

消 防 消 第 34 号
気 業 第 197 号
平成 31 年 2 月 8 日

各都道府県消防防災主管部長
東京消防庁・各指定都市消防長
各管区气象台総務部長
沖 縄 気 象 台 次 長 } 殿

消防庁消防・救急課長
気象庁予報部業務課長
(公 印 省 略)

火災気象通報の運用の見直しについて

火災予防上危険な気象状況となった際の火災気象通報については、消防法第 22 条において規定し、運用を行っているところです。

平成 28 年 12 月に発生した糸魚川市大規模火災を踏まえた検討会では、強風により延焼拡大し、被害が甚大となったことから、気象状況に伴う火災の危険性を住民へ広報することや消防体制の確保、気象現象の広がりや踏まえた通報区分の細分化について意見や提言が示されました。

こうした状況を踏まえ、消防庁では、気象庁、全国消防長会、県及び消防本部で構成したワーキンググループを設置し、気象に関する情報をより有効に消防活動に活用するための検討を行ってきました。

この検討結果（別紙）を踏まえ、下記のとおり火災気象通報の運用の見直しを行うこととしましたので通知します。

都道府県にあつては、地元の气象台等と見直しに向けた調整を行うとともに、貴都道府県内の市町村（消防事務を処理する一部事務組合及び広域連合を含む。）に対して、見直しの実施について周知されるようお願いいたします。

なお、本通知は、消防組織法（昭和 22 年法律第 226 号）第 37 条の規定に基づく助言として発出するものであることを申し添えます。

記

1 通報基準

これまでの、出火リスクを示す指標である「湿度」と、延焼リスクを示す指標である「風速」により構成していた通報基準を、各地の气象台等が発表する「乾燥注意報」及び「強風注意報」の発表基準と同一とする。

2 通報の細分化

これまで、都府県単位である「府県予報区」や都府県を2～4に分割した単位である「一次細分区域」を対象としていた通報を、概ね市町村を単位とした「二次細分区域」を明記して通報する。

3 通報方法等

(1) 定時に行う通報

気象台等は、5時に発表する天気予報に基づき、向こう24時間先までの気象状況の概要を気象概況として毎日朝（5時頃を想定）に都道府県に通報する。都道府県は、通報を受けた内容を市町村等へ通報する。

この通報において、火災気象通報の通報基準に該当または該当するおそれがある場合は、見出しの冒頭に通報区分として以下のとおり「火災気象通報」と明示し、注意すべき事項を付加する。

ただし、火災気象通報の通報基準に該当する全ての地域・時間帯で降水（降雪を含む）が予想される場合には、火災気象通報に該当しないこととして、見出しの明示を行わない。

【通報区分】 乾燥注意報	⇒ 火災気象通報【乾燥】
強風注意報	⇒ 火災気象通報【強風】
乾燥注意報及び強風注意報	⇒ 火災気象通報【乾燥・強風】

(2) 随時に行う通報

(1)で通報した内容と異なる「乾燥注意報」または「強風注意報」の発表があった場合は、その発表をもって火災気象通報に代えることとする。

4 見直しの時期

各都道府県及び気象台等において準備が整い次第、すみやかに行う。

5 通報の十分な活用について

消防法第22条では、通報を受け、火災警報を発令することで、火災に対する住民への注意心を喚起し、消防機関は、特別の警戒態勢をとることを趣旨としている。

今般、住民に対する広報や消防体制、火災警報発令の判断準備を行うことができるように、通報基準を見直し、通報区域を細分化し、また、気象台等から気象概況の通報を受けることとしたので、都道府県及び市町村におかれは本通知をふまえ、通報を十分に活用されたい。

【問合せ先】

消防庁消防・救急課 仙波補佐、喜多事務官

電話：03-5253-7522

気象庁予報部業務課 蒔田技官

電話：03-3212-8341（内線3108）

平成 30 年 4 月
火災気象通報のあり方に関するWG

火災気象通報のあり方に関する検討内容及び方向性について

1 検討の目的

消防法において、火災気象通報（以下「通報」という。）は、気象の状況が火災の予防上危険であると認められる際に、都道府県を通じて市町村へ通報され、この通報を受けたとき又は気象の状況が火災の予防上危険であると認めるときに、市町村は火災警報を発令することができることとされている。また、この通報の基準については、昭和 24 年に示された火災警報の発令要件をもとに各地の実情に応じて設定することとされている。

一方、当時は炉やかまどなど裸火の使用に起因する火災への対応が必要だったが、現在は、安全装置付きガスこんろ、電磁調理器具、住宅用火災警報器の普及など火災発生に起因する生活様式も大きく変化している。また、「糸魚川市大規模火災を踏まえた今後の消防のあり方に関する検討会による提言」においては、通報を適切に活用するため、消防庁及び気象庁において、気象現象の広がりや踏まえつつ、発表区分を細分化できないかを検討する必要があることが示された。

以上を踏まえ、通報がより適切かつ効果的に活用されるよう、そのあり方について検討した。

2 検討の背景

(1) 糸魚川市大規模火災の教訓や検討会の提言、各消防本部へのアンケートなどから、通報等に関する様々な意見が出された。

ア 糸魚川市大規模火災の教訓

火災が発生し、最大風速 13.9m/s、最大瞬間風速 27.2m/s の気象状況下で、飛び火により延焼が拡大し、延焼被害が甚大となった。事前に住民広報や消防体制の確保ができていれば被害を縮小することができた可能性がある。

イ 糸魚川市大規模火災を踏まえた今後の消防のあり方に関する検討会による提言（抄）

- ・ 各消防本部において、通報を受けた場合や火災警報を発した場合における火災警戒のための広報活動基準をあらかじめ定めておくことが必要である。
- ・ 通報を適切に活用するため、消防庁及び気象庁において、気象現象の広がりや踏まえつつ、発表区分を細分化できないかを検討することが必要である。
- ・ 火災警報をより適切に発するため、各消防本部において、地域における気象状況・火災の発生状況等について把握・研究し、火災警報を発する判断条件について、再点検することが必要である。

