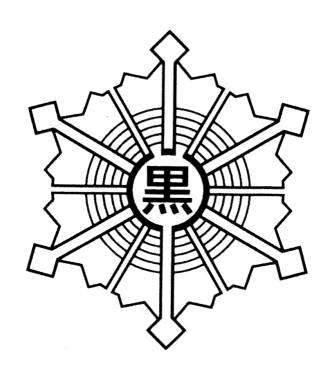
令和3年版

消 防 年 報



黒川地域行政事務組合消防本部

はじめに

この消防年報は、令和2年度中における黒川地域行政事務組合消防本部管内の消防業務及び消防現状を収録し編さんしたものであり、今後の消防防災行政の合理的な運営と消防力の充実強化に資するとともに、消防行政の実態を広く一般に紹介し防火思想の高揚を図ることを目的として作成したものであります。

本書により、消防行政に対しましての認識を深めていただき、より一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

令和3年6月

黒川地域行政事務組合消防本部

目 次

(X	- · · · ·	
	黒川地域行政事務組合管轄区域図	1
◆ }	肖防機関の位置	2
1.	黒川消防の沿革	$3 \sim 8$
2.	消防本部・署所の概要	9
3.	令和3年度消防予算(当初)	10
4.	組織機構	11
5.	消防力の現勢	12
6.	消防力の整備指針と現有消防力との比較	13
7.	消防職員の年齢構成	13
8.	消防職員の勤続年数	14
9.	消防職員の定数・現員数及び配置状況	15
10.	消防職員技術資格状況	16
11.	消防職員の学校教育派遣状況	17
[-	· · · · · · ·	
	工事種別建築同意処理状況	18
2.	月別建築同意処理状況	18
3.	年度別建築同意処理状況	18
4.	市町村別用途別建築同意処理状況	19
5.	市町村別防火対象物数(棟別)	20
6.	防火対象物立入検査実施件数	21
7.	防火管理者選任及び消防計画届出状況・定期点検対象物状況	22
8.	防火対象物の階層別・面積別数	23
9.	用途別消防用設備等の設置状況	24
10.	危険物施設数の状況	25
11.	危険物施設の立入検査実施件数	25
12.	危険物事務処理状況	26
13.	数量別施設数	26
14.	対外指導別実施状況	27
15.	年度別対外指導総計	27
	— · · · · •	
1.	消防車両等の現有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
2.	消防機器材の現有状況	29~32
3.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33
4.	警防活動状況	34
[
1.	通信系統図	35
2.	通信施設の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36~37
3.	無線設備の配置状況	38~39
4.	機器構成図 (システム系統図)	40
5.	1 1 9 番受付状況 (月別)	41
6.	1 1 9 番受付状況 (市町村別)	41
7.	1 1 9 番受付状況(電話別)	41

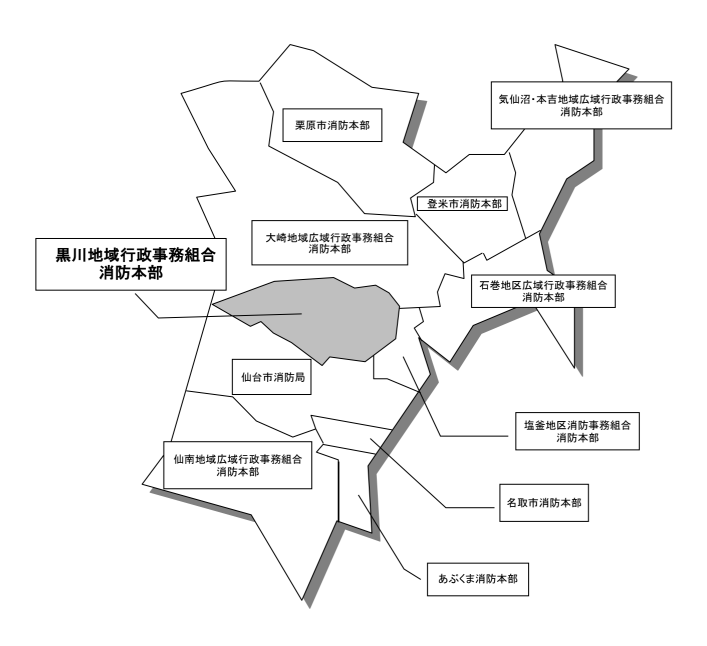
8.	119番通報以外による災害受付件数	41
9.	災害情報案内ダイヤル利用状況	41
10.	月別気象状況	42
[]	火 災】	
1.	年次別火災概況	43~44
2.	火災総括表	45
3.	市町村別月別出火状況	46
4.	火災種別月別出火状況	46
5.	市町村別曜日別出火状況	47
6.	火災種別曜日別出火状況	47
7.	市町村別出火率と一世帯あたりの損害額	48
8.	用途別建物火災状況	48
9.	大災の出火時刻別状況 ····································	49
10.	出火原因別の出火件数	50
10.	山八/赤色/河沙山八十数	30
【	效	
1.	×	51~52
2.	救急総括表	51 52
∠. 3.	事故種別月別出場状況	54
4.	事故種別市町村別出場状況	55 56
5.	事故種別傷病程度別搬送人員状況	56 56
6.	発生場所別搬送人員状況 ······	56
7.		57
8.	1 10000 1100	57
9.	事故種別曜日別出場状況	58
10.	事故種別現場到着所要時間別出場状況	59
11.	事故種別収容所要時間別搬送人員状況	59
12.	救急隊員の行った応急処置の状況	60
13.	心肺蘇生状況	61
14.	年齢・性別搬送状況	62
15.	診療科目別搬送人員状況	63
16.	曜日別管内管外搬送人員状況	64
17.	覚知時間別管内管外搬送人員状況	65
18.	管内管外別医療機関搬送状況	65
19.	年次別自動車専用道救急状況	66
20.	救命講習普及啓発活動状況	67
21.	次別救命講習普及啓発活動状況	68
【 非	效 助】	
1.	年次別救助出場状況	69
2.	事故種別月別救助出場·活動状況 ······	70
3.	事故種別月別救助人員状況	71
4.	事故種別市町村別救助出場・活動状況	72
5.	事故種別市町村別救助人員状況	72
6.	救出所要時間状況	73
7.	傷病程度別状況	73
8.	時間帯別救助出場状況	74

総務



消防出初式

黒川地域行政事務組合管轄区域図

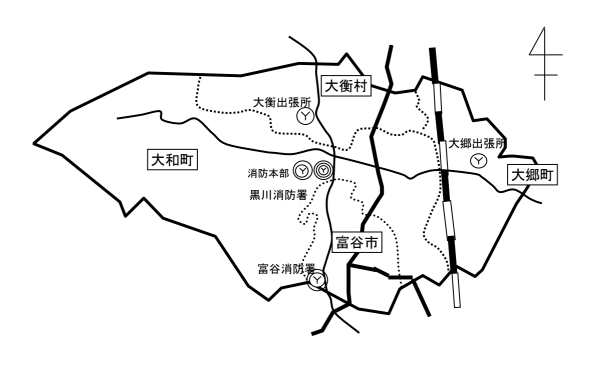


消防機関の位置

管内面積及び世帯数・人口

(令和3年3月末現在)

区分	面積(k㎡)	世帯数	人口 (人)		
富谷市	49. 18	19, 744	52, 370		
大 和 町	225. 49	12, 092	28, 311		
大 郷 町	82.01	2, 842	7, 870		
大 衡 村	60. 32	2, 103	5, 739		
計	417. 00	36, 781	94, 290		



消防本部 ・署所の所在地

	所	属	所 在 地	電話番号
	消防	本 部	黒川郡大和町吉田字北谷地12番地	022 (345) 4161
Ę	黒 川 洋	当 防 署	黒川郡大和町吉田字北谷地12番地	022 (345) 4161
	大 郷	出張所	黒川郡大郷町中村字東要害11番地の6	022 (359) 3150
	大 衡	出張所	黒川郡大衡村大衡字一本木21番地20	022 (345) 0900
'n	富 谷 消	当 防 署	富谷市富ケ丘一丁目20番1号	022 (358) 5474

1. 黒川消防の沿革

昭和46年 10月 14日 黒川地区消防事務組合設立

昭和47年 3月 7日 消防職員定数「37名」に制定

4月 15日 政令指定を受ける

9月 1日 消防本部設置 (大和町役場内)

9月 20日 職員1名採用

12月 1日 職員8名採用

昭和48年 1月 8日 職員1名採用

3月 9日 消防ポンプ車1台購入

3月 16日 職員2名採用

3月 20日 職員8名採用

3月 20日 消防専用無線開局

3月 29日 指令車1台、救急自動車1台購入

3月 31日 消防庁舎落成開庁、消防業務開始 (指令車1台、ポンプ車1台、救急車1台、職員20名) 消防長に管理者大和町長浅野多一郎氏就任

4月 1日 職員2名採用

4月 1日 消防相互応援協定を締結(1市5町2組合1団体)

8月 1日 救急業務開始、救急専用無線開局、職員10名採用

11月 20日 水槽付きポンプ自動車1台購入配置

12月 1日 職員2名採用

昭和49年 3月 30日 救急指令装置新設工事落成

4月 1日 職員2名採用総員36名

昭和50年 4月 1日 職員2名採用、消防特別救助隊発足(11名)

9月 5日消防職員定数「44名」に改正

昭和51年 4月 1日 職員7名採用総員44名

4月 11日 黒川消防発足 3 周年記念式典挙行

5月 13日 消防連絡車1台、小型動力ポンプ1台購入配置

9月 6日 消防職員定数「51名」に改正

9月 18日 日本損害保険協会より消防ポンプ車1台寄贈を受ける

10月 20日 黒川消防署大郷出張所落成開庁 (ポンプ車1台、職員6名)

12月 9日 東北自動車道供用に伴う救急業務開始

昭和52年 4月 1日 職員6名採用総員50名

6月25日消防指令車を購入(更新)本部に設置

7月 15日 整備庫工事完成

12月 20日 救助工作車1台購入本署に配置

12月 20日 訓練塔工事完成

昭和53年 2月 10日 消防職員定数「60名」に改正

4月 1日 職員4名採用総員54名

4月 23日 黒川消防発足5周年記念式典挙行

5月 10日 消防査察車1台購入本署に配置

5月 30日 補助訓練塔工事完成

6月 9日 消防ポンプ自動車1台購入本署に配置

6月 12日 宮城県沖地震(マグニチュード7.4)

11月 30日 屋内洗車場工事完成

昭和54年 2月 1日 黒川消防音楽隊発足 (22名)

2月 1日 消防本部旗制定

2月 13日 消防職員定数「70名」に改正

4月 1日 消防長に菅原敏夫氏就任、職員4名採用

- 昭和54年 5月 7日 消防広報車1台購入本署に配置
 - 6月 30日 消防ポンプ自動車1台購入本署に配置
 - 11月 30日 消防庁舎北側増築工事完成
- 昭和55年 4月 1日 職員5名採用総員63名
 - 5月 25日 高田訓練場整備完了
 - 9月 2日 水槽付きポンプ自動車1台購入本署に配置
 - 1日 黒川消防署富谷出張所落成開庁 10月

(水槽付きポンプ自動車1台、職員6名)

- 11月 5日 日本防火協会より防火広報車1台寄贈を受け本署に配置
- 昭和56年 4月 1日 職員3名採用総員65名
 - 4月28日消防連絡車1台購入大郷出張所に配置
 - 4月30日ポンプ積載車1台購入本署に配置
- 昭和57年 2月 1日 救急車1台購入(更新)本署に配置
 - 4月 1日 職員2名採用総員67名
 - 4月 3日 職員1名採用総員68名
- 昭和58年 1月 31日 消防ポンプ自動車1台購入(更新)本署に配置
 - 4月 1日 職員3名採用総員71名
 - 4月27日仙台北部で大規模な林野火災発生
 - ~ 28日 当管内富谷町、大和町で防ぎょ活動 8月 30日 日本消防協会より広報車1台寄贈を受け本部に配置
 - 9月 6日 救急業務用地図等検索装置設置
 - 10月 17日 管理者に大和町長木幡恒雄氏就任
 - 11月 8日 黒川消防発足10周年記念式典举行
- 昭和59年 9月 24日 日本消防協会より救急車1台寄贈(更新)を受け本署に配置
- 昭和60年 9月 23日 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車1台寄贈を受け富谷出張所に配置
- 昭和61年 4月 1日 消防長に村元敏一氏就任
 - 8月 5日 台風10号豪雨洪水被害甚大
- 昭和62年 11月 1日 東北自動車道宮城県消防相互応援協定を締結(3市4組合)
- 昭和63年 2月 25日 宮城県共済農業協同組合連合会より救急車1台寄贈(更新)を受け 本署に配置
 - 3月 7日 黒川消防発足15周年記念式典挙行
- 平成元年 9月 11日 水槽付きポンプ自動車購入(更新) 富谷出張所に配置 消防職員定数「75名」に改正
 - 11月 15日 消防査察車購入(更新)本署に配置
- 平成2年 7月 11日 大和町富谷土地整理組合より消防ポンプ自動車1台寄贈(更新)を受 け本署に配置
 - 9月 12日 日本消防協会より救急車1台寄贈(更新)を受け本署に配置 (旧救急車を調査車として本署に配置)
 - 9月28日日本防火協会より防火広報車1台寄贈(更新)を受け本部に配置
 - 12月 20日 消防資材搬送車を購入本署に配置
- 平成3年 4月 1日 一部事務組合複合化により黒川地域行政事務組合設立
 - 4月 1日 職員2名黒川地域行政事務組合総務課に異動
 - 1日 職員3名採用総員71名
 - 7月 12日 消防指令車購入(更新)
 - 7月 17日 積載2号車購入(更新)大郷出張所配置

平成4年 1月 31日 宮城県共済農業協同組合連合会より救急車1台寄贈(更新)を受け 本署に配置

旧車両を指揮車として本署に配置

- 4月 1日 職員1名採用総員71名
- 4月 1日 宮城県広域消防相互応援協定を締結(県内12消防本部)
- 4月 1日 宮城県広域航空消防相互応援協定を締結(県・県内12消防本部)
- 10月 29日 日本損害保険協会より化学消防ポンプ自動車1台寄贈を受け本署に配置
- 平成5年 4月 1日 消防緊急通信指令施設更新
 - 4月 1日 職員6名採用総員75名
 - 5月 27日 本部庁舎二階改修工事
 - 6月 3日 消防緊急通信指令施設開設記念式及び祝賀会 (黒川消防発足20年)
 - 7月 14日 查察1号車購入 (更新)
 - 8月24日日本消防協会より携帯無線機5基寄贈を受ける
 - 9月 30日 消防職員定数「105名」に改正
 - 11月 19日 普通ポンプ自動車購入(黒消1号車・更新)大郷出張所配置
- 平成6年 4月 1日 職員12名採用総員86名
 - 5月 18日 救急救命士第1期生誕生
- 平成7年 2月 7日 高規格救急自動車1台購入(救急3・更新)
 - 2月 24日 県防災へリコプターを使用した大規模特殊災害時における広域航空 消防応援に関する協定を締結(県・県内12消防本部)
 - 3月 28日 大衡出張所庁舎落成式(防災ヘリコプター臨時ヘリポート併設)
 - 4月 1日 大衡出張所業務開始
 - 4月 1日 職員5名採用総員91名
 - 10月 11日 大型水槽1号車購入(増強)
- 平成8年 4月 1日 職員6名採用総員97名
 - 10月 30日 補助訓練塔移設
- 平成9年 4月 1日 消防長に菅野裕氏就任
 - 4月 1日 職員3名採用総員100名
 - 12月 22日 高規格救急自動車1台購入(救急1・更新)
- 平成10年 3月 18日 連絡1号車購入 富谷出張所配置
 - 3月 30日 富谷出張所移転新築庁舎落成式
 - 4月 1日 富谷出張所新庁舎にて業務開始、救急1号車を配置し救急業務開始
- 平成11年 1月 12日 救助工作車購入(更新)本署に配置
 - 2月 12日 消防広報車購入(更新)本署に配置
 - 4月 1日 消防長に三野宮定夫氏就任
 - 4月 1日 職員3名採用総員102名
 - 9月 9日 第一回救急標語コンクール実施(表彰式)
 - 12月 14日 水槽付きポンプ自動車購入(更新)富谷出張所に配置
- 平成12年 4月 1日 職員3名採用総員104名
 - 10月 1日 黒川郡東部地域救急支援活動開始
 - 12月 20日 高規格救急自動車購入(更新)
- 平成13年 4月 1日 消防職員定数「113名」に改正
 - 4月 1日 職員3名採用総員106名
 - 5月29日消防連絡車購入(増強)本部に配置
- 平成14年 4月 1日 職員2名採用総員108名
 - 8月 21日 2002年W杯サッカー 消防・救急警戒により消防庁長官褒状受賞
 - 12月 16日 指揮1号車購入(更新)本署に配置

- 平成15年 1月 10日 水難救助用ゴムボート・ウエットスーツ配備
 - 3月 30日 大郷出張所移転新築庁舎開所式
 - 4月 1日 消防長に磯部利彦氏就任
 - 4月 1日 大郷出張所新庁舎にて業務開始、救急3号車を配置し救急業務開始
 - 4月 1日 職員1名採用総員108名
 - 7月 26日 宮城県北部連続地震発生(黒消水槽1号車隊2名、給水の為大崎地域へ応援出場)
 - 9月 10日 黒川消防発足30周年記念誌発行
- 平成16年 1月 5日 県内広域消防応援出動(平成15年7月26日からの宮城県北部連続 地震時)に伴い、平成15年度消防庁長官褒状受賞
 - 3月25日高規格救急自動車1台購入(救急6号車) 大郷出張所に配置
 - 4月 1日 職員2名採用総員110名
 - 4月 1日 消防組織法に基づく緊急消防援助隊の登録
 - 10月 25日 黒川消防本部第 1 号気管挿管認定救命士誕生
- 平成17年 4月 1日 消防長に三野宮定夫氏就任
 - 4月 1日 危機管理担当部署を新たに設置
- 平成18年 1月 30日 本部庁舎耐震補強工事完了
 - 3月 3日 富谷町上桜木土地区画整理組合より消防ポンプ車(CD-I)及び高 規格救急車寄贈される
 - 4月 1日 職員2名採用総員111名
 - 4月 1日 機構改革により、通信指令室を指令課に、総務課と警防課を統合 して消防課とし、新たな組織体制
 - 10月 14日 大和エコーライオンズクラブより、AED寄贈される
 - 12月22日防衛庁補助による水槽付消防ポンプ車(黒消2号車)本署に配置
- 平成19年 4月 1日 消防長に田村雄二氏就任
 - 4月 1日 職員1名採用総員111名
 - 4月 1日 富谷出張所職員数を増員し、黒川南部の警防態勢を強化
 - 12月 1日 広報車(広報2号車) 更新し、本部に配置
- 平成20年 4月 1日 消防長に佐藤勝志氏就任
 - 4月 1日 職員5名採用総員113名
 - 6月 14日 岩手・宮城内陸地震発生・派遣活動期間9日間・延べ人員52名 延べ車両27台
- 平成21年 4月 1日 機構改革により、消防本部消防課を総務課と警防課に改める
 - 4月 1日 職員3名採用総員113名(出向職員2名除く)
 - 12月 16日 高規格救急車(救急3号車) 更新し、本署に配置
 - 12月 25日 消防職員定数「135名」に改正
- 平成22年 1月 27日 消防本部通信指令室の自動出場指令装置・地図検索装置を部分更新し、 出場指令書の伝送装置を新設
 - 4月 1日 消防長に大友司郎氏就任
 - 4月 1日 職員6名採用総員118名(組合出向職員2名除く)
- 平成23年 1月 7日 消防ポンプ車 (黒消1号車) を更新し、大郷出張所に配置 高規格救急車 (黒消救急2号車) を更新し、本署に配置
 - 3月 11日 東北地方太平洋沖地震(マグニチュード9.0)の発生に伴い、 震災非常配備態勢を発令、消防本部内に警防本部を設置し震災対応 (県広域消防相互応援に伴う支援活動・・石巻、塩釜消防本部)
 - 4月 1日 職員7名採用総員123名
 - 11月 9日 東日本大震災に伴う、県内広域消防応援出動により総務大臣褒状受賞

