

消防情勢

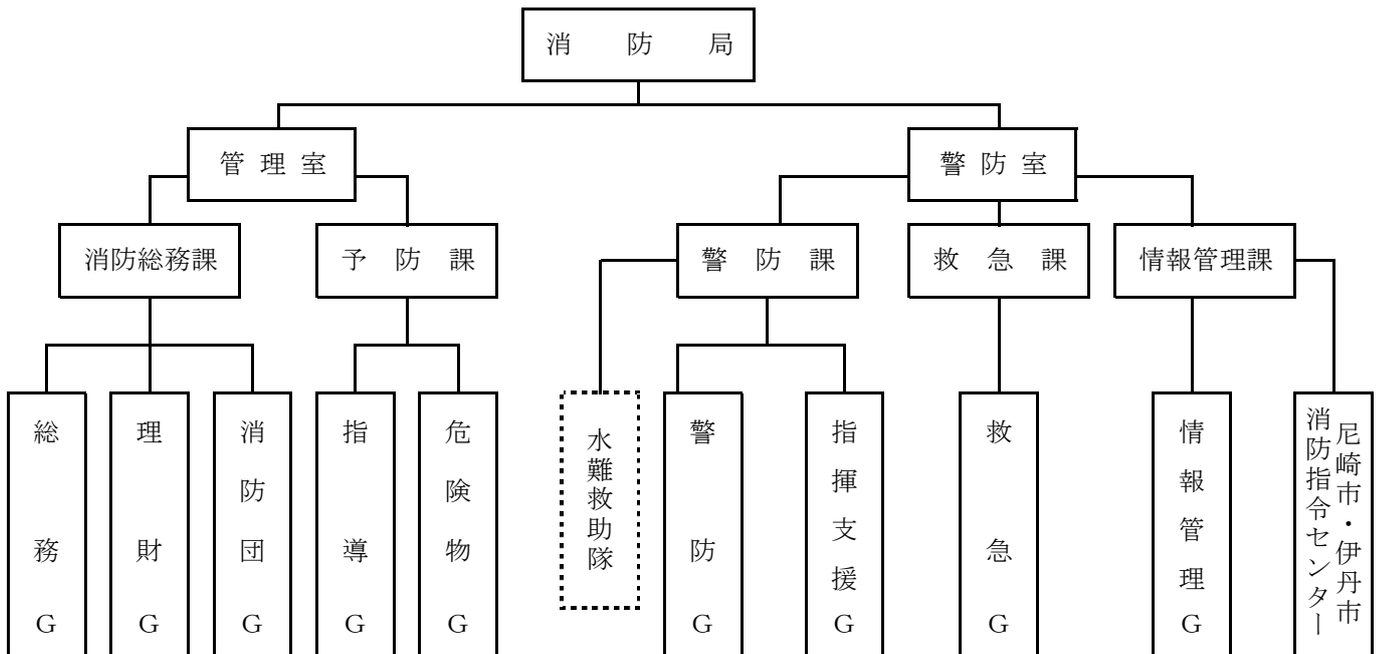


○ 消防組織図

(R4. 4. 1現在)