ウ 消防本部へのアンケート（主な意見）

- ・ 通報の範囲を細分化して欲しい。
- ・ 通報要件に該当しなくなった場合も通報が欲しい。
- ・ 火災警報の発令基準が明確になるようにして欲しい。 など

(2) 気象台等及び都道府県における通報基準の現状

昭和24年に中央気象台（現気象庁）が発出した火災警報の発令要件をもとに、地域の実情に応じて設定されたままとされている。

【火災警報発令条件について（S24.3.25 中央気象台長 国家消防庁管理局長宛）】

- 1 実効湿度60%以下、最低湿度40%を下り最大風速7mを超える見込みのとき。
- 2 平均風速10m以上の風が1時間以上連続して吹く見込みのとき（降雨、降雪中は通報しないこともある）。

3 検討内容

(1) 火災気象通報の役割と提供のタイミングについて

各市町村や各消防本部における通報の活用を一層促進する観点から、火災警報の発令や住民への周知広報、消火活動等に必要な体制を各市町村や各消防本部が判断するための材料として適切に用いられることが必要である。

また、このような体制に関する判断は当日の朝に検討されることが各消防本部において一般的であることから、毎朝定時的に通報を行うことが適当であると考えられる。

(2) 通報基準について

現在の通報基準は、出火リスクを示す指標である「湿度」と、延焼リスクを示す指標である「風速」により構成されている。

そこで、現行の全国の通報基準が「乾燥注意報」及び「強風注意報」の基準に近似していることに着目し、通報基準を明確にするため、一般に広く知られており、かつ全国統一的な考え方にに基づき地域の気象特性等が考慮された、乾燥・強風注意報の基準に通報基準を合致させることが適当であると考えられる。

(3) 通報対象地域の細分化について

気象注意報の発表は、概ね市町村を単位とした「二次細分区域」で行っているため、通報基準に乾燥・強風注意報の基準を用いることで、通報対象地域を細分化することが可能である。

(4) 通報の解除に関する連絡について

気象状況が通報要件に該当しなくなった場合の連絡は、昭和24年に示された発令要件においては特に定められていないが、地域によって解除の連絡を明示的に行っている場合もある。

消防本部へのアンケートによれば「通報要件に該当しなくなった場合も通報が欲しい」旨の要望があることから、通報基準に乾燥・強風注意報の基準を用いることで、注意の必要な期間を明示することが可能である。

4 今後の方向性

(1) 通報基準について

「乾燥注意報」及び「強風注意報」の基準と同一にする。

(2) 通報の細分化について

概ね市町村を単位とした「二次細分区域」を明記して通報する。

(3) 通報方法等について

ア 定時連絡・通報

朝（5時頃を想定）に24時間内の気象概況を連絡・通報する。

- ・消防の勤務体系に合わせ、当務が始まる朝に連絡・通報することで、住民広報や消防体制の検討等が行える。
- ・連絡・通報の確実性を高めるため、連絡・通報事項がない場合でも「該当なし」の連絡を行う。

イ 通報内容

特に注意すべき事項を見出し文に明示して通報を行う。

また、対象地域・要素・期間を明記して通報する。

ただし、降水（降雪を含む。）が予想される場合などは、通報を行わないことがある。

- 【通報区分】 乾燥注意報のみ ⇒ 火災気象通報【乾燥】
強風注意報のみ ⇒ 火災気象通報【強風】
乾燥注意報及び強風注意報 ⇒ 火災気象通報【乾燥・強風】

5 運用開始時期

随時、各都道府県及び地元气象台において準備が整い次第、速やかに実施する。

（理由）システムの確認や改修など、气象台や都道府県ごとで作業が異なるため。

【添付資料】

- 別添1 「火災気象通報のあり方に関するワーキンググループ（WG）設置要綱」
別添2 「火災警報に関する状況調査アンケート結果」
別添3 「概要図」
別添4-1 「気象概況定時通報イメージ」（表組み）
別添4-2 「気象概況定時通報イメージ」（平文）

火災気象通報のあり方に関するワーキンググループ（WG）設置要綱

（趣旨）

第1条 火災気象通報をより適切に活用するため、気象現象の広がりや踏まえた発表区分の見直し等、火災気象通報のあり方について検討する。

（調査及び検討項目）

第2条 WGでは、次に掲げる項目について調査し、検討する。

- (1) 火災気象通報の内容及び発表区分に関すること
- (2) その他必要な事項

（構成及び運営）

第3条 WGの構成及び運営については次のとおりとする。

- (1) WGは、座長及び委員をもって構成する。
- (2) 消防・救急課長は、座長及び委員を委嘱する。また、オブザーバーのWGへの参加を認めることができる。
- (3) 座長は、WGを代表し、会務を総括する。
- (4) 座長に事故のある場合は、座長が指名した委員がその職務を代理する。
- (5) 座長は、必要に応じて委員以外の学識経験者等をWGに参加させ、意見を聴取することができる。

