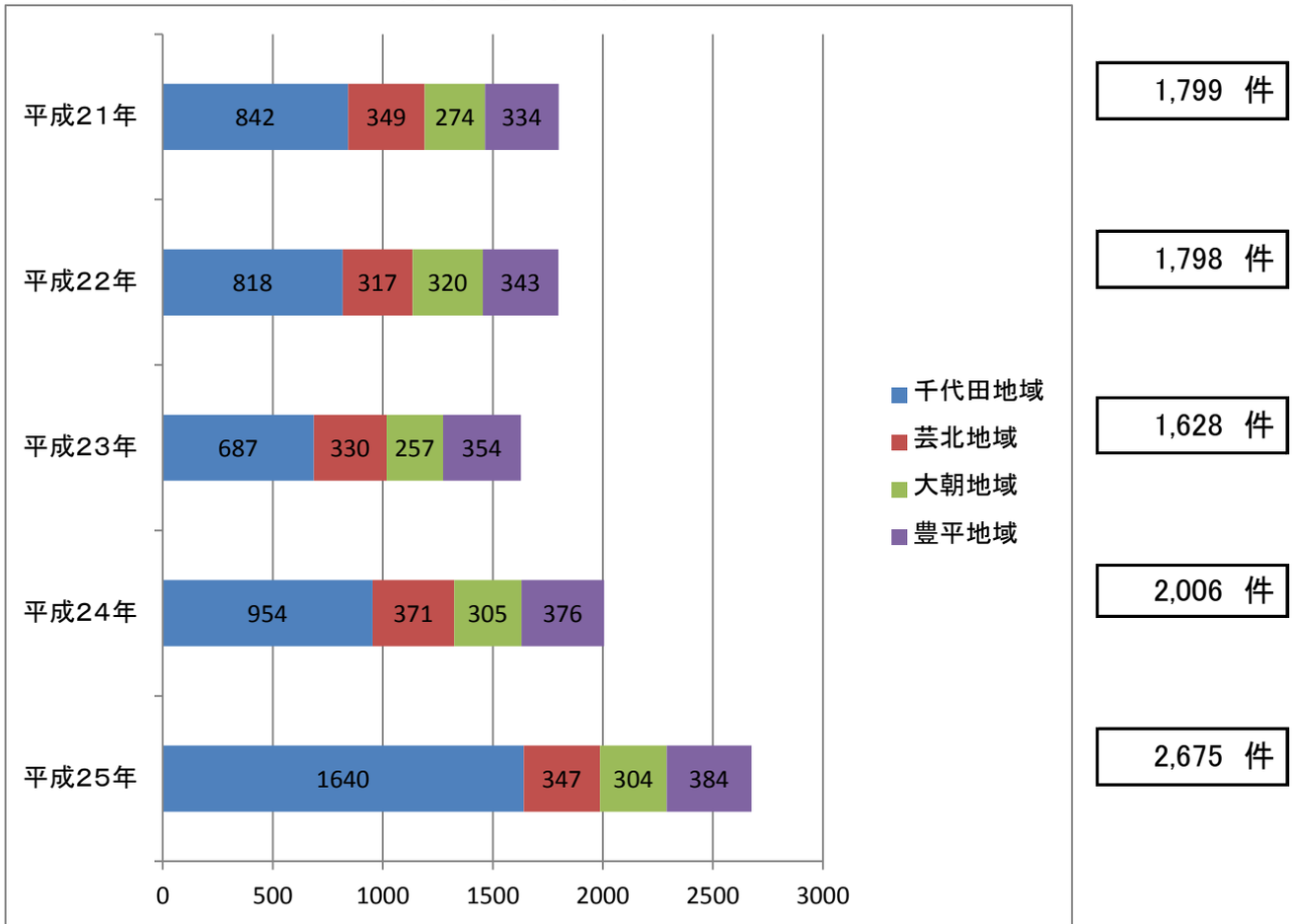


豊平地域	
災害	195 (76) 件
試験・問合せ	148 (14) 件
間違い・悪戯	18 (7) 件
訓練	23 (5) 件
合計	384 (102) 件

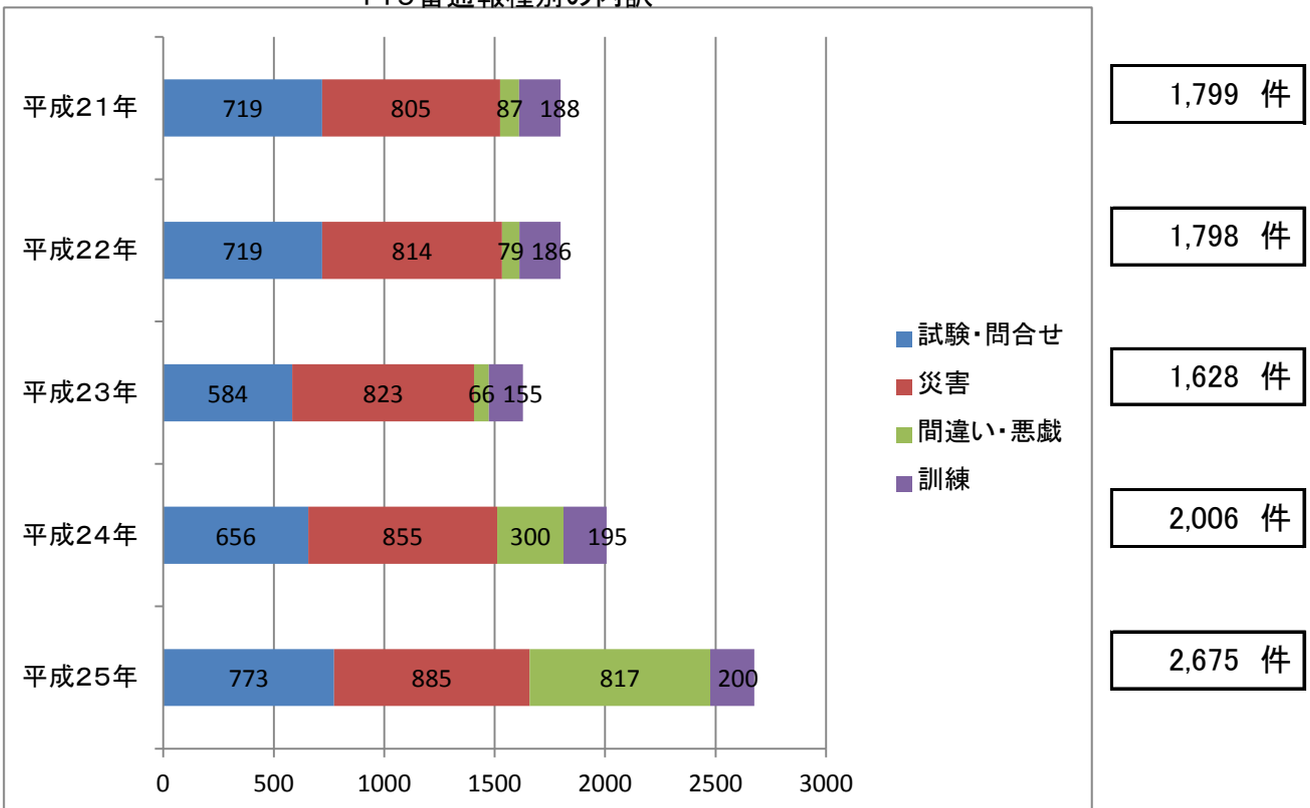
※()は携帯119番からの受信状況

(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

