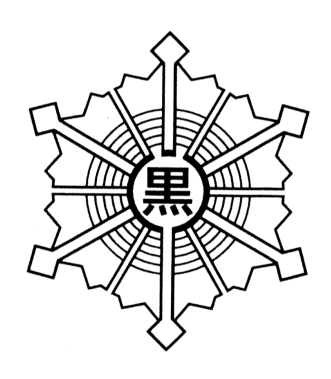
令和6年版

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5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6年6月

黒川地域行政事務組合消防本部

目 次

(;	総一務】	
Φ_{7}^{1}	黒川地域行政事務組合管轄区域図	1
◆ ?	消防機関の位置	2
1.	黒川消防の沿革	$3\sim8$
2.		9
3.		10
4.	A STATE OF	11
5.		12
6.		13
7.		13
8.		14
9.	111/1/1972 - 20/10/1 20/	15
10.		16
11.		17
11.	们则城兵少于仅 <u>我</u> 有 <u>你</u> 追你仍	11
7	マ. 7ナ【	
	予 防】 - 工事種別建築同意処理状況	1.0
1.		18
2.	7 * * * * = 21 * * * * * * * = * * * * * * * * * * *	18
3.		18
$\frac{4}{4}$		19
5.	The state of the s	20
6.	5 t 5 t 4 t 4 t 5 t 5 t 5 t 5 t 5 t 5 t	21
7.		22
8.		23
9.	7 · · · · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
10.	7 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	25
11.	7 = 15 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	25
12.	/=// 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
[]	警 防】	
1.	- 消防車両等の現有状況 ····································	28
2.		29~32
3.		33
4.	He will be a self of the beautiful and the self-self-self-self-self-self-self-self-	34
7 :	指 令】	
1.		35
2.	ZII 7 (WILL)	$36\sim37$
3.		$38 \sim 39$
3. 4.	MANAGEMENT AND A PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	40
4. 5.		41
6.	1 1 0 H X 13 10 (11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41
7.	1 1 9 番受付状況(電話別)	41

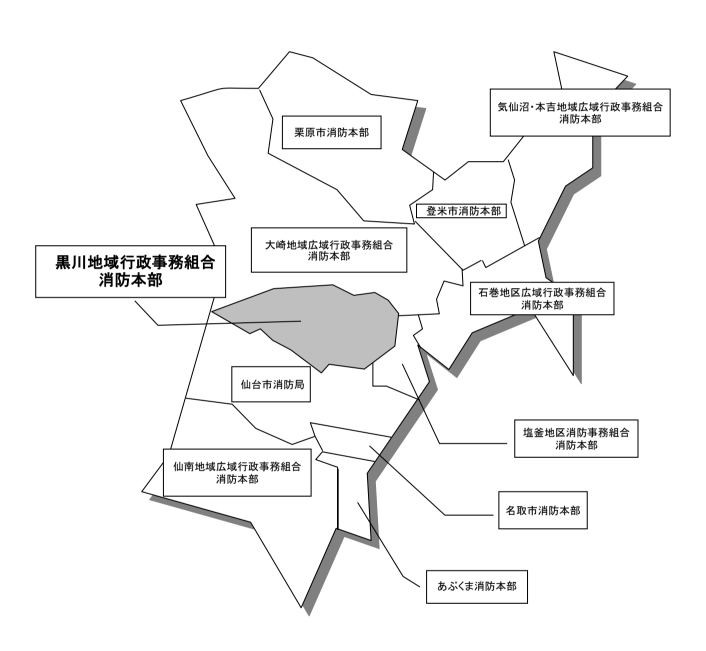
8.	119番通報以外による災害受付件数	41
9.	災害情報案内ダイヤル利用状況	41
10.	月別気象状況	42
[]	く 災】	
1.	年次別火災概況	43~44
2.	火災総括表	45
3.	市町村別月別出火状況	46
4.	火災種別月別出火状況	46
5.	市町村別曜日別出火状況	47
6.	火災種別曜日別出火状況	47
7.	市町村別出火率と一世帯あたりの損害額	48
8.	用途別建物火災状況	48
9.	/ 1/25/10 大災の出火時刻別状況	49
10.	出火原因別の出火件数	50
10.	山八原囚所90山八仟剱	30
【	效 急】	
_	· 年次別救急状況 ····································	F1 - F0
1.		51~52
2.	2010/10/10 PC	53
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 -
5.	事故種別傷病程度別搬送人員状況	56
6.	発生場所別搬送人員状況	56
7.	党知別出場状況	57
8.	不搬送状況	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.	党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
【	效 助】	
1.	年次別救助出場状況 (1), (2)	69~70
2.	事故種別月別救助出場·活動状況 ······	71
3.	事故種別月別救助人員状況	72
4.	事故種別市町村別救助出場·活動状況	73
5.	事故種別市町村別救助人員状況	73
6.	救出所要時間状況	74
7.	傷病程度別状況	74
8.	時間帯別救助出場状況	75
J .		10

総務



消防出初式

黒川地域行政事務組合管轄区域図

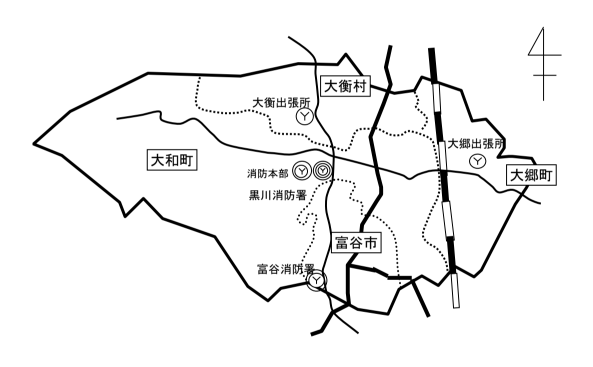


消防機関の位置

管内面積及び世帯数・人口

(令和6年3月末現在)

区分	面積(km²)	世帯数	人口 (人)
富 谷 市	49. 18	20, 543	52, 378
大 和 町	225. 49	12, 481	27, 908
大 郷 町	82.01	2, 922	7, 530
大 衡 村	60. 32	2, 099	5, 538
計	417. 00	38, 045	93, 354



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
黒 川 消 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
富谷消防署	富谷市富ケ丘一丁目20番1号	022 (358) 5474

黒川消防の沿革 1.

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 9日 消防ポンプ車1台購入 3月 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) 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 1日 職員2名採用、消防特別救助隊発足(11名) 昭和50年 4月 5日 消防職員定数「44名」に改正 9月 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

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

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
 - 2日 水槽付きポンプ自動車1台購入本署に配置 9月
 - 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 救急業務用地図等檢索装置設置
 - 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 日本指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・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
 - 1日 職員2名黒川地域行政事務組合総務課に異動 4月
 - 1日 職員3名採用総員71名 4月
 - 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 1月 21日 県広域消防応援協定に基づく応援活動(石巻市、林野火災、富谷水槽1号車2名)
 - 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
- (令和元年) 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
 - 15日 台風19号に伴う県広域消防応援協定に基づく応援活動(丸森町) 15~25日(延べ7日間)、延べ人員31名、延べ車両9台
- 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
 - 5月 1日 県広域消防応援協定に基づく応援活動(岩沼市空港南、建物火災) 1~4日(第8次隊まで派遣)、延べ人員32名、延べ車両8台
 - 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 富谷消防署女性隊員宿舎運用開始
 - 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会消防・救急体制整備に関する 7月 応援協定に伴う派遣(黒消タンク1号車5名、大衡救急1号車3名を延べ6日間派遣)
 - 9月 13日 救命ボート更新 (黒川消防署)
- 令和4年 2月 18日 連絡車 (大郷連絡1号車) を更新し、大郷出張所に配置 連絡車(大衡連絡1号車)を更新し、大衡出張所に配置
 - 2月 21日 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会消防特別警戒により、 消防庁長官賞状授与
 - 3月 1日 高規格救急車両 (大衡救急1号車) を更新し、大衡出張所に配置
 - 4月 1日 消防長に跡部信一氏就任 職員5名採用総員150名
 - 9月 6日 救命ボート更新 (大郷出張所)
- 令和5年 4月 1日 消防長に清野康広氏就任
 - 4月 1日 職員5名採用総員152名(内5名再任用)
 - 4月 1日 高機能消防指令システム運用開始
 - 8月30日 救助工作車(黒川救助1号車)を更新し、黒川消防署に配置
 - 12月 19日 高規格救急車両(黒川救急1号車)を更新し、黒川消防署に配置
 - 黒川地域消防発足50周年 3月
- 令和6年 4月 1日 職員6名採用総員151名
 - 4月 1日 65歳まで定年引上げ導入
 - 4月 1日 映像通報システム「Live119」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)

黒川郡大和町吉田字 所 在 地

北谷地12番地

竣工年月日 昭48.3.31

鉄筋コンクリート 構 造

1, 206. 68 m² 延べ面積 敷地面積 4, 883, 005 m²

> 022-345-4161 TEL 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

鉄筋コンクリート 造

延べ面積 $895.36\,\text{m}^2$ 敷地面積 2, 174. 33 m²

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



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20

平7.3.28 竣工年月日

增築年月日 平24.4.27

鉄筋コンクリート 構 造

延べ面積 692.95㎡ (41.27㎡増築) 敷地面積 2, 689. 13 m²

TEL 022-345-0900 022-345-0904 FAX





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

令3.3.19 (女性隊舎) 增築年月日

構 造 鉄筋コンクリート

延べ面積

敷地面積 5, 094. 90 m²

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

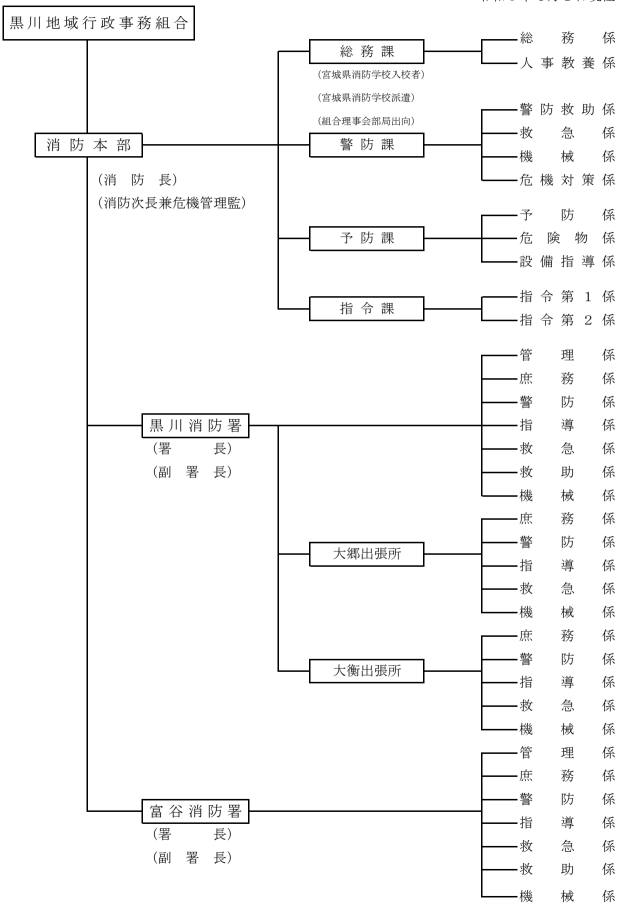
3. 令和6年度消防予算(当初)

(単位:千円)

数 西口	hth:	当初三		
款・項・目	節	令和6年度	令和5年度	比較増減費
5款.消防費		2, 039, 190	1, 489, 862	549, 328
1項. 消防費		2, 039, 190	1, 489, 862	549, 328
1目. 常備消防費		1, 171, 810	1, 188, 979	△ 17, 169
	2. 給料	494, 745	484, 392	10, 353
	3. 職員手当等	400, 651	393, 407	7, 244
	4. 共済費	165, 399	165, 781	△ 382
	7. 報償費	29	69	△ 40
	8. 旅費	4, 542	3, 880	662
	9. 交際費	50	50	0
	10. 需用費	55, 277	51, 337	3, 940
	11. 役務費	13, 463	20, 530	△ 7,067
	12. 委託料	5, 204	5, 538	△ 334
	13. 使用料及び賃借料	5, 983	5, 677	306
	14. 工事請負費	0	35, 593	△ 35, 593
	15. 原材料費	100	100	0
	17. 備品購入費	16, 561	13, 693	2, 868
	18. 負担金補助及び交付金	9, 736	8, 862	874
	22. 償還金利子及び割引料	70	70	0
2目.消防施設費		867, 380	300, 883	566, 497
	10. 需用費	19, 242	16, 555	2, 687
	11. 役務費	10, 405	2, 953	7, 452
	12. 委託料	35, 357	687	34, 670
	13. 使用料及び賃借料	0	51, 933	△ 51,933
	14. 工事請負費	677, 490	1, 298	676, 192
	17. 備品購入費	123, 510	226, 751	△ 103, 241
	22. 償還金利子及び割引料	0	0	0
	26. 公課費	1,013	706	307

4. 組織機構

令和6年4月1日現在



5. 消防力の現勢

(1) 人 員

消防職員·所属·階級別職員数

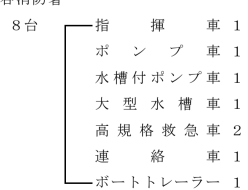
令和6年4月1日現在

111197	城县 / // 满 / 恒 / //	加州联兵多	~										, ,		- 1 /11		
		合					消	[坊	吏	1	員					消
	区		小	消	司	消	司	消	司	消	士	消	副	消	消	外の	防
	分			防	令				令				士		防		吏
		計	計	監	長	防	令	防	補	防	長	防	長	防	士		員
消	防本部	34	33	1		4		8		6		6		2	6		1
黒	川消防署	39	39			2		7		6		9		10	5		
	大郷出張所	21	21			1		2		4		6		6	2		
	大衡出張所	20	20					3		6		3		4	4		
富	谷消防署	37	37			2		8		4	,	13		5	5		
	小 計	117	117			5		20		20	;	31		25	16		
É	計	151	150	1		9		28		26	;	37		27	22		1

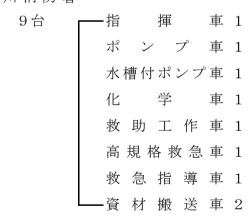
(2) 消防車両 29台



富谷消防署



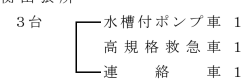
黒川消防署



大郷出張所



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6年4月1日現在

	区	,	ं ने	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	209	151	△ 58	72. 2

7. 消防職員の年齢構成

令和6年4月1日現在

							消	坊 す	三員	ļ		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	151	1	9	28	26	37	27	22	1
平	均	年	齢	35. 1	59. 0	49. 7	48. 5	41.8	31.8	26. 3	21. 2	
18	₹ ~	25	歳	33						11	22	
26	₹ ~	30	歳	29					13	15		1
31	₹ ~	35	歳	25				2	22	1		
36	₹ ~	40	歳	14			1	11	2			
41	₹ ~	45	歳	10			2	8				
46	₹ ~	50	歳	31		6	22	3				
51 歳	ž ~	55	歳	4		3		1				
56	<u> </u>	65	歳	5	1		3	1				

8. 消防職員の勤続年数

令和6年4月1日現在

				消	防 吏	員	<u> </u>	0 1/1	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	の職	吏
		監	長 防	令 防	補防	長 防	長 防	士	員	員
人員	151	1	9	28	26	37	27	22		1
平均勤続年数		41. 0	31. 0	29. 6	22. 1	11.9	6. 7	1. 7		
5年未満	22							22		
5年以上 10年未満	28						27			1
10年以上 15年未満	38			1		37				
15年以上 20年未満	10				10					
20年以上 25年未満	10			2	8					
25年以上 30年未満	17		3	9	5					
30年以上 35年未満	21		6	13	2					
3 5年以上 4 0年未満	3			3						
40年以上	2	1			1					

