

通信 · 气象



通信・気象統計

119番通報取扱状況

受信総件数	10,221件（前年比1,512件減）
一日あたりの平均受信件数	28.0件
通報件数の多かった月	1月(966件)
通報件数の少なかった月	2月(733件)

気象状況（観測場所：消防署）

最高気温	8月1日（15時29分）38.5℃
最低気温	1月3日（6時33分）-1.9℃
最大瞬間風速	9月9日（11時14分）東南東 24.6m/s
最多風向	北西（15.3%）
最小風向	東（1.6%）
年間総雨量	1,918.0mm
時間当たりの最大降雨量	28.5mm（8月17日 5時～6時）
一日当たりの最大降雨量	69.0mm（9月6日）

非常配備体制（災害警戒本部又は災害対策本部の設置）

平成27年中、局所的な大雨や台風により本市が非常配備体制を敷いたのは次のとおりです。

1	6月21日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部設置
2	8月3日	大雨洪水警報発令	災害警戒本部設置
3	8月17日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部設置
4	8月29日	大雨警報発令	災害警戒本部設置
5	9月9日	台風18号	災害警戒本部設置

119番受信件数

(平成27年中)

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	転送	FAX	合計 (件)
1月	25	670	0	3	33	49	27	147	7	5	966
2月	8	488	3	9	25	33	14	137	13	3	733
3月	14	510	4	8	27	40	54	169	25	2	853
4月	4	540	6	8	28	50	45	168	28	3	880
5月	23	509	3	6	28	40	58	154	17	6	844
6月	11	492	9	6	34	41	49	136	14	2	794
7月	14	520	2	5	30	46	29	164	24	4	838
8月	7	579	0	8	26	55	20	193	20	5	913
9月	3	497	1	11	20	51	44	144	21	4	796
10月	12	534	8	7	17	35	54	182	13	5	867
11月	8	559	0	5	19	38	53	165	23	13	883
12月	5	545	2	10	19	41	53	153	22	4	854
合計	134	6,443	38	86	306	519	500	1,912	227	56	10,221

※ 「その他」とは、回線の異常切断、テスト、機器操作訓練等です。

119番受信件数に占める携帯電話の比率

(平成27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	10,221	966	733	853	880	844	794	838	913	796	867	883	854
携帯電話による 119番受信件数	4,197	355	293	327	358	339	328	388	389	345	377	340	358
比率 (%)	41.1	36.7	40.0	38.3	40.7	40.2	41.3	46.3	42.6	43.3	43.5	38.5	41.9

※ 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

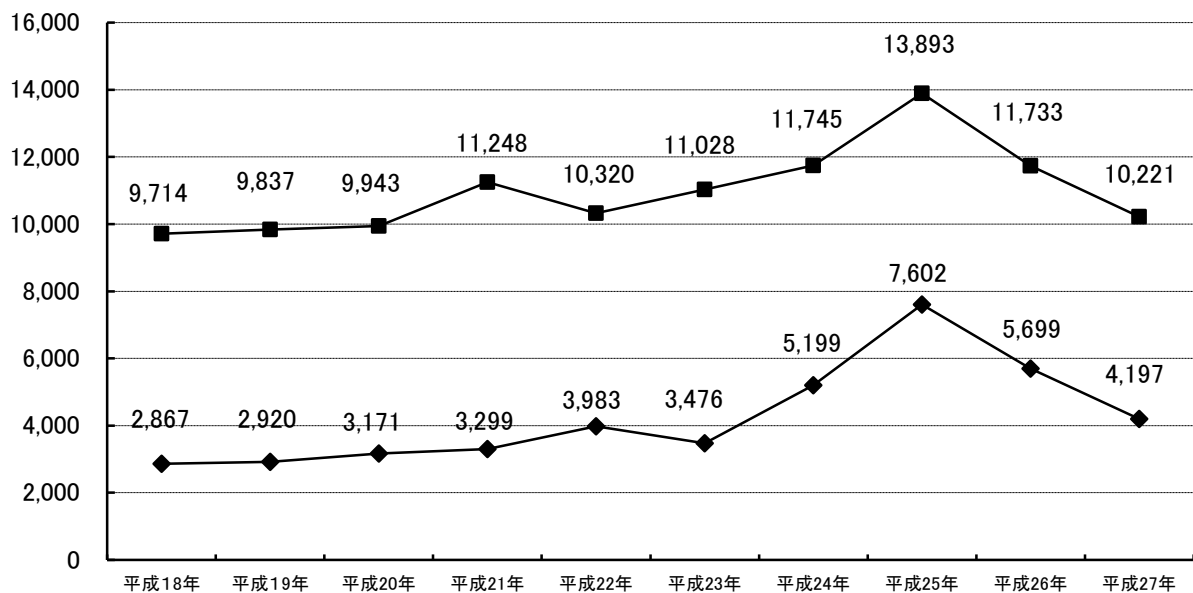
(平成18年～平成27年) (件)

