

## 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

(平成29年中)

種別 月別	火災	救急	救助	警戒	問い 合せ	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	718	8	20	36	20	19	149	978	3,363
2月	18	553	4	11	16	14	26	161	803	2,855
3月	8	606	1	7	22	28	27	204	903	3,121
4月	11	525	7	6	19	23	23	154	768	2,805
5月	10	595	12	8	16	30	38	165	874	2,945
6月	11	575	6	11	23	34	40	162	862	2,912
7月	8	620	3	17	39	50	23	182	942	3,171
8月	14	566	6	8	30	29	17	161	831	3,073
9月	17	527	8	22	18	21	58	156	827	2,795
10月	6	561	8	12	15	28	49	200	879	3,018
11月	7	563	13	14	24	16	58	183	878	2,995
12月	5	637	1	13	21	30	29	163	899	3,190
合計	123	7,046	77	149	279	323	407	2,040	10,444	36,243

※ 「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

(平成29年中)

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	10,444	978	803	903	768	874	862	942	831	827	879	878	899
携帯電話による 119番受信件数	4,934	474	342	422	389	435	425	469	402	368	389	397	422
比率 (%)	47.2	48.5	42.6	46.7	50.7	49.8	49.3	49.8	48.4	44.5	44.3	45.2	46.9

※ 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。

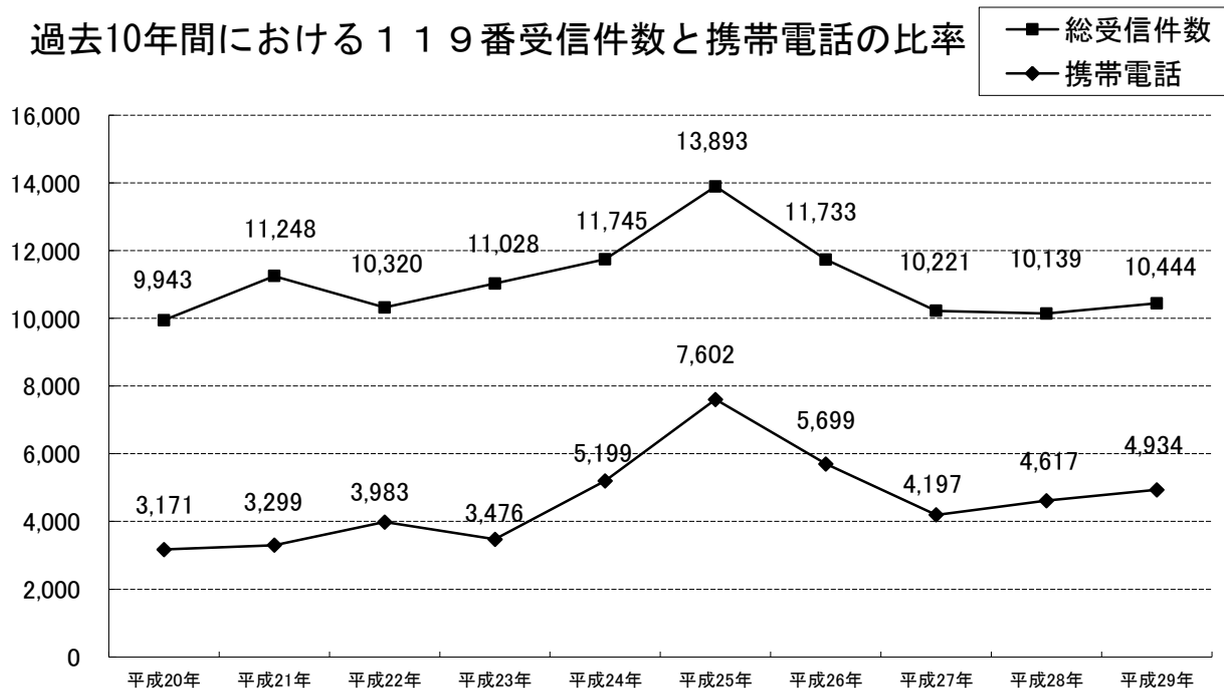
# 過去10年間における119番受信件数の推移

(平成20年～平成29年) (件)