令和4年4月1日現在の消防組織は、1本部（2室5課）2署4出張所があり、各署所2部制で警防隊6隊、救助隊2隊、救急隊5隊を配備し、市民の安全を確保しています。

消防本部の組織

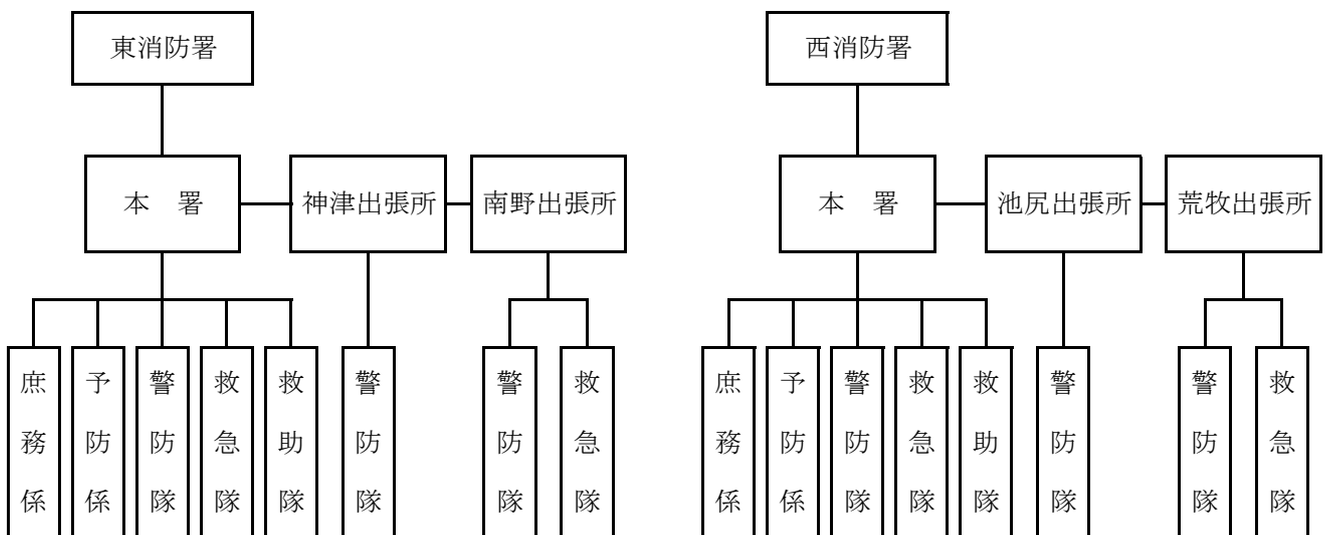


※水難救助隊は本部に付置した組織（隊員はすべて併任）

※消防局組織の課はグループ制（G）を採用

※消防指令センターは尼崎市防災センター内に設置（尼崎市・伊丹市共同運用）

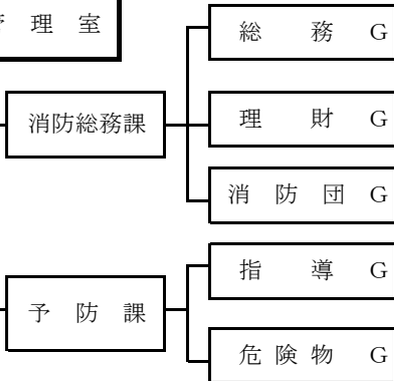
消防署の組織



○ 事務分掌

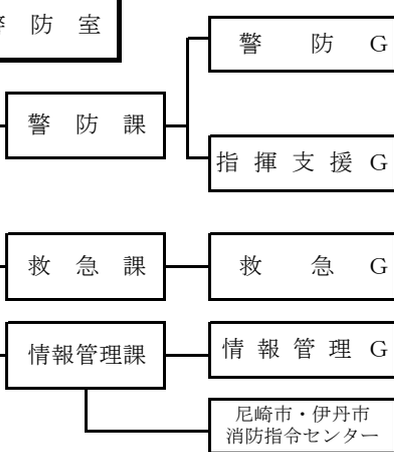
消防局

管理室



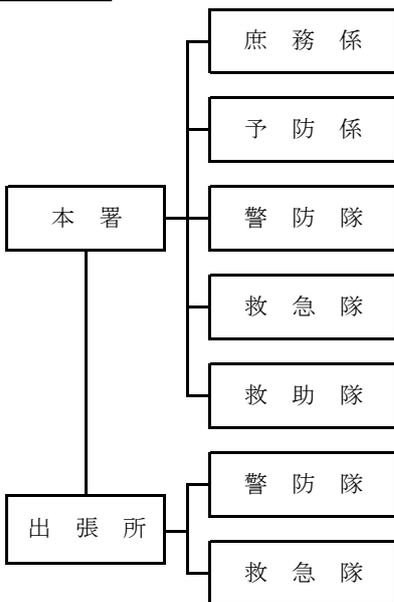
- ・式典 ・表彰 ・秘書渉外 ・人事
- ・基本施策の企画調整 ・例規改廃 ・事務管理
- ・研修 ・公務災害補償 ・広報
- ・給与等の支給 ・厚生福利 ・被服の貸与
- ・予算, 決算の総括調整 ・庁舎, 備品管理
- ・消防団事務
- ・建築同意 ・消防用設備等指導 ・予防査察 ・予防広報
- ・防火防災管理 ・防火指導 ・自主防災組織等の育成指導
- ・危険物製造所等の許認可 ・危険物査察
- ・危険物取扱者等の指導 ・高圧ガス施設等の立入検査事務等

警防室



- ・救助業務総合調整 ・機械器具整備保全, 配置運用 ・消防訓練
- ・消防技術, 技能 ・緊急消防援助隊, 消防相互応援 ・補助申請等
- ・消防地水利 ・消防警備, 災害防ぎょ対策 ・火災原因等調査
- ・現場指揮支援 ・無線統制 ・現場安全管理
- ・被災者支援 ・訓練, 研修
- ・救急業務総合調整 ・救急業務上の感染防止対策 ・救急資機材の配置運用 ・救急医療機関等との連絡調整 ・応急手当の普及啓発
- ・消防統計 ・災害等の情報処理 ・情報推進関係
- ・情報機器, 通信施設の整備 ・各種情報管理 ・気象情報関係
- ・119番通報受信 ・出動指令 ・通信統制 ・災害情報の収集伝達

消防署



- ・文書管理 ・服務 ・教養 ・庁舎維持管理 ・安全衛生
 - ・予防査察 ・消防設備指導 ・予防広報 ・各種願届
 - ・災害の警戒防ぎょ ・火災原因等調査 ・地水利管理 ・消防訓練
 - ・自主防災組織等の指導 ・地域の巡回
 - ・救急業務 ・救急技術訓練 ・活動機器材管理 ・統計等
 - ・救助業務 ・救助技術訓練 ・活動機器材管理 ・統計等
 - ・災害の警戒防ぎょ ・火災原因等調査 ・地水利管理 ・消防訓練
 - ・各種願届等 ・自主防災組織等の指導 ・地域の巡回
 - ・救急業務 ・救急技術訓練 ・活動機器材管理 ・統計等
- ※南野出張所、荒牧出張所のみ

○ 一般会計予算と消防予算の割合等

	区 分	一般会計：A (単位：千円)	消防費：B (単位：千円)	比率%： A/B×100	消防費に対する 市民負担額（単位：円）	
					(※総人口) 1人当たり	(※世帯数) 1世帯当たり
平成30年度	当 初	69,500,000	2,106,237	3.0	(197,029人) 10,689	(80,793世帯) 26,070
	決 算	71,498,707	2,153,483	3.0	10,977	26,654
平成31年度 /令和元年度	当 初	75,900,000	2,185,206	2.9	(197,973人) 11,037	(81,992世帯) 26,651
	決 算	77,675,261	2,166,296	2.8	10,942	26,420
令和2年度	当 初	80,000,000	2,654,025	3.3	(198,238人) 13,388	(82,911世帯) 32,010
	決 算	104,089,028	2,688,333	2.6	13,561	32,424
令和3年度	当 初	83,900,000	2,071,461	2.5	(198,141人) 10,454	(83,737世帯) 24,737
令和4年度	当 初	83,400,000	2,067,288	2.5	(197,003人) 10,494	(82,922世帯) 24,931

※市民負担額については、各年度4月1日現在の推計人口（総人口・世帯数）を基に算出している。

○ 消防職員配置状況

(R4. 4. 1現在)

階級別 所属別	実 員	消 防 吏 員								そ の 他 職 員
		消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	
総 数	205	1	4	8	16	47	82	3	43	1
消 防 局	局 長	1	1							
	室 長	2		2						
	消 防 総 務 課	12			1	1	3	2		4
	予 防 課	8			1	1	3	3		
	警 防 課	9			1	3	4	1		
	救 急 課	4			1	1	1	1		
	情 報 管 理 課	14			1	1	2	5	3	
小 計	50	1	2	6	8	18	10		4	1
東 消 防 署	本 署	48		1	1	4	8	20	1	13
	神 津 出 張 所	12					2	7	1	2
	南 野 出 張 所	20					5	11		4
	小 計	80		1	1	4	15	38	2	19
西 消 防 署	本 署	43		1	1	4	7	21		9
	池 尻 出 張 所	12					2	5	1	4
	荒 牧 出 張 所	20					5	8		7
	小 計	75		1	1	4	14	34	1	20

※下線は、尼崎市・伊丹市消防指令センター勤務

○ 消防職員数の推移状況

(各年度 4. 1現在)

階級別 各年度	定 数	実 員	消 防 吏 員								そ の 他 職 員	（人）
			消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士		
平成25年度	200	194		1	9	16	43	62	3	60		190
平成26年度	200	200	1	3	7	15	39	69	2	64		200
平成27年度	210	203	1	4	7	16	38	72	4	61		200
平成28年度	210	207	1	4	8	17	41	74	4	57	1	210
平成29年度	210	208	1	4	8	19	42	77	1	55	1	210
平成30年度	210	206	1	4	8	18	45	74	1	55		210
平成31年度 /令和元年度	210	204	1	4	8	16	47	73	3	51	1	210
令和2年度	210	206	1	4	8	17	47	77	3	48	1	210
令和3年度	210	206	1	4	8	16	46	80	3	47	1	210
令和4年度	222	205	1	4	8	16	47	82	3	43	1	210

○ 消防職員階級別年齢構成

(R4. 4. 1現在)

