

119番受信件数

(平成28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	5	555	4	3	28	51	23	172	839	運用 開始 前
2月	2	535	6	1	24	29	14	309	920	
3月	11	561	6	6	20	33	21	175	833	
4月	16	531	6	5	13	28	19	175	793	2,831
5月	5	544	5	13	14	20	51	183	835	2,752
6月	11	483	7	3	22	30	42	189	787	2,658
7月	12	585	7	7	22	36	21	171	861	3,072
8月	5	561	6	4	23	20	16	174	809	2,905
9月	14	505	5	8	17	28	39	165	781	2,747
10月	17	553	6	8	30	26	45	181	866	2,890
11月	4	568	4	9	28	32	66	182	893	2,891
12月	10	630	5	11	26	38	43	159	922	3,155
合計	112	6,611	67	78	267	371	400	2,233	10,139	25,901

※ 「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28年中)

内訳 月別	合計 (件)	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
119番受信件数	10,139	839	920	833	793	835	787	861	809	781	866	893	922
携帯電話による 119番受信件数	4,617	322	396	397	350	349	368	411	410	371	385	398	460
比率(%)	45.5	38.4	43.0	47.7	44.1	41.8	46.8	47.7	50.7	47.5	44.5	44.6	49.9

※ 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。

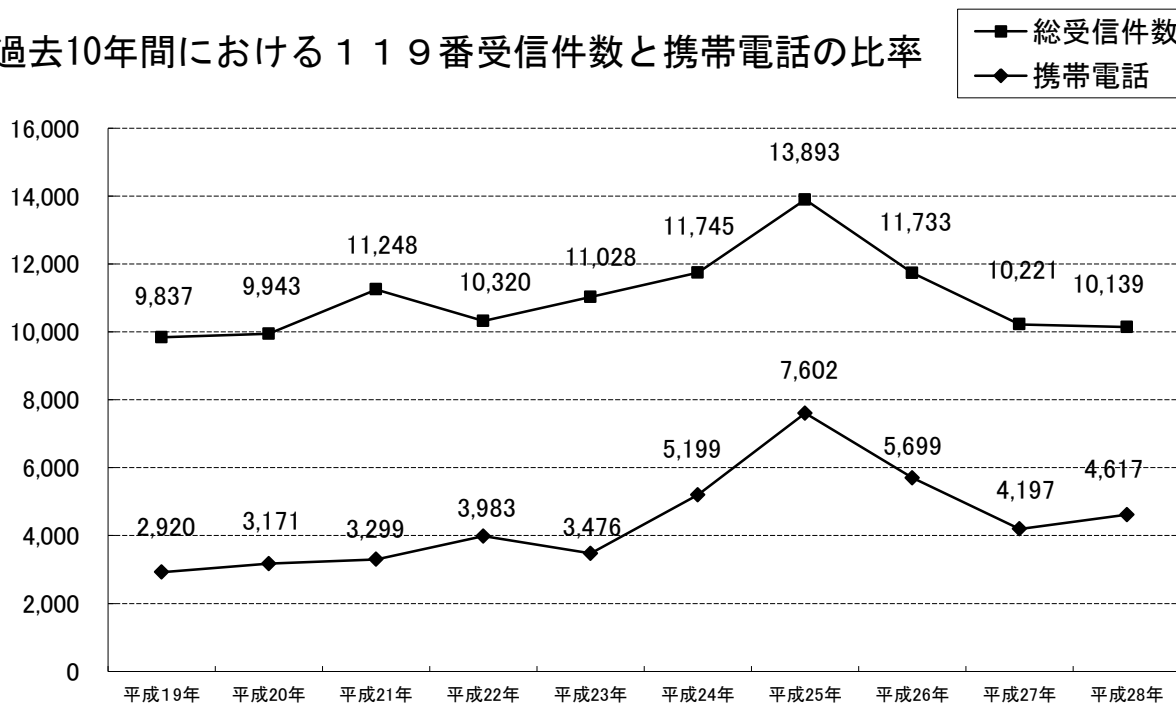
過去10年間における119番受信件数の推移

(平成19年～平成28年) (件)