- 平成24年 4月 1日 職員9名採用総員131名
 - 4月 1日 大衡出張所8名増員、救急2号車を配置し救急業務開始
 - 4月 1日 富谷出張所3名増員し、黒川南部の警防態勢を強化
 - 4月 27日 大衡出張所増築及び改修工事完了
 - 8月 9日 資材搬送車(黒消積載2号車)を更新し、大郷出張所に配置
- 平成25年 3月 4日 全国共済農業協同組合連合会宮城県本部より高規格救急車1台寄贈される
 - 4月 1日 消防長に大友秀也氏就任
 - 4月 1日 職員9名採用総員135名
 - 4月 1日 高機能消防指令センター運用開始
 - 4月 1日 消防救急無線施設・設備 (デジタル方式) 運用開始
 - 10月 17日 黒川消防が訓練指導に当たった大和町女性消防操法隊が第21回全国大会において優勝し、日本一となる
- 平成26年 3月 14日 本部庁舎西側を整備、新たに屋内貯蔵所を設置
 - 3月 25日 本部庁舎耐震補強工事完了
 - 4月 1日 消防長に恵津春芳氏就任
 - 4月 1日 職員8名採用総員135名
- 平成27年 3月 1日 化学車 (大衡化学1号車) を更新し、大衡出張所に配置
 - 3月 3日 本部庁舎西側に会議室建設
 - 4月 1日 職員5名採用総員135名
 - 7月 1日 指令車(黒消指令1号車)を更新し、本部に配置
 - 9月 11日 平成27年9月関東・東北豪雨により、県内に「大雨特別警報」が発令され 消防本部内に警防本部を設置し、水害対策にあたる
 - 11月 25日 一般財団法人救急振興財団より救急普及啓発広報車1台寄贈される
 - 12月 22日 仙台市消防局より高規格救急車両譲渡、本署に配置
- 平成28年 2月 3日 指令車 (黒消指令1号車) を更新し、本部に配置
 - 3月 7日 水槽付きポンプ自動車(黒消タンク2号車)を更新し、大衡出張所に配置
 - 3月 7日 化学車(大衡化学1号車)を黒川消防署に配置
 - 3月23日連絡車(黒消連絡2号車)を更新し、本部に配置
 - 4月 1日 消防長に千葉清氏就任
 - 4月 1日 消防職員定数「145名」に改正
 - 4月 1日 職員7名採用総員140名
 - 4月 1日 高規格救急車両を更新し、富谷出張所に配置
 - 4月 1日 富谷出張所3名增員、救急車2台運用開始
 - 7月 15日 資材搬送車(大郷搬送1号車)を更新し、大郷出張所に配置
 - 8月31日 平成28年台風第10号により、9月9日まで岩手県へ緊急消防援助隊派遣
 - 10月 1日 黒川消防署富谷出張所が昇格し、富谷消防署開署
 - 10月 10日 富谷町が市制移行し、富谷市となる
 - 11月 1日 連絡車(黒消連絡1号車)を更新し、本部に配置
- 平成29年 1月 23日 株式会社タガ・アート、浜口ウレタン株式会社より水難救助用ボートの無償 貸与を受け、富谷消防署に配置
 - 2月 8日 平成28年台風第10号に伴う緊急消防援助隊派遣により、消防庁長官賞状授与
 - 2月 22日 一般社団法人日本損害保険協会より高規格救急車両1台寄贈される
 - 4月 1日 職員6名採用総員145名
 - 4月 1日 富谷消防署6名増員、救急隊2隊を専従化
 - 9月 1日 富谷消防署に富谷指揮1号車を新規配置し運用開始
- 平成30年 3月 31日 水槽付きポンプ自動車(富谷タンク1号車)を更新し、富谷消防署に配置
 - 4月 1日 消防長に坪子一夫氏就任
 - 4月 1日 職員7名採用総員145名
 - 7月 23日 災害時における消防用水等の確保に関する協定を関係機関と締結
 - 9月 6日 北海道胆振東部地震により、9月11日まで北海道へ緊急消防援助隊派遣
 - 10月 31日 富谷消防署に車庫ガレージ建設

- 平成31年 2月 5日 北海道胆振東部地震に伴う緊急消防援助隊派遣により、消防庁長官賞状授与
 - 4月 1日 消防長に佐藤喜好氏就任
 - 4月 1日 職員6名うち女性消防吏員2名を初採用 総員145名
 - 4月 1日 大型水槽車(富谷水槽1号車)を更新し、富谷消防署に配置
- (今和元年) 9月 1日 連絡車(富谷連絡1号車)を更新し、富谷消防署に配置 10月 12日 令和元年台風第19号により、県内に「大雨特別警報」が発令 吉田川の堤防決壊、支流等での越水・冠水で甚大な被害 消防本部内に警防本部を設置し、水害対策にあたる
- 令和2年 2月 3日 消防ポンプ自動車(富谷ポンプ1号車)を更新し、富谷消防署に配置
 - 4月 1日 職員4名採用総員145名
 - 4月 3日 消防本部内に新型コロナウイルス感染症対策本部を設置
 - 6月 1日 NET119緊急通報システム運用開始 119番通報3者間同時通訳多言語対応サービス運用開始
- 令和3年 3月 1日 高機能消防指令システム部分更新運用開始
 - 3月 5日 高規格救急車両(富谷救急2号車)を更新し、富谷消防署に配置
 - 3月 9日 資材搬送車(黒消搬送1号車)を更新し、黒川消防署に配置
 - 4月 1日 消防長に石川勉氏就任 消防職員定数「167名」に改正

職員3名採用総員148名(内2名再任用)

富谷消防署女性隊員宿舎運用開始

2. 消防本部 ・署所の概要

消防本部・黒川消防署(併設)

所 在 地 黒川郡大和町吉田字

北谷地12番地

竣工年月日 昭48.3.31

構 造 鉄筋コンクリート

延べ面積 1,206.68㎡ 敷地面積 4,883.005㎡

> TEL 022-345-4161 FAX 022-345-0012



黒川消防署大郷出張所

所 在 地 黒川郡大郷町中村字 東要害11番地の6

竣工年月日 平15.3.30

構 造 鉄筋コンクリート

延べ面積 895.36㎡ 敷地面積 2,174.33㎡

> TEL 022-359-3150 FAX 022-359-3197



黒川消防署大衡出張所

所 在 地 黒川郡大衡村大衡字

一本木21番地20

竣工年月日 平7.3.28

增築年月日 平24.4.27

構 造 鉄筋コンクリート <u>□</u>

延べ面積 692.95㎡ (41.27㎡増築)

敷地面積 2,689.13 m²

TEL 022-345-0900 (FAX兼用)



富谷消防署

所 在 地 富谷市富ケ丘一丁目

20番1号

竣工年月日 平10.3.30

增築年月日 令3.3.19 (女性隊舎)

構 造 鉄筋コンクリート

延べ面積 924.63㎡ (37.62㎡増築)

敷地面積 5,094.90㎡

TEL 022-358-5474 FAX 022-358-5485

3. 令和3年度消防予算(当初)

(単位:千円)

	<i>/::/</i> :	当 初 引	5 算額	いまなりませ
款・項・目	節	令和3年度	令和2年度	比較増減費
5款. 消防費		1, 371, 602	1, 323, 497	48, 105
1項. 消防費		1, 371, 602	1, 323, 497	48, 105
1目. 常備消防費		1, 137, 418	1, 190, 992	△ 53, 574
	2. 給料	465, 731	459, 206	6, 525
	3. 職員手当等	393, 129	407, 846	△ 14,717
	4. 共済費	167, 841	170, 159	△ 2,318
	7. 報償費	69	29	40
	8. 旅費	3, 760	3, 610	150
	9. 交際費	50	50	0
	10. 需用費	43, 484	41, 222	2, 262
	11. 役務費	18, 510	17, 627	883
	12. 委託料	4, 056	15, 710	△ 11,654
	13. 使用料及び賃借料	2, 993	2, 988	5
	14. 工事請負費	15, 664	51, 440	△ 35, 776
	15. 原材料費	100	100	0
	17. 備品購入費	12, 138	12, 311	△ 173
	18. 負担金補助及び交付金	9, 778	8, 579	1, 199
	22. 償還金利子及び割引料	115	115	0
2目. 消防施設費		161, 536	132, 505	29, 031
	10. 需用費	12, 650	14, 552	△ 1,902
	11. 役務費	2, 975	3, 267	△ 292
	12. 委託料	36, 959	38, 669	△ 1,710
	13. 使用料及び賃借料	55, 223	14, 210	41, 013
	14. 工事請負費	1, 320	0	1, 320
	17. 備品購入費	51, 862	60, 752	△ 8,890
	22. 償還金利子及び割引料	0	0	0
	26. 公課費	547	1, 055	△ 508
3目. 庁舎建設事業費		72, 648	0	72, 648
	7. 報償費	40	0	40
	8. 旅費	8	0	8
	12. 委託料	72, 600	0	72, 600

4. 組織機構

令和3年4月1日現在 黒川地域行政事務組合 -- 総 務 総務課 一人事教養係 (宮城県消防学校入校者) (宮城県防災航空隊派遣) -警防救助係 (組合理事会部局出向) - 救 急 係 消防本部 警防課 - 機 械 係 (消防長) -危機対策係 (消防次長兼危機管理監) - 予 防 係 予 防 課 - 危 険 物 係 - 設備指導係 -指令第1係 指令課 -指令第2係 -管 理 係 - 庶 務 係 - 警 係 防 黒川消防署 導 係 -指 (署 長) - 救 急 係 (副 署 長) - 救 助 係 - 機 械 係 係 - 庶 務 警 防 係 大郷出張所 -指 導 係 - 救 急 係 - 機 械 係 - 庶 務 係 警 防 係 大衡出張所 -指 導 係 - 救 急 係 - 機 械 係 - 管 理 係 - 庶 務 係 - 警 防 係 富谷消防署 - 指 導 係 (署 長) - 救 急 係 (副 署 長)

- 機

械

係

5. 消防力の現勢

(1) 人 員

消防職員·所属·階級別職員数

令和3年4月1日現在

113137	似只 // 内内 旧心	7万14000000000000000000000000000000000000													0 1/1/		
		合				-	消		坊	吏	1	員				以	消
	区		小	消	司;	消	司	消	司	消	士	消	副	消	消	外の	防
	分			防	令				令				士		防	職	吏
		計	計	監	長	防	令	防	補	防	長	防	長	防	士	員	員
消	防 本 部	32	31	1	2	4		7		9		2		4	4		1
黒	川消防署	39	39			1		8		5		9		13	3		
	大郷出張所	21	21					6		2		4		4	5		
	大衡出張所	19	19			1		4		2		4		4	4		
富	谷消防署	37	37		4	2		7		6		5		9	8		
	小 計	116	116		2	4		25		15		22		30	20		
É	計	148	147	1	8	8		32		24	4	24		34	24		1

(2) 消防車両 29台

 消防本部

 5台
 —指
 令
 車 1

 広報
 車 1

 連絡
 車 2

 数急普及啓発広報車 1

富谷消防署

黒川消防署

9台 ボンプ車1 水槽付ポンプ車1 化学車1 枚助工作車1 高規格救急車1 救急指導車1 数が搬送車2

大郷出張所

4台 高規格救急車 1 資材搬送車 1 連絡車 1

大衡出張所

6. 消防力の整備指針と現有消防力との比較

令和3年4月1日現在

	区)	ं	指針消防力	現有消防力	過不足	充 足 率
署	所	の	数	5	4	△ 1	80.0
ポ	ン	プ	車	8	6	△ 2	75.0
化		学	車	1	1	0	100.0
は	l	۳	車	1	0	△ 1	0.0
救	助	工作	車	2	1	△ 1	50.0
救		急	車	6	5	△ 1	83. 3
人			員	228	147	△ 81	64. 5

7. 消防職員の年齢構成

令和3年4月1日現在

								消	坊 す	三員	Ĺ		以 消
						消	司消	司消	司消	士消	副消	消	外防の
	区		分		計	防	令		令		士	防	職更
						監	長 防	令 防	補防	長 防	長 防	士	員 員
人				員	148	1	8	32	24	24	34	24	1
平	均		年	齢	34. 1	59. 0	57. 4	45. 6	39. 1	30. 6	26. 1	21. 4	
18	歳	~	25	歳	33						10	23	
26	歳	~	30	歳	31					7	23	1	
31	歳	~	35	歳	23				4	17	1		1
36	歳	~	40	歳	8				8				
41	歳	~	45	歳	25			17	8				
46	歳	~	50	歳	16		1	13	2				
51	歳	~	55	歳	0								
56	歳	\sim	60	歳	12	1	7	2	2				

8. 消防職員の勤続年数

令和3年4月1日現在

				消	防 吏	員	<u> </u>	<u> 4но 1 1/1</u>	以	消
区		消	司 消	司 消	司 消	士消	副消	消	外の	防
分	計	防	令		令		士	防	職	吏
		監	長 防	令 防	補防	長 防	長 防	士	員	員
人	148	1	8	32	24	24	34	24		1
平均勤続年数	15. 2	41. 0	39. 4	26. 9	19. 3	10. 1	6. 9	2. 2		
5年未満	25						1	24		
5年以上 10年未満	38					5	32			1
10年以上 15年未満	22				4	17	1			
15年以上 20年未満	7				5	2				
20年以上 25年未満	11			2	9					
2 5年以上 3 0年未満	30			26	4					
3 0 年以上 3 5 年未満	3		1	2						
3 5年以上 4 0年未満	4		3	1						
40年以上	8	1	4	1	2					

9. 消防職員の定数・現員数及び配置状況

令和3年4月1日現在

							2014 E	· - -	E =		944月1	以消
							消	坊 §	巨具	Į.		外品
	区				消	司消	司消	司消	士消	副消	消	が防の
		分		計	防	令		令		士	防	東職
					監	長 防	令 防	補防	長防	長 防	士	員 員
定			数	167	1	11	155					
現		員	数	148	1	8	32	24	24	34	24	1
消	D.	方 本 部	計	32 (5)	1	4	7	9	2 (2)	4	4 (3)	1
	消	防	長	1	1							
	次	長・危機管	理監	1		1						
消 防	総	務	課	11 (5)		1	1	1	2 (2)	1	4 (3)	1
消防本部	数言	防	課	4		1	1	2				
	予	防	課	5		1	1	2		1		
	指	令	課	10			4	4		2		
消		防署	計	116		4	25	15	22	30	20	
	黒	川消防	署	39		1	8	5	9	13	3	
消防署		大郷出張	所	21			6	2	4	4	5	
署		大衡出張	所	19		1	4	2	4	4	4	
	富	谷 消 防	署	37		2	7	6	5	9	8	

※() 内は、宮城県消防学校初任総合教育入校・宮城県派遣・組合理事会部局出向

10. 消防職員技術資格状況

令和3年4月1日現在

階級別					消 [防		15十4万]	
LE VIX NJ			 消	司消	司消	司消	士消	副消	消
		計	防	令	□1 1日	令	工 117	士	防防
免許・資格種類			監	長防	令 防	補防	長防	長防	士
救 急 救 命	<u>±</u>	34	1111.	2	10	8	9	4	1
大型自動車(各種		90	1	5	27	21	13	17	6
中型自動車(各種		40		3	5	3	11	16	2
普通自動車(各種	-	17							17
大型特殊自動車(各種		10			5	4		1	
けん引(各種)	5		1	2	2			
自動二輪車(各種		67		4	17	14	12	12	8
	1 種	1				1			
危 険 物 取 扱 者 乙	 ´_ 種	130		2	30	19	24	34	21
 	可 種	9	1	7	1				
消防設備士(各種	į)	10			3	2	2	3	
陸上特殊無線技士(各種	汲)	142	1	8	30	24	24	34	21
ボ イ ラ ー 技	士	1			1				
防災	士	6		1	5				
毒劇物取扱	者	1				1			
小型船舶操縦士(2級以	上)	21		1	5	7	5	3	
小型移動式クレー	- ン	47	1	4	18	9	7	8	
玉掛	け	46	1	4	18	9	7	7	
ガス溶	接	12			5	1	3	3	
ア ー ク 溶	接	9			1	2	1	5	
M C L	S	29		2	10	9	6	2	
J P T E	С	60		2	16	14	16	12	
酸素欠乏・硫化力 危険作業主任	、 素 者	11			3	4	1	2	1
危 険 作 業 主 任 酸 素 欠 乏 ・ 硫 化 オ 危 険 作 業 特 別 講	習	6			4	1		1	
特定化学物質及 四アルキル鉛等作業主	び	4			4				
第一種衛生管理		6		1	1	1	3		
潜水	士	6			2	2		2	
予防技術資		57		2	10	11	11	20	3

[※] 各種免許種類にあっては資格数

予防技術資格者は検定合格者を含む

予防



1. 工事種別建築同意処理状況

種別市町村別	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途変更	その他	合計
富谷市	16	2					1		19
大和町	58	7							65
大郷町	22	4			1				27
大衡村	21		1	1					23
合 計	117	13	1	1	1		1		134

(令和2年4月1日~令和3年3月31日)

2. 月別建築同意処理状況

月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	∆ ≩1.
市町村別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	合計
富谷市		3	4		7		1			1	1	2	19
大和町	3	6	5	12	7	4	5	3		4	8	8	65
大郷町	3	3	2		2	2	5	2	3	1	2	2	27
大衡村	4	2	1	3	2	2		2	3			4	23
合 計	10	14	12	15	18	8	11	7	6	6	11	16	134

(令和2年4月1日~令和3年3月31日)

3. 年度別建築同意処理状況

年度別市町村別	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
富谷市	19	40	33	67	117
大和町	65	72	71	73	104
大郷町	27	19	21	30	26
大衡村	23	20	18	16	28
合 計	134	151	143	186	275