階級別 年 齢	実 員	消 防 吏 員								そ の 他 職 員	比 率 (%)	(人)				
		消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士			10	20	30	40	50
総 数	205 (3)	1	4	8	16	47	82 (3)	3	43	1	100					
20歳未満	1								1		0.5					
20歳以上～25歳未満	14								14		6.8	■				
25歳以上～30歳未満	28						9		19		13.7	■				
30歳以上～35歳未満	35					1	24	1	9		17.1	■				
35歳以上～40歳未満	49					16	32	1			23.9	■				
40歳以上～45歳未満	35				4	18	12	1			17.1	■				
45歳以上～50歳未満	16			1	7	6	2				7.8	■				
50歳以上～55歳未満	17		1	6	4	5				1	8.3	■				
55歳以上	10 (3)	1	3	1	1	1	3 (3)				4.9	■				
平均年齢	37.6						36.2	38.3	26.1	52.0						
再任用職員を除く平均年齢	37.2	57.0	55.0	51.8	47.5	42.3	35.3									

※職員数の内、()書きの数字については再任用職員数

○ 消防職員階級別勤続年数

(R4. 4. 1現在)

階級別 年 数	実 員	消 防 吏 員								そ の 他 職 員	比 率 (%)	(人)				
		消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士			10	20	30	40	50
総 数	205 (3)	1	4	8	16	47	82 (3)	3	43	1	100					
5年未満	23						1		22		11.2	■				
5年以上～10年未満	31						13		18		15.1	■				
10年以上～15年未満	44					3	36	2	3		21.5	■				
15年以上～20年未満	46				2	21	23				22.4	■				
20年以上～25年未満	17				4	9	4				8.3	■				
25年以上～30年未満	25			3	9	10	2	1			12.2	■				
30年以上～35年未満	8		1	3		3				1	3.9	■				
35年以上	11 (3)	1	3	2	1	1	3 (3)				5.4	■				
平均勤続年数	16.1						14.5	16.7	4.5	32.0						
再任用職員を除く平均勤続年数	15.7	39.0	34.8	31.3	25.7	21.3	13.5									

※職員数の内、()書きの数字については再任用職員数

○消防力の整備指針と現有消防力の比較

(基準日：R4. 4. 1)

消 防 施 設	基準数 (A)	現有数 (B)	充足率% (B/A)	備考
署 所 数	6	6	100	
消防ポンプ自動車	9	9	100	基準人員 4人/台
はしご自動車	2	2	100	乗換運用
化学消防車	2	2	100	乗換運用
救急自動車	5	5	100	基準人員 3人/台
救助工作車	2	2	100	基準人員 5人/台
指 揮 車	1	1	100	基準人員 4人/台
特 殊 車 等	6	6	100	
非常用消防ポンプ自動車	1	1	100	
非常用救急自動車	1	1	100	
合 計 (消防用自動車等)	29	29	100	

注：消防用自動車等とは、緊急自動車をいう。

人 員	基準数 (A)	現員数 (B)	充足率% (B/A)	備考
警 防 要 員	199	151	76	
通 信 員	11	11	100	
予 防 要 員	24	18	75	兼務予防要員 4名含む
総務事務等の人員	29	29	100	
合 計 (消防職員)	259	205	79	兼務予防要員 4名除く

【参考】上表の人員基準(A)と消防力の整備指針の基準とは、人員基準の算出方法が一部異なる。

○ 消防車両配置状況

(R4. 4. 1現在)

署所別 車種別	計 (台)	消防局	東消防署			西消防署		
			本署	神津	南野	本署	池尻	荒牧
計	30	5	8	2	3	7	2	3
消防ポンプ自動車	6		1	1	1	1	1	1
水槽付消防ポンプ 自動車	3				1	1	1	
はしご自動車	2		1			1		
化学消防車 (非常用含む)	3		1	1				1
救急自動車 (非常用含む)	6		2		1	2		1
救助工作車	2		1			1		
指揮車	3	1	1			1		
指揮広報車	1	1						
広報車	1		1					
査察車	2	2						
資機材搬送車	1	1						

○ 消防車両性能現況

所 属	車 両 名	登 録 番 号	規 格 別	シ ャ シ ー				
				型 式	年 式	総 排 気 量 (cc)	出 力 (ps)	
消 防 局	支 援 車	神戸 800 せ 9161		トヨタCBF-TRH226S	H24	2,690	151	
	査 察 車 1 号	神戸 883 く 119		ダイハツ3BD-S321W	R3	650	46	
	査 察 車 2 号	神戸 480 に 3736		ダイハツEBD-S321V	H27	650	53	
	資 機 材 搬 送 車	神戸 830 た 2022		いすゞ2RG-FSR90S2	R4	5,190	210	
	指 揮 広 報 車	神戸 883 あ 2008		ダイハツEBD-S321V	H20	650	53	
東 本 署	指 揮 車	神戸 800 そ 7646		トヨタCBF-TRH228B	H29	2,690	151	
	消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 せ 6602	C D - I 型	トヨタBDG-XZU334	H22	4,000	150	
	化 学 消 防 車	神戸 830 せ 2008	化 - II 型	日野BDG-GX7JGWA改	H19	6,400	220	
	は し ご 自 動 車	神戸 800 は 4215	25m級	日野2PG-FH1AGA改	R1	8,860	320	
	救 助 工 作 車	神戸 800 は 3992	II 型	日野2KG-GX2ABA	H30	5,123	240	
	第 1 救 急 自 動 車	神戸 800 そ 6258	高規格車	トヨタCBF-TRH226S	H29	2,693	151	
	第 2 救 急 自 動 車	神戸 800 そ 4796	高規格車	トヨタCBF-TRH226S	H28	2,690	155	
	広 報 車	神戸 880 あ 4327		ダイハツEBD-S321V	H29	650	64	
	神 津 署	消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 830 す 2008	C D - I 型	日野BDG-XZU334M	H19	4,000	150
		化 学 消 防 車	神戸 830 そ 2021	化 - II 型	日野2KG-GX2ABA	R2	5,120	240
	南 野 署	小 型 水 槽 付 消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 そ 6268	C D - I 型	日野TKG-XZU685M	H28	4,000	150
		水 槽 付 消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 は 3088	水 I A 型	日野SDG-GX7JGAA改	H26	6,400	220
		救 急 自 動 車	神戸 800 そ 9091	高規格車	トヨタCBF-TRH226S	H31	2,690	155
西 本 署	指 揮 車	神戸 800 そ 4374		三菱BVA-CV5W	H27	2,359	170	
	小 型 水 槽 付 消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 ち 921	C D - I 型	日野2KG-XZU685M	R1	4,009	150	
	水 槽 付 消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 は 2112	水 I A 型	日野BDG-GD7JGWA改	H22	6,400	220	
	は し ご 自 動 車	神戸 832 ひ 119	3 5 m 級	日野LDG-PRIAPBF	H24	8,860	380	
	救 急 自 動 車	神戸 830 せ 2018	高規格車	トヨタCBF-TRH226S	H30	2,690	155	
	救 急 自 動 車 (非 常 用)	神戸 832 ふ 119	高規格車	ニッサンCBF-FPWGE50改	H24	3,490	234	
	救 助 工 作 車	神戸 832 に 119	III 型	日野BDG-GX7JGWA改	H22	6,400	220	
	池 尻 荒 牧 署	消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 そ 3029	C D - I 型	日野TKG-XZU685M	H26	4,000	150
		水 槽 付 消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 は 2852	水 I A 型	日野SDG-GX7JGAA改	H25	6,400	220
		消 防 ポ ンプ 自 動 車	神戸 800 そ 4355	C D - I 型	日野TKG-XZU685M	H27	4,000	150
化 学 消 防 車		神戸 830 せ 2006	化 - II 型	日野ADG-GD7JGWA改	H18	6,400	220	
救 急 自 動 車		神戸 830 せ 2021	高規格車	トヨタ3BF-TRH226S	R2	2,690	155	