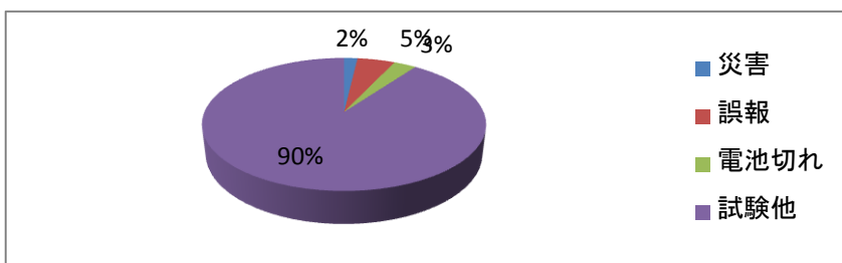


119番通報種別の内訳

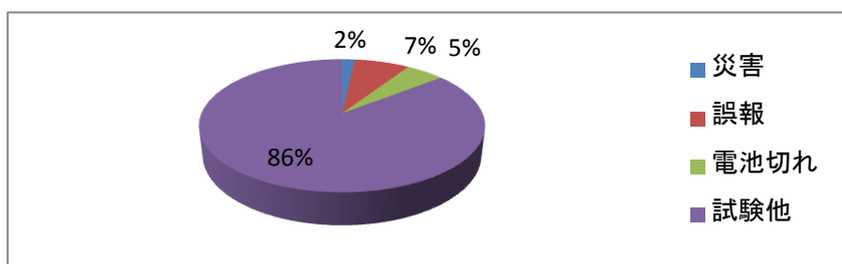


9 緊急通報(あんしん電話)取扱状況

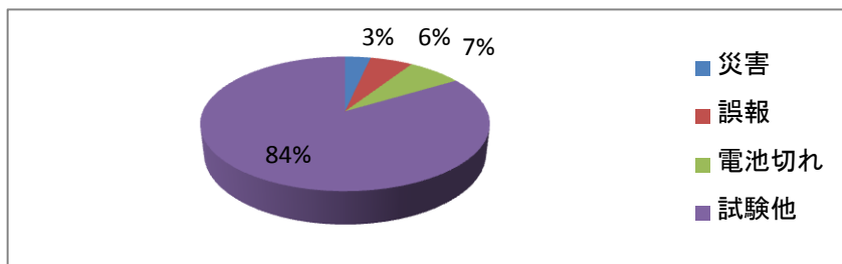
地域別 \ 年別	平成25年(A)	平成24年(B)	前年比(A-B)
千代田地域	489 件	409 件	80 件
芸北地域	174 件	170 件	4 件
大朝地域	263 件	227 件	36 件
豊平地域	441 件	310 件	131 件
合計	1,367 件	1,116 件	251 件



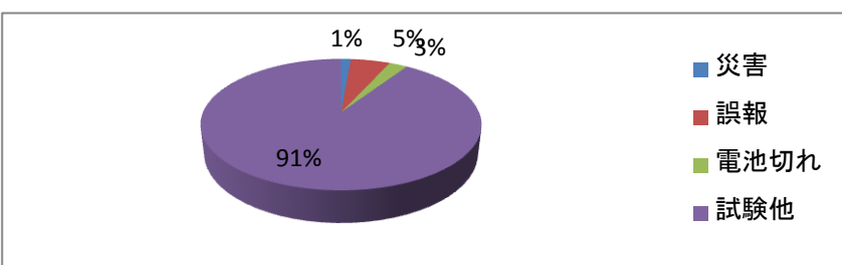
千代田地域	
災害	9 件
誤報	25 件
電池切れ	15 件
試験他	440 件
合計	489 件



