

## 尾張中北消防指令センター

複雑多様化する消防需要に広域的に対応し、消防事務の高度化による消防力の強化を図るために、小牧市、犬山市、江南市、岩倉市、丹羽広域事務組合（大口町、扶桑町）、西春日井広域事務組合（清須市、北名古屋市、豊山町）の各消防本部で行っていた消防通信指令に関する事務を共同で行うために、小牧市に尾張中北消防指令センターを整備し、平成28年4月1日から運用を開始しています。

# 119番受信件数

中)

種別 月別	火災	救急	救助	警戒	問い合わせ	悪戯 誤報	訓練 通報	その他	合計 (件)	指令センター 合計 (件)
1月	8	722	6	9	12	24	12	161	954	3,490
2月	7	568	4	13	17	26	12	167	814	2,961
3月	9	619	3	10	28	47	30	240	986	3,228
4月	7	548	4	13	14	33	30	239	888	2,976
5月	21	602	11	12	15	36	52	219	968	2,994
6月	10	527	9	15	17	36	41	174	829	2,868
7月	7	738	9	11	40	42	31	170	1,048	3,752
8月	6	643	10	22	41	29	22	179	952	3,221
9月	5	563	10	27	56	35	43	187	926	3,231
10月	21	599	6	10	49	39	58	165	947	3,154
11月	2	565	5	19	22	48	52	167	880	3,028
12月	5	620	7	21	30	49	46	163	941	3,299
合計	108	7,314	84	182	341	444	429	2,231	11,133	38,202

※ 「その他」とは、回線の異常切断、テスト、機器操作訓練等です。  
本表は、119番回線（緊急通報電話回線）で受信した件数です。

## 119番受信件数に占める携帯電話の比率

中)

内訳 月別	合計 (件)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
119番受信件数	11,133	954	814	986	888	968	829	1,048	952	926	947	880	941
携帯電話による 119番受信件数	5,678	462	388	513	460	491	427	584	503	455	496	438	461
比率 (%)	51.0	48.4	47.7	52.0	51.8	50.7	51.5	55.7	52.8	49.1	52.4	49.8	49.0

※ 数値は受信件数を記載したもので、実際の災害件数とは異なります。

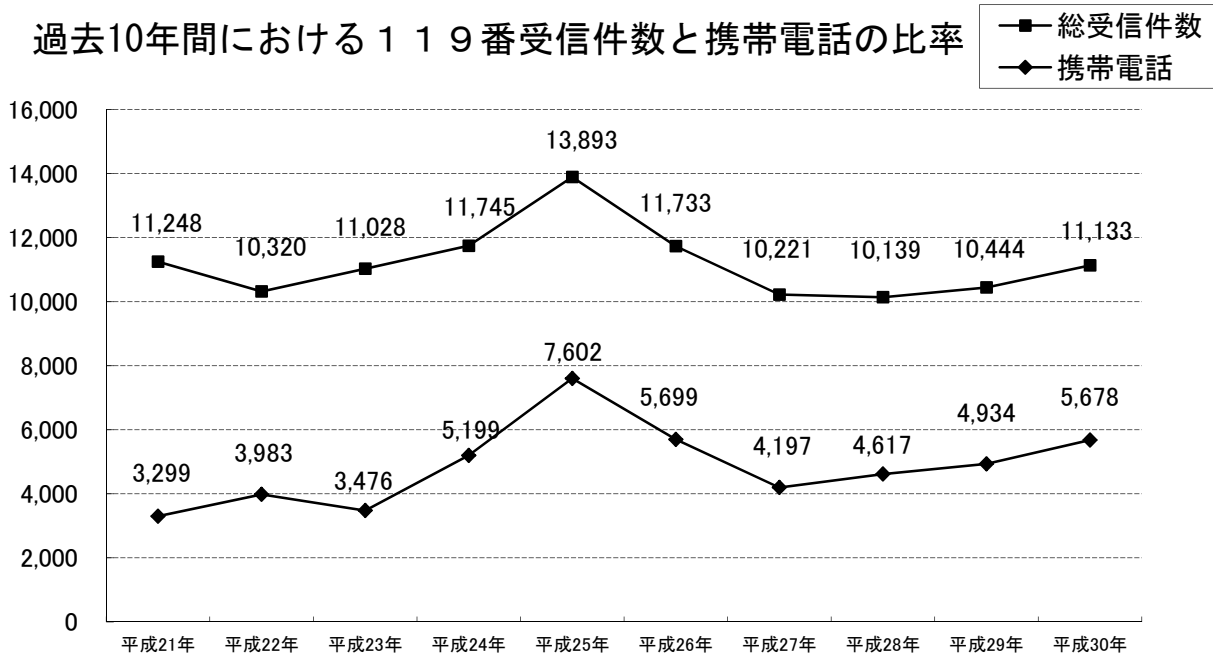
# 過去10年間における119番受信件数の推移

(平成21年～平成30年) (件)

