# 消防年報

平成25年版



『大村市 大村公園 ハナショウブ』

長崎県県央地域広域市町村圏組合消防本部

平成26年刊行

# 表 紙 写 真

『大村公園 ハナショウブ』(大村市)

大村公園内・玖島城の長堀・南堀跡は、西日本 有数の規模を誇る花菖蒲園で、江戸・肥後・伊勢 系の171種類、約10万株およそ30万本のハ ナショウブが咲き誇ります。

5月下旬から6月中旬頃まで、その優雅で気品 のある姿を楽しむことができます。

県央地域広域市町村圏組合消防本部

# まえがき

この年報は、これまでの消防本部のあゆみと平成25年中における県央地域広域市町村圏組合消防本部の事業活動を統計的に集録し、今後の参考とするとともに、当消防本部の実態を紹介することを目的として編集した。

予算関係等の統計については会計年度により、その他のものは暦 年としたが、表中特に年月日を明示したものは、その時点での現況 である。

県央地域広域市町村圏組合消防本部

# 目 次

熌		况	
		圏域の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		圏域の人口・世帯数及び面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.	県央地域広域市町村圏図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	4.	県央地域広域市町村圏組合発足以前の各署のあらまし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	5.	県央地域広域市町村圏組合消防43年のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	6.	歴代消防幹部氏名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	3
総		<b>務</b>	
		消防組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	
	2.	消防署所配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	7
	3.	消防庁舎の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	8
	4.	事務分掌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2
	5.	組織及び配置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	5
	6.	職員の年齢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	6
	7.	職員の勤続年数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	7
	8.	職員の研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	8
	9.	採用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	8
1	0.	昇任状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	9
1	1.	職員の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	9
1	2.	職員の特殊技能資格取得状況・・・・・・・・・・・・・・3	0
1	3.	公務・通勤災害発生状況・・・・・・・・・・・・・・・ 3	1
1	4.	平成25年度・平成26年度当初予算(消防費歳出)・・・・・・・3	2
1	5.	消防費基準財政需要額と経常経費負担金(5か年)・・・・・・・3	3
1	6.	各年度における経常経費負担割合表・・・・・・・・・・・・・3	4
警	÷	防	
	1.	主要車両一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	5
	2.	車両保有状況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	7
	3.	消防車両等配置現況・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	9
	4.	特殊資機材等の配置表・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	0
	5.	主な救助資機材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	1
	6.	消防水利の現況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	3
	7.	中高層建築物現況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	4
	8.	災害訓練出場状況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	5

通		信		
	1.	通信指令の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	6
	2.	管内署所有線回線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	7
	3.	119通報受付記録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	8
	4.	消防無線通信システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	9
	5.	市町・署所端末装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	1
予		防		
	1.	* #* 1 * 2 * 1		
	2.	火災予防活動について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	3.	防火対象物等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	4.	防火対象物現況(棟別・150㎡以上)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	5
	5.	防火管理者選任状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	6.	署別査察実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	7
	7.	過去10年間の防火管理者講習実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	8
	8.	過去10年間の防火管理者選任状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	8
	9.	市別各種調査及び査察件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	9
1	0.	建築同意処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	0
1	1.	建築同意処理状況(用途別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	1
1	2.	防火対象物定期点検報告及び特例認定状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	2
1	3.	防災管理点検報告及び特例認定状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	2
1	4.	各種届出事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	3
1	5.	管内国立公園における修学旅行等の年度別安全照会件数及び年別宿泊人口・	6	4
1	6.	防火クラブ等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	5
1	7.	危険物行政・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	6
1	8.	危険物施設及び立入検査実施数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	8
		危険物施設の許可区分構成比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2	0.	危険物施設の規模別構成比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	9
2	1.	過去5ヶ年度の危険物関係許可申請処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	0
		屋外タンク貯蔵所の種類・容量別状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2	3.	少量危険物等施設数及び査察状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	1
火		統計		
	1.	火災の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	2
		市町別火災発生状況表(前年比較)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	4.	署別・月別火災発生状況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	5

	5.	署別・月別火災件数・・・・・・・・・・・・・・ 7	6
	6.	原因別火災発生状況表・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7
	7.	曜日別火災発生状況表・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	8
	8.	覚知別火災発生状況表・・・・・・・・・・・・・・・ 7	8
	9.	時間別火災発生状況表・・・・・・・・・・・・・・・ 7	9
1	Ο.	過去10年間の市町別火災件数及び出火率・・・・・・・・8	О
1	1.	過去10年間の火災発生状況表・・・・・・・・・・・8	1
1	2.	過去10年間の火災件数及び損害額・・・・・・・・・・8	1
1	3.	過去10年間の火災種別件数・・・・・・・・・・・8	1
1	4.	全国統一防火標語・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	2
<del>-11/-</del>	· 🗢 🕀	<b>文助統計</b>	
狄		<b>X 助 祝 計</b> 救急の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8	2
	1. 2.	市町別・月別出場件数及び搬送人員表・・・・・・・・・ 8	
	∠. 3.	市町別・事故別出場件数表・・・・・・・・・・・・・・・・・8	
	3. 4.	署分署別・事故別出場状況表・・・・・・・・・・・・・・8	
	5.	事故別・曜日別出場状況表・・・・・・・・・・・・・・・・・8	
	6.	事故別・時間別出場状況表・・・・・・・・・・・・・・・・8	
	7.	搬送人員傷病程度表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	8.	出場件数事故別比較表・・・・・・・・・・・・・・・9	
	9.	収容先別搬送人員表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	
1	0.	出場件数伸び率表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	
_	1.	年別・市町別出場状況表・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	3
		署分署別・市町別出場状況表・・・・・・・・・・・・・・・9	4
1	3.	救急隊員の行った応急処置の事故種別件数表・・・・・・・・・・9	5
1	4.	現場到着所要時間別出場件数・・・・・・・・・・・・・・・9	6
		収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・9	
		高速自動車国道における救急活動状況表・・・・・・・・・・9	
		救助隊出動状況表・・・・・・・・・・・・・・・9	
1	8.	救命講習等・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	8
221			
消	-		0
	1.	消防団の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9 消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10	9
		消防団員の年齢構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 消防団員の在職年数・・・・・・・・・・・・・・ 1 0	
		消防団貝の仕職牛致・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 消防操法大会・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0	
		(相)	
	Э.		4

# 概 況

#### 1. 圏域の概況

本圏域は、長崎県のほぼ中央に位置し、諫早市・大村市を中心にして、昭和47年から2市10町で構成されていましたが、平成17年3月1日、市町村合併により2市5町となり、さらに平成17年10月11日、残り5町が合併し3市(諫早、大村、雲仙)の構成となりました。

古くから交通の要衝であり、波静かな大村湾、外洋に開かれた橘湾、干拓のある有明海と三つの海に面する全国的にも希な地形に立地し、古い歴史と伝統に支えられ、躍動する中心地とそれを取り巻く周辺は、雲仙天草国立公園をはじめ変化に富む美しい自然景観と広い干拓地に自力と英知に満ちた人々が温故知新をもって独自の文化を育んできた地域であります。

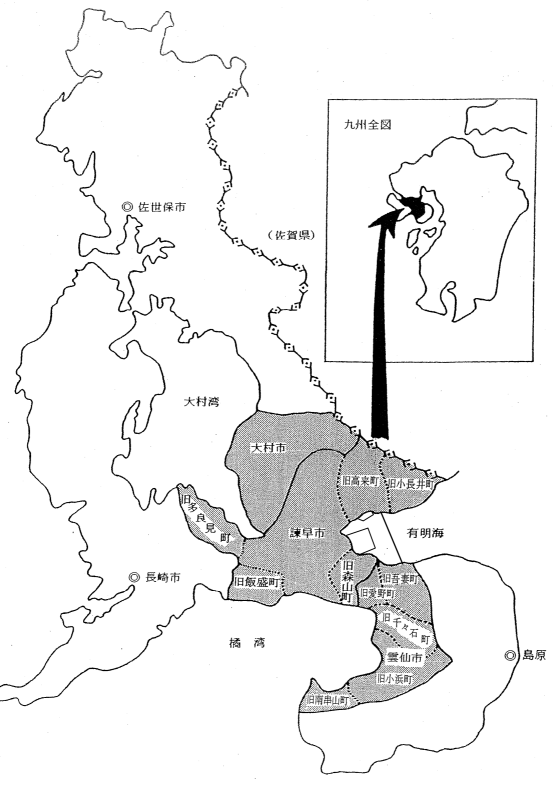
近年は、長崎空港・九州横断自動車道等のアクセスを生かし、大規模工業団地造成による、先端技術の立地が進み工業生産も増加し、また、地方拠点法による国や県の各種事業の指定を受け数多くの地域開発プロジェクトが進行中です。さらには平成20年3月26日に九州新幹線西九州ルートの着工が決定され、工事が進行しています。

#### 2. 圏域の人口・世帯数及び面積

区分	人 口 及 び 世 帯 数			面積	
	H22. 10. 1	(国勢調査)	H26. 3. 31(	住民基本台帳)	H26. 3. 31
市町	人口	世帯数	人口	世帯数	(km²)
諫早市	140, 752	50, 989	140, 658	58, 026	321. 26
大村市	90, 517	34, 044	93, 644	40,003	126. 56
雲仙市	31, 276	10, 750	30, 885	11, 644	142. 46
合計	262, 545	95, 783	265, 187	109, 673	590. 28

※ 雲仙市(旧国見町、旧瑞穂町を除く)

#### 3. 県央地域広域市町村圏図



#### 4. 県央地域広域市町村圏組合発足以前の各署のあらまし

#### 諫早市消防本部

- 昭和 40. 4. 1 政令指定により諫早市消防本部設置 森徳雄消防長以下職員8人(長崎・佐世保市消防局から2人割愛)
  - 40. 9. 1 消防本部、消防署庁舎新築落成 (諫早市城見町791、長崎県諫早土木事務所跡地)
  - 40.10.1 消防吏員29人採用、初任教養のため長崎県消防学校入校
  - 40. 11. 8 消防署、タンク車(トヨタ100型2000ℓ)、ポンプ車(ニッサンFS680型) 各1台購入
  - 41. 1. 消防署、松尾精喜署長以下職員35人、消防自動車2台、超短波無線装置 (基地局1、移動局2)、一斉指令装置(15回線)庁内外放送施設等を設置し 三交替制により業務開始
  - 41. 4. 1 消防本部へ2人市長部局から転任(実員39人)
  - 41. 12. 1 ポンプ車(ニッサンFR40型)損害保険協会から寄贈
  - 41. 12. 16 消防吏員6人採用(実員45人)
  - 42. 4. 1 二代目消防長兼消防署長 福井 勝就任、他2人市長部局から転任、8人初任 教養のため長崎県消防学校入校
  - 43. 3.31 救急車1台購入
  - 43. 4. 1 消防署救急業務開始
  - 44. 4. 1 消防吏員1人採用、市長部局から1人転任(実員45人)
  - 44. 6. 2 消防本部へ1人市長部局から転任(実員45人)
  - 45. 4. 1 消防吏員1人採用(実員45人)
  - 45. 7. 1 消防吏員1人採用(実員45人)
  - 47. 3.31 消防吏員2人採用(実員45人)(奈良市消防局から1人割愛)

#### 大村市消防本部

40. 7.30

- 40. 4. 1 政令指定により大村市消防本部設置 大浦伝消防長以下7人(助役兼任)
- 40. 5. 1 消防吏員17人採用、初任教養のため長崎県消防学校入校

消防署業務開始(大村市旭町市役所旧庁舎)

- 40. 7.27 消防吏員1人採用(長崎市消防局から1人割愛)
- 初代署長 森 栄就任 職員は署長以下24人、車輌はポンプ車、タンク車及び指令車各1台
- 柳貫16名以外「2十八、平利16小フノ平、アフノ平次07日11平日1
- 40.11.1 二代目消防署長 橋本喜一就任
- 41. 4. 1 消防吏員10人採用(実員34人)
- 41.10.25 消防本部・署庁舎新築落成(大村市西三城町7-9) 救急車、日本船舶振興会より寄贈、救急業務開始

- 42. 2 消防署、ポンプ車1台購入
- 42. 4. 1 消防吏員5人採用(実員39人)
- 42. 5 日本損害保険協会からポンプ車寄贈
- 43. 4. 1 消防吏員4人採用(実員43人)
- 44. 5.10 二代目消防長 大石満雄就任(助役兼任)
- 45. 4. 1 消防吏員3人採用(実員43人)
- 45.10.1 宮小路出張所開設、職員8人、ポンプ車1台配置
- 46. 4. 1 日本損害保険協会から救急車寄贈 消防吏員3人採用(実員43人)
- 47. 3. 2 消防吏員5人採用(実員48人)

#### 小浜常設消防本部

- 45. 6. 1 小浜町常設消防本部発足、職員7人、スノーケル車1台配置、職員6人長崎市 消防局において実務研修
- 45. 7. 1 常設消防本部業務開始

#### 5. 県央地域広域市町村圏組合消防43年のあゆみ

5. 県天地域仏域中町村	圏組合用的43年のの中か
昭和 45. 7.23	広域市町村圏として長崎県知事より指定される。
45. 8. 19	県央地域広域市町村圏連絡協議会設立
46. 2	連絡協議会において県央地域広域市町村圏振興計画(基本構想、基本計画)が
	作成される。
46. 4. 1	長崎県知事より県央地域広域市町村圏組合の設立が許可される。
	野田次三諫早市長 管理者に就任
46. 6. 1	「消防本部及び消防署を置かなければならない市町村を定める等の政令
	(自治省告示第110号)公布」により組合関係10町は、昭和47年4月1日
	常備指定される。
46. 9.13	組合定例議会において「組合職員定数条例」及び「消防本部及び消防署
	設置条例」可決される。
47. 4. 1	県央地域広域市町村圏組合消防発足
	消防本部、諫早、大村、小浜各署及び高来、飯盛、愛野、宮小路各出張所設置
	消防吏員52人採用
	消防職員定数160人(実員152人)
	初代消防長 大石満雄就任(副管理者兼務)
48. 2. 7	第1回昇任試験(士長)
48. 4. 1	諫早消防署多良見分駐所開設
	消防吏員6人採用(実員158人)
49. 4. 1	消防吏員2人採用(実員160人)
49. 6. 1	小浜消防署雲仙分駐所開設
49. 11. 15	第2回昇任試験(司令補、士長)
50. 8. 1	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数168人
50. 10. 1	消防吏員8人採用(実員168人)
50. 12. 8	諫早消防署西諫早出張所(庁舎仮設)開設
51. 1. 1	二代消防長 才木満男就任(事務局長兼務)
51. 2.27	第3回昇任試験 (司令補、士長)
52. 2.25	第4回昇任試験(司令補、士長)
52. 4. 1	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数174人
52. 6. 7	消防職員8人採用(実員173人)
52. 6.11	消防吏員1人採用(実員174人)
52. 11. 1	諫早消防署有喜機関員派出所開設
52. 12. 1	小浜消防署千々石機関員派出所開設
53. 4. 1	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数180人
	消防吏員7人採用(実員180人)
53. 9.12	第5回昇任試験(司令補、士長)
53. 9.28	西諫早出張所新庁舎に移転
53. 10. 1	多良見分駐所を出張所に昇格
	消防ポンプ自動車を配置

昭和 53.10.3	大村消防署の救急車更新(財団法人日本消防協会からの寄贈)
54. 2.28	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数188人
54. 4. 1	消防吏員8人採用(実員188人)
54. 9. 10	三代消防長 松尾弘泰就任(事務局長兼務)
54. 9.12	第6回昇任試験(司令補、士長)
55. 2.20	高来、宮小路出張所の消防ポンプ自動車を更新
55. 3.22	諫早消防署の救急車を更新(社団法人日本損害保険協会からの寄贈)
55. 3.27	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数211人
55. 4. 1	消防吏員23人採用(実員211人)
55. 4.11	救急医療情報システム運用開始
55. 6. 26	大村消防署に査察広報車(軽自動車)を配置
55. 9. 10	第7回昇任試験(司令補、士長)
55. 11. 21	小浜消防署に器材車を配置
56. 3. 1	諫早消防署講堂増築工事着工2か年継続事業
56. 3.19	司令選考試験
56. 3.25	大村消防署に化学消防ポンプ自動車を配置
56. 3.26	小浜消防署、愛野出張所の救急車を更新
56. 4. 1	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数219人
56. 5.11	消防吏員8人採用(実員219人)
56. 5.31	諫早消防署講堂増築工事完成
56. 8.25	小浜消防署、愛野出張所、高来出張所に査察広報車を配置
56. 9.11	大村消防署に査察広報車を配置(大村市からの寄贈)
57. 1.23	宮小路出張所庁舎新築工事着工2か年継続事業
57. 3.19	高来出張所の救急車を更新(社団法人日本損害保険協会からの寄贈)
57. 3.29	飯盛出張所、宮小路出張所の救急車を更新
57. 5.31	宮小路出張所庁舎新築工事完成(移転)
57. 11. 1	西諫早出張所救急隊設置
58. 2.10	第8回昇任試験(司令補、士長)
58. 3.14	司令選考試験
58. 3.15	西諫早出張所に救急車を配置(社団法人日本自動車工業会からの寄贈)
58. 4. 1	四代消防長 藤田 宏就任(事務局長兼務)
58. 4.24	諫早消防署の器材車を救助工作車に更新
58. 11. 25	諫早消防署の消防ポンプ自動車を更新
59. 1.11	大村消防署講堂増築工事完成
59. 2.23	第9回昇任試験(司令補、士長)
59. 2.28	小浜消防署の消防ポンプ自動車を更新
59. 3.15	司令選考試験
59. 3.31	多良見出張所の救急車を更新
59. 6. 5	野田 郷諫早市長 管理者に就任
59. 8.27	飯盛、愛野出張所の消防ポンプ自動車を更新

昭和	60. 2.12 <b>~</b> 13	第10回昇任試験(司令補、士長)
	60. 3.10	小浜消防署増築工事完成(仮眠室・車庫・救助訓練塔)
	60. 7. 1	諫早消防署救助訓練塔設置
		県防災行政無線及びファクシミリ設置
	60. 12. 25	小浜消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
	61. 3.25	雲仙分駐所の15m級梯子付消防ポンプ自動車を更新
	61. 4. 1	五代消防長 井手秀人就任(事務局長兼務)
	61. 8.28	大村消防署の救急車を更新(財団法人日本消防協会からの寄贈)
	61. 10. 1	三交替制実施
	61. 10. 7	大村消防署の消防ポンプ自動車を更新
	61. 12. 13	多良見、飯盛出張所に連絡車(軽自動車)を配置
	62. 2. 3 <b>~</b> 4	第11回昇任試験(司令補、士長)
	62. 4.28	諫早、小浜消防署、千々石機関員派出所に連絡車(軽自動車)を配置
	62. 8.10	大村消防署に電源照明車を配置(財団法人日本消防協会からの寄贈)
	62. 10. 23	諫早消防署の救急車を更新
	62. 12. 22	小浜消防署の救急車を更新
	63. 5.15	六代消防長 木村時雄就任(事務局長兼務)
	63. 6.17	大村消防署の連絡車を更新
	63. 7.15	諫早、大村消防署の広報車を更新
	63. 10. 22	大村消防署の電源照明車を工作車に改造
平成	元. 2. 1~2	第12回昇任試験(司令補、士長)
	元. 3.16	司令選考試験
	元. 3.31	愛野出張所の救急車を更新
	元. 5.24	西諫早出張所に連絡車(軽自動車)を配置
	元. 6.30	諫早消防署の指令車を更新
	元. 7. 8	大村消防署の広報車を更新
	2. 2. 1~2	第13回昇任試験(司令補、士長)
	2. 3. 27	高来出張所の救急車を更新
	2. 4. 1	消防吏員3人採用(実員218人)
	2. 4. 27	宮小路出張所に連絡車(軽自動車)を配置
	2. 5. 25	大村消防署の指令車を更新
	2. 10. 30	宮小路出張所の救急車を更新(財団法人日本消防協会からの寄贈)
	2. 12. 18	諫早消防署に30m級梯子付消防自動車を配置
	3. 1.28~29	第14回昇任試験(司令補、士長)
	3. 3. 15	西諫早出張所の水槽付消防ポンプ自動車を更新
	3. 4. 1	消防吏員4人採用(実員220人)
		七代消防長 安永百雄就任(事務局長兼務)
	3. 11. 2	小浜消防署の屈折梯子車を20m級梯子付消防自動車に更新
	3. 12. 17	飯盛出張所の救急車を更新

平成 4. 1.28~29	第15回昇任試験(司令補、士長)
4. 4. 1	消防吏員1人採用(実員220人)
4. 11. 24	小浜消防署に救助工作車を配置
4. 11. 30	諫早、小浜消防署の広報車を防災広報車に更新
5. 1.11	諫早消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
5. 2. 2 <b>~</b> 3	第16回昇任試験(司令補、士長)
5. 4. 1	消防吏員4人採用(実員219人)
5. 8. 16	諫早、大村消防署に大型救助資機材を配置
5. 10. 1	専任副管理者制採用 東 薫就任
5. 10. 10	組合機構改革による三部制を施行(監理部、事業部、消防本部)
	出張所を分署に改名
	八代消防長 山田勇治郎就任
5. 12. 13	大村消防署の屈折梯子車を30m級梯子付消防自動車に更新
6. 2. 2 <b>~</b> 3	第17回昇任試験(司令補、士長)
6. 4. 1	消防吏員7人採用(実員219人)
6. 5. 17	西諫早分署庁舎新築工事完成(移転)
6. 6. 28	消防本部の事務連絡車を更新
6. 7. 29	高来、愛野分署の広報車を更新
6. 8.30	消防本部の指揮車を更新
6. 11. 25	諫早消防署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
6. 12. 5	大村、小浜消防署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
6. 12. 26	多良見分署の消防ポンプ自動車を更新
7. 2. 2 <b>~</b> 3	第18回昇任試験(司令補、士長)
7. 3. 6	司令選考試験
7. 3. 10	大村消防署の救助工作車を更新
7. 4. 1	「組合職員定数条例」改正、消防職員定数231人
	消防吏員13人採用(実員223人)
	九代消防長 岩本勇就任
7. 9. 26	飯盛分署の連絡車を更新
7. 10. 1	通信一元化準備担当者を専任
	4週7休制を導入
7. 10. 27	通信一元化準備室に事務連絡車を配置
7. 12. 6	西諫早分署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
7. 12. 13	多良見、愛野分署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
7. 12. 25	大村消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
7. 12. 26	小浜消防署の広報車を更新
8. 2. 1 <b>~</b> 2	第19回昇任試験(司令補、士長)
8. 3.29	小浜消防署救助訓練塔設置
8. 4. 1	消防吏員13人採用(実員227人)
8. 5. 22	吉次邦夫諫早市長 管理者に就任

平成	8. 7. 29	小浜消防署の指揮車を更新
	8. 10. 1	消防職員委員会発足
平成	9. 1.27~28	第20回昇任試験(司令補、士長)
	9. 3.17	司令選考試験
	9. 4. 1	消防吏員8人採用(実員231人)
		消防本部及び消防署設置条例の全部改正により課制を施行
	9. 6. 1	通信一元化に伴う通信指令センター運用開始
	9. 10. 1	4週8休制導入
平成	10. 1.27~28	第21回昇任試験(司令補、士長)
	10. 2.27	高来、宮小路分署の消防ポンプ自動車を更新
	10. 3.13	司令選考試験
	10. 3.20	諫早消防署、多良見分署の連絡車を更新
	10. 3.25	諫早消防署の救助工作車を更新
	10. 3.30	諫早消防署の救急車を高規格救急自動車に更新(社団法人日本損害保険協会
		からの寄贈)
	10. 4. 1	消防吏員2人採用(実員231人)
		十代消防長 黒田武美就任
	10. 9. 25	本部指揮車を更新
平成	11. 1.27~28	第22回昇任試験(司令補、士長)
	11. 3.24	大村消防署の救急車を高規格救急自動車に更新
	11. 3.26	諫早、小浜消防署の消防ポンプ自動車を更新
	11. 3.29	高来分署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
	11. 3.31	千々石機関員派出所を廃止
	11. 4. 1	消防吏員2人採用(実員231人)
	11. 7.19	本部、大村消防署の連絡車を更新
	11. 12. 21	愛野分署の消防ポンプ自動車を更新
平成	12. 2. 1~2	第23回昇任試験(司令補、士長)
	12. 2.21	小浜消防署の救急車を高規格救急自動車に更新
	12. 2.22	飯盛分署の消防ポンプ自動車を更新
	12. 3.13	司令選考試験
	12. 3.30	大村消防署庁舎新築工事完成
	12. 4. 1	消防吏員5人採用(実員231人)
	12. 4.15	大村消防署新庁舎に移転
	12. 7. 7	諫早消防署の査察広報車を更新
	12. 7.27	大村消防署の査察広報車を防災広報車に更新
	12. 10. 16	小浜消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新(財団法人日本損害保険協会
		からの寄贈)
	12. 12. 13	大村消防署の化学消防ポンプ自動車を更新
	12. 12. 15	諫早消防署救助訓練塔設置
平成	13. 1.29 <b>~</b> 30	第24回昇任試験(司令補、士長)

平成	13. 2.19	司令選考試験
	13. 4. 1	消防吏員5人採用(実員231人)
	13. 6. 15	西諫早分署の連絡車を更新
	13. 7. 27	大村消防署の広報車を更新
	13. 12. 28	雲仙分駐所の15m級梯子付消防ポンプ自動車を更新
平成	14. 1. 7	大村消防の消防ポンプ自動車を更新
	14. 1.21	飯盛分署庁舎新築工事完成
	14. 1.28~29	第25回昇任試験(司令補、士長)
	14. 2. 1	飯盛分署新庁舎に移転
	14. 2.18	司令選考試験
	14. 4. 1	「組合職員定数条例」改正
		定数外の職員に「初任の教育訓練中の消防吏員」を追加
		前倒し採用を実施し、消防吏員14人採用(実員238人)
		十一代消防長 是成正克就任
	14. 6. 20	大村消防署宮小路分署の連絡車を更新
	14. 8. 8	諫早、大村消防署の指揮車を更新
平成	15. 1.27~28	第26回昇任試験(司令補、士長)
	15. 2.17	司令選考試験
	15. 4. 1	消防吏員5人採用(実員236人)平成15年度退職者分前倒し採用
		十二代消防長 山口健一郎就任
	15. 5. 7	消防安全衛生管理体制の制定
平成	16. 2. 2~3	第27回昇任試験(司令補、士長)
	16. 2.17	司令選考試験
	16. 2.27	宮小路分署、飯盛分署の救急車を9項目対応救急資器材積載の救急車に更新
	16. 4. 1	消防吏員5人採用(実員234人)平成16年度退職者分前倒し採用
平成	17. 1. 31 <b>~</b> 2. 1	第28回昇任試験(司令補、士長)
	17. 2.14	愛野分署新庁舎新築工事完成
	17. 2.15	司令選考試験
	17. 2.18	愛野分署新庁舎に移転(供用開始)
	17. 3. 1	愛野分署、高来分署の救急車を高規格救急自動車に更新
	17. 4. 1	消防吏員9人採用(実員237人)平成17年度退職者分前倒し採用
		十三代消防長 甲斐下幸德就任
	17. 5. 23	小浜消防署の連絡車を更新
	17. 11. 30	小浜消防署の防災広報車を更新
平成	18. 1.30~31	第29回昇任試験(司令補、士長)
	18. 2. 6	司令選考試験
	18. 2. 7	消防本部に特殊資器材等搬送車を配置
	18. 2. 17	西諫早分署の救急車を高規格救急自動車に更新
	18. 2.28	西諫早分署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
	18. 4. 1	消防吏員3人採用(実員232人)平成18年度退職者分前倒し採用
		十四代消防長 山下純治就任