(R4. 4. 1現在)

総重量 (kg)	全長 (m)	全巾 (m)	全高 (m)	軸距 (m)	最小回転半径	ポンプ					駆動方式	緊急消防援助隊登録	車載無線機	備考
						級別	性能 (m ³ /min)	水槽 (ℓ)	薬槽					
									液状 (ℓ)	粉末 (kg)				
3,160	5.64	1.88	2.63	3.11	6.1						4WD		有	
1,390	3.39	1.47	1.97	2.45	4.2						2WD		〃	
1,370	3.39	1.47	1.89	2.45	4.2						2WD		無	
10,710	8.13	2.35	3.52	4.36	6.9						2WD	後方支援小隊	有	
1,340	3.39	1.47	1.92	2.45	4.2						2WD		〃	
2,960	5.38	1.88	2.50	3.11	6.3						4WD	後方支援小隊	〃	
4,535	5.70	1.80	2.60	2.80	5.7	A-2	2.25				2WD		〃	
10,200	7.10	2.25	3.05	3.75	6.4	A-2	2.50	1,300	500		4WD		〃	
16,890	9.01	2.49	3.65	4.80	6.5						2WD	特殊装備小隊	〃	
11,830	7.63	2.30	3.17	3.79	6.5						4WD	救助小隊	〃	
3,195	5.65	1.89	2.49	3.11	6.1						4WD	救急小隊	〃	
3,245	5.65	1.89	2.49	3.11	6.1						4WD		〃	
1,400	3.39	1.47	1.94	2.45	4.2						2WD		〃	
4,545	5.85	1.88	2.48	2.80	6.1	A-2	2.14				2WD		〃	
11,595	7.82	2.42	2.98	4.00	6.8	A-2	2.34	1,500	500		4WD	消火小隊	〃	
6,485	5.75	1.94	2.87	2.80	6.0	A-2	2.30	900			4WD	消火小隊	〃	
9,600	6.80	2.32	2.96	3.46	6.4	A-2	2.42	1,500			4WD		〃	
3,245	5.65	1.89	2.49	3.11	6.1						4WD		〃	
2,220	4.77	1.79	2.02	2.85	5.6						4WD		〃	
6,735	5.73	1.95	2.76	2.80	6.0	A-2		800	30		4WD	消火小隊	〃	
8,500	7.05	2.35	2.86	3.75	5.8	A-2	2.31	1,500			2WD		〃	
19,680	11.45	2.50	3.50	5.51	7.2						2WD		〃	
3,225	5.65	1.89	2.49	3.11	6.1						4WD		〃	
3,245	5.64	1.90	2.46	3.39	6.4						4WD		〃	
10,990	7.60	2.33	3.28	3.75	6.4						4WD		〃	
5,175	5.73	1.87	2.78	2.80	6.0	A-2	2.25				4WD		〃	
9,360	7.10	2.35	2.87	3.75	6.4	A-2	2.46	1,500			4WD		〃	
4,305	5.60	1.91	2.87	2.80	6.0	A-2	2.37				4WD	消火小隊	〃	
9,240	7.10	2.30	3.00	3.75	6.4	A-2	2.91	1,300	500		2WD		〃	
3,195	5.66	1.89	2.49	3.11	6.1						4WD	救急小隊	〃	

○ 消防用機械・器具保有状況

区分	名 称	数量	配 置 先						備 考		
			局	東署	神津	南野	西署	池尻		荒牧	
消火用機器	可搬式ポンプ	4	3	1						局 (C-1級、D-1級)、東署 (B-3級)	
	可変噴霧ノズル (65ミリ)	26		5	5	4	3	5	4		
	クアドラフオグノズル	27	1	5	4	4	5	4	4		
	泡ノズル	17		3	3	2	3	3	3	400型、フォームジェット	
	放水銃	2	1		1					集水器含む	
	水幕発生管	2	2								
	組立て式水のう	2	2							2t角型、2t丸型	
	防水シート	34	1	13	4	5	4	3	4		
	消防用ホース	65mmホース	341		60	52	59	58	55	57	
		50mmホース	68		16	9	7	15	5	16	
40mmホース		134		25	21	21	24	22	21		
計		543		101	82	87	97	82	94		
一般救助器具	かぎ付きはしご	4		2			2				
	三連梯子	2		1			1				
	ワイヤーはしご	2		1			1				
	空気式救助マット	2		1			1				
	救命索発射銃	2		1			1				
	サバイバースリング	8		4			4			救助縛帯含む	
	平担架	2		1			1				
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	2		1			1				
	可搬式ウインチ	4	2	1			1				
	マンホール救助器具	2		1			1				
	マット型空気ジャッキ	2		1			1				
	大型油圧スプレッダー	2		1			1				
	救助用支柱器具	2		1			1				
切断用器具	エンジンカッター	4		2			2				
	ガス溶断機	2		1			1				
	チェーンソー	9		2	1	1	2	2	1		
	鉄線カッター	4		2			2				
	空気鋸	2		1			1				
	大型油圧切断機	2		1			1				
	空気切断機	2		1			1				
破壊用器具	万能斧	52		16	3	9	12	5	7		
	ハンマー	2		1			1				
	携帯用コンクリート破壊器具	4		2			2				
	削岩機	2		1			1				
	ハンマドリル	3	1	1			1				
測定器	可燃性ガス測定器	11		2	1	2	2	2	2		
	複合ガス測定器	4		1	1		2				
	有毒ガス検知管	2		1			1				
	放射線測定器	13	9	2			2				
隊員保護用器具	耐電手袋	21		10			11				
	耐電衣・ズボン・長靴	7		2			5			衣・ズボン・靴 各数量	
	防塵メガネ	205	53	48	12	20	40	12	20		
	携帯警報器	52		15	6	5	15	5	6		
	防毒マスク	30	5	11		3	8		3		
	陽圧式化学防護服	10		5			5				
	化学防護服	90	34	20	4	4	20	4	4		
	耐熱服	11		3	3				5		
放射線防護服	4		2			2					

(R4. 4. 1現在)