年別種別	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
火災	192	125	186	155	163	157	109	159	174	134
救急	5,335	5,525	5,127	5,100	5,342	5,882	5,906	6,249	6,227	6,443
救助	47	52	54	42	40	48	40	51	55	38
警戒	67	85	107	98	93	98	94	112	82	86
問合せ	457	454	566	549	377	319	336	397	347	306
悪戯誤報	527	626	864	2,272	1,303	1,463	2,116	3,981	2,339	519
訓練通報	482	511	833	635	470	516	487	505	421	500
その他	2,607	2,459	2,206	2,397	2,532	2,545	2,657	2,439	2,088	2,195
合計	9,714	9,837	9,943	11,248	10,320	11,028	11,745	13,893	11,733	10,221

※「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

■ 総受信件数
◆ 携帯電話



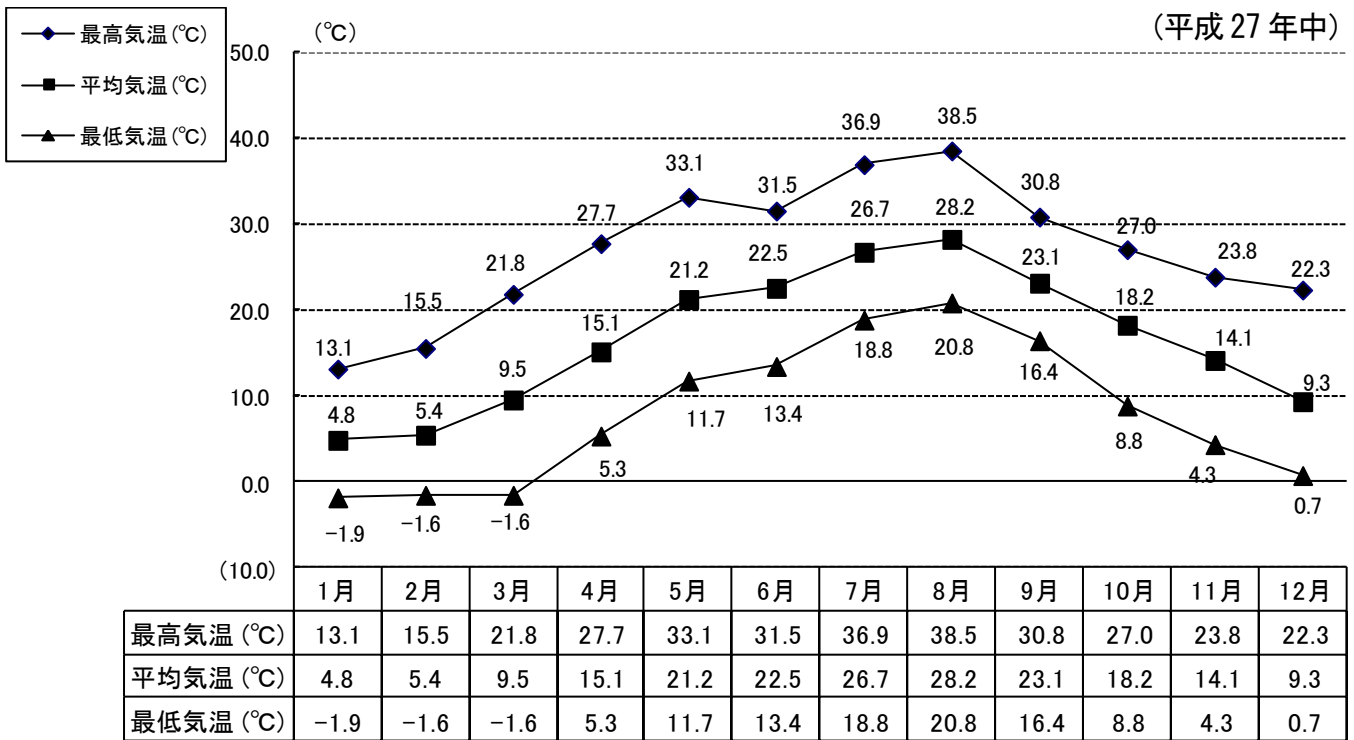
(平成18年～平成27年)