平成	18. 7.18	消防本部の事務連絡車を更新
	18. 7.21	愛野分署、高来分署の防災広報車を更新
	18. 10. 2	諫早消防署の防災広報車を更新
平成	19. 2. 5~6	第30回昇任試験(司令補、士長)
	19. 2.13	司令選考試験
	19. 3.20	諫早消防署の高規格救急自動車を更新
平成	19. 4. 1	消防吏員14人採用(実員243人)平成19年度退職者分前倒し採用
	19. 9. 20	諫早消防署の査察車を更新
	20. 1.28~29	第31回昇任試験(司令補、士長)
	20. 2.13	司令選考試験
	20. 3.12	多良見分署の高規格救急自動車を更新
	20. 3.19	小浜消防署の救助工作車を更新
	20. 3.21	諫早消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
平成	20. 4. 1	消防吏員10人採用(実員239人)平成20年度退職者分前倒し採用
		十五代消防長 馬塲敏治 就任
	20. 7. 25	小浜消防署の防災広報車を更新
	20. 11. 21	通信指令課の事務連絡車を更新
	20. 11. 28	大村消防署に資器材搬送車を配置
	20. 12. 22	消防本部の消防長車を更新
	21. 1.26~27	第32回昇任試験(司令補、士長)
	21. 3. 5	大村消防署の高規格救急自動車を更新
		宮小路分署の救急車を高規格救急自動車に更新
平成	21. 4. 1	消防吏員10人採用(実員239人)平成21年度退職者分前倒し採用
	21. 5. 26	宮本明雄諫早市長 管理者に就任
	22. 1. 8	大村消防署の救助工作車を更新
	22. 1.13	小浜消防署の高規格救急車を更新
	22. 2. 1 <b>~</b> 2	第33回昇任試験(司令補、士長)
	22. 2. 17	司令選考試験
	22. 3. 26	多良見分署の消防ポンプ自動車を更新
平成	22. 4. 1	消防吏員9人採用(実員239人)平成22年度退職者分前倒し採用
	22. 7. 15	小浜消防署の指揮車を更新
	23. 1.24~25	第34回昇任試験(司令補、士長)
	23. 2. 3	司令選考試験
	23. 2. 4	飯盛分署の救急車を高規格救急自動車に更新
平成	23. 4. 1	消防吏員15人採用(実員246人)平成23年度退職者分前倒し採用
	23. 10. 17~18	第35回昇任試験(司令補、士長)
	24. 1.17	司令選考試験
平成	24. 4. 1	消防吏員11人採用(実員243人)平成24年度退職者分前倒し採用
		十六代消防長 田中 哲 就任

平成	24. 10. 9 <b>~</b> 10	第36回昇任試験(司令補、士長)
	24. 10. 22	諫早消防署のはしご付消防自動車を更新
	24. 12. 10	小浜消防署のはしご付消防自動車を更新
	25. 1.17	司令選考試験
	25. 1.30	愛野分署、高来分署の高規格救急自動車を更新
	25. 3. 8	諫早消防署、多良見分署の事務連絡車を更新
平成	25. 4. 1	消防吏員18人採用(実員247人)平成25年度退職者分前倒し採用
		十七代消防長 中島 秀義 就任
	25. 10. 15~16	第37回昇任試験(司令補、士長)
	25. 12. 16	大村消防署の水槽付消防ポンプ自動車を更新
	26. 1.15	西諫早分署の高規格救急自動車を更新
	26. 1.27	司令選考試験
	26. 3.27	消防本部の指揮車を更新
平成	26. 4. 1	消防吏員7人採用(実員237人)平成26年度退職者分前倒し採用
		再任用(短時間)職員4人採用(有喜機関員派出所)

# 6. 歴代消防幹部氏名

消 防 長

歴 代	氏	名		在 職 期 間	在 籍 年 数	備  考
初代	大 石	満	雄	<u>自 昭和47年 4月 1日</u> 至 昭和50年12月26日	3年9か月	副管理者事務取扱
二代	才木	満	男	自 昭和51年 1月 1日 至 昭和54年 5月31日	3年5か月	事務局長兼務
三代	松 尾	弘	泰	<u>自 昭和54年 9月10日</u> 至 昭和58年 3月31日	3年6か月	事務局長兼務
四代	藤田		宏	<u>自 昭和58年 4月 1日</u> 至 昭和61年 3月31日	3年	事務局長兼務
五代	井 手	秀	人	<u>自 昭和61年 4月 1日</u> 至 昭和63年 5月14日	2年1か月	事務局長兼務
六代	木 村	時	雄	自 昭和63年 5月15日 至 平成 3年 3月31日	2年11か月	事務局長兼務
七代	安永	百	雄	自 平成 3年 4月 1日 至 平成 5年10月 9日	2年6か月	事務局長兼務
八代	山田	勇 治	郎	自 平成 5年10月10日 至 平成 7年 3月31日	1年6か月	
九代	岩 本	:	勇	自 平成 7年 4月 1日 至 平成10年 3月31日	3年	
十代	黒 田	武	美	自 平成10年 4月 1日 至 平成14年 3月31日	4年	
十一代	是 成	正	克	<u>自 平成14年 4月 1日</u> 至 平成15年 3月31日	1年	
十二代	山口	健一	郎	自 平成15年 4月 1日 至 平成17年 3月31日	2年	
十三代	甲斐	下 幸	德	自 平成17年 4月 1日 至 平成18年 3月31日	1年	
十四代	山下	純	治	<u>自 平成18年 4月 1日</u> 至 平成20年 3月31日	2年	
十五代	馬場	敏	治	自 平成20年 4月 1日 至 平成24年 3月31日	4年	
十六代	田	中	哲	自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日	1年	
十七代	中島	秀	義	自 平成25年 4月 1日		

次 長

		_		_						-1		
歴 代	ŀ	毛	<b>名</b>	í	在		明間		在籍年	数	備	考
初代	橋	本	喜	_	至 昭和	]52年 ]52年	6月	1日 1日	5か月			
二代	福	井		勝	至 昭和	]52年 ]53年		1日 31日	9か月		諫早消防	署長兼務
三代	藤	田		宏	至 昭和	]54年 ]58年		日 日 31	4年		消防課	
四代	藤	山	秀	喜	至 昭和	]55年 ]62年	4月 3月3	1日 31日	7年		昭和61年9   で諫早消防	
五代	北	野	重	信	至 平成		3月	1日 31日	1年3か月			
六代	山	田勇	多治	郎	自 平成 至 平成	5年	10月	1 9 9	3年1か月		諫早消防	
七代	浦	田	嘉	文	百   中     至   平     平   月     平   月     平   月     日   中     日 </td <td>t 8年 t10年</td> <td>4月 3月3</td> <td>1日 31日</td> <td>2年</td> <td></td> <td>半成9年3月 副消</td> <td></td>	t 8年 t10年	4月 3月3	1日 31日	2年		半成9年3月 副消	
八代	井	上	洋	右	百   中     至   平     平   月     平   月     平   月     中   十     日   中     日 </td <td>14年</td> <td>3月3</td> <td>1日 31日</td> <td>4年</td> <td></td> <td></td> <td></td>	14年	3月3	1日 31日	4年			
九代	松	島	政	利	百   中     至   平     平   月     平   月     平   月     日   中     日 </td <td></td> <td>4月 3月3</td> <td>日 日 31</td> <td>1年</td> <td></td> <td></td> <td></td>		4月 3月3	日 日 31	1年			
十代	甲	斐丁	幸	德	至 平点			1日 31日	2年		消防総務	課長兼務
十一代	山	下	純	治	百 平成至 平成	<del>1</del> 18年		1日 31日	1年		諫早消防	署長兼務
十二代	山	﨑	俊	之	至 平成	え18年 え20年	3月3	1日 31日	2年		諫早消防	署長兼務
十三代	田	中		哲	至 立前	t20年 t24年	0/1	1日 31日	4年		諫早消防	署長兼務
十四代	中	島	秀	義	至 平成		3月3		1年		消防総務	課長兼務
十四代	西	原	直	之	自 平成	24年	4月	1日			諫早消防	署長兼務

#### 諫早消防署長

歴 代	氏		名	, 1		在職期	間	在 籍 年 数	備考
初代	福	井		勝	自至	昭和47年 4, 昭和53年 3,	月 1日 月31日	6年	昭和52年7月1日付 次長兼務
二代	藤	山	秀	喜	自至		月30日	8年6か月	昭和55年4月1日付 次長兼務
三代	山田	3	勇 治	郎	自至	昭和61年10, 平成 5年10,	月 9日	7年1か月	平成2年10月1日付   次長兼務
四代	黒	田	武	美	自至	平成 5年10, 平成10年 3,	月10日 月31日	4年6か月	
五代	田	崎	治	夫	自至	平成10年 4. 平成13年 3.	月 1日 月31日	3年	
六代	松	島	政	利	王	平成13年 4, 平成14年 3,	月 1日 月31日	1年	
七代	藤	山	繁	男	自至	平成14年 4, 平成15年 3,	月 1日 月31日	1年	
八代	諸	熊	良	治	自至	平成15年 4, 平成17年 3,	月 1日 月31日	2年	
九代	山	下	純	治	自至	平成17年 4, 平成18年 3,	月 1日 月31日	1年	次長兼務
十代	山	﨑	俊	之	自至		月 1日 月31日	2年	次長兼務
十一代	田	F	<del>‡</del>	哲	自至	平成20年 4, 平成24年 3,	月 1日 月31日	4年	次長兼務
十二代	西	原	直	之	自	平成24年 4.	月 1日		次長兼務

# 大村消防署長

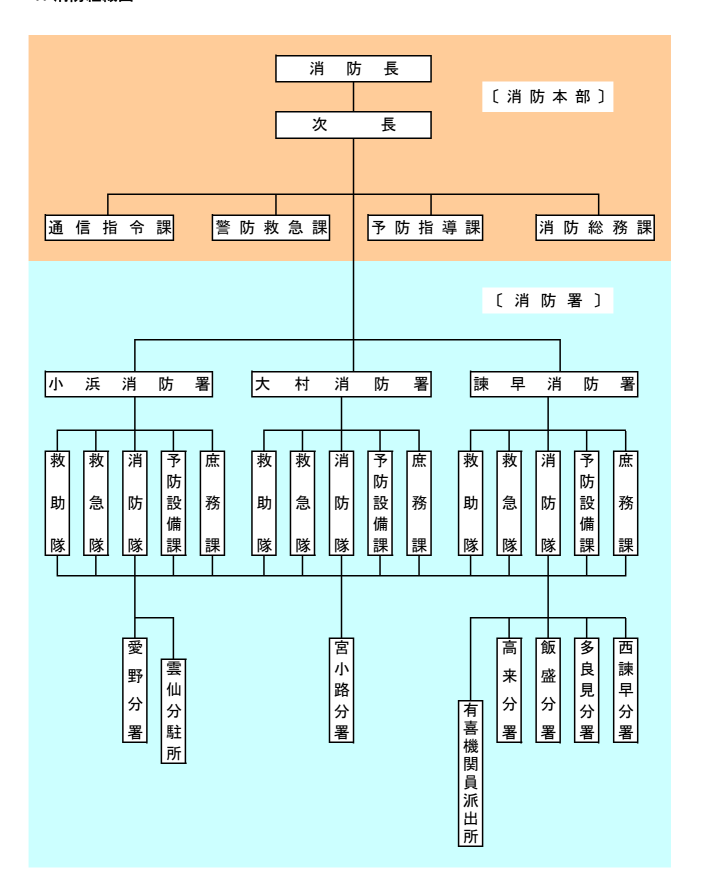
歴 代	E	£	í	3		在職期間	在籍年数	備考
初代	橋	本	喜	_	自至	昭和47年 4月 1日 昭和52年 1月31日	4年10か月	
二代	藤	山	秀	喜	自至	昭和52年 2月 1日 昭和53年 3月31日	1年2か月	
三代	北	野	重	信	土	昭和53年 4月 1日 昭和62年12月31日	9年9か月	
四代	浦	田	嘉	文	三	昭和63年 1月 1日 平成 5年10月 9日	5年10か月	
五代	岩	本		勇	ΙŒ	平成 5年10月10日 平成 7年 3月31日	1年6か月	
六代	井	上	洋	右	三	平成 7年 4月 1日 平成10年 3月31日	3年	
七代	松	島	政	利	至	平成10年 4月 1日 平成13年 3月31日	3年	
八代	藤	山	繁	男	Œ	平成13年 4月 1日 平成14年 3月31日	1年	
九代	諸	熊	良	治	王	平成14年 4月 1日 平成15年 3月31日	1年	
十代	山	崎	倉	雄	王	平成15年 4月 1日 平成16年 3月31日	1年	
十一代	山	下	純	治	王	平成16年 4月 1日 平成17年 3月31日	1年	
十二代	山	﨑	俊	之	王	平成17年 4月 1日 平成18年 3月31日	1年	
十三代	馬	塲	敏	治	王	平成18年 4月 1日 平成20年 3月31日	2年	
十四代	西	村		光	王	平成20年 4月 1日 平成23年 3月31日	3年	
十五代	松	尾	満	之	王	平成23年 4月 1日 平成24年 3月31日	1年	
十六代	道	辻	好	公	土	平成24年 4月 1日 平成26年 3月31日	2年	
十七代	福	島	錦	哉	自	平成26年 4月 1日		

# 小浜消防署長

歴 代	F	夭	名	,		在職期間	在籍年数	備考
初代	藤	山	秀	喜	自至	昭和47年 4月 1日 昭和52年 1月31日	4年10か月	
二代	北	野	重	信	自至	昭和52年 2月 1日 昭和53年 3月31日	1年2か月	
三代	若	杉	正	則	自至	昭和53年 4月 1日 昭和58年 3月31日	5年	
四代	山	田	勇 治	郎	自至	昭和58年 4月 1日 昭和61年 9月30日	3年6か月	
五代	岩	本		勇	自至	昭和61年10月 1日 平成 元年 3月31日	2年6か月	
六代	黒	田	武	美	自至	平成 元年 4月 1日 平成 5年10月 9日	4年7か月	
七代	井	上	洋	右	自至	平成 5年10月10日 平成 7年 3月31日	1年6か月	
八代	田	崎	治	夫	自至	平成 7年 4月 1日 平成10年 3月31日	3年	
九代	藤	山	繁	男	自至	平成10年 4月 1日 平成13年 3月31日	3年	
十代	山	П	六	郎	自至	平成13年 4月 1日 平成14年 3月31日	1年	
十一代	山	崎	倉	雄	自至	平成14年 4月 1日 平成15年 3月31日	1年	
十二代	中	村	鷹	春	自至	平成15年 4月 1日 平成16年 3月31日	1年	
十三代	山	﨑	俊	之	自至	平成16年 4月 1日 平成17年 3月31日	1年	
十四代	馬	塲	敏	治	王	平成17年 4月 1日 平成18年 3月31日	1年	
十五代	田	中		哲	自至	平成18年 4月 1日 平成20年 3月31日	2年	
十六代	松	尾	満	之	自至	平成20年 4月 1日 平成21年 3月31日	1年	
十七代	江	Ш		勝	至	平成21年 4月 1日 平成22年 3月31日	1年	
十八代	山	﨑	敏	幸	<u>+</u>	平成22年 4月 1日 平成23年 3月31日	1年	
十九代	道	辻	好	公	至		1年	
二十代	Ξ	浦	安	登	自至		1年	
二十一代	城	下	和	美	自	平成25年 4月 1日		



# 1. 消防組織図



#### 2. 消防署所配置図(平成26年4月1日現在)

長崎県 県央地域広域市町村圏組合圏域図



管 轄 区 域 諫早消防署:諫早市 大村消防署:大村市

小浜消防署:雲仙市 ※旧瑞穂町・旧国見町を除く

#### 3. 消防庁舎の現況(平成26年4月1日現在)

消 防 本 部



地 諫早市城見町24番18号 所 在 建築面積 231.75㎡ 積 414.00㎡ 延 面 建 築 構 造 鉄筋コンクリート造2階建

建築年月日 昭和48年3月10日



在 所 地 諫早市宇都町29番1号 諫早健康福祉センターに併設 建築面積 1.844.08㎡ 積 3,872.93㎡ 延 面 敷 地 面 積 17,500.00㎡ 建 築 構 造 鉄筋コンクリート造3階地下1階建 建築年月日 平成9年1月1日

諫早消防署



所 在 地 諫早市城見町24番21号 建築面積 408.46㎡ 積 1.115.25㎡ 延 面 敷 地 面 積 1,061.2m<sup>2</sup>(本部敷地含む) 建 築 構 造 鉄筋コンクリートー部鉄骨造3階建 建築年月日 昭和40年8月31日

築 昭和56年8月15日

#### 大 村 消 防 署



所 在 地 大村市森園町34番地1

建 築 面 積 本館 1,101.24㎡ 訓練塔(A棟)52.41㎡ 訓練塔(B棟)49.41㎡ 延 面 積 本館 3,234.23㎡ 訓練塔(A棟)180.00㎡ 訓練塔(B棟)144.00㎡

(内大村市所有482.1㎡含む)

敷地面積 4,928.94㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)

本館地上3階地下1階 訓練塔(A棟)地上5階 訓練塔(B棟)地上4階

建築年月日 平成12年3月30日

#### 小 浜 消 防 署



所 在 地 雲仙市小浜町北本町114番地25

建築面積 347.94㎡

延 面 積 711.21㎡

敷地面積 1,015㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリートー部鉄骨造2階建

建築年月日 昭和47年3月31日

昭和55年2月7日

增 築 昭和60年3月30日

#### 諫早消防署西諫早分署



所 在 地 諫早市馬渡町10番地1

建 築 面 積 208.79㎡ 延 面 積 398.56㎡ 敷 地 面 積 757.87㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造2階建

建築年月日 平成6年5月17日

#### 諫早消防署多良見分署



所 在 地 諫早市多良見町化屋1800番地

建 築 面 積 事務所棟 134.34㎡

倉庫棟 21.12m<sup>2</sup>

延 面 積 事務所棟 134.34㎡

倉庫棟 21.12m

敷 地 面 積 492.53㎡

建 築 構 造 事務所棟 鉄筋コンクリート造平屋建

倉庫棟 木造平屋建

建築年月日 事務所棟 昭和48年3月6日

倉庫棟 平成23年3月30日

#### 諫早消防署飯盛分署



所 在 地 諫早市飯盛町開1293番地57

建 築 面 積 463.93㎡ 延 面 積 496.93㎡ 敷 地 面 積 1,852.03㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造平屋建(一部鉄骨)

建築年月日 平成14年1月21日

#### 諫早消防署高来分署



所 在 地 諫早市高来町溝口44番地

建 築 面 積 160.00㎡ 延 面 積 160.00㎡ 敷 地 面 積 649.00㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造平屋建

建築年月日 昭和47年3月31日

#### 大村消防署宮小路分署



所 在 地 大村市宮小路三丁目1063番地1

建 築 面 積 218.78㎡ 延 面 積 294.18㎡ 敷 地 面 積 906.82㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造2階建

建築年月日 昭和57年5月31日

#### 小浜消防署愛野分署



所 在 地 雲仙市愛野町甲4440番地1

建 築 面 積 515.48㎡ 延 面 積 497.17㎡ 敷 地 面 積 1,819.69㎡

建 築 構 造 鉄筋コンクリート造平屋建

建築年月日 平成17年2月14日

#### 小浜消防署雲仙分駐所



所 在 地 雲仙市小浜町雲仙320番地

建 築 面 積 177.00㎡ 延 面 積 238.26㎡ 敷 地 面 積 208.40㎡

建築構造 軽量鉄骨造2階建建築年月日 昭和49年5月27日

#### 諫早消防署有喜機関員派出所



所 在 地 諫早市松里町56番地1

地元分団詰所に併設

建 築 面 積 157.28㎡ 延 面 積 157.28㎡

(内諫早市所有142.23㎡含む)

敷 地 面 積 403.6㎡ 建 築 構 造 木造平屋建

建築年月日 平成25年3月13日

# 4. 事務分掌

(1) 消防に係る総合企画に関すること。 (2) 訓令等の制定、改廃に関すること。 (3) 公印に関すること。 (4) 文書の収受、発送、配布及び保存等に関するこ	· L
(3) 公印に関すること。 (4) 文書の収受、発送、配布及び保存等に関するこ	· F
(3) 公印に関すること。 (4) 文書の収受、発送、配布及び保存等に関するこ	Ł.
(4) 文書の収受、発送、配布及び保存等に関するこ	, <sub>2</sub>
	. 6
( □ ) (★ → ( ∀ × × × ) ( + → ∀ ∇/ ) ~ HH, → ∀ ~ (	0 0
(5) 儀式及び消防表彰に関すること。	
(6) 消防統計に関すること。	
(7) 関係諸機関との連絡調整に関すること。	
(8) 予算経理に関すること。	
消防総務課 (10) 財産の取得、管理及び処分の手続きに関するこ	と。
消	_ 0
(12) 職員の人事、給与及び服務その他身分に関する	テレ
(13) 職員の福利厚生に関すること。	
(15) 職員の衛生及び安全管理に関すること。	
(16) 消防職員委員会に関すること。	
(17) 市町村共済組合に関すること。	
(18) その他他の課の所管に属しないこと。	
(1) 火災予防に関すること。	
【 (2) 防火思想の普及広報に関すること。	
防 防 (3) 自主防災組織の育成指導に関すること。	
(4) 防火管理者の講習及び育成指導に関すること。	
(5) 火災の原因及び損害の調査その他災害の調査に	関すること
(6) 火災に関する資料物件の保存に関すること。	·M / D C C o
予防指導課(8) 火災調査技術の研究及び指導に関すること。	~ 1
(9) 危険物製造所等の許可及び検査の指導に関する	- C & o
(10) 危険物取扱者の指導育成に関すること。	
(11) 建築許可等の同意事務の指導に関すること。	
(12) 消防用設備等及び火気設備の指導に関すること	
(13) 表示公表防火対象物の調査及び指導に関するこ	と。
本 1 (14) 予防査察及び違反処理の指導に関すること。	
(15) その他火災予防に関すること。	
(1) 警防計画に関すること。	
(2) 水火災、地震等の警戒防ぎょに関すること。	
	> <u>}</u>
(4) 消防地理水利に関すること。 (5) 消防地理水利に関すること。	
(5) 消防訓練及び救助訓練に関すること。	
警防救急課 (6) 消防機械器具の研究及び改善並びに整備保全に	関すること。
1 ** * 1 **   (7) 消肠相互応援に関すること。	
(8) 救急救助計画の作成及び指導に関すること。	
部 (9) 救急救助統計に関すること。	
┃ 叩 ┃        (10)  応急手当の普及啓発に関すること。	
(11) 救急医療機関との連絡及び調整に関すること。	
(12) その他警防及び救急救助に関すること。	
(12) にの過量的及び扱いに関すること。	
(2) 災害通報の受理及び出場指令に関すること。	
	-ステレ
(3) 災害情報の収集及び消防活動の情報支援に関す	るして。
通信指令課(4) 気象情報の収集及び伝達に関すること。	
(5) 消防緊急情報システムの情報管理に関すること	0
(6) 通信施設等の整備保全に関すること。	
(7) その他通信業務に関すること。	

	,					
			(1)			
			(2)	公印に関すること。		
			(3)	庁舎及び付属施設並びに消防機器の維持管理に関すること。		
		₹⁄₩ <b>≑</b> ⊞	(4)	物品の出納に関すること。		
	庶	務 課	(5)			
			(6)			
			(7)			
			(8)	.,		
			(1)			
			(2)			
	<b>→</b>		(2)			
	予		(0)	すること。		
消			(3)			
		マルだ	(4)			
	防	予防係	(5)			
			(6)			
			(7)			
	設		(8)			
	154		(9)			
			(10)			
	備		(1)			
	設備		(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		設備	(3)			
		指導係	(4)			
	課	指导係	1日等水	月子水	(5)	
防						
197			(7)			
			(1)			
			(2)	警防調査及び警防計画に関すること。		
			(3)	消防地理水利に関すること。		
			(4)	消防訓練に関すること。		
			(5)	消防機械器具等の整備保全に関すること。		
	消	防 隊				
			(7)			
			(8)			
			(9)			
			(10)	消防団の訓練指導に関すること。		
			(11)			
署			(1)			
			(2)			
			(3)			
	救	救 急 隊				
			(5)			
			(6)			
			(7)			
			(1)			
			(2)			
	١.,	1		(3)		
	救」	助 隊	(4)			
			(5)			
			(6)	その他救急救助に関すること。		

			(1)	予防査察及び違反処理に関すること。
			(2)	予防関係届出に関すること。
			(3)	火災の原因調査に関すること。
消			(4)	火災予防の指導及び広報公聴に関すること。
			(5)	自主防災組織の育成指導に関すること。
			(6)	水火災、地震等の災害の警戒防ぎょに関すること。
17-1-	$\wedge$	<b>55</b> /	等(7)	消防水利の保全及び点検に関すること。
防	分	署	守(8)	消防訓練に関すること。
			(9)	警防関係の届出に関すること。
			(10)	消防施設等の保全及び点検に関すること。
署			(11)	警防調査及び警防計画に関すること。
			(12)	救急業務に関すること。(分署に限る。)
			(13)	消防団の訓練指導に関すること。
			(14)	その他管内の消防に関すること。

# 5. 組織及び配置

平成26年4月1日

						消	消	消	消	消	消	消	消	事	合
所	į	属	肾	当 糸	汲	防 正	防	防司令長	防 司	防司令補	防 士	防 副 士	防	務 職	
	1	71-3				監	監	長	令	補	長	長	士	員	計
	消		防		長	1									1
	次				長		兼(1)								0
	消	防	総	務	課			2	1	3	1				7
L	警	防	救	急	課			1	1						2
本	予	防	指	導	課			1		1					2
	通	信	指	令	課			1	4	4	6	1	2		18
部	救	命 研	修	所 入	、校						3				3
	消	防 学	校	初任	科								4		4
	消[	仿学	交 教	官派	能					1					1
	防	災航	空	隊 派	遣						1				1
	小				計	1	兼(1)	5	6	9	11	1	6	0	39
	本				署		1	1	3	8	12	1	22		48
	西	諫	早	分	署					1	5	1	5		12
諫	多	良	見	分	署					1	5		6		12
諫早消防署	飯	盛		分	署					1	5	1	5		12
署	高	来		分	署					1	5		6		12
	有	喜	機	関	員				(再任用	職員 知	豆時間糞	游4名	)		
	小				計		1	1	3	12	32	3	44		96
大粒	本				署			1	3	8	9	3	19		43
大村消防署	宮	小	路	分	署					1	5		6		12
	小				計		0	1	3	9	14	3	25		55
小	本				署			1	2	7	7		12		29
浜	愛	野		分	署					1	5		6		12
消防	雲	仙	分	駐	所						3	2	1		6
署	小				計			1	2	8	15	2	19		47
	合				計	1	1	8	14	38	72	9	94	0	237

<sup>※</sup> 次長兼諫早消防署長 ※ 消防学校教官派遣1名(司令補) 長崎県防災航空隊派遣1名(士長) ※ 消防総務課付、事務局出向1名(司令補)