9. 消防職員の定数・現員数及び配置状況

令和6年4月1日現在

						;	 消		E F] 		以消
	区				消	司消	司消				消	外 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					1	11			15	5		
現		員	数	151	1	9	28	26	37	27	22	1
消	[J	方 本 部	計	34 (8)	1	4	8	6 (1)	6 (1)	2	6 (6)	1
	消	防	長	1	1							
	次	長・危機管	理監	1		1						
消防	総	務	課	12 (8)		1	1	2 (1)	1 (1)		6 (6)	1
防本部	警	防	課	4		1	1	2				
	予	防	課	7		1	3		1	2		
	指	令	課	9			3	2	4			
消		防 署	計	117		5	20	20	31	25	16	
	黒	川消防	署	39		2	7	6	9	10	5	
消		大郷出張	所	21		1	2	4	6	6	2	
消防署		大衡出張	所	20			3	6	3	4	4	
	富	谷消防	署	37		2	8	4	13	5	5	

※()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6年4月1日現在

階級別 消防吏員												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	וית		Salz	⇒ 25P				글라 Natz	NAIz.			
		計	消	司消	司消		士消	副消	消			
As the May 11 and the			防	令	A =1	令 4	E 51	士	防			
免許・資格種類			監	長 防	令 防	補防	長防	長防	士			
救 急 救 命		36		2	8	10	13	3				
大型自動車(各		100	1	7	26	21	23	18	4			
中型自動車(各	種)	31		2	2	5	14	8				
準中型自動車(各	種)	2						1	1			
普通自動車(各	種)	17							17			
大型特殊自動車(名	予種)	11		3	3	3	2					
けん引(各	種)	5		1	1	3						
自動二輪車(各	種)	68	1	5	13	18	15	12	4			
	甲種	1			1							
危険物取扱者	乙 種	136	1	9	25	23	37	27	14			
	丙 種	4	1		2	1						
消防設備士(各	種)	15		1	5	2	6	1				
陸上特殊無線技士(各級)	143	1	9	28	26	37	27	15			
ボ イ ラ ー 扌	支士	1			1							
防災	士	10		3	5		2					
毒劇物取	汲 者	1					1					
小型船舶操縦士(2級	以上)	26	1	2	4	9	9	1				
小型移動式クレ	ーン	51		6	12	13	13	7				
玉掛	け	50		6	12	13	13	6				
ガ ス 溶	接	17		3	2	3	5	4				
ア ー ク 溶	接	12		1		2	5	4				
M C L	S	33		3	10	13	7					
J P T E	С	62		3	13	19	21	6				
酸素欠乏・硫化 危険作業主	水 素 任 者	19			3	8	5	3				
危 険 作 業 主 酸素 欠 乏 ・ 硫 化 危 険 作 業 特 別		6		3	1	1	1					
特定化学物質四アルキル鉛等作業	及び	7			6	1						
第一種衛生管		13	1	2	4	4	2					
潜 水	士	8			2	2	4					
	<u> </u>	63	1	3	12	9	22	16				
※ 久種色許種類にあって		,,		I								

[※] 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

11. 消防職員の学校教育派遣状況

			R5 年 度	R4 年 度	R3 年 度	R2 年 度	R1 年 度	H30 年 度	H29 年 度	H28 年 度	H27 年 度	H26 年 度	H25 年 度	累計
	総合	幹 部 科				~~			~~	~~		~~	~~~	0
	教育	上級幹部科												0
		警 防 科							1			1		2
消		救 助 科	1											1
防	専科	救 急 科												0
大学校	教育	予 防 科									1			1
校		危険物科												0
		火災調査科						1		1				2
	実務	緊急消防 援助隊教育科												0
	講習	危機管理・ 防災教育科												0
	初(6	5	3	4	6	7	5	7	5	8	9	65
		救 急 科												0
		警 防 科	2		2		2	2		2		2		12
	専科	特殊災害科		2			2		2		2			8
	教育	予 防 査 察	2		2	2	2	2	2		2	2		16
		危険物科		2		2		2		2		2		10
		火災調査科	2		2		2	2	2	2	2		2	16
	去人 小7	初級幹部科		2		2		2		2	2	2		12
	幹部教育	中級幹部科	1		2		2		2		2		2	11
宮城		上級幹部科		2			1		1		1			5
宮城県消		気管挿管 習												0
防学		薬 剤 投 与 講 習												0
校		救急救命士 再教育講習	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
		救 急 救 命 士 処置拡大講習		7	5	2		2	4	4	4	1		29
	特別	救 急 隊 員 再教育講習	1											1
	教育	救助隊長 教育講習								1				1
		救 助 隊 員 再教育講習	2	2	2		2	1	1					10
		指 揮 隊 長 教 育 講 習		2			2		1	1	1			7
		通信指令員教 育講習	2											2
		女性更員	2											2
	救急救命東京研修所		2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	21
札 救	札 幌 市 消 防 局 救 急 救 命 士 養 成 所						1							1
救	急救命	命 九 州 研 修 所 命 士 養 成 研 修				1	1					1		3

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	27						1		28
大和町	64	3	2						69
大郷町	14				1				15
大衡村	23	4							27
合 計	128	7	2		1		1		139

(令和5年4月1日~令和6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	Δ≢L
市町村別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	合計
富谷市	7		4	3	2	2	2	2	2	2		2	28
大和町	8	3	4	5	9	10	5	4	4	4	6	7	69
大郷町	3	1	2	2		2		2	1	1	1		15
大衡村		2	2	3	2	1	2		4	3	7	1	27
合 計	18	6	12	13	13	15	9	8	11	10	14	10	139

(令和5年4月1日~令和6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5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度
富谷市	28	24	27	19	40
大和町	69	49	68	65	72
大郷町	15	13	19	27	19
大衡村	27	17	20	23	20
合 計	139	103	134	134	151

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

4. 市町村別用途別建築同意処理状況

			市町村別	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
	/	ſ	劇場・映画館・観覧場					
1		1	公会堂・集会場	3	2		1	
	/	ſ	キャバレー・カフェー等				_	
	Ţ	1	遊技場・ダンスホール					
2)	`\	性風俗関連店舗					
	Š	_	カラオケボックス個室等					
		ſ	待合・料理店等	1		1		
3	Ĭ	1	飲食店	1		1		
	4		百貨店・マーケット等					
_	/	ſ	旅館・ホテル等	1		1		
5	Ĭ	1	寄宿舎・下宿・共同住宅	3	3			
		(1)	病院等					
	,	(2)	診療所等					
	イ	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3		3		
		(4)	診療所等(病床数 0)	1	1			
		(1)	介護老人保健施設等	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					
		(1)	老人デイサービスセンター等					
		(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					
	Š	_	幼稚園・特別支援学校					
	7		学校・各種学校の類	2		1		1
	8		図書館・博物館等					
0	/	ſ	蒸気浴場·熱気浴場					
9	Ţ	1	イ以外の公衆浴場					
	10		停車場					
	11		神社・寺院・教会	4	1	2	1	
10	/	1	工場・作業場	20	4	8	2	6
12	Į	1	映画・テレビスタジオ					
10	/	1	車庫・駐車場	1				1
13	Ţ	1	航空機の格納庫					
	14		倉 庫	14	3	3	3	5
	15		前各項に該当しない事業場	27		10	6	11
16		1	特定複合用途対象物	4	2	2		
10	Ţ	1	16項イ以外の複合用途対象物					
			住 宅	44	6	34	2	2
			その他	8	4	3		1
			合 計	139	28	69	15	27
					(今和5年	4月1日~令	~ 和 6 年 9 日	2 1 11)

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

5. 市町村別防火対象物数(棟別)

	 項		市 町 村 別 目	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
4	/	ĺ	劇場・映画館・観覧場	9	2	3	4	
1	Ī	1	公会堂・集会場	175	62	67	27	19
	/	ſ	キャバレー・カフェー等					
2	Į	1	遊技場・ダンスホール	6	2	4		
4	1	`	性風俗関連店舗					
	-	_	カラオケボックス個室等					
3	/	ſ	待合・料理店等					
J	Į	1	飲食店	61	26	26	6	3
	4		百貨店・マーケット等	132	63	48	17	4
5	/	ſ	旅館・ホテル等	20	7	9	2	2
υ	Ī	1	寄宿舎・下宿・共同住宅	722	287	397	16	22
		(1)	病院等	4	2	2		
	イ	(2)	診療所等	2	1	1		
	1	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3	2	1		
		(4)	診療所等(病床数 0)	36	21	12	1	2
		(1)	介護老人保健施設等	27	13	10	1	3
		(2)	救護施設					
	口	(3)	乳児院	1	1			
6		(4)	障害児入所施設					
		(5)	障害者支援施設等	15	5	9	1	
		(1)	老人デイサービスセンター等	12	4	6		2
		(2)	厚生施設					
	ハ	(3)	助産施設・保育所等	38	19	11	3	5
		(4)	児童発達支援センター等	5	1	2	2	
		(5)	障害者支援施設等	41	7	26	4	4
	-	_	幼稚園・特別支援学校	12	9	3		
	7		学校・各種学校の類	76	27	39	5	5
	8		図書館・博物館等	4		3		1
9	/	ĺ	蒸気浴場·熱気浴場	2	2			
3	Į	1	イ以外の公衆浴場					
	10		停車場					
	11		神社・寺院・教会	29	5	10	9	5
12	/	ſ	工場・作業場	506	73	182	142	109
14	Į		映画・テレビスタジオ					
13	/	ĺ	車庫・駐車場	34	5	16	5	8
10		1	航空機の格納庫					
	14		倉 庫	419	56	155	94	114
	15		前各項に該当しない事業場	314	77	131	53	53
16	/	ĺ	特定複合用途対象物	132	64	49	8	11
		1	16項イ以外の複合用途対象物	67	31	20	6	10
1	6の2	2	地下街					
	17		重要文化財	2		2		
			合 計	2,906	874	1, 244	406 5年3月31	382

(令和6年3月31日現在)

6. 防火対象物立入検査実施件数

	項	_	市町村別	合 計		富谷市	大和町	大郷町	大衡村
	イ		劇場・映画館・観覧場	6	2		2		
1	口		公会堂・集会場		7	4	2		1
	イ		キャバレー・カフェー等						
0	口		遊技場・ダンスホール	(3	1	2		
2	ハ	`	性風俗関連店舗						
	11		カラオケボックス個室等						
3	イ		待合・料理店等						
3	口		飲食店	26	3	14	9	1	2
	4		百貨店・マーケット等	43	3	25	15	1	2
5	イ		旅館・ホテル等		3	1	3		2
	口		寄宿舎・下宿・共同住宅	16	3	3	9		4
		(1)	病院等		_	1			
	1 –	(2)	診療所等		1	1			
	Ĺ	(3)	(1)・(2)以外の病院等		2	2			
		(4)	診療所等(病床数 0)		7	4	3		
		(1)	介護老人保健施設等	16	5	10	3	1	2
		(2)	救護施設						
	_	(3)	乳児院		1	1			
6	<u> </u>	(4)	障害児入所施設			_		,	
		(5)	障害者支援施設等	12		5	6	1	
	_	(1)	老人デイサービスセンター等	,	7	3	3		1
	_	(2)	厚生施設						
	—	(3)	助産施設・保育所等	13		9	4	-	
	_	(4)	児童発達支援センター等		1	0	3	1	
		(5)	障害者支援施設等	22	_	6	13		3
	<u></u> 二	`	幼稚園・特別支援学校		5	5	1.7	4	C
	8		学校・各種学校の類 図書館・博物館等	33	5	6	17	4	6
	8 イ		図書館・博物館等	-		1			
9	7 口	_	※気俗場・熱気俗場 イ以外の公衆浴場	_	1	1			
	10		停事場		-				
	11	\dashv	神社・寺院・教会	10)	2	5	2	1
	11 イ	\dashv	工場・作業場	143		8	61	46	26
12	口口	_	映画・テレビスタジオ	14.	_	O	01	40	20
\Box	イ		車庫・駐車場	13	}	1	7	1	4
13	口					1	•	1	1
	14		倉 庫	120)	12	61	23	24
	15		前各項に該当しない事業場	97	_	17	48	10	22
1.0	イ		特定複合用途対象物	5.	_	29	17	1	4
16	口		16項イ以外の複合用途対象物	14		5	6	1	2
1	6の2		地下街						
	17		重要文化財						
		1	合 計	674	1	176	299	93	106

(令和5年4月1日~令和6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	占該当対	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
1	イ	劇場・映画館・観覧場	7	7	7	7	6		
1	口	公会堂·集会場	28	28	27	20	15		
	イ	キャバレー・カフェー等							
2	口	遊技場・ダンスホール	5	5	5	5	5		
4	ハ	性風俗関連店舗							
	11	カラオケボックス個室等							
3	イ	待合・料理店等							
J	口	飲食店	55	55	54				
	4	百貨店・マーケット等	104	99	97	28	15	1	1
5	イ	旅館・ホテル等	12	12	12	3	2		
J	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	24	24	23				
	(1)	病院等	3	3	3	2	2		
	ィ (2)	診療所等	2	2	2				
	(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	20	20	20	1	1		
	(2)	救護施設							
	口 (3)	乳児院	1	1	1				
6	(4)	障害児入所施設							
	(5)	障害者支援施設等	5	5	5	1	1		
	(1)	老人デイサービスセンター等	6	6	6				
	(2)	厚生施設							
	ハ (3)	助産施設・保育所等	31	31	31	1	1		
	(4)	児童発達支援センター等	2	2	2				
	(5)	障害者支援施設等	8	8	8				
	1	幼稚園・特別支援学校	5	5	5	2	2		
	7	学校・各種学校の類	31	31	31				
	8	図書館・博物館等	4	4	4				
9	イ	蒸気浴場·熱気浴場	2	2	2	2	1		
9	口	イ以外の公衆浴場							
	10	停車場							
	11	神社・寺院・教会	25	25	24				
12	イ	工場・作業場	58	57	56			3	3
14	口	映画・テレビスタジオ							
13	イ	車庫・駐車場							
19	口	航空機の格納庫							
	14	倉 庫	15	15	15				
	15	前各項に該当しない事業場	59	58	56				
16	イ	特定複合用途対象物	97	95	92	11	8	1	1
10	口	16項イ以外の複合用途対象物	9	9	8				
	16の2	地 下 街							
	17	重要文化財							
		合 計	633	624	611	83	59	5	5
-							16年9F		

8. 防火対象物の階層別・面積別数

		·面積		階	層	別			合			面積	別	(m^2)	
`	PEZE	四個	- 17H/				- 17Hz	6階		150	150	300	500	700	1000
項	目 `		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
1	/	ſ		6	3				9						9
1		1	158	15	2				175	66	84	4	6	4	11
		1							_						_
2		1	4	1				1	6	1					5
3		1	47	14					61	13	36	9	2	1	
	4		102	27	2		1		132	3	56	14	8	9	42
F	/	ſ	9	4	4		1	2	20	5	3	1	5		6
5	1	1	3	655	44	9	10	1	722	2	495	162	9	11	43
		(1)		1	1	1		1	4						4
	イ	(2)			1	1			2						2
		(3)	1	2					3			1			2
		(4)	10	26	0	1	1		36	1	22	9	1	1	2
		(1) (2)	15	7	3	1	1		27	1	4	6	4	2	10
	口	(3)			1				1						1
		(4)			1				1						1
6		(5)	10	4	1				15	4	3				8
		(1)	9	3					12		3	5		1	3
		(2)													
	ハ	(3)	30	8					38	1	4	12	5	6	10
		(4)	1	4					5		3		2		
		(5)	22	19					41	14	18	6	2	1	
	7		5	6	1	10			12	3	1	1 5	3 7	7	2
-	8		15 2	32	16	13			76 4		2	2	(1	55
		1	1	1					2						2
9		1													
m	10														
	11		11	18					29		1	10	12	6	
12		1	305	180	15	5		1	506	2	120	106	46	47	185
14		7													
13		イ コ	30	2		2			34	1	15	9	1	1	7
М	14		320	89	7	2	1		419	16	132	120	29	28	94
	15		136	158	17	3			314	22	21	100	50	47	74
16	/	1	42	68	20		1	1	132	1	43	34	11	15	28
		7	10	46	8		2	1	67		10	28	9	7	13
1	.6の	2													
_	17		1	1					2	1]	1]] I
台	ì	計	1299	1399	146	37	17	8	2906	157	1078	645	212 年3月	196	618

