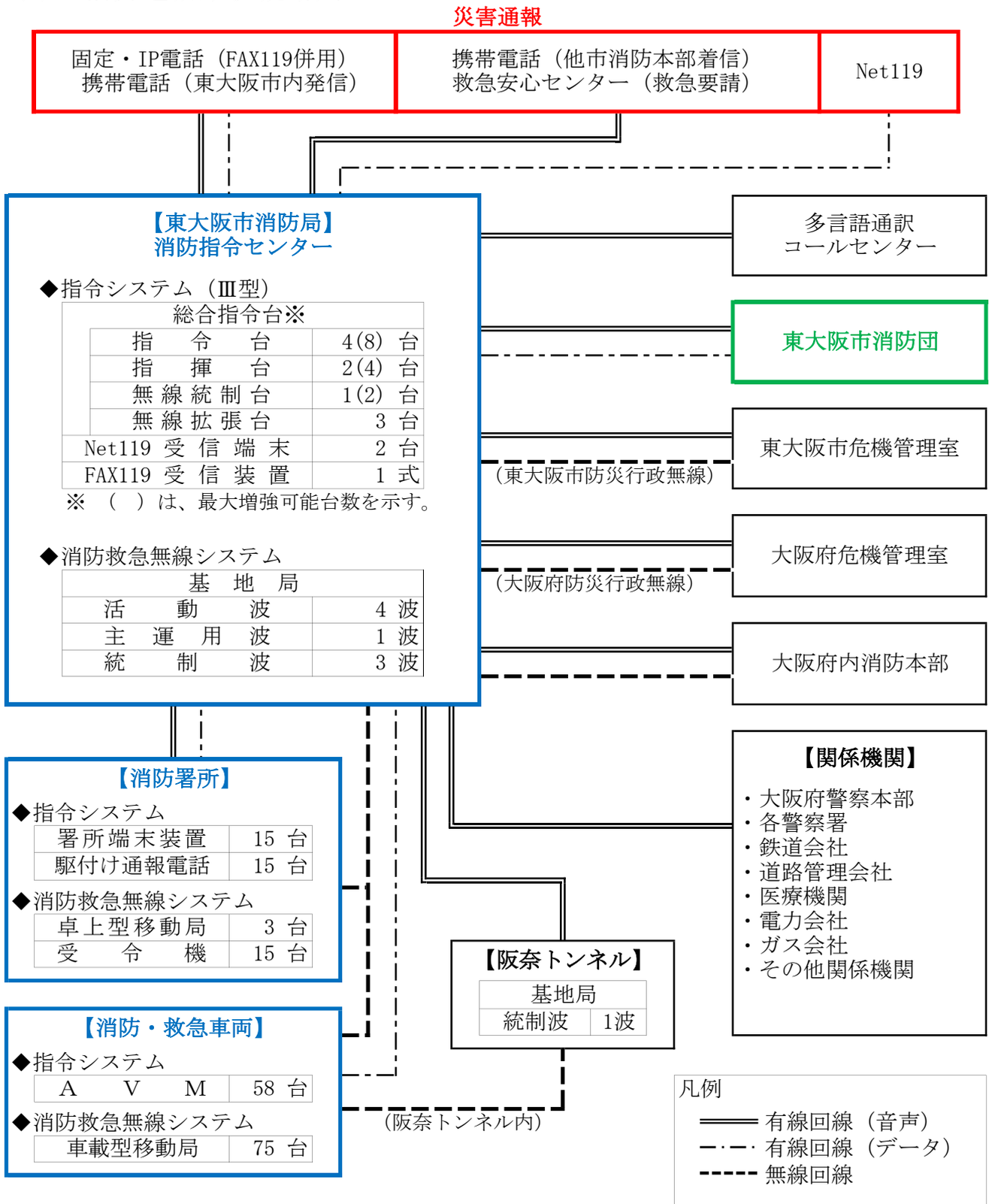

通信指令

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7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	119番通報受信（常用）	8(16)
		携帯119番通報転送	2(4)
	アナログ方式	119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 指令放送 指令データ通信	15

《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7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	11	5	2		2	17
東消防署	本署		11	3	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		11	3	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		14	3	1	1	1	34
	長堂分署		3	1			1	8
	長瀬出張所		3	1			1	5
	楠根出張所		2	1			1	8
	足代出張所		2	1			1	5
	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	75	26	5	3	17	186

《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6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	18	2,982	13	122	1	122	8	112	409	345	1,009	5,141
	IP電話	33	9,309	27	319	2	399	1	109	108	415	779	11,501
	携帯電話	159	20,507	264	1,285	4	2,180	40	841	73	42	6,710	32,105
119番回線以外	加入電話	10	96	13	23	1	3		1	1	14	34	196
	警察電話	42	897	176	357	1	35		28	12		226	1,774
	警察電話以外	1	5	1	13		12		2	10	1	19	64
	駆付け通報電話	1	68	2	1		5		1	11		53	142
	Net119												
	FAX119		1										1
	その他	7	2,577	30	92		46		5	11	1	166	2,935
合計		271	36,442	526	2,212	9	2,802	49	1,099	635	818	8,996	53,859

- 《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6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		20	3,339	40	205		314	3	102	57	43	532	4,655
2月		17	2,765	39	177		222	2	87	41	60	603	4,013
3月		20	2,851	43	192		199	1	109	69	82	569	4,135
4月		24	2,765	38	168	1	201	7	87	52	43	668	4,054
5月		16	2,802	43	167		196	1	78	34	78	637	4,052
6月		19	2,905	36	160	1	204	1	102	42	59	687	4,216
7月		36	3,752	56	211		266	16	91	70	49	897	5,444
8月		24	3,334	46	184		266	2	87	35	28	1,010	5,016
9月		19	2,861	42	165		205		77	66	54	908	4,397
10月		26	2,786	44	178		161	7	102	56	89	841	4,290
11月		20	2,667	35	158	7	210	4	74	71	146	750	4,142
12月		30	3,615	64	247		358	5	103	42	87	894	5,445
合計		271	36,442	526	2,212	9	2,802	49	1,099	635	818	8,996	53,859

- 《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6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	静穏	1.9	16.8	6.8	14.5	-0.8	62.1	1,021.6	3.0	22.0
2月	北	2.1	17.4	8.2	19.4	1.8	65.6	1,023.0	8.5	85.0
3月	北	2.4	17.6	9.4	23.0	1.0	60.5	1,017.3	13.0	160.5
4月	北	1.8	15.7	18.2	27.8	6.3	62.7	1,014.8	13.0	147.5
5月	北	2.0	19.5	19.7	29.7	10.1	62.7	1,015.0	16.5	171.0
6月	西南西	1.9	17.1	24.4	34.4	15.4	68.8	1,010.2	33.5	308.5
7月	西南西	2.3	15.8	30.1	36.6	21.9	69.9	1,010.5	29.5	158.0
8月	北	1.9	15.3	30.7	38.9	24.2	66.9	1,007.8	20.0	88.5
9月	西南西	1.8	17.9	28.9	36.9	21.1	67.2	1,013.4	13.0	48.0
10月	北	1.9	14.1	22.3	31.8	12.8	69.3	1,018.6	12.0	104.5
11月	北	2.1	19.6	15.1	24.3	6.7	64.6	1,020.1	44.0	118.5
12月	西南西	2.2	15.1	8.3	18.7	1.3	57.4	1,019.4	3.0	4.0
年間 平均	北	2.0		18.5			64.8	1,016.0		
									年積算	1,416.0

《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。