119番受信件数

※「その他」とは、回線の異常切断、テスト、機器操作訓練等です。

(令和6年中)

種 別 月 別	火災	救急	救助	警戒等	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	4	765	8	10	16	37	11	174	1, 025	3, 658
2月	9	670	11	11	17	29	16	206	969	3, 293
3月	29	691	9	16	9	25	28	204	1, 011	3, 493
4月	7	588	10	14	9	41	26	196	891	3, 036
5月	17	665	7	13	13	39	44	206	1, 004	3, 282
6月	4	646	17	10	8	28	33	214	960	3, 162
7月	3	857	10	14	13	41	26	226	1, 190	4, 071
8月	21	760	17	8	13	33	16	230	1, 098	3, 901
9月	8	622	9	16	14	41	54	200	964	3, 367
10月	1	576	6	17	12	61	42	221	936	3, 168
11月	3	638	13	21	8	29	80	189	981	3, 239
12月	14	837	9	14	15	38	29	197	1, 153	4, 194
合 計	120	8, 315	126	164	147	442	405	2, 463	12, 182	41, 864

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

(令和6年中)

月別内訳	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	12, 182	1, 025	969	1, 011	891	1, 004	960	1, 190	1, 098	964	936	981	1, 153
携帯電話による 119番受信件数	7, 524	628	582	609	539	589	606	772	706	608	578	590	717
比 率 (%)	61.8	61.3	60. 1	60. 2	60. 5	58. 7	63. 1	64. 9	64. 3	63. 1	61.8	60. 1	62. 2

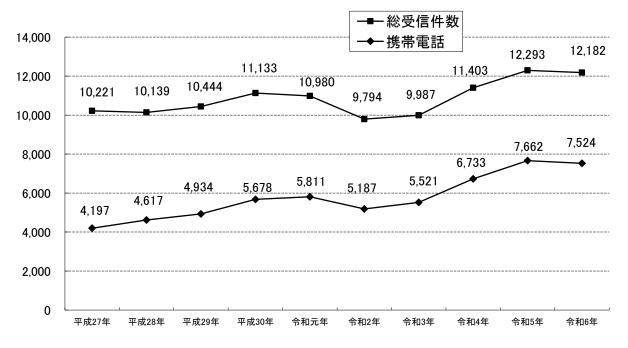
※数値は受信件数を記載したもので、実際の災害件数とは異なります。

過去10年間における119番受信件数の推移

(平成27年~令和6年)(件)

年別 種別	27年	28年	29 年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年
火災	134	112	123	108	111	93	123	109	146	120
救 急	6, 443	6, 611	7, 046	7, 314	7, 325	6, 467	6, 546	7, 732	8, 184	8, 315
救 助	38	67	77	84	82	74	101	95	119	126
警戒等	86	78	149	182	150	122	131	142	144	164
問い合せ	306	267	279	341	283	292	267	210	179	147
悪戯誤報	519	371	323	444	567	428	474	417	499	442
訓練通報	500	400	407	429	457	348	357	453	384	405
その他	2, 195	2, 233	2, 040	2, 231	2, 005	1, 970	1, 988	2, 245	2, 638	2, 463
合 計	10, 221	10, 139	10, 444	11, 133	10, 980	9, 794	9, 987	11, 403	12, 293	12, 182

過去10年間における119番受信件数と携帯電話の比率

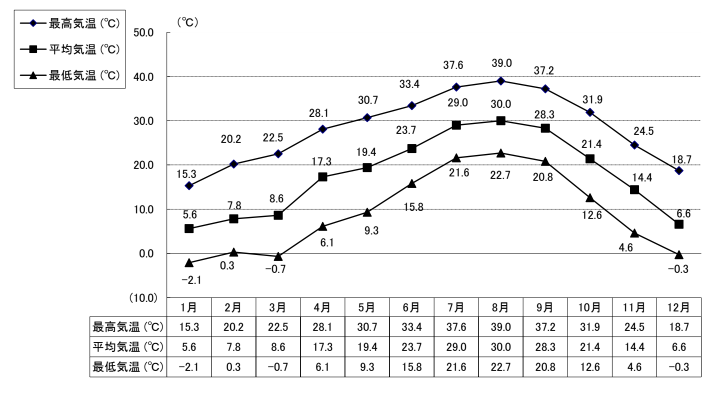


(平成 27 年~令和 6 年)

年	27 年	28 年	29 年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
携 帯(件)	4, 197	4, 617	4, 934	5, 678	5, 811	5, 187	5, 521	6, 733	7, 662	7, 524
比率(%)	41. 1	45. 5	47. 2	51.0	52. 9	53. 0	55. 3	59. 0	62. 3	61.8

月別気温調

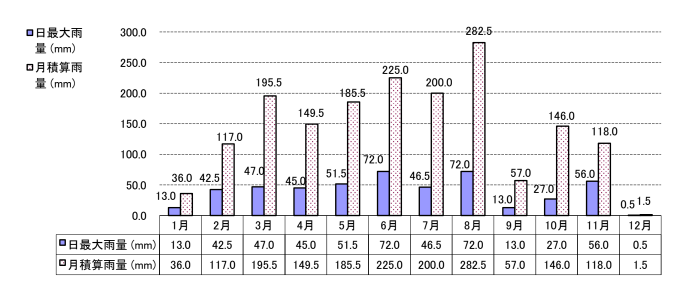
観測場所 消防署 (令和6年中)



最高値 39.0°C(8月 5日15時57分) 最低値 -2.1°C(1月24日 7時42分)

月別降水量調

観測場所 消防署(令和6年中)



最 大 値 282.5mm(8月) 年間総降水量 1,713.5mm

地震観測記録状況

観測場所 消防署 震度階級 1 以上 (令和 6 年中)

	観 測 日 時	震度階級	規模	震 源 地
1	6月20日 22時23分40秒	1	M4. 5	三河湾 深さ:40km
2	10月21日 15時19分15秒	1	M3. 8	岐阜県美濃中西部 深さ:20km
3	11月23日 22時1分3秒	1	M3. 6	愛知県西部 深さ:40km
4	11月26日 22時47分55秒	1	M6. 4	石川県西方沖 深さ:10km

[※]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、市役所福祉部地域包括ケア推進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、令和6年12月31 日現在の利用者数は、1,290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

(令和6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	1 4	6	1 5	9	10	8	1 4	10	6	7	9	0	117
搬送 件数	12	6	1 2	7	8	8	12	9	4	4	8	8	98

※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、市役所福祉部障がい福祉課です。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27年~令和6年)

	27 年	28年	29 年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
FAX	0件	0件	0件	0件	0件	1件	1件	0件	0件	0件
メール		0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
NET		1件	0件	3件	0件	1件	0件	0件	0件	1件