

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

(令和4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	2	647	4	12	23	44	17	199	948	3,192
2月	0	616	5	12	21	31	15	144	844	2,861
3月	11	585	5	12	16	37	33	209	908	3,074
4月	24	575	11	10	14	29	39	142	844	2,863
5月	16	584	5	11	9	26	43	166	860	2,879
6月	7	602	8	13	10	38	55	166	899	3,044
7月	15	740	7	16	22	27	38	217	1,082	3,688
8月	7	773	14	10	22	30	20	178	1,054	3,822
9月	10	633	7	12	13	29	47	160	911	3,102
10月	9	592	9	10	17	37	55	190	919	3,258
11月	5	634	7	12	23	51	59	254	1,045	3,377
12月	3	751	13	12	20	38	32	220	1,089	3,772
合計	109	7,732	95	142	210	417	453	2,245	11,403	38,932

※「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

(令和4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	11,403	948	844	908	844	860	899	1,082	1,054	911	919	1,045	1,089
携帯電話による 119番受信件数	6,733	529	470	531	512	497	528	658	694	536	524	607	647
比率(%)	59.0	55.8	55.7	58.5	60.7	57.8	58.7	60.8	65.8	58.8	57.0	58.1	59.4

※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。

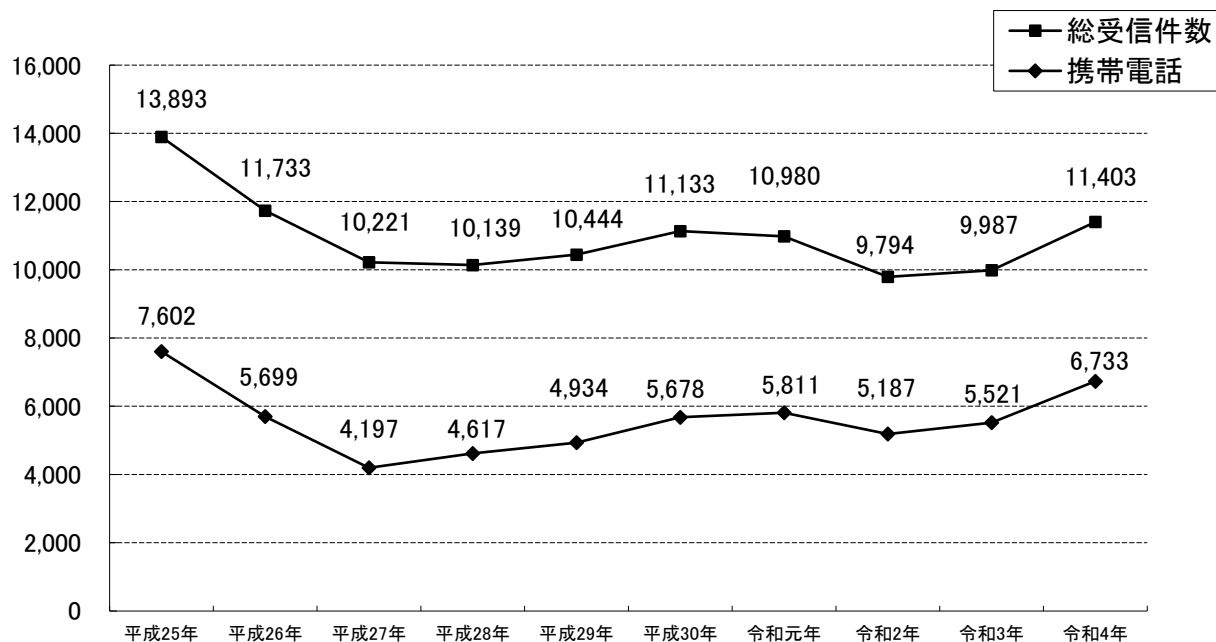
過去10年間における119番受信件数の推移

(平成25年～令和4年) (件)

年別 種別	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年
火災	159	174	134	112	123	108	111	93	123	109
救急	6,249	6,227	6,443	6,611	7,046	7,314	7,325	6,467	6,546	7,732
救助	51	55	38	67	77	84	82	74	101	95
警戒等	112	82	86	78	149	182	150	122	131	142
問い合わせ	397	347	306	267	279	341	283	292	267	210
悪戯誤報	3,981	2,339	519	371	323	444	567	428	474	417
訓練通報	505	421	500	400	407	429	457	348	357	453
その他	2,439	2,088	2,195	2,233	2,040	2,231	2,005	1,970	1,988	2,245
合計	13,893	11,733	10,221	10,139	10,444	11,133	10,980	9,794	9,987	11,403