4. 市町村別用途別建築同意処理状況

	_		市町村別	^	⇒ 1.	宣 公士	1	⊥ √H7 m=	<u> </u>
	項	目		合	計	日 日 日	入 和 町	大郷町	大衡村
-	/	1	劇場・映画館・観覧場						
1	Ĭ	コ	公会堂・集会場		1	1			
	-	ſ	キャバレー・カフェー等						
0	Ĭ	コ	遊技場・ダンスホール						
2)	' \	性風俗関連店舗						
	,	_	カラオケボックス個室等						
3	-	1	待合・料理店等						
3	Ţ	コ	飲食店		2	2			
	4		百貨店・マーケット等		2	1	1		
5	/	1	旅館・ホテル等						
Э	Ţ	コ	寄宿舎・下宿・共同住宅		5	1	4		
		(1)	病院等						
	イ	(2)	診療所等						
	1	(3)	(1)・(2)以外の病院等						
		(4)	診療所等 (病床数 0)						
		(1)	介護老人保健施設等						
		(2)	救護施設						
	口	(3)	乳児院						
6		(4)	障害児入所施設						
		(5)	障害者支援施設等		1		1		
		(1)	老人デイサービスセンター等		1	1			
		(2)	厚生施設						
	ハ	(3)	助産施設・保育所等		1		1		
		(4)	児童発達支援センター等						
		(5)	障害者支援施設等		2		1	1	
	, ,		幼稚園・特別支援学校		1		1		
	7		学校・各種学校の類						
	8		図書館・博物館等						
9	/	1	蒸気浴場·熱気浴場						
9	1	コ	イ以外の公衆浴場						
	10		停車場						
	11		神社・寺院・教会						
12		1	工場・作業場		16	2	5	7	2
14	1	コ	映画・テレビスタジオ						
13		1	車庫・駐車場		1		1		
10	1	コ	航空機の格納庫						
	14		倉 庫		21		5	7	9
	15		前各項に該当しない事業場		36	9	13	7	7
16		1	特定複合用途対象物		1	1			
10	Ĭ	コ	16項イ以外の複合用途対象物		1			1	
			住 宅		41	1	31	4	5
			その他		1		1		
			合 計		134	19	65	27	23
						(Afr 0 /	年4月1日~	公和 0 左 0	Подп

(令和2年4月1日~令和3年3月31日)

5. 市町村別防火対象物数(棟別)

	_		市町村別	۱۵ ۸	声 小 土	1 T. H-	/HZ H-+	
:	項	目		合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
1	/	ſ	劇場・映画館・観覧場	9	2	4	3	
1	Į	コ	公会堂・集会場	175	61	67	28	19
	\	ſ	キャバレー・カフェー等					
2	Ţ	コ	遊技場・ダンスホール	6	2	4		
۷)	` `	性風俗関連店舗					
		_	カラオケボックス個室等	1		1		
3	/	ſ	待合・料理店等					
	Ţ	コ	飲食店	68	31	27	6	4
	4		百貨店・マーケット等	136	62	51	18	5
5	/	ſ	旅館・ホテル等	19	7	9	1	2
	Į	1	寄宿舎・下宿・共同住宅	722	287	394	17	24
		(1)	病院等	4	2	2		
	イ	(2)	診療所等	4	1	3		
	'	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3	2	1		
		(4)	診療所等(病床数 0)	35	22	10	1	2
		(1)	介護老人保健施設等	28	12	11	1	4
		(2)	救護施設					
	口	(3)	乳児院					
6		(4)	障害児入所施設					
		(5)	障害者支援施設等	11	4	7		
		(1)	老人デイサービスセンター等	13	5	6		2
		(2)	厚生施設					
	ハ	(3)	助産施設・保育所等	35	18	9	3	5
		(4)	児童発達支援センター等	4	1	3		
		(5)	障害者支援施設等	43	7	24	6	6
		_	幼稚園・特別支援学校	14	10	4		
	7		学校・各種学校の類	75	27	38	5	5
	8		図書館・博物館等	6	1	3	1	1
9		ſ	蒸気浴場·熱気浴場	2	2			
	·	コ	イ以外の公衆浴場					
	10		停事場					
	11	,	神社・寺院・教会	29	5	10	9	5
12	/	_	工場・作業場	477	69	175	135	98
	·	7	映画・テレビスタジオ					
13		1	車庫・駐車場	30	5	12	5	8
		1	航空機の格納庫					
	14		倉庫 ************************************	403	58	150	87	108
	15	,	前各項に該当しない事業場	298	74	124	51	49
16		ſ	特定複合用途対象物	136	62	55	8	11
	·	7	16項イ以外の複合用途対象物	61	28	18	6	9
1	.6の	2	地下街					
	17		重要文化財	2		2		
			合 計	2,849	867	1224	391 年3月31	367

(令和3年3月31日現在)

6. 防火対象物立入検査実施件数

	_		市町村別					
] :	項	目	II1 ዜ1 ሊብ <i>ነ</i> ነብ	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
	/	ſ	劇場・映画館・観覧場	6	2	1	3	
1]	公会堂・集会場	15	8	2	2	3
	/	ſ	キャバレー・カフェー等					
0	1	1	遊技場・ダンスホール	3	2	1		
2)	. `	性風俗関連店舗					
	1.1	_	カラオケボックス個室等					
3	/	ſ	待合・料理店等					
ა	Į	コ	飲食店	22	12	3	4	3
	4		百貨店・マーケット等	61	36	5	15	5
5	/	ſ	旅館・ホテル等	9		6	1	2
0	Ţ	コ	寄宿舎・下宿・共同住宅	18	3	8	1	6
		(1)	病院等	1	1			
	1	(2)	診療所等	2	1	1		
	'	(3)	(1)・(2)以外の病院等	1	1			
		(4)	診療所等 (病床数 0)	9	7		1	1
		(1)	介護老人保健施設等	5	4		1	
		(2)	救護施設					
	口	(3)	乳児院					
6		(4)	障害児入所施設					
		(5)	障害者支援施設等	7	2	5		
		(1)	老人デイサービスセンター等	2	1			1
		(2)	厚生施設					
	ハ	(3)	助産施設・保育所等	10	6	1	3	
		(4)	児童発達支援センター等	1		1		_
		(5)	障害者支援施設等	19	4	9	4	2
		_	幼稚園・特別支援学校	8	8	0	2	0
	7		学校・各種学校の類	15	1	8	3	3
	8	<i>></i>	図書館・博物館等	4		3	1	
9	/		蒸気浴場・熱気浴場	2	2			
		1	イ以外の公衆浴場					
	10		停車場	0	0	0	A	1
	11	7	神社・寺院・教会 工場・作業場	100	21	25	74	1 50
12	/ T	1]	上場・『F耒場 映画・テレビスタジオ	188	21	35	74	58
	-		車庫・駐車場	9	1		2	6
13		1 7	航空機の格納庫	9	1		<u> </u>	О
	14	_	a 庫	135	18	19	35	63
	15		前各項に該当しない事業場	84	27	20	16	21
	10	7	特定複合用途対象物	49	25	9	7	8
16		1	16項イ以外の複合用途対象物	21	11	3	1	6
1	6の2		地下街	21	11	3	1	0
	17	_	重要文化財	1		1		
			<u> </u>	716	206	143	178	189
			н ні		■ 200 和2年4月1			

(令和2年4月1日~令和3年3月31日)

7. 防火管理者選任及び消防計画届出状況・定期点検対象物状況

			対象物数			定期	点検報告	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	象物
		区 分		防火管理者	消防計画	防火丸	付象物	防災	管理
				選任件数	届出件数	該当	認定	該当	認定
4	イ	劇場・映画館・観覧場	7	7	7	7	5		
1	口	公会堂・集会場	30	30	30	22	16		
	イ	キャバレー・カフェー等							
0	口	遊技場・ダンスホール	5	5	5	5	5		
2	ハ	性風俗関連店舗							
	11	カラオケボックス個室等	1	1	1				
3	イ	待合・料理店等							
J	口	飲食店	61	61	60				
	4	百貨店・マーケット等	109	107	104	25	14	1	1
5	イ	旅館・ホテル等	11	11	11	3			
J	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	24	24	24				
	(1)	病院等	3	3	3	3	3		
	√ (2)	診療所等	4	4	4				
	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3	3	3				
	(4)	診療所等(病床数 0)	12	12	12				
	(1)	介護老人保健施設等	21	20	20	1	1		
	(2)	救護施設							
	口 (3)	乳児院							
6	(4)	障害児入所施設							
	(5)	障害者支援施設等	4	4	4	1	1		
	(1)	老人デイサービスセンター等	8	8	8				
	(2)	厚生施設							
	ハ (3)	助産施設・保育所等	29	29	29				
	(4)	児童発達支援センター等	1	1	1				
	(5)	障害者支援施設等	8	8	8				
		幼稚園・特別支援学校	7	7	7	3	3		
	7	学校・各種学校の類	31	31	31			1	1
	8	図書館・博物館等	5	5	5				
9	イ	蒸気浴場·熱気浴場	2	2	2	2	1		
Ŭ	口	イ以外の公衆浴場							
	10	停車場							
<u> </u>	11	神社・寺院・教会	25	25	25				
12	イ	工場・作業場	60	60	60			4	3
	口	映画・テレビスタジオ							
13	イ	車庫・駐車場							
	口	航空機の格納庫							
	14	倉庫	13	13	13				
<u> </u>	15	前各項に該当しない事業場	58	57	57				
16	イ	特定複合用途対象物	95	93	91	17	13		
	口	16項イ以外の複合用途対象物	8	8	7				
	16の2	地下街							
	17	重要文化財		<u> </u>					
		合 計	645	639	632	89	62 年 3 月 3	6	5

8. 防火対象物の階層別・面積別数

階	層・正	面積		階	層	別			Δ			面積	別	(m^2)	
`								6 階	合	150	150	300	500	700	1000
TE.	\		1 階	2 階	3階	4階	5階	以上	計	未満	以上	以上	以上	以上	以上
項		1		5	4				9						9
1	1	1	156	16	3				175	65	83	4	6	5	12
		1													
2		コ	4	1				1	6	1					5
		``							_						
		二 イ	1						1		1				
3		コ	54	14					68	14	41	10	2	1	
	4		106	28	2				136	3	59	16	8	9	41
		1	10	2	4		1	2	19	5	3	1	4		6
5		コ	2	656	44	7	12	1	722	2	491	162	10	13	44
		(1)		1	1	1		1	4						4
	イ	(2)		1	1	2			4					1	3
	'	(3)	1	2					3		0.3	1			2
		(4)	11	24	0	1	1		35	1	21	10	1	1	1
		(1) (2)	16	7	3	1	1		28		6	6	3	3	10
	口	(3)													
		(4)													
6		(5)	6	4	1				11	3	2				6
		(1)	9	4					13	2	3	5		1	2
		(2)													
	ハ	(3)	29	6					35		5	13	5	5	7
		(4)		4					4	1	2		1		
	_	(5)	26 6	17 7	1				43	13	20	7 2	3	1 2	3
	7	_	14	31	17	13			75	3	1	6	<u> </u>	7	56
	8		4	2	11	10			6		2	3	0	<u>'</u>	1
0		1	1	1					2			Ŭ			2
9		1													
	10														
	11	<i>}</i>	11	18				-	29		1	10	12	6	100
12		イ コ	288	169	14	5		1	477	1	111	99	42	44	180
		1	28	2					30	1	15	7	1	1	5
13		コ	20	۷					30	1	10	'	1	1	J
	14		311	83	7	1	1		403	14	121	123	30	27	88
	15		129	146	21	2			298	21	15	89	55	45	73
16		1	41	73	20		1	1	136	2	43	32	12	15	32
		コ	9	45	5		1	1	61		10	27	7	6	11
\vdash	.6の 17	2	1	1					2	1		1			
		1.	1074	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.40	0.0	1.7			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1057	1	000	100	000
	Ì	iΤ	1274	1370	148	32	17	8	2849	153	1057	634	3年3	193	603

(令和3年3月31日現在)

9. 用途別消防用設備等の設置状況

\leq	$\overline{}$		消防設備	防	屋	クス	屋	動	設水	設自	非	誘	避	自	連
		\	_	火 対	内	プ	外	力	噴	動 火	常警		難	家発	結
				象	消	ラリ	消	ポ	霧	災	報	導	器	電	送
		項		物	火		火	ンプ	消	報	設	.lerr		設	水
-		<u>イ</u>	劇場・映画館・観覧場	数	<u>栓</u>	トン 3	栓	プ	備火	備知 9	備 9	灯 9	具 3	備 9	管
1		<u> </u>	公会堂·集会場	175	13	0				28	30	44	4	6	
		1	キャバレー・カフェー等	110	10					20	00	11	1	0	
	_	· □	遊技場・ダンスホール	6	2					5	5	5	1		
2		ハ	性風俗関連店舗	Ü						U					
		=	カラオケボックス個室等	1						1		1			
	,	イ	待合・料理店等												
3		· 口	飲食店	68						14	31	62	1		
	4		百貨店・マーケット等	136	21	7			4	73	42	131	3	20	
	_	イ	旅館・ホテル等	19	3					12	3	13	4	3	1
5		<u>.</u>	寄宿舎・下宿・共同住宅	722	10					44	3	5	76	8	1
		(1)	病院等	4	1	4				4	4	4	3	4	1
	,	(2)	診療所等	4		1				4		4	3		
	1	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3	1					3		3	2	1	
		(4)	診療所等(病床数 0)	35						13	8	35	1		
		(1)	介護老人保健施設等	28		28				28	2	28	9	9	
		(2)	救護施設												
	口	(3)	乳児院												
6		(4)	障害児入所施設												
		(5)	障害者支援施設等	11	2	9				10		10		7	
		(1)	老人デイサービスセンター等	13	1					8	3	11		2	
		(2)	厚生施設												
	ハ	(3)	助産施設・保育所等	35	8					29	6	35	3	1	
		(4)	児童発達支援センター等	4						2		4	1		
		(5)	障害者支援施設等	43	1					17	2	23			
	,	=	幼稚園・特別支援学校	14	2					10	4	12	3	2	
	7		学校・各種学校の類	75	52		1		1	69	15	17	29	32	
	8		図書館・博物館等	6						2	5	2			
9		1	蒸気浴場·熱気浴場	2						2	2	2	1		
Ĺ		ロ	イ以外の公衆浴場												
	10		停車場												
	11		神社・寺院・教会	29							23	1			
12	_	イ	工場・作業場	477	114		45	7	14	265	1	98	5	116	1
		ロ	映画・テレビスタジオ												
13		イ	車庫・駐車場	30					7	7		1			1
L		ロ	航空機の格納庫												
	14		倉 庫	403	57	3	21	6	1	139		58	2	48	1
	15		前各項に該当しない事業場	298	31		1		5	82	42	83	3	28	
16		イ	特定複合用途対象物	136	12	11	1		2	81	25	120	16	16	1
		D D	16項イ以外の複合用途対象物	61	4	1	3		1	17	7	11	6	3	1
	60		地下街												
-	17	′	重要文化財	2	0.1.1					2	0==	000		0:-	
			合 計	2,849	341	67	72	13	35	980	272	832	179	315	8

(令和3年3月31日現在)

10. 危険物施設数の状況

施	i設区分	可村別	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
製	造	所	6		5	1	
	屋内貯	蔵 所	77	11	38	10	18
貯	屋外タンク	貯蔵所	47	3	20	13	11
	屋内タンク	貯蔵所	2	1		1	
蔵	地下タンク	貯蔵所	78	19	44	6	9
	簡易タンク	貯蔵所	1		1		
所	移動タンク	貯蔵所	72	24	22	9	17
	屋外貯	蔵 所	13		1	8	4
	給油 取	扱 所	76	21	29	13	13
取扱	販 売 取	扱 所					
扱 所	移 送 取	扱所					
	一般取	扱 所	96	21	45	11	19
	合 計		468	100	205	72	91

(令和3年3月31日現在)

11. 危険物施設の立入検査実施件数

施	市町村別 設区分	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
製	造 所					
	屋内貯蔵所	40	6	8	8	18
貯	屋外タンク貯蔵所	29	1	9	8	11
	屋内タンク貯蔵所	2	1		1	
蔵	地下タンク貯蔵所	38	12	11	6	9
	簡易タンク貯蔵所					
所	移動タンク貯蔵所	66	22	19	9	16
	屋外貯蔵所	10			6	4
	給油取扱所	40	16	6	7	11
取 扱	販 売 取 扱 所					
所	移送取扱所					
	一般取扱所	49	5	16	9	19
	合 計	274	63	69	54	88

(令和2年4月1日~令和3年3月31日)

警防



1. 消防車両等の現有状況

令和3年4月1日現在

							令和3年4月1	日現在
区分所属	車 両 名 称	車両番号	車種	年 式	配置	総排気量 (cc)	消防車両型式 (艤装メーカー)	級別
	黒消指令1号車	宮城301む 37-77	トヨタ	H28年	2月	1, 790		
本	黒消連絡1号車	宮城800そ 11-04	トヨタ	H28年	11月	1, 490		
	黒消連絡2号車	宮城503つ 38-98	トヨタ	H28年	3月	1, 490		
部	黒消広報1号車	宮城400と 71-09	日産	H19年	12月	2, 953		
	救急普及啓発広報車	宮城800 そ 286	日産	H27年	11月	4, 470		
	黒消指揮1号車	宮城800す 32-98	日産	H14年	12月	2, 950		
黒	黒消タンク1号車	宮城800は 14-79	三菱ふそう	H18年	12月	7, 545	I-A型 (日本機械)	2級
JII	黒消化学1号車	宮城800は 25-35	日野	H27年	2月	6, 400	化学車Ⅱ型 (日本機械)	2級
	黒消ポンプ1号車	宮城800す 98-56	いすゞ	H18年	2月	4, 770	CD-I型 (モリタ)	2級
消	黒消救助1号車	宮城800は 91	日 野	H11年	1月	7, 960	救工車Ⅱ型 (モリタ)	
防	黒消救急1号車	宮城800そ 14-01	日産	H29年	3月	3, 490	高規格救急車 (日産プリンス)	
1977	黒消救急指導1号車	宮城800そ 311	トヨタ	H17年	3月	3, 370	高規格救急車 (トヨタテクノ)	
署	黒消搬送1号車	宮城800そ 4641	いすゞ	R3年	2月	2, 990	資機材搬送車 (いすゞ自動車)	
	黒消搬送2号車	宮城800す 67-37	三菱	H16年	7月	2, 830		
大	大郷ポンプ1号車	宮城830ろ 119	いすゞ	H22年	12月	2, 990	CD-I型 (日本機械)	2級
郷出	大郷救急1号車	宮城800せ 75-30	トヨタ	H25年	3月	2, 690	高規格救急車 (トヨタテクノ)	
張	大郷搬送1号車	宮城800そ 804	日野	H28年	7月	4, 000	(宮城日野)	
所	大郷連絡1号車	宮城800た 514	ホンダ	H11年	2月	1, 590		
大衡	大衡タンク1号車	宮城800は 26-59	日野	H28年	1月	6, 400	I - B型 (日本機械)	2級
出張	大衡救急1号車	宮城800せ 44-90	トヨタ	H22年	12月	2, 690	高規格救急車 (トヨタテクノ)	
所	大衡連絡1号車	宮城88に 58-03	日産	H10年	3月	1, 490		
<u> </u>	富谷タンク1号車	宮城800は 28-88	日野	H30年	3月	5, 120	I - B型 (日本機械)	2級
富	富谷ポンプ1号車	宮城800そ 37-91	日 野	R2年	1月	4, 000	CD-I型 (日本機械)	2級
谷	富谷水槽1号車	宮城800は 29-74	日野	H31年	3月	5, 120	大型水槽車Ⅱ型 (モリタ)	2級
消	富谷救急1号車	宮城800そ 624	トヨタ	H28年	3月	2, 690	高規格救急車 (トヨタテクノ)	
113	富谷救急2号車	宮城800そ 46-32	日産	R3年	3月	2, 480	高規格救急車 (日産プリンス)	
防	富谷連絡1号車	宮城503の 35-51	トヨタ	R1年	7月	1, 490		
署	富谷指揮1号車	宮城800そ 18-76	トヨタ	H29年	8月	2, 690	(日本機械)	
1	ボートトレーラー	宮城800る 13-80	ソレックス	R2年	8月			