年別種別	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
火災	155	163	157	109	159	174	134	112	123	108
救急	5,100	5,342	5,882	5,906	6,249	6,227	6,443	6,611	7,046	7,314
救助	42	40	48	40	51	55	38	67	77	84
警戒	98	93	98	94	112	82	86	78	149	182
問い合わせ	549	377	319	336	397	347	306	267	279	341
悪戯誤報	2,272	1,303	1,463	2,116	3,981	2,339	519	371	323	444
訓練通報	635	470	516	487	505	421	500	400	407	429
その他	2,397	2,532	2,545	2,657	2,439	2,088	2,195	2,233	2,040	2,231
合計	11,248	10,320	11,028	11,745	13,893	11,733	10,221	10,139	10,444	11,133

※「その他」の欄には、転送及びFAXによる受信が含まれます。

## 過去10年間における119番受信件数と携帯電話の比率

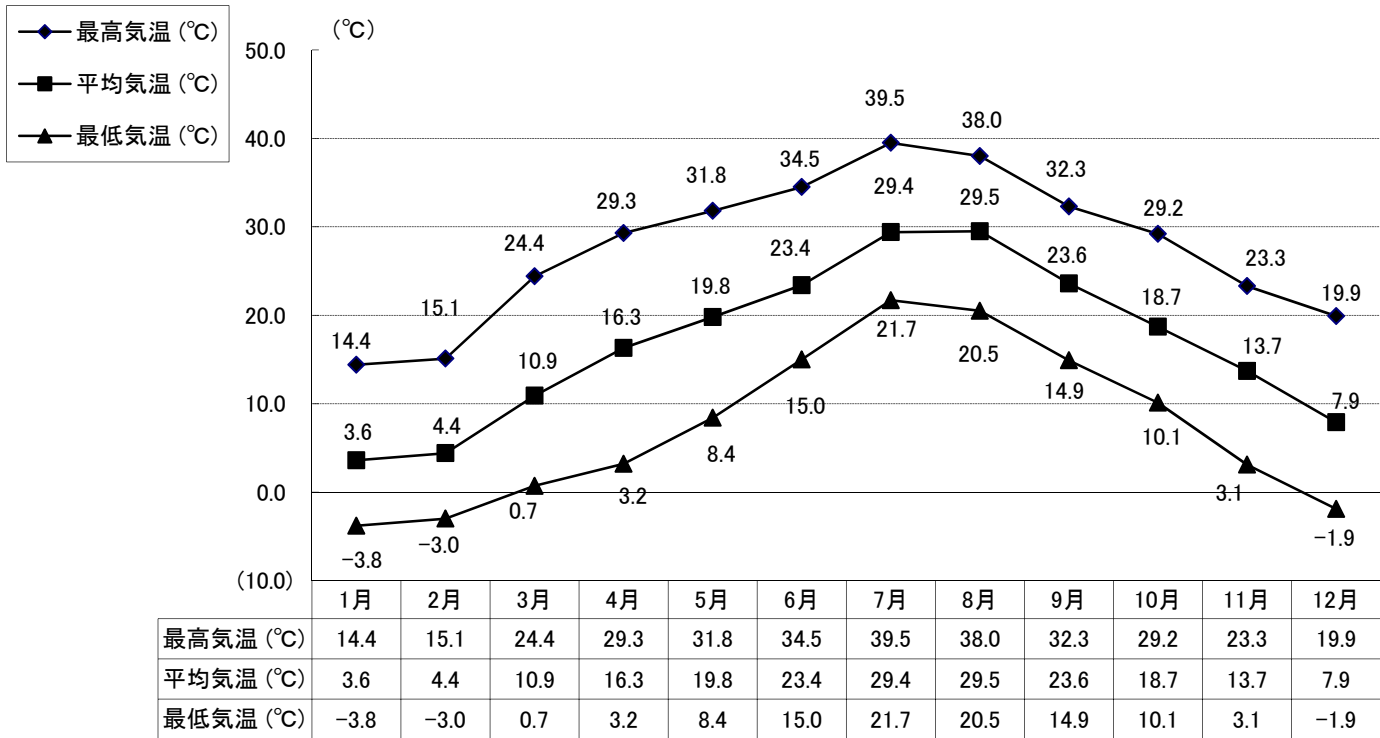


(平成21年～平成30年)

年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
携帯(件)	3,299	3,983	3,476	5,199	7,602	5,699	4,197	4,617	4,934	5,678
比率(%)	29.3	38.6	31.5	44.3	54.7	48.6	41.1	45.5	47.2	51.0

# 月別気温調

観測場所 消防署 (平成30年中)