年別種別	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
火災	125	186	155	163	157	109	159	174	134	112
救急	5,525	5,127	5,100	5,342	5,882	5,906	6,249	6,227	6,443	6,611
救助	52	54	42	40	48	40	51	55	38	67
警戒	85	107	98	93	98	94	112	82	86	78
問合せ	454	566	549	377	319	336	397	347	306	267
悪戯誤報	626	864	2,272	1,303	1,463	2,116	3,981	2,339	519	371
訓練通報	511	833	635	470	516	487	505	421	500	400
その他	2,459	2,206	2,397	2,532	2,545	2,657	2,439	2,088	2,195	2,233
合計	9,837	9,943	11,248	10,320	11,028	11,745	13,893	11,733	10,221	10,139

※「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

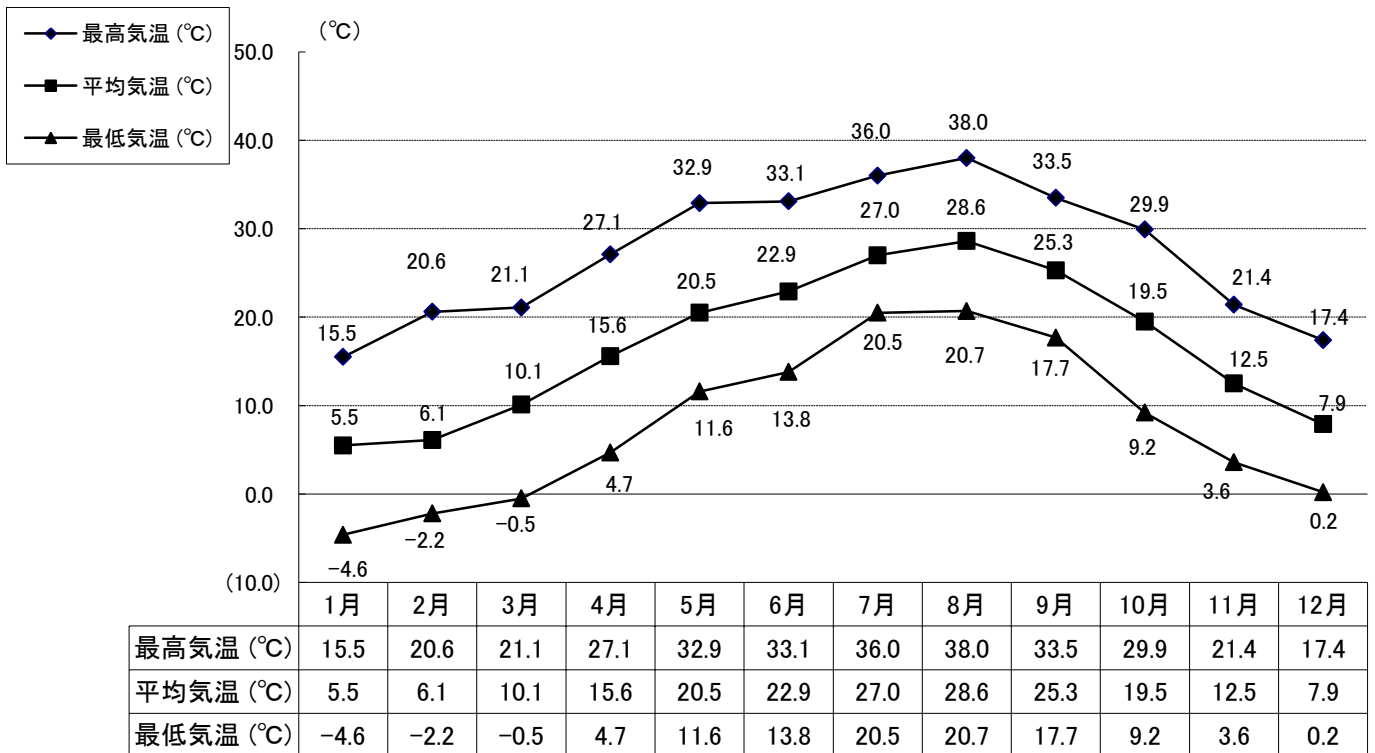


(平成19年～平成28年)

年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
携帯(件)	2,920	3,171	3,299	3,983	3,476	5,199	7,602	5,699	4,197	4,617
比率(%)	29.7	31.9	29.3	38.6	31.5	44.3	54.7	48.6	41.1	45.5