区分	名 称	数量	配 置 先							備 考
			局	東署	神津	南野	西署	池尻	荒牧	
呼吸保護用具	空 気 呼 吸 器	61		16	6	8	15	8	8	
	酸 素 呼 吸 器	2		1			1			
	送 排 風 機	2		1			1			
	防 塵 マ ス ク	24		12			12			
	簡 易 呼 吸 器	4		2			2			
除染器具	除 染 シ ャ ワ ー	1			1					
	除 染 剤 散 布 器	2			1		1			
山岳	バ ス ケ ッ ト 型 担 架	5		1	1		3			
水難救助用器具	潜 水 器 具 一 式	30		15			15			
	救 命 胴 衣	112	11	28	10	13	27	10	13	ボート法定数(6ヶ)を局で計上
	水 中 投 光 器	12		6			6			
	救 命 浮 環	23	1	5	1	3	8	2	3	ボート法定数(1ヶ)を局で計上
	浮 標	2		1			1			
	水 中 時 計	2		1			1			
	救 命 ボ ー ト	2	1	1						船外機付ゴムボートを局で計上
高度救助用器具	画 像 探 査 機	2		1			1			II型
	地 中 音 響 探 知 機	2		1			1			
	熱 画 像 直 視 装 置	2		1			1			
	夜 間 用 暗 視 装 置	1					1			
	地 震 警 報 器	1					1			
その他救助用器具	発 電 機	18	2	4	2	2	4	2	2	緊急消防援助隊用発電機を局で計上
	投 光 器	19	3	4	2	2	4	2	2	緊急消防援助隊用照明を局で計上
	携 帯 用 投 光 器	50	2	11	4	6	16	4	7	
	携 帯 拡 声 器	24	2	7	2	2	7	2	2	
	車 両 移 動 器 具	2		1			1			
	緩 降 機	3		1			2			
救急用機器・装備	人 工 呼 吸 器	6		2		1	2		1	パラパック200D、ANSWER
	酸 素 吸 入 器	12		4		2	4		2	車載固定、携帯型
	酸 素 ボ ン ベ	80		23		18	21		18	
	吸 引 器	12		4		2	4		2	車載固定、携帯型
	輸 液 ボ ン ブ	6		2		1	2		1	
	血 圧 計	18		6		3	6		3	携帯型電子、アネト型、壁掛型
	聴 診 器	18		6		3	6		3	
	パルスオキシメーター	10		2		2	4		2	携帯型
	血 糖 測 定 器	6		2		1	2		1	
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	9	3	2		1	2		1	
	喉 頭 鏡	6		2		1	2		1	
	全 脊 柱 固 定 器 具	11	1	3		2	3		2	バックボード一式
	スコープストレッチャー	8	2	2		1	2		1	
	固 定 器 具	18		6		3	6		3	KED、ショートボード、ハフスケッド
	トリアージシート	3	1	1			1			
オゾン殺菌装置	5		2		1	1		1		
救急法訓練人形	40	18	11			11			レサシアン他	

○ 消防職員研修等派遣状況

(R3. 4. 1~R4. 3. 31)

		教育内容	実施期間(月)	人員	
消防大学校	総合教育	幹部科	6/7 ~ 7/21	1	
	小計			1	
	兵庫県消防学校	初任教育	科	4/5 ~ 9/28	5
		専科教育	救助科	11/2 ~ 12/3	1
			特殊災害科	中止(新型コロナ関連)	
			予防査察科	10/4 ~ 10/15	1
			救急科	4/26 ~ 11/6	5
			火災調査科	10/20 ~ 11/2	1
		幹部教育	初級幹部科	12/6 ~ 12/17	1
		特別教育	災害現場指揮科	1/11 ~ 1/13	1
			潜水科	7/26 ~ 7/30	1
			通信指令科	11/24 ~ 11/30	1
		救急救命士教育	救急救命士養成課程	9/1 ~ 3/18	1
			ビデオ喉頭鏡追加講習	5/12 ~ 5/13	1
			指導救命士養成課程	6/14 ~ 6/25	2
惨事ストレス研修			6/24 ~ 6/25	2	
	山岳用救助器具取扱技術研修	3/14 ~ 3/16	1		
	実火災体験型訓練コース	2/17	11		
小計			35		
神戸市消防学校	模擬家屋見分実習	中止(新型コロナ関連)			
小計			0		
委託研修 大阪市消防局	違反処理(短期コース)研修		中止(新型コロナ関連)		
	火災調査(短期コース)研修		12/13 ~ 12/24	1	
	方面隊(短期コース)研修		11/15 ~ 11/20	1	
小計			2		
市人材育成室	人事評価者研修		4月	1	
	OJT指導者研修		5月	2	
	給与事務担当職員研修		6月	1	
	自己啓発研修		6月	2	
	新任財務会計担当者研修		7月	3	
	女性リーダー育成研修		7月	1	
	新任課長級研修		8月	1	
	「やさしい日本語」研修		8月	1	
	情報伝達力向上研修		8月	1	
	労働基準法・労働安全衛生法研修		8月	2	
	マネジメント能力向上研修		10月	10	
	政策形成研修		10月	1	
	ハラスメント等相談窓口相談員向け研修		10月	1	
	公務災害補償事務担当者研修		11月	1	
	メンタルヘルス研修		1月	10	
	OJT指導者フォローアップ研修		3月	2	
	職員向け手話研修		3月	2	
法務主任研修		3月	7		
小計			49		
合計			87		

(R3. 4. 1～R4. 3. 31)

	教育内容	実施期間(月)	人員
資格取得研修	大型自動車運転免許取得	通年	1
	中型自動車運転免許取得	通年	2
	小型移動式クレーン運転技能講習	11月	1
	玉掛け技能講習	11月	1
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	10月	1
	潜水士免許取得	12月	1
	予防技術資格者検定	12月	5
小計			12
総務関係研修	消防職員安全衛生研修会	中止(新型コロナ関連)	
	県下火災調査研究会	動画(新型コロナ関連)	1
	大阪市火災調査事例発表会	一般聴講なし(新型コロナ関連)	
	全国消防長会近畿支部消防財政実務講習会	中止(新型コロナ関連)	
	共済組合事務担当者初任者事務研修会	中止(新型コロナ関連)	
	火災調査科講師「模擬家屋見分実習」 消防実務講習会	中止(新型コロナ関連)	
小計			1
救急関係研修	救急救命士生涯研修	通年	36
	救急救命士挿管実習等	通年	2
	近畿救急医学研究会	7月・12月・3月	15
	救急救命士就業前研修	5月～6月	2
	P E M E C 研修	9月	1
	救急救命士ビデオ喉頭鏡挿管病院実習	1～3月	4
	阪神地区消防長会救急隊員研修会	10月～12月・2月	8
	J P T E C 研修	中止(新型コロナ関連)	
	M C L S 研修	中止(新型コロナ関連)	
尼崎市・伊丹市合同救急隊員研修	中止(新型コロナ関連)		
小計			68
警防・救助関係研修	水難救助研修	7月・10月	40
	緊急車両指導員養成研修	12月	1
	安全運転管理者講習	10月	2
	瓦礫救助対応研修	12月	24
	航空機連携講習	6月	1
	兵庫県下消防長会救助技術研究会作業部会研修会	3月	1
	阪神高速道路消防協議会合同訓練	中止(新型コロナ関連)	
	火災対応訓練	中止(新型コロナ関連)	
県下消防長会救助技術研究会作業部会	中止(新型コロナ関連)		
小計			69
予防関係研修	危険物保安技術協会 屋外タンク実務担当者講習会	動画(新型コロナ関連)	1
	兵庫県下消防長会違反是正事例研究会	書面(新型コロナ関連)	1
	危険物保安技術講習会	動画(新型コロナ関連)	1
	違反処理研修	中止(新型コロナ関連)	
	県消長会危険物関係違反是正事例研究会	中止(新型コロナ関連)	
	予防技術講習会	中止(新型コロナ関連)	
	全国消防長会近畿支部違反是正事例発表会	中止(新型コロナ関連)	
	安全講習会(危険物)	中止(新型コロナ関連)	
	企業防災対策指導研修会	中止(新型コロナ関連)	
調査技術会議	中止(新型コロナ関連)		
小計			3
合計			153