(令和6年3月31日現在)

9. 用途別消防用設備等の設置状況

			防	屋	クス	屋	動	設水	設自	非	誘	避	自	連
		消防用設備	火	内	プ	外	力	噴	動	常		難	家	結
			対 象	消	ラ	消	ポ	霧	火災	警報	導		発電	送
	項		物	火	IJ	火	ン	消	報	設		器	設	水
			数	栓	ーン	栓	プ	備火	備知	備	灯	具	備	管
1 —	イ	劇場・映画館・観覧場	9	6	2				9	10	9	2	8	
	口	公会堂・集会場	175	12					26	29	72	3	7	
	イ	キャバレー・カフェー等												
2	口	遊技場・ダンスホール	6	1					5	5	5	1		
	ハ	性風俗関連店舗												
	二	カラオケボックス個室等												
3	イ	待合・料理店等												
	口	飲食店	61						13	26	57	1		
4		百貨店・マーケット等	132	21	7			3	73	40	128	4	19	
5 —	イ	旅館・ホテル等	20	3				1	19	4	18	3	3	1
Ľ	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	722	10					43	3	4	81	9	1
	(1)	病院等	4	1	4				4	4	4	3	4	1
1	(2)	診療所等	2		2				2		2	2		
	(3)	(1)・(2)以外の病院等	3	1					3		3	2	1	
	(4)	診療所等(病床数 0)	36						12	7	36	1		
	(1)	介護老人保健施設等	27		27				27	2	26	9	8	
	(2)	救護施設												
口	(3)	乳児院	1		1				1		1	1		
6	(4)	障害児入所施設												
	(5)	障害者支援施設等	15	1	13				12	3	14		10	
	(1)	老人デイサービスセンター等	12	2					10	3	10		1	
	(2)	厚生施設												
ノ	(3)	助産施設・保育所等	38	10					32	8	38	2	2	
	(4)	児童発達支援センター等	5						2		5	1		
	(5)	障害者支援施設等	41	1					18	2	24	2		
	=	幼稚園・特別支援学校	12	1					8	3	10	3	2	
7		学校・各種学校の類	76	50		3		1	69	16	17	29	60	
8		図書館・博物館等	4							4	2			
9	イ	蒸気浴場·熱気浴場	2						2	2	2	1		
	口	イ以外の公衆浴場												
10		停車場									ļ			
1		神社・寺院・教会	29							24	1			
12	イ	工場・作業場	506	116		47	7	12	273		99	5	137	1
	口	映画・テレビスタジオ						.=			ļ .			
13	イ	車庫・駐車場	34					9	9		1			1
	<u>П</u>	航空機の格納庫				0.5	-		4			_	2.0	
14		倉庫	419	63	3	25	8	1	151		70	2	69	1
15		前各項に該当しない事業場	314	29		2		5	82	41	90	3	35	
16	イ	特定複合用途対象物	132	8	11	1		2	78	33	120	15	16	1
100	D D D	16項イ以外の複合用途対象物	67	6	1	3		1	24	9	13	8	8	1
160		地下街												
1'	(重要文化財	2			_			2					
		合 計	2,906	342	71	81	15	35	1,009	278	881	184	399	8

(令和6年3月31日現在)

10. 危険物施設数の状況

施	市町村別	合	計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
製	造		6		6		
	屋内貯蔵所		78	11	37	10	20
貯	屋外タンク貯蔵形	ŕ	52	3	28	10	11
	屋内タンク貯蔵形	ŕ	2	1		1	
蔵	地下タンク貯蔵形	ŕ	72	18	40	5	9
	簡易タンク貯蔵形	ŕ	1		1		
所	移動タンク貯蔵所	ŕ	77	23	22	13	19
	屋外貯蔵所		13		1	8	4
	給油 取扱所		75	21	29	12	13
取扱	販 売 取 扱 所						
扱 所	移送取扱所						
	一般取扱所		94	19	47	10	18
	合 計	4	470	96	211	69	94

(令和6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	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
製	造 所	1		1		
	屋内貯蔵所	54	6	18	10	20
貯	屋外タンク貯蔵所	36	2	14	9	11
	屋内タンク貯蔵所					
蔵	地下タンク貯蔵所	50	11	27	4	8
	簡易タンク貯蔵所					
所	移動タンク貯蔵所	66	23	16	12	15
	屋外貯蔵所	10			6	4
	給油取扱所	57	16	17	12	12
取扱	販 売 取 扱 所					
取扱所	移 送 取 扱 所					
	一般取扱所	62	9	26	9	18
	合 計	336	67	119	62	88

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

12. 危険物事務処理状況

	H		許	可	検	査	承記	忍• ₽	申請				届出			
	内容	合	設	変	設	変	仮	仮貯	予防規	品名	譲渡	保安監	取 扱	名称	軽微、	施
		計			置完	更完	使	蔵・仮	程認	· 数 量	•	督者	者選	等	な変更	設廃
が	面 設 区 分		置	更	成	成	用	取扱	可申請	単変 更	引渡	選解任	解任	変更	事項	止
製	造 所	41		10	1	6	9		3	2	1	3		3	3	
	屋内貯蔵所	79	1	5	3	3			2	12	1	18	3	27	2	2
貯	屋外タンク貯蔵所	68	7	1	7	1					2	25		20	5	
	屋内タンク貯蔵所	3		1		1	1									
蔵	地下タンク貯蔵所	40	2	1	1	1					1	1	10	20	1	2
	簡易タンク貯蔵所	0														
所	移動タンク貯蔵所	21	5	2	5	2								2	2	3
	屋外貯蔵所	12			4											8
	給油取扱所	64		9		9	8		5			8		7	18	
取扱	販売取扱所	0														
扱所	移送取扱所	0														
	一般取扱所	243	2	49	1	46	52	3	3	3	1	12	6	29	35	1
	合 計	571	17	78	22	69	70	3	13	17	6	67	19	108	66	16

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

13. 数量別施設数

市町村別施設区分		合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
	5 倍 以 下	204	62	75	37	30
	5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	78	7	40	11	20
数量別	10 倍を超え50 倍以下	108	13	61	15	19
施	50 倍を超え 100倍以下	29	3	15	2	9
設数	100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	22	2	5	2	13
	150 倍を超え200 倍以下	6	1	4	1	
	200 倍 を 超えるもの	23	8	11	1	3
	合 計	470	96	211	69	94

(令和6年3月31日現在)

14. 対外指導別実施状況

区分	市町村	合 計	富谷市	大和町	大郷町	大衡村
, , , , ,	回 数	3	1	1		1
市 町 村 関 係	指導職員	34	3	16		15
(地) 自 1977代前州林 守7	参加人員	527	147	180		200
	回 数	72	19	15	15	23
消防団関係 (演習・ポンプ操法・小隊訓練等)	指導職員	519	100	139	106	174
(DCD VV > DKIA J PAN INK 4)	参加人員	2, 103	374	472	660	597
	回 数	17	2	10	5	
行 政 区 関 係 (自主防災訓練等)	指導職員	74	8	38	28	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	参加人員	785	105	510	170	
	回 数	131	67	34	19	11
事業所・学校等関係 (消防訓練・防火講話・救急講習等)	指導職員	514	228	151	87	48
	参加人員	12, 939	5126	6088	1325	400
	回 数	11	4	6	1	
婦人防火クラブ関係 (研修会・防火講話・応急処置等含)	指導職員	39	15	21	3	
	参加人員	306	106	175	25	
	回 数	42	10	30	1	1
幼年消防クラブ関係 (消防訓練・任命式・車両見学等)	指導職員	175	38	126	4	7
	参加人員	2, 596	894	1552	50	100
	回 数	26	9	16	1	
│ 庁 舎 見 学(各団体) ○ (各種訓練指導含)	指導職員	268	95	166	7	
	参加人員	1, 161	428	703	30	
7 0 M 0 17 M	回 数	10	2	2	3	3
その他の団体 (講話・救急講習等)	指導職員	23	3	4	10	6
	参加人員	109	25	16	39	29
	回 数	312	114	114	45	39
合 計	指導職員	1,646	490	661	245	250
	参加人員	20, 526	7, 205	9,696	2, 299	1, 326

(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

15. 年度別対外指導総計

	区分	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度
年度別総計	回 数	312	114	127	329	433
十 及 別 秘 司	指導職員	1,646	490	623	2, 185	2, 155
	参加人員	20, 526	7, 205	9, 396	29, 945	32, 196

警防



1. 消防車両等の現有状況

令和6年4月1日現在

							令和6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
	黒川指令1号車	宮城301む 37-77	トヨタ	H28年	2月	1, 790		
本	黒川連絡1号車	宮城800そ 11-04	トヨタ	H28年	11月	1, 490		
	黒川連絡2号車	宮城503つ 38-98	トヨタ	H28年	3月	1, 490		
部	黒川広報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		
	黒川指揮1号車	宮城800す 32-98	日産	H14年	12月	2, 950		
黒	黒川タンク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	黒川化学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
	黒川ポンプ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	黒川救助1号車	宮城830た 91	日 野	R5年	8月	5, 120	救工車Ⅱ型 (日本機械)	
防	黒川救急1号車	宮城800そ 66-79	トヨタ	R5年	12月	2, 690	高規格救急車 (トヨタテクノ)	
CA	黒川救急2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)	
署	黒川搬送1号車	宮城800そ 46-41	いすゞ	R3年	2月	2, 990	資機材搬送車 (いすゞ自動車)	
	黒川搬送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そ 53-71	トヨタ	R4年	2月	990	(太伸車輌)	
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そ 53-71	日産	R4年	2月	2, 480	高規格救急車 (日産プリンス)	
所	大衡連絡1号車	宮城800そ 53-70	トヨタ	R4年	2月	990	(太伸車輌)	
壱	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)	
	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

種	別 区 分	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
	65ミリホース	403	146	71	69	117	
	50ミリホース	281	97	45	50	89	
	無反動管鎗	7	3	2		2	21型噴霧ノズル付
	管鎗	24	9	5	3	7	
放	ガンタイプノズル	12	2	2	2	6	
	プロジェットガン	2	2				
水	フォグガン	3	1	1	1		
	放水銃	1	1				車両固定式2
器	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
具	エアフォームノズル	1	1				
	簡易発泡器	8	2	1	2	3	東消式、LX、MX
	背負い式消火水嚢	69	34	9	9	17	
	ポータブルCAFS武蔵	1	1				
	可搬動力消防ポンプ	4	1	1		2	
	発動発電機	12	5	2	1	4	
照	バルーンライトLED投光器	1	1				LB030CS-F
	一体型ポータブルLED投光器	3	1			2	Nomad360
明	投光器	10	4	3	1	2	
	防爆型ライト	7	2	1	1		松下JL05104 · VULCAN
搬	ホースカー	7	3	1	1	2	
274	ホース背負器	5	5				
送	ホースバッグ	33	7	4	2	20	
	マルチボールバルブ	13	4	2	2	5	特殊分岐接手
	スタンドパイプ	8	3	1	1	3	
	ディスクストレーナー	7	3	1	1	2	
	ワンタッチストレーナー	16	6	2	2	6	
	折たたみ式水槽	7	4	1	1	1	
	林野火災用水タンク	1	1				5000型・ポリエチレン製
その	耐熱防火衣	5	5				上下続服型・分離型
の他	泡消火薬剤	57	46	3	3	5	高低兼用
警	三連梯子	8	4	1	1	2	
防	かぎ付き梯子	4	2		1	1	
資器材	エアーテント一式	1	1				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
	ラムファン救助用送排風機	1	1				
	北川式真空法ガス採取器	7	2	1	1	3	AP-20
	コンビツール	4	1	1	1	1	
	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
	金属探知機	2	1			1	

救急資器材

令和6年4月1日現在

種り	区 分	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
	血圧計(携帯用)	20	7	3	4	6	耐震動型・デジタル・リスト式
	血圧計(車両固定式)	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CO₂分圧測定器	9	4	1	1	3	日本光電・zoll・EMMA
	酸素飽和度測定器(携帯用)	14	6	2	2	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	8	4	1	1	2	LUCAS2、LUCAS3 · Corpuls
	直視型喉頭鏡	14	6	2	2	4	マッキントッシュ・ウェルチアリン
	ビデオ式喉頭鏡	4	2	1	1	2	
	半自動除細動器	9	4	1	1	3	TEC • ZOLL
	AED(自動体外式除細動器)	10	3	2	2	3	PA用・庁舎用
	人工呼吸器	9	4	1	1	3	パラパック・アンサー・メデュマットイージー
	吸引器(車両固定式)	1		1			APPROX
	吸引器 (携帯用)	12	5	2	1	4	パワーミニック・アキュバックライト
	スクープストレッチャー	14	6	2	2	4	ファーノ・エクセル
	バックボード一式	13	4	2	2	5	ファーノ
救	減圧式固定具	7	1	1	2	3	バキュームスプリント・V-CAST
狄	CPRボード	6	2	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	24	12	3	3	6	NT-2H型
	万能斧	6	2	1	1	2	
	シートベルトカッター	6	2	1	1	2	
急	ガラスカッター	6	2	1	1	2	
,	自動ポンチ	6	2	1	1	2	NIIGATASEIKI
	クリッパー	6	2	1	1	2	HIT
	救命浮環	6	2	1	1	2	ライフボールS
	紫外線殺菌灯	4	1	1	1	1	TMS-153M • CL-107 • GTL15-80
	空気除菌脱臭器	2	1			1	ALNUV Air P UVST-2
	オゾン殺菌器	4	1	1	1	1	YR-500 • GWN-1000
	高圧蒸気滅菌器	3	1	1		1	エルクレープMAC-580他
	殺菌線消毒ロッカー	4	1	1	1	1	BENZEN•navis
	高度救命処置シミュレーター	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 (成人)	9	1		2	6	ヤガミ(全身・上半身)
	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)	8	3	1	1	3	レールダル・ヤガミ
	蘇生訓練人形 上半身(講習会用)	25	12	3	3	7	レールタ゛ル
	AEDトレーナー(講習会用)	31	13	5	5	8	レールダル・日本光電・メドトロ・ゾーノレ
	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