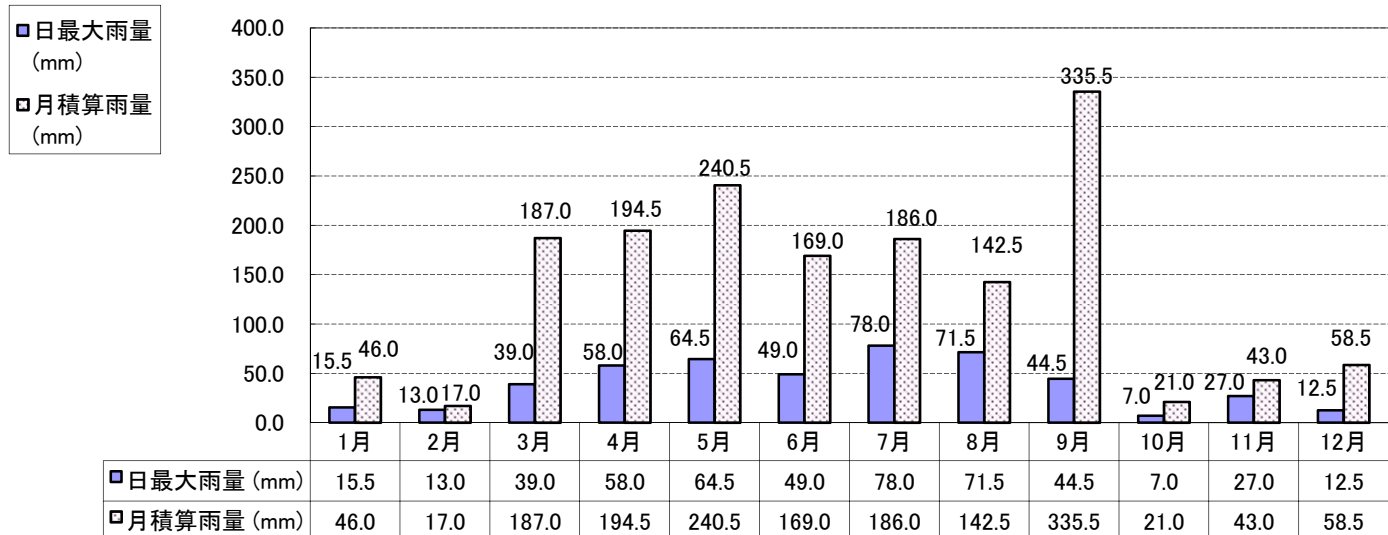


最高値 39.5°C (7月18日15時14分)

最低値 -3.8°C (1月27日5時16分)

# 月別降水量調

観測場所 消防署 (平成30年中)



最大値 335.5mm (9月)

年間総降水量 1,640.5mm

# 地震観測記録状況

観測場所 消防署 震度階級 1 以上（平成 30 年中）

	観測日時	震度階級	規模	震源地
1	4月9日 1時34分22秒	1	M5.8	島根県西部 深さ約10km
2	4月14日 15時13分37秒	1	M4.6	愛知県西部 深さ約10km
3	5月12日 12時44分14秒	1	M3.8	伊勢湾 深さ約40km
4	6月18日 7時58分56秒	2	M5.9	大阪府北部 深さ約10km
5	10月7日 10時14分31秒	2	M5.1	愛知県東部 深さ約40km
6	10月18日 20時04分17秒	1	M3.4	滋賀県北部 深さ約40km

※ 規模のMはマグニチュード、地震エネルギーの大きさを表す単位。

※ 震度計（観測装置）は、消防署北側に設置。

# 緊急通報システム

緊急通報システムは、市役所長寿・障がい福祉課が所管する事業で、電話機本体とペンダント型の発信機及びリズムセンサ（希望者には家の中で人の動きが24時間以上途絶えると感知するセンサが取り付けられている）で構成されています。電話機とペンダントに付いているボタンを押す、あるいはリズムセンサが感知すると、委託した民間業者の受付センターへ通報が入ります。

通報を受けた受付センターは通報内容の確認を行い、火災や救急など緊急事態の場合には、尾張中北消防指令センターへ救急車等の出動要請をするとともに、警備員が駆け付け、利用者の安全確保、不安解消を図っています。

※ 緊急通報システムの設置対象は、市内在住で緊急事態に機敏に行動することが困難な概ね65歳以上のひとり暮らしの高齢者及びひとり暮らしの重度身体障がい者の方で、平成31年4月1日現在の利用者数は、1,132人となっております。

緊急通報システムが利用された救急出動及び搬送件数 (平成30年中)

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
出動件数	11	15	7	9	3	11	11	11	11	9	9	9	116
搬送件数	8	13	5	8	2	11	9	10	7	9	9	6	97

※ 火災の通報はありませんでした。

## FAX119・メール119・NET119

聴覚・言語に障がいのある方からの緊急事態に対処するため、FAX、電子メール、スマートフォン・携帯電話のWEB機能にて119番通報を受け付けるシステムです。

FAX119は、平成8年5月から運用を開始し、障がいのある方の住所へFAX機器を設置したのは、市役所長寿・障がい福祉課です。また、メール119及びNET119は、尾張中北消防指令センターが導入したシステムで、平成28年4月から運用を開始しました。

受信状況 (平成21年～平成30年)

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
FAX	2件	1件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
メール								0件	0件	0件
NET								1件	0件	3件