（任期）

第4条 座長及び委員の任期は、委嘱の日から平成30年3月31日までとする。

（事務局）

第5条 WGに係る事務局は、消防・救急課に置く。

（雑則）

第6条 この要綱に定めるもののほか、WGの運営に関し必要な事項は座長が定める。

附 則

この要綱は、平成29年8月10日から施行する。

火災気象通報のあり方に関するワーキンググループ（WG）委員等

【座長】

守谷 謙一 消防庁消防技術専門官

【委員】

高橋 賢一 気象庁予報部予報課気象防災推進室防災気象官

佐々木 啓壮 気象庁予報部業務課気象防災情報調整室防災計画係長

吉田 堅一郎 全国消防長会事業部事業企画課長

村杉 一成 千葉県防災危機管理部消防課企画指導班長

杉田 光一 千葉市消防局警防部警防課長

仙波 明 消防庁消防・救急課課長補佐

馬場 誠一郎 消防庁消防・救急課総務事務官

火災警報に関する状況調査 アンケート調査結果

I 調査方法

1. 対象

全消防本部（732本部）

2. 実施方法

統計調査系システムにおける「緊急オンライン調査業務」にて実施。

3. 実施期間

平成29年10月12日（木）～10月23日（月）

II 回答状況

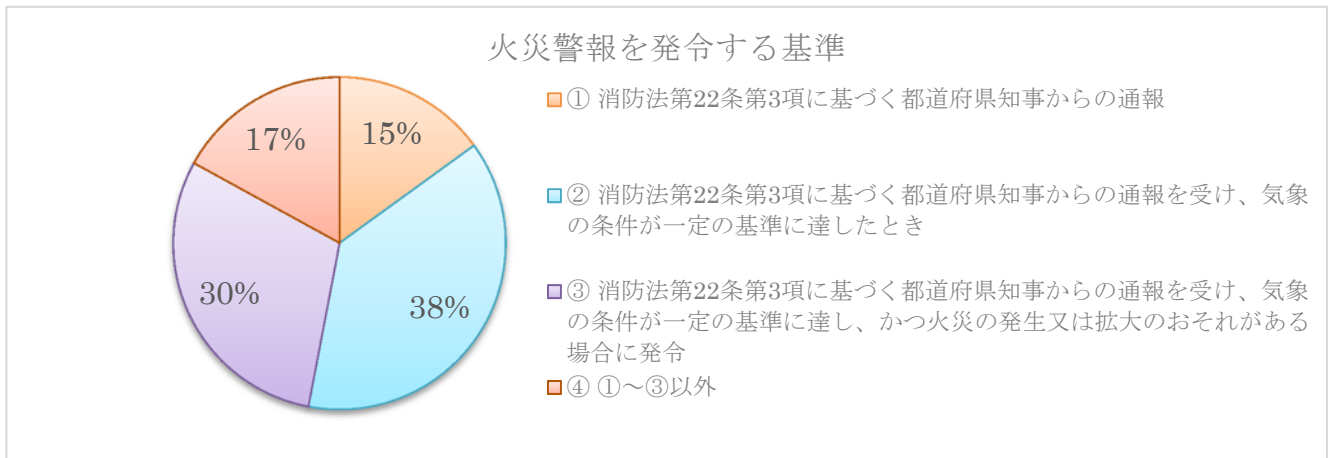
732の全消防本部から回答が得られた。（回答率100%）。

Ⅲ 調査結果

(1)

消防法第22条第3項に基づく火災に関する警報を発令するにあたり、基準となるものを選択肢から選んでください。

- ① 消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報があれば発令している。
・・・・・・・・ 109本部（15%）
- ② 消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報を受け、気象の条件が一定の基準に達したときに発令している。
・・・・・・・・ 280本部（38%）
- ③ 消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報を受け、気象の条件が一定の基準に達し、かつ火災の発生又は拡大のおそれがある場合に発令している。
・・・・・・・・ 218本部（30%）
- ④ 上記の項目以外・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 125本部（17%）



(2)

設問1で②又は③を選択された消防本部に伺います。
発令の基準となる気象条件を以下の例に沿ってお答えください。

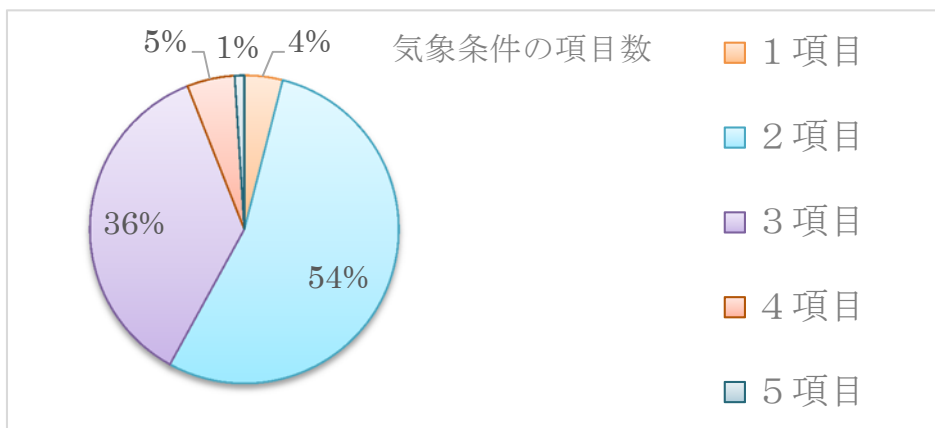
例1) 実効湿度が60%以下であって、最低湿度が40%を下り、最大風速が7mを超える見込みのとき。

例2) 平均風速10m以上の風が1時間以上連続して吹く見込みのとき。

設問(1)で②又は③を選択した消防本部：498本部

【気象条件の項目数】《気象条件かつ発令権限者が火災予防上危険であると認める場合と規定》

- 1項目・・・・・・ 19本部 (4%)
- 2項目・・・・・・ 270本部 (54%) 《8本部》
- 3項目・・・・・・ 181本部 (36%) 《33本部》
- 4項目・・・・・・ 26本部 (5%) 《26本部》
- 5項目・・・・・・ 2本部 (1%) 《2本部》



【設定基準値】

- 実効湿度 最低値・・・・ 45%
最高値・・・・ 75%
- 最小湿度 最低値・・・・ 20%
最高値・・・・ 55%
- 風速 最低値・・・・ 6m
最高値・・・・ 15m

※ 発令基準に湿度を設定していない基準

- ・ 平均風速10m以上の風が継続して吹いている見込みのある場合 (蕨市消防本部)
- ・ 平均風速10m以上の風が連続して吹いている場合に加え、火災発生又は拡大のおそれがある場合 (羽生市消防本部)

(3)

設問1で④を選択された消防本部に伺います。
発令の基準となる事項を具体的にお答えください。

【主な回答】

- 消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報を受けなくても、独自に定めた基準により火災警報発令する。
- 定量的な基準を定めず、気象状況などの条件を複合的に加味し市町村長、管理者、または消防長が発令の判断を行う。

【※その他の判断基準】

- 火災気象通報が連続で概ね9日以上発表され、その間に林野火災及び建物火災が複数回発生している場合。(徳島市消防局)

(4)

火災警報解除の基準について、ご記載ください。

【主な回答】

- 一定時間以上、発令基準に該当しなくなったとき
- 降雨、降雪等の気象が予測され、火災予防上の危険性が低くなったとき
- 基準を定めていない
- 警報発令権限者の判断による
- 都道府県知事から解除の通報がなされたとき(福島県)
- 夜間

(5)

平成28年中に、消防法第22条第3項に基づく、火災に関する警報を発令した回数をお答えください。

※市町村長(広域連合又は一部事務組合は構成市町村それぞれの長)又は広域連合又は一部事務組合の管理者が発令したものも含まれます。

- 火災警報を発令した消防本部なし

(6)

平成28年中に、消防法第22条第2項に基づく、都道府県知事からの通報を受けずに、気象の状況が火災の予防上危険であると認め、火災に関する警報を発令した回数をお答えください。