		= 1	黒川	大 郷	大 衡	富谷	tot Ale artit Is
種 5	引	計		出張所			性能・型式
	大型油圧救助器具一式	1	1				スプレッダー・カッター他
	車両移動器具	1	1				ゴージャッキ
	救助用支柱	1	1				レスキューサポートシステム
重	チルホール	3	2			1	TU-16型 1.6t用
量	ラチェットレバーホイスト	2	2				
物	マット型空気ジャッキ	1	1				ウェバー
排	エンジンカッター	7	3	1	1	2	
除 •	チェンソー	9	5	1	1	2	
破	空気切断機	2	2				エアソー、エアカッター
壊	ペダルカッター	1	1				ウェバー
資	ポータブル切断パック0Z	1	1				
機 材	ガラスマスター	6	3	1	1	1	
1/1	鉄線カッター	1	1				ケーブルカッター
	万能斧	16	8	2	2	4	ハリガン・弁慶・トップマン
	削岩機	1	1				ゼノア ビーガン
	携帯用コンクリート破壊器具	2	1			1	ハンディブレーカー
	可燃性ガス測定器	4	2	1	1		理研・コスモス
測	有毒ガス検知器	2	2				ドレーゲル
定	放射線測定器	3	3				ICS-331B、RDS-30、F501
器具	表面線量計	1	1				国貸与
	携带空間線量計	3	3				G-10国貸与
	個人線量計	23	15				国貸与
	空気呼吸器	52	32	3	3	14	
	空気ボンベ	68	56	6	6		14.7Mpa • 29.4Mpa
	酸素呼吸器	5	5				OXYZEM-11, PSS7000
保	陽圧式化学防護服	7	7				ドレーゲルCPS7900型
護田	化学防護服	7	7				ドレーゲルCPS7800型
用具	エアライン一式	1	1				ドレーゲル・呼吸器2
六	耐電衣(上下)	2	2				YS型・ユニホーム型
	耐電手袋	5	3			_	YS型・7 千ボルト
	耐電長靴	5	3				YS型・7 千ボルト
	携帯用警報器	29	15	3	3	8	
	ドライスーツ一式	14	14				サーフェイスドライ
水	ウェットスーツ	3	3				
難救	救助ボート一式	6	2	1	1	2	ポータボートRE型・SG-124・SS-14型
	titl Fall -kiki	4		7		4	FRB-104 • FRB-104 • AU420W
助田	船外機	4	2	1	0	1	トーハッタ. 9・15・MD25B2JET
用資	水中ライト	17	8	3	2	96	NOO4 FEIL WY O4 FEI WESS
機	救命胴衣	69	19	13	11		NQS4·5型·TK-24A型·HFP30
材	流水救助用救命胴衣	44	28	4	4	8	PFD
	救命浮環 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	6	3	1	1	1	KSK1号P-430型
	浮標	1	1				

救助資器材

	即其						
種類	区 分	計		大 郷 出張所			性能·型式
	三連梯子	1	1				チタンKHA-87
•	かぎ付梯子	1	1				
•	ワイヤー梯子	1	1				
•	緩降機	1	1				オリローⅢ
•	バスケットストレッチャー	2	3				ŧデル71-S、タイタン
•	スケッドストレッチャー	2	2				
•	バーティカルストレッチャー	2	2				
	ベストスリング	1	1				
	サーバイバスリング	2	2				AZ1004-1
そ	三重もやい型縛帯	4	1	1	1	1	
	デラックスエバックハーネス	1	1				
の	救助用縛帯	5	5	1			YR型
	空気式救助マット	1	1				スーパーソフトランディング
	救命索発射銃(空気式)	1	1				レスキューマックス
他	送排煙機	2	1			1	BM-C 2ST2-055ALB5
	送風機	1	1				ブローハード
救	ポータブルアンカーシステム	1	1				テラダプター・トリポッドシステム
	ソフトスリング	8	8				
н.	除染シャワーシステム一式	1	1				
助	熱画像直視装置	4	2	1		1	
	画像探索機	1	1				
資	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
	ロープレスキュー用資機材一式	1	1				
器	防爆型ライト	2	2				
нн	携帯用投光器	3	3				ストリームライト、ウェバー
t. t.	発電機	2	2				ヤマハEF1600is、ヤマハEF6000TE
材							

3. 市町村別消防水利現況

令和6年4月1日現在

種別		市町木	寸 別	富谷市	大 和 町	大 郷 町	大衡村	合 計
		地上	<u></u> 単口	158	136	142	193	629
	<i>/</i> /\	地上	双口	5	1	1		7
	公 設	地下	単口	318	287	19	38	662
22/4		小	計	481	424	162	231	1, 298
消 火 栓		地上	単口				1	1
<u>栓</u>	私	地上	双口					
	私 設	地下	単口					
		小	計				1	1
		合 計		481	424	162	232	1, 299
		40 m³	有蓋	172	202	36	33	443
		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	195	253	66	33	547
防 火 水 槽		40 m³	有蓋	71	122	32	106	331
槽		以上	無蓋	1	9	7	1	18
	私 設	20 m³	有蓋	1	11		3	15
		~40 m³	無蓋		5			5
		小	計	73	147	39	110	369
		合 計		268	400	105	143	916
	総	計		749	824	267	375	2, 215
		池 沼		15	68	39	162	284
そ の 他		プール		14	8	6	3	31
他		河川		16		19		35
		合 計		45	76	64	165	350

4. 警防活動状況

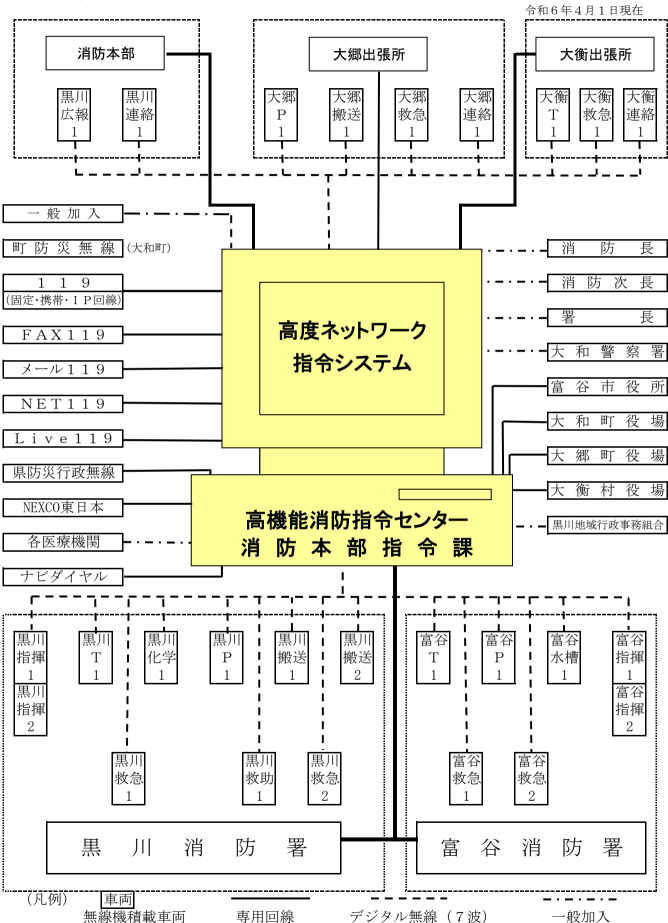
月別区分	延 回 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	延 人 員	延 車 両
火災出場	37	1	2	5	10	5	4		3	2	3	1	1	604	205
救 急 出 場	4, 542	365	335	313	334	346	345	463	492	364	400	401	384	13, 626	4, 542
救 助 出 場	58	6	4	4	5	5	7	3	9	1	5	7	2	932	297
警 戒 調 査 出 場 (怪煙・漏油・自然災 害 ・ 異 臭)	173	12	11	17	10	13	13	20	13	8	20	15	21	822	262
P A 出 場 (警防・救急隊連携)	429	47	38	37	25	39	33	38	34	28	31	35	44	2, 600	881
その他の出場	19	2	3	1	1	1	2	1		2	1		5	273	89
警 防 調 査	256	25	22	3	16	16	18	19	15	19	23	48	32	819	257
特別警戒広報	606	76	68	119	98	70						95	80	1, 872	609
予防広報	284						39	49	47	75	74			865	287
予 防 査 察	377	27	39	21	27	24	30	32	36	42	40	34	25	1, 202	381
検 査	214	18	14	19	16	14	15	9	26	14	24	25	20	428	214
訓練指導	323	6	12	10	2	60	68	28	12	17	32	51	25	1, 646	321
火 災 調 査	51	1	3	5	16	5	5		4	3	5	2	2	195	60
警 防 訓 練	664	38	38	77	104	77	56	64	59	43	33	38	37	4, 058	409
救 急 訓 練	298	23	21	18	28	20	15	30	23	23	20	25	52	1, 559	95
救 助 訓 練	329	14	3	25	43	58	42	17	13	34	40	18	22	1, 491	57
操縦訓練	233	25	4	2	52	26	13	16	22	31	22	5	15	789	233

指令



高機能消防指令センター

1. 通信系統図



2. 通信施設の状況

(その1)

機	器 名	実装	備考
	指令台	2式	4 画面構成/1台・輻輳時切替型
	自動出動指定装置	2式	制御処理装置・ディスプレイ含む
	支援情報表示装置	2式	ディスプレイ・12インチLCDパッド含む
	地図等検索装置	2式	ディスプレイ含む
	地図等検索装置Ⅱ	2式	ディスプレイ含む
	緊急回線受付補助装置	1式	卓上型2台·非常時型22台
	長時間録音装置	1式	
指令装置	指令制御装置	1式	主要部二重化
	非常用指令制御設備	1式	指令制御装置同型
	携帯電話・IP電話受信転送装置	1式	
	白黒プリンタ	1式	
	スキャナー付きカラープリンタ	1式	
	署所端末装置	4式	黒川・富谷・大郷・大衡 モニター(各署所・待機室)含む
	駆け込み通報装置	4式	黒川・富谷・大郷・大衡 カメラ含む
	監視用カメラ装置	4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
指揮台		1式	指令台と同構成
	車両運用表示盤	1式	75型・自立筺体
	支援情報表示盤	1式	75型・自立筺体
主二級	多目的情報表示装置	1式	75型・自立筺体
表示盤	災害情報収集装置	8式	指令室天吊り2・作戦室4・本部事務室1・玄関1
	映像制御装置	1式	スイッチャー・録画再生装置含む
	署所車両運用表示盤	4式	各署所事務室
無線統制	선	4式	統制台(#1~#4)
	指令情報送信装置	1式	本体機能を各自動出動指定装置に実装
	指令情報出力装置	4式	各署所(指令確認用モニター含む)
気象情報	収集装置	1式	ディスプレイ含む
検疫末端	装置	1式	ディスプレイ含む
	等自動案内装置	1式	
	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	予備器含む
装置	車外設定端末装置	24式	予備器含む
	直流電源装置(48V系)	1式	1 0 0 A
電源設備	無停電電源装置 (本部用)	1式	5 KVA×3
	無停電電源装置 (署所用)	1式	5 KVA× 4
	本部ネットワーク装置	1式	大亀山森林公園基地局含む
ーク装置	署所ネットワーク装置	4式	
統合型位置	置情報システム	1式	A·B面光回線対応済
現場映像個	云送装置	2式	送受信装置・車上カメラ含む

(その2)

機	<u> </u>	 器	 名	実装	(その2) 備 考
システム	•	н		1式	VIII V
	19受信装	·		1式	
FAX1	19受信装	·置		1式	
NET1	1 9 緊急通	負報システ	ム受信装置	1式	
Live	1 1 9			1式	
Eメール打	指令装置			1式	
消防OA	システム			1式	
	発動発電	機		4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
	直流電源	装置		4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
基地局	耐雷トラ	ンス		3式	富谷·大郷·大亀山
	DC/ACイン	/バータ		4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
	局舎			4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
	鉄塔			4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
	基地局			4式	黒川・富谷・大郷・大亀山
2017 17 14 AL A		車載型		27式	黒川・富谷・大郷・大衡(予備1含む)
消防救急 無線機	移動	可搬型		2式	黒川・富谷
7W/12K 1284	動 局	卓上型固	定	3式	富谷・大郷・大衡
		携帯型		31式	黒川・富谷・大郷・大衡(NEC3台・予備1含む)
署活系携	帯無線機	(400M	Hz帯)	42式	
無線回線制	制御装置			1式	
管理監視制	制御卓			1式	
遠隔制御数	装置			4式	
緊急回線第	第1・2ル	ノート		19回線	光回線対応済
固定電話	回線・IP電	話回線・携	帯電話回線		
緊急回線第	第3ルート	`		1回線	アナログ回線(非常用)
第三者緊急	急通報回網	R		1回線	INS
近隣消防。	より携帯電	話転送・労	受付回線	2回線	光回線対応済
専用線				5回線	アナログ回線
局線				2回線	光回線対応済
無線周波響	数回線			7 C H	消 1・2・救・主・統 1・2・3
内線				2回線	指令台1·指令台2
庁舎放送	可線			1回線	本部庁舎
指令回線				4回線	黒川・富谷・大郷・大衡
関係機関呼				500	
医療機関				回線	
市民案内力				16回線	ナビダイヤル
順次指令回	可線			1回線	
宮城県防災	災情報端末	·装置(MI	DORI)	1式	MIDORI
県防災行政	攻無線			1式	ぼうさいくろかわしょうぼう
町防災行政				1式	遠隔操作盤(大和町)

3. 無線設備の配置状況

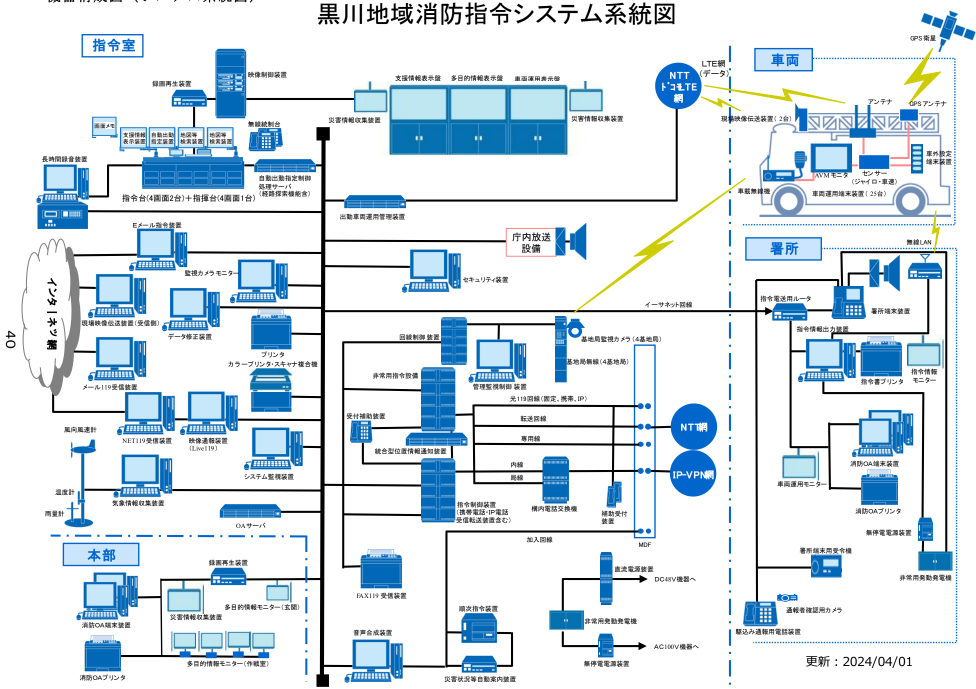
(その1)