年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
携帯(件)	2,867	2,920	3,171	3,299	3,983	3,476	5,199	7,602	5,699	4,197
比率(%)	29.5	29.7	31.9	29.3	38.6	31.5	44.3	54.7	48.6	41.1

月別気温

(観測場所 消防署)

(平成 27 年中)



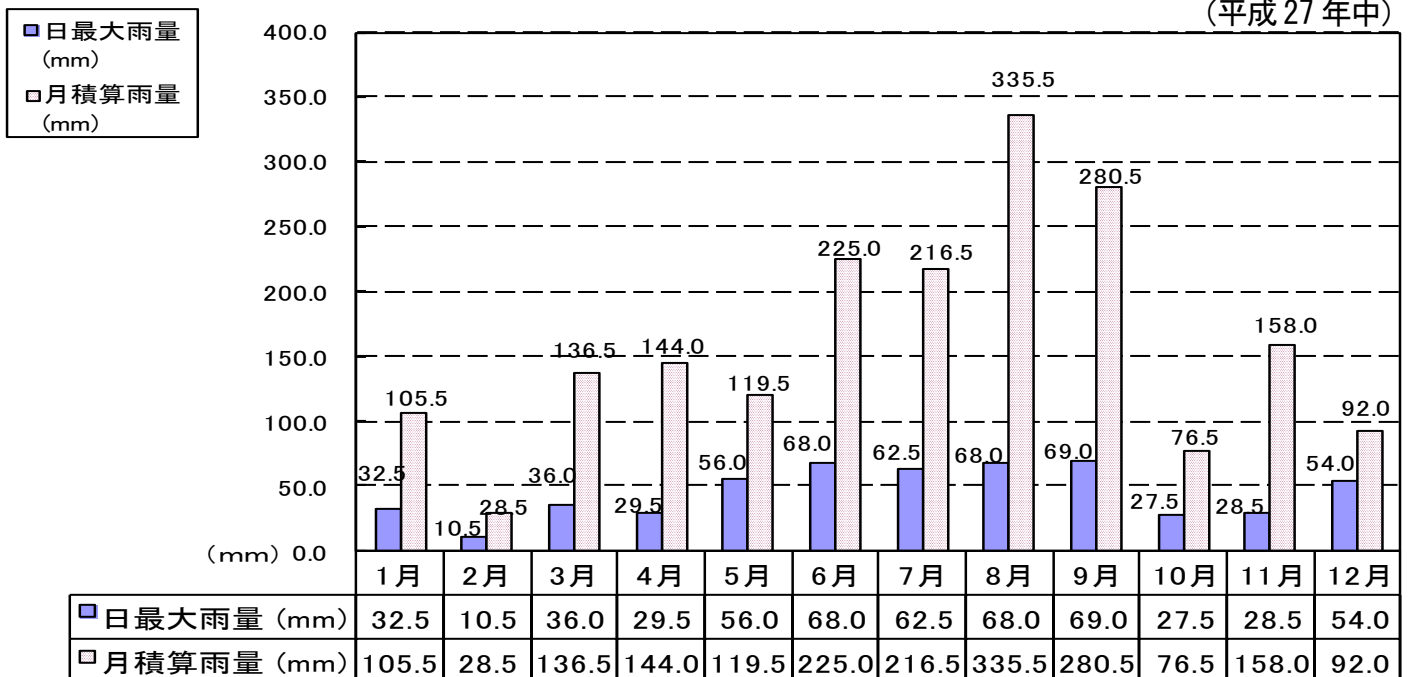
最高値 38.5°C (8月 1日、15時29分)

最低値 -1.9°C (1月 3日、6時33分)

月別降水量

(観測場所 消防署)

(平成 27 年中)



最大値 69.0mm (9月6日)

年間総降水量 1918.0mm

地震観測記録状況

(観測場所 消防署 震度階級 1 以上)

観測日時	計測震度	震度階級	規模	震源地
1 3月4日 0時04分27秒	2.7	3	M4.9	岐阜県美濃中西部 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、市役所地域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28年4月1日の利用者数は、1,101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27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	6件	7件	5件	4件	9件	7件	9件	12件	5件	5件	5件	8件	82件

※ 火災の通報はありませんでした。

FAX119

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22日運用開始、設置管理は市役所地域福祉課障がい福祉係です。

受信状況 (平成18年～平成27年)

年	平成18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
件数	0件	0件	0件	2件	1件	0件	0件	0件	0件	0件