※市町村長（広域連合又は一部事務組合は構成市町村それぞれの長）又は広域連合又は一部事務組合の管理者が発令したものも含まれます。

- 1回・・・・・・・・ 2本部（高岡市消防本部）平成28年4月17日発令（約1日間）
（氷見市消防本部）平成28年5月4日発令（約4時間）

- 2消防本部とも、消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報を受けなくても、独自に定めた基準により火災警報発令する事としている。

【高岡市消防本部の火災警報発令基準】

次の各号のいずれかに該当するとき。

- 1 実効湿度65%以下、最低湿度40%以下で最大風速が7mを超える見込みのとき。
- 2 平均風速10m以上の風が1時間以上連続して吹く見込みとき。ただし、降雨、積雪等の場合は発令しないことがある。

※高岡市では、気象条件が火災警報発令基準にまでは達しないが、火災が発生しやすく、または発生した火災が延焼拡大する恐れのある状況になったことを、広く市民に知らせて警戒心を喚起することを目的に、「高岡市消防火災注意報発令要領」を定めており、次の各号のいずれかに該当するときに火災注意報発令している。

- 1 相対湿度が45%以下、かつ風速が毎秒7m以上となり、消防長が必要と認めるとき。
- 2 平均風速が毎秒8m以上となり、消防長が必要と認めるとき。

【氷見市消防本部の火災警報発令基準】

次の各号のいずれかに該当するとき。

- 1 実効湿度65%以下、最低湿度40%以下で最大風速が7mを超える見込みのとき。
- 2 平均風速10m以上の風が1時間以上連続して吹く見込みとき。

(7)

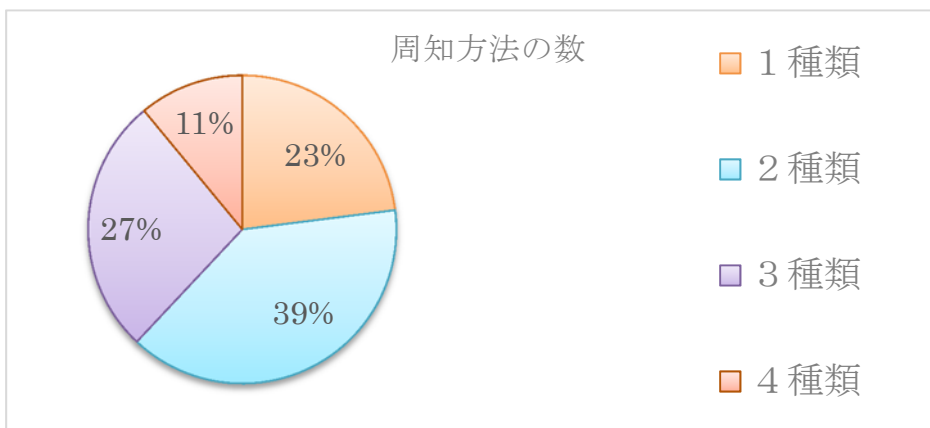
火災警報発令の周知方法について、選択肢から選んでください。
(複数回答可)

【周知方法】

- 消防法施行規則第34条第5項に基づく消防信号 258本部
- 防災行政無線 476本部
- 消防車等による広報 624本部
- その他（ケーブルテレビ、ラジオ等） 292本部

【周知方法の数】

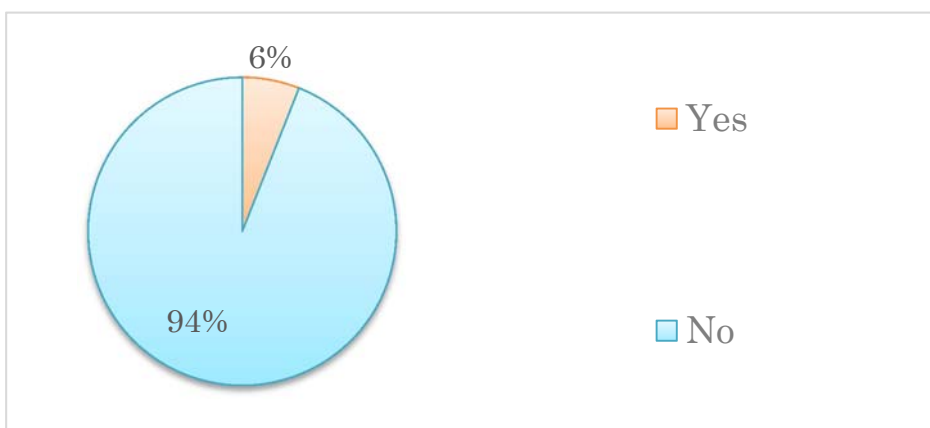
- 1種類 171本部（23%）
- 2種類 284本部（39%）
- 3種類 197本部（27%）
- 4種類 80本部（11%）



(8)

消防法第22条第2項に基づく都道府県知事からの通報地域が複数の消防本部に及んだ場合、隣接する消防本部等と警報発令等について協議、調整等を実施していますか。

- Yes 42本部（6%）
- No 690本部（94%）



(9)

警報を発令するにあたり、気象庁に意見等を求めたことがありますか。

- Yes 3 本部
(富山市消防本部、内灘町消防本部、湖南広域消防局)
- No 729 本部 (99%)

(10)

設問9で「Yes」と回答された消防本部に伺います。
具体的な内容を記載してください。

- 今後の気象の見込み、継続時間、変動等
- 詳細な記録なし

(11)

消防法第22条関係につきまして、ご意見等があれば自由に記載してください。

【主な意見】 (意見回答消防本部：44本部)

【連絡体制】

- ・ 道庁からの通報を消防本部で受けられず、夜間、休日には情報が入らないので管理者が警報を発令する規程になっていない。(遠軽地区広域)

【発令の判断基準】

- ・ 火災気象通法以外の判断する材料が不足している。(仙台市)