月別気温調

観測場所 消防署（平成28年中）

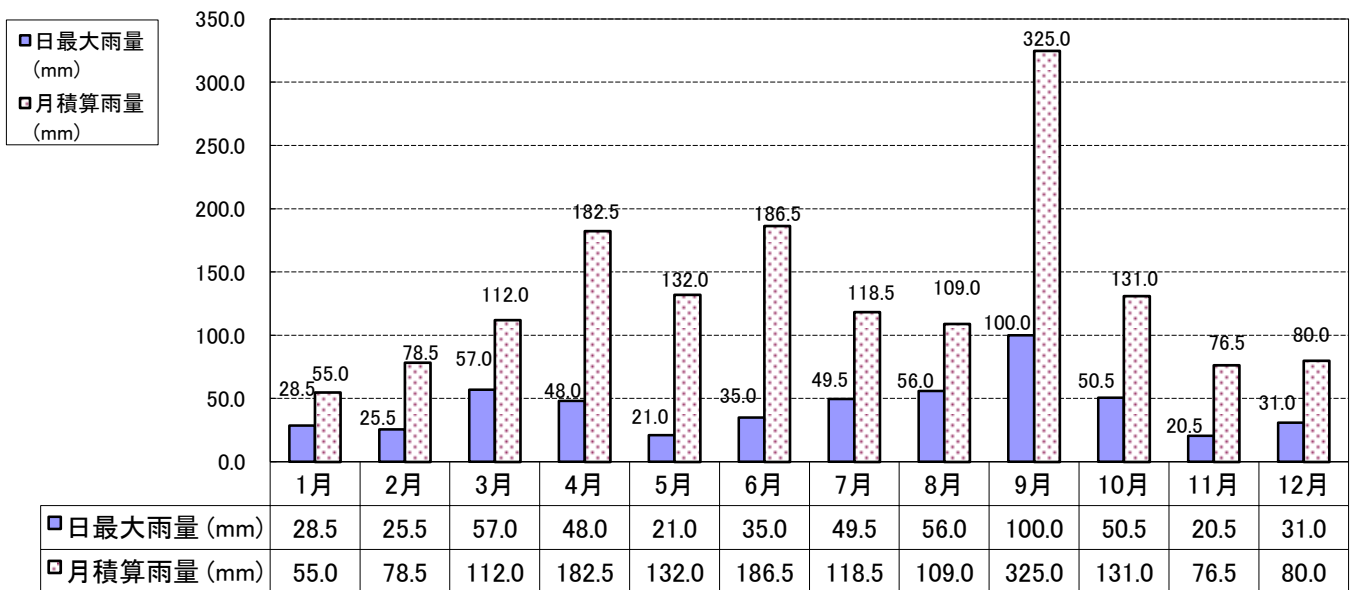


最高値 38.0°C (8月 8日、13時07分)

最低値 -4.6°C (1月25日、5時39分)

月別降水量調

観測場所 消防署（平成28年中）



最大値 100.0mm (9月20日)

年間総降水量 1586.5mm

地震観測記録状況

観測場所 消防署 震度階級 1 以上 (平成 2 8 年中)

観測日時	計測震度	震度階級	規模	震源地
1 4月1日 11時39分59秒	1.2	1	M6.1	三重県南東沖 深さ約10km
2 4月25日 10時00分37秒	1.7	2	M4.2	愛知県東部 深さ約40km
3 5月29日 10時55分56秒	0.6	1	M3.7	和歌山県北部 深さ約60km
4 10月21日 14時08分37秒	1.6	2	M6.6	鳥取県中部 深さ約10km
5 11月19日 11時48分48秒	1.7	2	M5.4	和歌山県南部 深さ約60km

- ※ 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29年4月1日の利用者数は、1,106名となっております。

緊急通報システムが利用された通報件数

(平成28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	13件	7件	11件	4件	11件	10件	17件	10件	9件	7件	9件	11件	119件

FAX119・メール119・NET119

聴覚や音声・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宅へFAX機器を設置したのは、市役所長寿・障がい福祉課の事業です。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19年～平成28年)

	平成19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
FAX	0件	0件	2件	1件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
メール										0件
NET										1件