年別種別	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
火災	186	155	163	157	109	159	174	134	112	123
救急	5,127	5,100	5,342	5,882	5,906	6,249	6,227	6,443	6,611	7,046
救助	54	42	40	48	40	51	55	38	67	77
警戒	107	98	93	98	94	112	82	86	78	149
問い合わせ	566	549	377	319	336	397	347	306	267	279
悪戯誤報	864	2,272	1,303	1,463	2,116	3,981	2,339	519	371	323
訓練通報	833	635	470	516	487	505	421	500	400	407
その他	2,206	2,397	2,532	2,545	2,657	2,439	2,088	2,195	2,233	2,040
合計	9,943	11,248	10,320	11,028	11,745	13,893	11,733	10,221	10,139	10,444

※「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

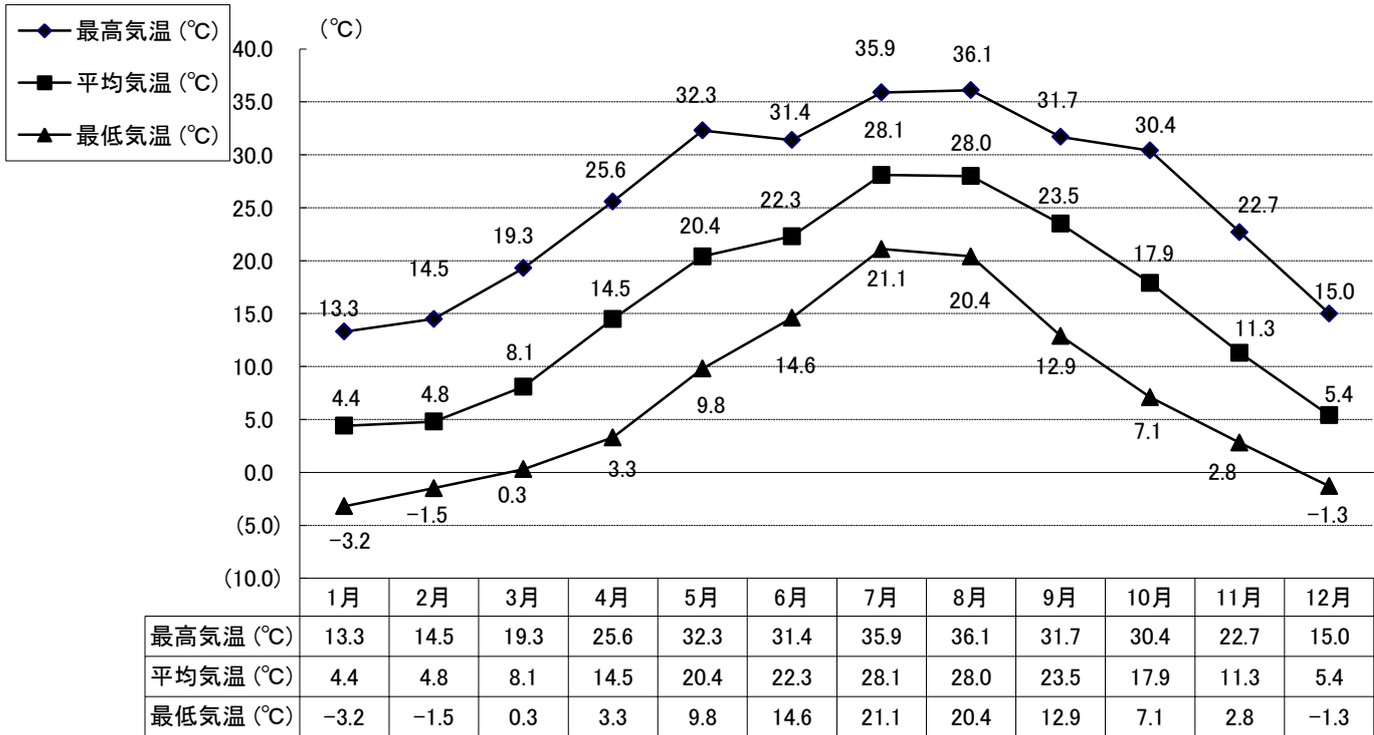


(平成20年～平成29年)