消防救急デジタル無線

区	分	呼出名称	型式	出力	年式	各 装 備 波	備考
		黒川消防	CF-2720F	20W	R5.4	基本架 消1.2. 救. 主2. 統1~3	FG
	基地局	黒川消防	CF-2722F	20W	R5.4	增設架1 消1.2. 救. 主2. 統1~3	11
消		黒川消防	CF-2722F	20W	R5.4	増設架2 消1.2. 救. 主2. 統1~3	11
		黒川化学1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
		黒川タンク1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
防		黒川ポンプ1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
		黒川救助1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
*		黒川搬送1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
本		黒川搬送2	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
	移動局車載	黒川連絡1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
部		黒川広報1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
H		黒川指揮1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
		黒川指揮2	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
		黒川救急1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
		黒川救急2	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	II.
		黒川予備1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
黒		黒川携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
		黒川携帯2	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
111		黒川携帯3	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
Ш		黒川携帯4	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
		黒川携帯5	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
消	2021	黒川携帯6	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
11.1	移動局 携帯	黒川携帯7	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
		黒川携帯8	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
防		黒川携帯9	NE2-5MO10	1W	H29.9	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	NEC
		黒川携帯10	NE2-5MO10	1W	H29.9	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
		黒川救急携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
署		黒川救急携帯2	NE2-5MO10	1W	H29.9	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	NEC
		黒川携帯予備1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
	移動局可搬	黒川可搬1	CM-2511DM	5W	H24.8	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
大亀	基地局	黒川大亀	CF-2720F	10W	R5.4	基本架 消1.2. 救. 主2. 統1~3	FG
単山	Œ₽U/HJ	黒川大亀	CF-2722F	10W	R5.4	增設架1 消1.2. 救. 主2. 統1~3	"

(その2)

基地局 黒川 大郷 CF-2720F 10W R5.4 基本架 消1.2.枚. 主2.統1~3 FG 黒川 大郷 CM-2511DF1 10W R5.4 増設架1 消1.2.枚.主2.統1~3 FG 形態の中上 黒川大郷1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主2.統1~3 FG 下分割局 大郷ポンプ1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 FG 下分割局 大郷接送1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ 大郷連絡1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ 大郷換急1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ 大郷換急情報1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ 大郷換急機幣1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主2.統1~3 FG 下分割局 大衡連絡1 CM-2511DB1 10W R5.4 消1.2.枚.主2.統1~3 FG 下分割局 大衡技術1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ 大衡技術2 日本社 日本社							(その2)	
大	区	分	呼出名称	型式	出力	年式	各装備波	備考
大 黒川大郷 CF-2722F 10W R5.4 指母級和 満1.2 教 主2.統1~3 PG 水銀砂 CM-2511D3 10W R5.4 満1.2 教 主2.統1~3 PG 移動所 大郷被治1 CM-2511D3 10W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷被常者 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷被総幣 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷被総幣 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷を総幣 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷を総幣 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大郷を総幣 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大衛接命記 CM-2511D3 10W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大衛接衛記 CM-2511D3 10W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の 大衛接衛記 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 主1~7.統1~3 の の 大衛接衛記 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 ±1~7.統1~3 の の 大衛接衛記 CP-2011P 5W R5.4 満1.2 教 ±1~7.統1~3 の の 本版公 加 上版 上 上 上 上 上 上 上 上		基地局	黒川大郷	CF-2720F	10W	R5.4	基本架 消1.2. 救. 主2. 統1~3	FG
大学歌ンプ	大	4.0//3	黒川大郷	CF-2722F	10W	R5.4	增設架1 消1.2. 救. 主2. 統1~3	11
接動局 大郷要送1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.数、主1~7.統1~3		移動局卓上	黒川大郷1	CM-2511DF1	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主2. 統1~3	FG
世	郷		大郷ポンプ1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
大郷教急 1 CM - 2511D3 10W R5.4 清1. 2. 救、主1~7. 統1~3 月			大郷搬送1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
大郷携帯1	出	車載	大郷連絡1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
下の			大郷救急1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
所 携帯 大郷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚、主1~7.統1~3	張		大郷携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
大麻椒魚梅青		移動局	大郷携帯2	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	所			CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
大・			大郷救急携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
		移動局卓上	黒川大衡1	CM-2511DF1	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主2. 統1~3	FG
事載 大勝連絡 CM-2511D3 IOW R5.4 清1.2.数、主1~7.統1~3 月 大衡 大衡 大衡 大衡 大優 大優 大優 大優	大		大衡タンク1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
大衡核急 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2 救. 主1~7.統1~3 リ	衡		大衡連絡1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
大衡携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 PG 接動局 大衡携帯 2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 大衡核漁機幣1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 大衡枚急機幣1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 大衡枚急機幣1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 黒川 富谷 CF-2720F 10W R5.4 塩炭解1 消1.2. 枚. 主2. 統1~3 ル 黒川 富谷 CM-2511D51 10W R5.4 消1.2. 枚. 主2. 統1~3 FG 富谷水少力 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷水砂 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷水砂 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷枚急 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷枚急 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷枚急 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷推卸 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル 富谷素農幣6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 枚. 主1~7. 統1~3 ル	ш	, 124	大衡救急1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
携帯 大衡携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.数、主1~7.統1~3 リ	Ш		大衡携带1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
携帯 大衡携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 リ	張	移動局	大衡携帯2	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
大衡教急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚、主1~7.統1~3 川 基地局 黒川 富谷 CF-2720F 10W R5.4 基本架 消1.2.枚、主2.統1~3 FG 黒川 富谷 CF-2722F 10W R5.4 増設架1 消1.2.枚、主2.統1~3 川 原金 原子 原子 原子 原子 原子 原子 原子	正			CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
 基地局 黒川富谷 CF-2722F 10W R5.4 増設架1 消1.2.枚.主2.統1~3	121		大衡救急携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
展 川 富 谷 CF-2722F 10W R5.4 増散架1 消1.2. 救. 主2. 統1~3		甘州巨	黒川富谷	CF-2720F	10W	R5.4	基本架 消1. 2. 救. 主2. 統1~3	FG
富谷タンク1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 FG 富谷ポンプ1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3		左 地川	黒川富谷	CF-2722F	10W	R5.4	增設架1 消1.2. 救. 主2. 統1~3	11
下子		移動局卓上	黒川富谷1	CM-2511DF1	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主2. 統1~3	FG
各動局車載 富谷水槽1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷指揮1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷指揮2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川	富		富谷タンク1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
移動局車載 富谷救急1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷指揮1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷指揮2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携带1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 川			富谷ポンプ1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
車載 富谷牧急1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷牧急2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷指揮1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷指揮2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯5 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷換急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷換急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷換急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 旧 日本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			富谷水槽1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
消 富谷救急2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷指揮1 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷指揮2 CM-2511D3 10W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷換急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.效. 主1~7.統1~3 "	谷		富谷救急1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
消 富谷指揮2 CM-2511D3 10W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 FG 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯5 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 "		1 450	富谷救急2	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
下G 「京谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 下G 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯5 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 『 『 「 「 「 「 「 「 「 「			富谷指揮1	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
店谷携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 FG 富谷携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷携帯5 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.救.主1~7.統1~3 "	沙环		富谷指揮2	CM-2511D3	10W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
店 富谷携帯3 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯4 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯5 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 "	刊		富谷携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	FG
下 下 下 下 下 下 下 下 下 下			富谷携帯2	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
移動局 富谷携帯 5 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯 6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷携帯 7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 国谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2.枚.主1~7.統1~3 川 円 円 円 円 円 円 円 円 円			富谷携带3	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
携帯 富谷携帯 5 CP-2011P 5W R5.4 捐1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯 6 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯 7 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯 1 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯 2 CP-2011P 5W R5.4 消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3 "	防		富谷携带4	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
署 富谷携帯6 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷携帯7 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 "			富谷携带5	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
T 富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 "		253.114	富谷携带6	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	"
富谷救急携帯1 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 " 富谷救急携帯2 CP-2011P 5W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 "	罗		富谷携带7	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
	1		富谷救急携帯1	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
№ 移動局可搬 富谷可搬1 CM−2511DM 10W R5.4 消1.2. 救. 主1~7. 統1~3 FG			富谷救急携帯2	CP-2011P	5W	R5.4	消1. 2. 救. 主1~7. 統1~3	11
		移動局可搬	富谷可搬1	CM-2511DM	10W	R5.4	消1.2. 救. 主1~7. 統1~3	FG



5. 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	1	6	6	11	9	7	0	4	4	4	2	3	57	0.9%
救急	345	314	298	307	338	330	464	490	370	385	380	384	4,405	71.9%
救助	5	4	2	3	4	4	1	6	1	3	7	1	41	0.7%
偵察	1	0	0	0	0	1	2	2	1	4	0	2	13	0.2%
通報訓練	7	10	42	8	28	40	22	10	31	54	66	41	359	5.9%
まちがい	19	41	53	54	58	61	63	61	30	34	26	20	520	8.5%
いたずら	1	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0.1%
病院照会	0	9	7	7	6	4	9	11	8	9	6	5	81	1.3%
試験・その他	45	51	123	69	50	38	43	48	44	43	40	52	646	10.5%
計	424	435	533	461	494	485	604	632	489	537	527	508	6,129	

6. 119番受付状況:市町村別

	火災	救急	救助	偵察	通報訓練	まちがい	いたずら	病院照会	その他	計	総対比
富谷市	9	2,047	19	4	149	265	6	40	186	2,725	44.5%
大和町	12	1,413	10	7	130	143	1	32	359	2,107	34.4%
大郷町	20	471	5	1	40	45	0	3	42	627	10.2%
大衡村	13	302	6	1	39	41	0	6	33	441	7.2%
自動車専用道 他消防等	3	172	1	0	1	26	0	0	26	229	3.7%
計	57	4,405	41	13	359	520	7	81	646	6,129	

7. 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	その他	計	総対比
固定電話	4	667	2	2	148	25	2	0	180	1,030	16.8%
IP電話	7	1,322	4	2	200	14	0	15	69	1,633	26.6%
携帯電話	46	2,416	35	9	11	481	5	66	397	3,466	56.6%
計	57	4,405	41	13	359	520	7	81	646	6,129	

8. 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	7	2	0	1	0	2	12
救急	86	95	2	5	42	23	253
救助	3	9	0	2	0	1	15
その他の災害	42	30	0	13	2	45	132
計	138	136	2	21	44	71	412

9. 災害情報案内ダイヤル利用状況

	令和5年
利用件数	16.569

黒川地域消防本部災害情報案内

TEL:0570-022-119

10 月別気象情報(令和5年中)

標高:26m

		平均	100	最大瞬間	1 /		月平均	月最高	月最低	月平均	月最高	月最低	月平均	月平均	月平均	10分最大	時間最大	月最大	月積算
	風速	風向	風速	風向	目	寺刻	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	海面気圧		雨	量	
単位	m/s		m/s		日	時:分	${\mathbb C}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	%	%	%	%	hPa	hPa	mm	mm	mm	mm
1月	2.6	西北西	23. 4	北北西	1/21	3:43	0.4	13. 4	-7.8	66. 2	91. 7	34. 4	66. 2	1, 009. 7	1, 012. 7	2.5	2.5	6.0	14. 5
2月	2.6	西北西	17. 6	北	2/2	14:33	1.5	16. 4	-9. 1	65. 1	91. 4	12. 1	66. 4	1, 017. 2	1, 020. 3	1.0	3.5	14. 5	46. 0
3月	2. 3	北西	20.6	北	3/27	1:33	7.8	22. 3	-2.9	62.4	95. 5	12.7	61.6	1, 017. 0	1, 020. 1	1.5	5. 5	34. 5	58. 0
4月	2. 7	南東	20.0	北北西	4/27	0:38	11.9	23. 7	0.3	58.3	95. 2	11.0	58. 2	1, 011. 4	1, 014. 4	1.0	3. 5	21. 0	40. 5
5月	2. 2	南東	16. 7	北北西	5/2	14:50	16.0	31. 7	3. 1	66. 9	95. 7	13. 2	66.8	1, 011. 4	1, 014. 4	3. 5	6. 5	53. 5	108. 0
6月	2. 0	南東	14. 6	北	6/4	10:23	21. 1	32. 2	8. 2	76. 7	96. 5	26. 9	74. 9	1, 006. 3	1, 009. 2	15. 5	32. 5	52. 0	182. 0
7月	1. 6	南東	12. 3	北	7/13	12:02	25.8	36. 9	17. 0	77. 9	96. 7	39. 1	79. 0	1, 007. 1	1, 010. 0	8.5	27. 0	73. 0	143. 0
8月	2. 1	南東	13. 0	北	8/28	10:45	28.0	36. 7	22. 2	80.9	97. 3	44. 5	80.2	1,007.2	1, 010. 1	6. 0	17. 5	65.0	122. 0
9月	1. 5	南東	13. 2	北	9/22	2:42	24. 4	33. 3	13. 3	81.6	97. 4	31.8	81.6	1, 010. 5	1, 013. 3	10.0	19. 5	33. 5	169. 0
10月	1. 9	西北西	17. 3	北	10/6	22:14	15. 2	25. 6	5. 2	73. 6	96. 6	29.8	73. 7	1, 011. 8	1, 014. 7	2.0	5. 5	16. 0	31. 5
11月	2. 0	北西	19. 9	北	11/20	19:14	9. 7	24. 7	0.5	74. 7	97. 0	36. 1	74. 9	1, 013. 8	1, 016. 8	5.0	11. 0	20.0	43. 5
12月	2. 3	西北西	18. 5	北	12/7	18:43	4. 2	18. 7	-3. 9	71.4	96. 5	30. 3	72. 0	1, 015. 8	1, 018. 9	1.0	4. 5	16. 5	48. 5
平均	2. 1	南東					14. 4			71.5			71. 5	1, 011. 6	1, 014. 6				
最高	13. 2	北	23. 4	北				36. 9			97. 4		88.2	1, 029. 6	1, 032. 8	15. 5	32. 5	73. 0	182. 0
起時	1月21日		1月21日					7月29日			9月10日		9月7日	2月27日	2月27日	6月28日	6月28日	7月19日	6月28日
(FE IN)	3:59		3:43					13:32			6:32		1:19	9:46	9:46	18:33	18:50	0:00	0:00
最低									-9. 1			11.0	42.8	988. 6	991.6				
起時									2月1日			4月13日	4月24日	4月16日	4月16日				
									7:08			16:05	23:29	4:54	4:54				
積算																			1, 006. 5
日数								112	71										113
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. 9	3. 3	1.8	1. 4	2	2. 2	4.6	12. 2	8.8	2. 6	2. 7	3. 3	4.8	7. 9	14.8	13. 7	7. 6	1. 7	1

42

火災



1. 年次別火災概況

区分	火		 {	<u> </u>	別	焼損	り災	り災	死 者	負 傷	焼 損	面積	損害
左 叫	∌I.	建	林	車	その	棟数	世 帯	人員	数	者 数	建	林	額
年別	計	物	野	両	他	剱 (棟)	数 (世帯)	, 員 数 (人)	(人)	<u>剱</u> (人)	物 (㎡)	野 (a)	(千円)
昭和48年	15	11	1		3	13	9	40		2	963	9	7, 162
# 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
# 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
# 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
# 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
リ 4年	26	17	3	2	4	22	11	35		7	1, 230	8	160, 389
ッ 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
ッ 8年	27	9	2	4	12	10	14	46	1	3	789	4	68, 668
ッ 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	災	 ₹ ₹	<u> </u>	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	棟数は	世帯数(世帯)	人員数人	数	者数	建 物 (㎡)	林 野 (a)	額
平成15年	53	21	10	10	12	(棟) 23	(世帯)	(人) 46	(人) 1	(人)	1, 322	90	(千円) 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
令和3年	27	15	1	5	6	17	7	16			662	30	39, 849
令和4年	30	16	1	6	7	18	10	20		4	1216	812	45, 426
令和5年	37	21	3	2	11	23	10	21		4	1060	31	51, 826

