

阿賀野市まちづくりの目標
～ 元気で明るく活力のある魅力的なまち ～

安全・安心な暮らしの実現のため、地域防災力及び消防団体制の強化、防災減災及び防火意識の高揚、応急手当の普及などに取り組み、防災減災体制を充実させます。

【阿賀野市総合計画より】



阿賀野市市章

阿賀野市の「ア」で阿賀野川に抱かれた緑豊かな阿賀野市の明るく元気な姿をデザイン。

赤は燐然と輝く希望の太陽とみなぎる活動を、青は市が誇る人・もの・情報の発信と市民の手をつなぐ協働・共生を、緑は理想の明日を拓く創造性とひろがる夢や未来を表現。



阿賀野市イメージキャラクター
「ごぞっちょ」

阿賀野市にそびえ立つ五頭山と、美しい白鳥をイメージしたキャラクターです。つぶらな瞳と頭に付けた桜の花飾りがチャームポイントです。



阿賀野市消防本部
(エンブレム)

最上部に市章。中央に消防部局の使命である市民の生命、身体、財産を守る消防・救助・救急の文字を配置し、消防のイメージカラーであるオレンジで囲むことで消防署員のチームワークを表現。



消防車にもデザインされている市の鳥「白鳥」を中心配置し、色分けにより「消防」「救助」「救急」をわかりやすくしました。
(令和4年度作成)

目 次

[総 務]

1.	阿賀野市の概要と沿革	1
2.	阿賀野市消防本部のあゆみ	3
3.	阿賀野市消防本部管轄区域図	12
4.	阿賀野市人口	13
5.	消防庁舎現況	13
6.	消防機構	14
7.	消防予算	15
8.	消防費と人口・世帯・消防吏員の割合	17
9.	面積・人口・世帯数とポンプ車及び消防吏員の割合	17
10.	消防吏員数	
(1)	階級別	18
(2)	勤続年数別	18
(3)	年齢別	18
11.	消防吏員特殊技能資格取得状況	19

[警 防]

12.	消防通信系統図	21
13.	消防緊急通信指令施設構成	22
14.	無線局の配備状況	23
15.	消防車両一覧	25
16.	特殊機器等保有状況	26
17.	消防水利状況	28
18.	火災統計	
(1)	出火件数	29
(2)	原因別出火状況	29
(3)	月別出火状況	29
(4)	曜日別出火状況	30
(5)	時間帯別出火状況	30
(6)	気象別出火状況	31
(7)	火災記録明細表	33
(8)	月別火災発生状況	34
(9)	地区別火災記録明細表	36
(10)	火災状況(5年間)	37
(11)	月別火災件数(5年間)	38

[予 防]

19.	危険物	
(1)	製造所等の施設状況	39
(2)	製造所等の施設状況(年度別)	39
(3)	製造所等の許可・完成検査・廃止等の状況	40
(4)	類別・製造所等の状況	40

(5) 数量別・製造所等の状況	41
(6) 危険物施設立入検査の状況	41
20. 防火対象物	
(1) 150m ² 以上の防火対象物の状況	42
(2) 防火管理者及び消防計画届出の状況	42
(3) 防火対象物立入検査の状況	42
(4) 消防用設備等着工届受理状況	45
(5) 消防用設備等設置届受理状況	45
(6) 火災予防条例施行規則に基づく届出状況	46
21. 建築確認申請同意処理状況	
(1) 用途別同意件数	47
(2) 構造別同意件数	49
(3) 工事別同意件数	50
[救急・救助]	
22. 救急統計	
(1) 出場件数、搬送人員状況(5年間)	51
(2) 主な事故種別割合(5年間)	51
(3) 傷病者の住所別搬送状況	51
(4) 令和4年救急出場状況	52
(5) 月別出場状況	53
(6) 傷病程度別搬送人員	53
(7) 覚知時刻別出場件数	54
(8) 事故種別・年齢区分別搬送人員	54
(9) 現場到着所要時間別出場件数	55
(10) 収容所要時間別搬送人員	55
(11) 急病、発生場所別搬送人員	56
(12) 一般負傷、発生場所別搬送人員	56
(13) 応急処置等の状況	57
(14) 磐越自動車道における救急出動状況	57
(15) C P A症例の状況	58
(16) 応急手当普及活動状況	59
23. 収容状況	
(1) 収容状況	60
(2) 事故種別転送回数搬送人員	61
(3) 急病に係る疾病分類と搬送人員	61
24. 救助統計	
(1) 救助活動状況	62

[消防団]

25. 消防団員数・年報酬等調べ	
(1) 年報酬	63
(2) 諸手当	63

(3) 消防団員数	63
(4) 年齢別消防団員数	63
(5) 在職年数別消防団員数	64
26. 消防団機械器具	64

[気象]

27. 気象状況	
(1) 月別天候(9時現在) (3年間)	65
(2) 天候割合(9時現在)	65
(3) 月別平均気温(3年間)	66
(4) 月別最高・最低気温	66
(5) 月別平均相対湿度 (3年間)	67
(6) 月別平均実効湿度 (3年間)	67
(7) 月別最低実効湿度	68
(8) 月別平均風向	69
(9) 月別平均風速・最大瞬間風速	69
(10) 月間降水量 (3年間)	70
(11) 年間降水量 (3年間)	70
(12) 日最大降水量 (3年間)	71
(13) 最深積雪量 (3年間)	72
28. 安田地区気象状況	
(1) 火災警報発令件数及び延べ日数	73
(2) 月別平均風向	73
(3) 最大瞬間風速	74
(4) 降水量	74
(5) 月別最高・最低気温	75
(6) 月別相対・実効湿度(9時現在)	75

[付録]

29. 幼少年女性防火クラブ	
(1) 幼年消防クラブ結成状況	76
(2) 女性防火クラブ結成状況	76

総務



- 令和4年度全国統一防火標語

お出かけは マスク戸締り 火の用心



阿賀野市消防本部庁舎



かがやき分署庁舎

1. 阿賀野市の概要と沿革

阿賀野市は、新潟平野のほぼ中央に位置し、南側に大河阿賀野川が流れ、東側に標高1,000メートル級の山々が連なる五頭連峰を背にして形成された扇状地に6,500ヘクタール余りの水田が広がる穀倉地帶です。

県都新潟市から南東へ約20キロメートル、東は新発田市、阿賀町、西は新潟市、南は五泉市、阿賀町、北は新潟市、新発田市にそれぞれ接しています。磐越自動車道と国道49号が南北に、国道460号と290号、JR羽越本線が東西に走り、県都に隣接する自然環境豊かな地域です。

阿賀野市は、東西約18.5キロメートル、南北約15.3キロメートルで、192.7平方キロメートルの面積を有しています。地目別に見ると、農地が73.2平方キロメートル、宅地が12.1平方キロメートル、山林64.8平方キロメートルとなっています。

阿賀野市の気候は、日本海気候に属し、春から夏にかけて、阿賀野川の水面を渡るように、時折強い南東(安田ダシ)の風がこの地域を吹き抜けます。

自然山水はすべて五頭山脈に源流を発し、東から西又は北西に向かって流れていますその主なるものは、北から折居川、大荒川、安野川、都辺田川があります。ほかに人工用水路として、小松地先阿賀野川から取水し山裾を北上して新潟東工業港へと延びる阿賀右岸大規模用水の幹線及び支線、水路が管内殆どの農地を潤すとともに、農閑期でも大切な消防水利となっています。

道路網は、磐越自動車道が南部を横断し、市内唯一の安田インターチェンジがあります。国道49号が中心部を貫いて、新発田・新潟を結ぶ国道460号と交差しており、更に国道290号が山沿いを南北に走り、新発田・五泉を結びます。県道は、市街地から放射線状に、水原・出湯線、大室・水原線、新関・水原停車場線、新潟・長浦線等があります。

平成6年7月28日、磐越自動車道、安田インター・新潟中央インター間が、平成8年11月14日安田インター・津川インター間の供用開始、平成9年10月1日全線開通により新潟市はじめ県内外からの交通アクセスがより良くなりました。

令和5年12月4日、国道49号水原バイパスの阿賀野市百津から下黒瀬間の約5.4キロメートルが部分開通し、新潟市方面への交通の利便性が向上しました。

JR羽越線新津・新発田間には、「きょうがせ」、「すいばら」、「かみやま」の3駅があり、平野部を南西から北東に通じる交通の要所となっています。

阿賀野市は、有史以来交通、経済、文化、軍事の要衝となり、徳川時代には幕府直轄の奉行所や代官所が置かれ、廢藩置県前後の明治2年には越後府が置かれ水原県となり、やがて新潟県と変遷したことから新潟県政発祥の地であるという自負もあり、平成7年8月には水原代官所を復元しました。

市内の安田地区、 笹神地区、京ヶ瀬地区は支配系統の異なる新発田領でしたが、日常生活、経済活動に最も密接な水原地区の市場を中心に共同生活圏が生成され一体感が培われ今日に至っています。

これらを背景として昭和41年4月旧町村及び消防機関の協議会の総会において広域消防早期実現の決議がなされ、この方針に則り、県の助言指導を受けながら事務担当者から消防機関、町村執行部、議会へと段階的に広く研究協議を重ね、 紛余曲折の末、昭和45年10月1日から救急業務を旧水原町に委託する方法により開始し、昭和48年4月1日一部事務組合が発足し、常備消防だけではありますが一体化が実現しました。

その後昭和54年4月1日、阿賀北広域組合水原郷消防本部が発足。

平成16年4月1日、水原町・安田町・ 笹神村・京ヶ瀬村が町村合併し、阿賀野市が誕生、阿賀野市消防本部となり、平成26年に10周年を迎え、消防力強化のため旧各町村にあった分遣所を統廃合し、新たに安田地区の新潟県東部産業団地内にかがやき分署を開庁、1本部1署1分署体制になり、現在に至ります。

2. 阿賀野市消防本部のあゆみ

昭和48. 4. 1 水原郷消防組合発足、構成町村 水原町、安田町、 笹神村、京ヶ瀬村、組合管理者に水原町長 佐藤貞太郎就任（消防長事務取扱）。

水原郷消防職員として水原町退職者23名、安田町退職者6名、 笹神村退職者3名を採用。新採用20名を含め常勤職員総員52名となる。

旧水原町消防庁舎を利用し消防本部・署を設置、消防自動車2台、 救急車1台、指令車1台、署員33名、旧安田町消防本部を利用し安田分遣所を設置、消防車1台・救急車1台署員7名、旧 笹神村消防団本部を利用し 笹神分遣所を設置、消防車1台、署員6名、旧京ヶ瀬村農業共済組合事務所を利用し京ヶ瀬分遣所を設置、消防車1台、署員6名。 以上の体制で発足した。

昭和48. 4. 1 阿賀野川総合運動場を阿賀野川総合運動場協議会から当消防組合が引き継ぐ。

昭和48. 7. 1 本署27名、安田分遣所9名、 笹神分遣所8名、京ヶ瀬分遣所8名の体制となる。

昭和48. 9. 軽連絡車1台購入本署に配置

昭和48. 11. 水槽付き消防ポンプ自動車1台購入、本署に配置

昭和48. 12. 20 管理者水原町長佐藤貞太郎退職

昭和49. 2. 7 笹神村長折笠信雄管理者（消防長事務取扱）に就任

昭和49. 3. 指令車更新本署に配置

昭和49. 3. 31 職員1名退職。

昭和49. 4. 1 職員新採用8名、実員59名となる。

昭和49. 4. 笹神分遣所新庁舎鉄筋コンクリート造が落成し移転

昭和49. 6. 軽連絡車1台購入安田分遣所に配置

昭和49. 7. 1 本署31名、安田分遣所10名、 笹神分遣所9名、京ヶ瀬分遣所9名の体制となる。

昭和49. 9. 8 第25回県消防大会ポンプ操法競技大会ポンプ車の部で、第3位入賞（会場佐渡小木町）

- 昭和49. 10. 笹神分遣所消防車更新
- 昭和49. 11. 21 本署消防車1台水原町消防団に返納
- 昭和50. 4. 1 職員新採用1名、実員60名となる。
- 昭和50. 4. 阿賀野川総合運動場連絡車1台購入本署に配置
- 昭和50. 4. 軽連絡車1台購入笹神分遣所に配置
- 昭和51. 4. 軽連絡車1台購入京ヶ瀬分遣所に配置
- 昭和51. 7. 機材積載車1台購入本署に配置
- 昭和51. 10. 8 日本損害保険協会から消防車（BD-I型）1台寄贈を受け本署に配置
- 昭和52. 3. 31 職員1名退職。
- 昭和52. 4. 1 職員新採用1名、実員60名となる。
- 昭和53. 3. 31 職員1名退職により本署29名、安田分遣所10名、笹神分遣所10名、京ヶ瀬分遣所10名体制の実員59名となる。
- 昭和53. 4. 1 新発田広域消防と消防相互応援協定締結
- 昭和53. 5. 12 安田局119番を本部へ移転。指令卓への組込は、6月5日
- 昭和53. 7. 23 二市北蒲原地区支会ポンプ操法競技会、署ポンプ自動車の部で優勝（会場 豊栄市）
- 昭和53. 8. 20 第29回県消防大会操法競技大会署ポンプ自動車の部で優勝（会場 六日町）
- 昭和54. 3. 31 水原郷消防組合解散
- 昭和54. 4. 1 阿賀北広域組合発足
組合構成団体に豊栄市も含まれることとなったが、消防に関しては従来通り。
組合管理者に水原町長吉川正夫就任、消防長に小林正巳が就任。
消防施設、消防体制は旧水原郷消防組合より継承
- 昭和54. 11. 13 村松瓦斯水道株式会社から広報車1台の寄贈を受け本署に配置
- 昭和55. 2. 5 日本自動車工業会から救急車（2B型）1台の寄贈を受け本署に配置
旧救急車（A級）は予備車として運用

- 昭和55. 4. 1 職員新採用2名、本署31名、安田分遣所10名、笛神分遣所10名、
京ヶ瀬分遣所10名、実員61名となる。
- 昭和55. 4. 1 水原郷消防署救助隊発足
- 昭和55. 7. 20 二市北蒲原地区支会ポンプ操法競技大会署ポンプ自動車の部で優
勝（会場 水原町）
- 昭和55. 10. 24 副管理者笛神村長折笠信雄任期満了退任
- 昭和55. 10. 25 笛神村長五十嵐利彦副管理者に就任
- 昭和56. 1. 1 職員1名死亡退職、実員60名となる。
- 昭和56. 3. 1 救急医療情報システム端末機設置により運用開始(県委託)
- 昭和56. 3. 31 職員1名退職。
- 昭和56. 4. 1 職員新採用2名、実員61名となる。
- 昭和56. 7. 24 第10回消防救助技術東北指導会初出場（会場 仙台市）
- 昭和56. 11. 30 防衛施設庁補助事業により消防ポンプ自動車（BD-I型）1台購入
本署に配置
- 昭和57. 3. 31 消防庁舎建設用地取得、造成工事完了（6,049m²）
- 昭和57. 6. 9 副管理者京ヶ瀬村長小林健司任期満了退任
- 昭和57. 6. 10 京ヶ瀬村長米山俊彦副管理者に就任
- 昭和57. 11. 22 消防庁、消防施設補助事業により消防ポンプ自動車（BD-II型）1台
購入安田分遣所に配置
- 昭和58. 3. 新消防庁舎竣工
- 昭和58. 4. 15 新庁舎に移転、業務開始
- 昭和58. 7. 12 新消防庁舎竣工式
- 昭和58. 8. 消防庁舎舗装工事竣工
- 昭和58. 9. 1 豊栄市と消防相互応援協定締結
- 昭和58. 12. 消防庁舎消雪パイプ施設工事竣工
- 昭和59. 7. 5 屋外訓練場張芝工事竣工
- 昭和60. 5. 幼年消防クラブ、15クラブ発足
- 昭和60. 8. 28 職員1名退職。

昭和60. 10. 30 消防庁消防施設補助事業により消防ポンプ自動車（CD-I型）1台
購入、京ヶ瀬分遣所に配置

昭和61. 4. 1 職員新採用1名、実員61名となる。

昭和61. 5. 幼年消防クラブ、7クラブ結成し22クラブとなる。

昭和61. 8. 25 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車（BD-I型）1台寄贈を受け
本署に配置

昭和62. 3. 31 職員1名退職。

昭和62. 4. 1 職員新採用1名、実員61名となる。

昭和62. 5. 幼年消防クラブ、1クラブ結成し23クラブとなり、管内の結成率
100%となる。

昭和62. 8. 25 NTT衛星通信119番設置

昭和63. 6. 30 職員1名退職。

昭和63. 8. 日本消防協会から救急車（2B型）1台寄贈を受け本署に配置
旧救急車は予備車として運用

平成元. 3. 31 職員2名退職。

平成元. 4. 1 職員新採用4名、実員62名となる。

平成元. 5. 1 職員新採用1名、実員63名となる。

平成 2. 1. 1 水原郷幼少年婦人防火委員会結成

平成 2. 2. 23 防衛施設補助事業により水槽付消防ポンプ自動車（水II型）1
台購入本署に配置

平成 2. 3. 31 職員2名退職。

平成 2. 4. 1 職員新採用2名、転出1名、実員62名となる。

平成 2. 7. 1 安田分遣所配置の日本赤十字社救急車（2B型）更新

平成 2. 8. 1 指令車更新

平成 2. 9. 1 新潟県・水原郷総合防災訓練を当管内において実施

平成 3. 3. 31 職員1名退職。

平成 3. 4. 1 職員新採用4名、実員65名となる。

平成 4. 3. 31 職員1名退職。

平成 4. 4. 1 定員72名、職員新採用4名、実員68名となる。

- 平成 5. 4. 1 定員78名、職員新採用5名、実員73名となる。
- 平成 5. 12. 16 消防庁消防施設補助事業により救助工作車1台購入、本署に配置
- 平成 5. 12. 20 管理者水原町長吉川正夫任期満了退任
- 平成 5. 12. 21 水原町長五十嵐雄介管理者に就任
- 平成 6. 3. 31 職員2名退職。
- 平成 6. 4. 1 定員78名、職員新採用6名、実員77名となる。安田分遣所19名体制となる。
- 平成 6. 7. 1 磐越自動車道供用開始に伴い、安田分遣所に高速救急隊発足
- 平成 6. 7. 19 磐越自動車道消防相互応援協定、締結
- 平成 6. 12. 13 高速救急隊用救急車（2B型）1台更新、安田分遣所に配置
- 平成 7. 3. 22 防衛施設庁補助事業により消防ポンプ自動車(CD-I型)1台購入、
 笹神分遣所に配置
- 平成 7. 3. 31 副管理者笹神村長五十嵐利彦任期満了退任
- 平成 7. 3. 31 職員4名退職。
- 平成 7. 4. 1 定員78名、職員新採用4名、実員77名となる。
 新潟県消防防災ヘリコプター応援協定、締結
- 平成 7. 4. 24 笹神村長佐藤一宇副管理者に就任
- 平成 8. 2. 消防庁消防施設補助事業により、消防緊急通信指令施設設置
- 平成 8. 3. 消防庁及び県消防施設補助事業により高規格救急車（2B型）1台
 購入、本署に配置
- 平成 8. 4. 連絡車1台更新、本部に配置
- 平成 8. 11. 11 東蒲原広域消防組合との消防相互応援協定、締結
- 平成 9. 3. 消防ポンプ自動車（CD-I型900L水槽付）1台更新、安田分遣所に
 配置
- 平成 9. 3. 31 職員2名退職。
- 平成 9. 4. 1 定員78名、職員新採用3名、実員78名となる。
- 平成 10. 3. 20 職員1名死亡退職、実員77名となる。
- 平成 10. 4. 1 定員78名、職員新採用1名、実員78名となる。
- 平成 10. 8. 3 安田分遣所配置の日本赤十字社救急車(2B型)更新

- 平成10. 9. 25 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車(CD-I型)1台寄贈を受け
本署に配置
- 平成12. 3. 31 職員1名退職。
- 平成12. 4. 1 定員78名、職員新採用1名、実員78名となる。
- 平成12. 5. 2 五泉市消防本部と「ホテルさきはな」における消防業務について
覚書締結
- 平成13. 3. 8 消防ポンプ自動車(CD-I型)1台更新、京ヶ瀬分遣所に配置
- 平成13. 3. 31 職員1名退職。
- 平成13. 4. 1 京ヶ瀬分遣所、新庁舎移転、業務開始
- 平成14. 9. 28 新潟県消防長会主催、新潟県消防職員駆伝大会を当本部管内を会場
に実施。優勝は五泉市消防本部
- 平成15. 8. 9 職員1名死亡退職、実員76名となる。
- 平成16. 3. 防衛施設庁補助事業により水槽付消防ポンプ自動車(水-II型)
1台更新、本署に配置
- 平成16. 3. 財団法人日本消防協会から指令車1台寄贈を受け本部に配置
- 平成16. 3. 31 職員1名退職。
- 平成16. 4. 1 阿賀野市消防本部となり、定員85名、消防職員75名・事務職員3名(消
防団事務担当)、計78名体制となる。
- 平成16. 11. 30 職員1名退職。
- 平成17. 3. 24m級はしご付き消防ポンプ自動車(CD-II型)1台導入、本署に
配置
- 平成17. 3. 31 職員1名退職。
- 平成17. 4. 1 定員85名、職員新採用4名、実員80名体制となる。
- 平成17. 8. 4 安田分遣所配置の日本赤十字社救急車(2B型)更新
- 平成18. 3. 31 職員2名退職。
- 平成18. 4. 1 定員85名、職員新採用2名、実員80名体制となる。
- 平成19. 3. 31 職員1名退職。
- 平成19. 4. 1 定員85名、職員新採用2名、実員81名体制となる。
- 平成19. 9. 10 指令車(指令2号車)・広報車(指令3号車)老朽化のため廃車