○ 消防職員特殊技能資格取得状況

(R4. 4. 1現在)

階級別		計 (人)	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
資格種別										
大型自動車免許		137	1	3	9	15	43	57	2	7
中型(11t未満)自動車免許		19						8	1	10
中型(8t未満含)自動車免許		16		1		2	4	8		1
準中型(7.5t未満)自動車免許		0								
準中型(5t限定)自動車免許		27						9		18
普通(3.5t未満)自動車免許		6								6
救急 隊 員 資 格	救急救命士	62	1	2	2	10	15	23		9
	指導救命士	6					6			
	(気管挿管認定)	29			1	4	11	13		
	(ビデオ挿管)	19					11	8		
	(薬剤投与認定)	53			1	9	14	22		7
	(拡大二行為)	39				1	12	19		7
	救急科(標準課程含む)	125			1	6	27	58	3	30
II 課程		16		2	6	1	5	2		
救助隊員資格		42	1	2	5		16	17		1
予防技 術 資 格	防火査察	82		1	4	7	31	34		5
	消防用設備等	31		1	3	5	7	15		
	危険物	17		1	1	4	4	7		
救急応急手当指導員		195	1	4	9	17	47	82	3	32
潜水士		53		2	5	2	14	24		6
陸上特殊無線技士		195	1	4	9	17	47	82	3	32
2級小型船舶操縦士		24		2	4		12	5		1
小型移動式クレーン運転技能資格		57	1	2	6	3	20	24		1
玉掛け技能資格		58	1	2	5	3	21	23	1	2
ガス溶接技能		17	1	4	4	1	4	3		
足場の組立て等作業主任者		16			1		12	3		
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者		49		2	6		19	19	1	2
安全衛生推進者		27	1	4	6	7	8	1		
防火管理者(甲種)		170	1	2	7	16	45	76	3	20

(単位：人)

○ 消防水利の現況

(R4. 4. 1現在)

区分 所属	消火栓	防火水槽	耐震性					その他					
			小計	100m ³ 以上	60m ³ 以上	40m ³ 以上	20m ³ 以上	小計	100m ³ 以上	60m ³ 以上	40m ³ 以上	20m ³ 以上	
					100m ³ 未満	60m ³ 未満	40m ³ 未満			100m ³ 未満	60m ³ 未満	40m ³ 未満	
東消防署	本署	688 (680)	186 (31)	104 (5)	28 (3)	46 (1)	30 (1)		82 (26)	3	20	59 (26)	
	神津	248 (248)	61 (20)	27 (10)	4 (2)	16 (4)	7 (4)		34 (10)	1	9	24 (10)	
	南野	838 (838)	87 (34)	43 (12)	4	25 (12)	14		44 (22)	2	7 (1)	34 (20)	1 (1)
	小計	1,774 (1766)	334 (85)	174 (27)	36 (5)	87 (17)	51 (5)		160 (58)	6	36 (1)	117 (56)	1 (1)
西消防署	本署	589 (585)	64 (13)	33 (5)	6	21 (4)	6 (1)		31 (8)	1	8	21 (8)	1
	池尻	641 (641)	109 (26)	59 (11)	17 (5)	28 (5)	14 (1)		50 (15)	2	12 (3)	36 (12)	
	荒牧	667 (662)	107 (28)	57 (17)	18 (7)	29 (7)	10 (3)		50 (11)	1	20 (2)	28 (8)	1 (1)
	小計	1,897 (1888)	280 (67)	149 (33)	41 (12)	78 (16)	30 (5)		131 (34)	4	40 (5)	85 (28)	2 (1)
合計	3,671 (3654)	614 (152)	323 (60)	77 (17)	165 (33)	81 (10)		291 (92)	10	76 (6)	202 (84)	3 (2)	

※ () 内は、公設の数

○ 消火薬剤現有状況

(R4. 4. 1現在)

所属	種類	耐アルコ ール	水成膜				クラスA		乳化剤 (ℓ)	吸着 マット (枚)	パーライト (kg)
		アルコ エース	ライト ウォーター	メガ フォーム	サーフ ウォーター	フロロ ウォーター	マルチA	フォレッ クスパン			
東消防署	本署	備蓄	40		260	20	240			80	12
		車載			120		500			55	10
		小計	40		380	20	740			135	22
	神津	備蓄	20	80	40	540		110	60	13	20
		車載				280		40		66	5
		小計	20	80	40	820		150	60	79	25
南野	備蓄	20			140			18	122	20	
	車載			80					80	3	
	小計	20		80	140			18	202	23	
西消防署	本署	備蓄	40		260	100		65	20	70	7
		車載			140	40		70		77	17
		小計	40		400	140		135	20	147	24
	池尻	備蓄	20			60			60	60	15
		車載			130	40				48	16
		小計	20		130	100			60	108	31
荒牧	備蓄	20			140				32	38	
	車載			60	310				37	2	
	小計	20		60	450				69	40	
消防局	備蓄						44	40			
	車載						20				
	小計						64	40			
合計		160	80	1090	1670	740	64	325	158	740	165

○ 消防指令業務概要

消防指令業務は、火災、救急、救助及びその他の災害発生による119番の受信、消防隊等への出動指令、出動部隊との無線交信による災害状況等の把握及び出動部隊への防ぎよ活動上必要な支援情報の伝達、関係機関等との連絡等消防通信全般を統括しています。

平成23年4月1日から尼崎市・伊丹市消防指令センター（尼崎市防災センター内）にて、尼崎市と共同で運用を行っており、相互応援体制など消防防災体制の更なる充実強化や行財政面での効率化が図れました。

○ 指令センターでの119番等の受信状況

令和3年中の「119番」等による火災、救急、救助及びその他災害等の受信状況は、15,024件を数え、一日平均41件となっています。

また「119番」等の着信種別では、固定電話が2,264件で15.1%、携帯電話が7,762件で51.7%、IP電話が3,597件で23.9%、他機関が1,401件で9.3%となっています。これらの通報の中には、災害や病院等の問い合わせ、いたずらなどの誤った使用も多く見られ、「119番」の正しい利用が望まれます。