芸北地域	
災害	3 件
誤報	13 件
電池切れ	9 件
試験他	149 件
合計	174 件



大朝地域	
災害	9 件
誤報	15 件
電池切れ	19 件
試験他	220 件
合計	263 件



豊平地域	
災害	6 件
誤報	24 件
電池切れ	11 件
試験他	400 件
合計	441 件

緊急通報(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
153	52	75	126	406

10 災害通報取扱状況

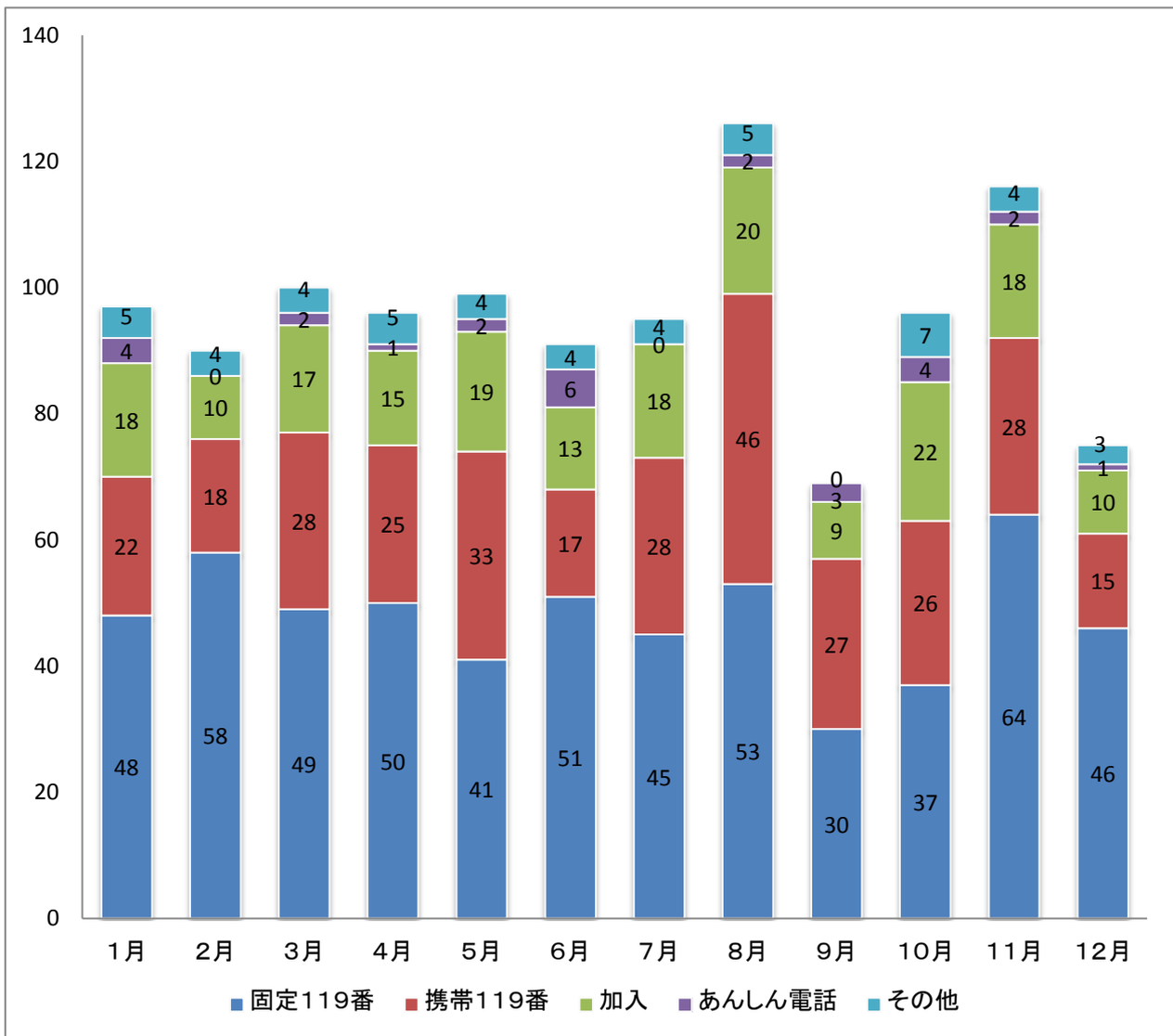
(1) 平成25年の災害通報受信件数

受信件数	1,150	月別平均件数	約96件	一日平均件数	約3件
------	-------	--------	------	--------	-----

(2) 覚知別災害通報受信状況

年別		平成25年(A)	平成24年(B)	前年比(A-B)
区分				
災害通報受信件数		1,150 件	1,126 件	24 件
覚知別	固定電話(119番)	572 件	572 件	0 件
	携帯電話(119番)	313 件	282 件	31 件
	あんしん電話	27 件	28 件	△ 1 件
	固定電話(代表電話)	189 件	195 件	△ 6 件
	その他	49 件	49 件	0 件