- 平成20. 4. 1 定員85名、職員新採用3名、実員84名体制となる。
- 平成20. 7. 29 職員1名退職。
- 平成20. 10. 28 消防庁消防施設等整備費補助事業・緊急消防援助隊設備整備事業
補助により高規格救急車更新・本署に配置
前高規格救急車は、安田分遣所に配置
- 平成21. 3. 10 高規格救急車更新により、旧2B型救急車を朱色全面塗装して広報
車(指揮後方支援車)として運用開始
- 平成21. 3. 31 職員1名退職。
- 平成21. 4. 1 定員85名、職員新採用3名、実員85名体制となる。
- 平成21. 12. 31 職員1名退職。
- 平成22. 3. 31 職員4名退職。
- 平成22. 4. 1 定員85名、職員新採用5名、実員85名体制となる。
- 平成23. 1. 31 職員1名退職。
- 平成23. 3. 1 防衛省補助事業により、消防ポンプ自動車(CD-I型600L水槽付)
1台更新、 笹神分遣所に配置
- 平成23. 3. 31 職員6名退職。
- 平成23. 4. 1 定員85名、職員新採用5名、実員83名体制となる。
- 平成23. 4. 20 消防救急デジタル無線基本設計(電波伝搬調査等)業務委託
- 平成23. 8. 31 職員1名退職。
- 平成23. 10. 13 消防緊急通信指令装置更新
- 平成24. 3. 8 消防救急デジタル無線実施設計業務委託
- 平成24. 3. 26 緊急消防援助隊設備整備費補助事業により、救助工作車(II型)1
台更新、京ヶ瀬分遣所に配置
- 平成24. 3. 31 職員1名退職、事務職員1名異動。
- 平成24. 4. 1 定員85名、職員新採用2名、実員82名体制となる。
- 平成24. 6. 26 消防機能再編事業基本・実施設計業務委託
- 平成25. 3. 31 職員5名退職。
- 平成25. 4. 1 定員85名、職員新採用5名、実員82名体制となる。
- 平成25. 4. 1 消防救急デジタル無線運用開始

- 平成26. 3. 31 職員6名退職。
- 平成26. 3. 31 署所再編によって、安田分遣所、 笹神分遣所及び京ヶ瀬分遣所の3分遣所を廃止
- 平成26. 4. 1 定員85名、職員新採用6名、実員82名体制となる。
- 平成26. 4. 1 かがやき分署新庁舎業務開始。1本部1署3分遣所から1本部1署1分署となり消防本部・消防署54名、かがやき分署28名の体制となる。
- 平成26. 4. 1 高規格救急車1台更新、かがやき分署に配置
- 平成26. 10. 10 職員1名退職。
- 平成27. 2. 1 消防庁緊急消防援助隊設備整備助事業により、消防ポンプ自動車(CD-I型600L水槽付)1台更新、本署に配置
- 平成27. 2. 総務省所管に属する物品の無償貸与事業により、救助資機材搭載型消防ポンプ車1台借受、消防団安田常備分団に配置
- 平成27. 2. 26 防衛省補助事業により、高規格救急車1台更新、本署に配置
- 平成27. 3. 31 職員2名退職。
- 平成27. 4. 1 定員85名、職員新採用5名、実員84名体制となる。
- 平成27. 8. 31 職員1名退職。
- 平成28. 3. 31 職員4名退職。
- 平成28. 4. 1 定員85名、職員新採用5名、実員84名体制となる。
- 平成29. 2. 8 消防ポンプ自動車(CD-I型)1台更新、分署に配置
- 平成29. 3. 31 職員1名退職。
- 平成29. 4. 1 定員85名、職員新採用2名、実員85名体制となる。
- 平成29. 5. 1 職員1名退職。
- 平成30. 1. 16 総務省消防庁救急企画室事業「平成29年度寄贈救急自動車」により、アステラス製薬株式会社より高規格救急自動車1台寄贈を受け本署に配置
- 平成30. 3. 28 消防本部庁舎1階を改築し、女性職員専用浴室及びトイレを設置
- 平成30. 3. 31 職員1名退職。
- 平成30. 4. 1 職員定数条例の改正により定員86名、職員新採用3名、実員86名体制となる。

平成30.12. 6 職員1名退職。

平成31. 4. 30 職員1名退職。

令和 2. 3. 31 職員1名退職。

令和 2. 4. 1 定員86名、職員新採用2名、実員85名体制となる。

令和 2. 8. 31 職員1名退職。

令和 3. 3. 1 防衛省補助事業により、水槽付消防ポンプ自動車（水-II型）1台
更新、本署に配置

令和 3. 3. 31 職員3名退職。

令和 3. 4. 1 定員86名、職員新採用3名、職員再任用1名、実員85名体制となる。

令和 4. 3. 31 職員3名退職。

令和 4. 4. 1 定員86名、職員新採用3名、職員再任用1名、実員85名体制となる。

令和 4.10. 1 かがやき分署を改築し、女性職員専用浴室設置及び男性職員浴室
を改修。

令和 4.11. 8 職員1名退職。

令和 5. 3. 31 職員2名退職。

3. 阿賀野市消防本部管轄区域図



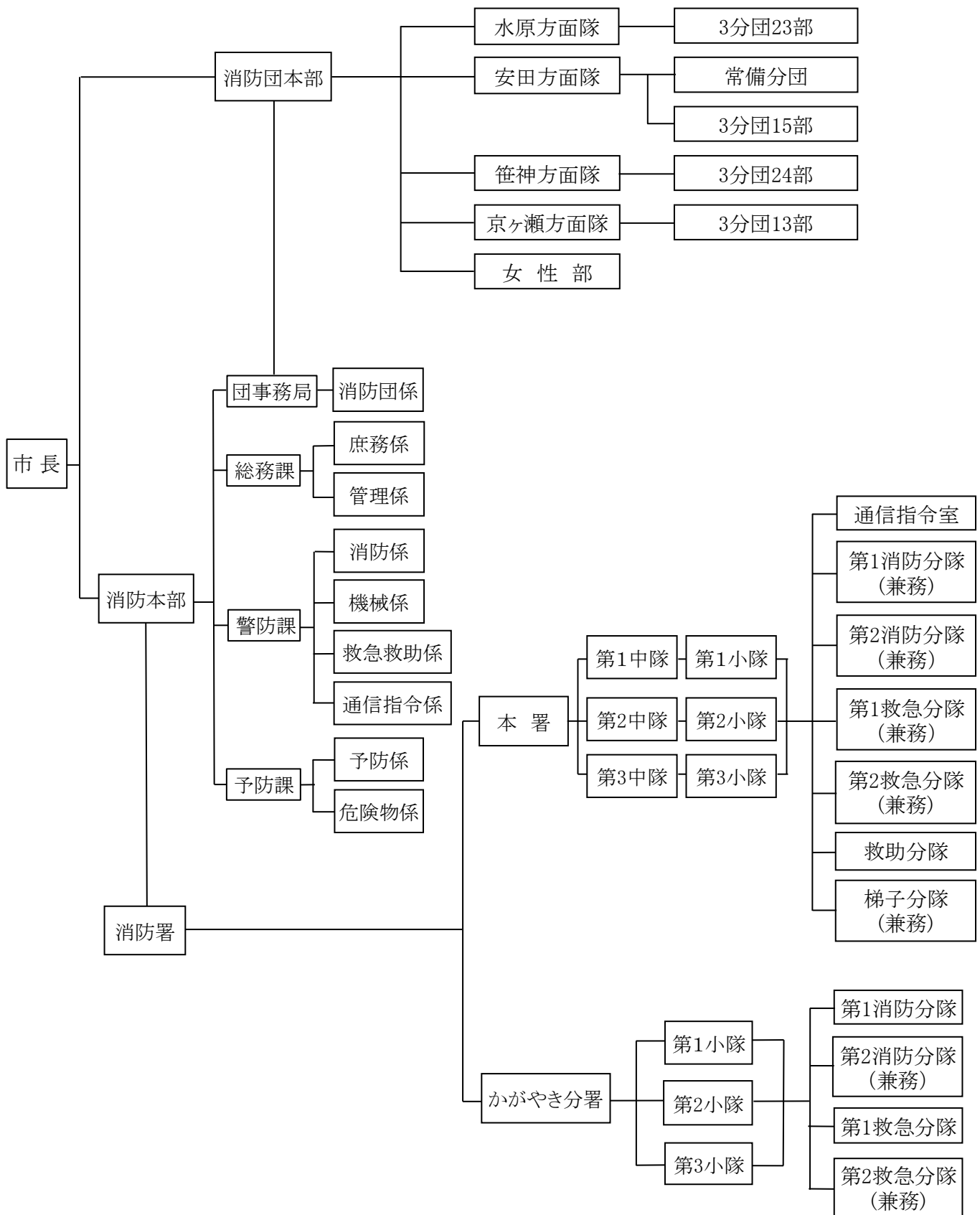
4. 阿賀野市人口

区分	
国勢調査面積 (令和2年)	192.74 km ²
国勢調査人口 (令和2年)	40,696 人
国勢調査世帯数 (令和2年)	13,484 世帯
住民基本台帳人口 (令和4年3月31日現在)	40,133 人 (男19,519人・女20,614人)
住民基本台帳世帯数 (令和4年3月31日現在)	14,820 世帯

5. 消防庁舎現況

名称 所在地	構造 建築年月日	敷地面積	建築面積	延べ面積
阿賀野市消防本部 阿賀野市消防署 〒959-2003 阿賀野市安野町 14番4号 TEL 0250-62-0119	鉄筋コンクリート造 一部2階建 昭和58年3月 平成26年3月増改築 平成30年3月改築	5,925.68 m ²	1,034.72 m ²	1,898.54 m ²
かがやき分署 〒959-2206 阿賀野市かがやき 5917番地34 TEL 0250-68-3007	鉄骨造2階建 平成26年3月 令和4年10月改築	3,903.88 m ²	786.6 m ²	1,498.73 m ²

6. 消防機構



7. 消防予算

(単位：千円)

科 目	年 度 别	令 和 3 年 度
		当 初 予 算 額
9 消 防 費		842,231
1 消 防 費		842,231
1 常備消防費		660,942
(2) 給 料		313,972
(3) 職員手当等		232,087
(4) 共 濟 費		98,273
(7) 報 償 費		36
(8) 旅 費		478
(10) 需 用 費		11,961
(11) 役 務 費		857
(12) 委 託 料		314
(13) 使用料及び 賃借料		806
(15) 原 材 料 費		64
(17) 備品購入費		310
(18) 負担金補助 及び交付金		1,558
(26) 公 課 費		226
2 非常備消防費		59,110
(1) 報 酬		14,548
(7) 報 償 費		30
(8) 旅 費		8,987
(9) 交 際 費		10
(10) 需 用 費		8,868
(11) 役 務 費		1,890
(12) 委 託 料		495
(13) 使用料及び 賃借料		214
(14) 工事請負費		3,300
(17) 備品購入費		0
(18) 負担金補助 及び交付金		20,493
(26) 公 課 費		275
3 消 防 施 設 費		34,550
(8) 旅 費		0
(10) 需 用 費		11,728
(11) 役 務 費		3,849
(12) 委 託 料		9,316
(13) 使用料及び 賃借料		1,513
(14) 工事請負費		300
(15) 原材料費		0
(17) 備品購入費		1,500
(18) 負担金補助 及び交付金		6,344
(24) 積 立 金		0
(26) 公 課 費		0

科 目	年 度 别	令 和 4 年 度		
		当 初 予 算 額	前 年 度 比 較	
9 消 防 費		848,826	6,595	
1 消 防 費		848,826	6,595	
1 常備消防費		654,702	△ 6,240	
(2) 給 料		311,366	△ 2,606	
(3) 職員手当等		228,851	△ 3,236	
(4) 共 濟 費		96,310	△ 1,963	
(7) 報 償 費		36	0	
(8) 旅 費		467	△ 11	
(10) 需 用 費		11,533	△ 428	
(11) 役 務 費		1,123	266	
(12) 委 託 料		245	△ 69	
(13) 使用料及び 賃借料		792	△ 14	
(15) 原 材 料 費		64	0	
(17) 備品購入費		1,795	1,485	
(18) 負担金補助 及び交付金		1,458	△ 100	
(26) 公 課 費		662	436	
2 非常備消防費		58,764	△ 346	
(1) 報 酬		14,548	0	
(7) 報 償 費		30	0	
(8) 旅 費		8,624	△ 363	
(9) 交 際 費		10	0	
(10) 需 用 費		10,027	1,159	
(11) 役 務 費		1,939	49	
(12) 委 託 料		491	△ 4	
(13) 使用料及び 賃借料		203	△ 11	
(14) 工事請負費		0	△ 3,300	
(17) 備品購入費		2,117	2,117	
(18) 負担金補助 及び交付金		20,426	△ 67	
(26) 公 課 費		349	74	
3 消 防 施 設 費		45,840	11,290	
(8) 旅 費		0	0	
(10) 需 用 費		10,766	△ 962	
(11) 役 務 費		4,330	481	
(12) 委 託 料		8,882	△ 434	
(13) 使用料及び 賃借料		1,452	△ 61	
(14) 工事請負費		9,200	8,900	
(15) 原材料費		47	47	
(17) 備品購入費		1,668	168	
(18) 負担金補助 及び交付金		9,495	3,151	
(24) 積 立 金		0	0	
(26) 公 課 費		0	0	

4 救急業務費	13,667
(7) 報償費	43
(8) 旅費	324
(10) 需用費	5,121
(11) 役務費	731
(12) 委託料	3,455
(13) 使用料及び 賃借料	736
(17) 備品購入費	932
(18) 負担金補助 及び交付金	2,250
(26) 公課費	75
5 水防費	1,446
(8) 旅費	1,142
(10) 需用費	213
(11) 役務費	17
(12) 委託料	74
6 災害対策費	72,273
(1) 報酬	1,283
(2) 給料	16,352
(3) 職員手当等	13,650
(4) 共済費	5,498
(6) 賃金	0
(7) 報償費	0
(8) 旅費	59
(10) 需用費	4,208
(11) 役務費	1,761
(12) 委託料	5,874
(13) 使用料及び 賃借料	2,638
(14) 工事請負費	0
(15) 原材料費	105
(17) 備品購入費	17,411
(18) 負担金補助 及び交付金	3,434
(22) 償還金利子 及び割引料	0
7 山岳遭難 救助対策費	243
(7) 報償費	0
(8) 旅費	167
(10) 需用費	62
(11) 役務費	14

4 救急業務費	12,388	△ 1,279
(7) 報償費	43	0
(8) 旅費	280	△ 44
(10) 需用費	6,006	885
(11) 役務費	715	△ 16
(12) 委託料	1,720	△ 1,735
(13) 使用料及び 賃借料	736	0
(17) 備品購入費	234	△ 698
(18) 負担金補助 及び交付金	2,572	322
(26) 公課費	82	7
5 水防費	1,236	△ 210
(8) 旅費	932	△ 210
(10) 需用費	212	△ 1
(11) 役務費	6	△ 11
(12) 委託料	86	12
6 災害対策費	75,653	3,380
(1) 報酬	1,288	5
(2) 給料	17,243	891
(3) 職員手当等	15,489	1,839
(4) 共済費	6,073	575
(6) 賃金	0	0
(7) 報償費	0	0
(8) 旅費	59	0
(10) 需用費	4,933	725
(11) 役務費	920	△ 841
(12) 委託料	16,137	10,263
(13) 使用料及び 賃借料	2,640	2
(14) 工事請負費	0	0
(15) 原材料費	105	0
(17) 備品購入費	9,000	△ 8,411
(18) 負担金補助 及び交付金	1,766	△ 1,668
(22) 償還金利子 及び割引料	0	0
7 山岳遭難 救助対策費	243	0
(7) 報償費	120	120
(8) 旅費	47	△ 120
(10) 需用費	62	0
(11) 役務費	14	0

8. 消防費と人口・世帯・消防吏員の割合

(単位：円)

区分 年度	消防費 当初予算額	人口一人あたり の消防費	一世帯あたり の消防費	吏員一人あたり の消防費
平成30年度	880,097,000	20,824	60,931	10,477,345
令和元年度	852,656,000	20,446	58,662	10,398,243
令和2年度	909,877,000	22,064	62,108	10,962,373
令和3年度	842,231,000	20,725	57,291	10,147,361
令和4年度	848,826,000	21,150	57,275	9,986,188

9. 面積・人口・世帯数とポンプ車及び消防吏員の割合

区分 年度	面積 km ²	住民基本台帳 人口及び世帯数 (年度末)		ポンプ車	消防 吏 員	ポンプ車一台あたり			消防吏員一人あたり		
		人口	世帯数			面積 km ²	人口	世帯数	面積 km ²	人口	世帯数
平成 30年度	192.7	42,263	14,444	7	84	27.529	6,038	2,063	2.29	503	172
令和 元年度	192.7	41,702	14,535	7	82	27.529	5,957	2,076	2.35	509	177
令和 2年度	192.7	41,238	14,650	7	83	27.529	5,891	2,093	2.32	497	177
令和 3年度	192.7	40,639	14,701	7	83	27.529	5,806	2,100	2.32	490	177
令和 4年度	192.7	40,133	14,820	7	83	27.529	5,733	2,117	2.32	484	179

注：ポンプ車数には、ポンプ付き救助工作車1台とはしご車1台を含む。

注：消防吏員は4月1日現在。

10. 消防吏員数

(1) 階級別

階級 吏員	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計	令和4年4月1日現在
	1	11	23	10	9	29	83	

(単位:人)

(2) 勤続年数別

階級 年数	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計	令和4年4月1日現在
1年未満						3	3	
1年以上 2年未満						3	3	
2年以上 3年未満						2	2	
3年以上 5年未満						2	2	
5年以上 10年未満						19	19	
10年以上 15年未満				5	9		14	
15年以上 20年未満				5			5	
20年以上 25年未満			1				1	
25年以上 30年未満			16				16	
30年以上 35年未満		10	6				16	
35年以上 40年未満	1						1	
40年以上		1					1	
合計	1	11	23	10	9	29	83	

(単位:人)

(3) 年齢別

年齢	~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~	平均年齢 歳	令和4年4月1日現在
吏員 (人)	3	9	18	11	7	5	18	7	5	37.6	
構成比 (%)	3.6	10.8	21.7	13.3	8.4	6	21.7	8.4	6	100	

11. 消防吏員特殊技能資格取得状況

(令和5年3月31日現在) (単位:人)

階級別 資格区分		司司 令 長令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士	計
自動車運転免許	大型免許	12	23	10	9	22	76
	中型免許	12	23	9	5	3	52
	準中型免許			1	5	22	28
	普通免許					6	6
	大型特殊免許	6	8	2	1	3	20
	けん引免許		1				1
	自動二輪免許	8	13	1	1	4	27
	原付免許	9	17	5	4	6	41
救急救命士		6	7	4	4	5	26
救急I課程修了者		7	1				8
救急II課程修了者		7	1				8
救急標準課程修了者		5	22	9	6	20	62
応急手当指導員		12	23	10	9	28	82
J P T E C プロバイダー		1	6	7	5	11	30
M C L S コース修了者		6	8	2	1		17
I C L S コース修了者		4	6	6	3	9	28
P S L S コース修了者		5	5	6	2	4	22
i P E D コース修了者		1	3	4	2	4	14
消防設備士	甲種第1類			1			1
	甲種第4類			1			1
	甲種第5類			1			1
	乙種第4類	1					1
	乙種第6類	2	6	1	1	7	17
	乙種第7類			1			1
危険物取扱者	乙種第1類			6	2	1	9
	乙種第2類			5	3	2	10
	乙種第3類			7	3	2	12
	乙種第4類	10	20	10	9	25	74
	乙種第5類	1	7	3		2	13
	乙種第6類			8	4	2	14
	丙種	2	3				5
予防技術資格者	防火査察専門員	1	5	2	1	3	12
	危険物専門員	2	4			1	7
	消防用設備等専門員		3			1	4
消防設備点検資格者	第1種					1	1
	第2種					1	1

(令和5年3月31日現在) (単位:人)

階級別 資格区分	司 令 長 令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士	計
第2級陸上特殊無線技士	12	22				34
第3級陸上特殊無線技士		1	10	9	28	48
アマチュア無線技士	7	3			1	11
アセチレンガス溶接士技能者	5	8	4	2	6	25
1級小型船舶操縦者	1	2				3
2級小型船舶操縦者	2	7	5	2	2	18
潜水士	2	4		1		7
小型移動式クレーン運転技能講習	5	8	8	6	13	40
玉掛け技能	6	13	8	6	14	47
2級建築士	1					1
足場の組み立て等作業主任者	2	3	2	3		10
乙種火薬類取扱保安責任者	1					1
酸素欠乏危険作業主任者		3				3
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	3	13	7	6	9	38
特定化学物質等作業主任者	2	1				3
テクニカルロープレスキュー		2	2	3	5	12
スイフトウォーターレスキュー レベル1	1	2	3	3	4	13
スイフトウォーターレスキュー レベル2		2				2
伐木等(大径木70cm以上)の業務特別教育	1				2	3
フルハーネス墜落制止用器具特別教育		7	1	5	9	22