2. 消防資器材の現有状況

警防機器材

令和3年4月1日現在

種	別	計	黒 川 消防署	大 郷 出張所	大 衡 出張所	富 谷 消防署	性能·型式
	無反動管鎗	8	3	2	1	2	21型噴霧ノズル付
	管鎗(YONEプロモデル管鎗)	25	11	4	3	7	林野用50≒の含まず
	デュアルマチックノズル	2				2	
	クアドラノズル	10	2	2	2	4	
	プロジェットガン	2	2				
	フォグガン	3	1	1	1		
	ピックアップ式泡ノズル	1		1			
	ユニット式ポンププロポーショナー	4	2		1	1	ラインプロ
	ポータブルCAFS武蔵	1	1				
	放水銃	1	1				車両固定式2
	簡易発泡器	8	2	1	2	3	東消式、LX、MX
	マルチボールバルブ	14	5	2	2	5	特殊分岐接手
	スタンドパイプ	8	3	1	1	3	
	ディスクストレ-ナー	7	3	1	1	2	
	ワンタッチストレーナー	16	6	2	2	6	=000Til 1011
	林野火災用水タンク	1	1				5000型・ポリエチレン製
	ホース背負器	5	5	0	0	177	
	背負い式消火水嚢	70	35	9	9	17	
	三連梯子	7	3	1	1	2	
警	かぎ付き梯子	5	2	1	1	1	
	発動発電機	12	5	2	1	4	1. 下续职刑 . 八姚刑
	耐熱防火衣 金属探知機	5 2	5			1	上下続服型・分離型
	・	2	$\frac{1}{2}$			1	
	動力ホースカー	5	$\frac{2}{1}$	1	1	2	
	エアフォームノズル	1	1	1	1		
	泡消火薬剤	56	45	3	3	5	高低兼用
防	エアーテント一式	1	1	0	U	0	アキレス
	緊急援助隊用テント	2	2				ゴアテックス VG604
	緊急援助隊用資機材一式	1	1				国貸与(エアテント含む)
	オイルフェンス	2	1	1			20M型・アンカー付
	折たたみ式水槽	7	4	1	1	1	
	ラムファン救助用送排風機	1	1	_	_		
	可搬動力消防ポンプ	4	1	1		2	
	北川式真空法ガス採取器	7	2	1	1		AP-20
	コンビツール	4	1	1	1	1	OCT - 250
	バルーンライトLED投光器	1	1				LB030CS-F
	中継用自動制御バルブ	4	2		1	1	リレーコントロールバルブ
	投光器	3	1			2	Nomad360

無反動管鎗	 黒消T1 50ミリ×1. 化学1 50ミリ×1. e—ノズル×1 大衡T1 50×1 ラ
管鎗 (YONEプロモデル管鎗)	黒消T1 50×3、65×2 、黒消P1 50×3、65×1 、化学1 65×2、
デュアルマチックノズル	富P1×2
クアドラノズル	^四
プロジェットガン	11 チ
フォグガン	本/ ^ 2、 化学 × 1、大衡 T 1 × 1、大郷 P 1 × 1
ピックアップ式泡ノズル	大郷 P × 1
ユニット式ポンププロポーショナー	^^~~
ポータブルCAFS武蔵	ルディベー、無視・イベー、八関・イベー、曲・イベー 化学1×1
放水銃	化学 1 × 1
簡易発泡器	IC 2
マルチボールバルブ	化学1×2、黒T1×2、黒P1×1 富T1×2 富P1×2 富W1×1 大衡T1×
スタンドパイプ	化学 1 × 1 、黒T 1 × 1 、黒P 1 × 1 、大郷 P 1 × 1 、大衡 T × 1 、富 T 1 × 1 、富 P
ディスクストレ-ナー	化学 1 × 1、黒T 1 × 1、黒P 1 × 1、大郷 P 1 × 1、大衡 T 1 × 1、富 T 1 × 1、富 P
ワンタッチストレーナー	化学1×2、黒T1×2、黒P1×2、大郷P1×2、大衡T1×2、富T1×2 富P
林野火災用水タンク	ゴミ置き場上部(中二階)
ホース背負器	黒P1×1、訓練塔中2階(搬送車)×4
背負い式消火水嚢	 化学1×4、黒T1×4、黒P1×4、、倉庫×23(搬送車7含む)大郷 大衡T
三連梯子	 化学1×1、黒T1×1、黒P1×1 大郷P1×1、大衡T1×1、富T1×1 富P1
かぎ付き梯子	
発動発電機	1 化学1×1、黒T1×1、黒P1×1、 <mark>黒搬1×1</mark> 、緊援隊青□付×1、大郷P×1 大郷됨
耐熱防火衣	化学1×2、特災倉庫×3
金属探知機	 倉庫(冬季黒消P積載) 富倉庫(冬季富谷P積載)
ホースカー(搬送具)	化学1×1、黒T1×1
動力ホースカー	黒P1×1、大郷P1×1、大衡T×1、富T1×1 富P1×1
エアフォームノズル	化学 1 × 1
泡消火薬剤	化学1×3(メガフォーム×2、フォレックス×1)、緊持倉庫×42(メガフォームPFOS含む×
エアーテント	発電機含む
緊急援助隊用テント	
緊急援助隊用資機材一式	
オイルフェンス	非常持ち出し倉庫 大郷水防倉庫× 1
折たたみ式水槽	本訓練塔NK-2(2500L)×1、西側倉庫丸型(1000L)×3 富倉庫丸型(*
ラムファン救助用送排風機	緊持倉庫× 1
可搬動力消防ポンプ	緊持倉庫×1 (ラビットP383) 大郷搬送×1 富P1×1 富水1×1
北川式真空法ガス採取器	化学 1 × 1、黒P 1 × 1 富T 1 × 1 富指揮 × 1 富P 1 × 1 大衡 T 1 × 1 大郷 P
コンビツール	化学1×1、大郷P1×1、大衡T1×1、 富T1×1
バルーンライトLED投光器	待機室入口横
中継用自動制御バルブ	化学1×2、衡T1×1、富T1×1
投光器	黒搬1×1、富P1×1、富指揮×1

救急資器材

	K	計	黒川消防署	大 郷 出張所	大 衡	富谷消防署	
7里/	血圧計 (携帯用)	13	1月別有 5	<u>ш</u> ж/л	<u>ш</u> ж/л		耐震動型・デジタル
	血圧計(車両固定式)	2	1	1			耐震動型
	患者観察装置	7	3	1	1	2	ダッシュ・日本光電
	呼気終末CО₂分圧センサ	6	2	1	1		日本光電TG-900P
	酸素飽和度測定器(携帯用)	10	$\frac{}{4}$	1	1	4	オニックス・タフサット・オキシポケット
	携帯電話(回線数)	10	2	2	2	4	スマホ
	自動式心マッサーシ゛器	6	2	1	1	2	LUCAS2、LUCAS3
	喉頭鏡一式	14	5	2	3	4	マッキントッシュ・ウェルチアリン
	半自動除細動器	7	3	1	1	2	TEC
	AED (自動体外式除細動器)	7	2	1	2	2	レールダル・日本光電
	人工呼吸器	7	3	1	1	2	クルーズ・パラパック・アンサー
	カーディオポンプ	5	1	1	1	2	アンブ
	吸引器(車両固定式)	2	1	1			APPROX
	吸引器 (携帯用)	8	4	1	1	2	パワーミニック
	スクープストレッチャー	12	4	2	2	4	ファーノ・エクセル
	バックボード一式	12	3	2	2	5	ファーノ
- 1 24_	減圧式固定具	5	1	1	1	2	バキュームスプリント
救	CPRボード	5	1	1	1	2	ライフセイバー型
	多数傷病者処置セット	4	4				
	トリアージシート	1	1				ETS-SHEET
	耐刃ベスト	18	6	3	3	6	NT-2H型
	万能斧	6	2	1	1	2	PARATECH・トップマン
	レスキューマン	6	2	1	1	2	TOYOTA • NISSAN
急	グラスマスター	6	2	1	1	2	WGM-3
	自動ポンチ	4	1		1	2	NIIGATASEIKI
	鉄線切り	6	2	1	1	2	HIT
	救命浮環	6	2	1	1	2	ハードタイプ・ライフボールS
	紫外線殺菌灯	4	1	1	1	1	TMS-153M
	空気殺菌器	2	1			1	ゼロマックスCA-I型
	オゾン殺菌器	4	1	1	1	1	YR-500
	高圧蒸気滅菌器	3	1	1		1	エルクレープMAC-580
	殺菌線消毒ロッカー	4	1	1	1	1	BENZEN
	高度救命処置シュミレーター	3	1	1		1	コーケン・レールダル
	気道管理トレーナー	1	1				レールタ゛ル
	蘇生訓練人形 全身(成人)	4	1		2	1	ヤガミ
	蘇生訓練人形 全身(小児)	5	2	1	1	1	レールダル・ヤガミ
	蘇生訓練人形 全身(新生児)	7	3	1	1	2	レールダル・ヤガミ
	蘇生訓練人形 上半身(講習会用)	29	12	3	3	11	レールダル・ヤガミ
	AEDトレーナー (講習会用)	30	16	4	4	6	レールダル・日本光電・メドトロ
	酸素吸入器一式(PA用)	6	2	1	1	2	フロージェントル

救助資器材

種り		計		出張所				
	三連梯子	1	1				15m・チタンMTL387	
	かぎ付梯子	1	1				3m・チタンMTL131	
	空気式救助マット	1	1				SL-40型	
	救命索発射銃 (レスキューマックス)	1	1				#411	
	バスケットストレッチャー	2	2				ŧデル71-S	
	スクープストレッチャー	1	1					
	救助用縛帯	5	5				YR型	
	サーバイバースリング	2	2				AZ1004-1	
	ヨンポイントブライドル	1	1					
	三重もやい型縛帯	1	1					
	デラックスエバックハーネス	1	1					
	ワイヤー梯子	1	1					
	マンホール救助器具一式	1	1				ロールグリス	
	パワーユニット	1	1				ルーカスP640-SG-D	
	ホースリール(油圧)	1	1				20m	
	大型油圧救助器具一式	1	1				スプレッター・カッター他	
	マット型空気ジャッキ	2	2				エアーマイティV型、ズムロ	
	チルホール	3	3				TU-16型 1.6t用	
救	ラチェットレバーホイスト	1	1					
	ソフトスリング	8	8					
助	エンジンカッター	6	2	1	1	2		
.,,	チェンソー	8	4	1	1	2		
	空気切断機	1	1				携帯用・3点セット	
	ペダルカッター	2	2				LSH-3、ウェーバーS-30	
	ポータブル切断パックOZ	1	1					
	ガラスマスター	1	1					
	鉄線カッター	1	1				ケーブルカッター	
	万能斧	15	9	2	2	2	米国製・弁慶・トップマン	
	削岩機	1	1				ピコ14	
	可燃性ガス測定器	5	2	1	1	1	理研・コスモス	
	有毒ガス検知器	1	1					
	放射線測定器	2	2				ICS-331B, RDS-30(国貸与)	
	表面線量計	1	1				国貸与	
	携帯空間線量計	3	3				G-10国貸与	
	個人線量計	15	15				国貸与	
	空気呼吸器	37	23	3	3	8		
	酸素呼吸器	5	5				OXYZEM-11	
	エアライン一式	1	1				ドレーゲル・呼吸器2	
	送排煙機	1	1				PEF-282防爆型	

救助資器材

種り	区 分	計		大 郷出張所		富 谷消防署	性能·型式
	化学防護服	6	6				トレルケム・ドレーゲル
	防毒衣一式	2	2				TS-N0410型
	耐電衣 (上下)	2	2				YS型・ユニホーム型
	耐電手袋	3	3				YS型・7 千ボルト
	耐電長靴	3	3				YS型・7 千ボルト
	携帯用警報器	18	10	2	2	4	
	除染シャワーシステム一式	1	1				
	水難救助資器材一式	10	10				サーフエィスドライ
	救助ボート一式	6	2	1	1	2	SSS-14型·SG-124·SS-14型
	秋奶小 下 八	O	∠	1	1	4	FRB-104 • FRB-104 • AU420W
	船外機	4	2	1		1	トーハツ9.9・15・MD25B2JET
	水中ライト	17	8	3	2	4	
	救命胴衣	72	19	13	11	29	NQS4・5型・TK-24A型・HFP30
	救命浮環	6	3	1	1	1	KSK1号P-430型
	浮標	1	1				
救	流水救助用救命胴衣	11	11				PFD
	熱画像直視装置	1	1				
H.L.	ロープレスキュー用資機材一式	1	1				
助	バーティカルストレッチャー	1	1				
	エアバックセフティーシステム	1	1				
	レスキューシリンダー安定器	1	1				ウェバーシルサポート
	EC工具セット	1	1				
	防爆型ライト	10	4	1	1	4	松下JL05104・VULCAN
	呼吸器用高圧空気圧縮機	1	1				バウアー社製移動式コンプレッサー
	緩降機	1	1				スナッチ型
	ロープ登降機	1	1				12φナイロンロープ用
	ロープガイドエッジローラー	1	1				
	ロープガイドエッジプロテクター	1	1				
	張力計	3	3				直読式×2 デジタル×1
	レスキューレンチ	1	1				RN-1
	アルミサルベージシート	1	1				
	レーザー距離計	1	1				LS-501
	携帯用投光器(ストリームライト)	1	1				HID LITEBOX 45604
	発電機	2	2				ホンダEX-550、ヤマハEF6000TE

3. 市町村別消防水利現況

令和3年4月1日現在

		市町木	寸 別	富 谷 市	大和	大郷	大衡村	合
種別				市	町	郷町	村	計
		地上	単口	159	136	144	192	631
出上双口 5 地下単口 305 小 計 469 地上単口 地上双口 地上双口 地上双口 地下単口 小 計 合 計 469 40㎡ 有蓋 160 以上 無蓋 22 ~40㎡ 無蓋 1	1	1		7				
	設	地下	単口	305	280	17	38	640
泺		小	計	469	417	162	230	1, 278
火		地上	単口				1	1
性 	私	地上	双口					
	設	地下	単口					
		小	計				1	1
		合 計		469	417	162	231	1, 279
		40 m³	有蓋	160	199	34	32	425
	公	以上	無蓋		46	29		75
	公 設	20 m³	有蓋	22	3			25
		\sim 40 m ³	無蓋	1	2	1		4
防		小	計	183	250	64	32	529
防 火 水 槽		40 m³	有蓋	70	123	29	102	324
槽		以上	無蓋	1	9	7	1	18
	私 設	20 m³	有蓋	1	12		3	16
		\sim 40 m ³	無蓋		5			5
		小	計	72	149	36	106	363
		合 計		255	399	100	138	892
	総	計		724	816	262	369	2, 171
		池 沼		16	89	85	162	352
そ の 他		プール		14	8	6	3	31
他		河 川		16		19		35
		合 計		46	97	110	165	418

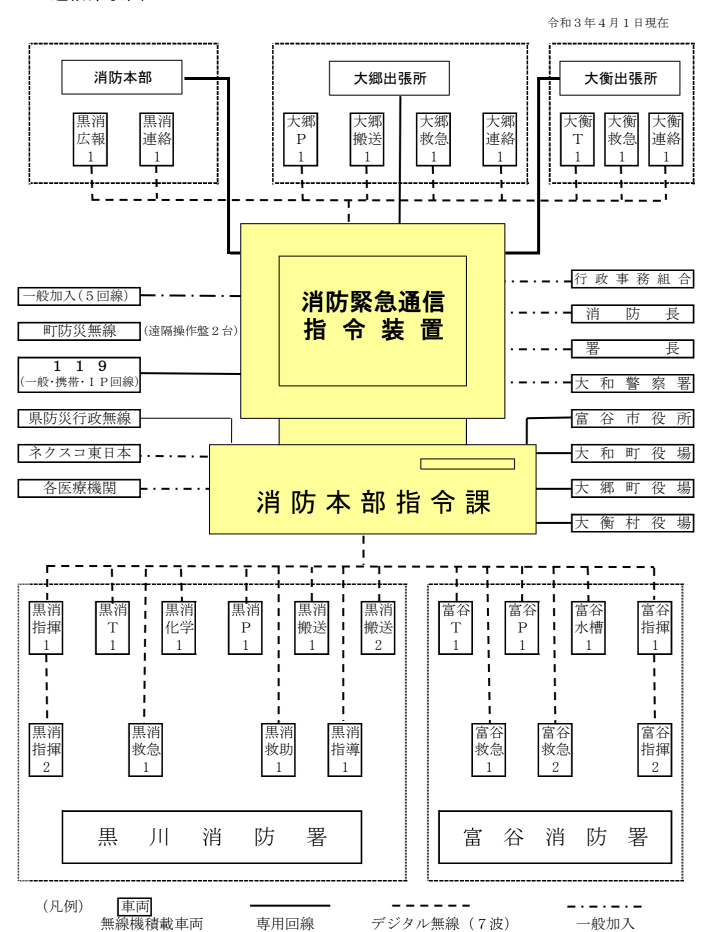
4. 警防活動状況

月別区分	延 回 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	延 人 員	延 車 両
火災出場	31	2	1	7	2	3	2	1	2	2	3	4	2	498	201
救 急 出 場	3, 421	330	280	262	229	237	256	270	329	320	322	268	318	10, 263	3, 421
救 助 出 場	55	5	3	1	6	3	6	7	4	3	7	5	5	832	273
警戒調査出場 (怪煙・漏油・自然災害・異臭)	167	8	9	12	13	10	21	17	19	14	13	19	12	654	217
P A 出 場 (警防・救急隊連携)	315	32	20	18	18	21	23	26	31	32	31	32	31	916	316
その他の出場	19	1	6	1	1	1	0	1	0	2	1	2	3	314	108
警 防 調 査	499	25	22	10	59	58	56	31	30	31	43	67	67	1, 612	531
特別警戒広報	594	91	57	107	92	77	0	0	0	0	0	102	68	1, 838	594
予防広報	231	0	0	0	0	0	55	43	41	49	43	0	0	719	231
予防査察	362	44	57	1	0	0	0	43	37	50	51	41	38	1, 168	376
検査	291	23	19	31	24	19	27	28	23	22	25	13	37	582	291
訓練指導	113	7	21	1	0	0	5	7	8	7	21	24	12	541	150
火 災 調 査	53	5	3	8	4	4	4	4	3	4	5	4	5	183	62
警 防 訓 練	762	22	44	52	110	106	73	81	100	56	19	45	54	5, 095	713
救 急 訓 練	237	27	21	16	35	26	19	19	12	13	12	18	19	1, 383	49
救 助 訓 練	211	9	13	41	25	14	28	11	5	22	16	20	7	1, 128	110
操縦訓練	354	17	20	18	67	53	57	25	14	16	15	24	28	1, 276	354

