

---

---

# 通信指令

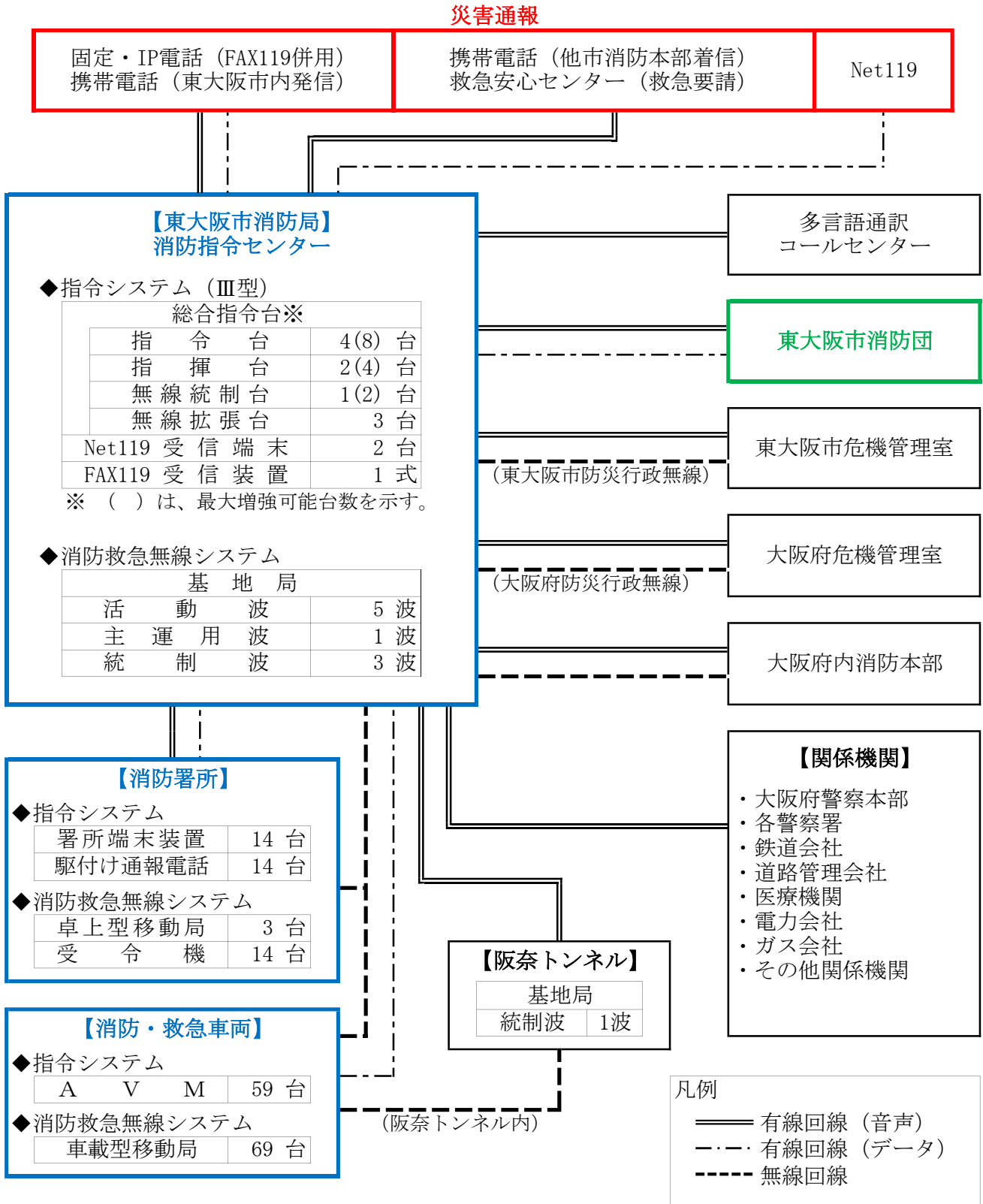
---

---

# 消防通信

消防通信は、災害通報を受信し、消防署所並びに消防・救急車両に対して迅速に出動を指令する指令システムや、災害現場との情報共有を的確に行う消防救急無線システム、その他有線回線等で構成され、24時間365日、市民生活の安全確保を担う司令塔としての役割を果たしている。

## (1) 消防通信系統概略図



## (2) 通信施設の状況

### 有線設備（指令管制用）

（令和8年4月1日現在）

回線種別		用途	回線数
電話回線	I S D N 方式	1 1 9 番通報受信（常用）	8(16)
		携帯1 1 9番通報転送	2(4)
	アナログ方式	1 1 9番通報受信（非常用）	2(2)
	専用線方式	関係機関直通電話	9(9)
阪奈トンネル基地局		1(1)	
インターネット回線		Net119緊急通報システム 映像通報システム	2
I P - V P N 回線		位置情報通知	2
広域イーサネット回線 （指令回線）		駆付け通報電話	14
		指令放送	
		指令データ通信	

《注》 電話回線の（ ）は、最大通話チャンネル数を示す。

### 無線設備

（令和8年4月1日現在）

		消防救急無線システム					署活系無線	
		基地局	陸上移動局				受令機	陸上移動局
			車載型	携帯型	可搬型	卓上型		携帯型
消防局		1	8	8	2	1	2	40
東消防署	本署		10	4	1	1	1	27
	四条分署		2	1			1	8
	布市出張所		3	1			1	8
	額田出張所		2	1			1	5
中消防署	本署		10	5	1	1	1	30
	北部分署		3	1			1	8
	中新開出張所		3	1			1	5
	若江出張所		2	1			1	5
西消防署	本署		13	5	1	1	1	34
	布施分署		6	2			1	13
	長瀬出張所		2	1			1	5
	楠根出張所		2	1			1	8
	上小阪出張所		1	1			1	5
	大蓮出張所		2	1			1	8
阪奈トンネル		2						
合計		3	69	34	5	4	16	209