【火災警報のあり方】

- ・ 火の使用制限を伴うなど厳しい制約を課すものであるため社会的影響が大きい。
(仙台市、大和市、大垣市、豊明市、京都市、乙訓、日田玖珠広域、日向市)
- ・ 火災警報を頻発することで信憑性が揺らぎ、市民の混乱を招く可能性がある。(仙台市)
- ・ 市民に馴染みがない情報である。(仙台市、大阪市)
- ・ 条件が揃えば発令を義務付ける必要もあると考える。(気仙沼・本吉地域)
- ・ 発令方法(消防信号)が時代に合致していない。改正すべき。(越谷市)
- ・ 「火災の予防上危険であると認められるとき」の判断が難しい。(君津市、小山市)
- ・ 火災警報発令にあたっての気象の基準を改正してほしい。(横須賀市)
- ・ 発令基準を明確にすべき(加賀市、春日井市)

- ・ 近隣市町村と同時に発令する必要があるれば、協議・調整が必要。(赤磐市、呉市)
- ・ 解除基準の例示を示していただきたい。(新上五島町)

【火災気象通報のあり方】

- ・ 火災予防上危険であると認める区域を明確に通報してほしい。(仙南地域)
- ・ 気象通報に該当する日数が年間の約4割になる。(大和市)
- ・ 冬期には、ほぼ毎日通報が来る。(豊明市)
- ・ 通報範囲が広範囲のため細分化が必要(京都市、大阪市、広島市、遠賀郡、日田玖珠広域)
- ・ 県単位での通報のため、市町村単位での警報発令には活用しにくい。(鳥取県西部)
- ・ 山林火災対策としては有効だが、都市部での考え方について検討が必要(大阪市)
- ・ 火災の予防上危険でなくなった場合にも通報していただきたい。(河内長野市)
- ・ 火災警報発令に結びつくような基準の見直しを行ってほしい。(広島市)

【火の使用制限(火災予防条例)】

- ・ 火災予防条例(例)の見直しを行ってほしい。(広島市)

【その他】

- ・ 災害対策基本法第56条(市町村長の警報の伝達及び警告)との調整が必要。(新城市)
- ・ 消防法第22条第3項における警報発令権限は市町村長であるが、一部事務組合では消防長と読み替えてもいいでしょうか。(菊池広域)

火災気象通報のあり方に関する検討内容及び方向性について（概要）

別添 3

1. 検討の背景

①糸魚川市大規模火災の教訓	最大風速13.9m/s、最大瞬間風速27.2m/sの気象状況下で、飛び火の発生や延焼が拡大し、被害が甚大。
②検討会の提言	消防庁と気象庁において、気象現象の広がりや踏まえつつ、発表区分の細分化の検討が必要。
③消防本部へのアンケート	火災気象通報のあり方について、「範囲を細分化して欲しい」、「該当しなくなった場合の連絡が欲しい」など
④火災気象通報基準の現状	昭和24年に、中央气象台（現気象庁）が発出した火災警報の発令要件をもとに、气象台等と都道府県において、地域の実情に応じて設定した状態が継続されている。

【火災警報発令条件について(S24.3.25 中央气象台長発 国家消防庁管理局长宛)】

- 1 実効湿度60%以下、最低湿度40%を下り最大風速7mを超える見込みのとき。
- 2 平均風速10m以上の風が1時間以上連続して吹く見込みのとき
(降雨、降雪中は通報しないこともある。)

2. 検討内容及び方向性のポイント

①通報基準・通報範囲の細分化	②通報方法	③通報の区分化
<ul style="list-style-type: none">○ 【乾燥注意報】【強風注意報】と同一の基準とする。<ul style="list-style-type: none">①現行の通報基準は、両注意報基準に近似している。②注意報の基準は、全国統一的な考え方がある。③注意報は、国民に広く認知されている。④注意報の解除も明確である。☞ 基準の明確性及び認知度が向上○ 概ね市町村単位の「二次細分区域」を明記する。 注意報は、二次細分区域で発表されている。☞ 市町村及び消防本部の主体性が向上	<ul style="list-style-type: none">○ 気象概況通報体制の創設 毎朝（5時頃を想定）、24時間内の気象概況を通報する。○ 気象概況通報の中で、火災気象通報の基準に該当または該当するおそれがある場合は、注意すべき事項を見出し文に明示して通報する。 (降水予想の場合などは、明示しない場合がある。)☞ 今後の気象状況の見通しの把握が可能☞ 気象状況の継続性の把握が可能☞ 消防体制の事前準備が可能	<ul style="list-style-type: none">○ 従来の単一的な通報を3つに区分<ul style="list-style-type: none">◆乾燥注意報 ⇒ 火災気象通報【乾燥】◆強風注意報 ⇒ 火災気象通報【強風】◆乾燥注意報及び強風注意報 ⇒ 火災気象通報【乾燥・強風】☞ 火災発生危険、延焼危険など、特に注意すべき事項を明確化☞ 気象状況の継続性や区分などから、火災警報発令の段階的な判断が可能