<指令センター「119番」等受信状況>

(R3.1.1~R3.12.31)

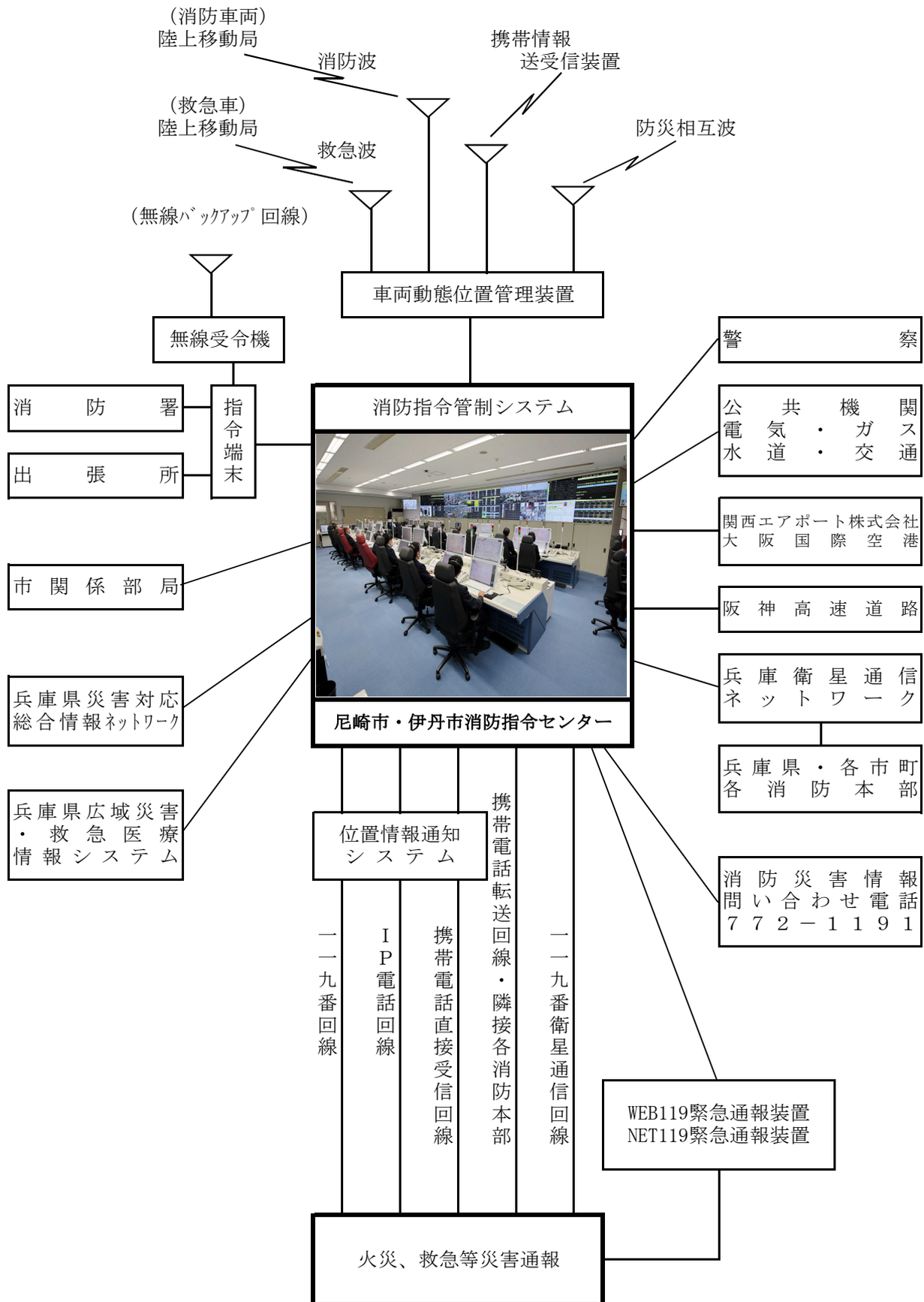
項目 着信種別	火災	救急	救助	その他 災害	航空 機	救急 支援	風水 害	同 報	問 合 問 医 合 療 わ 機 せ 関	間 違 い	いた ず ら	訓 試 練 験	そ の 他	合 計
固定電話	2	1,435	2	20				34	112	45	27	313	274	2,264
携帯電話	20	4,646	88	91		75		98	704	293	270	60	1,417	7,762
IP電話	8	2,776	9	20		2		25	216	32	10	164	335	3,597
他機関	1	312	13	17	17	5		13	13	12		270	728	1,401
合計	31	9,169	112	148	17	82		170	1,045	382	307	807	2,754	15,024

(注) 本表は、指令センター内の受信状況であり、出動件数ではありません。

(注) 着信種別「他機関」とは、警察などの他機関との連絡用の専用線です。

(注) 項目「同報」とは、同一災害に対して119通報があった場合のことです。

○ 消防指令管制システム系統図



○ 有線等施設概要

(R4. 4. 1現在)

区 分	総 数	消防局	東 消 防 署			西 消 防 署			
			本 署	神 津	南 野	本 署	池 尻	荒 牧	
計	93	52	13	5	6	6	5	6	
1 1 9 番 受 付 回 線	12	12							
指 令 回 線	6		1	1	1	1	1	1	
携 帯 電 話 転 送 回 線	4	4							
警 察 専 用 回 線	1	1							
空 港 専 用 回 線	1	1							
阪 神 高 速 ト ン ネ ル 専 用 回 線	1	1							
市 役 所 回 線	24	12	4	2	2		2	2	
I P 電 話 回 線	5	5							
加 入 電 話 回 線 等	一般加入用	12	5	3	1	1		1	1
	順次指令用	1	1						
	自動案内用	1	1						
	指令台専用	2	2						
	発信専用	1	1						
	F A X 専 用	4	2	1			1		
	防災システム	1	1						
携 帯 電 話	16	2	4	1	2	4	1	2	
衛 星 携 帯 電 話	1	1							

※119番回線の内4回線は、携帯電話の直接受信受付用

※119番回線・携帯電話転送回線・加入回線はI S D N回線を使用

○ 無線等施設概要

(R4. 4. 1現在)

区 分	総 数	消防局	東 消 防 署			西 消 防 署			消防団	
			本 署	神 津	南 野	本 署	池 尻	荒 牧		
計	160	32	37	9	15	31	9	15	12	
基 地 局	2	2								
固 定 局	2	2								
兵 庫 衛 星 通 信 ネットワーク	1	1								
移 動 局	車 載 型	35	4	8	2	3	7	2	3	6
	卓 上 型	1	1							
	可 搬 型	4	2	1			1			
	携 帯 型	36	11	8	2	3	7	2	3	
	署 活 動 系	79	9	20	5	9	16	5	9	6