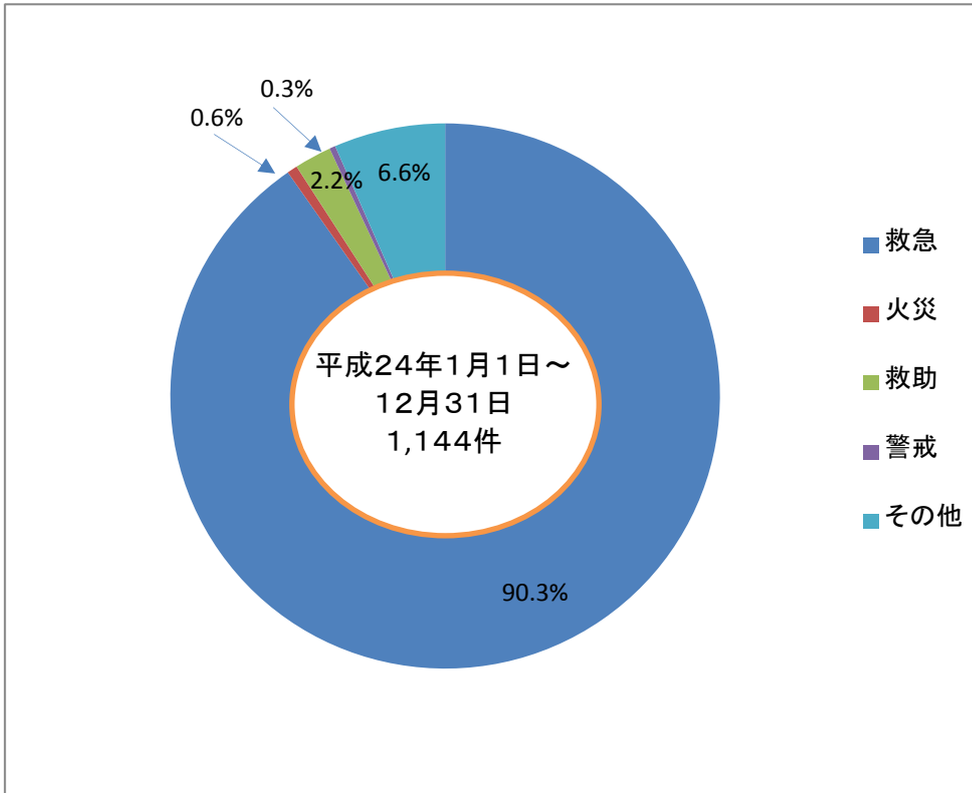
(3) 月別・覚知別災害通報受信状況



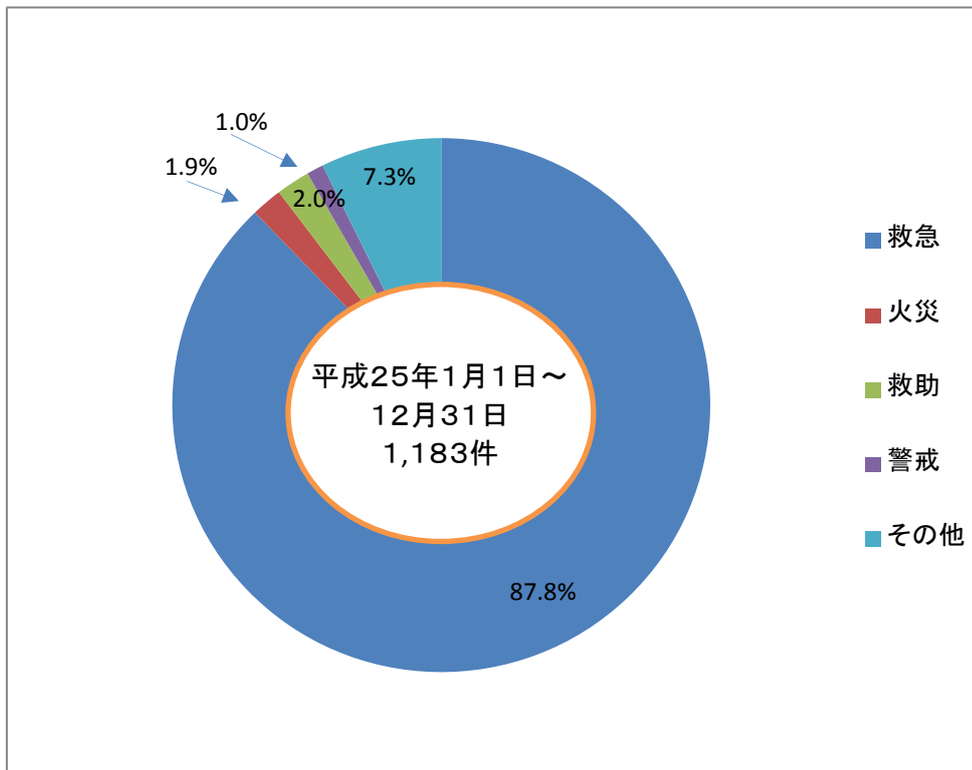
11 出動指令状況

平成25年(1月1日～12月31日)の出動指令状況は、1,183件で、前年と比較して39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87.8%(前年比2.5%減)、火災1.9%(前年比1.3%増)、救助2.0%(前年比0.2%減)、警戒1.0%(前年比0.7%増)、その他7.3%(前年比0.7%増)となっている。



平成24年 指令件数	
救急	1,033件
火災	7件
救助	25件
警戒	4件
その他	75件
合計	1,144件



平成25年 指令件数	
救急	1,039件
火災	22件
救助	24件
警戒	12件
その他	86件
合計	1,183件

12 気象観測状況(北広島町気象観測システム豊平観測値)

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	-0.3	9.1	-6.9	89.9	100	34.3	0.7	16.1	北北東	89	8	24.5
2	1.4	14.4	-5.6	85.2	100	22.8	0.7	12.6	北北東	98.5	18	27