指令



1. 通信系統図



2. 通信施設の状況

(その1)

拼	<u></u> 設 名	実装	Ę	使用数	備	<u>/ 1 / </u>
	指令台	3式	4画面構	成(1)、2画面	面構成(2) サ	トーバ含む
	自動出動指定装置	3式	制御処理装	置(3) ディス	スプレイ(3)	サーバ含む
	地図等検索装置	3式	制御処理装	置(3) ディス	マレイ(3)	サーバ含む
	多目的支援情報表示装置	3式	制御処理	装置(3) ディ	ィスプレイ(3)
	受付補助装置	3式	制御処理	装置(3) ディ	ィスプレイ(3)
+6	長時間録音装置	1式	4 0 C H	収容		
令	非常用指令設備	1式				
指令装置	指令制御装置	1式				
直	携帯電話・IP電話受信転送装置	1式				
	プリンタ	1式				
	カラープリンタ	1式				
	スキャナ	1式				
	署所端末装置	4式	黒川・富	谷・大郷・大	衡	
	駆け込み通報装置	4式	黒川・富	谷・大郷・大	衡(カメラ+	音声)
指揮台		1式	4画面構	成		
	車両運用表示盤	1面	70型L	CD、自立筺	体	
表示盤	支援情報表示盤	1面	70型L	CD、自立筺	体	
衣小盆	多目的情報表示装置	1面	70型L	CD、自立筺	体	
	映像制御装置	1式				
無線統制·		1式	統制席タ	イプ		
指令電送	指令情報送信装置	1式				
装置	指令情報出力装置	4式				
気象情報	収集装置	1式				
	等自動案内装置	1式				
順次指令	順次指令装置(電話回線)	1式				
装置	順次指令装置(電子メール)	1式				
音声合成	装置	1式				
出動車両	管理装置	1式				
	車両運用端末装置(Ⅲ型)	25式	<u>.</u>			
装置	車外設定器	2 4 式	<u>v</u>			
システム	監視装置 	1式				
	直流電源装置(48V系)	1式	補償時間	3 時間以上		
電源設備	無停電電源装置 (本部用)	1式	$1.5\mathrm{KVA} imes$	(2) 補償品	寺間10分	
	無停電電源装置 (署所用)	4式	2 KVA	補償品	寺間10分	
	本部ネットワーク装置	1式				
ーク装置	署所ネットワーク装置	4式				
統合型位	置情報システム	1式				
災害現場	画像伝送装置	2式				

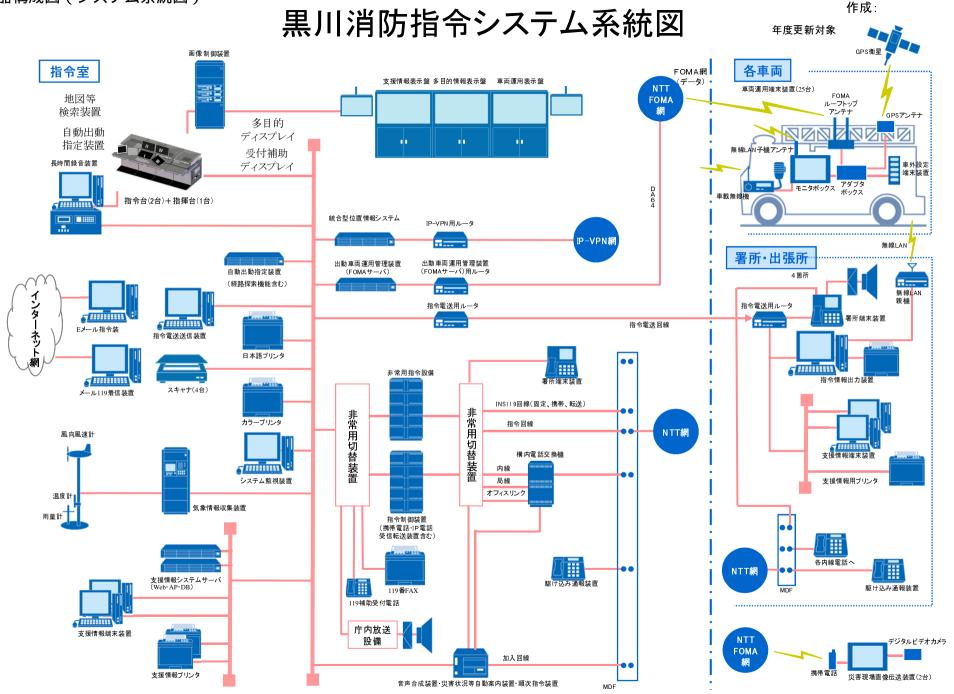
施	<u></u>	 設	名	実装	使用数	備	<u> </u>						
119補足	助受付電話	f		5式									
メール 1	19受信装	世 置		1式									
FAX1	19受信装	送置		1式									
NET1	19緊急運	通報システ.	ム受信装置	1式									
消防OA:	システム			1式									
	発動発電	機		4式 黒川	(60KVA)・富谷(15KVA)・	大郷(15KVA)・	大亀山(15KVA)						
	直流電源	装置(DC48	3V 60A)	4式 黒	川・富谷・大郷・大	亀山							
基地局	耐雷トラ	ンス(15KV	/A)	3式 富	谷・大郷・大亀山								
	DC/ACイン	ノバータ (7	700W)	5式 黒	川(2)・富谷・大郷・	大亀山							
	局舎			4式 黒	川・富谷・大郷・大	亀山							
	鉄塔(20	m)		4式 黒	川・富谷・大郷・大	亀山							
	基地局			4基地(黒川・富谷・大郷・	大亀山)							
M/ 174 - M - M		車載型 (5 W)	2 8									
消防救急 無線機	移 動	可搬型 (5 W)	4 黒川	・富谷・大郷・大衡								
7111/12/1992	局	卓上型固定	定 (5W)	3 富谷	・大郷・大衡								
		携帯型(1 W)	2 4									
署活系携	帯無線機	(400M)	Hz帯)	3 5									
無線回線問	制御装置			1式									
管理監視	制御卓			1式									
遠隔制御	装置			4式									
119番回線	!・IP119番	新回線		8 4 INS									
携帯119番	回線			4	2	INS							
衛星119番	回線			4	3	アナログ							
携帯119番	転送及び	転送受付回	線	8	2								
専用線				8	6								
局線				8	3								
無線回線				1 6	7	デジタル無網	泉						
内線				1 6	2								
庁舎放送[可線			1	1								
指令回線				1 6	4								
有線接続[可線			1	1								
関係機関	呼出回路			2 5 0	500								
医療機関	呼出回路			2 5 0									
市民案内	加入回線			2 5 0	1								
順次指令[可線			3	1								
宮城県防	災情報端末	ミ装置 (MII	OORI)	1式									
県防災行政	攻無線				うさいくろかわしょ	うぼう)							
町防災行	攻無線			遠隔操作	盤(2町分設置)								

3. 無線設備の配置状況

(その1)

区	分	呼出名称	型式	出力	年式 各 装 備 波	備考
	基地局	黒消本部	JDB4C3B1-5B	10W	H24.9 消1. 2	NEC
	座 地问		JDB4C3B1-5C	10W	H24.9 消1. 2. 救. 主2. 統1~3	IJ
消		黒消化学1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	NEC
		黒消タンク1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	JJ.
防		黒消ポンプ1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消救助1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消搬送2	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
本		黒消指令1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
	移動局	黒消搬送1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
部		黒消連絡1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消広報1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消指揮1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
•		黒消指揮2	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消救急1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
黒		黒消指導1	JDC4H1A1-1D	5W	H24.7 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消携帯1	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	NEC
		黒消携帯2	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
Ш		黒消携帯3	NE2-5MO10/G-B	$1\mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消携帯5	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
消		黒消携帯6	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
	携帯	黒消携帯7	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
		黒消携帯8	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
防		黒消携帯9	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	J.
		黒消携帯10	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	J.
署		黒消携帯11	NE2-5MO10/G-B	$1 \mathrm{W}$	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
		黒消携帯12	NE2-5MO10/G-B	1W	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	IJ
	可 搬	黒消可搬1	JDT4C3A1-3D	5W	H24.8 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	NEC
大亀	基地局	黒消大亀	JDB4C3B1-5B	5W	H24.9 消1. 2	NEC
业山	金池川		JDB4C3B1-5C	5W	H24.9 消1. 救. 主2. 統1~3	IJ

4.機器構成図(システム系統図)



1. 119番受付状況:月別

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	総対比
火災	3	3	6	3	6	2	1	2	2	2	6	5	41	0.9%
救急	311	266	245	208	225	231	248	301	298	306	244	291	3,174	73.2%
救助	3	0	0	3	2	4	5	4	1	2	3	2	29	0.7%
偵察	0	1	0	0	0	1	1	2	2	1	2	3	13	0.3%
通報訓練	19	13	32	4	11	18	22	27	29	55	46	28	304	7.0%
まちがい	13	12	14	30	18	18	26	25	12	12	15	12	207	4.8%
いたずら	1	2	6	5	3	1	2	2	4	0	5	2	33	0.8%
病院照会	1	3	4	5	3	6	2	3	1	1	2	1	32	0.7%
試験・その他	57	30	55	29	28	35	28	51	28	39	30	93	503	11.6%
計	408	330	362	287	296	316	335	417	377	418	353	437	4,336	

2. 119番受付状況:市町村別

<u> </u>												
	火災	救急	救助	偵察	通報訓練	まちがい	いたずら	病院照会	試験・その他	計	総対比	
富谷市	17	1,475	9	3	103	91	17	18	180	1,913	44.1%	
大和町	16	1,016	10	7	124	74	11	12	208	1,478	34.1%	
大郷町	5	349	4	3	36	17	3	2	68	487	11.2%	
大衡村	3	235	6	0	41	19	2	0	28	334	7.7%	
自動車専用道 他消防等	0	99	0	0	0	6	0	0	19	124	2.9%	
計	41	3,174	29	13	304	207	33	32	503	4,336		

3. 119番受付状況:電話別

	火災	救急	救助	偵察	通報訓練	まちがい	いたずら	病院照会	試験・その他	計	総対比
固定電話	7	666	1	2	151	55	4	0	158	1,044	24%
IP電話	7	1,096	2	1	143	11	0	9	57	1,326	31%
携帯電話	27	1,412	26	10	10	141	29	23	288	1,966	45%
計	41	3,174	29	13	304	207	33	32	503	4,336	

4. 119番通報以外による災害受付件数

	加入電話	警察電話	NEXCO	自己覚知	駆け付け	その他	計
火災	8	1	4	1	0	1	15
救急	72	72	2	4	39	8	197
救助	3	18	0	0	1	0	22
その他の災害	78	9	0	2	5	26	120
計	161	100	6	7	45	35	354

5. 災害情報案内ダイヤル利用状況

<u> </u>	
	令和2年
固定電話	1,030
IP·携帯電話	14,757
計	15 787

黒川消防本部災害情報案内ダイヤル TEL: 0180-992-888

10 月別気象情報(令和2年中)

		平均		最大瞬間		月平均	月最高	月最低	月平均	月最高	月最低	月平均	月平均		雨	量	
	風速	風向	風速	風向	時刻	気温	気温	気温	相対湿度	相対湿度	相対湿度	実効湿度	現地気圧	10分最大	時間最大	日最大	月積算
単位	m/s		m/s		日 時:分	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	%	%	%	%	hPa	mm	mm	mm	mm
1月	2. 2	北西	22. 3	北西	01.02 06:31	2. 7	11. 1	-4.2	71. 5	96. 6	32. 5	71. 3	1, 014. 4	1.5	6. 5	54. 5	94. 5
2月	2. 2	北西	19.8	北西	02.09 13:43	3. 2	14. 4	-8. 1	69. 5	95. 2	29. 9	69. 7	1, 015. 8	0. 5	2. 0	6.0	18. 5
3月	2. 6	北西	28. 5	西北西	03.06 05:42	6. 2	17. 5	-2.2	66. 4	97.2	16. 6	66. 3	1, 011. 2	2. 0	7. 5	27. 5	40. 5
4月	2. 6	北西	23. 4	西北西	04.02 12:50	8. 9	19. 2	-0.3	65. 3	96. 9	16. 9	65. 5	1, 010. 4	2.0	9. 5	60. 5	131. 5
5月	1. 8	南南東	17. 9	西北西	05.05 01:40	16. 0	30. 4	4. 5	72. 6	97. 4	18.8	72. 1	1, 008. 7	1.5	5. 0	50.0	84. 0
6月	1.8	南南東	15. 4	北西	06.20 12:05	20. 6	32. 6	11.8	77. 4	97. 5	28. 3	75. 7	1, 005. 1	2. 5	5. 5	13. 5	34. 0
7月	1. 1	南南東	13. 9	南東	07.24 13:33	21.0	29. 7	15. 3	91. 9	98. 0	48.0	91. 3	1, 006. 7	11. 5	21. 5	56. 5	328. 5
8月	1. 2	南南東	12. 1	北北西	08.18 11:51	25. 8	37. 2	18. 7	83. 5	97. 5	40. 2	83. 5	1, 008. 5	1. 5	4.0	12.0	39. 0
9月	1.6	北西	12. 3	西北西	09. 19 13:27	21.6	35. 2	12. 0	85. 0	97. 4	44. 4	85. 3	1, 011. 0	10. 0	19. 0	66. 5	179. 0
10月	1. 4	北西	15. 3	北西	10.23 22:08	14. 1	24. 3	4. 9	79. 3	97. 5	29. 7	79.8	1, 015. 2	1. 5	5. 5	14. 5	40.0
11月	2. 0	北西	22. 3	北西	11.09 03:49	8.8	22. 1	-1. 7	73. 9	97. 2	29. 7	73. 5	1, 017. 3	1.0	2.0	7. 5	13. 0
12月	1. 9	西北西	17. 2	北西	12.30 20:42	2. 1	12. 5	-6. 5	77. 3	95.8	38.0	76. 9	1, 013. 9	1. 0	2. 5	12. 5	56. 5
平均	1. 9	北西				12.6			76. 2			76. 0	1, 011. 5				
最高	12. 3	西北西	28. 5	西北西			37. 2			98. 0		94. 6	1, 033. 6	11. 5	21. 5	66. 5	328. 5
47 #4	3月6日		3月6日				8月11日			7月8日		7月18日	11月12日	7月23日	7月8日	9月25日	7月
起時	5:44		5:42				14:38			0:57			8:38	14:50	6:20		
最低								-8. 1			16.6	53. 9	986. 0				
起時								2月7日			3月26日	3月26日	3月11日				
(CEN)								5:52			11:48		1:38				
積算																	1, 059. 0
日数							86	73									115
風向頻度	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	静穏
%	6.4	3.4	1.5	1. 1	1.6	3. 6	8. 3	9.8	2.0	1.5	1.6	2. 4	4. 3	12.7	14. 9	8.8	16. 1

4

火災



1. 年次別火災概況

区分	火	<u> </u>	 ₹ ₹	 重	別	焼損	り災	り災	死者	負 傷	焼 損	面積	損 害
年別	計	建	林	車	その	棟数	世帯	人員数	数	者 数	建 物	林 野	額
1 201	РΙ	物	野	両	他	(棟)	数 (世帯)	数 (人)	(人)	(人)	(m^2)	(a)	(千円)
昭和48年	15	11	1		3	13	9	40		2	963	9	7, 162
ッ 49年	35	21	8	4	2	24	15	68		3	2,003	626	117, 005
″ 50年	31	19	6	1	5	23	13	92		5	2, 969	1, 118	128, 726
″ 51年	23	9	9		5	9	2	11		1	221	600	8, 976
" 52年	24	12	6	3	3	16	13	32	1	1	1, 129	19	55, 260
ッ 53年	27	15	6	2	4	19	11	48	1		1, 555	1, 073	88, 821
" 54年	21	8	7		6	12	6	21	1		704	205	36, 461
″ 55年	14	11	2		1	12	5	23		1	1, 031	47	68, 573
″ 56年	23	17	4	1	1	23	16	71	1	2	1, 597	53	97, 033
ッ 57年	23	12	8		3	12	7	32		1	618	278	18, 159
# 58年	16	12		1	3	13	9	36		1	1, 037	16, 698	366, 499
ッ 59年	11	8		2	1	8	4	18			382		20, 620
" 60年	14	13			1	17	10	36	1	3	1, 398		65, 378
" 61年	26	9	8	3	6	12	7	33		3	720	248	97, 525
" 62年	34	13	7	3	11	18	8	39		1	1, 753	30	177, 578
" 63年	34	18	5	1	10	21	16	77		4	1, 100	88	90, 911
平成元年	28	17	3	2	6	21	10	50		1	814	12	90, 120
ッ 2年	41	21	5	7	8	32	20	89	1	1	1,879	89	151, 099
ッ 3年	34	16	9	1	8	24	14	14	3	1	803	232	54, 655
" 4年	26	17	3	2	4	22	11	35		7	1, 230	8	160, 389
" 5年	46	25	7	5	9	28	12	55		3	2, 917	477	127, 224
" 6年	56	21	10	1	24	23	13	62	1	4	1, 316	249	99, 635
ッ 7年	38	14	4	5	15	17	12	44	2	2	252	35	12, 793
" 8年	27	9	2	4	12	10	14	46	1	3	789	4	68, 668
"9年	66	25	8	6	27	24	12	37	4	2	688	386	91, 387
" 10年	38	19	5	5	9	21	11	39		3	283	58	77, 323
" 11年	34	15	2	6	11	19	9	37		3	776	10	63, 338
" 12年	37	21	2	4	10	30	17	79	2	19	2, 562	2	198, 206
" 13年	39	13	7	5	14	20	7	36		12	1, 447	34	125, 144
" 14年	46	10	7	11	18	28	13	51	3	2	1, 512	95	91, 568