※ 網掛部分は最高値

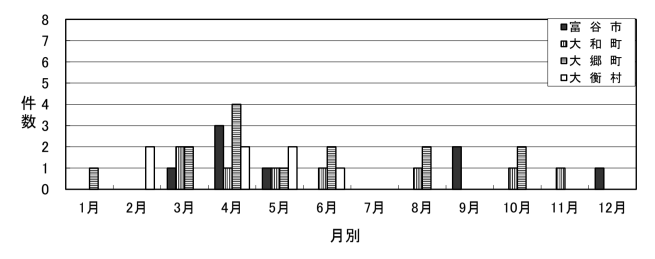
2. 火 災 総 括 表

	区分				火災	種別			焼	損棟	数		焼	損 面	積
		カ	Ш)	7-1-	++-	士	フ		_	NΑ	쇼 12	17	建物	(m²)	
	· # [火件数	建	林	車	そのか	計	全	半	部分は	ぼ	焼 損	焼 損	林野(a)
市町	了村別 谷 市			物	野	両	他		焼	焼	焼	や	床面積	表面積	
富	谷	市	8	5	2		1	5		1	4		37	18	26
大	和	町	8	5			3	5	1			4	188		
大	郷	町	14	8		2	4	9	2	1	2	4	218	6	
大	衡	村	7	3	1		3	4	2			2	617		5
	計	37	21	3	2	11	23	5	2	6	10	1,060	24	31	
	日日		(30)	(16)	(1)	(6)	(7)	(18)	(2)	(1)	(6)	(9)	(1, 216)	(8)	(812)

()内は令和4年

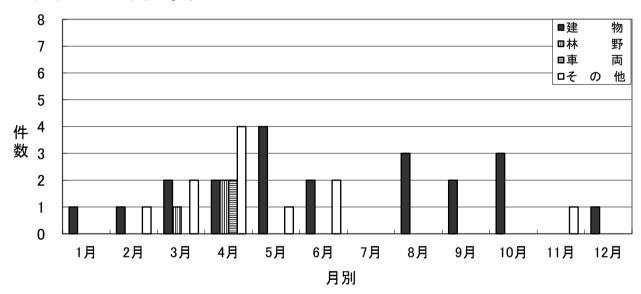
	区	\triangle	死傷	島者		り災	世帯			損	害	額	(千円)	
市町			死者	負傷者	111111111111111111111111111111111111111	全損	半損	小損	り災人員	盐	建物	林野	車両	その他
富	谷	市			3		1	2	7	12, 947	12, 889	57		1
大	和	町		1	2	1		1	4	9, 610	9, 185			425
大	郷	町		2	5	1		4	10	20, 524	19, 786		738	
大	衡	村		1						8, 745	8, 569	176		
	計			4	10	2	1	7	21	51, 826	50, 429	233	738	426
	ĦΤ			(4)	(10)	(1)		(9)	(20)	(45, 426)	(42, 509)		(2, 546)	(371)

3. 市町村別月別出火状況



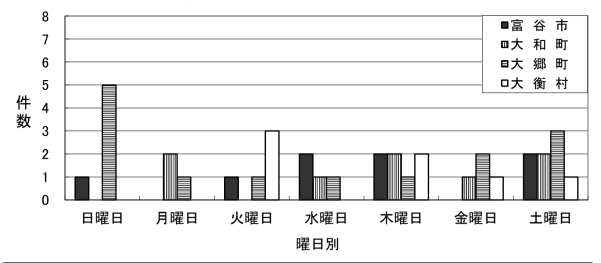
月 別 市町村別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
富谷市			1	3	1				2			1	8
大 和 町			2	1	1	1		1		1	1		8
大 郷 町	1		2	4	1	2		2		2			14
大 衡 村		2		2	2	1							7
計	1	2	5	10	5	4		3	2	3	1	1	37
pΙ	(1)	(2)	(4)	(1)	(2)	(2)	(2)	(5)		(5)	(5)	(1)	(30)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	•	•		•		•	•	()	内は令	和4年

4. 火災種別月別出火状況



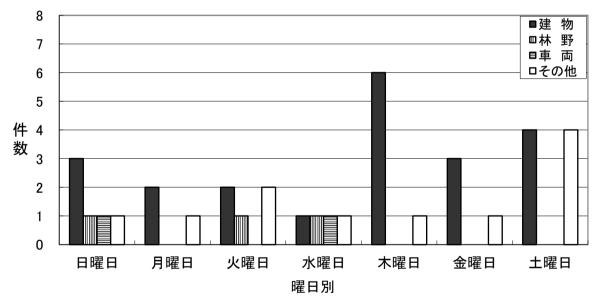
月 火災種別	別 1月	月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	物	1	1	2	2	4	2		3	2	3		1	21
林	野			1	2									3
車	両				2									2
その	他		1	2	4	1	2					1		11
計	(1 (1)	2 (2)	5 (4)	10 (1)	5 (2)	4 (2)	(2)	3 (5)	2	3 (5)	1 (5)	1 (1)	37 (30)

5. 市町村別曜日別出火状況



市町村	_	目別	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	計
富	谷	市	1		1	2	2		2	8
大	和	町		2		1	2	1	2	8
大	郷	町	5	1	1	1	1	2	3	14
大	衡	村			3		2	1	1	7
	計		6	3	5	4	7	4	8	37
	ÞΙ			(6)	(4)	(6)	(5)	(4)	(5)	(30)
•			•		•	•	•	•	()内心	は令和4年

6. 火災種別曜日別出火状況



曜日別 火災種別	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	計
建物	3	2	2	1	6	3	4	21
林 野	1		1	1				3
車 両	1			1				2
その他	1	1	2	1	1	1	4	11
計	6	3	5	4	7	4	8	37
日日		(6)	(4)	(6)	(5)	(4)	(5)	(30)

7. 市町村別出火率と一世帯当たりの損害額

	区	分			出火	.件数	損害	
			世帯数	人口	件数	人口千人当たり	損 害 額	一世帯当たり
市町	村別) 什	出 火 率	(千円)	損害額(円)
富	谷	市	20, 433	52, 418	8	0. 15	12, 947	634
大	和	町	12, 418	27, 964	8	0. 29	9, 610	774
大	郷	町	2, 920	7, 584	14	1.85	20, 524	7, 029
大	衡	村	2, 102	5, 569	7	1. 26	8, 745	4, 160
	卦		37, 873	93, 535	37	0.40	51,826	1, 368
	計	(36, 940)	(94, 225)	(30)	(0.32)	(45, 426)	(1, 230)	

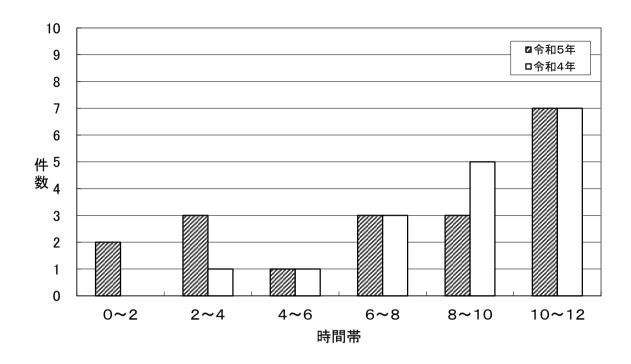
世帯数・人口は令和5年12月末現在

()内は令和4年

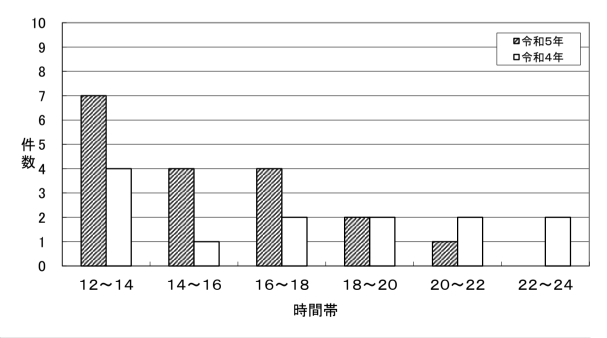
8. 用途別建物火災状況

区分	出火件数	焼 損 面	積 (m²)	建物火災損害額
用途別	山八丁荻	床面積	表面積	(千円)
一般 住 宅 (併用住宅含む)	10	291	12	35, 995
非 住 宅	4	769		10, 163
防火対象物	7		12	4, 271
計	21 (16)	1, 060 (1, 216)	24 (8)	50, 429 (42, 509)

9. 火災の出火時刻別状況



年 別	$0 \sim 2$	$2\sim4$	$4 \sim 6$	6~8	8~10	10~12
令和5年	2	3	1	3	3	7
令和4年		1	1	3	5	7



年 別	1 2~1 4	1 4~1 6	16~18	18~20	20~22	2 2 ~ 2 4
令和5年	7	4	4	2	1	
令和4年	4	1	2	2	2	2

10. 出火原因別の出火件数

	出 火	原 因		件数
<i>t</i> =	ば		ت	5
ī	Ь		3	2
電	気	機	器	2
電	気	装	置	1
配	線	機	器	1
火	あ	そ	び	1
た	き		火	1
溶	接機・	切 断	機	1
衝	突の	火	花	1
火	入		れ	10
放			火	1
放	火の	疑	い	1
そ	Ø		他	6
不	明・	調査	中	4
	計			37

救 急



1. 年次別救急状況

L <u>. 牛次別教</u>	忍火 (兀										
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	
昭和49年	1	1			1	1	91	104	12	11	2	
昭和50年	2	2					148	171	16	17	7	
昭和51年	1				2	2	139	166	13	13	4	
昭和52年							119	147	14	15	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	
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	
昭和58年		_					150	186	14	13	6	
昭和59年					2	2	149	200	18	18	9	
昭和60年	1	2			3	3		216	5	5	9	
昭和61年	1	2			3	1	151	199	10	11	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	
平成1年					1	1	180	231	13	13	7	7
平成2年					1	1	227	307	17	17	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	
平成5年	3	2					228	264	22	21	11	11
平成6年	1				1		264	326	23	23	15	14
平成7年	12	1					274	316	20	19	11	10
平成8年	5	2					275	301	26	28	16	17
平成9年	18	3			3	3	257	291	15	14	10	10
平成10年	18	1			1	1	278	361	20	19	19	20
平成11年	13	3					294	359	31	32	13	14
平成12年	24	17			2	2	288	331	20	20	26	29
平成13年	16	12			3	1	282	354	27	26	31	31
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
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	
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	
平成28年	26	3			4	3	303	319	49	48	53	53
平成29年	19	2	1	1	1	1	339	328	54	52	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	
令和2年	25	4			1		236	233	71	71	20	
令和3年	21						213	210	72	71	31	31
令和4年	16	3	6	2			241	238	74	73	48	
令和5年	18	3					253	247	74	71	49	49

一般	負傷	加	害	自損	行為	急	病	転院	搬送	その)他	Ī	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	乙	36	34	332	347	32	S. 52
40	39	6	7	3	3	120	116	万 二 十 二 年	艾	29	28	337	371	17	S. 53
42	39	1	1	2	2	166	155	_	_ L	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			57	56	419	439	34	S. 56
77	71	6	7	5	3	215	204	Ď	人	51	52	503	522	30	S. 57
72	68	8	8	3	2	208	201	育に	<u>[]</u>	55	56	516	540	29	S. 58
71	69	5	6	7	6	238	221	ま		60	58	559	589	35	S. 59
63	63	6	8	5	5	252	243		ó	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	17. #	‡ -	101	100	576	604	25	S. 62
65	58	5	5	5	5	293	276	車隊	云	119	120	685	692	42	S. 63
61	59	8	7	8	8	336	325	拼	皮	129	130	743	781	24	H. 1
67	64	8	8	10	8	306	292	ž	长	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		142	137	867	891	41	H. 4
70	67	3	2	7	6	409	394	数 に そ	t t	141	142	894	909	41	H. 5
97	95	9	10	15	15	431	415	7		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	<u>17</u>	189	188	1, 116	1, 110	54	H. 8
107	103	13	12	15	10	641	612	<u>}</u> 		181	182	1, 260	1, 240	70	H. 9
111	99	4	2	19	17	693	665	掌	羊	232	230	1, 395		79	
141	132	12	13	30	21	845	809	J	_	262	261	1,641	1,644	86	
163	153	10	10	20	15	876	836	言	+	305	304	1, 734		99	
208	201	15	14	18	15	946		<u>ן</u> ז		330		1,876		91	
238	220	14	15	26	18	1,032	995	7		386	387	2,066	-		H. 14
226	216	13	9	25	18		1, 164	V	`	403	404				H. 15
273	260	9	7	34	26		1, 246	7	5	417		2, 503			H. 16
295	280	6	6	35		1, 455			5	412		2,604			H. 17
300	289	6	5	26	20		1, 403	0	0	486		2, 697			H. 18
317	302	10	8	37	23		1, 405			496	492				H. 19
291	278	11	14	41	30		1, 313			435	422		2, 390		H. 20 H. 21
291 339	271 322	6 10	7	36 27	24 14					418 490	413 482	2, 620 2, 740			H. 22
380	363	9	<i>τ</i> 5	33	23		1, 467 1, 803	461	461	34		3, 220			п. 22 Н. 23
380	349	10	9	33 47	27			449	449	17	4	3, 190			п. 23 Н. 24
435	416	7	6	42	29		1, 734	449	449	18	2	3, 273			н. 24 Н. 25
395	371	9	8	38	21		1, 709	490	490	21		3, 322			H. 26
400	384	6	6	47		2, 005		521	521	20		3, 507			н. 20 Н. 27
430	410	9	9	39		2, 234		509	510	29	7		3, 520	206	
441	412	14	10	30	16	2, 258		499	498	16	1	3, 722			H. 29
460	430	7	7	27		2, 224		570	570	20	1	3, 712			H. 30
481	454	8	6	41		2, 360		528	528		1		3, 624	262	R. 元
473	434	13	12	33		2, 086		328 445	328 443	18		3, 421		233	R. 2
495	472	8	6	36		2, 180			469	20			3, 341	226	R. 3
557	526	11	7	42		2, 726		456	451	21			3, 910	320	R. 4
579	545	7	7	50		3, 015		481	481	16			4, 216	364	R. 5
2.0	0.10	•		0.0	Ŭ.	-, -10	_,		101	10		_, = 10	_, _10		0

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	件数	4, 542	18			253	74	49	579	7	50	3, 015	481	16
不搬送	件数	364	15			37	3		37	1	13	241	1	16
搬送	人員	4, 216	3			247	71	49	545	7	37	2, 776	481	
性	男	2, 219	1			147	59	35	258	5	14	1, 432	268	
別	女	1, 997	2			100	12	14	287	2	23	1, 344	213	

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	7	锺	另	IJ				不
	、 故	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ		'
	種		然			働	動	般		損		院	<i>D</i>	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	1			21	1		48	1	2	259	31	1	365	34
1/7	搬送人員	1			17	1		46	1	2	233	32		333	54
2月	出場件数	1			11	2		48		2	233	36	2	335	33
4万	搬送人員				12	2		47		1	207	35		304	JJ
3月	出場件数	1			30	4	4	43		3	199	29		313	20
3月	搬送人員				31	4	4	39		1	190	29		298	20
4月	出場件数	5			13	5	2	45	3	7	221	32	1	334	19
4月	搬送人員	1			14	5	2	44	3	6	210	32		317	19
5月	出場件数	2			17	5	9	53		1	216	42	1	346	20
0月	搬送人員				16	5	9	50		1	203	42		326	20
6月	出場件数				23	4	4	41	2	1	234	35	1	345	20
0月	搬送人員				22	4	4	38	2	1	222	35		328	20
7月	出場区分				20	12	11	64		7	296	51	2	463	n.c
7月	搬送人員				18	12	11	61		3	274	51		430	36
0 🗆	出場件数	2			24	17	6	39		7	341	54	2	492	40
8月	搬送人員				18	15	6	35		5	312	54		445	49
9月	出場件数	2			15	11	4	43		3	240	45	1	364	29
9月	搬送人員				14	11	4	40		2	220	45		336	29
10月	出場件数	3			35	4	2	56		5	247	48		400	32
10月	搬送人員	1			42	4	2	51		3	228	48		379	34
11月	出場件数				26	7	6	41	1	7	277	35	1	401	39
11月	搬送人員				24	6	6	40	1	7	248	35		367	39
12月	出場件数	1			18	2	1	58		5	252	43	4	384	33
14月	搬送人員				19	2	1	54		5	229	43		353	აა
	口 拍 /叶 赤广	18			253	74	49	579	7	50	3, 015	481	16	4, 542	
∄ 1.	出場件数	(16)	(6)		(241)	(74)	(48)	(557)	(11)	(42)	(2, 726)	(456)	(21)	(4, 198)	364
計	柳光工量	3		•	247	71	49	545	7	37	2, 776	481		4, 216	(320)
	搬送人員	(3)	(2)		(238)	(73)	(47)	(526)	(7)	(36)	(2, 527)	(451)		(3, 910)	