3	6.3	19	-4.7	78.3	100	19.6	1	17.2	北北東	65	16	38
4	8.7	21.6	-2.4	78.1	100	16.1	1	12	北北東	128	13	24.5
5	14.8	31.5	2.1	74.7	99.6	13	0.9	9	北北東	103	9	29
6	19.5	30.3	10.9	87.3	98.7	33	0.6	9.6	北北東	285	15	107
7	23.1	32.1	16.4	89.8	98	36.6	0.7	8.8	北北東	160	15	40.5
8	24	34.2	15.9	87.5	97.7	37.7	0.7	9.3	北北東	207.5	10	78
9	19.2	29.4	9.1	86.1	98	25.9	0.8	14.7	北北東	227.5	11	96.5
10	14.7	26.7	3.2	87.6	100	39.7	0.9	16.6	北北東	260.5	6	115
11	6.7	17.8	-1.8	91.1	100	31.7	0.6	11.5	北北東	77.5	12	17.5
12	1.6	11.9	-5.9	93.8	100	50.2	0.6	17.4	北北東	122.5	17	21
統 計	(年平均)	(年平均)	合計	最大降雨量								
										1824	月	日
										月平均	115	
	11.6	23.2	2.5	85.8	99.3	30.1	0.8	12.9	北北東	152	10月24日	