区分	火	<u> </u>		重	別	焼損	り災	り災	死者	負 傷	焼 損	面積	損 害
年別	計	建物	林野	車両	その他	棟 数 (棟)	世帯数戦	人員数人	数 (人)	者 数 (人)	建 物 (㎡)	林 野 (a)	1 額 (千円)
平成15年	53	21	10	10	12	23	13	46	1	8	1, 322	90	131, 428
平成16年	57	20	9	8	20	28	10	39	3	3	5, 146	3, 844	660, 046
平成17年	49	19	12	9	9	22	12	32	3	4	2, 557	157	237, 408
平成18年	40	18	5	5	12	22	8	39	2	3	2, 718	65	239, 360
平成19年	35	16	5	5	9	19	8	30		2	1, 207	161	423, 660
平成20年	53	21	7	7	18	26	15	40	3	6	1, 085	40	58, 045
平成21年	35	17	7	5	6	24	9	39	2	3	1, 364	61	57, 664
平成22年	39	23	3	6	7	43	20	75	2	16	2, 826	11	185, 071
平成23年	54	24	3	9	18	27	9	38	1	3	1,646	31	2, 648, 219
平成24年	37	15	1	5	16	18	7	24	2	7	646	2	46, 601
平成25年	27	12	3	1	11	14	8	26	2	7	707	17	64, 171
平成26年	31	19	1	5	6	32	15	46		7	1, 442	3	94, 828
平成27年	32	20	3	4	5	26	12	59	1	6	1, 093	12	121, 585
平成28年	42	21	3	7	11	25	8	14	2	3	1, 959	23	229, 877
平成29年	30	16	3	5	6	28	13	42		3	980	35	87, 501
平成30年	25	10	2	5	8	15	8	23		2	181	18	9, 355
令和元年	28	15	2	6	5	22	13	35	1	2	1, 512	10	99, 197
令和2年	31	16	3	4	8	18	9	29	1	4	224	12	37, 855

2. 火 災 総 括 表

	<u>خ</u> ا	\wedge			火災	種別			焼	損棟	数		焼	損面	積
	区 \	分	出 火	7=1-	44-	士	7.		_	N/A	쇼 12	17	建物	(m²)	
	·ŦŦ¤;	.\	火件数	建	林	車	そのか	計	全	半	部分体	ぼっ	焼 損	焼 損	林野(a)
市町	们 別			物	野	両	他		焼	焼	焼	や	床面積	表面積	
富	谷	市	13	7	2	2	2	7	1		1	5	16	3	12
大	和	町	12	5	1	2	4	7	2		2	3	153	74	
大	郷	町	4	3			1	3			2	1	55		
大	衡	村	2	1			1	1				1			
	計		31	16	3	4	8	18	3		5	10	224	77	12
	ĦĬ.		(28)	(15)	(2)	(6)	(5)	(22)	(10)	(1)	(5)	(6)	(1, 484)	(28)	(10)

() 内は令和元年

	<u>ح</u> ا	八	死傷	島者		り災	世帯			損	害	額	(千円)	
市町	村別		死者	負傷者	計	全損	半損	小損	り災人員	<u>#</u>	建物	林野	車両	その他
富	谷	市	1	2	4			4	10	1, 653	1, 096	156	337	64
大	和	町		1	4	1		3	13	11, 232	10, 668		498	66
大	郷	町		1	1			1	6	24, 963	24, 962			1
大	衡	村								7	7			
	計		1	4	9	1		8	29	37, 855	36, 733	156	835	131
	口口		(1)	(2)	(13)	(5)		(8)	(35)	(99, 197)	(96, 597)	(91)	(2, 509)	

()内は令和元年

1. 年次別火災概況

区分	火	<u> </u>	 ₹ ₹	 重	別	焼損	り災	り災	死者	負 傷	焼 損	面積	損 害
年別	計	建	林	車	その	棟数	世帯	人員数	数	者 数	建 物	林 野	額
1 201	РΙ	物	野	両	他	(棟)	数 (世帯)	数 (人)	(人)	(人)	(m^2)	(a)	(千円)
昭和48年	15	11	1		3	13	9	40		2	963	9	7, 162
ッ 49年	35	21	8	4	2	24	15	68		3	2,003	626	117, 005
″ 50年	31	19	6	1	5	23	13	92		5	2, 969	1, 118	128, 726
″ 51年	23	9	9		5	9	2	11		1	221	600	8, 976
" 52年	24	12	6	3	3	16	13	32	1	1	1, 129	19	55, 260
ッ 53年	27	15	6	2	4	19	11	48	1		1, 555	1, 073	88, 821
" 54年	21	8	7		6	12	6	21	1		704	205	36, 461
″ 55年	14	11	2		1	12	5	23		1	1, 031	47	68, 573
″ 56年	23	17	4	1	1	23	16	71	1	2	1, 597	53	97, 033
ッ 57年	23	12	8		3	12	7	32		1	618	278	18, 159
# 58年	16	12		1	3	13	9	36		1	1, 037	16, 698	366, 499
ッ 59年	11	8		2	1	8	4	18			382		20, 620
" 60年	14	13			1	17	10	36	1	3	1, 398		65, 378
" 61年	26	9	8	3	6	12	7	33		3	720	248	97, 525
" 62年	34	13	7	3	11	18	8	39		1	1, 753	30	177, 578
" 63年	34	18	5	1	10	21	16	77		4	1, 100	88	90, 911
平成元年	28	17	3	2	6	21	10	50		1	814	12	90, 120
ッ 2年	41	21	5	7	8	32	20	89	1	1	1,879	89	151, 099
ッ 3年	34	16	9	1	8	24	14	14	3	1	803	232	54, 655
" 4年	26	17	3	2	4	22	11	35		7	1, 230	8	160, 389
" 5年	46	25	7	5	9	28	12	55		3	2, 917	477	127, 224
" 6年	56	21	10	1	24	23	13	62	1	4	1, 316	249	99, 635
ッ 7年	38	14	4	5	15	17	12	44	2	2	252	35	12, 793
" 8年	27	9	2	4	12	10	14	46	1	3	789	4	68, 668
"9年	66	25	8	6	27	24	12	37	4	2	688	386	91, 387
" 10年	38	19	5	5	9	21	11	39		3	283	58	77, 323
" 11年	34	15	2	6	11	19	9	37		3	776	10	63, 338
" 12年	37	21	2	4	10	30	17	79	2	19	2, 562	2	198, 206
" 13年	39	13	7	5	14	20	7	36		12	1, 447	34	125, 144
" 14年	46	10	7	11	18	28	13	51	3	2	1, 512	95	91, 568

区分	火	<u> </u>		重	別	焼損	り災	り災	死者	負 傷	焼 損	面積	損 害
年別	計	建物	林野	車両	その他	棟 数 (棟)	世帯数戦	人員数人	数 (人)	者 数 (人)	建 物 (㎡)	林 野 (a)	1 額 (千円)
平成15年	53	21	10	10	12	23	13	46	1	8	1, 322	90	131, 428
平成16年	57	20	9	8	20	28	10	39	3	3	5, 146	3, 844	660, 046
平成17年	49	19	12	9	9	22	12	32	3	4	2, 557	157	237, 408
平成18年	40	18	5	5	12	22	8	39	2	3	2, 718	65	239, 360
平成19年	35	16	5	5	9	19	8	30		2	1, 207	161	423, 660
平成20年	53	21	7	7	18	26	15	40	3	6	1, 085	40	58, 045
平成21年	35	17	7	5	6	24	9	39	2	3	1, 364	61	57, 664
平成22年	39	23	3	6	7	43	20	75	2	16	2, 826	11	185, 071
平成23年	54	24	3	9	18	27	9	38	1	3	1,646	31	2, 648, 219
平成24年	37	15	1	5	16	18	7	24	2	7	646	2	46, 601
平成25年	27	12	3	1	11	14	8	26	2	7	707	17	64, 171
平成26年	31	19	1	5	6	32	15	46		7	1, 442	3	94, 828
平成27年	32	20	3	4	5	26	12	59	1	6	1, 093	12	121, 585
平成28年	42	21	3	7	11	25	8	14	2	3	1, 959	23	229, 877
平成29年	30	16	3	5	6	28	13	42		3	980	35	87, 501
平成30年	25	10	2	5	8	15	8	23		2	181	18	9, 355
令和元年	28	15	2	6	5	22	13	35	1	2	1, 512	10	99, 197
令和2年	31	16	3	4	8	18	9	29	1	4	224	12	37, 855

救 急



1. 年次別救急状況

L	年伙別教		<u>/L</u>			1	,		1		1		
	種 別	火	災	自然	災害	水	難	交	通	労働	災害	運動	競技
年	次区分	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員
	昭和48年							46	45	5	4	2	2
_	昭和49年	1	1			1	1	91	104	12	11	2	2
	昭和50年	2	2					148	171	16	17	7	7
	昭和51年	1				2	2	139	166	13	13	4	5
	昭和52年							119	147	14	15	8	8
	昭和53年			1	1	2	2	118	157	11	11	7	7
	昭和54年					1	1	87	113	12	16	3	5
	昭和55年					1	1	106	117	8	8	7	7
	昭和56年					_		108	147	11	10	11	12
	昭和57年	1	1			2	2	118	157	15	12	13	13
	昭和58年							150	186	14	13	6	6
	昭和59年					2	2	149	200	18	18	9	9
	昭和60年	1	2			3	3	158	216	5	5	9	9
	昭和61年	1	2			3	1	151	199	10	11	6	6
	昭和62年	1	1			1	1	155	196	13	13	4	4
	昭和63年	4	4			2	2	171	200	14	14	7	8
	平成1年	1	1			1	1	180	231	13	13	7	7
	平成2年					1	1	227	307	17	17	6	6
	平成3年					2	2	252	332	13	13	7	7
	平成4年	1	1			1	1	246	295	16	16	5	5
_	<u> </u>	3	2			1	1	228	264	22	21	11	11
	平成 5 年 平成 6 年	1	۷			1		264	326	23	23	15	14
	平成 0 年 平成 7 年	12	1			1		274	316	20	19	11	10
	平成 7 年 平成 8 年	5	2					275	301	26	28	16	17
	平成 8 年 平成 9 年	18	3			3	3	257	291	15	14	10	10
	平成 9 年 平成10年	18	1			1	1	278	361	20	19	19	20
		13				1	1		359				
	平成11年	24	3 17			2	2	294 288	331	31 20	32 20	13 26	14 29
	平成12年	16	12			3		282	354	27	26	31	31
	平成13年						1						
-	平成14年	19	2			1		294	368	28	26	28	29
	平成15年	22	9			1	-	291	354	38	38	29	29
	平成16年	29	2			2	1	360	425	38	37	30	31
-	平成17年	25	4			4	2	308	354	31	30	33	34
	平成18年	19	2			1		322	360	30	30	30	30
\vdash	平成19年	10				,		298	340	25	25	31	31
	平成20年	19	4			1		231	267	29	29	32	33
	平成21年	17	3			1		258	317	26	26	33	34
_	平成22年	24	11			1		224	234	45	42	32	32
	平成23年	20	3	16	5			267	295	50	49	31	32
_	平成24年	15	4	4	2			315	331	60	59	34	34
	平成25年	16	5	1	1	4	1	289	317	57	57	24	24
	平成26年	23	7					249	266	50	50	42	41
	平成27年	20	6	5	3	2		306	328	46	49	48	48
	平成28年	26	3			4	3	303	319	49	48	53	53
\vdash	平成29年	19	2	1	1	1	1	339	328	54	52	50	50
	平成30年	14	2			3		256	268	84	83	47	47
	令和元年	19	2	15	9			289	292	48	47	45	45
	令和2年	25	4			1		236	233	71	71	20	20

一般	負傷	加	害	自損	行為	急	病	転院	搬送	その	つ他	i	計	不	年
出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	搬送	次
1	1			4	4	8	7					66	63		S. 48
8	8	2	2	1	1	41	39			16	16	175	185	16	S. 49
11	10	2	2	4	2	60	57			6	3	256	271	33	S. 50
16	16	1	1	4	3	95	88	>	%	32	29	307	323	35	S. 51
38	34	5	6	4		108	103	7	Z.	36	34	332	347	32	S. 52
40	39	6	7	3	3	120	116	万	※ 左 以	29	28	337	371	17	S. 53
42	39	1	1	2	2	166	155	_	-	40	39	354	371	22	S. 54
49	46			7	5	194	173	_	-	41	39	413	396	43	S. 55
51	45	1	1	1	1	179	167	- - - - -	- E	57	56	419	439	34	S. 56
77	71	6	7	5	3	215	204	Ţ	人	51	52	503	522	30	S. 57
72	68	8	8	3	2	208	201	育	们	55	56	516	540	29	S. 58
71	69	5	6	7	6	238	221	li ‡	<u>.</u> 5	60	58	559	589	35	S. 59
63	63	6	8	5	5	252	243	ر . بر))	84	83	586	637	27	S. 60
56	52	4	4	8	7	250	242			78	77	567	601	26	S. 61
57	54	5	5	3	3	236	227		<u></u>	101	100	576	604	25	S. 62
65	58	5	5	5	5	293	276	車	ム 之	119	120	685	692	42	S. 63
61	59	8	7	8	8	336	325	拼		129	130	743	781	24	H. 1
67	64	8	8	10	8	306	292	芝	É	138	138	780	841	34	H. 2
61	60	5	6	6	5	380	363	0		138	136	864	924	37	H. 3
69	67	6	4	8	5	373	360	华米	F Fr	142	137	867	891	41	H. 4
70	67	3	2	7	6	409	394	娄に	ž	141	142	894	909	41	H. 5
97	95	9	10	15	15	431	415	Ž		151	148	1,007	1,046	38	H. 6
90	87	7	7	3	1	505	487	0		159	161	1,081	1,089	57	H. 7
94	91	5	6	10	8	496	469	化		189	188	1, 116	1, 110	54	H. 8
107	103	13	12	15	10	641	612	10 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /		181	182	1, 260	1, 240	70	H. 9
111	99	4	2	19	17	693	665	算	章	232	230				H. 10
141	132	12	13		21	845	809	l	<u></u>	262		1,641			H. 11
163	153	10	10	20	15	876	836	言		305		1, 734			H. 12
208	201	15	14	18	15	946	906]	11 /	330	329		1,889		H. 13
238	220	14	15	26	18		995	7		386	387	2,066			H. 14
226	216	13	9	25		1, 219			`	403		2, 267			H. 15
273	260	9	7			1, 311	1, 246	Z		417		2, 503			H. 16
295	280	6	6 5				1, 381	0		412		2,604			H. 17
300	289	6	8			1, 477	1, 403	·	0	486		2, 697			H. 18 H. 19
317 291	302 278	10 11	14	41	23	1, 471 1, 395	1, 405			496 435	492	2, 695 2, 485	· ·		н. 19 Н. 20
291	271	6	3			1, 534				435		2, 485			н. 20 Н. 21
339	322	10	7	27		1, 534				418	413		2, 542		п. 21 Н. 22
380	363	9	5	33		1, 919		461	461	34		3, 220	· ·		п. 22 Н. 23
380	349	10	9		27		1, 734	449	449	17	4		3, 002		н. 24
435	416	7	6	42	29		1, 769	449	449	18		3, 273	· ·		H. 25
395	371	9	8		21		1, 709	490	490	21	3		3, 163		H. 26
400	384	6	6		32		1, 992	521	521	20	9				H. 27
430	410	9	9	39		2, 234		509	510	29	7		3, 520		H. 28
441	412	14	10	30	16			499	498	16	1	3, 722	3, 502		H. 29
441	430	7	7	27			2, 131	570	570	20	1				H. 30
481	454	8	6			2, 360		528	528	23	1	3, 857		262	
473	443	13	12			2, 386		328 445	328 443	18			3, 216	233	
413	440	19	12	აა	44	۷, ∪٥٥	1, 500	440	440	10		0,441	0,410	∠ىئ	

2. 救急総括表

事			火	自	水	交	労	運		加	自	急	転	そ
故	種			然			働	動	般		損		院	Ø
	別	計		災			災	競	負		行		搬	V
区分			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	他
出場化	件数	3, 421	25		1	236	71	20	473	13	33	2, 086	445	18
不搬送	件数	233	21		1	28	1	1	30	1	11	119	2	18
搬送。	人員	3, 216	4			233	71	20	443	12	22	1, 968	443	
性	男	1, 679	4			131	61	14	208	4	7	1, 018	232	
別	女	1, 537		_		102	10	6	235	8	15	950	211	

救急事故等の種別

火 災 火災現場において直接火災に起因して生じた事故

自 然 災 害 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、噴火、雪崩、地すべりその他の

異常な自然現象に起因する災害による事故

水 難 水泳中(運動競技を除く)の溺者又は水中転落等による事故

交通ですべての交通機関相互の衝突、接触、単独、歩行者と交通機関の事故

労働災害 各種工場、事業所、作業所、工事現場等において就業中発生した事故

運動競技の実施中に発生した事故で直接運動競技を実施している者、審判員

及び関係者等の事故

一般負傷 他に分類されない不慮の事故

自 損 行 為 故意に自分自身に傷害等を加えた事故

急 病 疾病によるもので救急業務として行ったもの

転 院 搬 送 何らかの理由により医療機関から医療機関へ搬送されたものをいう

その他 医師・看護師搬送、医療資器材等の輸送、その他のもの(他に分類

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)

3. 事故種別月別出場状況

	事				事		故	#	重	另	IJ				不
	、 故	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ		
	種		然			働	動	般		損		院	Ø	計	搬
月	区 別		災			災	競	負		行		搬	0)		
別	分	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	他		送
1月	出場件数	2			22	4	1	32	1	1	223	43	1	330	25
1/7	搬送人員				19	4	1	30	1	1	208	43		307	20
2月	出場件数	1			14	7	2	38	2	2	168	42	4	280	18
2/7	搬送人員				15	7	2	35	2	2	159	42		264	10
3月	出場件数	2			17	6		31		3	171	30	2	262	25
3/7	搬送人員				20	6		30		1	155	30		242	20
4月	出場件数	1			13	4		30	1	2	146	29	3	229	14
4万	搬送人員				12	4		30	1	1	138	29		215	14
5月	出場件数	1			15	3		38		2	147	28	3	237	15
5万	搬送人員				19	3		35		2	139	28		226	10
6月	出場件数	2			19	6		31	1	2	151	44		256	18
0/3	搬送人員				17	6		31	1	1	140	43		239	10
7月	出場区分	1		1	20	2		38	1	3	169	34	1	270	15
175	搬送人員				18	2		34	1	2	164	34		255	10
8月	出場件数	2			28	19	6	43		2	185	44		329	20
0月	搬送人員	1			25	18	6	39		1	179	43		312	20
9月	出場件数	4			24	13	3	44	1	5	185	39	2	320	16
9月	搬送人員	1			25	14	3	41	1	3	182	39		309	10
10月	出場件数	2			17	3	3	56	2	3	192	43	1	322	20
10月	搬送人員				17	3	3	53	2	2	181	43		304	20
11月	出場件数	4			25	2	4	42	2	2	151	36		268	14
11月	搬送人員	2			29	2	4	39	2	2	142	36		258	14
10 H	出場件数	3			22	2	1	50	2	6	198	33	1	318	2.2
12月	搬送人員				17	2	1	46	1	4	181	33		285	33
	出場件数	25		1	236	71	20	473	13	33	2, 086	445	18	3, 421	
計	山物竹剱	(19)	(15)		(289)	(48)	(45)	(481)	(8)	(41)	(2, 360)	(528)	(23)	(3, 857)	233
Ta	柳光1月	4			233	71	20	443	12	22	1, 968	443		3, 216	(262)
	搬送人員	(2)	(9)		(292)	(47)	(45)	(454)	(6)	(18)	(2, 223)	(528)		(3, 624)	