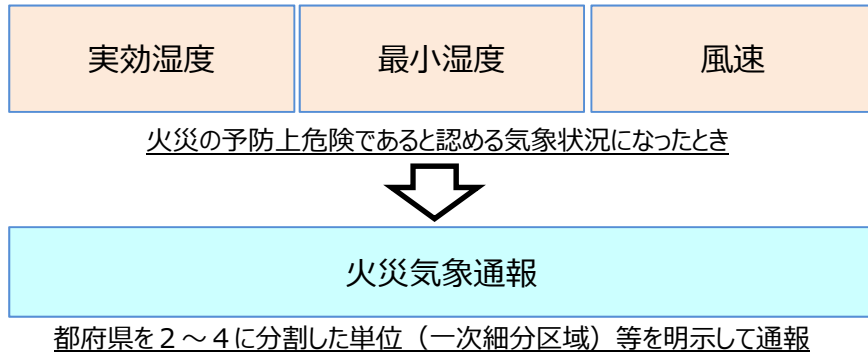
火災気象通報の通報フローの新旧比較

現状

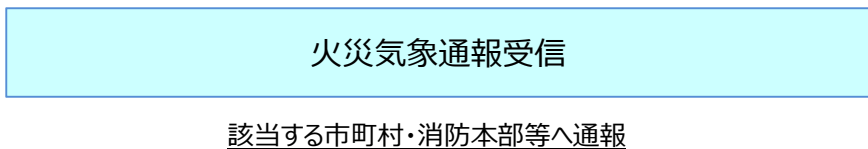
見直し後

※朱書きが見直し箇所

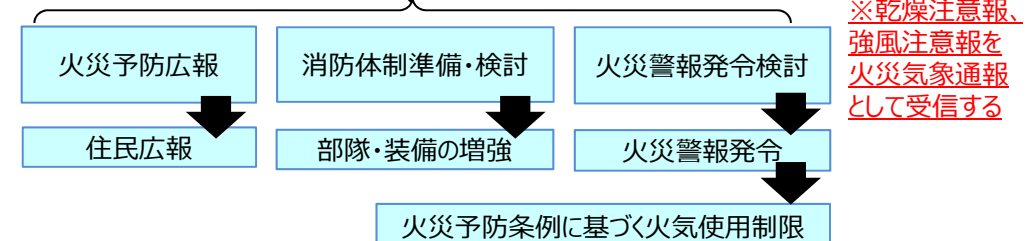
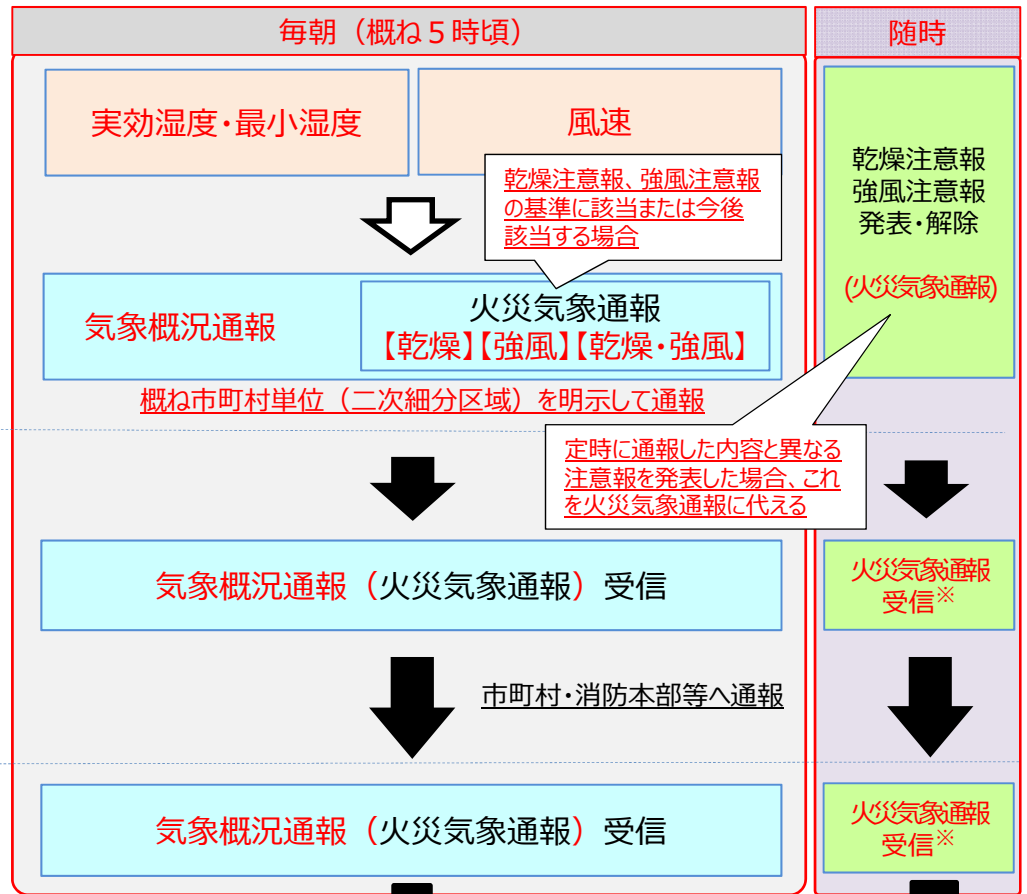
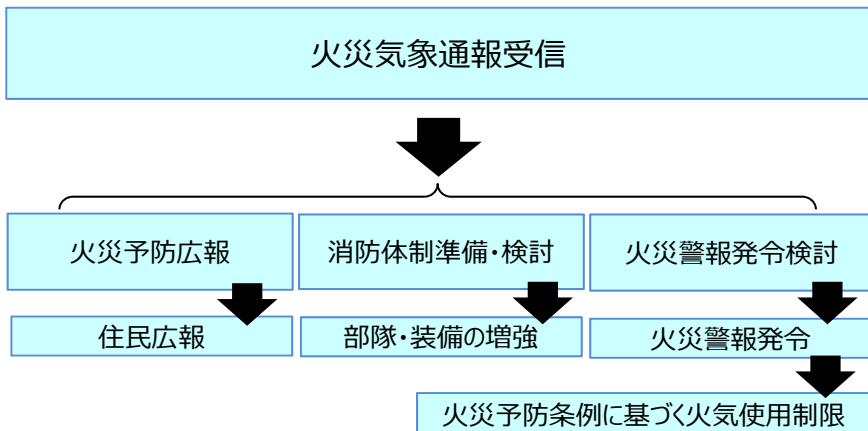
気象台等



都道府県



市町村・消防本部



南部	佐久地域	小諸市	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		佐久市	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		小海町	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		川上村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		南牧村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		南相木村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		北相木村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		佐久穂町	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		軽井沢町	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		御代田町	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
	立科町	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾		
	松本地域	松本	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		塩尻	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		安曇野市	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		麻績村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		生坂村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		山形村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		朝日村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
		筑北村	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
	乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	乾	
	諏訪地域	岡谷市	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
		諏訪市	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
		茅野市	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
		下諏訪町	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
		富士見町	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
		原村	乾/風	乾/風	乾/風	乾/風	乾	乾	乾	乾	乾	
	上伊那地域	伊那市	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
		駒ヶ根市	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
		辰野町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
		箕輪町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
飯島町		風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		
南箕輪村		風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		
中川村		風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		
宮田村		風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		
木曾地域		檜川	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
		上松町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	南木曾町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		

下伊那地域	木祖村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	王滝村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	大桑村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	木曾町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	飯田市	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	松川町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	高森町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	阿南町	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	阿智村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	平谷村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	根羽村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	下條村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	売木村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	天龍村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	泰阜村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
	喬木村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-	
豊丘村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		
大鹿村	風雨	風雨	風雨	風雨	-	-	-	-	-		