4. 事故種別市町村別出場状況

事故種区別	町分	村	別		富谷市	大 和 町	大郷町	大衡村	良動車専用道	計
火災	出	場	件	数	6	3	7	2		18
	搬	送	人	員		1	1	1		3
自然災害	出	場	件	数						
	搬	送	人	員						
水 難	出	場	件	数						
/八 美世	搬	送	人	員						
交通	出	場	件	数	101	76	35	36	5	253
文	搬	送	人	員	104	71	33	36	3	247
兴县《《中	出	場	件	数	18	28	12	16		74
労働災害	搬	送	人	員	17	26	12	16		71
YESL 兹什	出	場	件	数	21	19	8	1		49
運動競技	搬	送	人	員	21	19	8	1		49
60. /7. // /=	出	場	件	数	301	173	61	44		579
一般負傷	搬	送	人	員	284	160	58	43		545
Lo de	出	場	件	数	2	4	1			7
加害	搬	送	人	員	2	4	1			7
	出	場	件	数	21	21	7	1		50
自損行為	搬	送	人	員	14	15	7	1		37
	出	場	件	数	1, 407	1,017	357	232	2	3, 015
急病	搬	送	人	員	1, 302	930	336	206	2	2, 776
[出	場	件	数	255	200	23	3		481
転院搬送	搬	送	人	員	256	199	23	3		481
	出	場	件	数	7	6	2	1		16
その他	搬	送	人	員						
				业.	2, 139	1, 547	513	336	7	4, 542
⇒ 1.	出	場	件	数	(1, 950)	(1, 471)	(423)	(339)	(15)	(4, 198)
計	长元	7大	Ι		2,000	1, 425	479	307	5	4, 216
	搬	送	人	員	(1, 815)	(1, 358)	(394)	(329)	(14)	(3, 910)
不	搬	2	送		156	130	39	37	2	364
<u> </u>	174又		<u>~</u>		(140)	(122)	(30)	(23)	(5)	(320)

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	∄ †
死		亡				3			2		6	44			55 (46)
重		症				7	5		61		6	253	55		387 (383)
中	等	症	2			80	34	15	207	1	16	1, 575	396		2, 326 (2, 108)
軽		症	1			157	32	34	274	6	9	904	30		1, 447 (1, 373)
そ	の	他							1						1
	計		3 (3)	(2)		247 (238)	71 (73)	49 (47)	545 (526)	7 (7)	37 (36)	2, 776 (2, 527)	481 (451)		4, 216 (3, 910)

()内は令和4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	2, 081	519	91	60	25	2,776
交 通		7	1	238	1	247
一般負傷	342	105	2	54	42	545
その他	38	540	63	3	4	648
計	2, 461	1, 171	157	355	72	4, 216

7. 覚知別出場状況

事故種	1	覚え	印別	専用電話	携帯119	加入電話	警 察	自己覚知	駆け付け	その他	計
火			災	4	13					1	18
自	然	災	害								
水			難								
交			通	28	152	1	52	4	2	14	253
労	働	災	害	30	42	1			1		74
運	動	競	技	8	40				1		49
_	般	負	傷	234	307	14	9		11	4	579
加			害	2	1		4				7
自	損	行	為	10	29	1	6		4		50
急			病	1, 295	1,605	56	26	2	30	1	3, 015
転	院	搬	送	476	4	1	_				481
そ	0	り	他	4	8	3	1				16
	1	十		2,091	2, 201	77	98	6	49	20	4, 542

8. 不搬送状況

事由別月別	辞退 (到着前)	辞退 (到着後)	拒 否	明らかな 死亡	他車搬送	傷病者なし	誤 報 いたずら	その他	計
1 月		15	4	7		2	1	5	34
2 月	1	16	3	6		1	2	4	33
3 月		10	2	3	1			4	20
4 月		5	3	5		4	1	1	19
5 月		10	3	2		3		2	20
6 月		12	1	2	1	3	1		20
7 月	2	23	3	1	3	1	2	1	36
8 月	2	31	4	5	1	3	1	2	49
9 月	3	17	1	4		3	1		29
10 月		18	1	6	3	2	1	1	32
11 月	1	27	3	4	1	1		2	39
12 月	1	21	2	5		1	3		33
計	10	205	30	50	10	24	13	22	364

9. 事故種別曜日別出場状況

	曜日別			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	3		3	2	3	3	4	18
人 灰	搬	送	人	員			1			2		3
自然災害	出	場	件	数								
日然火音	搬	送	人	員								
水 難	出	場	件	数								
/	搬	送	人	員								
交通	出	場	件	数	34	23	36	28	49	48	35	253
	搬	送	人	員	30	24	32	28	50	53	30	247
労働災害	出	場	件	数	2	11	21	14	11	4	11	74
力側火音 	搬	送	人	員	2	11	19	14	11	4	10	71
活到软件	出	場	件	数	20	7	3	1	4	3	11	49
運動競技	搬	送	人	員	20	7	3	1	4	3	11	49
加点炉	出	場	件	数	87	78	75	73	84	81	101	579
一般負傷	搬	送	人	員	82	72	72	69	78	76	96	545
	出	場	件	数		1	1	1	1	1	2	7
加害	搬	送	人	員		1	1	1	1	1	2	7
卢 49 7二.34	出	場	件	数	7	4	10	6	7	6	10	50
自損行為	搬	送	人	員	5	3	9	3	4	6	7	37
	出	場	件	数	476	462	445	407	423	396	406	3, 015
急病	搬	送	人	員	432	423	416	373	389	365	378	2, 776
#二16字 14mm / 六	出	場	件	数	16	88	83	66	76	101	51	481
転院搬送	搬	送	人	員	16	88	83	67	76	100	51	481
7. 0. 16.	出	場	件	数		5	1	1	2	3	4	16
その他	搬	送	人	員								
	Ш	113	/ <i>!</i> -	*	645	679	678	599	660	646	635	4, 542
⇒ 1.	出	場	件	数	(584)	(627)	(620)	(591)	(589)	(603)	(584)	(4, 198)
計	Len.	I&# ->\$</td><td></td><td>ь</td><td>587</td><td>629</td><td>636</td><td>556</td><td>613</td><td>610</td><td>585</td><td>4, 216</td></tr><tr><td></td><td>搬</td><td>送</td><td>人</td><td>員</td><td>(536)</td><td>(586)</td><td>(591)</td><td>(548)</td><td>(546)</td><td>(564)</td><td>(539)</td><td>(3, 910)</td></tr><tr><td></td><td>144</td><td></td><td>237</td><td></td><td>61</td><td>56</td><td>45</td><td>49</td><td>51</td><td>49</td><td>53</td><td>364</td></tr><tr><td>不</td><td>搬</td><td></td><td>送</td><td></td><td>(52)</td><td>(43)</td><td>(35)</td><td>(48)</td><td>(46)</td><td>(46)</td><td>(50)</td><td>(320)</td></tr></tbody></table>										

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	24	25	1, 623	1, 265	78	3, 015	10. 4
交 通	2	2	95	129	25	253	15. 7
一般負傷	8	2	299	254	16	579	10.0
その他	6	77	421	179	12	695	9. 0
計	40	106	2, 438	1,827	131	4, 542	10. 5

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	
F1 (F1)/3·1	10分未満	10分~	20分~	30分~	60分~	120分	計	収容平均 所要時間	
事故種別		19分	29分	59分	119分	以上		(分)	
急病		5	108	1,802	835	26	2, 776	54. 5	
交 通			5	124	114	4	247	59.8	
一般負傷		1	26	342	173	3	545	54. 1	
その他		3	36	536	72	1	648	45. 3	
計		9	175	2, 804	1, 194	34	4, 216	53. 3	

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 応 急 処 置 対 象 人 員	2,776	247	545	648	4, 216 (4, 129)
対象 人員 止 血	26	39	117	29	(4, 129) 211 (210)
	4	87	56	26	173 (229)
人 工 呼 吸	6				6
胸骨压迫	2				(4) 2
心 肺 蘇 生	93	3	6	7	109 (102)
うち自動心マ器	67	3	6	6	82 (80)
酸素吸入	589	16	46	139	790 (788)
気 道 確 保	121	3	9	9	142 (179)
うち経鼻エアウェイ					(=:3/
うち異物除去	3	1			4 (5)
うちラリンゲアル	50	2	3	5	60 (46)
うち気管挿管	1		1		2 (4)
保 温 ・ 冷 却	17	1	5	5	28 (76)
被覆	10	55	142	38	245 (255)
在 宅 療 法 継 続	35		6	7	48 (35)
除細動	8				8 (11)
血 糖 測 定	25				25 (19)
心肺停止前静脈路確保	31	2	3	1	37 (25)
心肺停止後静脈路確保	53	2	3	4	62 (39)
アドレナリン投与	23	1	1	1	26 (29)
ブ ド ウ 糖 投 与	7				7 (2)
血 圧 測 定	2, 546	237	489	629	3, 901 (3, 788)
心 呼 音 聴 取	1, 297	117	111	212	1,737 (1,991)
酸素飽和度	2, 695	243	532	636	4, 106 (3, 999)
心電図	2, 392	118	308	494	3, 312 (3, 190)
そ の 他	2, 696	241	537	635	4, 109 (3, 998)
計 ※	12,676 (12,449) 部分については	1, 165 (1, 219)	2,371 (2,437) 師の指示を受けて	2, 872 (2, 912)	19,084 (19,017)

※ 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4年

13. 心肺蘇生状況

	推定原因	心原	京性	非心	原性	<u>≒</u>	
区分		応急処置有	応急処置無	応急処置有	応急処置無	iΠ	
心肺蘇生法	対象者	40	48	13	11	112	
	I	0	7	0	2	9	
	П	20	10	7	2	39	
	Ш	20	31	6	7	64	
医師引継時	心拍又は 呼吸再開者	8	5	4	1	18	
	I	0	0	0	0	0	
	Π	6	3	2	0	11	
	III	2	2	2	1	7	
1ヶ月後生	1ヶ月後生存者		3	1	0	6	
	I	0	1	0	0	1	
	П	2	2	1	0	5	
	Ш	0	0	0	0	0	
機能カテニ	î						
		2	1	0	0	3	
11/4 44/4 ALC	2	0	1	0	0	1	
脳機能 カテゴリー	3	0	1	0	0	1	
	4	0	0	1	0	1	
	5	38	45	12	11	106	
	1	2	1	0	0	3	
全 包继出	2	0	1	0	0	1	
全身機能 カテゴリー	3	0	1	0	0	1	
	4	0	0	1	0	1	
	(5)	38	45	12	11	106	

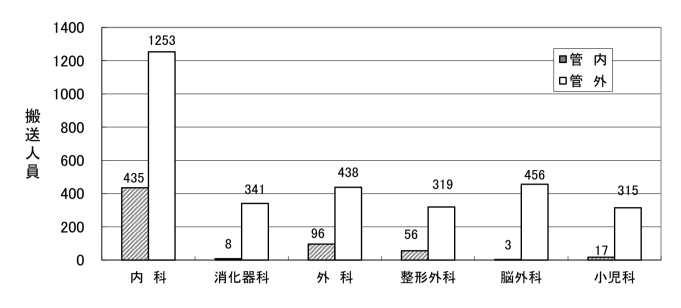
備考

- 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

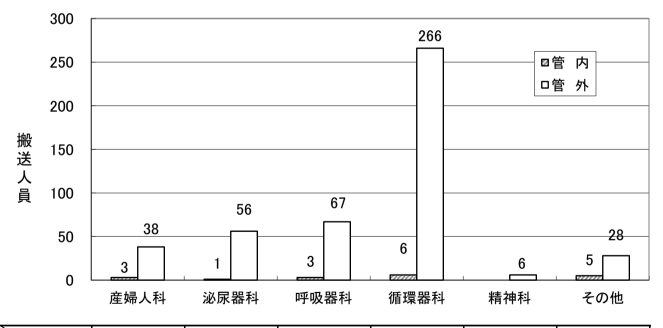
14. 年齢·性別搬送状況

事											-				
故		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ		合
租	â		然			働	動	般		損		院	Ø	計	
別			災			災	競	負		行		搬	V	μι	計
年齢・性別	733	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	他		
の告いて	男				4			22			69	7		102	100
3歳以下	女	•	•••••		2			20			64	8		94	196
4~ 6歳	男				1			11			30	1		43	71
4~ 6歳	女				2			1			25			28	71
7~14歳	男				9		17	28		1	44	3		102	164
7 1 4 成	女				5		10	9			35	3		62	104
15~19歳	男				27	2	6	1		1	30	4		71	· 125
13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-1	女				12	2	1	1		1	36	1		54	
20~29歳	男				21	9	11	5	3		66			115	220
20 23 mx	女				12		1	4		4	75	9		105	
30~39歳	男				7	8		6		4	66	6		97	199
0 0 0 0 mg.	女				10		1	6		1	66	18		102	
40~49歳	男				18	11		18		2	131	19		199	326
10 10 11	女				11	1	1	9		5	91	9		127	020
50~59歳	男				17	14		19	2	2	114	29		197	346
	女				12	4		15	1	7	92	18		149	010
60~69歳	男	1			20	7	1	28			181	37		275	482
	女				16	3		34		2	134	18		207	102
70~79歳	男				12	7		49		1	295	58		422	745
	女	1			13	2		38		1	228	40		323	. 10
80歳以上	男				11	1		71		3	406	104		596	1, 342
",,,,,,,,	女	1			5			150	1	2	498	89		746	-, -
計	男	1			147	59	35	258	5	14	1, 432	268		2, 219	4, 216
F 1	女	2			100	12	14	287	2	23	1, 344	213		1, 997	, = = =
合 計	-	3			247	71	49	545	7	37	2, 776	481		4, 216	