警防

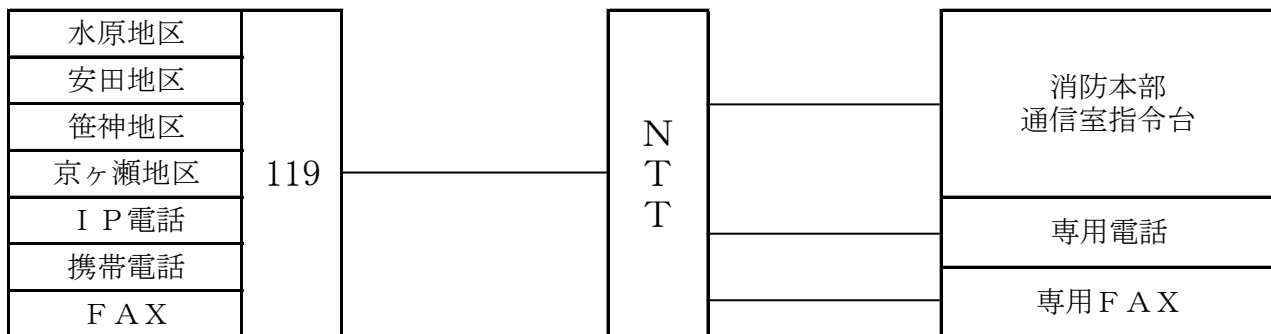


【令和 4 年の火災概要】

- 火災発生件数は 11 件で前年比較 1 件減。
- 火災種別は建物火災 5 件、車両火災 1 件、その他火災 5 件。
- 焼損棟数は 5 棟で全焼 1 棟、半焼 0 棟、部分焼 2 棟、ぼや 2 棟。
- 焼損面積は建物火災焼損床面積 41 m^2 、焼損表面積 19 m^2 。
- 損害額は 528 千円で前年 512,169 千円減。
- 出火原因はたばこ・ローソク・ストーブ・排気管・灯火・取灰・不明が各 1 件、その他が 4 件。
- 死者なし、負傷者 1 名。

12. 消防通信系統図

119番入電系統図



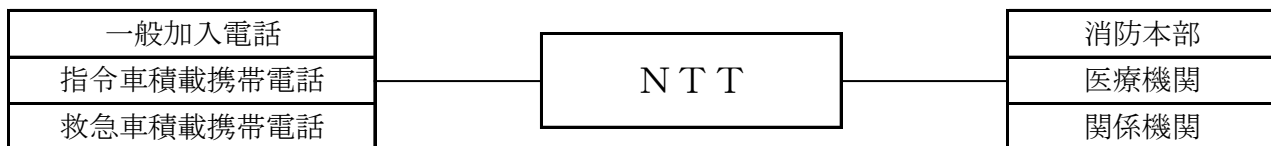
指令人線系統図



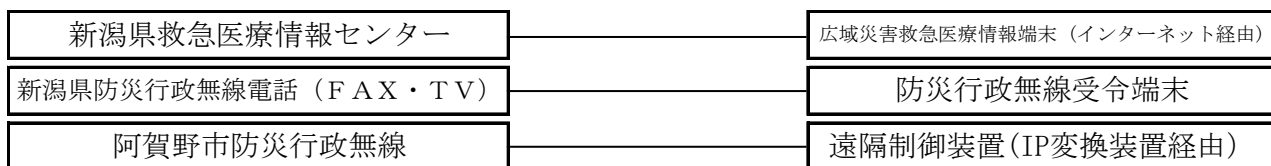
無線系統図



電話関係



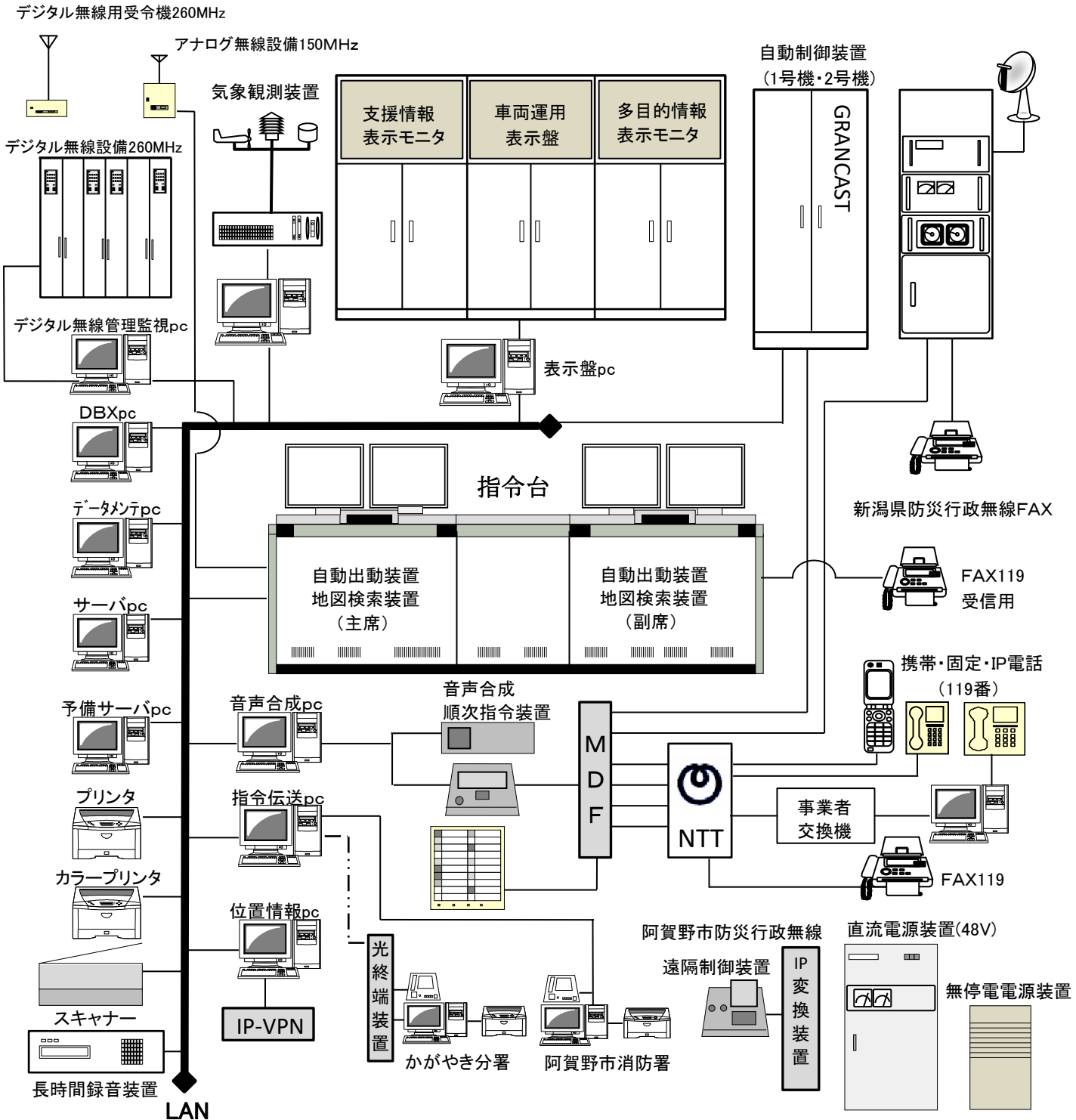
情報関係



関係機関等連絡系統図



13. 消防緊急通信指令施設構成



14.無線局の配備状況

区分 識別信号	出力 (W)	種別	配置場所	移動体	備 考
あがのしようぼうほんぶ	5	基地	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしようぼう901	10	卓上固定	かがやき分署		デジタル方式
あがのしき 1	10	車載	阿賀野市消防本部	指揮車	デジタル方式
あがのしき 2	10	車載	阿賀野市消防本部	指揮支援車	デジタル方式
あがのぽんぶ 1	10	車載	阿賀野市消防本部	ポンプ車	デジタル方式
あがのぽんぶ 5	10	車載	阿賀野市消防本部	ポンプ車	デジタル方式
あがのたんく 1	10	車載	阿賀野市消防本部	タンク車	デジタル方式
あがのれすきゅー 1	10	車載	阿賀野市消防本部	救助工作車	デジタル方式
あがのはしご 1	10	車載	阿賀野市消防本部	はしご車	デジタル方式
あがのしようぼう 15	10	車載	阿賀野市消防本部	連絡車	デジタル方式
あがのしようぼう 16	10	車載	阿賀野市消防本部	人員輸送車	デジタル方式
あがのきゅうきゅう 2	10	車載	阿賀野市消防本部	救急車	デジタル方式
あがのきゅうきゅう 5	10	車載	阿賀野市消防本部	救急車	デジタル方式
あがのぽんぶ 2	10	車載	かがやき分署	ポンプ車	デジタル方式
あがのぽんぶ 3	10	車載	かがやき分署	ポンプ車	デジタル方式
あがのきゅうきゅう 1	10	車載	かがやき分署	救急車	デジタル方式
あがのきゅうきゅう 3	10	車載	かがやき分署	救急車	デジタル方式
あがのたんく 2	10	車載	安田常備分団器具置場	団ポンプ車	デジタル方式
あがのしき 20	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 21	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 22	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 23	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 60	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 61	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 62	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 63	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 65	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのぽんぶ 30	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのぽんぶ 31	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのぽんぶ 34	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのたんく 32	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのたんく 33	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのれすきゅー 40	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのれすきゅー 41	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのはしご 42	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのはしご 43	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式

区分 識別信号	出力 (W)	種別	配置場所	移動体	備 考
あがのきゅうきゅう 50	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのきゅうきゅう 53	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしょうぼう 70	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしょうぼう 71	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしょうぼう 72	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしょうぼう 74	5	携帯	阿賀野市消防本部		デジタル方式
あがのしき 64	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのぽんぶ 35	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのぽんぶ 36	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのぽんぶ 37	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのぽんぶ 38	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのたんく 39	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのきゅうきゅう 51	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのきゅうきゅう 52	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのしょうぼう 73	5	携帯	かがやき分署		デジタル方式
あがのしょうぼうほんぶ	10	基地	阿賀野市消防本部		アナログ方式
あがのしょうぼう 108	5	携帯	阿賀野市消防本部		アナログ方式
あがのしょうぼう 112	5	携帯	阿賀野市消防本部		アナログ方式

15. 消防車両一覧

令和5年3月31日現在

所属	無線呼出名称	車種	車名	登録番号	購入年月	ポンプ名型式	摘要
消防本部・署	あがのぽんぶ1	普通ポンプ車	日野	新潟 800 す 7219	H26.12	モリタ CD-I	CAFS 水600L 緊援隊補助
	あがのたんく1	水槽付ポンプ車	日野	新潟 800 は 2204	R3.2	モリタ 水-II	水2,000L 防衛省補助事業
	あがのぽんぶ5	普通ポンプ車	いすゞ	新潟 800 さ 3825	H13.3	モリタ CD-I	可搬ポンプ積載
	あがのしき1	指揮車	三菱	新潟 800 さ 7653	H16.3		日本消防協会より寄贈
	あがのはしご1	梯子付ポンプ車	日野	新潟 800 は 674	H17.3	モリタ ME-5	ポンプ搭載 24M級
	あがのれすきゅー1	救助工作車	日野	新潟 800 は 1327	H24.3	モリタ R II型	ポンプ搭載 緊援隊補助
	あがのきゅうきゅう2	救急車	トヨタ	新潟 800 す 9553	H29.12	高規格	アステラス製薬より寄贈
	あがのきゅうきゅう5	救急車	トヨタ	新潟 800 す 6664	H26.3	高規格	
	あがのしょうぼう16	人員輸送車	トヨタ	新潟 301 ぬ 3172	H30.8		1BOXワゴン
	あがのしょうぼう13	資材搬送車	三菱	新潟 45 せ 6520	H10.3		トラック型
	あがのしき2	指揮支援車	トヨタ	新潟 800 さ 267	H10.7		
	あがのしょうぼう15	連絡車	トヨタ	新潟 400 と 760	H23.10		普通ライトバン
	あがのしょうぼう18	連絡車	スバル	新潟 41 す 4947	H15.4		
	あがのしょうぼう19	連絡車	ダイハツ	新潟 41 こ 1305	H13.5		
かがやき分署	あがのぽんぶ2	普通ポンプ車	日野	新潟 800 す 8863	H29.1	モリタ CD-I	
	あがのぽんぶ3	普通ポンプ車	日野	新潟 800 す 4200	H23.2	モリタ CD-I	CAFS 水600L 防衛省補助事業
	あがのきゅうきゅう1	救急車	トヨタ	新潟 800 す 7292	H27.2	高規格	防衛省補助事業
	あがのきゅうきゅう3	救急車	トヨタ	新潟 800 す 2319	H20.10	高規格	緊援隊補助
	あがのしょうぼう17	連絡車	スズキ	新潟 480 さ 7665	R4.8		軽ワゴン

16. 特殊機器等保有状況

区分	品 名	数 量	備 考
救急機器	自動心臓マッサージ器	4	コムスタッフ、ルーカス×3
	陰圧式固定用具	4セット	全身用、部分用
	加湿酸素吸入装置	4	
	人工呼吸器	4	オキシログ、アンサー×2、メデュマット
	吸引器	4	電池式
	パルスオキシメーター	6	
	電子体温計	16	即時用、低体温測定用、赤外線用
	電子血圧計	9	
	レスキューセット	4	
	スクープストレッチャー	7	
	喉頭鏡	8	マギール鉗子付
	エアウェイ	複数	気管挿管、LT、経鼻、経口
	救命浮輪	複数	
	救急車内消毒器	3	
	ベッドサイドモニター	4	観察用
	除細動器	4	日本光電
	AED	1	日本光電 二相性
	携帯電話	4	NTTドコモ(スマートフォン)
	リトルアン	21	
	レサシジニア	2	(訓練用人形)レールダル
	幼児心肺蘇生練習モデル	6	レールダル、ヤガミ、アンブ
	異物除去トレーナー	2	
	気道確保トレーナー	1	レールダル
	静脈路確保トレーナー	3	(腕用)レールダル、KAREN
	AEDトレーナー	20	日本光電、フリップス、レールダル
	酸素ボンベ	40	2L, 10L
	多数傷病者用救急セット	2	
	トリアージシート(4色)	1セット	
	点滴用スタンド	6	
	オキシクリップ	7	
	ハイテクバックボード式	7	
	全自动高压蒸気滅菌装置	2	
	エアウェイスコープ	1	
	静脈可視化装置	2	StatVein
材料	血糖測定器	5	
	防刃ベスト	12	
	クラシック出産シミュレーター	1	
	セーブマン	2	コーベン

区分	品 名	数 量	備 考
一般救助器具	かぎ付はしご	2	
	三連梯子	7	
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤ梯子	1	
	空気式救助マット	1	スーパー・ソフトランディングエアマット
	救命索発射銃	2	M-300型、M3
	サバイバースリング又は救助用縛帶	9	ピタゴール等
	平担架	1	バックボード
重量物排除用器具	油圧スプレッダー	2	オグラマルチ
	可搬ワインチ	1	TU-16
	マンホール救助器具	1	
	マット型空気ジャッキー式	1	ホルマトロ
	大型油圧スプレッダー	1	ホルマトロ
	コンビツール	2	ルーカス、オグラ
切断用器具	油圧切断機	2	オグラマルチ
	エンジンカッター	1	スチール
	ガス溶断機	1	ペトロカッター
	チエーンソー	2	スチール、マキタ電気式
	鉄線カッター	7	
	空気鋸	1	
	大型油圧切断機	1	
破壊用器具	空気切断機	1	
	万能斧	19	弁慶、斧、ツルハシ
	ハンマー	7	鎌、掛矢
	携帯用コンクリート破壊器具	1	ストライカー
	削岩機	1	
検知・測定用器具	ハンマードリル	2	
	可燃性ガス測定器	2	GX、ドレーゲル
	有毒ガス測定器	2	GX、ドレーゲル
	酸素濃度測定器	2	GX、ドレーゲル
呼吸保護用器具	空気呼吸器(予備ボンベ含む)	44	
	空気補充用ボンベ	86	
隊員保護用器具	耐電手袋	5	
	耐電用具一式	6	耐電衣、耐電ズボン、耐電長靴
	防塵メガネ	5	
	防毒マスク	3	サガヰ式3
	携帯警報器	8	レスキューコール
	防塵マスク	5	カムホエリート
	送排風機	2	

区分	品 名	数 量	備 考
水 難 救 助 用 器 具	流 水 救 助 器 具 一 式	6	
	救 命 脊 衣	19	ライフジャケット、PFD7
	救 命 浮 環	3	
	救 命 ボ ー ト	3	アキレスゴムボート、アルミボート
	船 外 機	1	トーハツ:20馬力
	脇 付 長 靴	3	
山 岳 救 助 用 器 具	登 山 器 具 一 式	17	
	バ ス ケ ッ ト 担 架	3	
	ス ケ ッ ド ス ト レ ッ チ ャ ー	1	
高 度 救 助 用 器 具	熱 画 像 直 視 装 置	1	フリアーシステムジャパン
そ の 他 救 助 用 器 具	投 光 器 一 式	9	
	携 帯 投 光 器	28	ポーターライト
	携 帯 拡 声 器	11	
	携 帯 無 線 機	37	
	応 急 处 置 用 セ ッ ト	6	
	車 両 移 動 器 具	4	ゴージャッキ
	発 电 機	8	
	衛 星 携 帯 電 話	1	スラーヤ XT-LITE

17. 消防水利状況

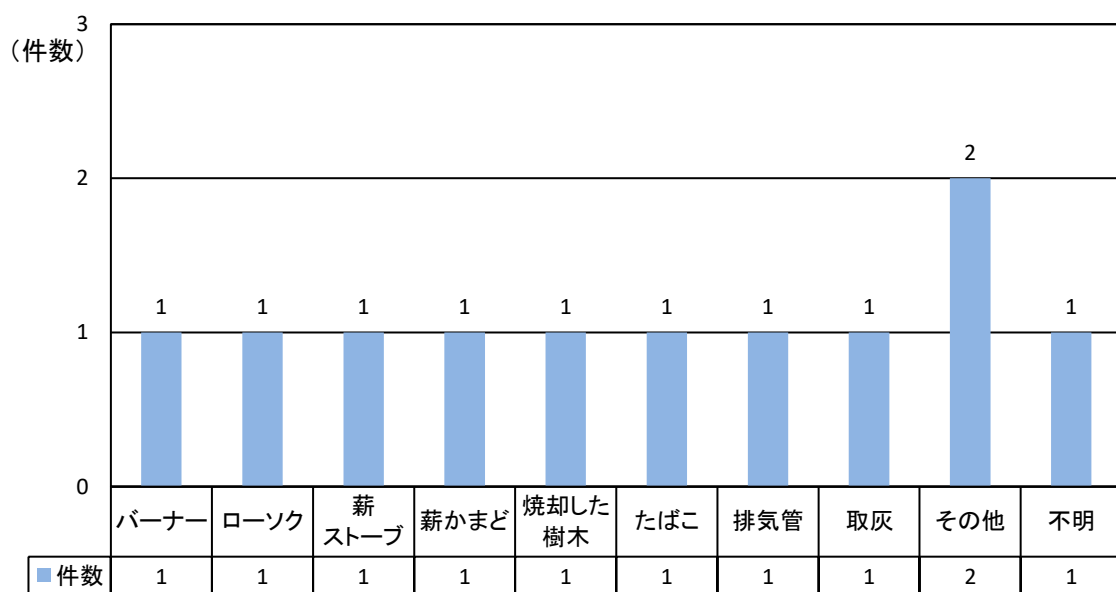
区分 地区別	消火栓		防火水槽		その他の
	基 準	基 準 以 下	基 準	基 準 以 下	プールに限る
水原地区	269	188	17	2	4
安田地区	227	150	54	5	1
笹神地区	160	167	16	7	2
京ヶ瀬地区	148	160	5	6	2
合 計	804	665	92	20	9

18. 火災統計

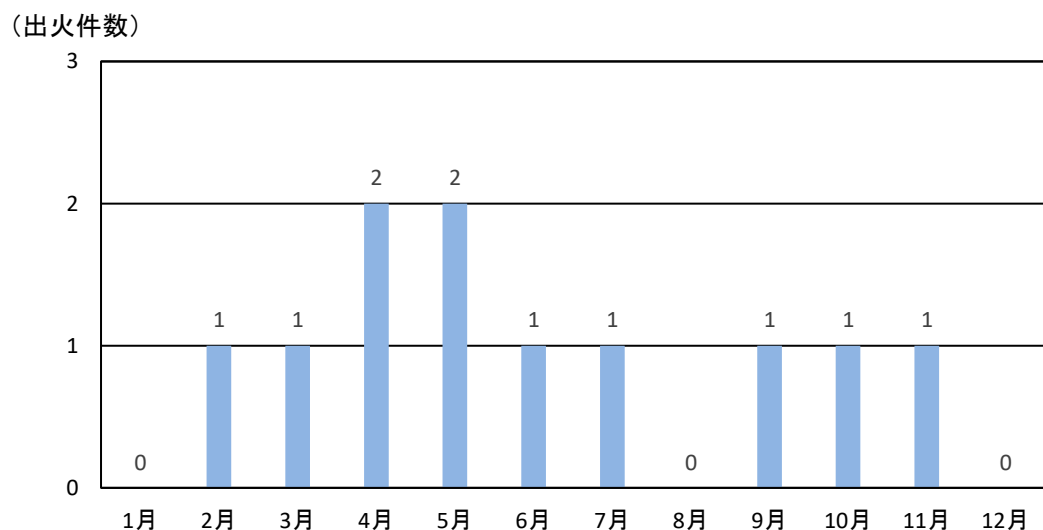
(1) 出火件数

区分	出火件数	死者数	負傷者数	損害額(千円)
全国(概数)	36,375	1,446	5,719	110,278,675
新潟県	516	35	115	2,478,676
阿賀野市	11	0	1	528