# 6. 職員の年齢

平成26年4月1日

年齢	人数	消防正監	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長。	消防士	事務職員。			(単位:	()
合計	237	1	1	8	14	38	72	9	94	0	-1		يه اه	-1 001
		59.0	58.0	54.5	54.6	44.6	36.2	43.6	25.2		5	l	0 1	5 20
60	0 6	- 1		- 1	- 1	1								
59 58	4	1	1	1	1	1	2	1						
57	4		- 1	1	1	<u>'</u>	2	<u>'</u>						
56	7			2		1	1							
55	1				1	'	'							
54	5			1	2	2					<del></del>			
53	8				2			1						
52	6			1	1	4								
51	5			2				1						
50	0				_									
49	0													
48	0													
47	0													
46	0													
45	0													
44	2					1	1							
43	4					3	1							
42	6					1	4	1						
41	6					5		1						
40	7					6								
39	6					3								
38	7					1	5	1						
37	9					1	6	2						
36	8					1	7							
35	7					2		1	2					
34	6					1	3		2			<u> </u>		
33	9						7		2					
32	8						7		1					
31	7						6		1				_	
30	10						6		4					1
29	9						3		6					1
28	10						4		6					1
27	10								10					1
26 25	8 7					}	}	}	8 7					
24	10								10					1
23	8								8					<u>'</u>
22	9								9					
21	8								8					
20	4								4					
19	5								5					
18	1								1					

長崎県消防学校教官派遣1名(司令補 39歳) 長崎県防災航空隊派遣1名(士長 36歳) 7. 職員の勤続年数 平成26年4月1日

計画	年数	人数	消防正監	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員	(単位:人)
1	合計	237	1	1					9		0	
1         18           2         11           3         14           4         9           5         10           6         10           7         14           8         3           9         9           10         4           8         3           10         4           12         13           13         2           14         5           10         4           12         13           13         2           16         2           17         8           2         2           16         2           17         8           2         4           11         4           12         13           2         8           3         3           3         4           11         4           12         13           2         8           3         3           4         1           15         2           1			36.0	36.0	34.1	34.6	24.1	16.0	21.1			
1												
3       14       9       1       1       12       14       14       19       10<												
4       9       1       9       10       9       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       10       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       15       11       14       13       13       13       13       13       13       13       13       13       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       15       14       14       14       14       15       14       14       14       14       15       14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-1</td> <td></td> <td></td> <td></td>								1	-1			
5         10         1         9         10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>'</u></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>								<u>'</u>	- 1			
6         10         3         7         10         10         10         10         10         10         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         15         10         14         14         15         11         14         15         11         14         15         11         14         15         11         14         15         13         13         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         14         15         15         14         14         14         15         15         14         15         15         14         15         15         14         14         15         15         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         15         15         15         15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								1				
7         14         3         11         14         3	-											
8       3												
12       13       2       8       3       13       13       5       5         14       5       1       4       1       14       14       14       15       2       15       2       15       2       2       16       2       1       1       1       12       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       12       12       11       11       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       <												
12       13       2       8       3       13       13       5       5         14       5       1       4       1       14       14       14       15       2       15       2       15       2       2       16       2       1       1       1       12       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       12       12       11       11       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       <										5		
12       13       2       8       3       13       13       5       5         14       5       1       4       1       14       14       14       15       2       15       2       15       2       2       16       2       1       1       1       12       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       12       12       11       11       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       12       <												
13       5       4       1       1       5       5         14       5       2       2       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       1       2       1 <td>11</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>■■■■</b> 5</td>	11	5					1	4				<b>■■■■</b> 5
13       5       4       1       1       5       5         14       5       2       2       1       2       2       1       1       1       2       2       1       1       1       1       2       1 <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>	12						2			3		
18       13       6       6       1         19       11       2       8       1         20       6       3       3       3         21       4       4       4         22       1       1       4         23       4       3       1         24       3       3       3         25       0       0         26       0       0         27       0       0         28       0       0         29       0       0         31       0       0         32       7       3       3         33       1       0         34       11       0       0         33       1       0       0         33       1       0       0         29       0       0       0         31       0       0       0         32       7       3       3       1         34       11       2       2       6       1         36       13       1       1       1       1 <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	13							4	1			
18       13       6       6       1         19       11       2       8       1         20       6       3       3       3         21       4       4       4         22       1       1       4         23       4       3       1         24       3       3       3         25       0       0         26       0       0         27       0       0         28       0       0         29       0       0         31       0       0         32       7       3       3         33       1       0         34       11       0       0         33       1       0       0         33       1       0       0         29       0       0       0         31       0       0       0         32       7       3       3       1         34       11       2       2       6       1         36       13       1       1       1       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							1					
18       13       6       6       1         19       11       2       8       1         20       6       3       3       3         21       4       4       4         22       1       1       4         23       4       3       1         24       3       3       3         25       0       0         26       0       0         27       0       0         28       0       0         29       0       0         31       0       0         32       7       3       3         33       1       0         34       11       0       0         33       1       0       0         33       1       0       0         29       0       0       0         31       0       0       0         32       7       3       3       1         34       11       2       2       6       1         36       13       1       1       1       1 <td></td>												
18       13       6       6       1         19       11       2       8       1         20       6       3       3       3         21       4       4       4         22       1       1       4         23       4       3       1         24       3       3       3         25       0       0         26       0       0         27       0       0         28       0       0         29       0       0         31       0       0         32       7       3       3         33       1       0         34       11       0       0         33       1       0       0         33       1       0       0         29       0       0       0         31       0       0       0         32       7       3       3       1         34       11       2       2       6       1         36       13       1       1       1       1 <td></td>												
19       11       2       8       1         20       6       3       3       3         21       4       4       4         22       1       1       4         23       4       3       1         24       3       3       3         25       0       0       0         26       0       0       0         28       0       0       0         29       0       0       0         30       0       0       0         31       0       0       0         32       7       3       3       1         34       11       2       2       6       1         34       11       2       2       6       1         35       7       1       1       3       1       1         36       13       1       1       1       1       1         37       1       1       1       1       1       1												
20       6       3       3       6         21       4       4       1       4         22       1       1       1       1         23       4       3       1       4         24       3       3       3       3         25       0       0       0       0         26       0       0       0       0         28       0       0       0       0         29       0       0       0       0         30       0       0       0       0         31       0       0       0       0         32       7       3       3       1       1         34       11       2       2       6       1       1         35       7       1       1       3       1       1       1         36       13       1       1       1       1       1       1       1         33       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1												
21       4       4       4       4       4       1	-								1			
22       1       1       1       1       1       1       23       4       4       3       1       3								3				
23       4       3       1       4         24       3       3       3       3         25       0       0       0       0         26       0       0       0       0         27       0       0       0       0         28       0       0       0       0         30       0       0       0       0         31       0       0       0       0         32       7       3       3       1       0         34       11       2       2       6       1       0         36       13       1       1       1       1       1       1         37       1							4	1				
24       3							2					
25       0							3					
26       0       0         27       0       0         28       0       0         29       0       0         30       0       0         31       0       0         32       7       3       3       1         33       1       1       1         34       11       2       2       6       1         35       7       1       1       3       1         36       13       1       1       1       1         37       1       1       6       3       1       1         37       1       1       1       1       1       1         37       1								3				
27       0       0         28       0       0         29       0       0         30       0       0         31       0       0         32       7       3       3       1         33       1       1       1         34       11       2       2       6       1         35       7       1       1       3       1       1         36       13       1       1       1       1       1         37       1       1       1       1       1       1												
28       0       0         29       0       0         30       0         31       0       0         32       7       3       3       1         33       1       1       1       1         34       11       2       2       6       1       1         35       7       1       1       3       1       1       1       3       1       1       3       1       1       1       3       1 </td <td></td>												
29       0         30       0         31       0         32       7         33       1         34       11         35       7         36       13         37       1         1       1         37       1         37       1         37       1         37       1         38       1         39       1         30       1         31       1         32       1         33       1         34       11         35       7         36       13         37       1         38       1         39       1         30       1         31       1         31       1         31       1         32       1         33       1         34       1         35       1         36       13         37       1         38       1         39												
30       0         31       0         32       7         33       1         34       11         2       2         4       1         35       7         1       1         36       13         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         2       2         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1												
32     7     3     3     1     3     1 </td <td></td>												
33     1       34     11       35     7       36     13       37     1       1     1       36     13       1     1       37     1       1     1       37     1       1     1												
34     11     2     2     6     1       35     7     1     1     3     1     1       36     13     1     1     6     3     1       37     1     1     1     1					3	3			1			
35     7     1     1     3     1     1     1     3     1     3     3     1     3     3     1     3     3     3     1 </td <td></td>												
36     13     1     1     6     3     1     1     13     13       37     1     1     1     1     1     1												
37 1 1 1 1 1 1												
			1	1	1		3		1			
38 3 1 2 3 3 3 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_				
39 0 0 0 0 0 0 0 0					1			2				
<b>  40   0                                </b>												
41 3 1 2							4					

長崎県消防学校教官派遣1名(司令補21年) 長崎県防災航空隊派遣1名(士長14年)

(平成26年4月1日現在)

8.	膱昌	の研修
•	77475	

<u>О. 4</u> д	貝切	שו ועו		(十成20千年月1日犹江)					
		研	修種別	受講者					
		ועי		25年度	計(在職員数)	26年度計画			
			初任科(前期)	9	230	4			
消防学校			初任科(後期)	9		3			
			初級幹部	3	44	3			
	上	:級幹	部科(中級幹部科含む)	3	12	3			
		警	はしご車課程 操法指導員課程	3	29				
	専科	防	操法指導員課程		14	5			
		予 防	火災調査課程	3	37	3			
			予防査察科(予防課程含む)		31	3			
			危険物課程	3	20				
		救急	救急科	9	130	9			
			気管挿管講習		15				
		救助	科		67	3			
			災害科	3	14				
消防大			幹部科	1	8	1			
		上	級幹部科		1				
	警防科			1	5	1			
			予防科		2				
学	救助科			1	1				
大学校	教官科				2				
			救急科 ※要素が		1				
19 F	D) A		災調査科	_	1	_			
<u>救急</u>	<u>救命:</u>	<u>上研修</u>	<u>参門</u>	5	62	5			
	<u>救命:</u>				<b>1</b> =	2			
楽剤	投与ì	旦加請	<b>善</b>		17				

9. 採用状況							(平月	戊26年4月	1日現在)
区分	採用数	応募総数	応 募 者 学 歴 別			合格者数			
<b>学歴</b> 年度			大学卒	短大卒	高卒	計	大学卒	短大卒	高卒
54	8	128	38	1	89	8	1		7
55	23	148	32	4	112	23	7	1	15
56	8	116	33	4	79	8	2		6
57~元	0	0				0			
2	3	36			36	3			3
3	4	29			29	4			4
4	1	28			28	1			1
5	4	31			31	4			4
6	7	61		5	56	7			7
7	13	117	14	18	85	13	3		10
8	13	164	36	14	114	14	4	2	8
9	8	161	40	16	105	8	4		4
10	2	119	30	8	81	2	1		1
11	2	107	32	11	64	2			2
12	5	130	48	12	70	5	2		3
13	5	177	75	12	90	5	1	1	3
14	14	176	57	7	112	14	4		10
15	5	278	100	11	167	5	2		3
16	5	289	113	18	158	5	2		3
17	9	167	51	15	101	9	3		6
18	3	180	71	14	95	3	1	1	1
19	14	299	72	9	218	14	6	2	6
20	10	285	73	3	209	10	6		4
21	10	269	96	27	146	10	7	1	2
22	9	279	80	10	189	10	2	2	6
23	15	369	50	35	284	16	5	1	10
24	11	352	78	2	272	12	3		9
25	18	471	103	44	324	19	7	3	9
26	7	315	71	8	236	9	5		4

10. 昇任状況 (平成26年4月1日)

階級	消防正監	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長
年度 現人員	1	1	8	14	38	72	9
1年度			2	1		6	
2年度					2	2	6
3年度					1	2	4
4年度						3	6
5年度				1		4	7
6年度					2	4	12
7年度		1	2	3	3	5	1
8年度					1	6	2
9年度	1	2	2	7	5	10	1
10年度			2	3	5	6	
11年度	1	1			3	4	
12年度		1	2	3	4	6	
13年度		2	2	3	4	6	
14年度	1	1	2	3	3	7	
15年度	1	1	3	2	1	8	1
16年度		1	2	2	6	8	3
17年度	1	1	3	4	3	1	2
18年度	1	1	2	2	2	4	
19年度		1		2	5	6	
20年度	1	1	3	6	8	14	1
21年度					2	7	
22年度	_	1	3	4	7	8	2
23年度			2	3	4	8	2
24年度	1	2	2	4	6	8	3
25年度	1	1	3	4	11	11	1
26年度			1	5	8	14	

### **11. 職員の変遷** (平成26年4月1日)

11. 1905									( 1 //		73
階級年別	定員	実 員	消 防正 監	消防監	消 防司令長	消防司令	消 防司令補	消 防士 長	消 防副士長	消防士	事 務 職 員
平成元年	219	215	1	0	6	6	24	76	50	51	1
平成2年	219	218	1	0	6	6	24	76	54	50	1
平成3年	219	219	1	1	5	6	25	76	59	45	1
平成4年	219	219	1	1	5	6	26	77	61	41	1
平成5年	219	218	1	1	5	7	25	78	61	39	1
平成6年	219	219	0	1	5	7	27	78	61	39	1
平成7年	231	224	0	1	5	7	26	77	68	39	1
平成8年	231	227	0	1	5	7	28	79	59	47	1
平成9年	231	231	1	2	5	12	26	82	49	53	1
平成10年	231	231	0	1	7	13	28	83	44	54	1
平成11年	231	231	1	1	6	12	31	83	40	56	1
平成12年	231	231	1	2	6	11	32	83	34	61	1
平成13年	231	231	1	3	6	11	31	85	29	64	1
平成14年	231	238	1	2	6	12	29	87	24	76	1
平成15年	231	236	1	1	7	10	27	92	18	79	1
平成16年	231	234	1	2	6	10	29	92	17	76	1
平成17年	231	237	1	1	7	11	28	87	20	81	1
平成18年	231	232	1	1	7	11	27	82	24	78	1
平成19年	231	243	1	2	6	13	29	83	22	86	1
平成20年	231	239	1	1	6	14	31	83	15	87	1
平成21年	231	238	1	1	6	14	32	80	14	89	1
平成22年	231	239	1	2	6	14	35	79	13	89	0
平成23年	231	246	1	1	7	15	36	80	11	95	0
平成24年	231	243	1	2	6	15	35	75	14	95	0
平成25年	231	247	1	2	7	14	38	72	12	101	0
平成26年	231	237	1	1	8	14	38	72	9	94	0

### 12. 職員の特殊技能資格取得状況

平成26年4月1日

		17EE 4TL		22/ 0	<u>.</u>		\\/ RL	23/7	ᇝᆂ	\\/ BL	\\/ RL	33/ BL		_	7/17
資格	}	階級	総数	消阻正	防監	消防監	消 防司令長	消司	防 令	消 防司令補	消防士長	消 防副士長	消防士	事職	務員
	現在耶	<b>能員数</b>	237		1	1	8	1	14	38	72	9	94		
救		改 命 士	69			1	3		8	17	27	3	10		
救	急 I i	果 程 修 了	43		1	1	7	1	10	13	6	5			
救	急Ⅱ誌	果 程 修 了	26			1	6		7	8	4				
救	急標	準 課 程	91				1		3	22	36	3	26		
応	急手	当 指 導 員	130			1	7	1	11	31	43	6	31		
	大 型	第 2 種	5							3	2				
	大	型 特 殊	7							2	2	2	1		
運	大 型	特 殊 牽 引	6							1	2	2	1		
転	大 型	自 動 車	182		1		7	1	11	35	67	7	54		
	中 型	自 動 車	38			1	1		3	3	7	2	21		
整備	普 通	自 動 車	237		1	1	8	1	14	38	72	9	94		
1/用	自	動 二 輪	70				5		5	16	19	3	22		
	小型船	沿舶操縦士	10		1		2			2	4	1			
	甲種二	二等 航 海 士	1			1									
	レーダー級	海上特殊無線技士	1			1									
無	第1級陸.	上特殊無線技士	12				2		2	3	4		1		
線	第2級陸.	上特殊無線技士	170		1	1	7	1	13	37	65	9	37		
	第3級陸.	上特殊無線技士	52								3		49		
アマ	 7 チュア	7 無 線 技 士	20		1		2		5	6	4	2			
		甲種	4							1	2		1		
危険物	勿取扱者	乙 種	66		1	1	2		6	10	22	4	20		
		丙 種	18				2		2	4	7	3			
>V BL =		甲種	20		1	1	2		6	8	2				
消防記	设備士	乙種	26		1	1	2		3	8	8	3			
		防火査察	65							17	35	1	12		
予防护	支術検定	消防用設備等	22							9	13				
		危険物	19							11	8				
_	級質	建 築 士	1				1								
=		建 築 士	1				1								
電	気 二	L 事 士	15				2		2	4	1		6		
毒		取 扱 者	4		1					4					
		保安責任者	3		1					2			1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	士 補	7		1		1		1		4		1		
	<del>"————</del> 牧  員	 資 格	10		1		-				5		4		
		<u> </u>	1								1		•		
		<u>·                                      </u>	1		_						•		1		-
		<del>2</del>	1		_								1		-
ガス		支能資格者	42		1		5		3	12	17	2	2		
	<u>· / i / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>		2				1		1		• • • •	_			$\dashv$
		生管理者	3		_		•			2	1				
		<u> </u>	39		_					10	22	1	6		
<u> </u>		<u>グレーン</u> 卦 け	37							6	24	1	6		-
	_ ,		J ,							J			v		

(平成26年4月1日現在)(単位:人)

<i>-</i>	=1	.1.22	#L #L		6年4月1日現1	
年度	計	火災	救急	訓練	その他	通勤
47	1				1	
48	0					
49	5	1	2		2	
50	1			1		
51	1				1	
52	4	3			1	
53	6	2			4	
54	2			1	1	
55	1				1	
56	4				1	3
57	3			1	1	1
58	0					
59	5	3			2	
60	1		1			
61	1			1		
62	3	1			2	
63	4	1	1	1	1	
元	2	1		1		
2	2	1		1		
3	5			3	2	
4	5	1		1	3	
5	2				1	1
6	4			2	2	
7	3			1	1	1
8	3	1		1	1	
9	5	2			3	
10	1			1		
11	2	1		1		
12	4	1	1	2		
13	2	1	1			
14	3	2			1	
15	0					
16	2		1	1		
17	0					
18	0					
19	2	1			1	
20	5		1	4		
21	3	1		1	1	
22	2		1	1		
23	1			1		
24	1		1			
25	2		1	1		
合計	103	24	11	28	34	6

# 14. 平成25年度•平成26年度当初予算(消防費歳出)

(単位:千円)

						<u> (単位:千円)</u>
区 分			年 度 ———	平成26年度 当初予算額(A)	平成25年度 当初予算額(B)	増減額 (A) - (B)
	報		州雪	1,660	1,660	0
	給		料	810,138	856,675	△ 46,537
	職		手 当	633,596	929,741	△ 296,145
	共	済	費	275,054	287,082	△ 12,028
	賃		金	4,244	4,100	144
	報	償	費	159	159	0
	旅		費	11,981	12,719	△ 738
	交	際	費	250	250	0
	需	用	費	87,585	85,581	2,004
消 防 運営費	役	務	費	32,022	28,968	3,054
	委	託	料	43,497	43,084	413
	使用料	及び	賃 借 料	6,623	6,889	△ 266
	原本	才 米	斗 費	450	450	0
	備品	購	入 費	4,841	4,314	527
	負担金額	献助及で	<b>ゾ交付金</b>	18,600	20,647	△ 2,047
	補償補	填及び	賠償金	1	1	0
	積	立	金	211,506	219,773	△ 8,267
	公	課	費	63	63	0
	消防	運営	費計	2,142,270	2,502,156	△ 359,886
	需	用	費	20,769	17,704	3,065
	役	務	費	2,342	1,744	598
\\/ <del>  </del>	委	託	料	0	0	0
消 防 施設費	エ 事	請	負 費	2,316	807	1,509
	備品	購	入費	263,016	100,104	162,912
	公	課	費	1,694	1,610	84
	消防	施設	費計	290,137	121,969	168,168
建設事業費	建設	事	業費	2,607,809	1,676	2,606,133
公債費	償還金和	引子及び	が割引料 かんかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	140,862	119,414	21,448
予備費	予	備	費	3,500	4,000	△ 500
	総合	計		5,184,578	2,749,215	2,435,363

# 15. 消防費基準財政需要額と経常経費負担金(5か年)

(単位:千円)

市町村	年 度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
諫早市	負担金	1,040,955	1,046,220	1,029,079	1,027,464	926,483
	需要額	1,916,079	2,012,498	1,951,097	1,968,969	1,890,616
大村市	負担金	564,754	558,048	564,155	565,384	544,461
נויניזא	需要額	999,427	1,037,776	1,046,360	1,055,578	1,016,690
雲仙市	負担金	354,291	355,732	346,766	347,152	351,412
111加法	需要額	615,109	656,252	625,453	632,958	614,391
計	負担金	1,960,000	1,960,000	1,940,000	1,940,000	1,822,356
ři	需要額	3,530,615	3,706,526	3,622,910	3,657,505	3,521,697
負担金と需	要額との比	55.51%	52.88%	53.55%	53.04%	51.75%

# 16. 各年度における経常経費負担割合表

(単位:千円)

			(単位;千円)
年 度	基準財政需要額(A)	負担金(B)	B/A(%)
47	415,391	203,384	48.96
48	485,944	264,177	54.36
49	637,294	380,000	59.63
50	792,894	459,050	57.90
51	1,057,936	528,360	49.94
52	1,159,793	581,187	50.11
53	1,300,054	650,000	50.00
54	1,380,626	745,000	53.96
55	1,470,400	885,805	60.24
56	1,603,511	949,605	59.22
57	1,701,234	1,011,306	59.45
58	1,768,357	1,020,889	57.73
59	1,823,688	1,094,213	60.00
60	1,932,485	1,189,312	61.54
61	2,056,706	1,221,568	59.39
62	2,109,966	1,279,941	60.66
63	2,182,509	1,330,546	60.96
平成元	2,295,753	1,431,270	62.34
2	2,467,557	1,517,520	61.50
3	2,647,034	1,619,644	61.19
4	2,825,929	1,715,925	60.72
5	3,019,363	1,775,045	58.79
6	3,105,322	1,826,383	58.81
7	3,245,024	1,897,041	58.46
8	3,304,111	1,960,066	59.32
9	3,392,612	2,032,028	59.90
10	3,432,826	2,082,385	60.66
11	3,481,687	2,060,867	59.19
12	3,515,162	2,082,954	59.26
13	3,562,748	2,074,876	58.24
14	3,584,433	2,115,845	59.03
15	3,540,996	2,053,880	58.00
16	3,466,844	2,006,682	57.88
17	3,449,380	1,995,515	57.85
18	3,367,324	1,965,000	58.35
19	3,329,941	1,988,000	59.70
20	3,296,642	1,977,000	59.97
21	3,373,609	1,977,000	58.60
22	3,530,615	1,960,000	55.51
23	3,706,526	1,960,000	52.88
24	3,622,910	1,940,000	53.55
25	3,657,505	1,940,000	53.04
26	3,521,697	1,822,356	51.75

# 警防



諫早市防災訓練

### 1. 主要車両一覧



はしご付消防自動車 35M



はしご付消防自動車 20M



はしご付消防ポンプ自動車 15M



化学消防ポンプ自動車



救助工作車



水槽付消防ポンプ自動車



普通消防ポンプ自動車



高規格救急自動車



救急自動車



防災広報車(4駆)



指令車



防災広報車(2駆)

(平成26年4月1日)

	配置	No.		車		種		Щ	<b>声</b> :	名	登録年月日	登	録	番号	型式	無線呼出名称	ポ ン プ メーカー	備	考
1		1	指		揮		車	=	ッサ	トン	H26.3.26	長崎	800	さ7545	CBF- VR2E26	消防県央5		ワゴン	タイプ
2		2	事	務	連	絡	車	7	3	タ	H20.12.19	長崎	300	1445ع	DAA- AHR20W	消防県央15		ハイブ	リッド車
3	消防	3	事	務	連	絡	車	ホ	ン	ダ	H18.7.14	長崎	500	の4723	DBA-GJ1				
4	本部	4	事	務	連	絡	車	ス	バ	ル	H20.11.19	長崎	300	८857	DBA-GH2			指令セ	ンター
5		5	事	•	. —	絡	車	H	ッサ	トン	H11.7.19	長崎	500	さ3912	GF-PM12				
6		6	資搬		器送		材車	Ш		菱	H18.1.27	長崎	800	さ4360	PA-FE70 BB				
7		7	人	員	輸	送	車	7	3	タ	H25.3.8	長崎	800	さ7082	SDG- XZB40			総務省	貸与
8		1	高救		規自	動	格車	7	3	タ	H19.3.16	長崎	800	さ4923	CBF-TRH 226S	消防諫早1			
9		2	救	急	自	現動 動	格車	7	3	タ	H17.2.15	長崎	800	さ3909	TC-VCH 38S	消防諫早11			
10		3	消自	防	ポ 動		プ車	い	す	2	H11.3.24	長崎	88	さ9738	KC-NKR 71GN	消防諫早2	GM 市原		
11		4	非 消防	方木 <sup>°</sup>	常 ンフ <sup>°</sup>	自動	用車	い	す	2	H6.12.26	長崎	88	さ7167	U-NKR66 GN改	消防諫早12	日機		
12	諫	5	水光	槽ンプ	付り	消 <b>!動</b>	防車	Ш		野	H20.3.21	長崎	800	は351	BDG-GX7 JGWA	消防諫早3	GM 市原		
13	杯早消	6	救				車	Ш		野	H10.3.23	長崎	88	や2383	KC-GD1 JGBA改	消防諫早4			
14	防署	7	は消			<u>;</u> 動	付 車	日		野	H24.10.22	長崎	830	す2012	LDG- PR1APBF	消防諫早7		35m級	
15	13	8	指		揮		車	=	ッサ	トン	H14.7.30	長崎	800	さ2557	UA-TP12	消防諫早5			
16		9	防	災	広	報	車	7	3	タ	H18.9.28	長崎	800	さ4734	CBA-GRN 215W	消防諫早6			
17		10	査	察	広	報	車	-	ッサ	トン	H12.6.29	長崎	800	さ1039	GF-WFY11	消防諫早16			
18		11						-	ッサ	トン	H25.3.4	長崎	500	む6689	DBA-Y12	消防諫早15			
19		12		(	軽			ቃ ՟	11	ヽッ	H19.9.20	長崎	480	う4192	LE-S320V				
20	西諫	1		急		動	#	7	3	タ	H26.1.10	長崎	800	さ7429	CBF TRH226S	消防西諫早1			
21	早分	2				消 <b>]動</b>		日		野	H18.2.27	長崎	800	は 291	ADG-GX7 JGWA改	消防西諫早3	GM 市原		
22	署	3	広					Ξ		菱	H13.6.15	長崎	500	<i>t</i> =3254	GF-CB2W				
23	多良	1		急		動	#,	7	3	タ	H20.3.12	長崎	800	さ5294	CBF TRH226S	消防多良見1			
24	見分	2	消自		ボ動		ブ 車	日		野	H22.3.26	長崎	800	さ6087	BDG- XZU334M	消防多良見2	森田	CAFS	車
25	署	3	広					=	ッサ	トン	H25.3.4	長崎	500	む6690	DBA-Y12	消防多良見15			
26	飯	1		急		動	甼	7	3	タ	H23.2.4	長崎	800	さ6367	CBF-TRH 226S	消防飯盛1			
27	盛分	2	消自	防	ボ 動		ブ 車	い	す	2	H12.2.22	長崎	800	さ 718	KK-NKR 71GN	消防飯盛2	GM 市原		
28	署	3	広					=	ッサ	トン	H15.9.26	長崎	500	と8528	UA-WFY11				
29	高	1		急		動	0	7	3	タ	H25.1.30	長崎	800	さ7035	CBF-TRH 226S	消防高来1			
30	来分異	2	消自		ボ動		ブ 車	い	す	2	H10.2.24	長崎	88	さ8961	KC-NKR 71GN	消防高来2	日機		
31	署	3	査	察	広	報	車	=	ッサ	トン	H18.7.28	長崎	800	さ4683	DBA-Y12	消防高来15			