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

松本

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

諏訪

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

軽井沢

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

飯田

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

気象概況定時通報イメージ②：今後 24 時間以内に通報事項あり

平成30年2月5日05時00分 長野地方気象台発表

[見出し]

火災気象通報【乾燥】【強風】

長野県では、火災が発生しやすく、延焼しやすい気象状況が予想されます。

対象地域では、火の取り扱いに十分注意してください。

[対象地域・要素・期間]

凡例：「乾」＝乾燥注意、「風」＝強風注意/暴風警戒、「乾/風」＝乾燥注意かつ強風注意/暴風警戒

「風雨」＝強風注意/暴風警戒だが雨を伴う、「-」＝現象の予想無し

対象地域		5 日						6 日			備考	
		-09	09 -12	12 -15	15 -18	18 -21	21 -24	00 -03	03 -06	06 -09		
北部	長野地域	長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		須坂市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		千曲市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		坂城町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小布施町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		高山村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		信濃町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		飯綱町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中野飯山地域	中野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		飯山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		山ノ内町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		木島平村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		野沢温泉村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		栄村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大北地域	大町市	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	池田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	松川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	白馬村	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	小谷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中部	上田地域	上田市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		東御市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		青木村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		長和町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	

	佐久地域	小諸市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		佐久市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		小海町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		川上村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		南牧村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		南相木村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		北相木村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		佐久穂町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		軽井沢町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		御代田町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
	立科町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	松本地域	松本	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		塩尻	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		安曇野市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		麻績村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		生坂村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		山形村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		朝日村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
		筑北村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
	乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾	
諏訪地域	岡谷市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	諏訪市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	茅野市	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	下諏訪町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	富士見町	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
	原村	-	-	-	-	-	-	乾	乾	乾		
南部	上伊那地域	伊那市	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		駒ヶ根市	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		辰野町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		箕輪町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		飯島町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		南箕輪村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		中川村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		宮田村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	木曾地域	檜川	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
		上松町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
南木曾町		-	-	風	風	風	-	-	-	-		

下伊那地域	木祖村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	王滝村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	大桑村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	木曾町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	飯田市	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	松川町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	高森町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	阿南町	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	阿智村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	平谷村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	根羽村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	下條村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	売木村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	天龍村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	泰阜村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	喬木村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
	豊丘村	-	-	風	風	風	-	-	-	-	
大鹿村	-	-	風	風	風	-	-	-	-		

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

松本

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

諏訪

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

軽井沢

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

飯田

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%

風向・風速 北西の風 3.6メートル

下伊那地域	大桑村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木曾町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	飯田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	松川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	高森町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	阿南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	阿智村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	平谷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	根羽村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	下條村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	売木村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	天龍村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	泰阜村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	喬木村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	豊丘村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大鹿村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

松本

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

諏訪

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

軽井沢

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

飯田

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

気象概況定時通報イメージ①：目先に通報事項あり

平成30年2月5日05時00分 長野地方気象台発表

[見出し]

火災気象通報【乾燥】【乾燥・強風】

長野県では、火災が発生しやすく、延焼しやすい気象状況が予想されます。

対象地域では、火の取り扱いに十分注意してください。

[対象地域・要素・期間]

凡例：「乾」＝乾燥注意、「風」＝強風注意/暴風警戒、「風雨」＝強風注意/暴風警戒だが雨を伴う、

「なし」＝現象の予想無し

北部	長野地域	長野市	なし
		須坂市	なし
		千曲市	なし
		坂城町	なし
		小布施町	なし
		高山村	なし
		信濃町	なし
		小川村	なし
		飯綱町	なし
		中野飯山地域	中野市
飯山市	なし		
山ノ内町	なし		
木島平村	なし		
野沢温泉村	なし		
栄村	なし		
大北地域	大町市		なし
	池田町	なし	
	松川村	なし	
	白馬村	なし	
	小谷村	なし	
中部	上田地域	上田市	乾（～6日昼前）
		東御市	乾（～6日昼前）
		青木村	乾（～6日昼前）
		長和町	乾（～6日昼前）
佐久地域	小諸市	乾（～6日昼前）	
	佐久市	乾（～6日昼前）	
	小海町	乾（～6日昼前）	
	川上村	乾（～6日昼前）	

	南牧村	乾 (～6日昼前)	
	南相木村	乾 (～6日昼前)	
	北相木村	乾 (～6日昼前)	
	佐久穂町	乾 (～6日昼前)	
	軽井沢町	乾 (～6日昼前)	
	御代田町	乾 (～6日昼前)	
	立科町	乾 (～6日昼前)	
松本地域	松本	乾 (～6日昼前)	
	塩尻	乾 (～6日昼前)	
	安曇野市	乾 (～6日昼前)	
	麻績村	乾 (～6日昼前)	
	生坂村	乾 (～6日昼前)	
	山形村	乾 (～6日昼前)	
	朝日村	乾 (～6日昼前)	
	筑北村	乾 (～6日昼前)	
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	乾 (～6日昼前)	
諏訪地域	岡谷市	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
	諏訪市	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
	茅野市	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
	下諏訪町	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
	富士見町	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
	原村	乾 (～6日昼前)・風 (～5日夕方)	
南部	上伊那地域	伊那市	風雨 (～5日夕方)
		駒ヶ根市	風雨 (～5日夕方)
		辰野町	風雨 (～5日夕方)
		箕輪町	風雨 (～5日夕方)
		飯島町	風雨 (～5日夕方)
		南箕輪村	風雨 (～5日夕方)
		中川村	風雨 (～5日夕方)
		宮田村	風雨 (～5日夕方)
木曾地域		檜川	風雨 (～5日夕方)
		上松町	風雨 (～5日夕方)
		南木曾町	風雨 (～5日夕方)
		木祖村	風雨 (～5日夕方)
		王滝村	風雨 (～5日夕方)
		大桑村	風雨 (～5日夕方)
		木曾町	風雨 (～5日夕方)
下伊那地域		飯田市	風雨 (～5日夕方)
		松川町	風雨 (～5日夕方)
		高森町	風雨 (～5日夕方)

阿南町	風雨 (～5日夕方)
阿智村	風雨 (～5日夕方)
平谷村	風雨 (～5日夕方)
根羽村	風雨 (～5日夕方)
下條村	風雨 (～5日夕方)
売木村	風雨 (～5日夕方)
天龍村	風雨 (～5日夕方)
泰阜村	風雨 (～5日夕方)
喬木村	風雨 (～5日夕方)
豊丘村	風雨 (～5日夕方)
大鹿村	風雨 (～5日夕方)