(2) 原因別出火状況

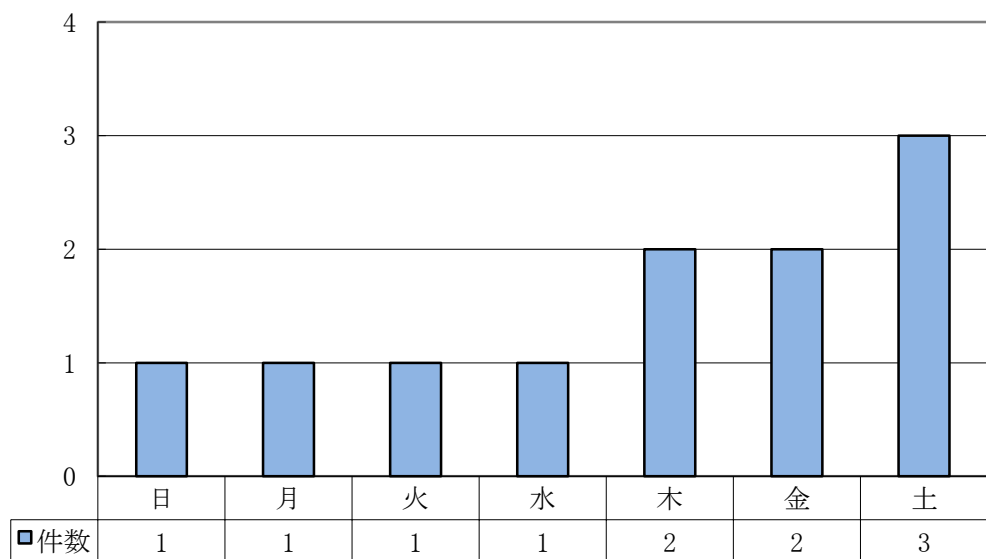


(3) 月別出火状況



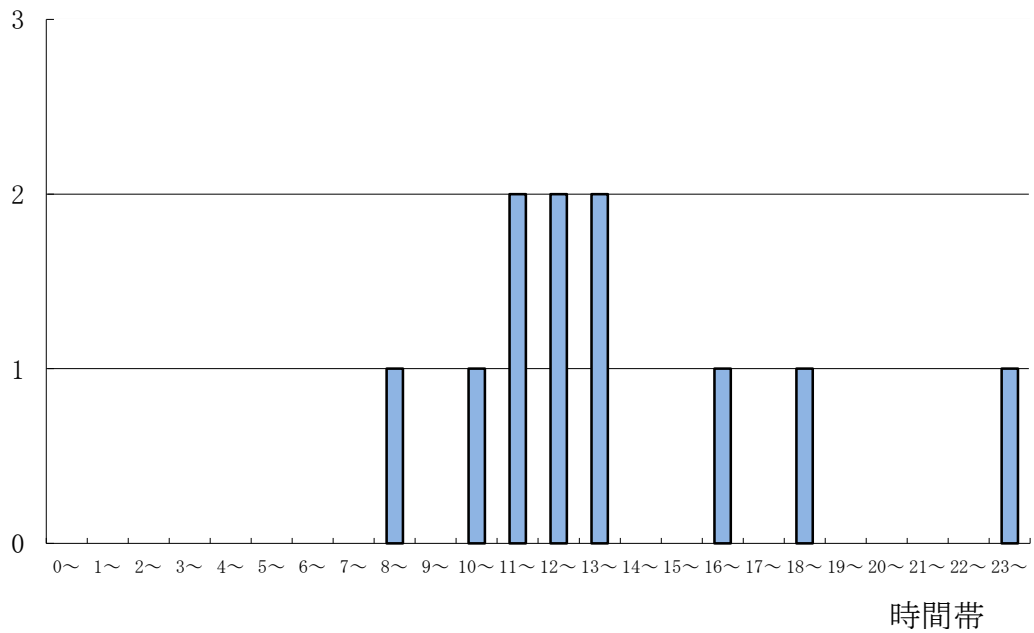
(4) 曜日別出火状況

件数



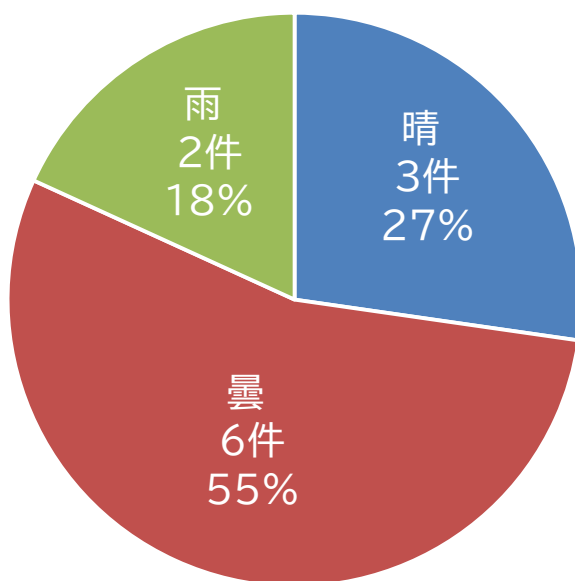
(5) 時間帯別出火状況

件数

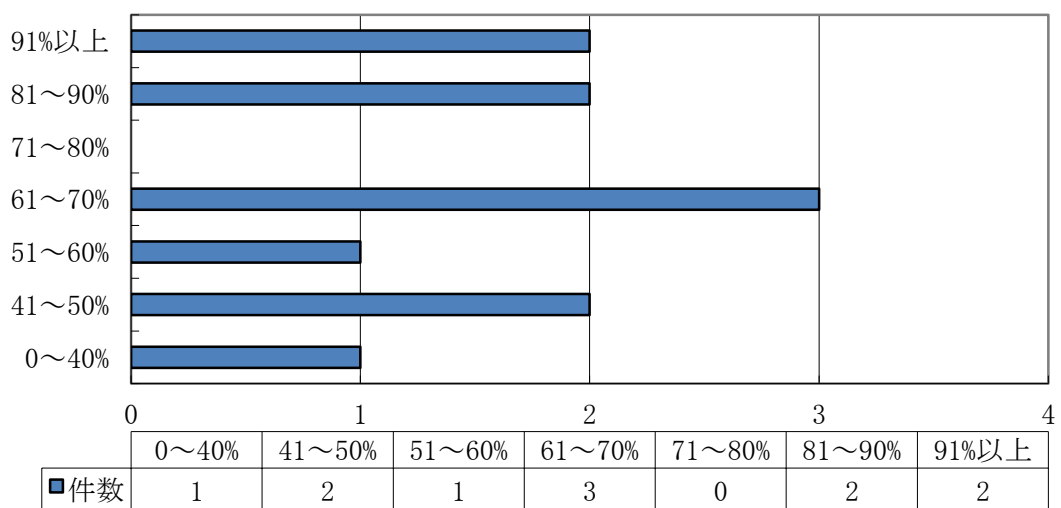


(6) 気象別出火状況

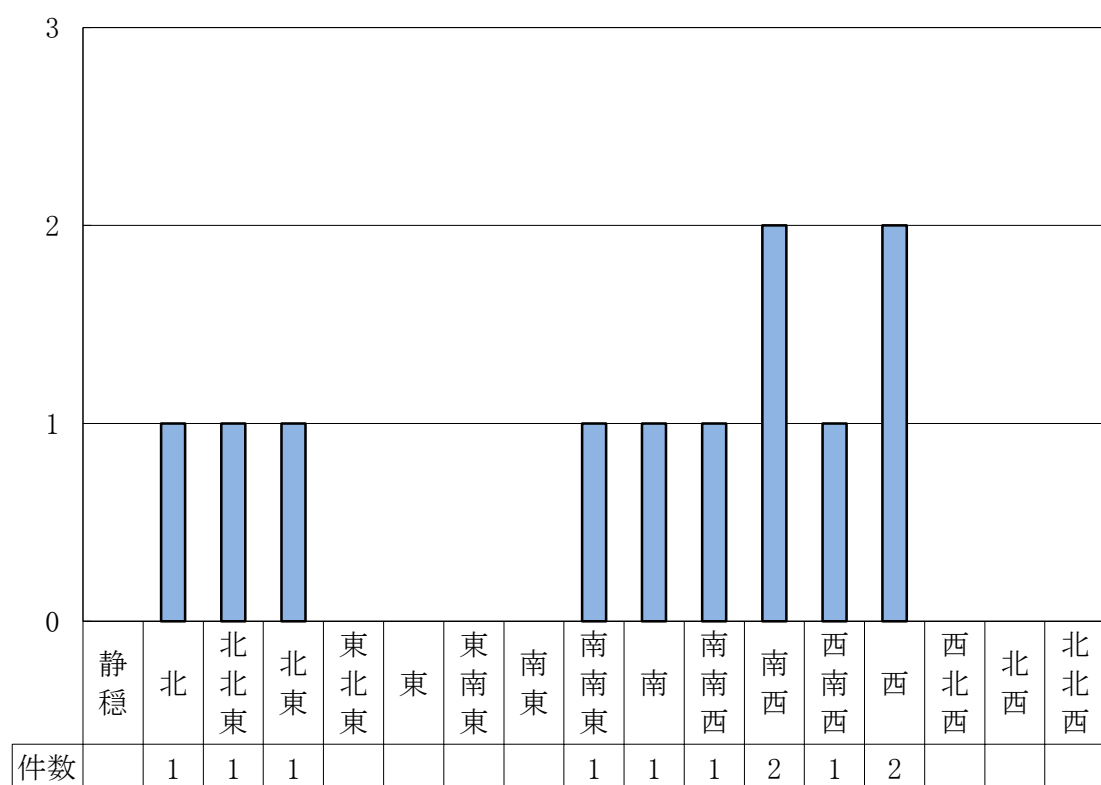
天 候



湿 度(相対)



風 向



(7) 火災記録明細表

発生番号	火災種別	出火月日	出火時刻	出火地区	出火原因	焼損面積(m ²)	焼損棟数			死者数		損害額(千円)
							全焼	半焼	部分焼	ぼや	死者	
1	建物	2月27日	8:30	京ヶ瀬	取灰					(1)		1
2	建物	3月29日	12:50	水原	たばこ	(4)			1			8
3	その他	4月2日	13:00	安田	焼却した樹木	9,600						
4	その他	4月22日	10:50	安田	その他							41
5	建物	5月5日	16:00	笛神	その他	(15)			(1)			37
6	その他	5月30日	18:58	京ヶ瀬	不明							
7	建物	6月30日	12:45	京ヶ瀬	薪ストーブ	41	(1)					381
8	建物	7月23日	11:13	笛神	ローソク					1	1	1
9	その他	9月16日	13:20	安田	バーナー							59
10	車両	10月8日	23:55	水原	排気管							
11	その他	11月4日	11:35	笛神	薪かまど							
計	建物 5件			水原 2 安田 3 笛神 3 京ヶ瀬 3	焼損床面積	41 m ²	(1)	0 1 1 0	1 1 1 0	死者 1 1 1 0	528	
	林野 0件				焼損表面積	19 m ²						
	車両 1件				林野	a						
	その他 5件				車両	1 台						
					その他	9,600 m ²						

※焼損面積（ ）は表面積 ※焼損棟数（ ）は非住宅

(8) 月別火災発生状況

種別 月別	火災件数					焼損棟数				り災世帯数				り災人員 計	死傷者数			
	計	建物	林野	車両	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者	
1	0																	
2	1	1				1				1								
3	1	1				1			1		1			1	1			
4	2				2													
5	2	1			1	1			1									
6	1	1				1	1											
7	1	1				1					1	1		1	4	1		1
8	0																	
9	1				1													
10	1			1														
11	1				1													
12	0																	
計	11	5	0	1	5	5	1	0	2	2	2	0	0	2	5	1	0	1

令和 3年	12	9	0	0	3	15	4	1	6	4	4	1	0	3	14	2	0	2
令和 4年	11	5	0	1	5	5	1	0	2	2	2	0	0	2	5	1	0	1
増減	-1	-4	0	1	2	-10	-3	-1	-4	-2	-2	-1	0	-1	-9	-1	0	-1

種別 月別	焼損面積			損害額(千円)				
	建物(m ²)		車林その の 両野他	建物		林 野	車 両	その 他
	床 面 積	表 面 積		建 物	收 容 物			
1								0
2					1			1
3		4.4		8				8
4			枯草等9,600					41
5		15		37				37
6	41			367	14			381
7					1			1
8								0
9							59	59
10			車両1台					0
11								0
12								0
計	41	19.4	枯草等9,600 車両1台	412	16	0	0	100
								528

令和 3年	1,975	66	車両3台	361,624	150,804	0	125	144	512,697
令和 4年	41	19.4	枯草等9,600 車両1台	412	16	0	0	100	528
増減	-1934	-46.6		-361,212	-150,788	0	-125	-44	-512,169

(9) 地区別火災記録明細表

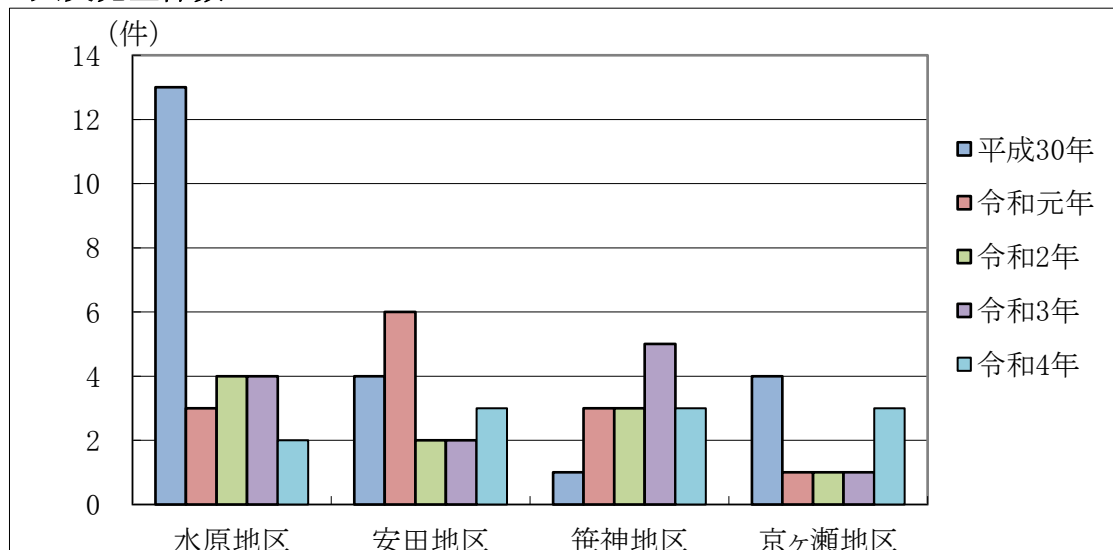
種 別		地区別				合 計
火災種別	建 物	水原地区	安田地区	笛神地区	京ヶ瀬地区	
	林 野					
	車 両	1				1
	その他の		3	1	1	5
	計	2	3	3	3	11
	全 燃				1	1
焼損棟数	半 燃					0
	部分燃	1		1		2
	ぼ や			1	1	2
	計	1	0	2	2	5
	建物	床面積(m ²)			41	41
焼損面積	建物	表面積(m ²)	4	15		19
	林 野(a)					
	車 両(台)	1				1
	その他の		9,600			9,600
	建物	建 物	8	37	367	412
損害額 (千円)	建物	収容物		1	15	16
	林 野					
	車 両					0
	その他の		100			100
	計	8	100	38	382	528
り災世帯		1		1		2
り災人員		1		4		5
死 者						0
負傷者				1		1
※1	出動台数	6(0)	13(1)	5(2)	6(1)	141(26)
※1	放水台数	3(0)	1(0)	4(0)	3(0)	11(0)
吏員出動数		28	56	23	34	141
団員出動数		9	7	8	2	26
※2	出火率			2.7		

※1 () は、消防団車両

※2 出火率 人口1万人当たりの出火件数

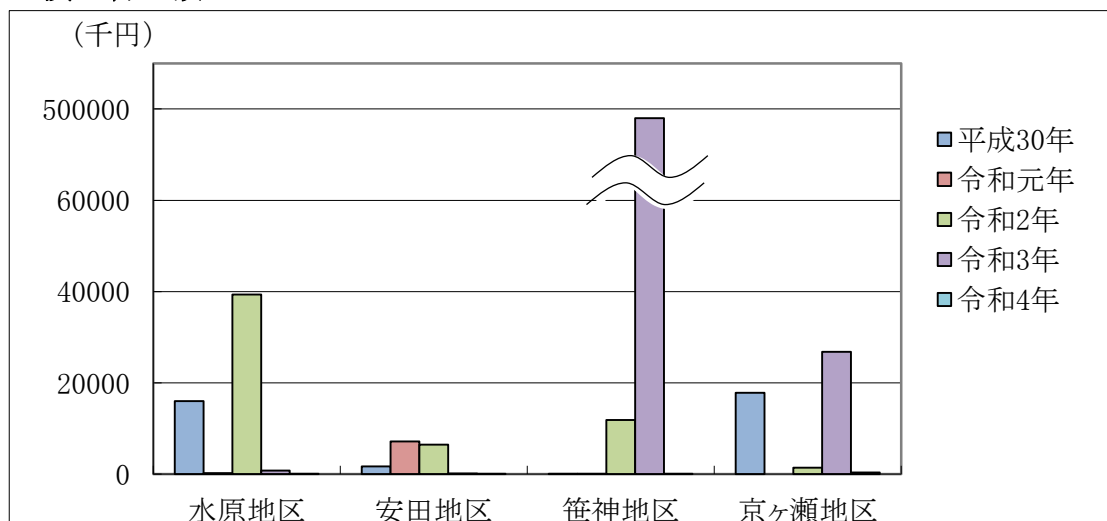
(10) 火災状況(5年間)

火災発生件数



	水原地区	安田地区	笹神地区	京ヶ瀬地区	計 (件)
平成30年	13	4	1	4	22
令和元年	3	6	3	1	13
令和2年	4	2	3	1	10
令和3年	4	2	5	1	12
令和4年	2	3	3	3	11
計	26	17	15	10	68

損 害 額



	水原地区	安田地区	笹神地区	京ヶ瀬地区	計 (千円)
平成30年	16,007	1,710	113	17,826	35,656
令和元年	210	7,158	100	0	7,468
令和2年	39,360	6,501	11,888	1,424	59,173
令和3年	823	144	484,902	26,828	512,697
令和4年	8	100	38	382	528
計	56,408	15,613	497,041	46,460	615,522

(11) 月別火災件数(5年間)

地区別	年別	月別												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
水原地区	平成30年	2	3	1	3			1	2			1		13
	令和元年		1							1		1		3
	令和2年			1	1				1	1				4
	令和3年	1						2			1			4
	令和4年			1							1			2
安田地区	平成30年						1	1		2				4
	令和元年		1						1	2		1	1	6
	令和2年			1				1						2
	令和3年					1		1						2
	令和4年				2						1			3
笛神地区	平成30年					1								1
	令和元年	1				1				1				3
	令和2年					1				1	1			3
	令和3年		1	1	1	1						1		5
	令和4年					1		1				1		3
京ヶ瀬地区	平成30年			1	1								2	4
	令和元年											1		1
	令和2年												1	1
	令和3年	1												1
	令和4年		1			1	1							3
合 計		5	7	6	8	7	2	7	4	9	3	6	4	68

予防



【令和4年度の概況】

○ 危険物施設について

施設数は、前年度 265 施設に対し、262 施設で 3 施設減。

○ 危険物施設の立入検査について

年間計画に基づき、危険物施設 262 施設について、延べ 246 回の立入検査を実施。

また、危険物安全週間に、安全協会役員と合同で施設の安全管理に関する意識の向上と災害防止を図るため、特別立入検査を実施。

○ 防火対象物の立入検査について

年間計画に基づき、延べ面積 150 m²以上の防火対象物 1,613 棟について、延べ 678 回の立入検査を実施。

○ 確認申請の受理件数について

申請件数は前年度 81 件に対し、76 件で 5 件減。

令別表第 1 用途別に見ると、前年度 28 件に対し、36 件で 8 件増。

住宅については、前年度 9 件に対し、11 件で 2 件増。

都市計画区域内(準防火地域を除く)で、一般住宅の消防同意は、通知書に改められている。

19. 危険物

(1) 製造所等の施設状況

令和5年3月31日現在

地区別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	
総計	262		155	22	19	1	62	1	49	1	107	44			63
本署管内	107		60	8	4		27		20	1	47	18			29
分署管内	155		95	14	15	1	35	1	29		60	26			34

(2) 製造所等の施設状況（年度別）

令和5年3月31日現在

年度別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所
平成30年度	275		166	22	22	1	66	1	52	2	109	45			64
令和元年度	272		164	22	21	1	64	1	53	2	108	44			64
令和2年度	269		161	22	21	1	64	1	50	2	108	44			64
令和3年度	265		158	22	19	1	64	1	50	1	107	44			63
令和4年度	262		155	22	19	1	62	1	49	1	107	44			63
前年度比較増減	-3		-3				-2		-1						

(3) 製造所等の許可・完成検査・廃止等の状況

令和5年3月31日現在

種別	合計	製造所	貯蔵所						取扱所						
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	
総計	101		26	12	2		4		8		75	27		48	
許可	設置	2		1						1		1		1	
	変更	44		9	5	1		1		2		35	11		24
完成検査	設置	3		1						1		2	1		1
	変更	33		7	3	1		1		2		26	10		16
仮使用承認	13		4	4							9	5			4
廃止届	6		4				2		2		2				2

(4) 類別・製造所等の状況

令和5年3月31日現在

類別	合計	製造所	貯蔵所						取扱所						
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	
総計	262		155	22	19	1	62	1	49	1	107	44			63
第1類															
第2類															
第3類															
第4類	260		154	21	19	1	62	1	49	1	106	44			62
第5類	2		1	1							1				1
第6類															

(5) 数量別・製造所等の状況

令和5年3月31日現在

数量別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	
総計	262		155	22	19	1	62	1	49	1	107	44			63
5倍以下	125		93	7	5	1	30	1	49		32	3			29
5倍を越え 10倍以下	45		21	3	6		12			1	24	6			18
10倍を超 50倍以下	60		34	9	8		17			26	14				12
50倍を超 100倍以下	9		2				2			7	7				
100倍を超 150倍以下	6		2	2						4	4				
150倍を超 200倍以下	6		1				1			5	5				
200倍を超 1000倍以下	10		1	1						9	5				4
1000倍を超 5000倍以下															

(6) 危険物施設立入検査の状況

令和5年3月31日現在

地区別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	移送取扱所	
総計	246		147	20	16	1	60	1	48	1	99	41			58
本署管内	105		61	7	4		29		20	1	44	17			27
分署管内	141		86	13	12	1	31	1	28		55	24			31