ı	1			1						20年4月1日)
	配置	No.	車種	車名	登録年月日	登録番号	型式	無 線 呼 出 名 称	ポ ン プ メーカー	備考
32		1	高 規 格 救急自動車	<b>⊢</b> ∃	タ H21.3.4	長崎800さ5638	CBF- TRH226S	消防大村1		
33		2	非常用高規格 救 急 自 動 車	<b>⊢</b> ∃	タ H17.2.15	長崎800さ3908	TC-VCH 38S	消防大村11		
34		3	消 防 ポンプ 自 動 車	いす	ド H14.1.7	長崎800さ2240	KK-NKR 71GN	消防大村2	GM 市原	
35		4	水 槽 付 消 防 ポンプ自動車	日	野 H25.12.4	長崎800 は533	SDG- GX7JGAA	消防大村3	日機	
36		5	非 常 用 水 槽 付 消防ポンプ自動車	日	野 H7.12.25	長崎88 さ7729	KC-FD1 JGBA	消防大村12	日機	
37	大 村	6	救助工作車	日	野 H22.1.8	長崎830そ119	BDG — GX7JGWA	消防大村4		
38	消防	7	自 動 車	ニ ッ サ ディーゼ	ン ル H5.12.10	長崎88 や2086	U-AX450 DN	消防大村7		30m級
39	署	8	化学消防ポン プ 自 動 車	日	野 H12.12.6	長崎800は 73	KL-FR4 FPHA改	消防大村8	日機	
40		9	指 揮 車	ニッサ	ン H14.7.30	長崎800さ2558	UA-TP12	消防大村5		
41		10	防災広報車	Ξ	菱 H12.7.27	長崎800さ1099	GF-H76W	消防大村6		
42		11	査察広報車	ニッサ	ン H13.7.24	長崎800さ1859	GF-WFY11	消防大村15		
43			事務連絡車	ニッサ	ン H11.7.19	長崎500さ3911	GF-PM12	消防大村16		
44		13	撇 达 卑	Ξ	菱 H20.11.26	長崎800さ5556	PDG- FB70B			
45	宮小	1	双心口划于	F 3	タ H21.3.4	長崎800さ5637	CBF- TRH226S	消防宮小路1		
46	路 分	2	消 防 ポンプ 自 動 車	いす	ド H10.2.24	長崎800さ4802	KC-NKR 71GN	消防宮小路2	日機	
47	署	3		Ξ	菱 H14.6.20	長崎500つ3630	GF-CB2W			
48		1	双心口到于	トヨ	タ H22.1.13	長崎800さ 5945	CBF- TRH226S	消防小浜1		
49		2	秋 芯 日 期 平	トョ	タ H18.2.2	長崎800さ4366	TC-VCH 38S	消防小浜11		
50		3	目 期 卑		ド H11.3.24	長崎88 さ9737	KC-NKR 71GN	消防小浜2	GM 市原	
51	小	4	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	いす	ド H12.10.13	長崎800は 66	KK-FSR 33G4V	消防小浜3	吉谷	(贈)日本損害 保険協会
52	浜消	5	救助工作車	日	野 H20.3.19	長崎830せ 119	BDG- GX7JFWA	消防小浜4		
53	防署	6	は し ご 付 消防自動車	日	野 H24.12.10	長崎830さ2412	LDG-EE7 JAKK	消防小浜7		20m級
54	I	7	指 揮 車	ホン	ダ H22.7.15	長崎800さ6194	BDA-FD2	消防小浜5		
55		8	防災広報車	Ξ	菱 H17.11.28	長崎800さ4290	UA-CU5W	消防小浜6		
56		9	查察広報車	ホン	ダ H20.7.25	長崎800さ5434	DBA-GJ1	消防小浜15		
57		10	(撃金)	スバ	ル H17.5.24	長崎480あ3747	LE-TV1			
58	愛	1	双心口到于	F 3	タ H25.1.30	長崎800さ7036	CBF-TRH 226S	消防愛野1		
59	野分	2	消防ポンプ自 動 車	いす	ド H11.12.21	長崎800さ 607	KK-NKR 71GN	消防愛野2	日機	
60	署	3	査察広報車	ニッサ	ン H18.7.28	長崎800さ4682	DBA-Y12	消防愛野15		
61	雲仙 <sup>(分)</sup>	1	は し ご 付 消防ポンプ自動車	日	野 H13.12.18	長崎800さ2193	KK-FD1 JEDA改	消防雲仙7	森田	15m級

# 3. 消防車両等配置現況

(平成26年4月1日現在)

					7917 H-T-	195	0 H = 1 - 1	_N. ₽	· 4 41		( F/X	20-47	月1日現在)
		· ·					自動車				1	T	
署	車種別	消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防自動車	化学消防自動車	救助工作車	高規格救急自動車	その他車両 (緊急車)	指揮車	資器材搬送車	人員輸送車	その他車両 (一般車)	計
消	防 本 部								1	1	1	4	7
諫	本署	2 (1)	1	1		1	2 (1)	2	1			2	12 (2)
早	西諫早分署		1				1					1	3
消	多良見分署	1					1					1	3
防防	飯盛分署	1					1					1	3
	高来分署	1					1	1					3
署	小 計	5 (1)	2	1		1	6 (1)	3	1			5	24 (2)
大村	本署	1	2 (1)	1	1	1	2 (1)	2	1	1		1	13 (2)
消	宮小路分署	1					1					1	3
防 署	小 計	2	2 (1)	1	1	1	3 (1)	2	1	1		2	16 (2)
小	本署	1	1	1		1	2 (1)	2	1			1	10 (1)
浜消	愛野分署	1					1	1					3
防	雲仙分駐所			1									1
署	小 計	2	1	2		1	3	3	1			1	14 (1)
	合 計	9 (1)	5 (1)	4	1	3	12 (3)	8	4	2	1	12	61 (5)

<sup>※( )</sup>内の数字は非常用車を内書

# 4. 特殊資機材等の配置表

(平成26年4月1日現在)

													平成2			
	署分署別	合	本		諫	早消		罯		大	村消防				肖防署	
		Ц	77.	小	本	西	多	飯	高	小	本	宮	小	本	愛	雲
		計	部			諫	良				_	小		_		
種	別	н	12	計	署	早	見	盛	来	計	署	路	計	署	野	仙
	救助マット	5		1	1					2	2		2	1		1
救	救 命 索 発 射 銃	5		2	2					2	2		1	1		
助	緩降機	6		2	2					3	3		1	1		
用	三連又は二連はしご	21		9	5	1	1	1	1	6	5	1	6	5	1	
具	金属製カギ付はしご	9		4	3	1				2	2		3	2		1
	バスケットストレッチャー	7		2	2	_				3	3		2	2		
	エンジンカッター	10		5	2		1	1	1	2	2		3	2	1	
破	アセチレンガス溶断機	4		1	1		1	1	1	2	2		1	1	1	
壊	エアーソー	5		2	2					2	2		1	1		
用	削岩機	2		۷	۷					1	1		1	1		
具				1.0	1.0	0	0	0	- 1	_		0	10		4	
	万 能 斧	47		19	12	2	2	2	1	18	16	2	10	6	4	
保	耐 熱 服	8		5	3	2				3	3			_		
VN	耐 電 衣	22		6	6					8	8		8	5	1	2
護	耐電 手 袋	56		21	8	6	2	2	3		17	3		8	3	4
中文	耐 電 長 靴	25		6	6					9	9		10	6	2	2
服	防 毒 衣	6		2	2					2	2		2	2		
,401	防 護 服	15		7	7					5	5		3	3		
呼用	空気呼吸器	93		45	29	4	4	4	4	24	21	3	24	18	4	2
吸具	空気ボンベ	170	(2	子署管理	里)	軽量	158		重量	量(4L)	12					
測	可燃性ガス測定器	12		5			2	1	1	3	3		4	2	2	
定	酸素ガス測定器	8		4	1		1	1	1	2	2		2	1	1	
用	有毒ガス測定器	10		6	3		1	1	1	2	2		2	1	1	
	放射線測定器(線量率計)	9		3	3					4	4		2	2		
	放射線測定器(個人線量計)	18		7	7					8	8		3			
水助	救 命 浮 環	24		7	3	1	1	1	1	14	13	1	3	2	1	
難用		98		44	22	10	4	4	4	26	22	4	28	22	4	2
救具	救命ボート	3		1	1	10	4	4	4	1	1	4	20 1	1	4	
1//	可搬式消火器具(インパルス)	6		2	2					1	2		2	2		
	大型油圧スプレッダー				1					2 2	2			1		
		4		1			,	-					1		-	
	油圧スプレッダー	7		4	1		1	1	1	1	1		2	1	1	
7	油压切断機	11		6	3		1	1	1	2	2		3	2	1	
そ	マット型空気ジャッキ	5		1	1					2			2			
	油圧式救助器具	11		5	2		1	1	1	4	3	1	2	2		
	チルホール	6		2	2					3	3		1	1		
$\mathcal{O}$	ウインチ	3(3)		1(1)	1(1)					1(1)	1(1)			1(1)		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	チェーンソー	14		7	3	1	1	1	1	4	3	1	3	2	1	
	緊急用防災工具	2		1	1					1	1					
		27(3)		10(1)	6(1)	1	1	1	1	10(1)	8(1)	2	8(1)	5(1)	1	2
他	投 光 器	30(3)		11(1)	5(1)	1	1	2	2	10(1)	9(1)	1	9(1)	7(1)	1	1
-	排 煙 機	4		1	1					2	2		1	1		
	ジェットシューター	55		22	10	3	3	3	3		12	3	18	10	6	2
	人工呼吸訓練用人形	144		70	63	3	1	2	1	39	38	1				
	エアーテント	3	1				-		_	1	1	<u> </u>	1			
	泡水兼用放水砲	1	H							1	1					
Scil	高 発 泡 器	11		7	3	1	1	1	1	1	1		3	2	1	
油	オイルフェンス			5(5)		1	1	1	1	3(3)	3(3)		5		_	
火 "		1, 255		225						330		50				50
災	吸着マット													400		90
用次	小 子 曄 沙 ユ ダ / リット	(440)		(225)	(225)					(200)	(150)	(50)	(15)		(15)	
資果	水成膜消火剤(パ)	005		0.5					_	007	0.70	_	0.7			
器 材	泡消火剤(20 👯)	327		25	14	4	2	3	2		279	2		17	4	
12/1	油 処 理 剤 (20 👯 )	48		21	19	2				5	5		22			
L	IH /С '⊈ Л1 (40 F) /	(46)		(21)	(19)	(2)				L	L	L	(25)	(18)	(4)	(3)
10/	油処理剤・吸着マット	T/ イド. L		- ·		7	12-	₩ ). L Z	<u> </u>	安全協	7 /	1 0 2				

※ 油処理剤・吸着マット及びオイルフェンスの ( ) は市又は危険物安全協会のものを内書発電機、投光器、ウインチの ( ) は救助工作車に固定のものを内書放射線線量率計 (X線・γ線)及び放射線個人線量計は緊急援助隊貸与品

# 5. 主な救助資機材



油圧スプレッダー



油圧切断機



マット型空気ジャッキ



パワーユニット(エンジンポンプ)



アセチレンガス溶断器



空気呼吸器



エンジンカッター



チェーンソー



空気切断機



可搬式消火器具(インパルス)



陽圧式化学防護服



救命索発射銃(空気式)

# 6. 消防水利の現況表

(平成26年4月1日現在)

											(十)从20年	<u>-4月Ⅰ日現仕)</u>
		消り	と 栓	防火	水槽			その他	の水利			
	区分	公	私	40	40	河 川	海	壕	プ	井	そ	合
				t	t	•	•	•	J		の	<del>≣ </del>
署分	署別			以	未	溝 等	湖	池 等	ル	戸	他	ĒΙ
		設	設	上	満	'1	1191	,1	, •	,	12	
	合 計	5,114	27	1,323	293	213	27	78	48	5	41	7,169
	小 計	2,893		815	163	144	5	22	20		13	4,075
諫	本署	1,206		305	55	85		10	8			1,669
早	西諫早分署	638		65	8	21	1	1	4			738
消	多良見分署	240		154	6	4	2	3	2			411
防	飯 盛 分 署	161		58	35	9	2	1	2		13	281
署	高 来 分 署	593		205	48	18		6	2			872
	有喜機関員派出所	55		28	11	7		1	2			104
大村	小 計	1,258	23	222	63	15	9	44	22	5	28	1,689
大村消防署	本署	838	18	133	28	4	6	20	13	1	13	1,074
署	宮小路分署	420	5	89	36	11	3	24	9	4	15	616
715	小 計	963	4	286	67	54	13	12	6			1,405
浜淵	本署	531	4	159	54	38	13	8	1	_		808
小浜消防署	愛 野 分 署	395		118	10	14		2	4			543
者	雲 仙 分 駐 所	37		9	3	2		2	1			54

### 7. 中高層建築物現況表

(平成26年4月1日現在)

	階層別												20+1)11	
署市	可別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階 以上	3階以下 で31メー トル以上	合計
	諫早中央	191 (53)	145 (42)	37 (11)	17 (4)	19 (1)	9 (3)	16 (3)	7 (2)	2	3 (1)	11 (3)		457 (123)
	多良見町	16 (6)	6 (3)	3	2									27 (9)
-1.	飯 盛 町	5 (2)												5 (2)
諫早署	高来町	2												2
	小長井町	5 (1)												5 (1)
	森山町	2												2
	小 計	221 (62)	151 (45)	40 (11)	19 (4)	19 (1)	9 (3)	16 (3)	7 (2)	2	3 (1)	11 (3)		498 (135)
大村署	大村市	154 (58)	66 (18)	16 (3)	8 (1)	4	3	5 (1)	3		1 (1)	1 (1)	1 (1)	262 (84)
	吾 妻 町	1												1
	愛 野 町	4 (2)	3		1	1								9 (2)
小	千々石町	8 (2)												8 (2)
浜署	小 浜 町	20 (4)	21	7 (2)	4 (1)	1	2				1			56 (7)
	南串山町	1 (1)												1 (1)
	小 計	34 (9)	24	7 (2)	5 (1)	2	2				1			75 (12)
合	計	409 (129)	241 (63)	63 (16)	32 (6)	25 (1)	14 (3)	21 (4)	10 (2)	2	5 (2)	12 (4)	1 (1)	835 (231)

- ※ 1. ( )は、梯子車進入不能、又は架梯不能の数
  - 2. 梯子車は、地上高35m(諫早署)、30m(大村署)、20m(小浜署)、15m(雲仙分駐所)
  - 3. 空港管制塔は地上42m(階数2)

### 8. 災害訓練出場状況表

				諫早消	肖防署			大村淮	的署			小浜剂	肖防署			合	計	
種	. 另	署別	出場回数	出場延人員	出場延時間	出場延車両	出場回数	出場延人員	出場延時間	出場延車両	出場回数	出場延人員	出場延時間	出場延車両	出場回数	出場延人員	出場延時間	出場延車両
	火	`	6 40	0 501	0 691	0 167	7 35	0 596	0 1,182	0 195	2 14	0 132	0 191	0 47	15 89	0 1,229	0 2,064	
А		建物	5 18	252	424	79	4 15	338	783	105	2 4	38	93	16	11 37	0 628	0 1,300	J
		林    野	0 2	36	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0 36	0 48	v
		車両	0 2	20	33	7	2 6	91	149	29	0	9	12	3	2 9	0 120	0 194	0 39
	災	そ の 他 (船舶・爆発等含む)	1 18	193	186	70	1 14	167	250	61	9	85	86	28	2 41	0 445	0 522	0 159
		急支援出場	148	435	209	148	182	526	239	182	89	173	114	88	419	1,134	562	418
	誤		4 007	32	22	11 4,927	0	0.474	0.102	0 150	1 607	0	7 076	1 607	0.700	32	22	0.700
	救	<ul><li>急業務</li><li>助活動</li></ul>	4,927 48	14,785 215	16,305 189	103	3,158 34	9,474 149	9,183 128	3,158 64	1,697 30	5,091 109	7,076 112	1,697 61	9,782 112	29,350 473	32,564 429	9,782 228
	風		0	0	0	103	1	4	120	2	1	2	112	1	2	6	13	
	演		294	1,493	2,772	544	45	310	711	107	59	265	364	110	398	2,068	3,847	761
	広	報指導	1,126	3,922	4,615	1,712	324	998	1,619	402	433	1,190	1,494	557	1,883	6,110	7,728	2,671
	警		296	1,065	1,184	531	52	182	292	65	65	245	276	102	413	1,492	1,752	698
	原	因調査	26	174	420	53	40	172	465	60	8	52	161	17	74	398	1,046	130
THH	特		53	174	405	71	139	464	456	210	17	51	47	20	209	689	908	301
欄	遭そ		0	9.700	0 663	1.076	$\frac{0}{465}$	1.500	1 605	0 676	105	0 356	0 0 4 4	159	1 416	4.695	<u>0</u>	1.004
	~	- 10 ( - /	846	2,709	2,663	1,076	465	1,560	1,685	676	105	350	944	152	1,416 15	4,625	5,292	1,904
	22/4	小計	7,808	25,505	29,475	9,343	4,475	14,435	15,972	5,121	2,518	7,666	,	_	14,801	47,606	56,227	
B 欄	消そ		100	414	1,062	151	14	72	293	26	30	209	547	112	144	695	1,902	289
作則			18	62	206	20	39	156	406	54	2	40	120	8	58 15	258	732	82
	f	<b>計</b>	7,926	25,981	30,743	9,514	4,528	14,663	16,671	5,201	2,549	7,915	11,447	2,972		48,559	58,861	17,687

<sup>※ ■</sup>書きは、事後聞知を外書きしたもの ※ 火災のその他の欄は、建物・林野・車両火災以外の火災を計上

# 通 信



通信指令課

#### 1. 通信指令の概要

従来管内の3消防署に分散設置していた消防指令台を、通信指令センターに集中 一元化することに併せ、平成9年4月1日に消防本部及び消防署の機構改革を行い、 新たに通信指令課を新設した。

当消防本部の組織としては、1本部3署6分署1分駐所1機関員派出所で運用し、 管内の119番通報は全て諫早市にある通信指令センターにおいて一括受付管理 し、出場指令は署、分署及び構成市町に対し専用回線により同時に音声指令が可能 となった。

発足時の当消防本部は、2市10町で構成されていたが、市町村合併により平成 17年3月1日付で諫早市他5町が合併し、構成市町は2市5町となった。

さらに、平成17年10月11日付で、7町の合併により雲仙市が誕生し、諫早市、大村市、雲仙市(旧国見町、旧瑞穂町を除く)の3市の構成となっている。

通信指令センターは、火災や救急、救助等の災害現場における通報者からの 119 番通報を受け付け、出場に必要な情報を的確に聞き取り、災害現場と災害状況を判断し、その災害に最も適した部隊を編成するとともに、迅速な出場指令を行うように努めている。

### ☆ 通信指令センターの主要装置

総合指令台Ⅲ型 2台 指 揮 台 1台 指令電送出力装置 9式 市町指令端末装置 1 2台 3市サイレン吹鳴制御装置 1式 無 線 中 継 局 2基

### 2. 管内署所有線回線

					加	入		口	線					専	月	] [	口	線	
	回線別	業	フ	気	指	非	常	用	テ	順	サ	救	指	署	無	電	音	内	_
				<i>F</i>	揮	発	衛	駆	レ		イ	Þ	令	1	線	<b>→</b>			
			ア	象	台				ホ	次	レ	急	伝	所	遠	子	声		
				観	F	信	星	付	ン		ン	医	送	市	隔	交	合		
		務	ツ		Α					指	統		送		制				_
				測	X				サ		一制	療	出	町	御	換	成		
			ク	装	制	専	口	専		令	御	端	装	端	装	機	装		
署	分署別			衣	御				Ľ		器	姉	置	斾	置	饿	衣		
		用	ス	置	器	用	線	用	ス	用	用	末	用	末	用	用	置	線	九
消	防 本 部	3	1											1	1				
通信	言指令センター	8	2	1	1	3	2	1		10	1	1				1	3	3	40
	本署	4	2			1			20				1	1					
諫	西諫早分署	1	1										1	1		1			
早	多良見分署	1	1										1	1					
消	飯盛分署	1	1										1	1					
防	高 来 分 署	1	1										1	1					
署	有喜派出所		1											1					
	小 計	8	7			1			20				5	6		1			
大 ***	本署	4	2	1		1			20				1	1					
村消	宮小路分署	1	1										1	1		1			
防 署	小 計	5	3	1		1			20				2	2		1			
ر ار	本署	3	1	1		1			10				1	1					
小浜消	愛 野 分 署	1	1										1	1					
消防署	雲仙分駐所	1	1											1					
署	小 計	5	3	1		1			10				2	3					
管	内 市 町										13			12					
合	計	29	16	3	1	6	2	1	50	10	14	1	9	24	1	3	3	3	40

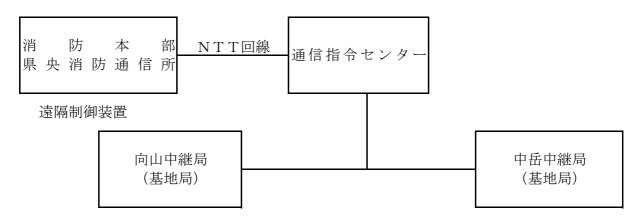
- ※ 分署ファックスはファックス及び電話のINS回線
- ※ 通信指令センターのファックスはNTTFネット加入
- ※ サイレン統一制御器用回線は、諫早市の各支所及び雲仙市役所が防災行政無線の遠隔操作用兼 指令FAX用として使用。雲仙市の各総合支所は指令FAX用としてのみ使用している。

# -48-

# 3. 119通報受付記録(2013年)

内容	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
火災	15	10	15	16	24	10	14	23	27	12	9	22	197
救 急	961	752	802	767	812	712	870	954	739	823	818	906	9,916
他災害	16	4	5	5	19	16	12	7	6	11	6	8	115
問 合 せ	69	49	33	53	82	52	80	71	58	48	34	60	689
試験	117	93	149	184	172	136	157	113	181	154	172	147	1,775
いたずら	4	7	9	12	13	10	10	10	16	15	3	16	125
まちがい	73	61	84	85	104	74	106	158	101	95	72	72	1,085
その他	268	264	286	176	219	222	209	199	231	254	331	399	3,058
合 計	1,523	1,240	1,383	1,298	1,445	1,232	1,458	1,535	1,359	1,412	1,445	1,630	16,960

### 4. 消防無線通信システム



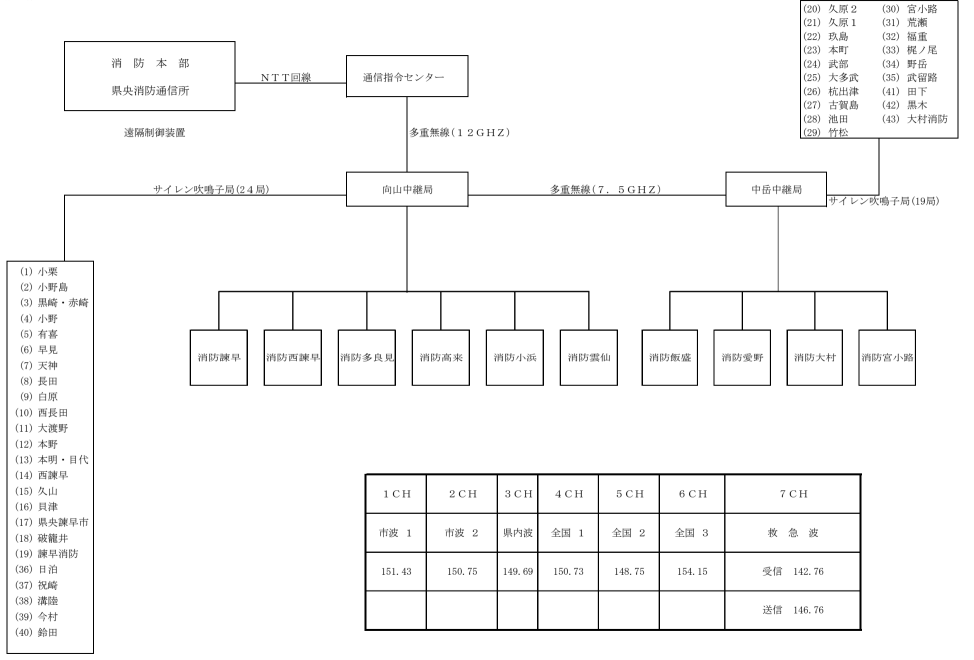
(基地局 12局)

 向山中継局
 中岳中継局
 消防 諫 早
 消防西諫早
 消防多良見
 消防 高 来

消防小浜 消防雲仙 消防飯盛 消防愛野 消防大村 消防宮小路

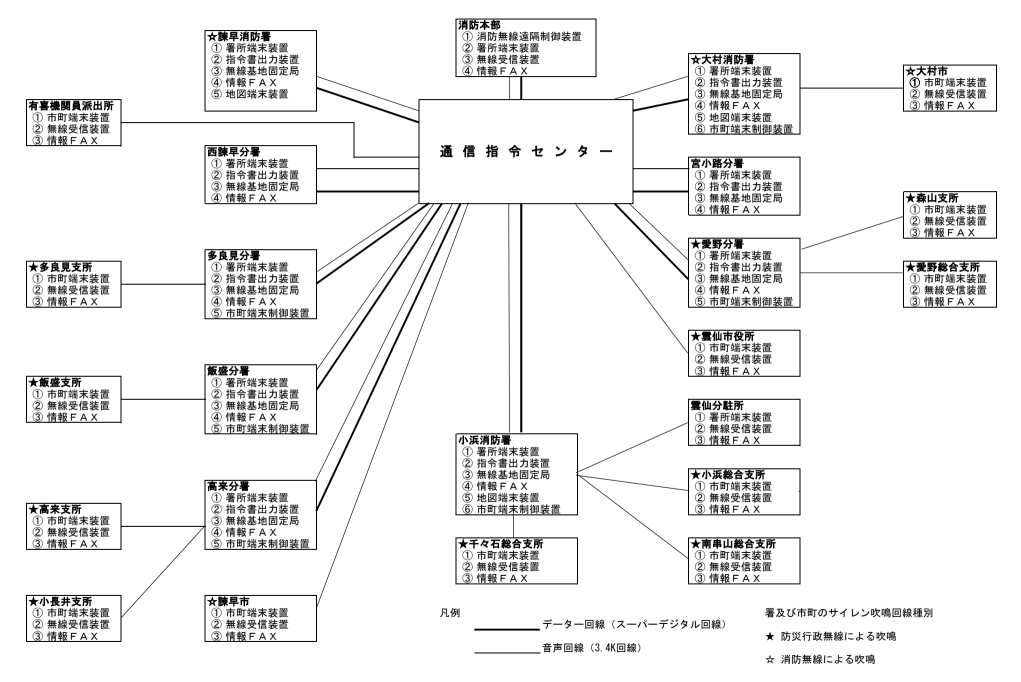
### (移動局 113局)