15. 診療科目別搬送人員状況

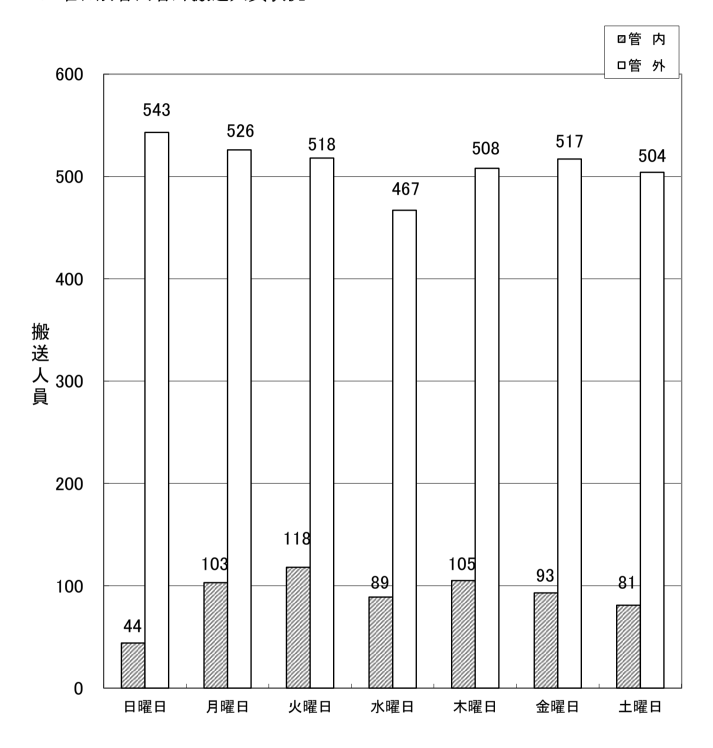


科目別区分	内 科	消化器科	外科	整形外科	脳外科	小児科
管 内	435	8	96	56	3	17
管外	1253	341	438	319	456	315



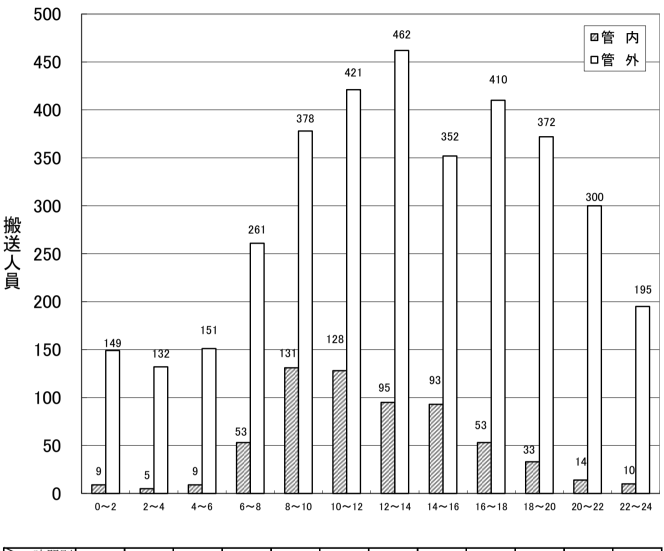
科目別区分	産婦人科	泌尿器科	呼吸器科	循環器科	精神科	その他
管内	3	1	3	6		5
管 外	38	56	67	266	6	28

16. 曜日別管内管外搬送人員状況



`	曜日別	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
管	内	44	103	118	89	105	93	81
管	外	543	526	518	467	508	517	504

17. 覚知時間別管内管外搬送人員状況



区分	詩間別	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	9	5	9	53	131	128	95	93	53	33	14	10
管	外	149	132	151	261	378	421	462	352	410	372	300	195

18. 管内管外別医療機関搬送状況

区	分	黒川管内	管	外	【小計:3,552	2件 3,583人】	計
	カ	杰 川官 [7]	仙台管内	塩釜管内	大崎管内	その他地域	口
搬	送	626	3, 306	46	175	25	4, 178
件	数	(497)	(3, 108)	(63)	(190)	(20)	(3,878)
搬	送	633	3, 334	47	177	25	4, 216
人	員	(503)	(3, 129)	(63)	(195)	(20)	(3,910)

() 内は令和4年

19. 年次別自動車専用道救急状況

事	故 種 別			事故	2.12		急	病	i	-	一般	負傷	ĵ		その	つ 他	Ĺ		1	+	
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 17年まで	上り線 下り線	122 249	371	167 365	532	72 59	131	66 54	120	14 8	22	14 7	21	6 8	14	1 3	4	214 324	538	248 429	677
18年	上り線 下り線	3 5	8	3 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 2	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 3	5	2 3	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 1	5
23年	東北道北部道路	10	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 3	11	5	5	5	5					1	1			11 3	14	13 3	16
27年	東北道北部道路	7 2	9	6 3	9	2 1	3	1 1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	12 3	15	9	13
28年	東北道北部道路	7 2	9	8 2	10	1	1	1	1					1 1	2			8	12	8 3	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	東北道北部道路	3 2	5	3 1	4	1	1	1	1					1 1	2			5 3	8	4 1	5
令和2年	東北道北部道路	1 2	3	2 2	4	2	2	2	2					3	3			6 2	8	4 2	6
令和3年	東北道北部道路	3 1	4	5 1	6	2	2	2	2									5 1	6	7 1	8
令和4年	東北道北部道路	7 3	10	10 1	11	1 1	2	1 1	2	1	1	1	1	1 1	2			10 5	15	12 2	14
令和5年	東北道北部道路	1 3	4	1 2	3	1 1	2	1 1	2									2 4	6	2 3	5
計	東北道 北部道路	474 20	494	645 17	662	192 5	197	179 5	184	28	28	27	27	35 4	39	6	6	729 29	758	857 22	879

20. 救命講習普及啓発活動状況

	区 分	普	上	J	r h 43								
月別	回数 人員	及員	級講習	r 譜 窓	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							1			1	2	
1/1	人員							12			3	15	
2月	回 数							2			1	3	
2)]	人員							23			5	28	
3月	回 数			1		3		1			2	7	
9/1	人員			161		147		11			11	330	
4月	回 数		*** ** ** ** ** ** ** ** **		**************					** ** *** **	1	1	
1/1	人員										10	10	
5月	回 数				***************					** ** *** *** ** ** ** **	1	1	
0/1	人員										1	1	
6月	回 数				**************			2		** ** *** *** ** ** ** **	2	4	
0)1	人員							29			16	45	
7月	回 数				**************	1		2		** ** *** *** ** ** ** **	1	4	
171	人員					27		21			2	50	
8月	回 数										1	1	
0)1	人員										9	9	
9月	回 数			2				4			1	7	
3)1	人員			143				92			10	245	
10月	回 数		1					2				3	
10)1	人員		20					26				46	
11月	回 数			1				2	1		2	6	
11/7	人員			178				30	22	-	19	249	
12月	回数					1		1				2	
14万	人員					14		20				34	
計	回数		1	4		5		17	1		13	41	
ПΙ	人員		20	482		188		264	22		86	1,062	

21. 年次別救命講習普及啓発活動状況

	区分	34:	上	J			普通	通救命講	習			
II.		普及員	上級講習	r 講 習	自治会	学校等	P T A	事業所	クラブな	消防団	その他	計
月別	人員		П	П					等火			004
$H6 \sim$ H14	回数				9 160	30 1 477	7	64	81	14	29 711	234 6, 295
1114	人員回数				100	1, 477	179	1, 721 15	1, 636 15	411	711	47
H 1 5	人員				17	426		419	289	63	305	1,519
	回数				1	6	1	20	10	3	6	47
H 1 6	人員				16	481	13	477	210	102	257	1, 556
11 1 7	回数				1	22	1	11	12	2	18	67
H 1 7	人員	•			30	966	21	183	323	21	365	1, 909
H 1 8	回 数				4	18		28	8	2	8	68
11 1 0	人員				73	711		578	214	61	198	1,835
H 1 9	回数				1	13	2	23	11	2	19	71
	人員				23	513	48	436	236	55	274	1, 585
H 2 0	回 数				3	18	2	32	5	1	15	76
	人員				68	889	44	613	96	35	185	1, 930
H 2 1	回数				3	23		31	8	4	14	83
	人員			0	57	973	0	675	159	88	219	2, 171
H 2 2	回数			2	1	15	2	24	6	1	13	64
	人員		2	178	25	506 12	37	427	164	42	193	1, 572 60
H 2 3	回数 人員	•	33	74	1 17	529		350	10 265	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
	人員		11		73	637		687	193		89	1,690
H 2 6	回数	1	3	1	2	15		41	6	1	7	77
	人員	11	33 1	151 2	44	852 8	1	778	134 7	34	39	2, 076
H 2 7	回数 人員						1 22	52		1		81 2, 108
	回数		13	222	1	468 13	44	1, 041 25	214	36	92	2, 108
H 2 8	人員			169	17	625		543	143	22	226	1, 745
	回数		1	103	1	20		38	5	1	14	81
H 2 9	人員		5	165	8	798		863	138	9	111	2, 097
	回数		1	1		11	2	39	3	-	18	75
H 3 0	人員		3	165		512	18	719	83		199	1, 699
D =	回数		1	2	2	17		31	6		18	77
R元	人員		16	234	38	530		606	223		236	1,883
R 2	回 数	1	1			3		22	2		4	33
1 2	人員	2	12			113		343	47		23	540
R 3	回数	2	1					6			7	16
	人員回数	9	4		1			66 14		1	26 17	105 35
R 4	人員	1	14		20			149		18	153	355
D.	回数	1	1	4	20	5		17	1	10	13	41
R 5	人員		20	482		188		264	22		86	1,062
計	回 数 人 員	5 23	17 188	16 1,840	40 738	285 12, 969	18 382	619 12, 540	214 4, 906	40 1, 088	289 4, 454	1, 543 39, 128

救助



1. 年次別救助出場状況(1)

事故種別	火	六	水	風自	機	建よ	ガ酸	破		
1.67	八	交 通 事	難	水然	械る	物る	ス欠	裂事	その の事	計
年次	災	事 故	事 故	害災 等害	に事 よ故	等事 に故	及事 び故	事 故	他故	н
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
平成元年		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

1. 年次別救助出場状況(2)

事故種別	火	杏	水	風自	機	建よ	ガ酸	石山		
1,671=31	八	交通事	難	水然	械る	建物等事	ス欠	破裂事故	その の事	計
年次	災	事 故	事 故	害災等害	に事 よ故	等事 に故	及事 び故	事故	他故	РΙ
平成26年	1	28	HA.	4 D	6 15	4	O BX	PA.	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
令和3年		37					2		33	72
令和4年	1	33	1	5	2	13			29	84
令和5年		27	1			11			19	58

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	風水害等	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		5 (3)				1 (1)				6 (4)
2 月		1 (1)				1 (1)			2 (1)	4 (3)
3 月		1 (1)							3 (2)	4 (3)
4 月		2 (1)				1 (1)			2 (1)	5 (3)
5 月		2 (1)				2 (1)			1 (1)	5 (3)
6 月		3 (3)	1 (1)			1			2 (1)	7 (5)
7 月		1							2	3
8 月		6 (4)				2 (1)			1	9 (5)
9 月									1	1
10 月		2 (1)							3 (3)	5 (4)
11 月		3 (2)				3 (1)			1	7 (3)
12 月		1							1	2
計		27 (17)	1 (1)			11 (6)			19 (9)	58 (33)
令和4年	1 (1)	33 (17)	1 (1)	5 (3)	2 (1)	13 (8)			29 (16)	84 (47)

()内は活動件数

3. 事故種別月別救助人員状況

事故種別月別	火災	交通事故	水難事故	風水 害 等 等	機械による事故	建物等に	ガス及び	破裂事故	その の事 他故	計
1 月		3				1				4
2 月		1				1			1	3
3 月		1							2	3
4 月		1				1			1	3
5 月		1				1			1	3
6 月		4	1						1	6
7 月										
8 月		4				1				5
9 月										
10 月		1							3	4
11 月		2				2				4
12 月										
計		18	1			7			9	35
ДΙ	(1)	(21)	(1)	(4)	(1)	(7)			(16)	(51)

()内は令和4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	風 水 害 等	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
富谷市		6 (4)	1 (1)			6 (3)			10 (4)	23 (12)
大 和 町		10 (7)	\-/			4 (2)			5 (4)	19 (13)
大郷町		6 (3)				(2)			2 (1)	8 (4)
大衡村		5 (3)				1 (1)			2	8 (4)
自動車専用道		(0)				(1)				(1)
計		27 (17)	1 (1)			11 (6)			19 (9)	58 (33)
令和4年	1 (1)	33 (17)	1 (1)	5 (3)	2 (1)	13 (8)			29 (16) 内以沃重	84 (47)

()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	火災	交通事故	水難事故	風 水 害 等	機械による事故	建物等に	ガス及び	破裂事故	そ の 事 他 故	計
富谷市		4	1			4			4	13
大 和 町		8				2			4	14
大 郷 町		3							1	4
大 衡 村		3				1				4
自動車専用道										
計		18	1			7			9	35
HI	(1)	(21)	(1)	(4)	(1)	(7)			(16)	(51)

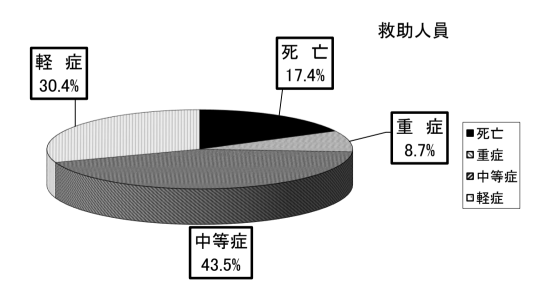
()内は令和4年

6. 救出所要時間状況

	覚 知	から救	出ま	でに要	した	時間	(件数)
事故種別	10分未満	10分 ~ 20分未満	20分 ~ 30分未満	\sim	60分 ~ 120分未満	120分以上	
火							
交 通 事 故	4	7	5		1		17
水難事故			1				1
風水害等自然災害	•						
機 械 に よ る 事 故							
建物等による事 故		3	3				6
ガス及び酸欠 事							
破裂事故							
そ の 他 の 事 故	'	6	1				9
計	6 (3)	16 (21)	10 (12)	(7)	1 (4)		33 (47)

()内は令和4年

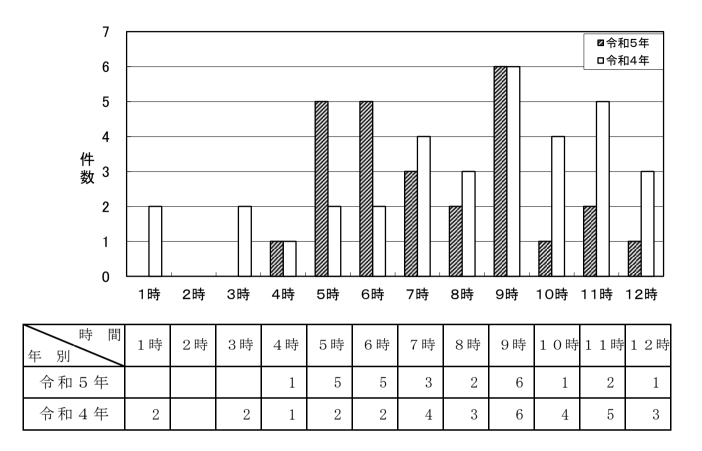
7. 傷病程度別状況

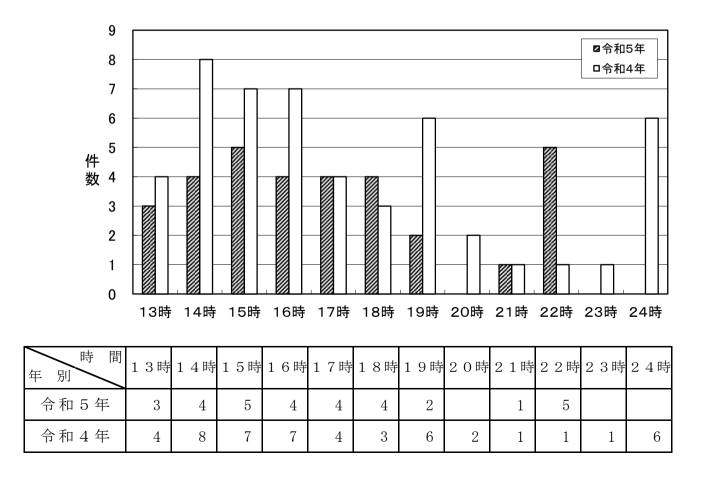


傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	計
救助人員	4	2	10	7	23

※円グラフ・表には、救急隊にて不搬送判断症例は(12名)は含まない。

8. 時間帯別救助出場状況





令和6年版消防年報

令和6年6月発行

編集・発行 黒川地域行政事務組合消防本部 〒981-3625 黒川郡大和町吉田字北谷地12番地 TEL 022-345-4161 FAX 022-345-0012

E-mail 119fd@kurogyou.jp