20. 防火対象物

(1) 150m²以上の防火対象物の状況（その1）

令和5年3月31日現在

防火対象物の区分	6																					
	1			2			3			4		5		6								
イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	飲食店	又は 百貨店、 展示場	旅館	寄宿舎、 下宿又は共同住宅	(1)	(2)	(3)	(4)							
劇場、 公会堂又は集会場 映画館、演芸場又は観覧場	その他これらに類するもの	その他の カラオケボックス等	遊技場又はダンスホール	性風俗関連特殊営業を営む店舗	待合、料理店その他これらに類するもの	百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗	旅館、ホテル又は宿泊所その他これらに類するもの	寄宿舎、下宿又は共同住宅	診療科目中に特定診療科目名の一般病床を有する病院	診療科目中に特定診療科目名の一般病床を有する病院	患者を入院させるための施設を有しない診療所又は助産所	患者を入院させるための施設を有する診療所又は助産所	患者を入院させるための施設を有する診療所又は助産所	患者を入院させるための施設を有する診療所又は助産所	患者を入院させるための施設を有する診療所又は助産所	患者を入院させるための施設を有する診療所又は助産所						
防火対象物総数	2		19		4		13		19		60		34		131		3		6		18	

(2) 防火管理者及び消防計画届出の状況（その1）

防火管理者必要防火対象物	1	16		2			13	14	40	19	4			1	10
防火管理者を選任し届出している 防火対象物	1	16		2			12	13	37	19	3			1	1
消防計画を作成し届出している 防火対象物	1	16		2			12	11	34	19	1			1	

(3) 防火対象物立入検査の状況（その1）

立入検査延べ件数	2	21		4			12	13	46	53	11	3			2
----------	---	----	--	---	--	--	----	----	----	----	----	---	--	--	---

(1) 150m²以上の防火対象物の状況（その2）

防火対象物の区分	6										幼稚園又は特別支援学校	
	口					ハ						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
特老人 別人 養人 短期 護老人 入所 ホー ム	救護施設	乳児院	障害児入所施設	障害者支援施設	老人福祉センター、老人介護支援センター	更生施設	児童産養護施設、保育所、児童自立支援施設認定こども園、	児童発達支援センター	地域活動支援センター、障害者支援施設	身体障害者福祉センター、障害者支援施設	二	
消防用設備の区分												
防火対象物総数	15				2	13		21	1	7	2	

(2) 防火管理者及び消防計画届出の状況（その2）

防火管理者必要防火対象物	14				1	10		19		1	2
防火管理者を選任し届出ている 防火対象物	14				1	10		19		1	2
消防計画を作成し届出している 防火対象物	14				1	9		18		1	2

(3) 防火対象物立入検査の状況（その2）

立入検査延べ件数	15				2	10		20		6	2
----------	----	--	--	--	---	----	--	----	--	---	---

(1) 150m²以上の防火対象物の状況（その3）

防火対象物の区分	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	合 計			
	イ	ロ	イ			イ	ロ			イ				
小、中、高、大学校等各種学校の類	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場の類	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	車両の停車場の類	神社、寺院、教会その他これらに類するもの	工場又は作業場	映画スタジオ又はテレビスタジオ	自動車庫又は駐車場	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	倉庫	(一)～(四)・(五)イ・(六)・(九)イ			
消防用設備の区分									前各項に該当しない事業場	対象物が存する複合用途防火	イに掲げる以外の複合用途防火対象物			
防火対象物総数	32	4		5	2	51	361		16	247	336	127	62	1613

(2) 防火管理者及び消防計画届出の状況（その3）

防火管理者必要防火対象物	14	3		1		32	16				30	28	4	295
防火管理者を選任し届出している 防火対象物	14	3		1		32	16				30	28	4	280
消防計画を作成し届出している 防火対象物	13	3		1		32	16				25	27	4	263

(3) 防火対象物立入検査の状況（その3）

立入検査延べ件数	30	4		3	1	39	164		10		75	89	29	12	678
----------	----	---	--	---	---	----	-----	--	----	--	----	----	----	----	-----

(4) 消防用設備等着工届受理状況

令和5年3月31日現在

月別 設備	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
計	29	1	1	4	2	3	2	3	2	3	4	1	3
消火器具													
屋内消火栓設備	2			1	1								
スプリンクラー設備	1										1		
不活性ガス消火設備													
屋外消火栓設備	2		1				1						
自動火災報知設備	18			3	1	3	1	2	2	2	1	1	2
火災通報装置	4	1									3		
誘導灯													
非常放送設備													
パッケージ型消火設備	2							1					1

(5) 消防用設備等設置届受理状況

令和5年3月31日現在

月別 設備	計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
計	112	6	7		18	10	6	11	19	5	9	15	6
消火器具	23	2	2		4	1		2	4	1	3	3	1
屋内消火栓設備	2				1	1							
スプリンクラー設備	1										1		
不活性ガス消火設備													
屋外消火栓設備	3		1						1			1	
自動火災報知設備	41	1	2		7	5	4	3	7	3	2	4	3
火災通報装置	4	1									2	1	
非常警報設備	2				1			1					
誘導灯	25	1	2		3	2	2	3	3	1	3	4	1
誘導標識	8	1			2	1		1	2			1	
非常放送設備	1							1					
パッケージ型消火設備	1								1				
動力消防ポンプ設備													
消防用水	1							1					

(6) 火災予防条例施行規則に基づく届出状況

令和5年3月31日現在

区分		防火対象物使用開始届出書	炉・ボイラ・乾燥設備等設置届出書	発電設備・変電設備・蓄電池設備等	煙火打上げ・仕掛け届出書	催物開催届出書	露店等の開設届出書	少量危険物貯蔵・指定可燃物取扱い届出書	危険物仮時貯蔵仮取扱承認申請書	タンク検査申請書	少量危険物貯蔵・指定可燃物取扱い届出書
月別	月計										
年計	181	26	17	21	57	9	1	5	27	3	15
4	11	3			5				1	1	1
5	22	2		1	4				11		4
6	10	1	3	1	3				1	1	
7	21	3	6	3	4				5		
8	12	3		2		7					
9	7				1	1	1	4			
10	14		2	3	5	1		1	2		
11	11	5	2	2	1				1		
12	14	2	2	2	8						
1	35	2	1	1	17				4		10
2	11	2	1	5	2				1		
3	13	3		1	7				1	1	

21. 建築確認申請同意処理状況

(1) 用途別同意件数

令和5年3月31日現在

別表第1区分		地区別	水 原 地 区	安 田 地 区	笛 神 地 区	京ヶ瀬 地 区	計
1	イ	劇場、映画館、演劇場又は観覧場					
1	ロ	公会堂又は集会場					
	イ	キャバレー、カフェ、ナイトクラブ その他これらに類するもの					
	ロ	遊技場又はダンスホール					
2	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗					
	二	カラオケボックスその他遊興のための設備又は 物品を個室において客に利用させる役務を提供 する業務を営む店舗					
3	イ	待合、料理店その他これらに類するもの					
3	ロ	飲食店					
4		百貨店、マーケットその他の物品販売業を営 む店舗又は展示場	3				3
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所 その他これらに類するもの			1		1
5	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅			1		1
6	イ	(1) 診療科目中に特定診療科目名の一般病床 を有する病院					
		(2) 診療科目中に特定診療科目名の一般病床を有し四 人以上の患者を入院させるための施設					
		(3) 患者を入院させるための施設を有する診 療所又は助産所		3			3
		(4) 患者を入院させるための施設を有しない 診療所又は助産所					
	ロ	(1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、 特別養護老人ホーム					
		(2) 救護施設					
	ハ	(3) 乳児院					
		(4) 障害児入所施設					
		(5) 障害者支援施設	1				1
	一	(1) 老人デイサービスセンター、老人福祉セン ター、老人介護支援センター					
		(2) 更生施設					
	二	(3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、 児童養護施設、児童自立支援施設					
		(4) 児童発達支援センター					
		(5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設、 地域活動支援センター					
	二	幼稚園又は特別支援学校					

7	小、中、高、大学校等各種学校の類	1					1
8	図書館、博物館、美術館 その他これらに類するもの						
9 イ	公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場の類						
9 ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場						
10	車両の停車場の類						
11	神社、寺院、教会その他これらに類するもの						
12 イ	工場又は作業場	2	5	5			12
12 ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ						
13 イ	自動車車庫又は駐車場						
13 ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫						
14	倉 庫	1	3		3	7	
15	前各項に該当しない事業所	1	2	1	2	6	
16 イ	(一)～(四)、(五)イ、(六)、(九)イが 存する複合用途防火対象物						
16 ロ	イに掲げる以外の複合用途防火対象物		1			1	
小 計		9	14	8	5	36	
そ の 他		9	8	7	5	29	
専 用 住 宅		8	1	1	1	11	
合 計		26	23	16	11	76	
前 年 度 合 計				19	20	21	81

(2) 構造別同意件数

令和5年3月31日現在

構造別	地区別	水原地区	安田地区	笛神地区	京ヶ瀬地区	計
木造1階建		4	8	3	3	18
木造2階建		9	3	3	2	17
木造3階建						
鉄筋コンクリート1階建						
鉄筋コンクリート2階建						
鉄筋コンクリート3階建						
鉄筋コンクリート地階						
鉄筋コンクリート一部木造3階		1				1
鉄筋コンクリート一部鉄骨造3階			3			3
鉄骨造1階建		5	5	4	3	17
鉄骨造2階建		1	2	3	2	8
鉄骨造3階建				3		3
鉄骨造4階建						
鉄骨造6階建						
鉄骨造一部アルミ合金造1階建		1				1
鉄骨造一部鉄筋コンクリート4階建						
軽量鉄骨造1階建		3				3
軽量鉄骨造2階建						
鉄骨一部木造1階建					1	1
鉄骨一部木造2階建						
骨組膜構造1階			1			1
アルミニウム合金造		1				1
アルミ造1階建		1				1
その他			1			1
合計		26	23	16	11	76

(3) 工事別同意件数

令和5年3月31日現在

地区別 工事別	水 原 地 区	安 田 地 区	笹 神 地 区	京ヶ瀬 地 区	計
新 築	24	18	12	8	62
改 築				1	1
増 築	2	5	4	2	13
移 築					
用途変更					
大規模の修繕、増築					
その他(工作物)					
合 計	26	23	16	11	76

不同意件数 なし

救急・救助



【令和4年の概況】

救急

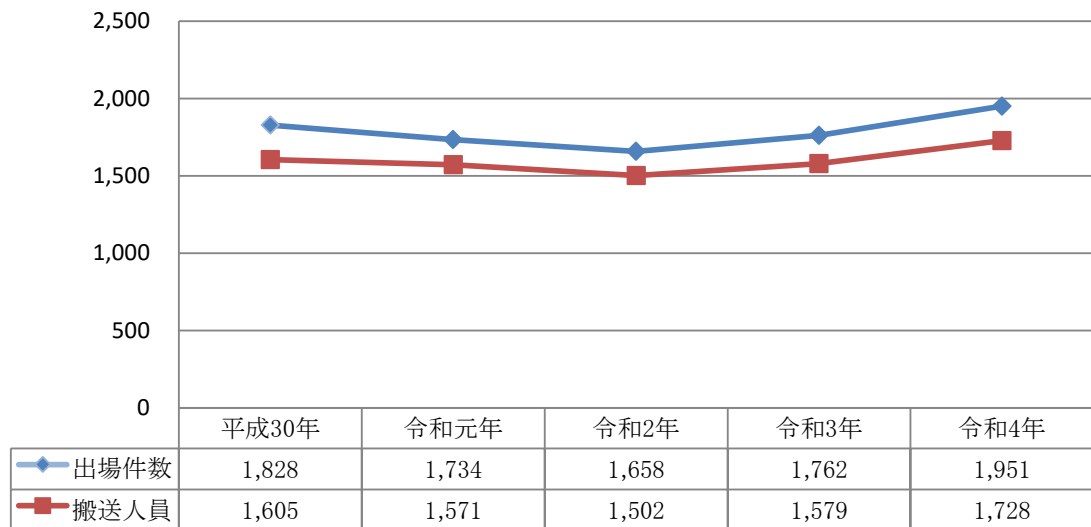
- 出場件数は1,951件で前年比較189件増。搬送人員は1,728人で前年比較149人増。出動件数、搬送人員ともに増加した。
- 搬送人員のうち、高齢者が1,195人で前年比較107人増、全体の69.2%を占めている。
- 搬送人員のうち、軽症が691人で前年比較1人増、全体の40.0%を占めている。
- 医療機関への搬送状況は、581人(33.6%)が管内の医療機関へ、1,147人(66.4%)が管外の医療機関に搬送されている。

救助

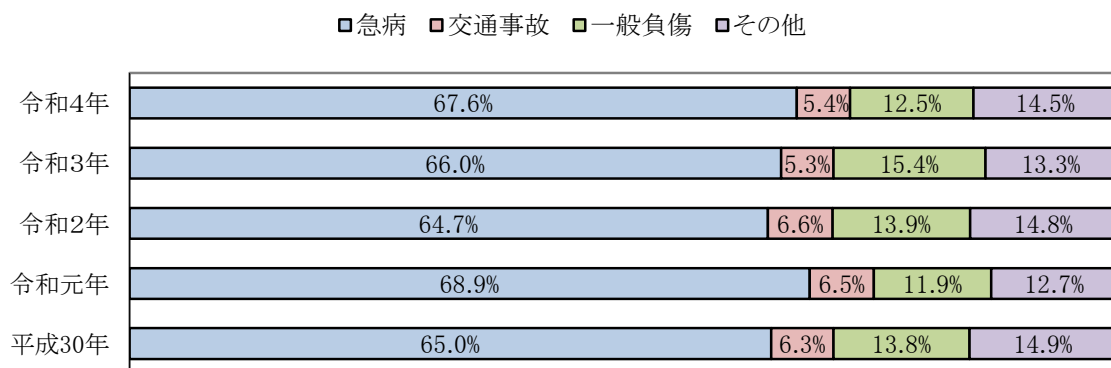
- 出動件数は31件で前年比較8件増。交通事故21件、水難事故3件、機械による事故3件、建物等による事故1件、その他3件であった。
- 活動件数は14件で前年比較増減なし。交通事故10件、水難事故1件、機械による事故2件、建物等による事故1件であった。

22. 救急統計

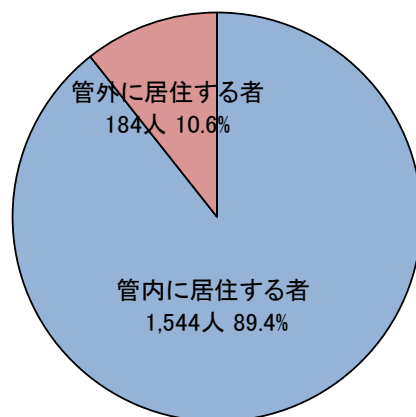
(1) 出場件数、搬送人員状況(5年間)



(2) 主な事故種別割合(5年間)



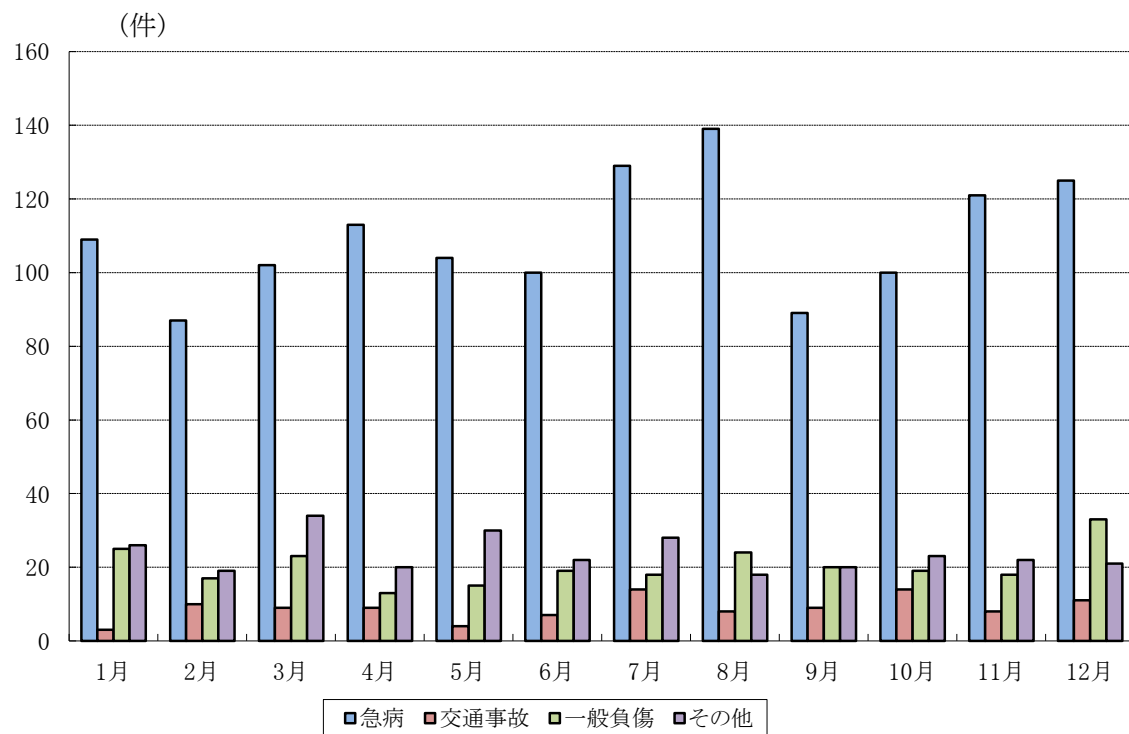
(3) 傷病者の住所別搬送状況



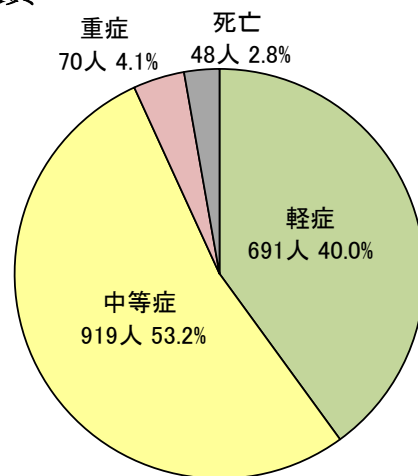
(4) 令和4年救急出場状況

区分		合計	救急種別										不搬送	
			火災	自然災害	水難	交通事故	労災	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
1月	出動件数	163				3	1		25		1	109	24	
	搬送人員	150				3	1		23		1	101	21	14
2月	出動件数	133				10			17		2	87	17	
	搬送人員	116				8			14		1	78	15	17
3月	出動件数	168	1			9	3		23		2	102	28	
	搬送人員	146				9	3		20			89	25	23
4月	出動件数	155	1			9			13		1	113	18	
	搬送人員	134				5			12		1	99	17	21
5月	出動件数	153				4	2		15	1	2	104	25	
	搬送人員	138				5	2		14	1	2	90	24	16
6月	出動件数	148	1		1	7	3		19			100	17	
	搬送人員	134				1	5	3		17			91	17
7月	出動件数	189	1			14	2	1	18			129	24	
	搬送人員	172	1			14	2	1	17			114	23	18
8月	出動件数	189			1	8	2		24	2		139	13	
	搬送人員	169				7	2		23	2		122	13	21
9月	出動件数	138	1		1	9	1		20	1	1	89	15	
	搬送人員	127				9	1		18	1	1	83	14	11
10月	出動件数	156				14	1		19		1	100	21	
	搬送人員	143				13	1		19		1	88	21	14
11月	出動件数	169	1			8	2		18	1	2	121	16	
	搬送人員	142				8	1		16	1	2	100	14	27
12月	出動件数	190				11	4		33		1	125	16	
	搬送人員	157				11	3		29			100	14	38
合計	出動件数	1,951	6		3	106	21	1	244	5	13	1,318	234	
	搬送人員	1,728	1		1	97	19	1	222	5	9	1,155	218	234
比率	出動件数	100%	0.3%		0.2%	5.4%	1.1%	0.1%	12.5%	0.3%	0.7%	67.6%	12.0%	
	搬送人員	100%	0.1%		0.1%	5.6%	1.1%	0.1%	12.8%	0.3%	0.5%	66.8%	12.6%	12.0%

(5) 月別出場状況

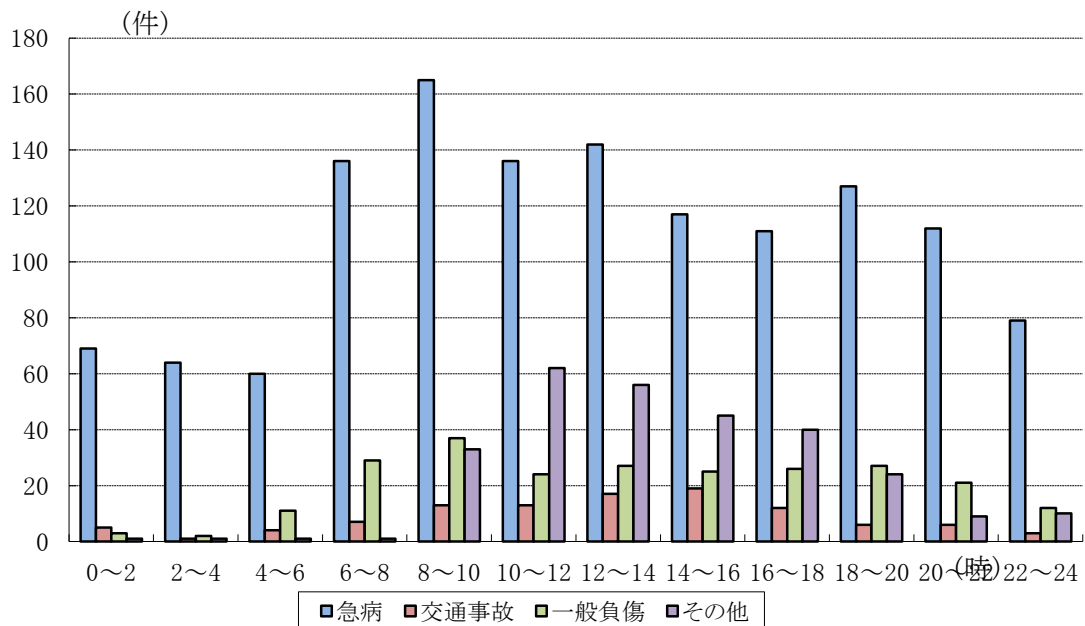


(6) 傷病程度別搬送人員

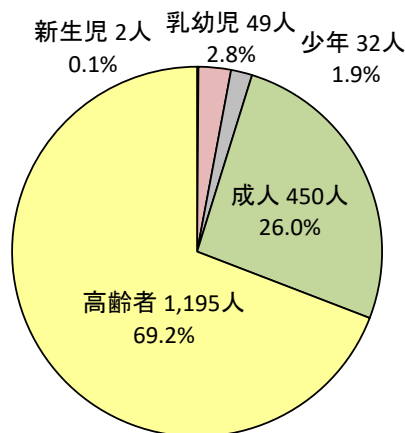


	急 病	交通事故	一般負傷	その他	計
輕 症	483	71	115	22	691
中等症	574	21	103	221	919
重 症	53	3	4	10	70
死 亡	45	2	0	1	48
計	1,155	97	222	254	1,728