() 内は令和元年

4. 事故種別市町村別出場状況

市										
事	町				富	大	大	大	自	
故		村							及動 び車	-1 1
種 区	:		別		谷	和	郷	衡	管専	計
別	分				市	町	町	村	外用 道	
人 火 災	出	場	件	数	11	6	4	2	2	25
	搬	送	人	員	2	1	1			4
自然災害	出	場	件	数						
	搬	送	人	員						
水 難	出	場	件	数		1				1
74. Xm	搬	送	人	員						
文 通	出	場	件	数	102	69	26	36	3	236
	搬	送	人	員	101	70	23	35	4	233
労働災害	出	場	件	数	19	28	14	10		71
73 1937 1	搬	送	人	員	20	27	14	10		71
運動競技	出	場	件	数	6	12	1	1		20
	搬	送	人	員	6	12	1	1		20
一般負傷	出	場	件	数	231	151	57	34		473
/	搬	送	人	員	219	143	52	29		443
加害	出	場	件	数	9	4				13
/JI E	搬	送	人	員	9	3				12
自損行為	出	場	件	数	19	13	1			33
口頂门砌	搬	送	人	員	13	9				22
急病	出	場	件	数	984	662	254	184	2	2, 086
764 793	搬	送	人	員	918	631	239	178	2	1, 968
転院搬送	出	場	件	数	222	202	17	4		445
料外加及	搬	送	人	員	220	202	17	4		443
その他	出	場	件	数	9	6		2	1	18
-C 07 NE	搬	送	人	員						
	出	場	件	数	1,612	1, 154	374	273	8	3, 421
計	Т т	<i>-70</i> 0	IT*	双	(1, 786)	(1, 329)	(440)	(293)	(9)	(3, 857)
П	搬	送	人	員	1, 508	1,098	347	257	6	3, 216
	J/IX	~_	<i></i>	~	(1, 680)	(1, 247)	(418)	(274)	(5)	(3, 624)
不	搬	` T	送		114	66	28	22	3	233
,	***				(115)	(91)	(26)	(26)	(4)	(262)

5. 事故種別傷病程度別搬送人員状況

程度		事故種別	火災	自然災害	水	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	計
死		亡				2			2		2	32			38 (58)
重		症	1			8	3		36		3	179	54		284 (310)
中	等	症	3			87	34	7	164	4	15	1, 133	365		1, 812 (1, 902)
軽		症				136	34	13	241	8	2	624	24		1, 082 (1, 354)
そ	の	他													
	計		4 (2)	(9)	(0)	233 (292)	71 (47)	20 (45)	443 (454)	12 (6)	22 (18)	1, 968 (2, 223)	443 (528)		3, 216 (3, 624)

()内は令和元年

6. 発生場所別搬送人員状況

発生場所 区 分	住 宅	公 衆 の 出入り場所	仕事場	道路	その他	計
急病	1, 470	364	71	40	23	1, 968
交 通	2	5		224	2	233
一般負傷	292	87	3	37	24	443
その他	34	474	52	6	6	572
11	1, 798	930	126	307	55	3, 216

7. 覚知別出場状況

事故種	ൊ	覚 /	知別	専用電話	携帯119	加入電話	警 察	自己覚知	駆け付け	その他	#
火			災	10	12	2				1	25
自	然	災	害								
水			難		1						1
交			通	10	157	3	52	7	1	6	236
労	働	災	害	20	47	2			1	1	71
運	動	競	技	5	15						20
_	般	負	傷	219	220	14	8		10	2	473
加			害	2	5	1	4		1		13
自	損	行	為	6	16	1	10				33
急			病	1,092	900	47	13		32	2	2, 086
転	院	搬	送	442	_	2				1	445
そ	0	り	他	7	4	3	2		1	1	18
	=======================================	十		1,813	1, 377	75	89	7	46	14	3, 421

8. 不搬送状況

事由別月別	緊急性 なし	傷病者なし	拒 否	酩 酊	死 亡	現 場 置	誤 報 いたずら	その他	計
1 月	2	2	4		6	10	1		25
2 月	3	3			1	6	3	2	18
3 月	1	2			5	14	2	1	25
4 月	1	3			4	4	2		14
5 月		1	4		2	7	1		15
6 月		2	2		3	10		1	18
7 月	1	1	1		3	7	1	1	15
8 月	1	4	1		3	9		2	20
9 月		4	4		2	5	1		16
10 月	2	3	4		3	6	1	1	20
11 月	2	2	4		2	3		1	14
12 月	3	6	3	_	6	14	1	_	33
計	16	33	27		40	95	13	9	233

9. 事故種別曜日別出場状況

		曜	目	別	日	月	火	水	木	金	土	
					曜	曜	曜	曜	曜	曜	曜	計
事故種別	区 分	}			日	日	日	日	日	日	日	
火 災	出	場	件	数	5	5	3	1	6	1	4	25
	搬	送	人	員	1	1	1				1	4
自然災害	出	場	件	数								
日然火青	搬	送	人	員								
水難	出	場	件	数					1			1
八 無	搬	送	人	員								
交通	出	場	件	数	23	21	31	43	41	41	36	236
文 通	搬	送	人	員	23	23	32	41	40	41	33	233
光風公字	出	場	件	数	1	9	21	8	9	11	12	71
労働災害	搬	送	人	員	1	8	21	9	9	11	12	71
運動競技	出	場	件	数	3	5	2	1	1	2	6	20
	搬	送	人	員	3	5	2	1	1	2	6	20
育 用。 <i>力、1/年</i>	出	場	件	数	81	72	65	69	54	64	68	473
一般負傷	搬	送	人	員	76	66	60	66	52	61	62	443
	出	場	件	数	2	2	1	2	3	1	2	13
加害	搬	送	人	員	2	2	1	2	2	1	2	12
4 (B7-)	出	場	件	数	4	2	5	7	5	6	4	33
自損行為	搬	送	人	員	2	1	5	4	4	3	3	22
جـلــر. جـلـــر	出	場	件	数	291	313	304	308	285	297	288	2, 086
急病	搬	送	人	員	267	296	291	294	270	282	268	1, 968
出一D-5-14m. >立	出	場	件	数	16	85	74	63	76	81	50	445
転院搬送	搬	送	人	員	16	85	74	62	76	80	50	443
7. 11 lila	出	場	件	数	2	1	3	5	1	4	2	18
その他	搬	送	人	員								
	Ш	†B	/H-	米仁	428	515	509	507	482	508	472	3, 421
⇒ 1.	出場	件	数	(538)	(528)	(541)	(506)	(579)	(587)	(578)	(3, 857)	
計	搬 送	1	ь	391	487	487	479	454	481	437	3, 216	
ł	搬	送	人	員	(512)	(491)	(502)	(481)	(541)	(557)	(540)	(3, 624)
	Léir		, 水		43	30	25	32	31	32	40	233
不	搬送			(34)	(38)	(43)	(31)	(43)	(31)	(42)	(262)	

()内は令和元年

10. 事故種別現場到着所要時間別出場状況

時間別		入電か	ら現場	に到着	した時間	別 件 数	
事故種別	3分未満	3分~ 5分	5分~ 10分	10分~ 20分	20分以上	計	現着平均 所要時間 (分)
急病	32	86	1, 369	575	24	2, 086	9. 0
交 通	3	3	126	89	15	236	11. 1
一般負傷	8	22	316	119	8	473	8.8
その他	13	162	354	87	10	626	7. 6
計	56	273	2, 165	870	57	3, 421	8.9

11. 事故種別収容所要時間別搬送人員状況

時間別	入	、電から	5 医療	機関等	に収容	したほ	時間別人	、員
	10分未満	10分~ 19分	20分~ 29分	30分~ 59分	60分~ 119分	120分 以上	計	収容平均 所要時間 (分)
事故種別		10/3	2073	00)3	110),			()47
急病		9	112	1, 427	414	6	1, 968	49. 7
交 通			12	158	61	2	233	52. 4
一般負傷		1	31	304	106	1	443	50.1
その他		4	74	444	49	1	572	41.3
計		14	229	2, 333	630	10	3, 216	48. 4

12. 救急隊員の行った応急処置の状況

事故種別	急病	交 通	一般負傷	その他	計
応急処置種別	心 %	文 迪	双貝汤	て 77 1世	
応 急 処 置 対 象 人 員	1, 967	233	439	572	3, 211 (3, 613)
止 血	28	31	111	25	195 (189)
固定	17	122	57	27	223 (247)
人 工 呼 吸	4			1	5 (2)
胸 骨 圧 迫	3	1			4 (1)
心 肺 蘇 生	59	2	7	3	71 (89)
うち自動心マ器	41	2	4	3	50 (61)
酸素吸入	411	23	34	111	579 (580)
気 道 確 保	88	4	7	11	110 (142)
うち経鼻エアウェイ					(111)
うち異物除去	3		1		4 (7)
うちラリンゲアル	19		2		21 (24)
うち気管挿管			1		1 (1)
保 温 ・ 冷 却	40	3	11	15	69 (111)
被覆	9	41	137	31	218 (225)
在 宅 療 法 継 続	26		5	1	32 (37)
除細動	1				1 (7)
血 糖 測 定	17				17 (33)
心肺停止前静脈路確保	15	2	3	1	21 (16)
心肺停止後静脈路確保	19	2	2		23 (23)
アドレナリン投与	3	2			5 (11)
ブドウ糖投与	3				3 (5)
血圧測定	1,851	228	393	560	3, 032 (3, 353)
心呼音聴取	1,086	137	119	260	1, 602 (1, 869)
酸素飽和度	1, 910	230	430	569	3, 139 (3, 523)
心電図	1, 687	90	214	386	2, 377 (2, 335)
そ の 他	104	3	8	11	126 (149)
≅ +	7, 381 (8, 171)	921 (1, 120)	1, 538 (1, 443)	2, 012 (2, 213)	11, 852 (12, 947)
*	(0,171) 部分については.	(1,120) 救急救命士が医			(12, 341)

※ 部分については、救急救命士が医師の指示を受けて行った救命処置()内は令和元年

13. 心肺蘇生状況

	推定原因	心原	京生	非心	原生	⇒ I.
区分		応急処置有	応急処置無	応急処置有	応急処置無	計
心肺蘇生法	云対象者	25	42	3	7	77
	I	0	6	0	0	6
	П	8	9	2	3	22
	Ш	17	27	1	4	49
医師引継時	心拍又は 呼吸再開者	1	2	0	0	3
	I	0	2	0	0	2
	П	1	0	0	0	1
	Ш	0	0	0	0	0
1ヶ月後生	· 存者	2	3	0	0	5
	I	0	2	0	0	2
	П	1	1	0	0	2
	Ш	1	0	0	0	1
機能カテニ	ĭ リー					
	1	2	1	0	0	3
HW 144 44	2	0	0	0	0	0
脳機能 カテゴリー	3	0	0	0	0	0
	4	0	2	0	0	2
	5	23	39	3	7	72
	1	2	1			3
△ 台/松 坐	2	0	0	0	0	0
全身機能 カテゴリー	3	0	0	0	0	0
	4	0	2	0	0	2
	5	23	39	3	7	72

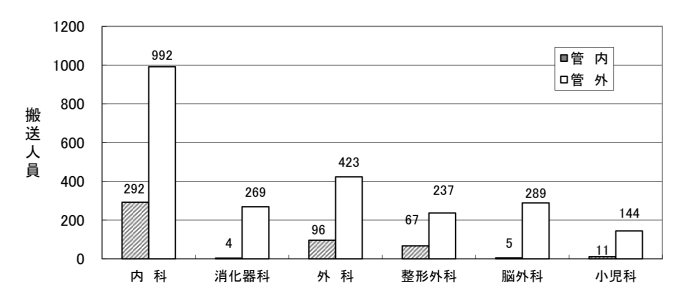
備考

- I = 救急隊員によって心肺停止が確認された心肺蘇生法対象者の数
- Ⅱ=住民等によって心肺停止が確認された心肺蘇生法対象者の数
- Ⅲ=心肺停止の時点を目撃されていない心肺蘇生法対象者の数
- ※ 応急処置とは、住民による心肺蘇生法又は、胸骨圧迫・人工呼吸 のいずれかが実施されている場合をいう。
- ※ 機能カテゴリー (転退院時又は、1ヶ月後の生存症例等においての機能状態評価) 脳機能カテゴリー・全身機能カテゴリー
 - ①機能良好 ②中等度障害 ③高度障害 ④昏睡、植物状態 ⑤死亡、もしくは脳死

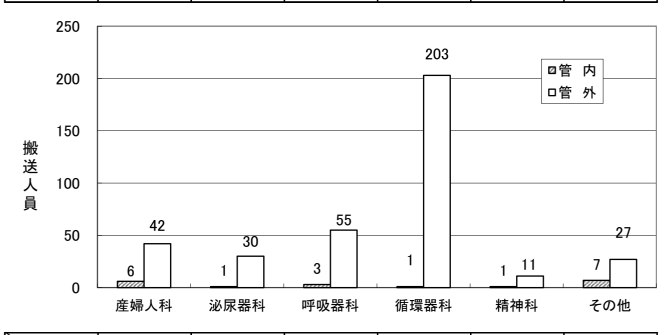
14. 年齡・性別搬送状況

-#-				I										I	
事 ##		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ		^
故種	÷		然			働	動	般		損		院	の	計	合
	」 、別		災			災	競	負		行		搬	0)	計	計
年齢・性別	וימ	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	他		μΙ
0.45.11.77	男				1			21			34	4		60	100
3歳以下	女							19	1		24	5		49	109
4 C 15	男				2			14			5	1		22	٥٢
4~ 6歳	女					•		8			5			13	35
7~14歳	男				14		6	11	1		18	3		53	102
7 1 4 成	女				5		4	8			26	6		49	102
15~19歳	男				12		4	4	1		16	2		39	90
13-13病	女				11		1	3		3	30	3		51	90
20~29歳	男				17	6	3	4		2	43	7		82	178
20-29版	女				10	2	1	6	1	3	62	11		96	170
30~39歳	男				15	13		10		2	56	5		101	214
0 0 0 0 1/1/30	女				10	2		10	1	2	71	17		113	211
40~49歳	男				22	11		8			78	23		142	272
10 10 ///	女				18	1		6	1	3	88	13		130	212
50~59歳	男				11	12	1	11	1	1	81	24		142	270
00 03/194	女				11	1		12	2		86	16		128	210
60~69歳	男	1			16	10		30	1	1	154	39		252	408
0 0 0 0 1/1/20	女				17	2		20	2	1	93	21		156	100
70~79歳	男	1	<u> </u>		12	9		38		1	248	42		351	584
	女				14	2		49		1	137	30		233	001
80歳以上	男	2			9			57			285	82		435	954
	女				6			94		2	328	89		519	001
計	男	4			131	61	14	208	4	7	1,018	232		1,679	3, 216
H I	女				102	10	6	235	8	15	950	211		1, 537	J, 210
合 計	•	4			233	71	20	443	12	22	1, 968	443		3, 216	

15. 診療科目別搬送人員状況

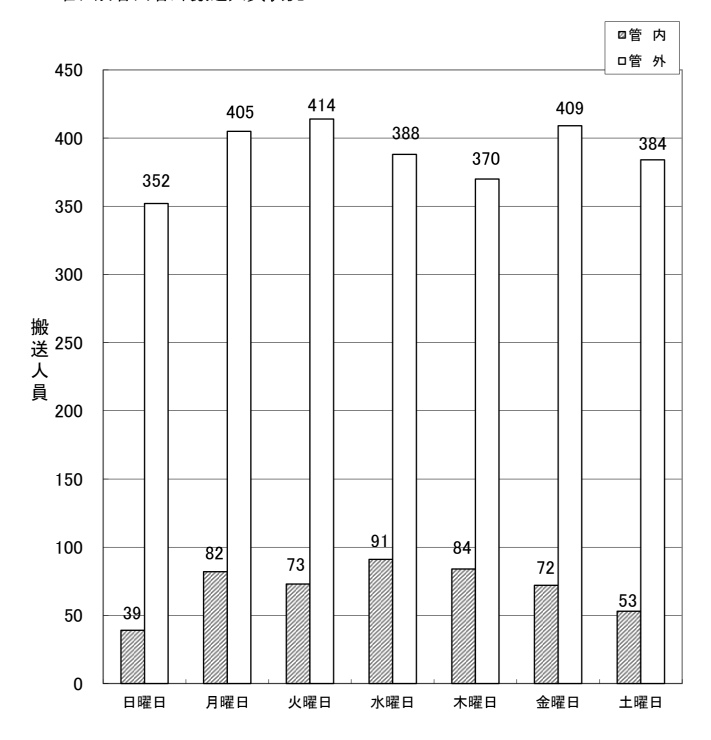


科目別区分	内 科	消化器科	外科	整形外科	脳外科	小児科
管内	292	4	96	67	5	11
管 外	992	269	423	237	289	144



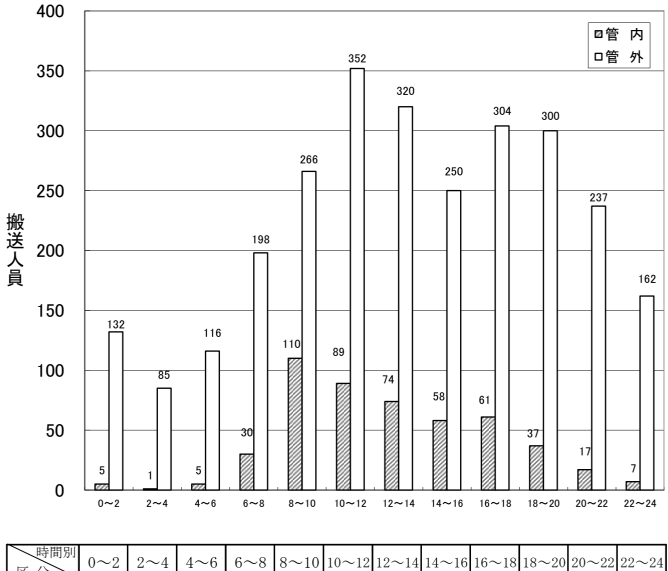
科目別区分	産婦人科	泌尿器科	呼吸器科	循環器科	精神科	その他
管内	6	1	3	1	1	7
管外	42	30	55	203	11	27