年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
携帯(件)	3,171	3,299	3,983	3,476	5,199	7,602	5,699	4,197	4,617	4,934
比率(%)	31.9	29.3	38.6	31.5	44.3	54.7	48.6	41.1	45.5	47.2

# 月別気温調

観測場所 消防署 (平成 29 年中)

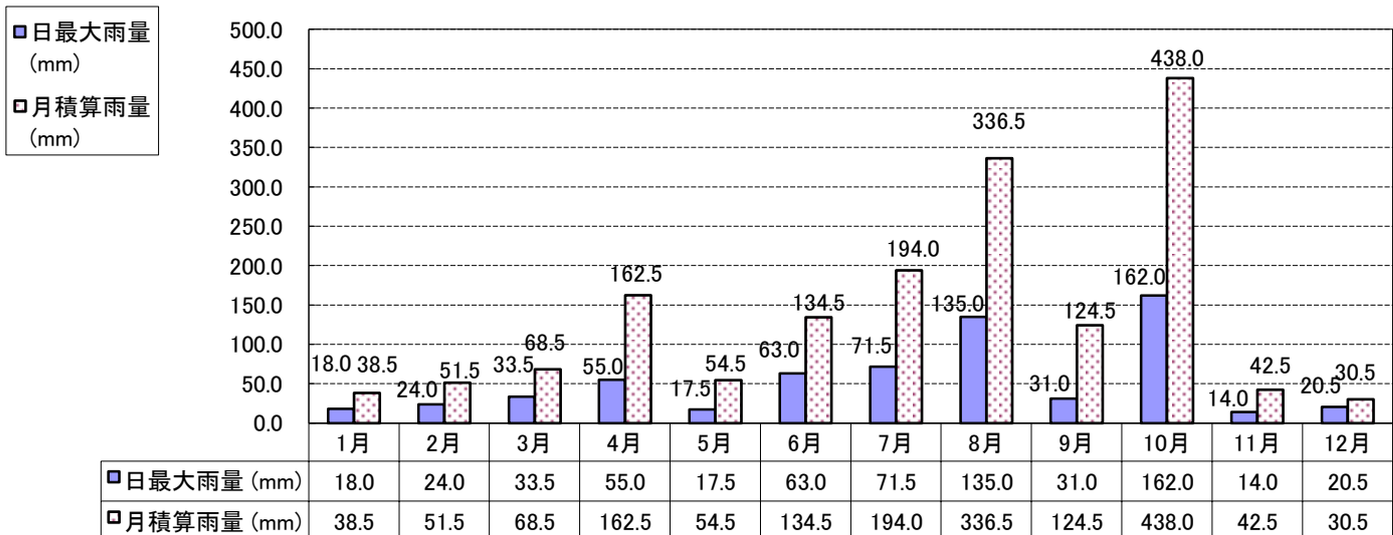


最高値 36.1°C (8月24日、14時22分)

最低値 -3.2°C (1月15日、3時32分)

# 月別降水量調

観測場所 消防署 (平成 29 年中)



最大値 162.0mm (10月22日)

年間総降水量 1,676.0mm

# 地震観測記録状況

観測場所 消防署 震度階級 1 以上 (平成 29 年中)

観測日時	震度階級	規模	震源地
1 5月10日 23時11分47秒	2	M4.0	岐阜県美濃中西部 深さ約40km
2 5月27日 22時50分47秒	1	M5.0	福井県沖 深さ約10km
3 6月25日 7時02分31秒	2	M5.7	長野県南部 深さごく浅い
4 6月25日 9時24分21秒	1	M4.4	長野県南部 深さ約10km
5 6月25日 15時17分40秒	1	M4.7	長野県南部 深さごく浅い

- ※ 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30年4月1日現在の利用者数は、1,124名となっております。

緊急通報システムが利用された救急搬送件数 (平成29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
件数	14	8	4	6	11	7	17	8	7	8	9	14	113

※ 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20年～平成29年)

	平成20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
FAX	0件	2件	1件	0件						
メール									0件	0件
NET									1件	0件