(1夕到1月	113/¤J <i>)</i>						
消防県央	5(車載) 消防諫早19	9(可搬) 消 🛭	坊 高:	来 21(携帯)	消防大村	33( " ) 消	防 愛 野 19(可搬)
消防県央	6( " ) 消防諫早20	0(携帯) 消 🛭	坊 高:	来 22(携帯)		消	防 愛 野 21(携帯)
消防県央	15( " )消防諫早21	1( // ) 消 [	坊 高:	来 32( " )	消防宮小路	1(車載) 消	防 愛 野 22( " )
消防県央	20(携帯) 消 防 諫 早 22	2( " )			消防宮小路	2( " )	
消防県央	21( " )消防諫早23	3( // ) 消 [	坊 飯	盛 1(車載)	消防宮小路	21(携帯) 消	防 雲 仙 2(車載)
消防県央	22( " ) 消防諫早24	4( // ) 消 [	坊 飯	盛 2( // )	消防宮小路	22( // ) 消	防雲仙 7(")
消防県央	23( " ) 消防諫早29	9(可搬) 消 🛭	坊 飯	盛 21(携帯)		消	防 雲 仙 27(携帯)
消防県央	24( " ) 消防諫早32	2(携帯) 消 🖔	坊 飯	盛 22( // )	消防小浜	1(車載)	
消防県央	25( " ) 消防諫早33	3( // ) 消 [	坊 飯	盛 32( " )	消防小浜	2( // ) 消队	5千々石 19(可搬)
消防県央	26( " ) 消防諫早39	9(可搬)			消防小浜	3( " )	
消防県央	27( " )	消瓜	坊 大	村 1(車載)	消防小浜	4( " )	
消防県央	28( " ) 消防有喜 2	2(車載) 消 🖔	坊 大	村 2( " )	消防小浜	5( " )	
消防県央	29(可搬) 消 防 有 喜 22	2(携帯) 消 🛭	坊 大	村 3( " )	消防小浜	6(")	
消防県央	30(携帯)	消 [	坊 大	村 4( // )	消防小浜	7( " )	
消防県央	40( " ) 消防西諫早 1	1(車載) 消 🖔	坊 大	村 5( " )	消防小浜	11( " )	
消防県央	50( " ) 消防西諫早 3	3( // ) 消 [	坊 大	村 6( " )	消防小浜	15( " )	
	消防西諫早 21	1(携帯) 消 🛭	坊 大	村 7( " )	消防小浜	19(可搬)	
消防諫早	1(車載)消防西諫早 23	3( // ) 消 [	坊 大	村 8( " )	消防小浜	20(携帯)	
消防諫早	2( " )	消 [	坊 大	村 11( " )	消防小浜	21( " )	
消防諫早	3( " )消防多良見 1	1(車載) 消 🖔	坊 大	村 12( " )	消防小浜	22( " )	
消防諫早	4( // ) 消防多良見 2	2( // ) 消 🖔	坊 大	村 15( " )	消防小浜	23( " )	合計
消防諫早	5( " ) 消防多良見 15	5( // ) 消 🖔	坊 大	村 16( " )	消防小浜	24( " )	車載 54台
消防諫早	6( " ) 消防多良見 21	1(携帯) 消 🛭	坊 大	村 19(可搬)	消防小浜	26( " )	可搬 9台
消防諫早	7( " ) 消防多良見 22	2( // ) 消 [	坊 大	村 20(携帯)	消防小浜	29(可搬)	携帯 50台
消防諫早	11( " ) 消防多良見 32	2( // ) 消 [	坊 大	村 21( " )	消防小浜	32(携帯)	
消防諫早	12( " )	消瓜	坊 大	村 22( " )			
消防諫早	15( " ) 消防高来 1	1(車載) 消 🖔	坊 大	村 23( " )	消防愛野	1(車載)	
消防諫早	16( " ) 消防高来 2	2( // ) 消 [	坊 大	村 24( " )	消防愛野	2( " )	
消防諫早	17( " )消防高来 15	5( // ) 消 🖔	坊 大 ·	村 32( // )	消防愛野	15( " )	



-50-

#### 5. 市町·署所端末装置



-51-



減災・防災キャンペーン (大村市)

### 1. 予防行政について

### 【防火管理者資格取得講習会】

防火管理の目的は、火災等の災害発生を未然に防ぐことと、もしも火災が発生してしまった場合には、被害を最小限度にとどめることであり、事業所において適切な防火管理を進めるための知識及び技術の習得を目的として、毎年3回防火管理に関する講習会を開催している。



防火管理者講習会(大村会場)



防火管理者講習会 (大村会場)

### 2. 火災予防活動について

#### 【幼・少年消防クラブ育成指導】

幼・少年期から防火意識の高揚を図ることを目的に幼・少年消防クラブを結成し、各種 大会等を通じて火災の恐ろしさや避難の大切さを身につけてもらうとともに、春季・秋季 火災予防運動時には防火法被通園や拍子木を打ち鳴らしながら各家庭や住民等に対して火 災予防を呼びかける等の活動を行っている。



ちびっ子防火大会 (諫早署)



防火少年剣道大会(大村署)

### 【女性防火クラブ育成指導】

管内自治会等を単位とし、火を取り扱う機会の多い女性を対象に女性防火クラブを結成し、火災等の災害から「自分の家は自分で守る」、「自分たちの街は自分たちで守る」を目標として掲げ、119番通報の要領、消火器取扱い訓練、防火に関する知識の習得、救急法の技術の習得等の活動を行い防火意識の高揚を図っている。

また、住宅用火災警報器の設置促進活動として設置率の調査及び防火チラシの配布等の広報活動を行っている。



住警器普及啓発活動 (諫早署)



住警器普及啓発活動(小浜署)

### 【自衛消防隊初期消火操法競技大会】

自衛消防隊の初期消火技術の向上と習得を図るとともに、消防用設備等の適切な維持管理を促進し、職域における防火思想の普及啓発を図ることを目的として毎年実施している。



消火器操法



屋内消火栓操法

Ť	124.	<u> </u>	棟数
	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	22
1	·	公会堂又は集会場	63
	1	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの	1
	П	遊技場又はダンスホール	40
2	ハ	風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第 2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(1)項イ、(4) 項、(5)項イ及び(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除 く。)その他これに類するものとして総務省令で定めるもの	0
	11	カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これに類する施設 を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令 で定めるもの	6
3	1	待合、料理店その他これらに類するもの	6
	П	飲食店	241
4	_	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	441
5		旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	159
		MILLION TO THE CONTRACT OF THE	1,876
	1	病院、診療所又は助産所	281
		老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、救護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設(通所施設を除く。)、肢体不自由児施設(通所施設を除く。)、重症心身障害児施設、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。)老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項若しくは第6項に規定する老人短期入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害者自立支援法(平成17年法律第123号)第5条第8項若しくは第10項に規定する短期入所若しくは共同生活介護を行う施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)	141
6	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、盲ろうあ児施設(通所施設に限る。)肢体不自由児施設(通所施設に限る。)情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身体障害者福祉センター、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものを除く。)地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第5条の2第3項若しくは第5項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規模多機能型居宅介護事業を行う施設又は障害者自立支援法第5条第6項から第8項まで、第10項若しくは第13項から第16項までに規定する生活介護、児童デイサービス、短期入所、共同生活介護、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)	258
	11	幼稚園又は特別支援学校	52
7	7	小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大学、専修学校、 各種学校その他これらに類するもの	356
8	3	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	18
	1	公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの	4
9		イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	10
1		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場(旅客の乗降又は待合いの用に供する建築物に限る。)	5
1	1	神社、寺院、教会その他これらに類するもの	113
	イ	工場又は作業場	962
12	. П	映画スタジオ又はテレビスタジオ	0
13	イ	自動車車庫又は駐車場	87
13	П	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	6
1	4	倉庫	696
1	5	前各項に該当しない事業場	972
16	1	複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項 又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	529
	П	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	366
1	7	文化財保護法(昭和25年法律第214号)の規定によって重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡若しくは 重要な文化財として指定され、又は旧重要美術品等の保存に関する法律(昭和8年法律第43号)の規定に よって重要美術品として認定された建造物	3
1	8	延長50メートル以上のアーケード	6
			7, 720

### 4. 防火対象物現況(棟別·150㎡以上)

	区分	合	諫早署	大村署	小浜署
用途		計	諫 早 市	大 村 市	雲仙市
合	計	7,720	3,934	2,893	893
4	7	22	12	8	2
1		63	38	12	13
	1	1	1		
2		40	21	17	2
2	/\				
	=	6	3	3	
3	1	6	3	2	1
3	П	241	110	108	23
	4	441	209	176	56
5	1	159	62	27	70
7		1,876	901	893	82
	1	281	153	102	26
6		141	63	50	28
U	/\	258	118	93	47
	=	52	21	24	7
	7	356	198	113	45
	8	18	8	3	7
9	1	4	3	1	
,		10	3	2	5
	10	5	1	3	1
	11	113	66	30	17
12	1	962	484	324	154
12					
13	1	87	59	24	4
13		6		6	
	14	696	352	254	90
	15	972	525	328	119
16	1	529	297	167	65
10		366	219	118	29
	17	3	1	2	
	18	6	3	3	

(平成26年3月31日現在)

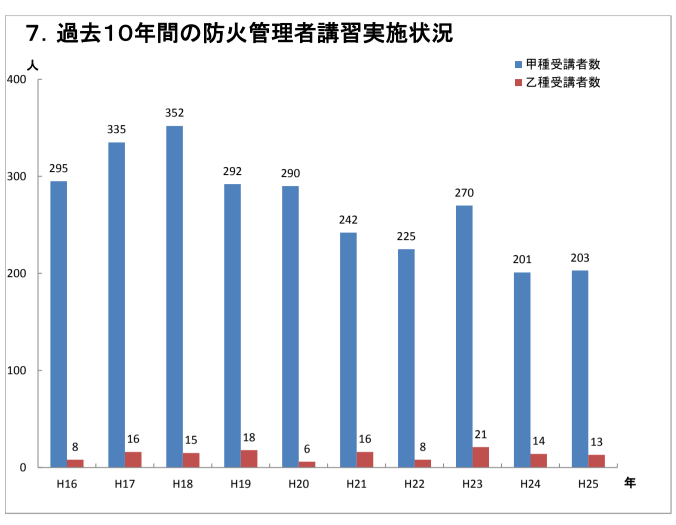
### 5. 防火管理者選任状況

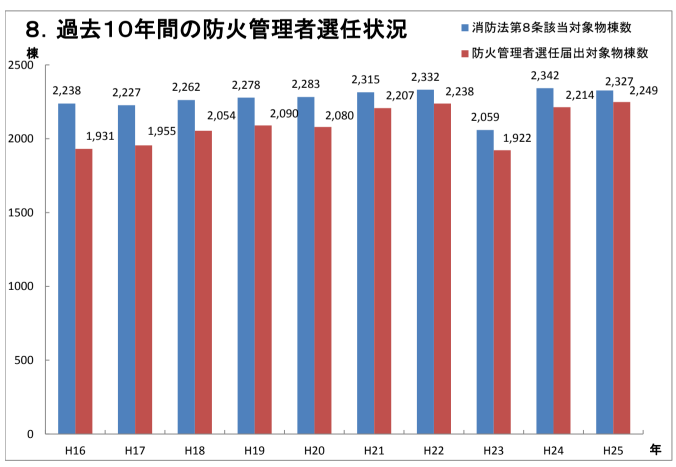
	区分	<b>生日 迭 正</b> 消防	法第8条	該当対象	物数	防火	管理者届	出済対象	物数	消队	方計画届出	20年3月3 出済対象特	
用途		合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署
合	計	2,327	1,269	728	330	2,249	1,233	691	325	2,106	1,160	626	320
4	1	12	8	3	1	12	8	3	1	12	8	3	1
1		58	38	7	13	58	38	7	13	58	38	7	13
	1	1	1			1	1						
2		31	20	9	2	31	20	9	2	31	20	9	2
2	/\												
	=	3	2	1		3	2	1		3	2	1	
3	1	3	2	1		3	2	1		3	2	1	
	П	221	110	90	21	208	107	80	21	194	96	77	21
4	1	322	158	122	42	296	148	108	40	285	143	103	39
5	1	100	38	16	46	98	38	16	44	95	37	16	42
	П	203	125	67	11	198	121	66	11	175	104	60	11
	1	109	63	33	13	107	62	32	13	107	62	32	13
6		108	52	34	22	107	51	34	22	106	50	34	22
	/\	166	89	51	26	165	89	50	26	162	88	48	26
	=	23	12	8	3	23	12	8	3	23	12	8	3
7	7	102	61	23	18	102	61	23	18	102	61	23	18
	3	11	6	1	4	11	6	1	4	11	6	1	4
9	1	3	2	1		3	2	1		3	2	1	
	П	6	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2
	0	1			1	1			1	1			1
1	1	70	47	14		65	43	14	8	61	39	14	8
12	1	66	43	16	7	65	42	16	7	63	41	16	6
	П												
13	1												
		1		1		1		1		1		1	
	4	13				13	10	3		11	9	2	
	5	259	157	66	36	252	154	62	36	235	140	60	35
16	1	337	183	104	50	327	177	100	50	275	166	59	50
		96	40		3	91	37	51	3	81	32	46	3
1	7	2		2		2		2		2		2	

(平成25年4月1日~平成26年3月31日)

# 6. 署別査察実施状況

	区分		事業	所数		対象	象物数(棟	:150㎡以		十		対象物数	
用途		合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署
合	計	5,483	2,896	1,915	672	7,720	3,934	2,893	893	2,246	1,063	795	388
4	1	13	8	4	1	22	12	8	2	9	5	4	
1	П	60	38	9	13	63	38	12	13	40	24	10	6
	1	1	1			1	1						
0	П	37	21	15	1	40	21	17	2	21	4	17	
2	/\												
	=	4	2	2		6	3	3		4	3	1	
3	1	5	3	1	1	6	3	2	1	1	1		
S	П	233	110	100	23	241	110	108	23	74	42	28	4
4	1	436	209	172	55	441	209	176	56	227	99	96	32
5	1	131	53	27	51	159	62	27	70	142	41	14	87
3	П	1215	618	533	64	1876	901	893	82	241	102	112	27
	1	243	130	91	22	281	153	102	26	222	125	66	31
6	П	113	56	36	21	141	63	50	28	82	21	56	5
U	/\	218	111	67	40	258	118	93	47	169	63	86	20
	=	28	15	9	4	52	21	24	7	37	11	24	2
-	7	114	62	32	20	356	198	113	45	114	50	58	6
8	3	15	6	3	6	18	8	3	7	15	12		3
9	1	4	3	1		4	3	1		1	1		
9	П	7	2	2	3	10	3	2	5	7	1	1	5
1	0	3	1	1	1	5	1	3	1				
1	1	94	55	26	13	113	66	30	17	27	21	3	3
12	1	638	331	201	106	962	484	324	154	249	126	54	69
'-	П												
13	イ	28	18	7	3	87	59	24	4	13	6	4	3
	П	6		6		6		6		3		3	
1	4	359	197	114	48	696	352	254	90	104	53	30	21
1	5	642	364	195	83	972	525	328	119	206	121	55	30
16	イ	513	286	162	65	529	297	167	65	188	100	60	28
	П	314	192	94	28	366	219	118	29	46	31	9	6
1	7	3	1	2		3	1	2		2		2	
1	8	6	3	3		6	3	3		2		2	





# 9. 市別各種調査及び査察件数

(平成25年4月1日~平成26年3月31日)

		( 1 7%=	3 <u>十</u> 4万   ロ・3 干 /	<b>70</b> =0   0 <b>7</b> ]0: [7
市·署別	松	諫早署	大村署	小浜署
区分	計	諫早市	大村市	雲仙市
防火対象物査察	2, 246	1, 063	795	388
危 険 物 施 設 査 察	676	367	228	81
LPG販売所等査察 (消費施設を合む)	237	131	106	
少量危険物施設査察	224	92	68	64
指定可燃物施設査察	20	10	10	
避 難 訓 練 及 び 防 火 座 談 会 等	853	382	266	205
建 築 物・設 備 等 の 調 査 ・ 検 査	494	260	146	88
危 険 物 施 設 等 の 調 査 ・ 検 査	184	60	68	56
条例関係調査	230	52	163	15
幼年消防クラブ指導	49	6	22	21
少年消防クラブ指導	6	3	3	
女性防火クラブ指導	21	6	6	9
そ の 他	1	1		
合 計	5, 241	2, 433	1, 881	927

# 10. 建築同意処理状況

(平成25年4月1日~平成26年3月31日)

	ZX1-7/E/Z-1			(十)及20千4万1日	平成20年3月31日)
<b>全</b> 別	署別・月別	合 計	諫早署	大村署	小浜署
	新築	414	201	198	15
事	増築	22	11	10	1
工事種別	その他	17	7	9	1
/33	計	453	219	217	17
	耐火造	42	11	23	8
構 造 別	準耐火造	52	42	10	
別	その他	359	166	184	9
	計	453	219	217	17
	1階建	194	91	94	9
	2階建	222	113	102	7
階 別	3階建	22	11	10	1
/33	4階建以上	15	4	11	
	計	453	219	217	17
	4月	30	14	14	2
	5月	42	24	18	
	6月	39	13	25	1
	7月	49	14	32	3
	8月	35	20	14	1
	9月	36	16	19	1
月 別	10月	50	26	23	1
	11月	37	22	14	1
	12月	41	28	12	1
	1月	37	17	16	4
	2月	23	8	14	1
	3月	34	17	16	1
	計	453	219	217	17

**1 1**. **建築同意処理状況(用途別)** (平成25年4月1日~平成26年3月31日)

	1. 姓	<b>≧築同意処理状況</b> (		(平成25年4)	月1日~平成2	6年3月31日)
用道	 È別	署別	合 計	諫早署	大村署	小浜署
		専用住宅	75	29	46	
	<b>※</b> (	)は確認通知分	(1, 033)	(517)	(503)	(13)
	1	劇 場 等	3		3	
1	П	集会場等	2		2	
	1	バー・キャバレー等				
2	П	遊技場等				
_	/\	風俗営業等				
	=	カラオケボックス等				
3	イ	料 理 店 等				
		飲 食 店	11	7	4	
	4	百貨店・マーケット等	32	14	16	2
5	1	旅館・ホテル等	2	1	1	
J	П	共 同 住 宅 等	22	14	6	2
	1	病 院 等	15	10	4	1
6	П	福祉施設等	10	7	2	1
	/\	保 育 所 等	20	12	6	2
	=	幼稚園等	3	2	1	
	7	学 校 等	6	1	5	
	8	図 書館等				
9	1	蒸 気・熱 気 浴 場				
Ľ	П	その他の浴場				
	10	停 車 場・発 着 場				
	11	神 社 ・ 寺 院	4	2	2	
12	1	工場又は作業場	19	14	5	
		映画・テレビスタジオ	1			1
13	イ	車庫・駐車場	5	3	1	1
Ĺ	П	航空機の格納庫				
	14	倉 庫	29	16	11	2
	15	その他の事業所	79	39	37	3
16	1	特定の複合用途	10	5	5	
Ľ	П	その他の複合用途	15	7	8	
	18	アーケード				
		その他	90	36	52	2
		計	453	219	217	17

#### 12. 防火対象物定期点検報告及び特例認定状況等

(平成26年3月31日現在)

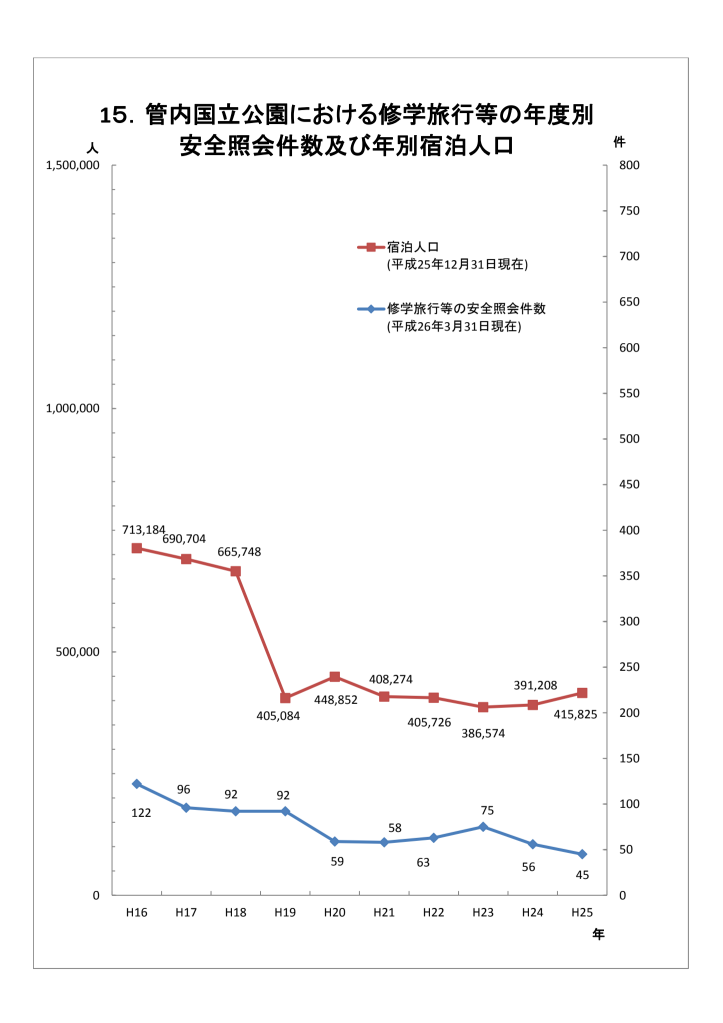
	区分	ļ	点検該当	対象物数	女	点	検報告》	<b>斉対象物</b>	数	Ž	基準適合	対象物数	ţ	特	例認定》	<b>斉対象物</b>	数
用資	金	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署
合	計			151	82	46	23	72 37 24 11		71	27	21	23				
1	イ	12	8	3	1	8	5	3		5	4	1		3	3		
•		47	27	7	13	25	14	3	8	5	4	1		10	7	3	
	イ																
2		24	13	10	1	17	7	9	1	9	4	5		1		1	
	/\																
	=																
3	イ																
3		7	6	1		4	3	1									
	4	63	27	31	5	42	17	21	4	19	5	11	3	11	2	9	
5	イ	33	9	2	22	11	7		4	9	6		3	22	2	2	18
	イ	27	20	4	3	12	9	2	1	9	8		1	10	9		1
6		4	3	1		3	3							1		1	
"	/\	6	3	1	2	4	2	1	1	2	1	1		1			1
	=	3	2	1		2	1	1		2	1	1		1	1		
9	1																
16	1	46	27	11	8	23	14	5	4	12	4	4	4	11	3	5	3

## **13. 防災管理点検報告及び特例認定状況等** (平成26年3月31日現在)

	区分		点検該当		<b>女</b>			<b>斉対象物</b>	数	特	例認定法	齐対象物	
用道	金	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署	合計	諫早署	大村署	小浜署
合	計	8	6	2		5	4	1		1	1		
1	イ												
	1												
2													
	/\												
	=												
3	1												
	4	1	1			1	1						
5	1												
	イ	2	1	1		2	1	1					
6	ロハ												
	=												
	7	1	1										
	8	•											
9	1												
	10												
	11												
	1	2	1	1						1	1		
12	П												
13	1												
	15	2	2			2	2						
16	1												
10	П												
	17												