(7) 覚知時刻別出場件数

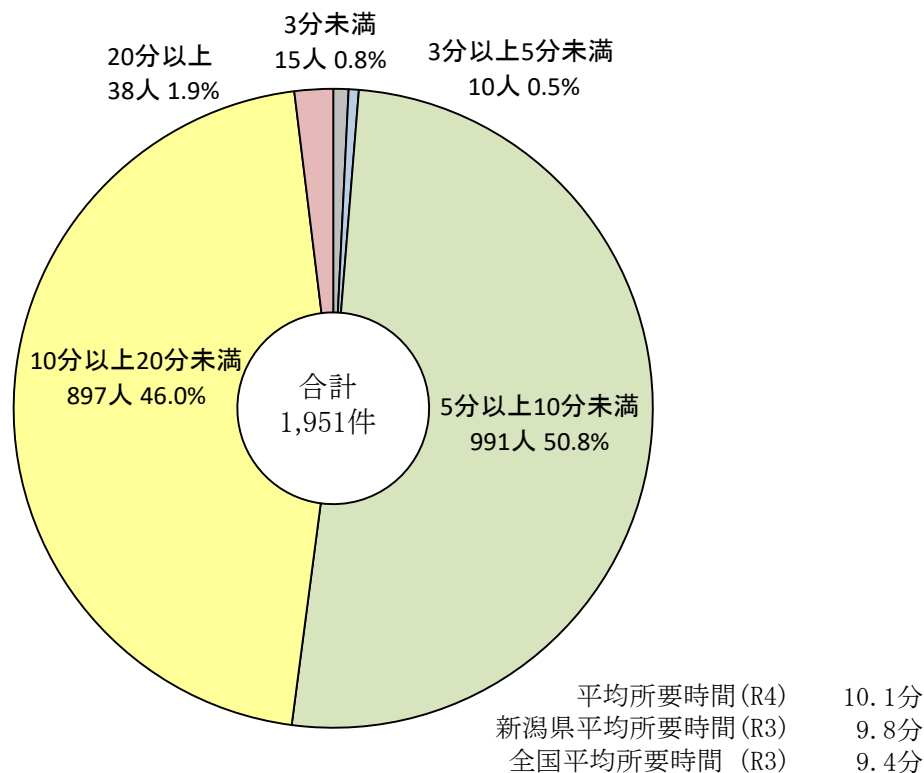


(8) 事故種別・年齢区分別搬送人員

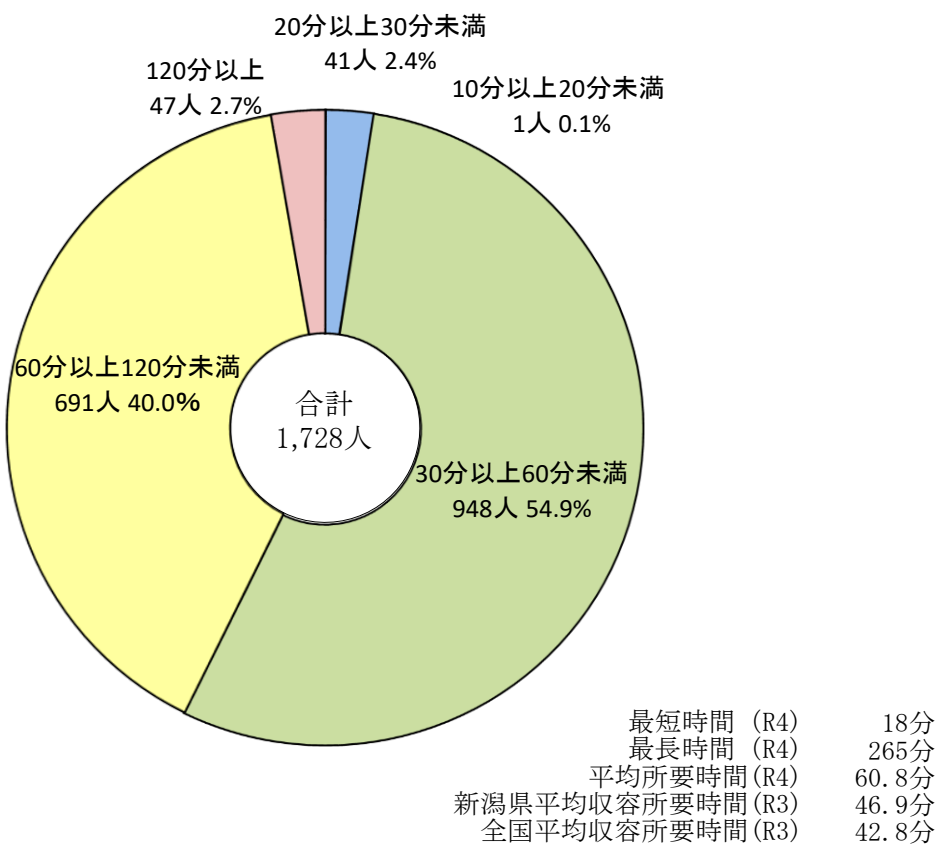


	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者	合 計
火 災					1	1
自然災害						
水 難					1	1
交通事故			4	60	33	97
労働災害				17	2	19
運動競技			1			1
一般負傷		9	8	39	166	222
加 害			1	2	2	5
自損行為				5	4	9
急 病	2	39	13	285	816	1,155
そ の 他		1	5	42	170	218
合 計	2	49	32	450	1,195	1,728

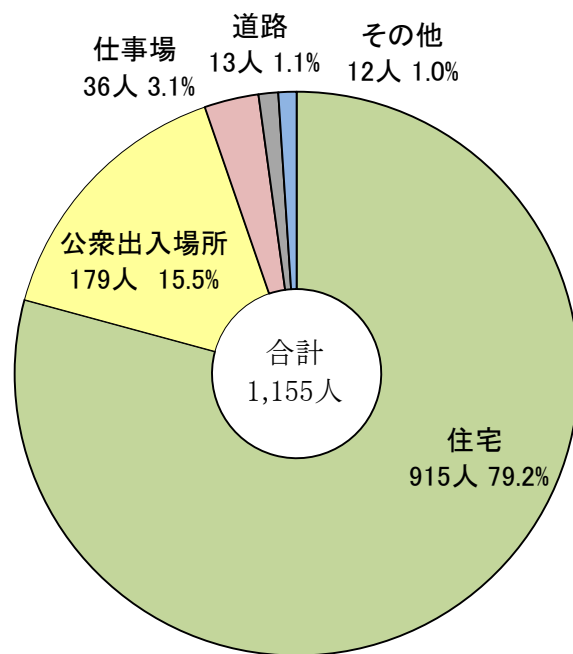
(9) 現場到着所要時間別出場件数



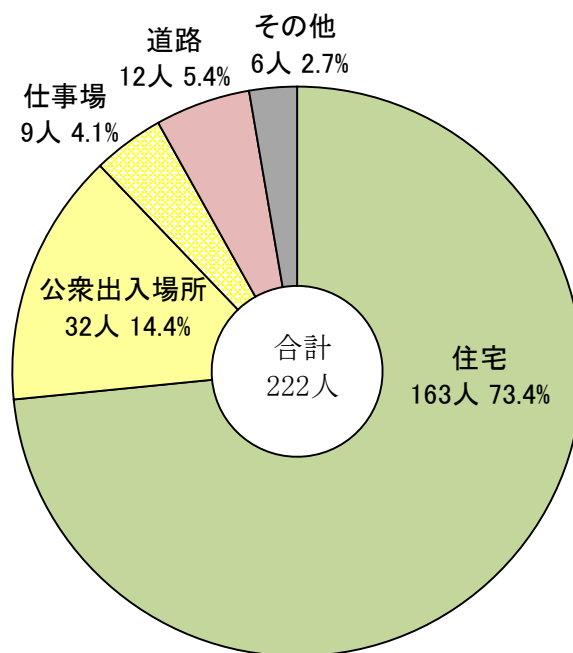
(10) 収容所要時間別搬送人員



(11) 急病、発生場所別搬送人員



(12) 一般負傷、発生場所別搬送人員



(13) 応急処置等の状況

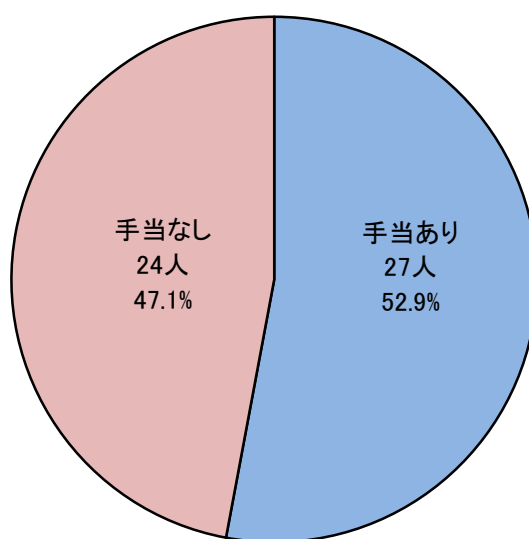
	急 病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
止 血	6	9	29	11	55
固 定	2	50	20	8	80
人 工 呼 吸	6	0	0	0	6
胸 骨 圧 迫	1	0	0	0	1
心 肺 蘇 生	46	2	0	1	49
酸 素 吸 入	288	9	7	50	354
気 道 確 保	64	3	0	1	68
保 温	6	0	0	3	9
被 覆	9	20	60	12	101
在宅療法継続	25	0	1	2	28
除 細 動	3	1	0	0	4
静脈路確保（輸液CPA前後）	41	3	0	2	46
薬 剤 投 与	12	2	0	1	15
その他の応急処置	1, 155	97	222	252	1, 726
血 壓 測 定	1, 086	96	218	250	1, 650
聴診器による心音等の聴取	473	49	36	57	615
血中酸素飽和濃度測定	1, 112	96	220	252	1, 680
心電図測定	1, 119	88	203	241	1, 651
血 糖 測 定	25	0	1	1	27
ブドウ糖投与	1	0	0	0	1

(14) 磐越自動車道における救急出動状況

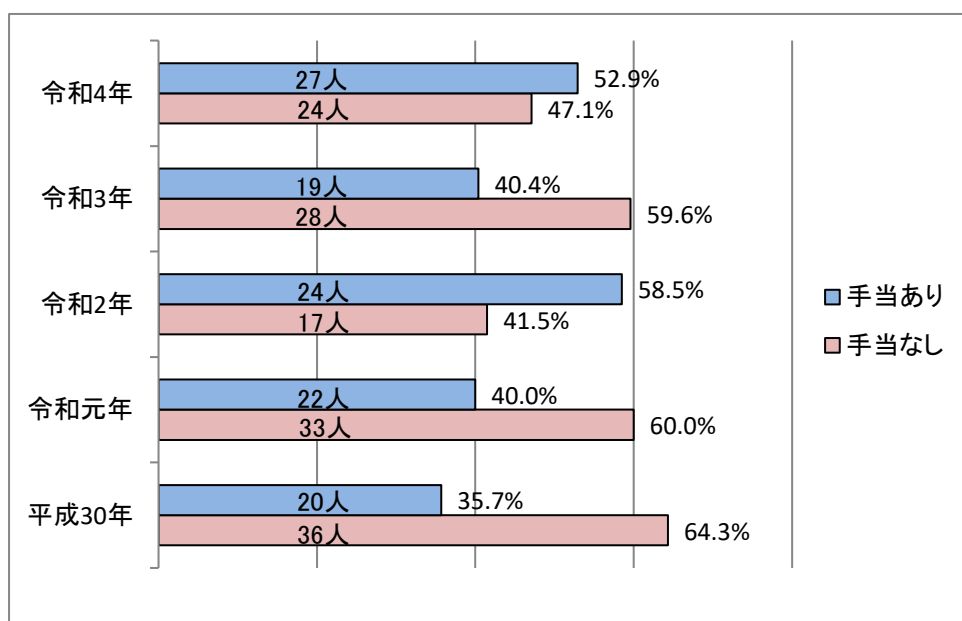


(15) CPA症例の状況

(ア) バイスタンダーによる応急手当等



(イ) バイスタンダーによる応急手当等の年別比較（5年間）



(16) 応急手当普及活動状況

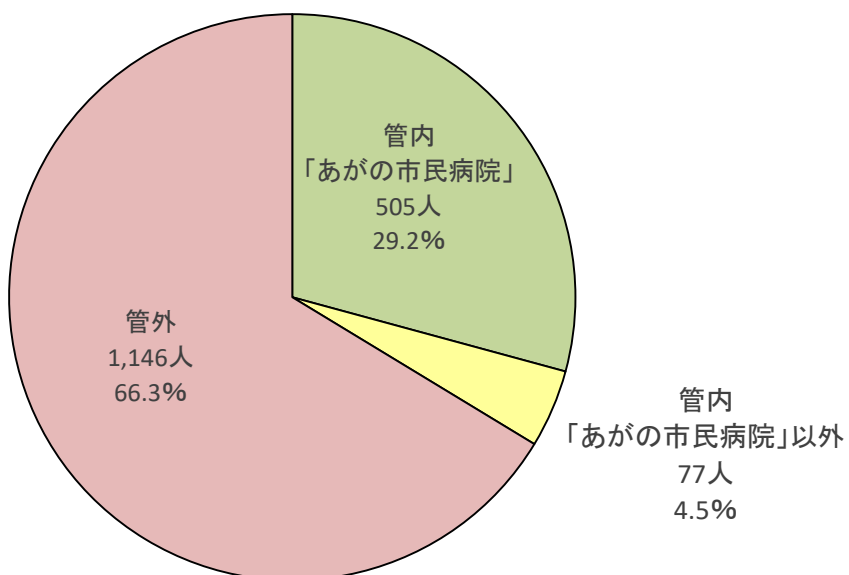
令和4年 講習別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和 4年 合計	令和 3年	令和 2年	令和 元年
上級 講習	回数																
	人員																
普通 救命 講習	回数		1		1	1	2	2			2	3		12	17	19	20
	人員		19		5	32	13	19			29	34		151	175	260	458
救命 入門 コース	回数					1	1	2	1		3	1		9	15	16	25
	人員					15	10	17	5		45	13		105	243	324	547
応急 手当 講習	回数				6	1	9			1	2	4	2	25	37	19	63
	人員				141	7	162			14	49	33	25	431	630	321	1,358
合計	回数		1		7	3	12	4	1	1	7	8	2	46	69	54	108
	人員		19		146	54	185	36	5	14	123	80	25	687	1,048	905	2,363

23. 収容状況

(1) 収容状況

(単位:人)

	管 内		管 外		
救急 医療 機関	国 立		国 立		12
	公 立		公 立		714
	公 的		公 的		43
	私 的	病 院	私 的	病 院	335
		診療所		診療所	
	計		計		1,104
その他の 医療 機関	国 立		国 立		
	公 立		公 立		14
	公 的	505	公 的		
	私 的	病 院	私 的	病 院	21
		診療所		診療所	8
	計		計		43
合計			581		1,147
その他の 場所	接骨院等		接骨院等		
	その他		その他		
	計		計		
総計	1,728				

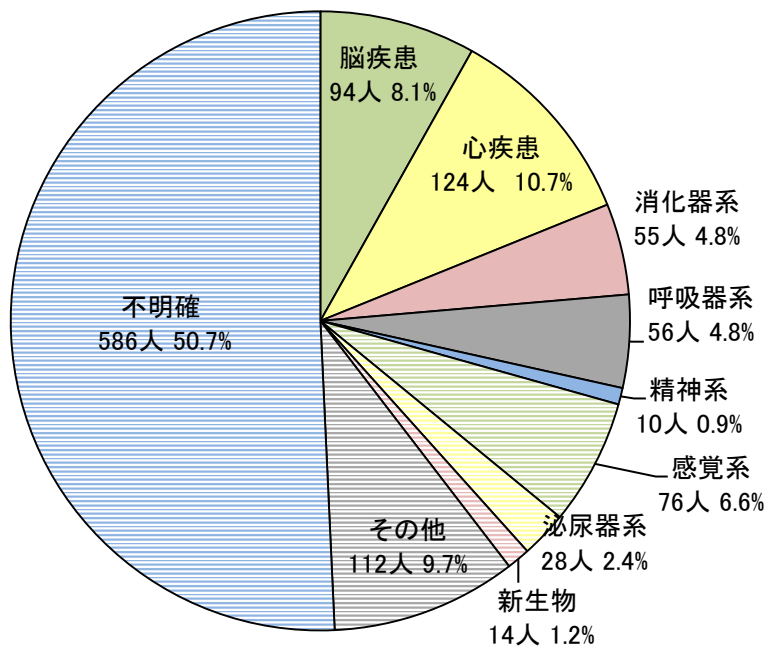


(2) 事故種別転送回数搬送人員

(単位:人)

	急 病	交 通	一般負傷	その他	計
0回	1,150	97	221	253	1,721
1回	5		1	1	7
2回					
3回以上					
計	1,155	97	222	254	1,728

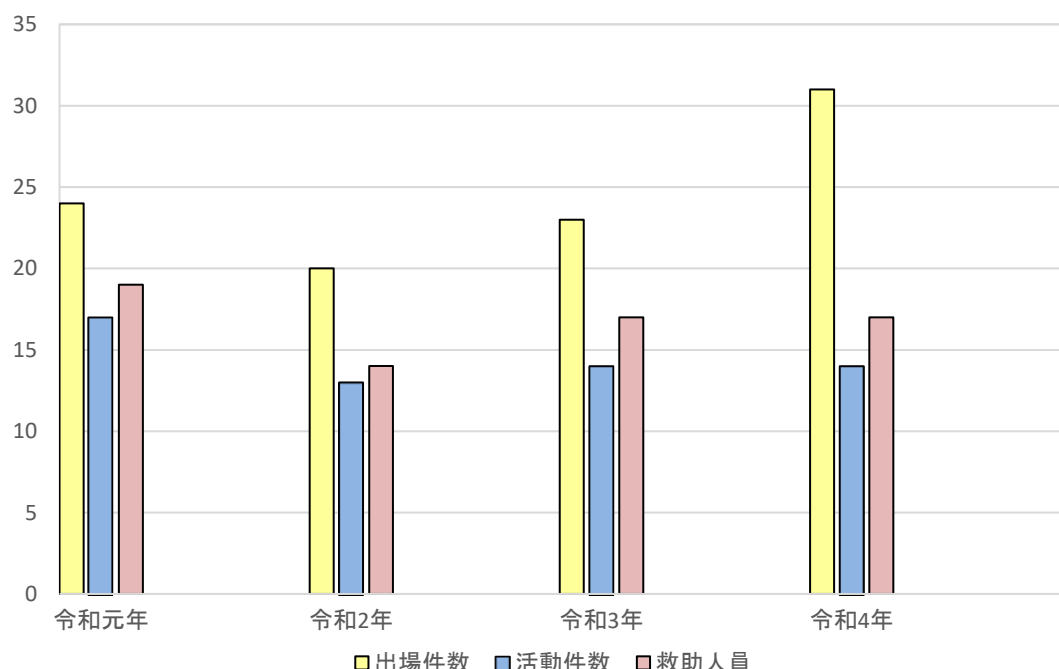
(3) 急病に係る疾病分類と搬送人員



24. 救助統計

(1) 救助活動状況

		火 建 物	災 建 物 以 外	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害	よ る 機 械 に 事 故	よ る 建 物 事 故	酸 ガ ス 欠 事 及 び	破 裂 事 故	そ の 他	合 計
令和元年	出動件数			15	4						5	24
	活動件数			11	4						2	17
	救助人員			13	4						2	19
令和2年	出動件数			10	1			1			8	20
	活動件数			5	1			1			6	13
	救助人員			6	1			1			6	14
令和3年	出動件数			15	2		2				4	23
	活動件数			11			2				1	14
	救助人員			14			2				1	17
令和4年	出動件数			21	3		3	1			3	31
	活動件数			10	1		2	1				14
	救助人員			13	1		2	1				17