《注》 署活系無線は、400MHz帯アナログ方式の署活動用無線を示す。

### (3) 通報手段別災害通報等受信状況

(令和7年中)

		災害通報					非災害通報						合計
		火災	救急	救助	警戒	風水害	問合せ	いたずら	間違い	テスト	訓練通報	その他	
119番回線	固定電話	12	2,764	26	147		130	11	100	546	289	701	4,726
	IP電話	37	9,139	23	363		333	1	95	41	413	590	11,035
	携帯電話	228	20,536	335	1,363	3	1,811	15	855	119	55	5,960	31,280
119番回線以外	加入電話	10	87	8	26		1		1	4	13	34	184
	警察電話	33	782	150	311		25		27			184	1,512
	警察電話以外	1	3	2	7		12		4	20		32	81
	駆付け通報電話	3	56	1	8		5	2		23		56	154
	Net119												0
	FAX119									1			1
	その他	11	2,615	38	108	1	23		7	11	1	158	2,973
<b>合計</b>		<b>335</b>	<b>35,982</b>	<b>583</b>	<b>2,333</b>	<b>4</b>	<b>2,340</b>	<b>29</b>	<b>1,089</b>	<b>765</b>	<b>771</b>	<b>7,715</b>	<b>51,946</b>

- 《注》 1 非災害通報の「その他」とは、「いたずら」「間違い」が判然としない場合や分類が不能・困難な場合をいう。  
 2 119番回線以外の「警察電話以外」とは、道路管理会社、電力会社等の各専用線からの通報をいう。  
 3 119番回線以外の「駆付け通報電話」は、電話機を使用せず、職員へ直接通報を行ったものを含む。  
 4 119番回線以外の「その他」とは、自己覚知や他市からの転送等をいう。

### (4) 月別災害通報等受信状況

(令和7年中)

		災害通報					非災害通報						合計
		火災	救急	救助	警戒	風水害	問合せ	いたずら	間違い	テスト	訓練通報	その他	
1月		23	3,348	54	248	0	283	0	78	57	36	678	4,805
2月		26	2,930	29	204	0	184	1	85	30	57	670	4,216
3月		28	3,092	41	187	0	218	0	86	61	74	595	4,382
4月		20	2,767	42	167	0	172	5	93	98	45	451	3,860
5月		38	2,779	43	158	1	191	2	80	51	59	643	4,045
6月		20	2,912	44	183	0	172	6	118	61	65	727	4,308
7月		53	3,133	52	192	1	188	5	106	78	44	914	4,766
8月		26	3,171	59	160	2	212	2	102	39	32	763	4,568
9月		24	2,864	60	193	0	165	0	89	113	77	704	4,289
10月		22	2,857	59	179	0	167	1	87	70	86	550	4,078
11月		23	2,965	47	198	0	200	4	76	57	125	538	4,233
12月		32	3,164	53	264	0	188	3	89	50	71	482	4,396
<b>合計</b>		<b>335</b>	<b>35,982</b>	<b>583</b>	<b>2,333</b>	<b>4</b>	<b>2,340</b>	<b>29</b>	<b>1,089</b>	<b>765</b>	<b>771</b>	<b>7,715</b>	<b>51,946</b>

- 《注》 非災害通報の「その他」とは、「いたずら」「間違い」が判然としない場合や分類が不能・困難な場合をいう。

## (5) 気象観測状況

観測地点：消防局・中消防署合同庁舎屋上

(令和7年中)

	平均 風向	風速 (m/s)		気温 (°C)			平均 湿度 (%)	平均気圧 (海面) (hpa)	雨量 (mm)	
		平均	最大 瞬間	平均	最高	最低			時間 最大	月積算
1月	西南西	2.2	18.1	6.3	14.4	-0.6	57.6	1,021.1	2.5	20.5
2月	西南西	2.5	21.6	5.1	13.2	-2.1	57.5	1,020.1	2.5	16.0
3月	北	2.3	16.3	10.8	25.1	0.9	60.8	1,017.9	5.5	76.5
4月	静穏	2.1	17.7	16.1	28.7	6.1	57.5	1,013.5	6.5	54.5
5月	北	2.1	17.1	20.4	30.5	10.3	62.6	1,012.8	23.0	169.0
6月	西南西	1.7	14.9	25.8	35.2	16.1	68.3	1,010.4	15.5	235.0
7月	西南西	1.6	13.2	30.6	38.8	25.1	66.3	1,010.0	14.5	96.5
8月	西南西	2.1	15.9	30.9	38.0	25.3	66.8	1,010.9	54.5	89.0
9月	西南西	1.7	13.4	28.4	36.0	19.6	66.5	1,013.9	20.5	118.5
10月	北	1.9	15.5	21.3	31.4	9.5	69.1	1,018.7	8.0	84.0
11月	静穏	1.4	14.7	13.6	22.3	6.4	64.7	1,020.6	4.5	27.0
12月	静穏	1.7	17.1	9.3	20.6	0.7	64.6	1,021.0	4.5	50.0
年間 平均	西南西	1.9		18.2			63.5	1,015.9		
									年積算	1,036.5

《注》 このデータは、災害活動の支援を目的として、消防局が独自に観測したものである。