## 14. 各種届出事務処理状況

# 市町別	14. 谷俚油山争伤处理认况			月   口~平成。 	LO   0/] 0   H /
火入れ等の届出(含むTEL)     968     311     524     133       道路工事届出     492     328     79     85       水道等断水又は減水届出     121     107     13     1       煙物開催届出     16     5     7     4       煙火の打上げ届出     44     12     28     4       少量危険物届出     68     37     17     14       指定可燃物届出     6     5     1     1       ボイラー又は給湯設備設置届出     39     19     18     2       火を使用する設備、器具届出     25     18     7       変電、発電、蓄電池設備居出     91     50     35     6       水素ガスを充填する気球の届出     4     2     2       防火対象物使用開始届出     285     161     89     35       圧縮アセテレンガス届出     1     1     1       液化石油ガス届出     55     25     24     6       消防計画作成(変更)届出     707     410     237     60       り災等証明書(発行校数)     85     27     48     10       防火管理者達・解任届出     505     286     169     50       工事整備対象設備等着工届出     205     102     79     24       消防用設備等高段     2     1     1       防火管理者修了(中海     2     1     1       防火管理者修了(中海     2	署·市町別	1			
道路工事届出	件名	計	諫早署	大村署	小浜署
水道等断水又は減水届出       121       107       13       1         健物開催届出       16       5       7       4         煙火の打上げ届出       44       12       28       4         少量危険物届出       68       37       17       14         指定可燃物届出       6       5       1       1         ボイラー又は給湯設備設置届出       39       19       18       2         火を使用する設備、器具届出       25       18       7       7         変電、発電、蓄電池設備届出       91       50       35       6         水素ガスを充填する気球の届出       4       2       2       2         防火対象物使用開始届出       285       161       89       35         圧縮アセチレンガス届出       1       1       1       1         液化石油ガス届出       55       25       24       6         消防計画作成(変更)届出       707       410       237       60         り災等証明書(発行枚数)       85       27       48       10         防火管理者談解任届出       505       286       169       50         工事整備対象設備等着工届出       205       102       79       24         消防用設備等高度結果報告       22,773       1,434       920       419         修学旅行(中許の適当等、資	火入れ等の届出(含むTEL)	968	311	524	133
性物開催届出 16 5 7 4 4 煙火の打上げ届出 44 12 28 4 少量危険物届出 68 37 17 14 14 12 28 1	道路工事届出	492	328	79	85
煙火の打上げ届出 44 12 28 4 4 少量危険物届出 68 37 17 14 指定可燃物届出 6 5 1	水道等断水又は減水届出	121	107	13	1
少量危険物届出     68     37     17     14       指定可燃物届出     6     5     1       ボイラー又は給湯設備設置届出     39     19     18     2       火を使用する設備、器具届出     25     18     7       変電、発電、蓄電池設備届出     91     50     35     6       水素ガスを充填する気球の届出     4     2     2     2       防火対象物使用開始届出     285     161     89     35       正縮アセチレンガス届出     1     1     1     1       液化石油ガス届出     707     410     237     60       り災等証明書(発行枚数)     85     27     48     10       防火管理者選・解任届出     505     286     169     50       工事整備対象設備等着工届出     205     102     79     24       消防用設備等設置届出     603     304     236     63       消防用設備等設置届出     1     1     1       防火管理者修了証券を適合通知等     2     1     1     1       特例適用申請     18     10     3     5       禁例研究     1<	催物開催届出	16	5	7	4
指定可燃物届出 6 5 1 1	煙火の打上げ届出	44	12	28	4
ボイラー又は給湯設備設置届出 25 18 7 25 18 7 25 18 7 25 18 7 26 25 18 7 27 35 6 6 水素ガスを充填する気球の届出 4 2 2 2 2 5 5 16 1 8 9 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 16 1 89 35 16 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	少量危険物届出	68	37	17	14
火を使用する設備、器具届出     25     18     7       変電、発電、蓄電池設備届出     91     50     35     6       水素ガスを充填する気球の届出     4     2     2       防火対象物使用開始届出     285     161     89     35       圧縮アセチレンガス届出     1     1     1       液化石油ガス届出     55     25     24     6       消防計画作成(変更)届出     707     410     237     60       り災等証明書(発行枚数)     85     27     48     10       防火管理者選・解任届出     505     286     169     50       工事整備対象設備等着工届出     205     102     79     24       消防用設備等設置届出     603     304     236     63       消防用設備等設置届出     603     304     236     63       消防用設備等点接結果報告     2,773     1,434     920     419       修学旅行に伴う回答書     56     9     2     45       意見書申請(法令適合通知等)     2     1     1       防火管理者修了証再交付申請     18     10     3     5       禁止行為解除・その他     41     17     24       防火対象物定期点検結果報告     1     1     1       防災管理点検結果報告     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検結果報告     5     4     1 <td>指定可燃物届出</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td>	指定可燃物届出	6	5	1	
変電、発電、蓄電池設備届出 91 50 35 6 水素ガスを充填する気球の届出 4 2 2 2 1	ボイラー又は給湯設備設置届出	39	19	18	2
水素ガスを充填する気球の届出     4     2     2       防火対象物使用開始届出     285     161     89     35       圧縮アセチレンガス届出     1     1     1     1     1     1     237     60       消防計画作成(変更)届出     707     410     237     60     0     0     9     48     10       防火管理者選・解任届出     505     286     169     50       工事整備対象設備等着工届出     205     102     79     24       消防用設備等設置届出     603     304     236     63       消防用設備等高機結果報告     2,773     1.434     920     419       修学旅行に伴う回答書     56     9     2     45       意見書申請(法令適合通知等)     2     1     1       防火管理者修了証再交付申請     18     10     3     5       特例適用申請     18     10     3     5       禁止行為解除・その他     41     17     24       防火対象物定規結無報告     185     109     54     22       防火対象物点検結果報告     1     1     1       防災管理点検結果報告     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検結果報告 <td< td=""><td>火を使用する設備、器具届出</td><td>25</td><td>18</td><td>7</td><td></td></td<>	火を使用する設備、器具届出	25	18	7	
防火対象物使用開始届出 285 161 89 35 圧縮アセチレンガス届出 1 1 1	変電、発電、蓄電池設備届出	91	50	35	6
田縮アセチレンガス届出 1 1 2 2 4 6 消防計画作成(変更)届出 707 410 237 60 り災等証明書(発行枚数) 85 27 48 10 防火管理者選・解任届出 505 286 169 50 102 79 24 消防用設備等設置届出 603 304 236 63 消防用設備等点検結果報告 2,773 1,434 920 419 修学旅行に伴う回答書 56 9 2 45 意見書申請(法令適合通知等) 2 1 1 1 防火管理者修予配再交付申請 18 10 3 5 禁止行為解除・その他 41 17 24 防火対象物定期点検結果報告 185 109 54 22 防火対象物点検報告特例認定申請 29 19 9 1 防火管理者機能無報告 1 1 1 防災管理点検結果報告 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水素ガスを充填する気球の届出	4	2		2
液化石油ガス届出 55 25 24 6 消防計画作成(変更)届出 707 410 237 60 り災等証明書(発行枚数) 85 27 48 10 防火管理者選・解任届出 505 286 169 50 工事整備対象設備等着工届出 205 102 79 24 消防用設備等設置届出 603 304 236 63 消防用設備等点検結果報告 2,773 1,434 920 419 修学旅行に伴う回答書 56 9 2 45 意見書申請(法令適合通知等) 2 1 1 1 防火管理者修了証再交付申請 18 10 3 5 禁止行為解除・その他 41 17 24 防火対象物定期点検結果報告 185 109 54 22 防火対象物定規点検結果報告 1 1 1 防火管理者機器・特例認定申請 29 19 9 1 1 防火管理者機器・特例記定申請 29 19 9 1 1 防災管理者機器・将任届出 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	防火対象物使用開始届出	285	161	89	35
消防計画作成(変更)届出 707 410 237 60 り災等証明書(発行枚数) 85 27 48 10 防火管理者選・解任届出 505 286 169 50 工事整備対象設備等着工届出 205 102 79 24 消防用設備等設置届出 603 304 236 63 消防用設備等点検結果報告 2,773 1,434 920 419 修学旅行に伴う回答書 56 9 2 45 意見書申請(法令適合通知等) 2 1 1 防火管理者修了証再交付申請 31 17 12 2 特例適用申請 18 10 3 5 禁止行為解除・その他 41 17 24 防火対象物定期点検結果報告 185 109 54 22 防火対象物点検報告特例認定申請 29 19 9 1 防火管理者選任・解任届出 1 1 防災管理点検結果報告 1 1 1 防災管理点検結果報告 5 4 1 防災管理点検結果報告 5 4 1 防災管理点検給果報告 5 4 1 防災管理点検給果報告 5 4 1 防災管理点検給果報告 5 4 1 防災管理点検給告特例認定申請 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	圧縮アセチレンガス届出	1	1		
り災等証明書(発行枚数) 85 27 48 10 防火管理者選・解任届出 505 286 169 50	液化石油ガス届出	55	25	24	6
防火管理者選・解任届出     505     286     169     50       工事整備対象設備等着工届出     205     102     79     24       消防用設備等設置届出     603     304     236     63       消防用設備等点検結果報告     2,773     1,434     920     419       修学旅行に伴う回答書     56     9     2     45       意見書申請(法令適合通知等)     2     1     1       防火管理者修了証再交付申請     31     17     12     2       特例適用申請     18     10     3     5       禁止行為解除・その他     41     17     24       防火対象物定期点検結果報告     185     109     54     22       防火対象物点検報告特例認定申請     29     19     9     1       防災管理者選任・解任届出     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	消防計画作成(変更)届出	707	410	237	60
工事整備対象設備等着工届出       205       102       79       24         消防用設備等設置届出       603       304       236       63         消防用設備等点検結果報告       2,773       1,434       920       419         修学旅行に伴う回答書       56       9       2       45         意見書申請(法令適合通知等)       2       1       1         防火管理者修了証再交付申請       31       17       12       2         特例適用申請       18       10       3       5         禁止行為解除・その他       41       17       24         防火対象物定期点検結果報告       185       109       54       22         防火対象物点検報告特例認定申請       29       19       9       1         防災管理点検結果報告       1       1       1         防災管理点検結果報告       5       4       1         防災管理点検報告特例認定申請       1       1       1         防災管理点検報告特例認定申請       1       1       1         防火対象物廃止届出       33       21       9       3	り災等証明書(発行枚数)	85	27	48	10
消防用設備等設置届出 603 304 236 63 消防用設備等点検結果報告 2,773 1,434 920 419 修学旅行に伴う回答書 56 9 2 45 意見書申請(法令適合通知等) 2 1 1 1	防火管理者選·解任届出	505	286	169	50
消防用設備等点検結果報告       2,773       1,434       920       419         修学旅行に伴う回答書       56       9       2       45         意見書申請(法令適合通知等)       2       1       1         防火管理者修了証再交付申請       31       17       12       2         特例適用申請       18       10       3       5         禁止行為解除・その他       41       17       24         防火対象物定期点検結果報告       185       109       54       22         防火対象物点検報告特例認定申請       29       19       9       1         防災管理者選任・解任届出       1       1       1         防災管理点検結果報告       5       4       1         防災管理点検報告特例認定申請       1       1       1         防災管理点検報告特例認定申請       1       1       1         防火対象物廃止届出       33       21       9       3	工事整備対象設備等着工届出	205	102	79	24
修学旅行に伴う回答書     56     9     2     45       意見書申請(法令適合通知等)     2     1     1       防火管理者修了証再交付申請     31     17     12     2       特例適用申請     18     10     3     5       禁止行為解除・その他     41     17     24       防火対象物定期点検結果報告     185     109     54     22       防火対象物点検報告特例認定申請     29     19     9     1       防災管理者選任・解任届出     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	消防用設備等設置届出	603	304	236	63
意見書申請(法令適合通知等)       2       1       1         防火管理者修了証再交付申請       31       17       12       2         特例適用申請       18       10       3       5         禁止行為解除・その他       41       17       24         防火対象物定期点検結果報告       185       109       54       22         防火対象物点検報告特例認定申請       29       19       9       1         防災管理者選任・解任届出       1       1       1         防災管理点検結果報告       5       4       1         防災管理点検報告特例認定申請       1       1       1         防火対象物廃止届出       33       21       9       3	消防用設備等点検結果報告	2, 773	1,434	920	419
防火管理者修了証再交付申請     31     17     12     2       特例適用申請     18     10     3     5       禁止行為解除・その他     41     17     24       防火対象物定期点検結果報告     185     109     54     22       防火対象物点検報告特例認定申請     29     19     9     1       防火自主点検結果報告     1     1     1       防災管理者選任・解任届出     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	修学旅行に伴う回答書	56	9	2	45
特例適用申請 18 10 3 5 禁止行為解除・その他 41 17 24 防火対象物定期点検結果報告 185 109 54 22 防火対象物点検報告特例認定申請 29 19 9 1 防火自主点検結果報告 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	意見書申請(法令適合通知等)	2		1	1
禁止行為解除・その他411724防火対象物定期点検結果報告1851095422防火対象物点検報告特例認定申請291991防火自主点検結果報告11防災管理者選任・解任届出11防災管理点検結果報告541防災管理点検報告特例認定申請11防火対象物廃止届出332193	防火管理者修了証再交付申請	31	17	12	2
防火対象物定期点検結果報告     185     109     54     22       防火対象物点検報告特例認定申請     29     19     9     1       防火自主点検結果報告     1     1     1       防災管理者選任・解任届出     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	特例適用申請	18	10	3	5
防火対象物点検報告特例認定申請     29     19     9     1       防火自主点検結果報告     1     1     1       防災管理者選任·解任届出     1     1     1       防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	禁止行為解除・その他	41	17	24	
防火自主点検結果報告     1       防災管理者選任·解任届出     1       防災管理点検結果報告     5       6     4       1     1       防災管理点検報告特例認定申請     1       1     1       防火対象物廃止届出     33       21     9       3	防火対象物定期点検結果報告	185	109	54	22
防災管理者選任·解任届出     1       防災管理点検結果報告     5       防災管理点検報告特例認定申請     1       防火対象物廃止届出     33       21     9       3	防火対象物点検報告特例認定申請	29	19	9	1
防災管理点検結果報告     5     4     1       防災管理点検報告特例認定申請     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	防火自主点検結果報告	1			1
防災管理点検報告特例認定申請     1     1       防火対象物廃止届出     33     21     9     3	防災管理者選任 解任届出	1		1	
防火対象物廃止届出 33 21 9 3	防災管理点検結果報告	5	4	1	
	防災管理点検報告特例認定申請	1	1		
合計 <b>7,496</b> 3,851 2,647 998	防火対象物廃止届出	33	21	9	3
	合計	7, 496	3,851	2,647	998



#### 16. 防火クラブ等の現況

#### (1) 過去5年間の防火クラブ結成状況

(平成26年3月31日現在)

<u> </u>	1 101 00 1017 (7	7 - 1 H 17 C D (17) C			(1/9020   0/101   0/12/					
クラブ別	幼年消	防クラブ	少年消	防クラブ	女性防火クラブ					
年別	クラブ数	人員	クラブ数	人員	クラブ数	人員				
21年	114	9,144	15	247	143	13,806				
22年	113	9,178	31	683	141	13,644				
23年	112	9,291	29	655	139	13,389				
24年	112	9,799	30	589	137	13,297				
25年	113	9,693	31	542	136	13,177				

#### (2) 市町・防火クラブ結成状況

(平成26年3月31日現在)

(2) 1[18]	191777	ファルロルバル			
	市町別	諫	大	雲	合
	,	早	村	仙	
クラブ別		市	市	市	計
幼年 消防	クラブ数	58	32	23	113
クラフ゛	人員	4,964	3,561	1,168	9,693
少年 消防	クラブ数	20	11		31
クラフ゛	人員	353	189		542
女性 防火	クラブ数	67	48	21	136
クラブ	人員	8,765	3,515	897	13,177

#### (3) 幼少年・女性防火クラブ指導及び育成状況表

(平成25年4月1日~平成26年3月31日)

(0)	ファフィ	- ヘ <u></u> エ	191767	ノノ品サ人し	日外八九五		(1)%20十寸/]1日
項目	クラ	ラブ活動[	回数		消防学	校入校	
署別	幼年 消防 クラブ	少年 消防 クラブ	女性 防火 クラブ	大会参加	少年消防クラブ	女性防火クラブ	各種事業開催
諫早署	107	40	60	・11/7 第45回 長崎市民 防火のつどい	・7/26 第23回 少年消防クラブ 研修課程 5名	・10/24 第38回 婦人防火クラブ 研修課程 5名	- ちびっ子防火大会 (各署) - 第4回諫早市少年消防クラブ杯 (諫早署)
大村署	113	12	65	(長崎市) 7名	-12/14 第24回	(台風接近のため中止)	<ul><li>・第41回大村市防火少年剣道大会 (大村署)</li><li>・歳末火災予防祈願餅つき大会</li></ul>
小浜署	48	Ι	34		少年消防クラブ 研修課程 6名		(諫早署、大村署) ・女性防火クラブ役員研修会 (各署)
合 計	268	52	159				・諫早市女性防火のつどい (諫早署)

#### 17. 危険物行政

#### 【危険物】

消防法では、①火災発生の危険性が大きい、②火災が発生した場合に火災を拡大する 危険性が大きい、③火災の際の消火の困難性が高いなどの性状を有する物品を「危険物」 として指定し、火災予防上の観点から、その貯蔵、取扱い、運搬方法などについてハー ド、ソフト両面からの安全確保に努めている。

一定量以上の危険物は、原則として市町村長等の許可を受けた危険物施設以外の場所では貯蔵し、又は取り扱うことができないため、これらの危険物施設の位置、構造及び設備については消防法に基づく技術基準が定められており、全国統一的に規制されている。

#### 【危険物施設】

危険物を貯蔵し取り扱う施設は、製造所、貯蔵所及び取扱所の3つに分類され、さらに貯蔵所の形態及び取扱いの方法等により次のように区分される。

○製造所 ………… 危険物を製造する施設

○貯蔵所

**屋内貯蔵所** …… 屋内の場所で危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所 **屋外タンク貯蔵所** … 屋外のタンクで危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所 **屋内タンク貯蔵所** … 屋内のタンクで危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所

地下タンク貯蔵所 … 地下に埋没したタンクで危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所

**簡易タンク貯蔵所** … 簡易タンクで危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所

移動タンク貯蔵所 … 車両に固定したタンクで危険物を貯蔵・取扱う貯蔵所 屋外貯蔵所 ……… 屋外の場所で危険物(指定されたものに限る) を貯蔵・取扱う貯蔵所

○取扱所

**給油取扱所** …… 給油設備で自動車等の燃料タンクに直接給油する取扱所

 販売取扱所
 ……
 店舗で危険物を容器入りのままで販売する取扱所

 移送取扱所
 配管・ポンプ等の設備で危険物を移送する取扱所

 一般取扱所
 給油取扱所・販売取扱所・移送取扱所以外の取扱所

管内には、長崎空港、自衛隊等大量の危険物を貯蔵し、取り扱う大型の事業所がある。



航空機給油取扱所及び移動タンク貯蔵所(給油タンク車) 大村市(長崎空港)



準特定屋外タンク貯蔵所 大村市(長崎空港)

#### 【危険物取締の強化】

危険物災害には取扱いミス等の人的な面での欠陥に起因することも多いことから、他都市で発生した事故の教訓等を踏まえ、類似事故の再発を防止するため、定期査察を実施し、危険物施設の保安管理状況の安全対策について指導を強化することで消防法に基づく貯蔵、取扱基準の遵守、危険物施設を有する事業所の危険物に対する意識の高揚等に努めている。

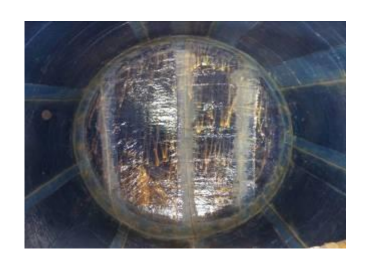
危険物の移送又は運搬中における災害は、一たび発生すれば、市民の生命、身体及び 財産に重大な危害を及ぼすおそれがあることから、このような災害の発生を未然に防止 するため、諫早市、大村市及び雲仙市の道路上において、タンクローリや運搬車両等の 安全確保の徹底を図るため、警察機関と協力し立入検査を実施している。

また、「既設の地下貯蔵タンクの流出事故防止対策」に係る危険物関係法令の改正については、経過措置の期限を終えたことにより、該当施設に消防法令違反がないよう各事業所への立入検査等の機会を捉え、関係事業所への周知徹底を図っている。

#### ≪既設の地下貯蔵タンクの流出事故防止対策の施工例≫

#### ○内面ライニング

腐食のおそれが(特に)高い地下貯蔵 タンクに講ずべき措置のうち、内面の 腐食を防止するためのコーティングを いう。



#### ○高精度液面計

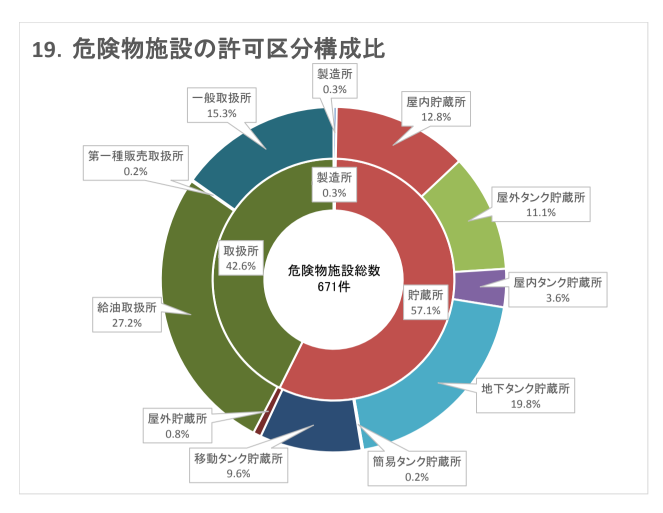
腐食のおそれが高い地下貯蔵タンク のうち、地下貯蔵タンクからの微小な 漏れを検知するための設備をいう。

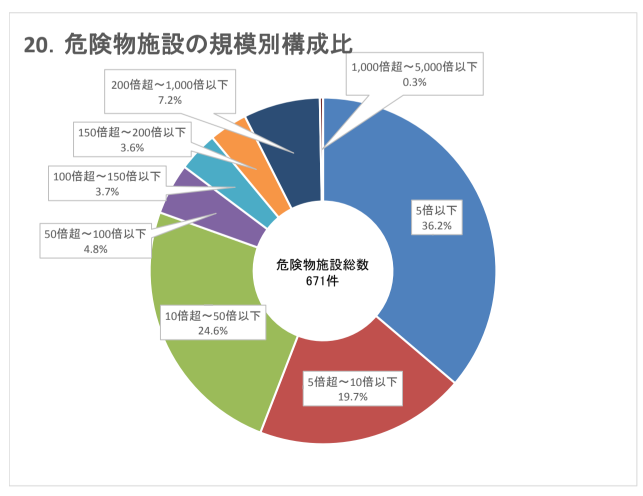


危険物施設及び立入検査実施数(完成検査済証交付施設) π Θ

平成25年4月1日~平成26年3月31日

下簡 易 移 動 屋 外 給 油 第一種     一般       シク タンク タンク タンク タンク タンク タンク 300     取 売 版 売 取 所 取 取 所 取 取 所 取 取 所 取 取 所 取 取 所 1 102       132     1 64 5 181     1 102       74     1 30 2 102     1 56       20     7 3 54     35       20     7 25     11       134     1 64 5 182     1 83       134     1 64 5 182     1 83       24     1 83	7 8	7 25
簡 易 移 動 屋 外 給 タンク タンク 貯蔵所 貯蔵所 取扱 1 64 5 27 3 7 3 1 64 5	7 8	
簡		7
簡	1 32	7
簡々貯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	
ト ン 環 132 132 88 88 134 134		
地々貯	44	19
暦 女 ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク り り り り り り り	8	L
暦 タンク 時間 74 78 33 33 12 12 15 75 29	33	12
屋 内 貯蔵所 85 55 1 1 85	25	
製造所 1 1	-   -	
合計 671 361 227 83 83	228	81
海		嘂
	器 大	小浜
	検査実施	i数 T





## 21. 過去5ヶ年度の危険物関係許可申請処理状況

						完前	仮仮 貯取	仮使		
		計	設	置	変	更	廃	成 検	蔵扱	仮使用承認
年度	署別		許 可	完 成 検 査	許可	完 成 検 査	廃 止	查查 查查	蔵扱 承承 認認	承 認
	諫早	89	9	10	19	18	13	9		11
H25	大 村	65	6	5	9	9	8	22	1	5
	小 浜	50	1	3	12	12	2	9		11
	諫早	127	8	4	31	28	17	13		26
H24	大 村	46	7	7	12	10	4			6
	小 浜	32	3	1	8	6	5	3		6
	諫早	81	1	1	16	16	19	16		12
H23	大 村	40	10	7	4	4	10		2	3
	小 浜	15		2	3	2	4	2		2
	諫早	55	4	2	9	8	11	15		6
H22	大 村	46		3	12	11	11		2	7
	小 浜	15	2		4	4	2			3
	諫早	85	6	7	15	15	17	11		14
H21	大 村	44	4	5	10	10	8	1		6
	小 浜	14			5	4	3		2	

#### 22. 屋外タンク貯蔵所の種類・容量別状況(完成検査済証交付施設) 平成26年3月31日現在

種類別 容量別	合 計	ナフサ	ガソリン	灯油	軽油	重油	第 4 石 油 類	アルコール類	第 6 類	そ <i>0</i> 水 溶 性	)他 非 水溶性
合計	74			16	3	43		2		1	9
100k以未満	56			13	3	36		2		1	1
100k深以上~ 500k深未満	12			3		7					2
500k深以上~ 1,000k深未満	4										4
1,000k\\\\以上~ 5,000k\\\\未満	2										2
5,000k狀以上~ 10,000k狀未満											
10,000k╎洮以上~ 20,000k╎洮未満											

#### 23. 少量危険物等施設数及び査察状況

平成25年4月1日~平成26年3月31日

署別区分		合計	諫早署	大村署	小浜署
少量危険物施設	対象物数	1,759	566	858	335
少量危険物爬敌	査察件数	224	92	68	64
L P G 販 売 所	対象物数	1,265	447	686	132
(消費施設を含む)	査察件数	237	131	106	
指定可燃物施設	対象物数	70	27	43	
田足可然物肥改	査察件数	20	10	10	

# 火 災 統 計



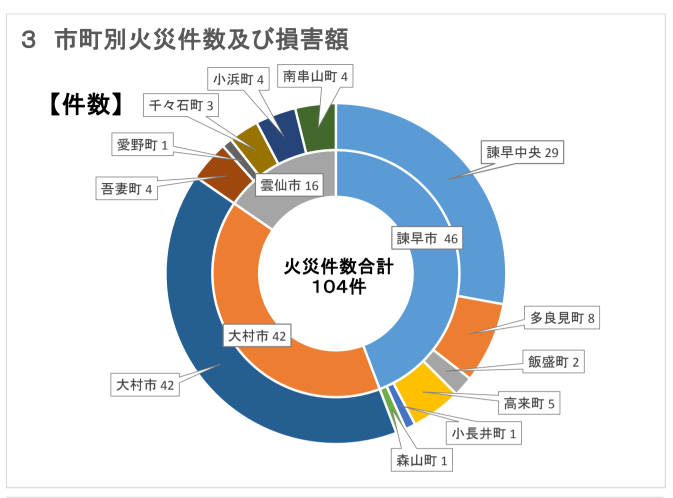
一般建物火災

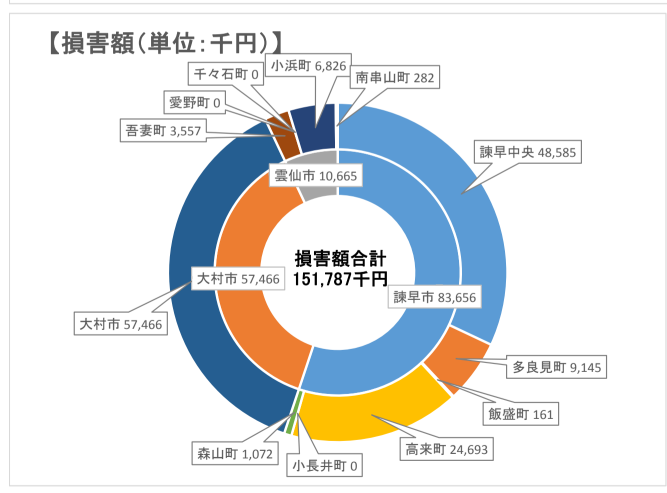
# 1. 火災の概況

1.		25年	:	24年
(1)	総出火件数	104	件	87 件
(2)	火災件数内訳	林 野2車 両11船 舶0航空機0	件建物件林野件船舶件航そそその	44 件 2 件 11 件 0 件 0 件 30 件
(3)	損 害 額	151, 787 ₹	千円	124,462 千円
(4)	死 傷 者 数		人 死 者 人 負傷者	3 人 14 人
(5)	り災世帯数	37 ±	世帯	34 世帯
(6)	り災人員	106	人	78 人
(7)	焼 損 床 面 積 焼 損 表 面 積 林 野	2, 654 192 2	m² m² a	1,681 m <sup>2</sup> 490 m <sup>2</sup> 1 a
(8)	出 火 原 因	2位 こんろ133位 火あそび64位 放火(疑い4件含)55位 たばこ3たき火3電灯・電話等の配線3	件 3位 こんろ	9 件 8 件 7 件 6 件 6 件
(9)	出火率(人口1万	(人当たり) 3.9	件	3.3 件
	住民基本	と台帳人口 265,838 (H25.3.31現在)		265, 358 人 24. 3. 31現在)
(10)	住民一人当たり	の損害額 571	円	469 円
(11)	1日当たりの損	<b>書額</b> 415,855	円	340,992 円
(12)	火災1件当たり	の損害額 1,459	千円	1,431 千円

(前年比較)