消防団



- 平成 16 年 4 月 1 日、町村合併により阿賀野市が誕生したことに伴い、消防団も 4 つの消防団（水原町消防団、安田町消防団、笛神村消防団、京ヶ瀬村消防団）が 1 つになり、阿賀野市消防団が誕生した。
- 平成 17 年度に女性消防団、女性部「阿賀さくら」が発足。
部長 1 名、班長 1 名、団員 10 名の計 12 名で各種消防団行事への参加や、市内保育施設での防火啓発活動など取り組んでいる。
- 平成 19 年度から平成 21 年度の 3 年計画で組織の見直しを行った。
平成 22 年度では条例定数 798 名、13 分団、76 部であったが、平成 27 年度に指導体制強化を図るため、副分団長を各部 2 名体制とし条例定数を 810 名とした。
平成 30 年度から組織の安定と強化、団員の安全確保のため、次の変更を行った。
 - ① 年齢の上限の目安を 45 歳から 55 歳にした。
 - ② 安田第 3 分団第 5 部の管轄自治会の一部を変更した。
 - ③ 防火衣を全団員に、また、防火ヘルメットを各部 4 個配備することとした。
- 年間を通じ、春・秋季火災予防運動に合わせ防火広報、出水期における水防工法演習、火災を想定した機動訓練や阿賀野市総合防災訓練、消防団伝統行事の出初式などがある。
近年、団員が企画し地域の特性を活かした防火広報活動を行っている。
- 平成 27 年度から小型動力ポンプ付積載車の更新を順次進め、39 台を市内各部に配備した。

25. 消防団員数・年報酬等調べ

(1) 年報酬

令和4年4月1日現在(単位:円)

区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
阿賀野市	119,500	76,400	48,300	41,800	33,600	18,500	14,000

(2) 諸手当 (1回又は1日につき)

令和4年4月1日現在(単位:円)

区分	会議	訓練	災害出動	警戒	捜索
阿賀野市	3,000	4時間未満 3,000 4時間以上 5,400	4,000	4,000	4,000

(3) 消防団員数

令和4年4月1日現在(単位:人)

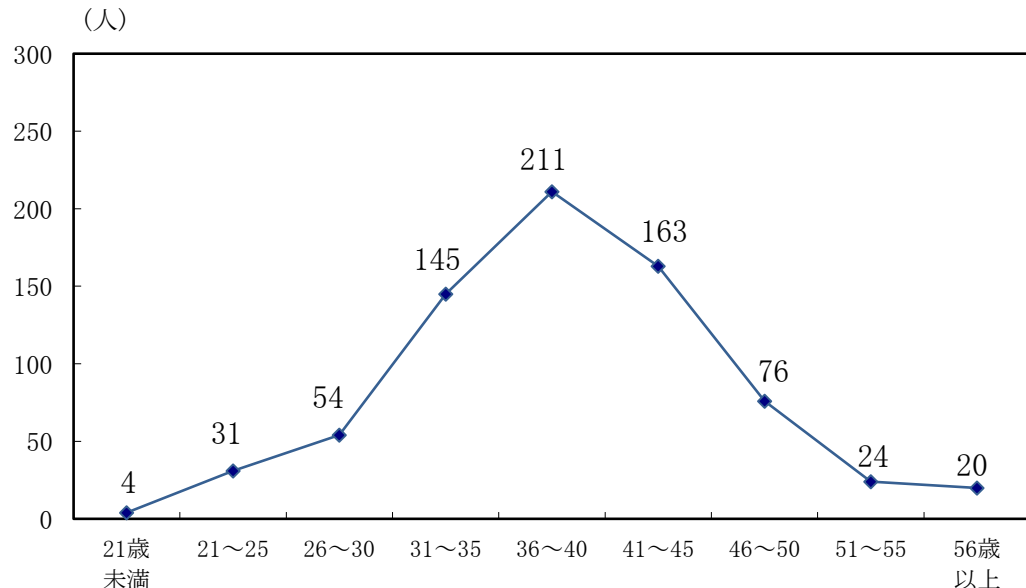
区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計	定員
阿賀野市	1	2	13	24	76	77	535	728	810

(4) 年齢別消防団員数

令和4年4月1日現在(単位:人)

区分	21歳未満	21～25	26～30	31～35	36～40	41～45	46～50	51～55	56歳以上
阿賀野市	4	31	54	145	211	163	76	24	20

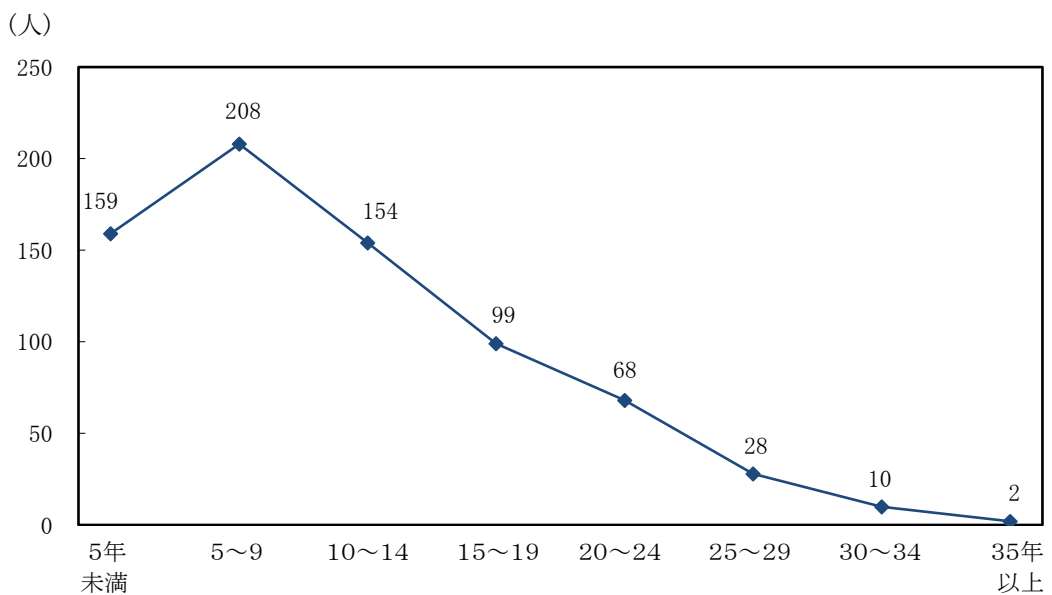
平均年齢 (38.1歳)



(5) 在職年数別消防団員数

(単位：人)

区分	5年未満	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35年以上
阿賀野市	159	208	154	99	68	28	10	2



26. 消防団機械器具

(単位：台)

区分	消防ポンプ自動車	水槽付 消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ 積載自動車
阿賀野市	1	0	76

備考 ①平成27年2月1日 消防庁所有の救助資機材搭載型消防ポンプ自動車に入れ替える。
 ②平成27年度から小型動力ポンプ付積載車の更新を進め、39台を市内各部へ配備した。

気象



- 気象については、「阿賀野市消防署」及び「かがやき分署」で記録したものです。安田地区の気象について、阿賀野川沿いに吹き降ろす南東の風は、「安田ダシ」と言われる名物的な風で、特異な気象状況です。
- 天候（阿賀野市消防署で朝 9 時現在の観測データ）
晴れの日数は、113 日で前年比較 15 日減。
曇りの日数は、203 日で前年比較 34 日増。
雨の日数は、36 日で前年比較 7 日減。
雪の日数は、13 日で前年比較 2 日減。
- 降水量は、987.3 mmで前年比較 239.2 mm減。
日最大降水量は、8月 4 日の 54.5 mm。
(阿賀野市消防署での観測データ)
- 年降雪量は、234.0 cmで前年比較 10.4 cm増。
日最大降雪量は、12月 19 日の 47.0 cm。
(阿賀野市消防署での観測データ)

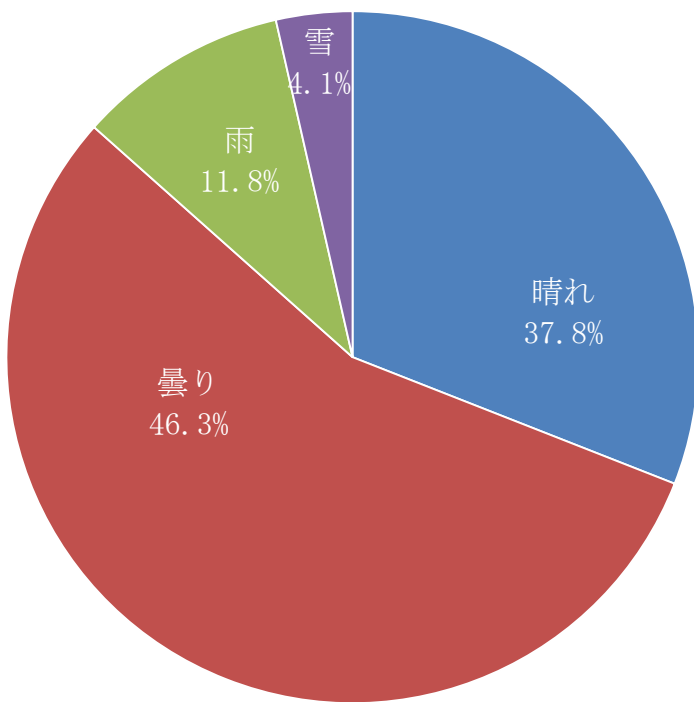
27. 気象状況

(1) 月別天候(9時現在) (3年間)

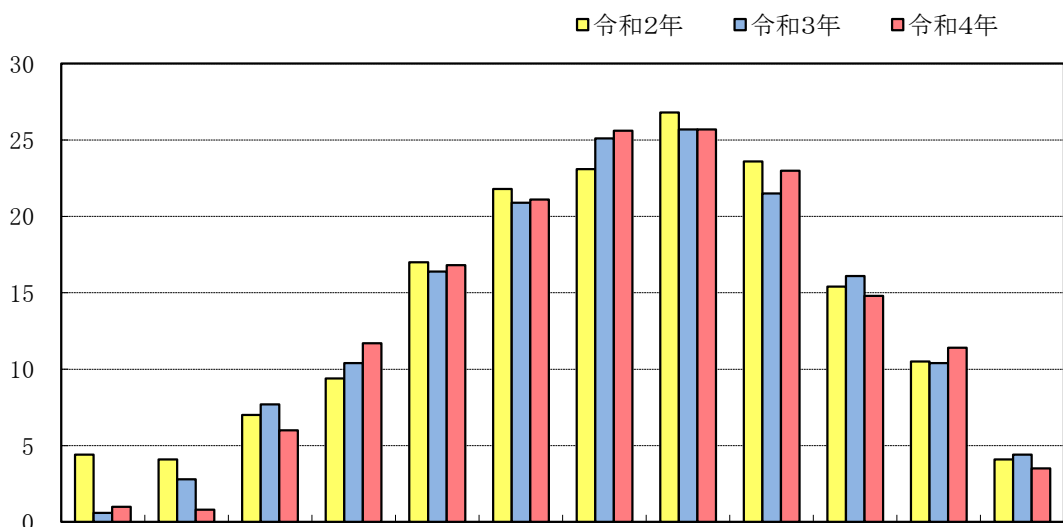
(単位:日)

天候	晴れ			曇り			雨			雪		
	令和 2年	令和 3年	令和 4年									
1	6	1	3	17	17	23	7	3	1	1	10	4
2	5	11	2	17	12	20	4	2	1	3	3	5
3	11	7	2	15	20	25	4	3	4	1	1	0
4	9	19	13	16	8	15	5	3	2	0	0	0
5	11	12	16	18	15	11	2	4	4	0	0	0
6	9	19	12	18	8	15	3	3	3	0	0	0
7	1	19	13	21	8	14	9	4	4	0	0	0
8	16	10	8	12	18	18	3	3	5	0	0	0
9	11	14	14	17	14	13	2	2	3	0	0	0
10	9	12	12	19	15	17	3	4	2	0	0	0
11	6	9	13	22	15	15	2	6	2	0	0	0
12	3	5	5	23	19	17	4	6	5	1	1	4
合計	97	138	113	215	169	203	48	43	36	6	15	13

(2) 天候割合(9時現在)

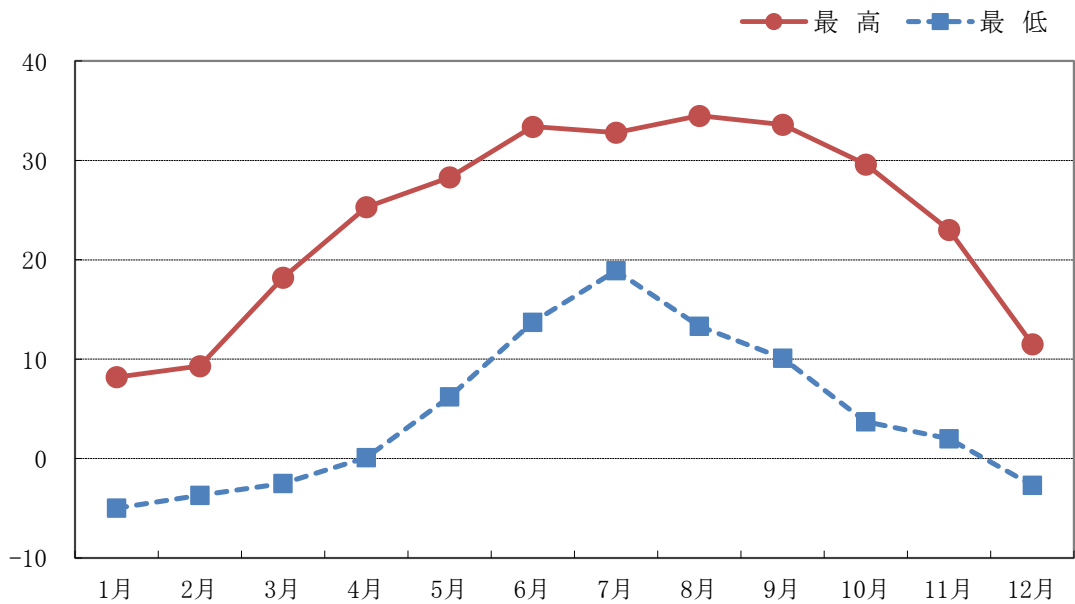


(3) 月別平均気温(3年間)



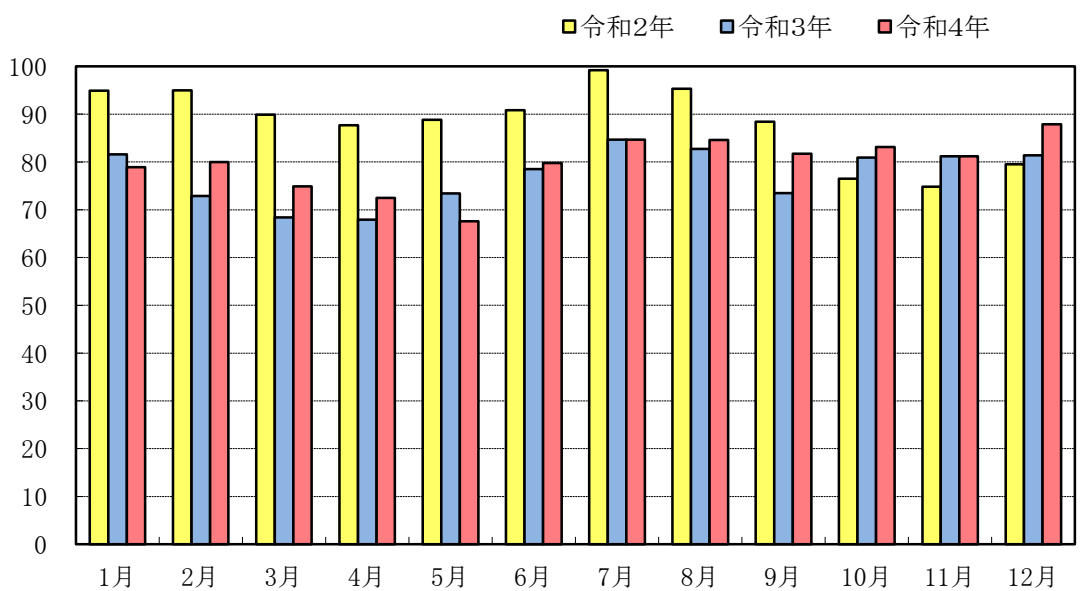
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和2年	4.4	4.1	7.0	9.4	17.0	21.8	23.1	26.8	23.6	15.4	10.5	4.1
令和3年	0.6	2.8	7.7	10.4	16.4	20.9	25.1	25.7	21.5	16.1	10.4	4.4
令和4年	1.0	0.8	6.0	11.7	16.8	21.1	25.6	25.7	23.0	14.8	11.4	3.5

(4) 月別最高・最低気温



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高	8.2	9.3	18.2	25.3	28.3	33.4	32.8	34.5	33.6	29.6	23.0	11.5
最低	-5.0	-3.7	-2.5	0.1	6.2	13.7	18.9	13.3	10.1	3.7	2.0	-2.7

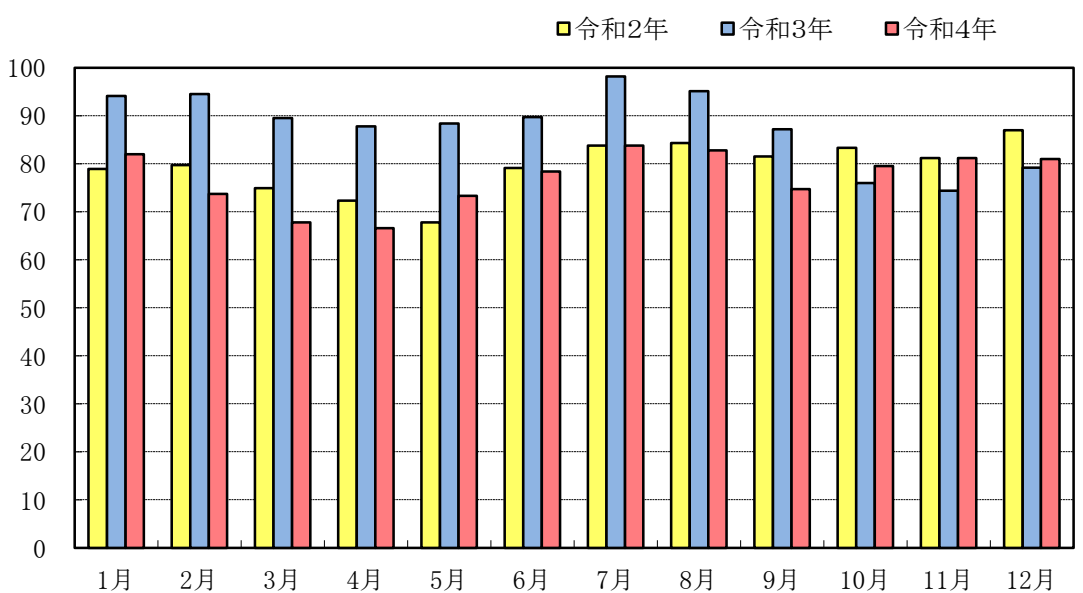
(5) 月別平均相対湿度(3年間)



(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和2年	94.9	95.0	89.9	87.7	88.8	90.8	99.2	95.3	88.4	76.5	74.8	79.5
令和3年	81.6	72.9	68.4	67.9	73.4	78.5	84.7	82.7	73.5	80.9	81.2	81.4
令和4年	78.9	80.0	74.9	72.5	67.6	79.8	84.7	84.6	81.7	83.1	81.2	87.9

(6) 月別平均実効湿度(3年間)

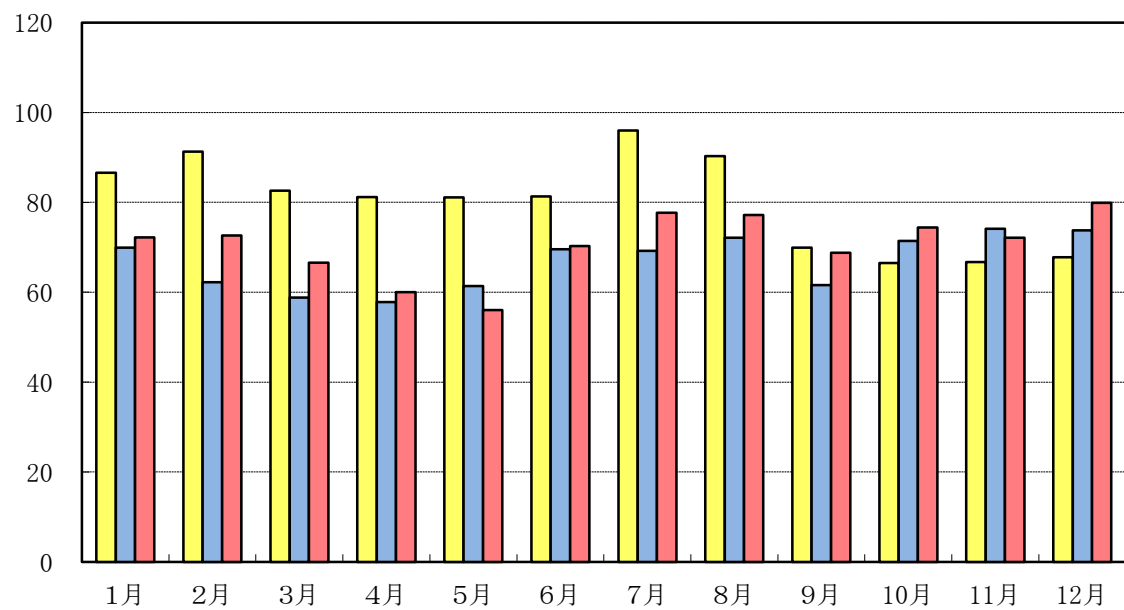


(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和2年	94.1	94.5	89.5	87.8	88.4	89.7	98.2	95.1	87.2	76.0	74.4	79.2
令和3年	82.0	73.7	67.8	66.6	73.3	78.4	83.8	82.8	74.7	79.5	81.2	81.0
令和4年	78.9	79.7	74.9	72.3	67.8	79.1	83.8	84.3	81.5	83.3	81.2	87.0

(7) 月別最低実効湿度(3年間)