※「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

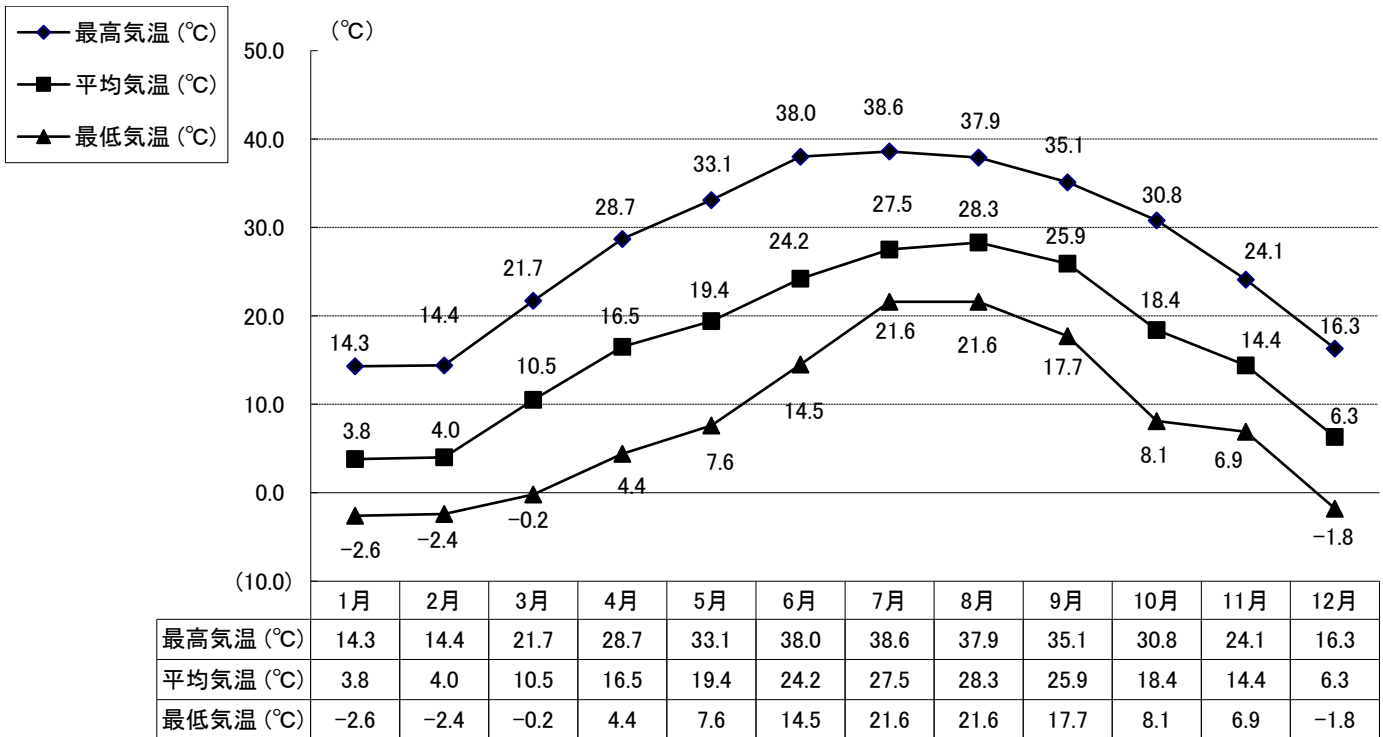


(平成25年～令和4年)

年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年
携帯(件)	7,602	5,699	4,197	4,617	4,934	5,678	5,811	5,187	5,521	6,733
比率(%)	54.7	48.6	41.1	45.5	47.2	51.0	52.9	53.0	55.3	59.0

月別気温調

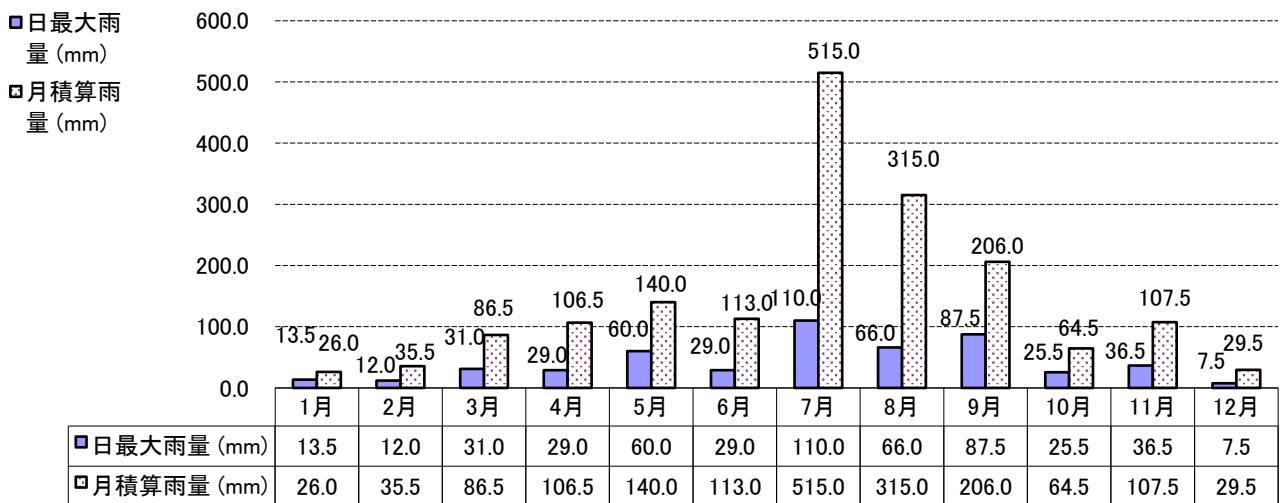
観測場所 消防署（令和4年中）



最高値 38.6°C (7月1日14時42分)
最低値 -2.6°C (1月1日6時55分)

月別降水量調

観測場所 消防署（令和4年中）



最大値 515.0mm (7月)
年間総降水量 1,745.0mm

地震観測記録状況

観測場所 消防署 震度階級 1 以上 (令和 4 年中)

	観 測 日 時	震度階級	規 模	震 源 地
1	4月7日 9時30分47秒	1	M4.6	愛知県東部 深さ：10km
2	5月2日 22時21分39秒	1	M4.4	京都府南部 深さ：10km

※規模のMI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5年3月31日現在の利用者数は、1,243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4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	13	19	7	8	18	17	17	12	14	12	9	19	165
搬送件数	11	15	5	8	13	10	11	11	5	7	7	15	118

※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25年～令和4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	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
FAX	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	1件	1件	0件
メール				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