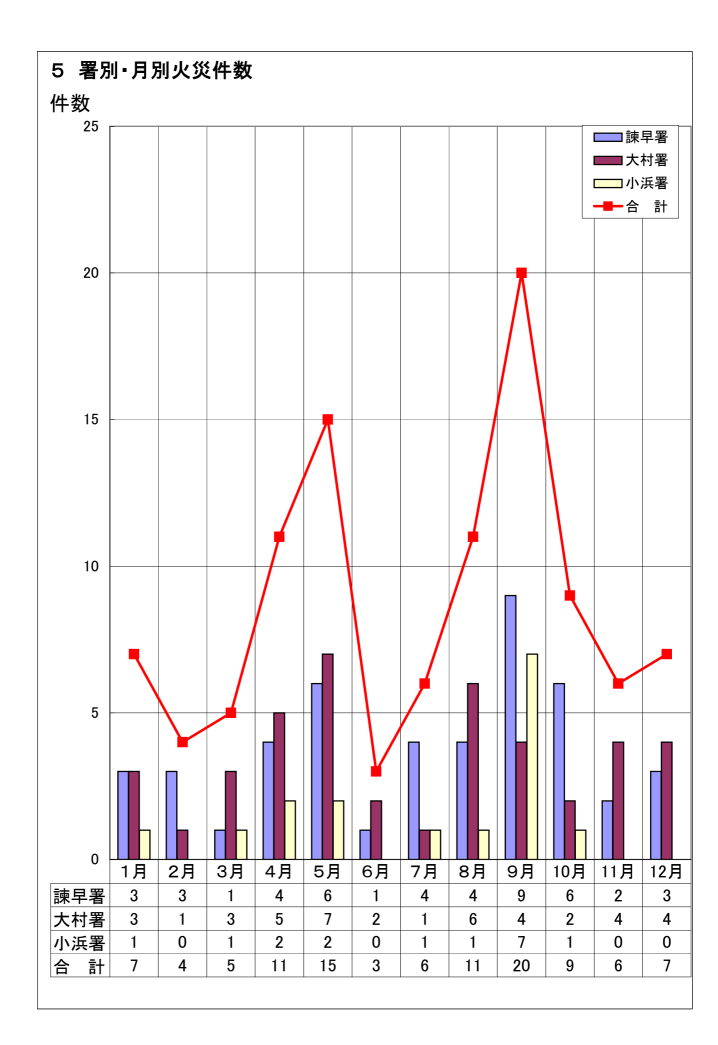
			1	<del>т.</del>	W 410		<b>炎種</b> 児	311					焼損	<b>庙</b> 数	Ī	四十七秋	損面積	Ē	IJ	災世	<del> </del> #		邷化	易者			損害	見積	安	百(千円	)			
		F	<u>×</u> 分	_			7()	<b>₹1±7.</b>	,, 				1	אנואלי	14-93			物		-	<u> </u>	- 113	IJ	761	20°E				76 19	2 D.	X (   1   1	,		1
	<b>#</b>		町別		合計	建物	林野	車両		航空機	その他	爆発	全焼	半 焼	部分焼	ぼや	焼損床面積(㎡)	焼損表面(㎡)	林 野 a	全損		小損	が災人員	死者	傷	合 計	建物	林野	車	<b>町</b>   f	船 舶	航空機	その他	爆発
	市 別 計	_	=1	25	104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	106	4	8	151, 787	147, 564	C	3, 7	94	0	0	429	0
	計	合	計	25 24	87	44	2	11	0	0	30	0	18	7	12	27	1, 681	490	1	9	3	22	78	3	14	124, 462	113, 965	C	6, 8	36	0	0	3, 661	0
				25	29	15	2	1			11		6		6	5	1, 096	93	2	2	1	8	31	2	5	48, 585	48, 341		2	40			4	
		諫	早	24	27	15	1	5			6		4	2	1	13	366	179	1	3	<b>.</b>	8	23	1	6	73, 586	68, 228		5, 3	56			2	
		. جد	- B	25	8	4		1			3		1		2	5	113	4		1		5	17	1		9, 145	8, 410		4	64			271	
		多1	良 見	24	5	4		1		•			4	2		2	341			1	1	2	5			6, 960	6, 840		1	20				
		&E	E#)	25	2	1					1				1		1					1	7			161	161							
諫	46	飯	盛	24	1	1				•					1		7								1	55	55							
早	(45)	÷	τİz	25	5	2					3		2			1	306									24, 693	24, 693							
市		高	来	24	7	3					4		2		1	1	266	6		1		2	9	1	1	14, 447	13, 214						1, 233	
1117		ادار	長井	25	1						1																							
		\J\ 1	区 廾	24	3	2					1		1		1		64	60		1		1	3			1, 486	1, 486							
		木	山	25	1	1									1		6					1	2			1, 072	1, 072							
		森	Щ	24	2	2							1			1	85	84		1		1	6			1, 713	1, 713							
	/	١,	計		46	23	2	2	0	0	19	0	9	0	10	11	1, 522	97	2	3	1	15	57	3	5	83, 656	82, 677	C	7	04	0	0	275	0
大村市	42	+ 1	村市	25 24	42	19		8			15		6	3	10	8	860	89		3	. <b></b>		24	1	3	57, 466	54, 480		2, 8	32			154	
市	(29)	<b>Д</b> 1	נוי ניי	24	29	14	1	3			11		6	3	8	7	552	161		2	2	7	29	1	5	24, 837	21, 854		7	07			2, 276	
		吾	妻	25	4	1					3		2			2	216			2		2	15			3, 557	3, 557							
		П	女	24	1						1														1									
		愛	野	25 24	1						1										<u> </u>	ļ												
		~	-1		2						2																							
雲	16	チノ	々石	25	3					ļ	3										<u> </u>	ļļ		<b> </b>										
雲仙市	(13)		` -	24	3	1		1			1					1										811	561			50				
П		/l\	浜	25 24	4	2		1		ļ	1				2		50	6			<u> </u>	ļ		<b> </b>		6, 826	6, 568			58				
		_	<i>"</i> 、		6	2		1			3					2						1	3			417	14		4	03				
		南 =	≉山	25 24	4	3		ļ	<b>.</b>	ļ	1				1	2	6			<b> </b>	<u> </u>	3	10	<b> </b>		282	282							
				24	1						1															150							150	
1	/	<b> \</b>	計		16	6	0	1	0	0	9	0	2	0	3	4	272	6	0	2	0	5	25	0	0	10, 665	10, 407	C	) 2	58	0	0	0	0





#### 4 署別・月別火災発生状況表

	4 有別	<del>'                                    </del>	3 /3-3 .		災種		/\//	72		,	中埍	棟数		,	焼損面積		L1	災世	+#		亚化	<b></b>			損	宇	見和	吉 名	額(千	ш)		
\	区分														<del>灰頂面頂</del> 物		9			IJ					]只		<u>元 1</u>	貝 1	识()	1 1/		
		合	建	林	車	船	航	そ	爆	全	半	部	ぼ	焼損床	焼損表	林	全	半	小	災	死	負										
					_		空	の		焼		分		面積	面積	野				스		傷者	合 計	建物	林	野	車「	町 船	舶	航空機	その他	爆発
	署別	計	物	野	両	船	機	他	発	焼	焼	焼	ゃ	(m²)	(m²)	а	損	損	損	員	者	者										
$\vdash$	合計	104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	106	4	. 8	151, 787	147, 564		0	3, 79	14	0	0	429	-
	   諫早署	46						19					11	1, 522	97		3			57	3			82, 677		0			0			
小	大村署	42						15			3		8				3			24		3		54, 480		0	4		Ö			
計	小浜署	16	6				0				0		4	272			2		5	25	0			10, 407		0			Ö			
	諫早署	3								1		2	4	117	5		1		4	9			9, 148	8, 495			38			1	271	
1 1	大村署	3			1	ļ							2				1		1	2		•	223	22			16				40	
月	小浜署	1	•			ļ				2			2	216			2		2	15		•	3, 557	3, 557								l
	諫早署	3			1							2	_	5					2	11	1		573	491			8	32				
2	大村署	1	<b></b>		1												<b> </b>		•				229		<b>†</b>		15				78	
月	小浜署	C																<b></b>	†			†	0							<u> </u>		
	諫早署	1						1															0									
3	大村署	3	3							1	1	2	2	153	20		1		2	6	1		1, 928	1, 928	1							
月	小浜署	1	1									1			6				•				15	15	1							
_	諫早署	4	. 1					3		1				156									3, 307	3, 303							4	
4	大村署	5	3		1			1		1		3		21	62				•				1, 494	1, 044			45	0				
7	小浜署	2	1		1								1						1	1			341	83	1		25	8				
5	諫早署	6	1	1				4					1			1			1	2			1	1								
月	大村署	7	1					6			1			33				1		2			4, 862	4, 270			58	36			6	
7	小浜署	2	1					1				1		50									6, 553	6, 553								
6	諫早署	1	1							2			1	26									3, 344	3, 344								
6 月	大村署	2	1		1								1										282	250			3	32				
7	小浜署	0	1																				0									
7	諫早署	4								1		2	1	298			1		3	12			7, 124	7, 124								
月月	大村署	1	1			<u> </u>				1		1	1	10	6				1	5		1	391	391								
<i>''</i>	小浜署	1	<u> </u>										1						1	7			34	34								
8	諫早署	4		1		ļ		2					1			1							35	35								
月月	大村署	6			1	ļ		3		3				556			2		ļ	4		1	43, 622	43, 298			31	5			9	
Ľ	小浜署	1	1									1		6					1	2			165	165								
9	諫早署	9						5		1		2	2	106					2	5	1		3, 456	3, 456	ļ							ļ
月	大村署	4	1		1	ļ		2		ļ			1					<b></b>	1	3		1	790				79	90				
	小浜署	7						7															0									
10	諫早署	6				ļ		3		2			1	341					<b></b>			<b></b>	22, 811	22, 811	<b></b>							ļ
月	<b>大</b> 村者	2	1			ļ		1				1		21					<b></b>			<b></b>	1, 114	1, 114	ļ							ļ
	小浜署	1						1						007			₽						0 700	00.400	-					1		
11	諫早署	2		ļ	1	<b> </b>								397			<b></b>	ļ	<u>                                      </u>		ļ	<u>                                     </u>	22, 728	22, 488			24	łU		<u> </u>	0.1	
月	大村署	4		<b> </b>	<b> </b>	ļ		2		ļ		2		20		ļ	<b></b>	ļ	<u> !</u>		ļ	<u>                                     </u>	1, 197	1, 176	<b></b>		<u> </u>				21	ļ
$\vdash$	小浜署	0	_					- 1				0		7.0	00		_	4		10	4		0	11 100	-			-		1		
12	諫早署	3				ļ		1		ļ		2		76	92	ļ	2			18	ļ <u>l</u> .	4	11, 129	11, 129								ļ
月	大村署	4	2		2	ļ				ļ	1	1	!	46	 	ļ	<b></b>	1	<b></b>		ļ	<b></b>	1, 334	987	<b></b>		34	F/				ļ
	小浜署	0																					0									



6 原因別火災発生状況表

_		ס	<u> </u>	/J'J .	<u> ヘッ</u>	くス	<u>' — '</u>	1/\ <i>u</i>	ルタ	ζ																									
	\						出	火件	数					焼損	棟数		y,	<u> 尭損面積</u>		IJ	災世	世帯			死傷	諸			損	害	見	額(千	円)		
		原因	区分别	分	合 計	建 物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建 焼損床 面 積 (㎡)	物 焼損表 面 積 (㎡)	林 野 a			小損	٤	り災人員	死者	負傷者	合 計	建物	林	野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
	合		計		104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	1	06	4	8	151, 787	147, 564		0	3, 794	0	0	429	0
	火	入	れ		16						16													Ì			6							6	
	٦	ん	ろ		13	13							2	1	6	8	309	3		2	1	g	)	34		1	7, 621	7, 621							
	火	あ	そび		6	3	1				2			1	3	2	92	20	1			3	3	13			1, 485	1, 485							
放	火	(疑し	(含む)	,	5	1		2			2				1			1							2		552	20			532				
	た	ば	٦		3	2					1		1		1		25					1		4			1, 175	1, 175							
電	灯·'	電話等	等の配	線	3	1					2					1						1		3			24							24	
	配	線	器具		3	2					1					2						1		2			252	251						1	
$\prod$	た	き	火		3	1					2				1		9										96	96							
	焼	却	炉		2	1					1				2			59									131	131							
	ス	١.	ー ブ		2	2									2		76	92		2	1	3	3	18	1	4	11, 129	11, 129							
	排	気	管		2			2																			347				347				
	電	気	幾器		2	1		1							1		15					1		1		1	946	914			32				
	か	ま	ど		1	1									1		5					1		2											
	そ	の	他		27	9	1	4			13		5		2	5	996	13	1	1		2	2	9		1	54, 285	52, 702			1, 496			87	
	7	<u> </u>	明		16	11		2			3		9	1	3	5	1, 127	4		3	1	4	l L	20	1	1	73, 738	72, 040			1, 387			311	

-//-

# 7 曜日別火災発生状況表

			火纟	<b>炎種</b>	別				·J	焼損	棟数	ţ		焼損面積		IJ	災世	帯	死像	易者	
区分曜日別	合 計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		全焼	半焼	分	ぼや	建 焼損床 面 積 (㎡)	物 焼損表 面 積 (㎡)	林 野 a	全損	半損	小損		負傷者	損害額 合 計 (千円)
合計	104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	4	8	151, 787
B	12	6		1			5		1		4	1	77	1		1		3	2		1, 460
月	17	6		5			6		1			5	111					4		1	2, 275
火	13	7		1			5		3		4	4	430	4		1		5	1	1	41, 109
水	16	8	1				7		4		3	4	1, 039		1	3		5			55, 485
木	16	7		2			7		3	1	2	4	218	7		1	1	3		1	22, 695
金	15	6		1			8		1		5	1	370	154		2	1	3	1	5	16, 793
±	14	7	1	1			5		3	2	5	4	253	26	1		1	3			8, 667
不明	1	1							1				156								3, 303

## 

			火災	<b>延種</b>	別				,	焼損	棟数	ţ		焼損面積	i	IJ	災世	帯	死條	易者	
区分	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		全焼	半焼	部分焼	ぼや	建 焼損床 面 積 (㎡)	物 焼損表 面 積 (㎡)	林 野 a	全損	半損	小損	死者	負傷者	損害額 合 計 (千円)
合計	104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	4	8	151, 787
119 (固定電話から)	33	15		4			14		5	2	8	6	937	105		5	3	9	3	4	57, 890
1 1 9 (携帯電話から)	47	16	2	5			24		10	1	10	7	1, 078	85	2	3		9	1	3	58, 716
加入電話 (固定電話から)	2	1					1				1		21								657
加入電話 (携帯電話から)	5	3					2		1		2		456								29, 137
警察電話	1	1										1									0
駆け付け	0																				0
事後聞知	15	11		2			2		1		2	8	162	1				7		1	5, 343
その他	1	1										1		1				1			44

# 9 時間別火災発生状況表

			火災	(種)	別				J	焼損	棟数	Į	焙	· 提損面積		り	災世	帯	死像	易者	
区分 時間別	合	建物	林野	回 曲	船舶	空	その他		全焼	半焼	部分焼	み	建 焼損床 面 積 (㎡)	物 焼損表 面 積 (㎡)	林野a	全損	半損		死者	負傷者	損害額 合 計 (千円)
合計	104	48	2	11	0	0	43	0	17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	4	8	151, 787
0時~1時	2	1					1		<u>''</u>		1	20	14					1	$\vdash$		1, 498
1時~2時	2	2							2		1	1	88			2	1	2	1	4	
2時~3時	1						1														0
3時~4時	0																				0
4時~5時	2	1		1					1				230								23, 014
5時~6時	3	3							3		1		216	1		2			1	1	16, 505
6時~7時	1	1									1		21								656
7時~8時	1	1										1						1			6
8時~9時	6	3		1			2		1		2	2	76	59					1		2, 537
9時~10時	3	2					1			1	1		39				1	1			5, 021
10時~11時	14	3		4			7				2	1	26					2	1		2, 230
11時~12時	8	3		2			3			1	1	2	55				1				1, 458
12時~13時	6	3					3		1		2		417	3		1		1		1	28, 645
13時~14時	5			1			4													1	240
14時~15時	7	1					6				1			6							15
15時~16時	9	2	1				6			1	3	1	95	20	1			2			1, 648
16時~17時	9	5					4		3		1	6	226	7		2		5			4, 049
17時~18時	3	3							1			2	21					2			928
18時~19時	7	5	1				1				3	2	57		1			4			7, 840
19時~20時	8	2		2			4		1		1	4	108	4		1		3			9, 595
20時~21時	1	1							1				111								177
21時~22時	1	1									1		9					1			665
22時~23時	0																				0
23時~24時	3	3							1		1	1	292					1		1	6, 294
時刻不明	2	2							2				553								25, 791

# 10 過去10年間の市町別火災件数及び出火率

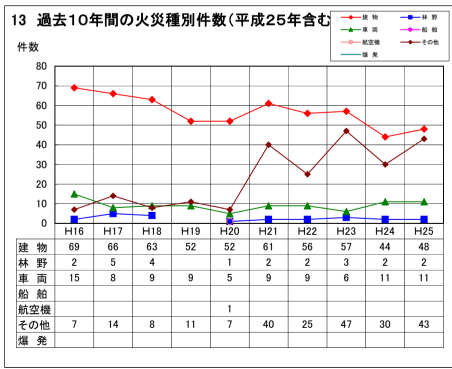
署	/ 市	年別町別	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	平均
		諫 早 市	55	45	44	31	38	55	50	66	45	46	47. 5
		諫早中央	36	26	28	22	22	40	32	46	27	29	30.8
諫		多良見町	4	1	10	0	4	2	2	3	5	8	3. 9
早		飯盛町	55	8	1	0	3	5	3	55	1	2	3. 3
署		高来町	7	6	2	6	3	5	5	3	7	5	4. 9
		小長井町	2	2	2	2	1	1	6	6	3	1	2. 6
		森山町	1	2	1	1	5	2	2	3	2	1	2. 0
大村署		大村市	26	32	28	30	21	41	30	31	29	42	31. 0
		雲仙市	12	16	12	11	7	16	12	16	13	16	13. 1
		吾妻町	1	3	4	2	1	1	4	3	1	4	2. 4
小浜		愛野町	4	3	1	2	1	3	5	4	2	1	2. 6
署		千々石町	2	4	3	1	2	5	0	2	3	3	2. 5
		小浜町	4	5	2	6	1	4	3	5	6	4	4. 0
		南串山町	1	1	2	0	2	3	0	2	1	4	1.6
計		件数	93	93	84	72	66	112	92	113	87	104	91. 6
μι		出火率	3. 2	3. 5	3. 1	2. 7	2. 5	4. 2	3. 5	4. 2	3. 3	3. 9	3. 4

※出火率は人口1万人あたりの件数

#### 11 過去10年間の火災発生状況表(平成25年含む)

			火	炎種.	別					焼損	棟数	Į		焼損面積		IJ	災世	帯		死像	易者			損 害	見積	額(千)	円)		
区分 年別	合計		林野	車 恒	船舶	航空機	その他	爆発	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建 焼 損 面 積 (㎡)	物 焼損表 面 積 (㎡)	林 野 a	全損	半損	小損	り災人員	死者	負傷者	合 計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
H16	93	69	2	15			7		16	4	26	31	2, 732	314	36	8	2	35	143	1	14	187, 331	178, 905		8, 216			210	
H17	93	66	5	8			14		26	8	29	30	4, 501	175	13	21	3	34	183	5	23	316, 010	311, 763		3, 383			864	
H18	84	63	4	9			8		27	1	29	26	4, 101	154	1, 750	23	1	43	170	14	21	205, 289	203, 632	115	1, 266			276	
H19	72	52		9			11		20	5	25	17	2, 908	120		13	2	21	112	5	7	148, 671	140, 514		4, 272			3, 885	
H20	66	52	1	5		1	7		21	3	20	27	2, 651	130	10	11		30	108	7	9	131, 859	124, 199		742		750	6, 168	
H21	112	61	2	9			40		19	6	16	35	2, 689	107	7	10	4	32	140	3	16	175, 372	159, 750		15, 592			30	
H22	92	56	2	9			25		16	5	16	33	2, 787	67	4	16	11	29	131	5	19	135, 867	133, 407		2, 350			110	
H23	113	57	3	6			47		32	10	17	24	4, 291	99	11	17	2	32	135	6	5	311, 655	306, 090		1, 603			3, 962	
H24	87	44	2	11			30		18	7	12	27	1, 681	490	1	9	3	22	78	3	14	124, 462	113, 965		6, 836			3, 661	
H25	104	48	2	11			43		17	3	23	23	2, 654	192	2	8	3	26	106	4	8	151, 787	147, 564		3, 794			429	





#### 14. 全国統一防火標語

火の始末 人にたのむな任せるな 昭和 41年度 さあねようアッそのまえに火の点けん 42年度 あなたは火事の恐ろしさをしらない 43年度 今捨てたタバコの温度が700度 44年度 防火三百六十五日 45年度 46年度 いま燃えようとしている火がある 慣れた火に 新たな注意 47年度 48年度 隣にも声かけあってよい防火 49年度 生活の一部にしよう火の点検 50年度 幸せを明日につなぐ火の始末 51年度 火災は人災 防ぐはあなた 52年度 使う火を消すまで離すな目と心 それぞれの持場で生かせ火の用心 53年度 54年度 これくらいと思う油断を火が狙う あなたです! 火事を出すのも防ぐのも 55年度 毎日が防火デーです ぼくの家 56年度 火の用心 心で用心 目で用心 57年度 58年度 点検は防火のはじまりしめくくり "いま"が大切 火の始末 "あとで"より 59年度 怖いのは「消したつもり」と「消えたはず」 60年度 防火の大役 あなたが主役 61年度 消えたかな! 気になるあの火 もう一度 62年度 その火 その時 すぐ始末! 63年度 おとなりに あげる安心 火の始末 平成 元年度 火への鈍感 無関心 2 年度 まず消そう 毎日が 火の元警報 発令中 3年度 "火災ゼロ" 4 年度 点検を 重ねて築く 5年度 防火の輪 つなげて広げて なくす火事 安心の 暮らしの中心 火の用心 災害に 備えて日頃の 火の用心 6年度 7年度 8年度 便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ つけた火は ちゃんと消すまで あなたの火 9年度 10年度 気をつけて はじめはすべて 小さな火 あぶないよ ひとりぼっちにした その火 11年度 あなたの責任 最後まで 火をつけた 12年度 たしかめて。火を消してから 次のこと 13年度 14年度 消す心 置いてください 火のそばに その油断 火から炎へ 災いへ 15年度 火は消した? いつも心に きいてみて 16年度 あなたです 火のあるくらしの 見はり役 17年度 消さないで あなたの心の 注意の火。 18年度 19年度 火は見てる あなたが離れる その時を 火のしまつ 君がしなくて 誰がする 20年度 21年度 消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子 22年度 「消したかな」 あなたを守る 合言葉 消したはず 23年度 決めつけないで もう一度 離れない 出ない行かない 24年度 消すまでは 25年度 消すまでは 心の警報 ONのまま もういいかい 火を消すまでは まあだだよ 26年度

# 救急救助統計



諫早市防災訓練

# 1. 救急の概況

				_	2 54	年中		2 4	年中
(1)	出	場	件	数		9, 782	件		9,663 件
(2)	搬	送	人	員		9, 396	人		9,289 人
(3)	出:	場件数の	多い事	故		5, 602 57. 3%			5,535 件 57.3%)
					一般負傷 (	1, 290 13. 2%		一般負傷	1,193 件 12.3%)
(4)	1	∃当たりのႯ	平均出場回	回数		26.8	口		26.5 回
(5)	時	間割	出出	場	54	分に 1	件	54	分に 1 件
(6)	搬	送者傷	病程	度	7.5人に	1 人が重	症	7.1人に	1 人が重症
(7)	出	場件数	の 多 い 少なV			968 701		12月 6月	914 件 690 件
(8)	出:	場件数の	多 い 曜 少ない曜		土曜日 水曜日	1, 446 1, 357		月曜日 水曜日	1,453 件 1,332 件
(9)	出:		多い時少ない時		10時~12時 02時~04時	,		10時~12時 02時~04時	
(10)	長諫宮大西公愛	内内医厚月本財かサかかまか中なかよな	セ カ	一院院院院院院		2, 894 1, 768 1, 317 798 540 486 474 298 108 133	人人人人人人人人		2,969 人 1,705 人 1,140 人 792 人 640 人 416 人 523 人 349 人 119 人 104 人
(11)	圏	内住民	利用程	度	28人に	1 人が利	用	27人に	1人が利用
		11万人当次			(HOE O OFTER )	368		(HO 4 O O TEL -	364 件
*	住員	民基本台帳	こよる人口	1	(H25.3.31現在 2	265, 838	人)	(H24.3.31現在 2	265, 358人)

# 2. 市町別・月別出場件数及び搬送人員表

		市町別				諫早市				+++
月	件数人員		諫早	多良見	飯盛	高 来	小長井	森山	小 計	大村市
合	出場件数	9, 782	3, 359	564	244	406	203	194	4, 970	3, 264
計	搬送人員	9, 396	3, 232	552	233	392	194	183	4, 786	3, 099
_	出場件数	968	298	61	22	53	24	15	473	346
月	搬送人員	920	286	60	20	53	23	14	456	323
二月	出場件数	763	237	40	14	31	15	13	350	281
月	搬送人員	730	233	38	13	29	15	12	340	264
Ξ	出場件数	784	280	35	24	44	16	15	414	255
月	搬送人員	758	267	35	24	44	16	12	398	247
四	出場件数	749	260	43	22	38	14	13	390	252
月	搬送人員	728	256	44	22	37	13	13	385	239
五	出場件数	812	291	43	19	22	16	20	411	275
月	搬送人員	782	283	39	19	20	15	19	395	261
六	出場件数	701	266	44	18	22	11	15	376	213
月	搬送人員	676	254	44	15	22	10	15	360	205
七	出場件数	852	291	53	14	42	21	24	445	277
七月	搬送人員	813	275	52	14	42	20	24	427	263
八	出場件数	924	300	66	29	38	20	26	479	296
月	搬送人員	887	290	65	26	35	20	23	459	284
九	出場件数	737	276	52	14	25	10	12	389	252
月	搬送人員	712	265	49	14	24	10	12	374	240
+	出場件数	793	273	41	15	39	21	15	404	253
月	搬送人員	756	255	41	14	39	21	15	385	238
+	出場件数	801	260	36	27	29	14	13	379	267
月	搬送人員	776	257	36	27	27	13	11	371	252
+	出場件数	898	327	50	26	23	21	13	460	297
月	搬送人員	858	311	49	25	20	18	13	436	283

		市町別			雲仙	山市			その他の
月	件数人員		吾 妻	愛 野	千々石	小 浜	南串山	小 計	地 域
合	出場件数	9, 782	257	265	221	659	143	1, 545	3
計	搬送人員	9, 396	257	256	212	647	135	1, 507	4
_	出場件数	968	26	27	21	67	8	149	
月	搬送人員	920	26	25	21	61	8	141	
二月	出場件数	763	20	28	17	56	11	132	
月	搬送人員	730	19	28	12	58	9	126	
三月	出場件数	784	18	24	18	40	15	115	
月	搬送人員	758	16	25	18	40	14	113	
四	出場件数	749	17	13	16	46	15	107	
月	搬送人員	728	19	13	14	43	15	104	
五	出場件数	812	27	27	17	46	9	126	
月	搬送人員	782	30	26	17	45	8	126	
六	出場件数	701	21	13	19	49	9	111	1
月	搬送人員	676	19	12	21	48	9	109	2
七	出場件数	852	23	22	14	54	16	129	1
月	搬送人員	813	24	21	13	49	15	122	1
八	出場件数	924	30	22	16	70	11	149	
月	搬送人員	887	30	19	16	69	10	144	
九	出場件数	737	17	13	18	42	6	96	
月	搬送人員	712	16	13	17	46	6	98	***************************************
+	出場件数	793	22	15	18	66	15	136	
十月	搬送人員	756	20	15	18	66	14	133	***************************************
+	出場件数	801	16	35	22	68	14	155	
月	搬送人員	776	17	34	22	66	14	153	
+	出場件数	898	20	26	25	55	14	140	1
十二月	搬送人員	858	21	25	23	56	13	138	1

<sup>(</sup>注) その他の地域とは、県央圏域外の場所での救急事故発生に出場したものをいう。(3.11.12表も同じ)