16. 曜日別管内管外搬送人員状況



曜日区分	別	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
管力	7	39	82	73	91	84	72	53
管身	7	352	405	414	388	370	409	384

17. 覚知時間別管内管外搬送人員状況



1	時間別	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24
管	内	5	1	5	30	110	89	74	58	61	37	17	7
管	外	132	85	116	198	266	352	320	250	304	300	237	162

18. 管内管外別医療機関搬送状況

区	分	黒川管内	管	外	【小計:2,704	4件 2,722人】	計
	7,1	二 川目17	仙台管内	塩釜管内	大崎管内	その他地域	pl
搬	送	484	2, 418	90	184	12	3, 188
件	数	(555)	(2,759)	(120)	(151)	(10)	(3, 595)
搬	送	494	2, 431	93	186	12	3, 216
人	員	(560)	(2,776)	(121)	(157)	(10)	(3,624)

()内は令和元年

19. 年次別自動車専用道救急状況

事	故 種 別		交通	事故			急	病	i	-	一般	負傷	Î		その	り他	Ī			+	
年別	区別	出 件	場数	搬人	送員	出件	場数	搬人	送員	出件	場数	搬人	送員	出件	場数	搬人	送員	出件	場 数	搬人	送員
昭和51年 から平成 16年まで	上り線 下り線	120 244	364	166 356	522	70 58	128	64 54	118	14	22	14 7	21	6 6	12	1 2	3	210 316	526	245 419	664
17年	上り線 下り線	2 5	7	1 9	10	2 1	3	2	2					2	2	1	1	4 8	12	3 10	13
18年	上り線 下り線	3 5	8	3	6	5 1	6	5 1	6					2	2			8 8	16	8 4	12
19年	上り線 下り線	3 2	5	6	8	6 2	8	6 2	8	1 1	2	1 1	2					10 5	15	13 5	18
20年	上り線 下り線	3 3	6	2 3	5	2	5	2	5	1	1	1	1					6 6	12	5 6	11
21年	上り線 下り線	4	4	4	4	5 1	6	5 1	6	1	1	1	1	2 1	3			8 6	14	6 5	11
22年	東北道 北部道路	4	4	3	3	1 1	2	1 1	2									5 1	6	4	5
23年	東北道北部道路	10		13	13	7	7	6	6									17	17	19	19
24年	東北道北部道路	12 1	13	10 1	11	3	3	3	3					1	1	1	1	16 1	17	14 1	15
25年	東北道北部道路	6 1	7	7 1	8	6	6	6	6					2	2			14 1	15	13 1	14
26年	東北道北部道路	5 3	8	8	11	5	5	5	5					1	1			11 3	14	13 3	16
27年	東北道北部道路	7	9	6	9	2	3	1 1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	12 3	15	9 4	13
28年	東北道北部道路	7	9	8	10	1	1	1	1					1	2			8 4	12	8	11
29年	東北道北部道路	9	9	9	9	3	3	3	3					3 1	4			15 1	16	12	12
30年	東北道北部道路	5	5	5	5	2	2	2	2					1	1			8	8	7	7
31年 令和元 年	東北道北部道路	3	5	3	4	1	1	1	1					1 1	2			5 3	8	4	5
令和2年	東北道北部道路	1 2	3	2	4	2	2	2	2					3	3			6 2	8	4	6
計	東北道北部道路	462 11	473	627 11	638	187 2	189	174 2	176	27	27	26	26	31 3	34	6	6	707 16	723	833 13	846

[※]平成22年から仙台北部道路開通により東北道上下線の区別から各自動車専用道路の出場件数、搬送人員を表示

20. 救命講習普及啓発活動状況

	区 分	普	上	J			普通	重救命 請	孝 習			
月別	可数 人員	及員	級講習	r 講 習	自治会	学校等	P T A	事業所	クラブ等 婦人防火	消防団	その他	計
1月	回数							5			2	7
1/7	人員							90			18	108
2月	回数					2		8	2			12
2月	人員					104		140	47			291
3月	回数											
374	人員											
4月	回数											
4万	人員											
5月	回数											
973	人員											
6月	回数											
0,9	人員											
7月	回数	1				1		3			1	6
7月	人員	2				9		26			1	38
8月	回数										1	1
0月	人員										4	4
9月	回数							3				3
9月	人員							59				59
10月	回数		1					3				4
10月	人員		12					28				40
11日	回数											
11月	人員											
10 F	回数											
12月	人員											
計	回数	1	1			3		22	2		4	33
ПI	人員	2	12			113		343	47		23	540

21. 年次別救命講習普及啓発活動状況

	区分) (-	上	J			普)	通救命講	習			
月別	数人員	普及員	上級講習	r 講習	自治会	学校等	P T A	事業所	クラブ等 外	消防団	その他	計
H 6 ∼	回 数				7	11	6	36	34	7	14	115
H11	人員				121	195	163	957	677	235	314	2, 662
H 1 2	回 数 人 員				1	8	1	10	18	2	1	41
					15	586	16	335	394	50	32	1, 428
H 1 3	回数					5		11	12	2	9	39
	人員				1	276		296	212	42	256 5	1, 082
H 1 4	回数				1	6		7	17	3		39
					24	420		133 15	353 15	84	109	1, 123 47
H 1 5	回数人員				17	426		419	289	63	305	1, 519
					1	6	1	20	10	3	6	47
H 1 6	回 数 人 員				16	481	13	477	210	102	257	1, 556
	回数				10	22	1	11	12	2	18	67
H 1 7	人員				30	966	21	183	323	 21	365	1, 909
11.1.0	回数				4	18		28	8	2	8	68
H 1 8	人員				73	711		578	214	61	198	1,835
1110	回 数				1	13	2	23	11	2	19	71
H 1 9	人員				23	513	48	436	236	55	274	1, 585
H 2 0	回数				3	18	2	32	5	1	15	76
П 2 0	人員				68	889	44	613	96	35	185	1, 930
H 2 1	回数				3	23		31	8	4	14	83
1121	人員				57	973		675	159	88	219	2, 171
H 2 2	回数			2	1	15	2	24	6	1	13	64
	人員			178	25	506	37	427	164	42	193	1, 572
H 2 3	回数		2	2	1	12		22	10	2	9	60
	人員		33	74	17	529		350	265	52	204	1, 524
H 2 4	回数		2		2	17		28	6	1	14	70
	人員		24		52	775		602	117	39	263	1, 872
H 2 5	回数		2		6	13		36	7		8	72 1 600
	人員回数	1	11	1	73	637 15		687 41	193	1	89 7	1, 690 77
H 2 6	人員	1 11	ა 33	151	44	852		778	134	34	39	2, 076
	回数	11	1	2	77	8	1	52	7	1	9	81
H 2 7	人員		13	222		468	22	1, 041	214	36	92	2, 108
	回数		10	1	1	13	22	25	5	2	21	68
H 2 8	人員			169	17	625		543	143	22	226	1, 745
11.0.0	回数		1	1	1	20		38	5	1	14	81
H 2 9	人員		5	165	8	798		863	138	9	111	2, 097
пэо	回 数		1	1		11	2	39	3		18	75
H 3 0	人員		3	165		512	18	719	83		199	1, 699
R元	回数		1	2	2	17		31	6		18	77
17.76	人員		16	234	38	530		606	223		236	1, 883
R 2	回数	1	1			3		22	2		4	33
	人員	2	12			113		343	47		23	540
計	回数	2	14	12	39	280	18	582	213	39	252	1, 451
	人員	13	150	1, 358	718	12, 781	382	12,061	4,884	1,070	4, 189	37, 606

救 助



21. 年次別救命講習普及啓発活動状況

	区分) (-	上	J			普)	通救命講	習			
月別	数人員	普及員	上級講習	r 講習	自治会	学校等	P T A	事業所	クラブ等 外	消防団	その他	計
H 6 ∼	回 数				7	11	6	36	34	7	14	115
H11	人員				121	195	163	957	677	235	314	2, 662
H 1 2	回 数 人 員				1	8	1	10	18	2	1	41
					15	586	16	335	394	50	32	1, 428
H 1 3	回数					5		11	12	2	9	39
	人員				1	276		296	212	42	256 5	1, 082
H 1 4	回数				1	6		7	17	3		39
					24	420		133 15	353 15	84	109	1, 123 47
H 1 5	回数人員				17	426		419	289	63	305	1, 519
					1	6	1	20	10	3	6	47
H 1 6	回 数 人 員				16	481	13	477	210	102	257	1, 556
	回数				10	22	1	11	12	2	18	67
H 1 7	人員				30	966	21	183	323	 21	365	1, 909
11.1.0	回数				4	18		28	8	2	8	68
H 1 8	人員				73	711		578	214	61	198	1,835
1110	回 数				1	13	2	23	11	2	19	71
H 1 9	人員				23	513	48	436	236	55	274	1, 585
H 2 0	回数				3	18	2	32	5	1	15	76
П 2 0	人員				68	889	44	613	96	35	185	1, 930
H 2 1	回数				3	23		31	8	4	14	83
1121	人員				57	973		675	159	88	219	2, 171
H 2 2	回数			2	1	15	2	24	6	1	13	64
	人員			178	25	506	37	427	164	42	193	1, 572
H 2 3	回数		2	2	1	12		22	10	2	9	60
	人員		33	74	17	529		350	265	52	204	1, 524
H 2 4	回数		2		2	17		28	6	1	14	70
	人員		24		52	775		602	117	39	263	1, 872
H 2 5	回数		2		6	13		36	7		8	72 1 600
	人員回数	1	11	1	73	637 15		687 41	193	1	89 7	1, 690 77
H 2 6	人員	11	ა 33	151	44	852		778	134	34	39	2, 076
	回数	11	1	2	77	8	1	52	7	1	9	81
H 2 7	人員		13	222		468	22	1, 041	214	36	92	2, 108
	回数		10	1	1	13	22	25	5	2	21	68
H 2 8	人員			169	17	625		543	143	22	226	1, 745
11.0.0	回数		1	1	1	20		38	5	1	14	81
H 2 9	人員		5	165	8	798		863	138	9	111	2, 097
пэо	回 数		1	1		11	2	39	3		18	75
H 3 0	人員		3	165		512	18	719	83		199	1, 699
R元	回数		1	2	2	17		31	6		18	77
17.76	人員		16	234	38	530		606	223		236	1, 883
R 2	回数	1	1			3		22	2		4	33
	人員	2	12			113		343	47		23	540
計	回数	2	14	12	39	280	18	582	213	39	252	1, 451
	人員	13	150	1, 358	718	12, 781	382	12,061	4,884	1,070	4, 189	37, 606

1. 年次別救助出場状況

	1	- I		1	1	1	- I		1	
事故種別	火	交通事故	水難事故	自然災害	機 械る に事	建よ 物 等 事	ガ酸 ス欠 及事	破裂事故	そ の 事 他 故	計
年 次	災	故	故	害	よ故	に故	び故	故	匝収	
昭和56年	1	4							1	6
昭和57年		7	1		2				1	11
昭和58年		5				1			1	7
昭和59年		10	1		3				1	15
昭和60年	1	6			1				1	9
昭和61年		10	2	3					3	18
昭和62年		11	1		3					15
昭和63年		24							3	27
平成1年		11	2		1	1				15
平成2年		23	1		1				2	27
平成3年		37			1				4	42
平成4年		21							2	23
平成5年		24							6	30
平成6年	1	39			1		1		4	46
平成7年		36		1	3		1			41
平成8年	2	28			3				3	36
平成9年		24	1		1					26
平成10年		37	4		1				5	47
平成11年	1	33		1	1				3	39
平成12年		52	2						6	60
平成13年	1	39	5	1					3	49
平成14年	2	43	2			1			9	57
平成15年	1	35	3		1				3	43
平成16年	4	47	3	1					7	62
平成17年	4	40	3		1	1			5	54
平成18年	1	34	1		1				7	44
平成19年		32	1	1	4				13	51
平成20年	1	20	3						12	36
平成21年	1	26	3						8	38
平成22年		26	3		2		1		7	39
平成23年		19	2	11	1				12	45
平成24年	1	25	1	2		2			23	54
平成25年	2	23	6						14	45
平成26年	1	28				4			26	59
平成27年	2	23	3	14	3	2			31	78
平成28年	1	24	3		1	1			25	55
平成29年		29	2	1	2				19	53
平成30年		21	3		2	1			18	45
令和元年	3	28	1	16	2	3			27	80
令和2年		35	1		2				17	55

2. 事故種別月別救助出場・活動状況

事故種別 月別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械におる事故	建物等に	ガス及び	破裂事故	その の事 他故	計
1 月		4 (2)							1 (1)	5 (3)
_		(2)							3	3
2 月									(2)	(2)
3 月		1								1
4 月		5							1	6
- J1		(3)								(3)
5 月		1							2	3
		0							(2)	(2)
6 月		3 (2)							3 (1)	6 (3)
		5	1						1	7
7 月		(3)	(1)						(1)	(5)
		3							1	4
8 月									(1)	(1)
9 月		1							2	3
9 73									(1)	(1)
10 月		4			2				1	7
		(2)			(1)				(1)	(4)
11 月		4							1	5
		(4)							(1)	(5)
12 月		4 (2)							1	5
		35	1		2				(1) 17	(3) 55
計		(18)	(1)		(1)				(12)	(32)
^ T L-	3	28	1	16	2	3			27	80
令和元年	(3)	(16)	(1)	(12)		(2)			(15)	(49)
								()	カルチ	51.1.1.1/1

()内は活動件数

3. 事故種別月別救助人員状況

事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機はる事故	建物等に	ガス及び	破裂事故	その の事 他故	計
1 月		2							1	3
2 月									1	1
3 月										
4 月		3								3
5 月									1	1
6 月		2							1	3
7 月		5	1						1	7
8 月									1	1
9 月									1	1
10 月		2			1				1	4
11 月		5							1	6
12 月		2							1	3
計		21	1		1				10	33
	(2)	(18)	(1)	(35)		(2)			(15)	(73)

()内は令和元年

4. 事故種別市町村別救助出場·活動状況

事故種別市町村別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機る事故	建物等に	ガス及び	破裂事故	その の事 他故	計
富谷市		11							4	15
		(6)							(2)	(8)
大 和 町		11	1		1				8	21
		(5)	(1)						(6)	(12)
大郷町		4			1				1	6
大 郷 町		(1)			(1)				(1)	(3)
		9							4	13
大 衡 村		(6)							(3)	(9)
自動車専用道										
∌l.		35	1		2				17	55
計		(18)	(1)		(1)				(12)	(32)
	3	28	1	16	2	3		_	27	80
7747亿十	(3)	(16)	(1)	(12)		(2)			(15)	(49)

()内は活動件数

5. 事故種別市町村別救助人員状況

事故種別市町村別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機る事は	建物等に	ガス及び	破裂事故	その の も 他 故	計
富谷市		9							2	11
大 和 町		5	1						6	12
大 郷 町		1			1				1	3
大 衡 村		6							1	7
自動車専用道										
1	(2)	21 (18)	1 (1)	(35)	1	(2)			10 (15)	33 (73)

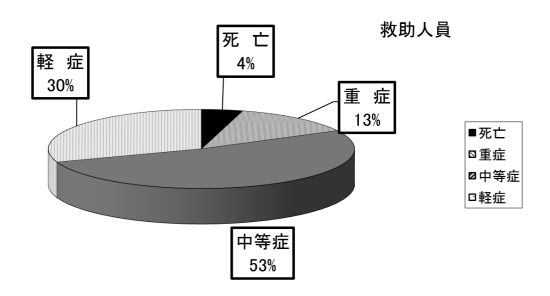
() 内は令和元年

6. 救出所要時間状況

				覚	知 ;	カュ	b	救	出	ま	で	に	要	l	, 7	E	時	間	(件	数)
=	事故	種別	J	1 0	分未満		0分 ~ 0分未	満	20%	~		0分 ~ 0分		6 (120	\sim	き満		分以_	Ŀ	計
火			災																	
交	通	事	故		1		9	9		6			2							18
水	難	事	故					1												1
自	然	災	害																	
機 事	械に	こよ	る故							1										1
建 ² 事	物等	によ	、 る 故																	
ガ 事	ス及	び酸	使欠 故																	
破	裂	事	故																	
そ 事	の	他	の故		1		,	3		4			1			3				12
	i	+			2 (5)		1; (19			11 (3)		(3 12)			3 (4)		(4	4)	32 (47)

()内は令和元年

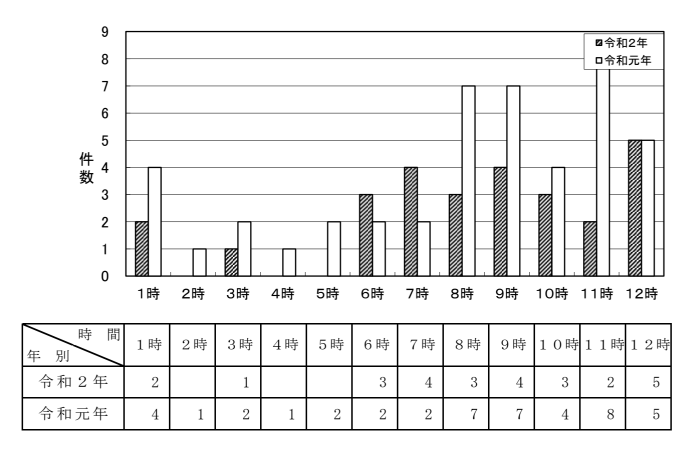
7. 傷病程度別状況

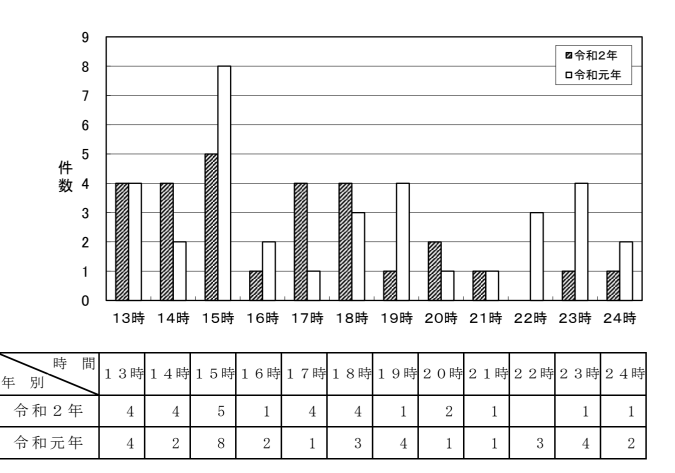


傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	計
救助人員	1	3	12	7	23

※円グラフ・表には、救急隊にて不搬送判断症例は(10名)は含まない。

8. 時間帯別救助出場状況





令和3年版消防年報

令和3年6月発行

E-mail 119fd@kurogyou.jp