□令和2年 □令和3年 □令和4年



(単位: %)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和2年	86.6	91.3	82.6	81.2	81.1	81.3	96.0	90.3	69.9	66.5	66.7	67.8
令和3年	69.9	62.2	58.8	57.8	61.4	69.6	69.2	72.1	61.6	71.4	74.1	73.8
令和4年	72.2	72.6	66.6	60.0	56.0	70.3	77.7	77.2	68.8	74.4	72.1	79.9

(8) 月別平均風向

(単位：日)

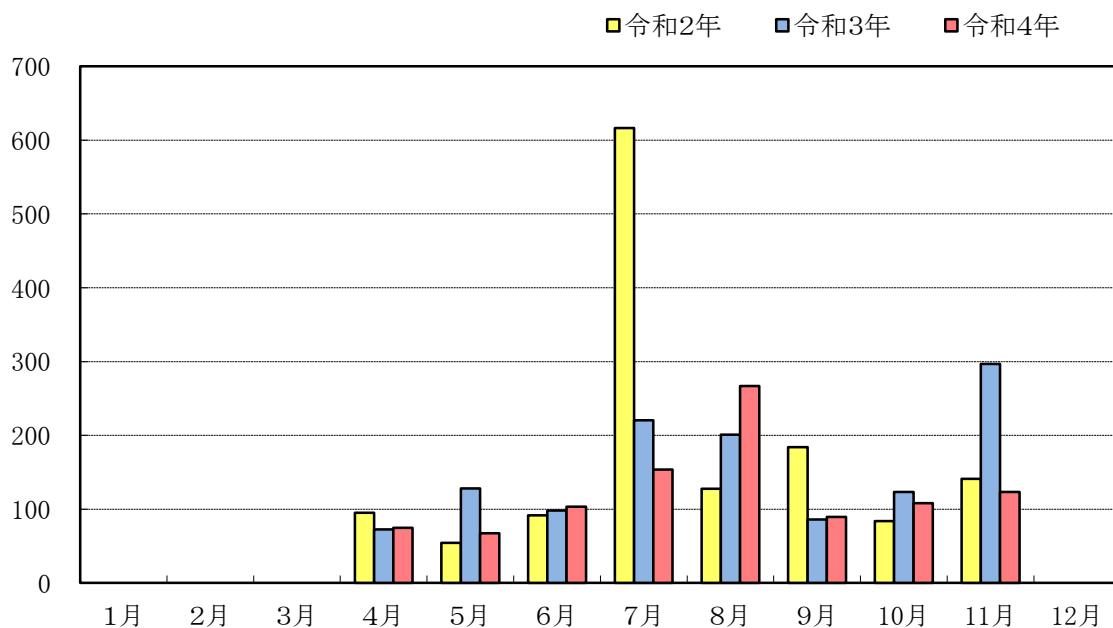
	北	北 北 東	北 東	東 北 東	東	東 南 東	南 東	南 南 東	南	南 南 西	南 西	西 南 西	西	西 北 西	北 西	北 北 西	靜 穩
1月	1	1	1					1	5	7			2	10	2	1	
2月	2		3						6	5	1	1		4	4	2	
3月	3	1	1	1					7	9			4	1	2	2	
4月	8	7	2					1	4	4		2	1		1		
5月	3	8						4	2	5	3	1	4	1			
6月	1	7					1	2	4	9		2	3			1	
7月	8	5	5					2	2	5		1	2			1	
8月	2	4	1		1			2	6	8	4		2	1			
9月	4	8	4					8	1	3	1	1					
10月	3	5	1					3	9	9			1				
11月	5	2		1	1			5	7	8		1					
12月	1		2				1	1	12	7	1	1		1	4		
年計	41	48	20	2	2	0	2	29	65	79	10	10	19	18	13	7	0

(9) 月別平均風速・最大瞬間風速

(単位：m/s)

月	平均風速	最大瞬間風速	月	平均風速	最大瞬間風速
1	4.5	28.0(12日)	7	2.3	18.7(14日)
2	4.1	23.0(23日)	8	2.3	20.1(16日)
3	3.9	24.9(6日)	9	6.0	22.2(6日)
4	2.7	17.6(27日)	10	2.3	22.3(11日)
5	3.0	19.6(30日)	11	2.7	18.4(29日)
6	3.1	18.8(15日)	12	3.7	28.6(23日)

(10) 月間降水量(3年間)

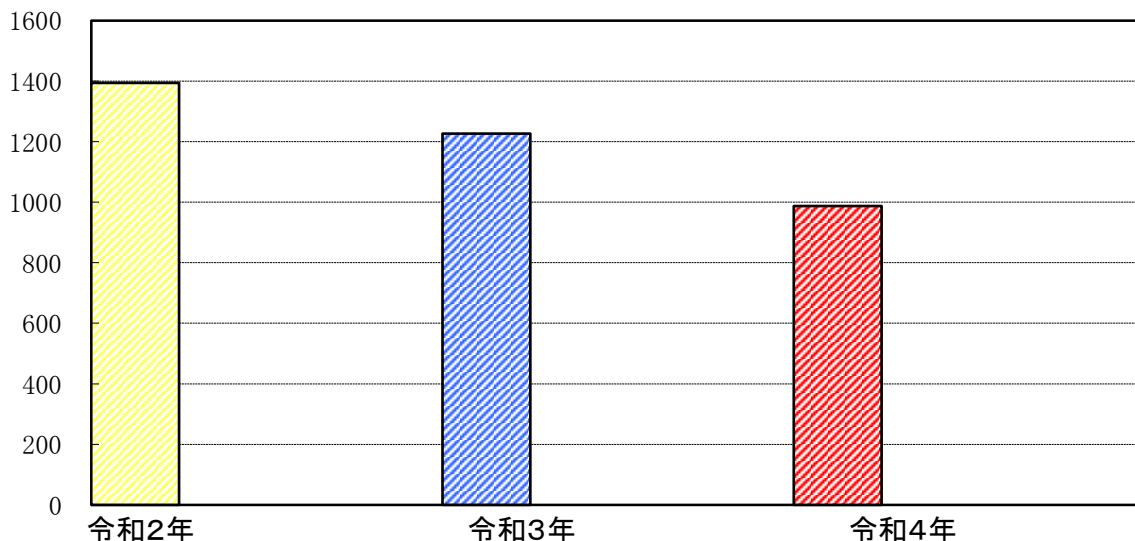


(単位 : mm)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和2年	※	※	※	95.0	54.5	91.5	616.5	127.5	184.0	84.0	141.0	※
令和3年	※	※	※	72.5	128.0	98.0	220.5	201.0	86.0	123.5	297.0	※
令和4年	※	※	※	75.0	67.5	103.5	153.5	266.8	89.5	108.0	123.5	※

※冬期間（12・1・2・3月）観測休止

(11) 年間降水量(3年間)

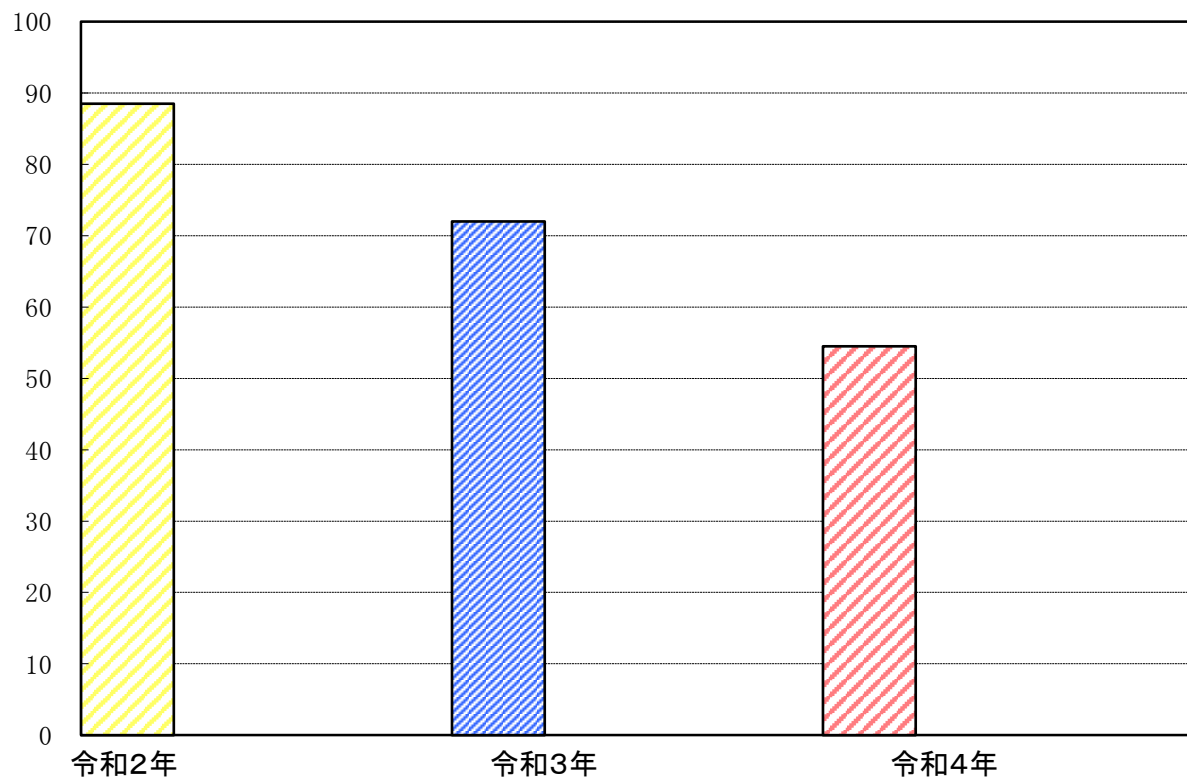


(単位 : mm)

	令和2年	令和3年	令和4年
年間降水量	1,394.0	1,226.5	987.3

※冬期間（12・1・2・3月）観測休止

(12) 日最大降水量(3年間)

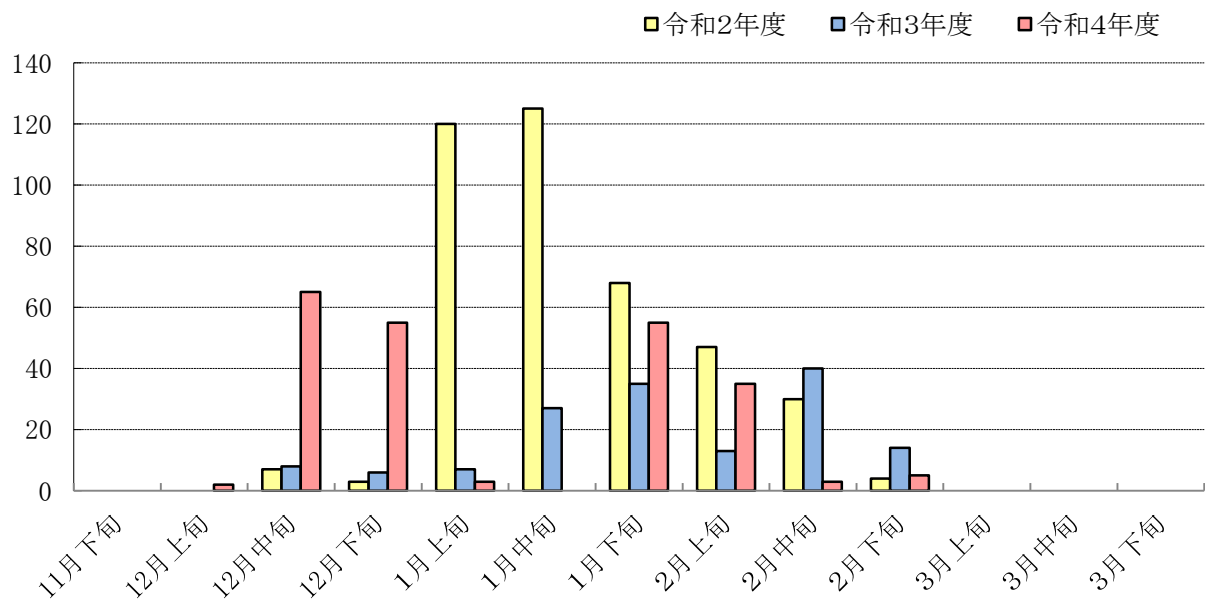


(単位 : mm)

	令和2年	令和3年	令和4年
日最大 降水量	88.5	72	54.5
	7月31日	8月23日	8月4日

※冬期間（12・1・2・3月）観測休止

(13) 最深積雪量(3年間)



(単位 : cm)

	11月下旬	12月上旬	12月中旬	12月下旬	1月上旬	1月中旬	1月下旬	2月上旬	2月中旬	2月下旬	3月上旬	3月中旬	3月下旬
令和2年度	0	0	7	3	120	125	68	47	30	4	0	0	0
令和3年度	0	0	8	6	7	27	35	13	40	14	0	0	0
令和4年度	0	2	65	55	3	0	55	35	3	5	0	0	0

	初 雪	年降雪量	日最大降雪量	最終融雪日
令和2年度	12月14日	591.0cm	95.0cm (1月9日)	2月20日
令和3年度	12月18日	223.6cm	35.0cm (1月17日)	2月25日
令和4年度	12月 2日	234.0cm	47.0cm (12月19日)	2月26日

28. 安田地区気象状況

(1) 火災警報発令件数及び延べ日数

発令なし

(2) 月別風向(9時現在)

(単位：日)

	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	最 多 風 向
1月	1	1		1	1		4	1	6	3	2		1	3	2	5	南
2月			1	1		2		4	2	9	1	1	1		1	5	南南西
3月	4		2	1	1		1	3	5	3	1	1	1	2	4	2	南
4月	5	4	3					5	3	3	1	3			2	1	北 南南東
5月	4	2	1	1				5	3	4	2	3	4	1	1		南南東
6月	5			1			2	5	4	6		1	5		1		南南西
7月	1	4	8	1	1			3	2	6	1	1	2	1			北東
8月			3	1			4	8	4	8	2					1	南南東 南南西
9月	4	4	2		1	1	1	8	1	3	2		1	1		1	南南東
10月	4	3			1	1	2	7	6	3		1	2			1	南南東
11月	2	4	1		1	2		5	5	6	3			1			南南西
12月		1	2	4	2			6	5	3	2		2	2	1	1	南南東
年計	30	23	23	11	8	6	14	60	46	57	17	11	19	11	12	17	

最多風向

南南東

(3) 最大瞬間風速

(単位 : m/s)

月	最大瞬間風速	日	備 考
1月	15.7	11日	
2月	16.8	15日	
3月	14.5	26日	
4月	9.4	21日	
5月	16.6	31日	
6月	16.2	15日	
7月	15.1	15日	
8月	8.0	23日	
9月	21.0	6日	
10月	12.9	9日	
11月	18.7	23日	
12月	12.2	14日	

最大瞬間風速

21.0 m/s

(9月6日)

(4) 降水量

(単位 : mm)

月 間	降 水 量			降水日数	記録日数	備 考
	月 間	日最大	平 均			
1月	188.5	34.0	6.1	20 日	31 日	
2月	184.5	44.0	6.6	20 日	28 日	
3月	90.5	25.0	2.9	16 日	31 日	
4月	93.0	33.5	3.2	10 日	29 日	9日欠測
5月	61.0	15.0	2.0	12 日	31 日	
6月	79.5	28.0	2.7	10 日	29 日	26日欠測
7月	142.0	44.5	4.6	12 日	31 日	
8月	323.0	60.0	10.4	17 日	31 日	
9月	113.0	44.0	3.8	9 日	30 日	
10月	178.5	45.0	5.8	13 日	31 日	
11月	146.5	25.5	4.9	16 日	30 日	
12月	414.5	50.0	13.4	28 日	31 日	

年間降水量

2,014.5 mm

平均降水量

5.5 mm

日最大降水量

60.0 mm

(8月13日)

降水日数

183 日

記録日数

363 日

(5) 月別最高・最低気温

(単位 : °C)

月	最 高	日	最 低	日	備 考
1月	12.5	26日	-5.0	5日	
2月	12.0	9・26日	-3.0	5・6・20日	
3月	20.0	30日	-2.5	22日	
4月	30.5	12日	0.0	2日	
5月	31.5	11日	5.5	9日	
6月	35.0	18日	13.0	4日	
7月	35.5	31日	19.0	23日	
8月	35.5	1日	14.0	28日	
9月	33.0	6・19日	11.0	21日	
10月	30.0	4日	4.0	24・25・26日	
11月	23.0	12日	2.5	17・27日	
12月	11.5	6・13日	-1.5	2日	

最高気温

35.5 °C

(7月31日・8月1日)

最低気温

-5.0 °C

(1月5日)

(6) 月別相対・実効湿度(9時現在)

(単位 : %)

月	相 対 湿 度		実 効 湿 度		備 考
	最 高	最 低	最 高	最 低	
1月	99.0	62.0	97.0	76.6	
2月	99.0	71.0	98.1	86.2	
3月	99.0	49.0	94.3	66.9	
4月	98.5	37.0	77.4	52.9	
5月	98.0	34.0	83.4	51.3	
6月	98.0	55.0	88.7	65.8	
7月	98.0	54.0	94.7	75.4	
8月	98.5	60.0	90.6	76.3	
9月	98.0	68.0	92.6	46.6	
10月	99.0	68.0	94.3	46.6	
11月	99.0	60.0	91.8	38.8	
12月	99.0	70.0	98.1	46.9	

最高相対湿度

99.0

% (1月4日・2月3日・17日・25日・3月19日、10月24日、11月22日・24日・25日・30日、12月1日・2日・5日・8日・15日・16日・18日・19日・20日・24日)

(5月5日)

最低相対湿度

34.0

%

(5月5日)

最高実効湿度

98.1

%

(2月3日・4日・5日・12月21日・22日)

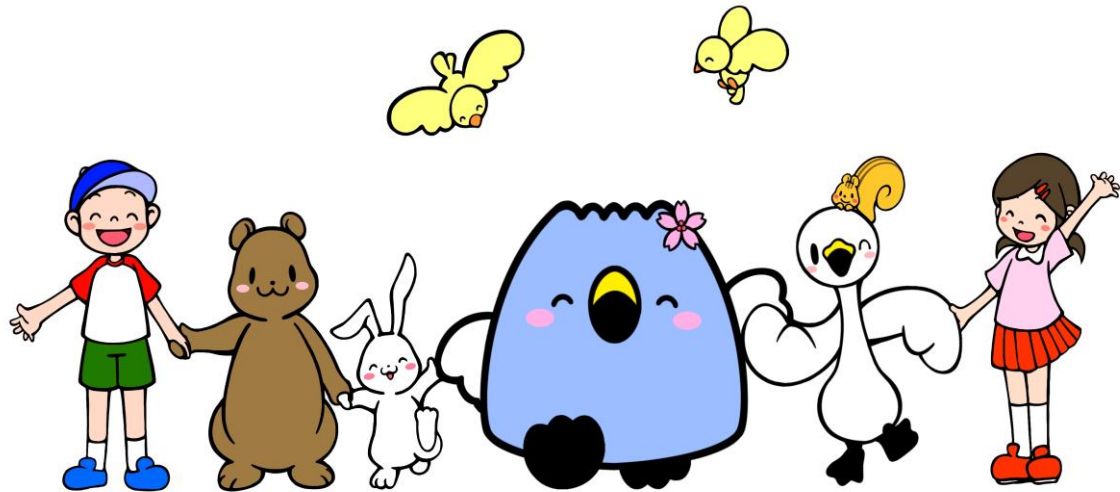
最低実効湿度

38.8

%

(11月1日)

幼年消防クラブ 女性防火クラブ



【幼年消防クラブ】

- 幼年消防クラブの結成率は100%で、管内すべての保育園、幼稚園、こども園がクラブ員であり、避難訓練や防火映画の上映などで防火意識の向上に努めています。

【女性防火クラブ】

- 女性防火クラブ数は1クラブで、女性の立場から家庭防火教室、広報活動、研修などを実施し、消火訓練や救急講習会で応急手当の技術習得に努め、成果を上げました。

(1) 幼年消防クラブ結成状況(令和5年8月1日現在)

水原地区

	ク ラ ブ 名	所 在 地	結成年月日	ク ラ ブ 員 数
1	おとぎのくにこども園	阿賀野市金田町9番81号	S60.5.20	91
2	分田こども園	阿賀野市上江端3751番地	〃	30
3	よろこび保育園	阿賀野市北本町11番38号	〃	17
4	たちばなこども園	阿賀野市中央町一丁目3番1号	〃	98
5	あやめ保育園	阿賀野市野地城91番地	〃	39
6	みどり保育園	阿賀野市緑町24番30号	〃	94
7	安野こども園	阿賀野市南安野町7番66号	〃	101
8	日章幼稚園	阿賀野市下条1562番地1	〃	65
9	ひまわり幼稚園	阿賀野市学校町6番13号	〃	54
	計			589

安田地区

	ク ラ ブ 名	所 在 地	結成年月日	ク ラ ブ 員 数
1	ほたるこども園	阿賀野市保田3882番地	H4.4.1	107
2	風の子こども園	阿賀野市保田715番地1	〃	91
	計			198

笛神地区

	ク ラ ブ 名	所 在 地	結成年月日	ク ラ ブ 員 数
1	みのりこども園	阿賀野市上高関107番地3	S60.5.20	61
2	いつむりこども園	阿賀野市山崎96番地1	〃	55
3	双葉保育園	阿賀野市金屋559番地1	〃	42
	計			158

京ヶ瀬地区

	ク ラ ブ 名	所 在 地	結成年月日	ク ラ ブ 員 数
1	京ヶ瀬幼稚園	阿賀野市曾郷129番地	S61.5.20	82
2	京ヶ瀬こども園	阿賀野市緑岡3番地20	〃	172
	計			254

幼年消防クラブ員合計 1,199 名

(2) 女性防火クラブ結成状況(令和5年8月1日現在)

	ク ラ ブ 名	所 在 地	結成年月日	ク ラ ブ 員 数
1	分田女性防火クラブ	阿賀野市分田	H2.1.1	9
	計			9

女性防火クラブ員合計 9 名