## 3. 市町別•事故別出場件数表

	事故別	年	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
<b> </b>				災	然	難	通	働	動	般		損		
				事	災	事	事	災	競	負		行		の
l <u>.</u>	± 0 21	0.1	₽L	_			-				-		<u> </u>	/sla
<u> </u>	市町別	別	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
合	計	25	9, 782	11		9	875	60	93	1, 290	36	116		1, 690
		24	9, 663			10	953	53	90	1, 193	36	103	5, 535	1, 677
	諫早	25	3, 359			2	293	24	44	431	16	32	1, 880	631
	µ/\ I	24	3, 447	5		3	345	26	40	423	17	38	1, 945	605
	多良見	25	564			1	59	5	12	69		4	255	159
	7 773	24	550				47	5	7	67		7	296	121
	飯盛	25	244			3	22	2	3	46	3	1	150	14
毒		24	209	1			26	2	5	37	1	2	126	9
諫早市	高来	25	406	1			31		3	44	1	5	267	54
市	12,717	24	348	1			17	1	4	50	1	3	235	36
	小長井	25	203				12		1	22		1	78	89
	7 1271	24	197			1	7	2		18			85	84
	森山	25	194				21		5	34	1	4	124	5
	771	24	201			1	27		6	32		3	122	10
	小計	25	4, 970	7		6	438	31	68	646	21	47	2, 754	952
	чэтиг	24	4, 952	7		5	469	36	62	627	19	53	2, 809	865
-	大村市	25	3, 264	4		2	308	21	20	441	14	52	1, 930	472
Ĺ	יוי ניוי	24	3, 228	6		4	361	11	21	393	16	37	1, 923	456
	吾妻	25	257				35	3		37		3	141	38
	口女	24	247				34	2	3	29	1	1	131	46
	愛野	25	265				21		3	24		2	137	78
	交到	24	295				28	2	1	21		1	121	121
l_	千々石	25	221			1	23		1	30		4	117	45
雲 仙	1 7 4	24	259				24			24		2	121	88
市	小浜	25	659				42	3	1	82		3	429	99
	小兴	24	530			1	30	2	2	80		9	312	94
	南串山	25	143				6	2		29	1	5	94	6
	卅甲四	24	145				4		1	19			114	7
	小計	25	1, 545			1	127	8	5	202	1	17	918	266
	小門	24	1, 476			1	120	6	7	173	1	13	799	356
そ	の他の	25	3				2			1				_
1	地域	24	7				3						4	

#### 4. 署分署別•事故別出場状況表

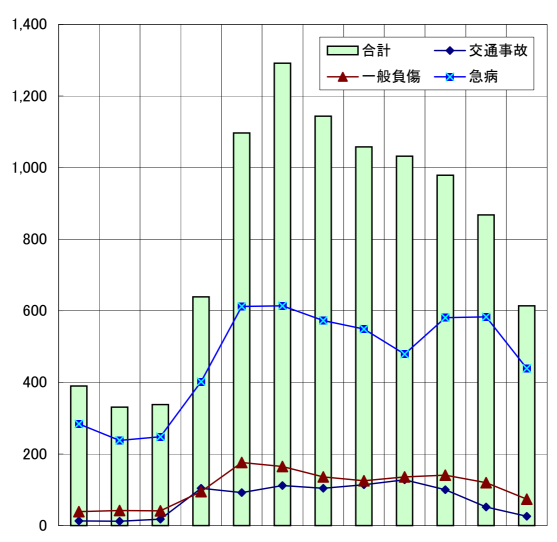
事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
		災	然	難	通	働	動	般		損		•
		事	災	事	事	災	競	負		行		Ø
署分署別	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	9, 782	11		9	875	60	93	1, 290	36	116	5, 602	1, 690
諫早消防署	1, 873	4		1	164	11	25	229	12	17	1070	340
西諫早分署	1, 390	3		1	122	12	20	184	5	15	751	277
多良見分署	645	1		1	67	7	14	78		5	298	174
飯 盛 分 署	443	1		4	48	1	4	76	3	1	270	35
高 来 分 署	576				42		3	65	1	6	324	135
大村消防署	2, 066				185	14	17	274	8	29	1173	366
宮小路分署	1, 092	2		1	109	7	1	153	5	22	696	96
小浜消防署	947			1	57	5	2	129	1	12	591	149
愛 野 分 署	750			·	81	3	7	102	1	9	429	118

(注) その他とは、転院搬送、医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のもの(傷病者 不搬送件数のうち、他の救急事故に分類不能のもの及び誤報、いたずら等で救急事故等の 不明なものを含む。)をいう。(3.5.6.7.8表も同じ)

## 5. 事故別•曜日別出場状況表

事故別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
		災	然	難	通	働	動	般		損		の
		事	災	事	事	災	競	負		行		
曜日別	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	9, 782	11		9	875	60	93	1, 290	36	116	5, 602	1, 690
日	1, 411	3		2	137	3	32	231	5	22	840	136
月	1, 439			1	123	12	7	175	2	12	858	249
火	1, 384	1		1	116	11	3	176	6	13	752	305
水	1, 358	2		3	123	7	11	173	4	17	737	281
木	1, 387				115	10	8	173	4	15	817	245
金	1, 358	5			126	11	7	168	6	23	744	268
土	1, 445			2	135	6	25	194	9	14	854	206

# 6. 事故別・時間別出場状況表



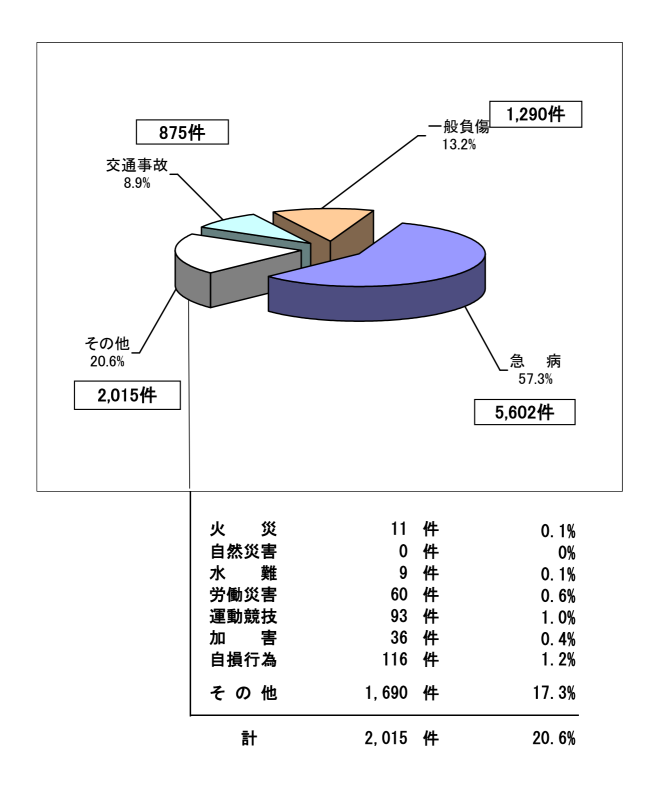
時	間帯	00~02	02~04	04~06	06~08	08~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	合 計
合	计	390	331	338	639	1,097	1,292	1,144	1,058	1,032	979	868	614	9,782
火災	災事故	1	2	1		2		4		1				11
自然	然災 害													
水業	推事故					1	1	2	2	2	1			9
交证	通事 故	13	12	18	104	92	112	104	114	128	100	52	26	875
労働	動災害	1	2	3	3	12	16	3	9	6	3	1	1	60
運重	動競技			1		6	14	17	19	18	9	8	1	93
— 舟	投負傷	39	42	41	95	176	165	136	125	136	141	120	74	1,290
加	害	1	4		2	3	1	4	1	1	8	6	5	36
自抽	員行為	13	6	3	6	5	19	10	14	12	11	7	10	116
急	病	284	238	248	402	612	614	573	549	479	581	583	439	5,602
そ	の他	38	25	23	27	188	350	291	225	249	125	91	58	1,690

## 7. 搬送人員傷病程度表

	± +6 □1		火	自	水	交	労	運	_		自		
$  \ \rangle$	事故別	合							éп.	加		急	そ
			災	然	難	通	働	動	般		損		の
		₽⊥	事	災	事	事	災	競	負		行	ι <del>έ</del>	
	程度別	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
	死 亡												
垒丘	重症	10											10
新生児	中等症	32										2	30
	軽症	3							1			2	
	その他												
	計	45							1			4	40
	死亡	3							1			2	,
剪	重症	10				1			2			3	
乳 幼	中等症	71				1			14			37	19
児	軽 症	300				16			72			207	5
	その他												
	計	384				18			89			249	28
	死亡										·	 	
少	重症	14			2	6		1			1	2	
	中等症	165	1			40		19	10	1	2	64	28
年	軽 症	257	1		1	88		41	31	2	1	88	4
	その他												
	計	436	2		3	134		61	41	3	4	154	34
	死亡	38	1			2	2		2		11	20	
成	重症	313				26	7		12	1	9		116
/-~	中等症	1,636			1	167	29	10	137	6	28	837	421
人	軽 症	1,316	2			365	14	21	134	17	14	718	31
	その他												
	計	3,303	3		1	560	52	31	285	24	62		568
	死亡	113				3			7		4		
高	重症	882	1 			11	4		101		1	450	
高齢者	中等症	3,084	1 			80	1 	1 <u>-</u> -	461	2	2		655
者	軽 症	1,149				126	2	2	261	3	2	717	36
	その他						_			_			1.5.5
	計	5,228	2			220	7	3		5	9		1,006
	死亡	154	1			5	2		10		<u>15</u>	120	1
合	重症	1,229	1		2	44	11	1	115	1	11	597	446
$  \; \; \;  $	中等症	4,988	2		1	288	30	30	622	9	32		
計	軽 症	3,025	3		1	<u>595</u>	16	64	499	22	17	1,732	76
<b> </b>	その他												
	計	9,396	7		4	932	59	95	1,246	32	75	5,270	1,676

<sup>※</sup> 程度のその他とは、医療機関以外への搬送等で、医師の診断がないものをいう。

## 8. 出場件数事故別比較表

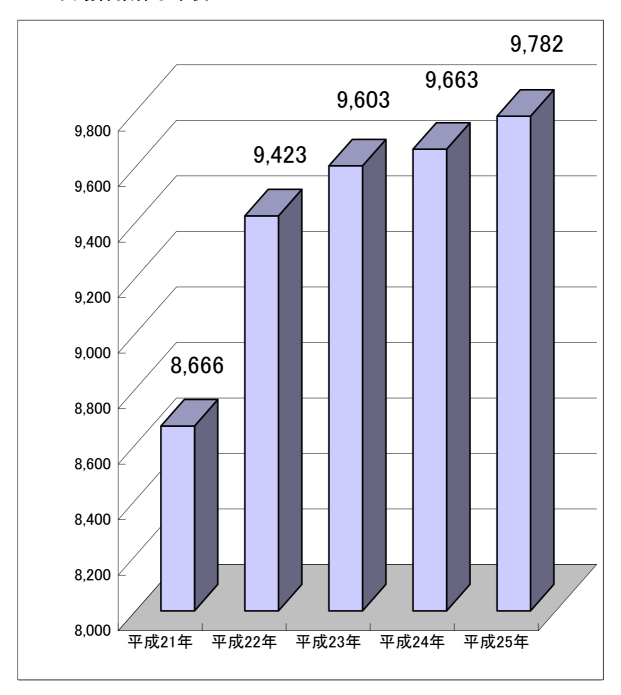


※ グラフ中のその他は、上記の火災からその他までの計を示す。

# 9. 収容先別搬送人員表

病防	署 別	諫早消防署	大村消防署	小浜消防署	合 計
	国立病院 長崎医療センター (うちドクターヘリ)	698 (38)	1, 993 (5)	203 (67)	2, 894 (110)
教	公立新小浜病院	5		481	486
急	大村市民病院	53	734	11	798
告	諫早記念病院	99		9	108
示	宮 崎 病 院	1, 151	14	152	1, 317
病	貞 松 病 院	2	131		133
院	西諫早病院	497	2	41	540
	愛野記念病院	60	5	409	474
	健保諫早病院	1, 516	16	236	1, 768
そ	日 赤 長 崎原爆諫早病院	286		12	298
の他の	諫早署管内の 医療機関	204	6	18	228
の病院	大村署管内の 医療機関	24	52	2	78
等	小浜署管内の 医療機関	4		13	17
県央	圏外の医療機関	152	49	56	257
3	その他の場所				0
f	<b>計</b>	4, 751	3, 002	1, 643	9, 396

# 10. 出場件数伸び率表



	区分	別	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
出	場件	数	8, 666	9, 423	9, 603	9, 663	9, 782
伸	び	率	2. 54%	8. 74%	1. 91%	0. 62%	1. 23%

# 11. 年別•市町別出場状況表

市町	年別別	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
	合 計	8, 666	9, 423	9, 603	9, 663	9, 782
	諫早	2, 955	3, 295	3, 242	3, 447	3, 359
	多良見	474	556	552	550	564
	飯盛	249	247	252	209	244
諫早市	高来	362	374	338	348	406
	小長井	176	222	258	197	203
	森 山	176	180	220	201	194
	小 計	4, 392	4, 874	4, 862	4, 952	4, 970
	大村市	2, 930	3, 141	3, 196	3, 228	3, 264
	吾 妻	231	237	247	247	257
	愛野	274	301	312	295	265
雲仙	千々石	169	200	229	259	221
仙市	小浜	562	556	613	530	659
	南串山	102	114	139	145	143
	小 計	1, 338	1, 408	1, 540	1, 476	1, 545
	その他の 也 域	6		5	7	3

# 12. 署分署別·市町別出場状況表

ħ	署分署別	合計	諫早消防署	西諫早分署	多良見分署	飯盛分署	高来分署	大 村 消 防 署	宮小路分署	小浜消防署	愛野分署
	合 計	9, 782	1, 873	1, 390	645	443	576	2, 066	1, 092	947	750
	諫早	3, 359	1, 778	1, 241	119	186	19	4	1		11
	多良見	564	6	31	521	6					
===	飯盛	244	4	2	2	236					
諫早市	高 来	406	26	5			371				4
"	小長井	203	15	4			184				
	森山	194	19	3		5				1	166
	小 計	4, 970	1, 848	1, 286	642	433	574	4	1	1	181
	大村市	3, 264	4	103	3	2		2, 060	1, 091		1
	吾 妻	257	5			2	2			25	223
	愛野	265	6			2				23	234
雲仙	千々石	221	3							176	42
仙市	小 浜	659	6			3				591	59
	南串山	143	1			1				131	10
	小 計	1, 545	21			8	2			946	568
	その他の 地 域	3		1				2			

# 13. 救急隊員の行った応急処置の事故種別件数表

	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
応急処置 対象ノ	<sub>員</sub>	5, 249	928	1, 230	1, 895	9, 302
止	ф	20	39	112	28	199
固	定	71	690	365	96	1, 222
人工	呼吸	13	2	1	7	23
心マッ	サージ	2				2
心肺	蘇生	190	7	22	31	250
酸素	吸入	1, 625	206	154	699	2, 684
気 道	確保	284	10	32	44	370
	軽鼻エアー	9			2	11
	咽頭鏡等	8		9		17
	ラリン等	65	1	11	7	84
	気管挿管	2				2
保	温	1, 017	225	198	298	1, 738
被	覆	15	129	225	41	410
在宅	医療	46	1	4	6	57
ショッ・	クパンツ	1	1	1		3
除	細動	24		2	1	27
静脈;	路確保	28	1		2	31
	薬剤投与	19			2	21
そ の 応 急	他 の 処 置	590	59	125	206	980
血圧	測定	4, 910	904	1, 159	1, 711	8, 684
聴	診 器	2, 212	570	377	450	3, 609
血中酸	素飽和度	5, 052	916	1, 199	1, 824	8, 991
心	電 図	3, 544	334	441	784	5, 103
合	計	19, 644	4, 094	4, 417	6, 228	34, 383

<sup>※</sup> 不搬送での現場応急処置件数は含まない。

# - 96 -

## 14. 現場到着所要時間別出場件数

(覚知から現場到着まで)

※覚知時間=入電時間

現場到着事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上	10分以上 20分未満	20分以上	<del>ii l</del>	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)
急 病	41	166	2, 814	2, 259	322	5, 602	1	49	10. 3
交 通	12	46	418	334	65	875	1	62	10. 5
一般負傷	16	46	626	535	67	1, 290	1	58	10. 4
その他	20	274	1, 128	524	69	2, 015	1	39	8. 4
計	89	532	4, 986	3, 652	523	9, 782	1	62	9. 9

## **15. 収容所要時間別搬送人員** (覚知から医療機関等への収容まで)

	収容所	f要時間			10分	以上	20分	以上	30分	以上	60分	以上					収容最短	収容最長	収容平均
			10分:	未満	20分	未満	30分	未満	60分	未満	120 <del>5)</del>	未満	120分	以上	=	+	所要時間	所要時間	所要時間
Į.	<b>事故</b> 種	別		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	(分)	(分)	(分)
	急	病	2		195		1, 828	1	2, 905	38	332	24	8	1	5, 270	64	4	260	35. 8
	交	通			28		264		548	2	86	1	6	2	932	5	15	184	39. 4
	一般	負傷	1		34		362	1	739	8	109	6	1		1, 246	15	9	146	38. 0
	その	) 他			258		587	1	951	108	151	63	1	1	1, 948	173	10	137	34. 8
	Ē	t	3		515		3, 041	3	5, 143	156	678	94	16	4	9, 396	257	4	260	36. 2

# 16. 高速自動車国道における救急活動状況表

月	発生市町	道路名	車線	事故種別	出場件数	搬送人員	出場署・分署
1	大村市	長崎自動車道	下り	交通	1	1	大村署
4	大村市	長崎自動車道	上り	急病	1	1	大村署
6	東彼杵町	長崎自動車道	上り	一般負傷	1	2	大村署
7	諫早市	長崎自動車道	下り	交通	1	1	西諫早
7	東彼杵町	長崎自動車道	上り	交通	1	1	大村署
9	大村市	長崎自動車道	上り	交通	5	5	諫早、西諫早、多良見、飯盛、愛野
10	諫早市	長崎自動車道	下り	交通	1	1	西諫早
11	諫早市	長崎自動車道	下り	交通	2	3	西諫早、多良見
11	諫早市	長崎自動車道	下り	火災	1	1	諫早署
12	大村市	長崎自動車道	下り	交通	1	1	大村署
12	長崎市	長崎自動車道	下り	交通	1	1	西諫早
		合 計			16	18	

## 17. 救助隊出動状況表

事故別	火	災	交通	事故	水難	事故		害 等 災 害		水 に事故		他の故	合	計
署別	出動 件数	救助 人員	出動 件数	救助 人員	出動 件数	救助 人員	出動 件数	救助 人員	出動 件数	救助 人員	出動 件数	救助 人員		救助 人員
諫早消防署	1	6	32	16	3	1			2	1	10	9	48	33
大村消防署	1	1	17	5	2						14	9	34	15
小浜消防署			16	14	1	1			2		11	10	30	25
合 計	2	7	65	35	6	2			4	1	35	28	112	73

## 18. 救命講習等

救命講習等は、応急手当指導員が住民に対して行う「普通救命講習」(3~4時間) 及び「上級救命講習」(8時間)と従来から救急隊員等が実施している「一般救急講習」 (3時間未満)がある。

## 〇 普通救命講習・上級救命講習の修了証交付状況

交付年	署別	実施	回数	受講	<b></b>	備	考
文的牛	有加	普通講習	上級講習	新規	再講習	1/用	75
平成7年	諫早消防署	769	31	18, 158	1, 249		
~	大村消防署	790	36	14, 924	1, 669		
	小浜消防署	232	2	4, 933	302		
平成22年	計	1, 791	69	38, 015	3, 220	上級新規	1992 人
平成23年	諫早消防署		4	1, 528	550		
	大村消防署	85	1	1, 261	428		
	小浜消防署			238	53		
	計	178	5	3, 027	1, 031	上級新規	174 人
	諫早消防署	68	2	1, 020	760		
平成24年	大村消防署	77	1	1, 033	482		
十八八八十	小浜消防署		2	224	77		
	計	156	5	2, 277	1, 319	上級新規	212 人
	諫早消防署	71	4	1, 102	819		
平成25年	大村消防署	55	1	587	507		
一次20千	小浜消防署	15		168	127		
	計	141	5	1, 857	1, 453	上級新規	179 人
	諫早消防署	987	41	21, 808	3, 378		
合 計	大村消防署		39	17, 805	3, 086	[	
	小浜消防署	272	4	5, 563	559		
	合 計	2, 266	84	45, 176	7, 023	上級新規	2,557 人

※ **交 付 率** : 45,176人 ÷ 265,838人 = **16.99**% (再講習者除く)新規受講者 住民基本台帳人口(H25.3.31現在)

#### 〇 一般救急講習の実施状況(修了証なし)

管轄	署・分 署	実施回数	受講者数
	本	署 19	543
	西諫早分	署 16	458
諫早消防署	多良見分	署 8	194
	飯盛分	署 11	376
	高来分	署 10	315
大村消防署	本	署 43	1, 586
八竹用则名	宮小路分	署 11	505
小浜消防署	本	署 21	815
7.兴州则省	愛 野 分	署 10	474
合	計	149	5, 266

# 消 防 団



雲仙市消防出初式(一斉放水)

# 1. 消防団の現況

平成26年4月1日現在

$\backslash\!\!\!\backslash$	マ ハ						Į.			員			消	<u> </u>	車 両	等
	区 分				1		人						们	P)	부  비	守
		寸	分	条	実			階		級		Г	消自	小プ	小 動	指
Arrian I		長	団	例		寸	副	分	副	部	班	<u>₹</u>	防	型付動	力	揮
管轄署		名	数	定			団	団	分 団				ポ 動ン	が 力 ポ 載	ポン	車
	市名	· II	<i>3</i> ,7,	数	員	長	長	長	長	長	長	員	プ 車	ン車	型プ	等
諫早署	諫早市	永渕 修一	78	2,042	1, 773 (12)	1	8	88	82	146 (1)	220 (2)	1, 228 (9)	24	59	26	7
大村署	大村市	田中 芳幸	15	700	630 (20)	1	3	22	15	46 (1)	107 (2)	436 (17)	15	13	10	1
小浜署	雲仙市	川上 清記	44	1,078	985 (1)	1	5	54	44	72	256	553 (1)	14	32		6
	合	<del>] </del>	137	3, 820	3, 388 (33)	3	16	164	141	264 (2)	583 (4)	2, 217 (27)	53	104	36	14

<sup>※ ( )</sup>は、女性消防団員数を内書したもの※ 小型動力ポンプは、小型動力ポンプ付積載車に積載されたものを除く。

# 2. 消防団員の年齢構成

平成26年4月1日現在

								,,,		
		21	21 26	26 31	31 36	36 41	41 46	46 51	51	平
	合	歳	歳 歳	歳 歳	歳 歳	歳 歳	歳 歳	歳 歳	歳	均
	計	未	以未	以未	以未	以未	以未	以未	以	年
	μΙ	満	上満	上満	上満	上満	上満	上満	上	齢
諫早市	1, 773 (12)	17	137 (2)	328 (4)	432 (1)	443 (1)	265 (1)	110 (2)	41 (1)	35. 4
大村市	630 (20)	3	26 (2)	85 (3)	137 (4)	137 (5)	127 (2)	74 (1)	41 (3)	38. 2
雲 仙 市	985 (1)	14	97	176 (1)	212	196	142	105	43	35. 9
合 計	3, 388 (33)	34	260 (4)	589 (8)	781 (5)	776 (6)	534 (3)	289 (3)	125 (4)	36. 5

※ ( )は、女性消防団員数を内書きしたもの。(3表も同じ)

# 3. 消防団員の在職年数

平成26年4月1日現在

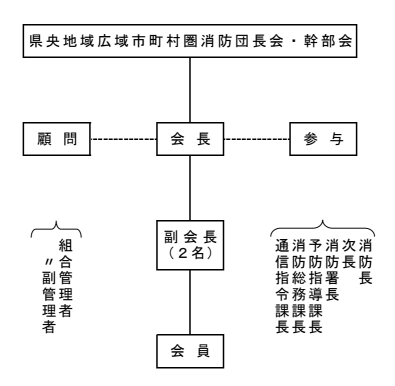
		5	5 10	10 15	15 20	20 25	25 30	30	平
	合	年	年 年	年 年	年 年	年 年	年 年	年	均
	計	未	以未	以 未	以未	以未	以 未	以	年
	μι	満	上満	上満	上満	上満	上満	上	数
諫早市	1, 773 (12)	492 (6)	477 (5)	426	230 (1)	108	22	18	9.5
大村市	630 (20)	206 (6)	147 (6)	124 (8)	78	44	24	7	9.5
雲 仙 市	985 (1)	222	221 (1)	242	157	88	44	11	11.8
合 計	3, 388 (33)	920 (12)	845 (12)	792 (8)	465 (1)	240	90	36	10.3

# 4. 消防操法大会

[長崎県大会]

〔汝呵宗入云〕						
昭和 47年度	諫早市消	防団	(自動	車)	準優	勝
49年度	愛野町	"	(1)	型)	準優	勝
51年度	諫早市	"	(自動	車)	準優	勝
	小長井町	"	(小)	型)	準優	勝
53年度	森山町	"	(1)	型)	優	勝
54年度	諫早市	"	(自動	車)	優	勝
	諫早市	"	<b>(</b> /]\	型)	優	勝
	高来町	//	(1)	型)	3	位
56年度	大村市	"	(自動	車)	準優	勝
	千々石町	"	<b>(</b> /]\	型)	3	位
58年度	諫早市	"	(自動	車)	優	勝
	小長井町	//	(1)	型)	3	位
60年度	大村市	"	<b>(</b> /]\	型)	準優	勝
62年度	南串山町	//	(1)	型)	優	勝
	高来町	//	(1)	型)	準優	勝
平成 元年度	諫早市	//	(自動	車)	優	勝
	大村市	//	(自動	車)	3	位
3年度	諫早市	//	(1)	型)	優	勝
	大村市	//	(1)	型)	準優	勝
	小長井町	"	(1)	型)	3	位
6年度	諫早市	//	(自動	車)	準優	勝
8年度	高来町	"	(1)	型)	準優	勝
	諫早市	//	<b>/</b> [\)	型)	3	位
10年度	飯盛町	//	<b>/</b> [\)	型)	3	位
12年度	諫早市	"	(1)	型)	準優	勝
	小長井町	//	<b>/</b> [\)	型)	3	位
14年度	諫早市	"	(自動	車)	準優	勝
	森山町	//	<b>/</b> [\)	型)	準優	勝
20年度	諫早市(	高来)〃	(自動	車)	準優	勝
	雲仙市(南	有串山)"	(自動	車)	3	位
22年度	諫早市(	森山) //	(1)	型)	優	勝
	大村市	<i>''</i>	(自動	車)	準優	勝
	諫早市(	諫早) //	(自動	車)	3	位
24年度	諫早市(多	多良見)//	(自動	車)	3	位
	雲仙市(吾	吾妻)"	(1)	型)	3	位
〔全国大会〕						
昭和 55年第7回	諫早市消	防団	(1)	型)	優	勝
63年第11回	南串山町		(1)	型)		
平成 2年第12回	諫早市	<i>''</i>	(自動	車)	準優	勝
4 年第13回	諫早市	<i>II</i>	(1)	型)	優良	

#### 5. 組合內消防団長会・幹部会組織図



市消防担当者は随員として参会

事務局(警防救急課)

会 長 永渕 修一 (諫早市消防団長) 副会長 田中 芳幸 (大村市消防団長) " 川上 清記 (雲仙市消防団長)