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

松本

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

諏訪

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

軽井沢

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

飯田

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

気象概況定時通報イメージ②：今後 24 時間以内に通報事項あり

平成30年2月5日05時00分 長野地方気象台発表

[見出し]

火災気象通報【乾燥】【強風】

長野県では、火災が発生しやすく、延焼しやすい気象状況が予想されます。

対象地域では、火の取り扱いに十分注意してください。

[対象地域・要素・期間]

凡例：「乾」＝乾燥注意、「風」＝強風注意/暴風警戒、「風雨」＝強風注意/暴風警戒だが雨を伴う、

「なし」＝現象の予想無し

北部	長野地域	長野市	なし
		須坂市	なし
		千曲市	なし
		坂城町	なし
		小布施町	なし
		高山村	なし
		信濃町	なし
		小川村	なし
		飯綱町	なし
		中野飯山地域	中野市
	飯山市		なし
	山ノ内町		なし
	木島平村		なし
	大北地域	野沢温泉村	なし
栄村		なし	
大町市		なし	
池田町		なし	
松川村		なし	
中部	上田地域	白馬村	なし
		小谷村	なし
		上田市	乾（6日未明～昼前）
		東御市	乾（6日未明～昼前）
		青木村	乾（6日未明～昼前）
	佐久地域	長和町	乾（6日未明～昼前）
		小諸市	乾（6日未明～昼前）
		佐久市	乾（6日未明～昼前）
		小海町	乾（6日未明～昼前）
		川上村	乾（6日未明～昼前）

	南牧村	乾 (6日未明～昼前)	
	南相木村	乾 (6日未明～昼前)	
	北相木村	乾 (6日未明～昼前)	
	佐久穂町	乾 (6日未明～昼前)	
	軽井沢町	乾 (6日未明～昼前)	
	御代田町	乾 (6日未明～昼前)	
	立科町	乾 (6日未明～昼前)	
松本地域	松本	乾 (6日未明～昼前)	
	塩尻	乾 (6日未明～昼前)	
	安曇野市	乾 (6日未明～昼前)	
	麻績村	乾 (6日未明～昼前)	
	生坂村	乾 (6日未明～昼前)	
	山形村	乾 (6日未明～昼前)	
	朝日村	乾 (6日未明～昼前)	
	筑北村	乾 (6日未明～昼前)	
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	乾 (6日未明～昼前)	
諏訪地域	岡谷市	乾 (6日未明～昼前)	
	諏訪市	乾 (6日未明～昼前)	
	茅野市	乾 (6日未明～昼前)	
	下諏訪町	乾 (6日未明～昼前)	
	富士見町	乾 (6日未明～昼前)	
	原村	乾 (6日未明～昼前)	
南部	上伊那地域	伊那市	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		駒ヶ根市	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		辰野町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		箕輪町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		飯島町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		南箕輪村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		中川村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		宮田村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
木曾地域		檜川	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		上松町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		南木曾町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		木祖村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		王滝村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		大桑村	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		木曾町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
下伊那地域		飯田市	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		松川町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)
		高森町	風 (5日昼過ぎ～夜のはじめ頃)

阿南町	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
阿智村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
平谷村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
根羽村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
下條村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
売木村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
天龍村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
泰阜村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
喬木村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
豊丘村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）
大鹿村	風（5日昼過ぎ～夜のはじめ頃）

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

松本

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

諏訪

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

軽井沢

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

飯田

湿度 45% 前日の実効湿度 50% 前日の最小湿度 30%
 風向・風速 北西の風 3.6メートル

気象概況定時通報イメージ③：通報事項なし

平成30年2月5日05時00分 長野地方气象台発表

[見出し]

長野県では、火災の発生や延焼が起こりやすい気象状況の予想はありません。

[対象地域・要素・期間]

凡例：「乾」＝乾燥注意、「風」＝強風注意/暴風警戒、「乾風」＝乾燥注意かつ強風注意/暴風警戒

「風雨」＝強風注意/暴風警戒だが雨を伴う、「-」＝現象の予想無し

北部	長野地域	長野市	なし
		須坂市	なし
		千曲市	なし
		坂城町	なし
		小布施町	なし
		高山村	なし
		信濃町	なし
		小川村	なし
		飯綱町	なし
		中野飯山地域	中野市
飯山市	なし		
山ノ内町	なし		
木島平村	なし		
野沢温泉村	なし		
大北地域	栄村	なし	
	大町市	なし	
	池田町	なし	
	松川村	なし	
	白馬村	なし	
中部	上田地域	小谷村	なし
		上田市	なし
		東御市	なし
		青木村	なし
		長和町	なし
佐久地域	小諸市	なし	
	佐久市	なし	
	小海町	なし	
	川上村	なし	
	南牧村	なし	
	南相木村	なし	

		北相木村	なし
		佐久穂町	なし
		軽井沢町	なし
		御代田町	なし
		立科町	なし
松本地域		松本	なし
		塩尻	なし
		安曇野市	なし
		麻績村	なし
		生坂村	なし
		山形村	なし
		朝日村	なし
		筑北村	なし
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	なし	なし
諏訪地域		岡谷市	なし
		諏訪市	なし
		茅野市	なし
		下諏訪町	なし
		富士見町	なし
		原村	なし
南部	上伊那地域	伊那市	なし
		駒ヶ根市	なし
		辰野町	なし
		箕輪町	なし
		飯島町	なし
		南箕輪村	なし
		中川村	なし
		宮田村	なし
木曾地域		檜川	なし
		上松町	なし
		南木曾町	なし
		木祖村	なし
		王滝村	なし
		大桑村	なし
		木曾町	なし
下伊那地域		飯田市	なし
		松川町	なし
		高森町	なし
		阿南町	なし
		阿智村	なし

平谷村	なし
根羽村	なし
下條村	なし
売木村	なし
天龍村	なし
泰阜村	なし
喬木村	なし
豊丘村	なし
大鹿村	なし

[5日04時現在の気象実況]

長野

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

松本

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

諏訪

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

軽井沢

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				

飯田

湿度	45%	前日の実効湿度	50%	前日の最小湿度	30%
風向・風速	北西の風 3.6メートル				