○ 消防救急無線呼出名称等一覧

区分	無線局名称	設置場所	波区分	空中線電力	組込周波数																
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	防	
基地局	いたみしょうぼう	尼崎市北部防災センター	消・防・救	10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いたみしょうぼうほんぶ	尼崎市防災センター	消・救	10W	○	○						○	○	○							
固定局	いたみしょうぼう 100	尼崎市北部防災センター		0.25W	緊急時のデータ送信用																
	いたみしょうぼうほんぶ 100	尼崎市防災センター		0.25W	緊急時のデータ送信用																
移動局	卓上型	いたみしょうぼう 1	消防局 (情報管理課)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	可搬型	いたみ 10	消防局	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		いたみ 50	消防局	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		いたみひがし 50	東 署	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		いたみにし 50	西 署	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	車載型	いたみ 1	消防局 (指揮支援車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみ 2	消防局 (指揮広報車)	消・救	5W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみ 7	消防局 (査察車1号)	消・救	5W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみ 8	消防局 (資機材搬送車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 1	東 署 (指揮車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 3	東 署 (消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 4	東 署 (化学消防車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 5	東 署 (はしご自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 6	東 署 (救助工作車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 7	東 署 (広報車)	消・救	5W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 9	東 署 (第1救急自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみひがし 92	東 署 (第2救急自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみかみつ 3	神 津 (消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみかみつ 4	神 津 (化学消防車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみみなみ 2	南 野 (水槽付消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみみなみ 3	南 野 (小型水槽付消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみみなみ 9	南 野 (救急自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 1	西 署 (指揮車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 2	西 署 (水槽付消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 3	西 署 (小型水槽付消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 5	西 署 (はしご自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 6	西 署 (救助工作車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみにし 9	西 署 (救急自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いたみ 9	西 署 (救急自動車 非常用)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 2	池 尻 (水槽付消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いたみいけじり 3	池 尻 (消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いたみあらまき 3	荒 牧 (消防ポンプ自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いたみあらまき 4	荒 牧 (化学消防車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いたみあらまき 9	荒 牧 (救急自動車)	消・防・救	5w 10W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
いたみうちだい 101	内 台 分 団	消	5W	○																	
いたみおおじか 101	大 鹿 分 団	消	5W	○																	
いたみしもがわら 101	下 河 原 分 団	消	5W	○																	
いたみなかの 101	中 野 分 団	消	5W	○																	
いたみいけじり 101	池 尻 分 団	消	5W	○																	
いたみひがしの 101	東 野 分 団	消	5W	○																	
組込チャンネル内訳	1 c h	伊丹消防	4 c h	統制 1	7 c h	尼崎消防 1	10 c h	主運用 1	13 c h	主運用 5	防 防災相互波										
	2 c h	伊丹救急	5 c h	統制 2	8 c h	尼崎消防 2	11 c h	主運用 2	14 c h	主運用 6											
	3 c h	主運用 3	6 c h	統制 3	9 c h	尼崎救急	12 c h	主運用 4	15 c h	主運用 7											

○ 消防救急無線 呼出名称等一覧

区分	無線局名称	設置場所	波区 系分	空中線 電力	組込周波数																
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	防	
移動 携 帯 型 局	いたみ 11 ~ 16	消防局	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 11	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 13	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 14	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 15	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 16	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみ 17	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 19	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみひがし 99	東署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみかみつ 13	神津	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみかみつ 14	神津	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみみなみ 12	南野	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみみなみ 13	南野	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみみなみ 19	南野	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 11	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 12	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 13	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 15	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 16	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみ 18	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみにし 19	西署	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 12	池尻	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 13	池尻	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 13	荒牧	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 14	荒牧	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 19	荒牧	消・救	2W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	いたみ 70	消防局	防	5W																	○
	いたみ 71	消防局	防	5W																	○
	いたみ 72	消防局	防	5W																	○
	いたみ 73	消防局	防	5W																	○
	いたみ 74	消防局	防	5W																	○
	組込チャンネル内訳			1ch 伊丹消防	5ch 統制2	9ch 尼崎救急	13ch 主運用5														
			2ch 伊丹救急	6ch 統制3	10ch 主運用1	14ch 主運用6															
			3ch 主運用3	7ch 尼崎消防1	11ch 主運用2	15ch 主運用7															
			4ch 統制1	8ch 尼崎消防2	12ch 主運用4	防 防災相互波															

○ 署活動系無線機 無線局指定区分

区分	無線局名称	設置場所	空中線電力	組込周波数					
				1	2	3	4	5	
移動系無線局	いたみ	4 1 1	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 2	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 3	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 4	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 5	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 6	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 7	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 8	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみ	4 1 9	消防局	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 1 1	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 1 5	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 3 1	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 3 2	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 3 3	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 3 4	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 3 5	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 6 1	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 6 2	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 6 3	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 6 4	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 6 5	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 1	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 2	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 3	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 5	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 6	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 7	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 8	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみひがし	4 9 0	東署	1W	○	○	○	○	○
	いたみかみつ	4 3 1	神津	1W	○	○	○	○	○
	いたみかみつ	4 3 2	神津	1W	○	○	○	○	○
	いたみかみつ	4 3 3	神津	1W	○	○	○	○	○
	いたみかみつ	4 3 4	神津	1W	○	○	○	○	○
	いたみかみつ	4 3 5	神津	1W	○	○	○	○	○
	いたみみなみ	4 3 1	南野	1W	○	○	○	○	○
	いたみみなみ	4 3 2	南野	1W	○	○	○	○	○
いたみみなみ	4 3 3	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 3 4	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 3 5	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 9 1	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 9 2	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 9 3	南野	1W	○	○	○	○	○	
いたみみなみ	4 9 5	南野	1W	○	○	○	○	○	

組み込み周波数 (チャンネル)	
1 c h	市波_1
2 c h	市波_2
3 c h	市波_3
4 c h	県内共有波
5 c h	防災相互波

○ 署活動系無線機 無線局指定区分

区分	無線局名称	設置場所	空中線電力	組込周波数				
				1	2	3	4	5
移動無線局	いたみにし 4 1 1	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 1 5	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 3 1	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 3 2	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 3 3	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 3 4	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 3 5	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 6 1	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 6 2	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 6 3	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 6 4	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 6 5	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 9 1	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 9 2	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 9 3	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみにし 4 9 5	西 署	1W	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 4 3 1	池 尻	1W	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 4 3 2	池 尻	1W	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 4 3 3	池 尻	1W	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 4 3 4	池 尻	1W	○	○	○	○	○
	いたみいけじり 4 3 5	池 尻	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 3 1	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 3 2	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 3 3	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 3 4	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 3 5	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 9 1	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 9 2	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 9 3	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみあらまき 4 9 5	荒 牧	1W	○	○	○	○	○
	いたみうちだい 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○
	いたみおおじか 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○
	いたみしもがわら 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○
いたみなかの 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○	
いたみいけじり 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○	
いたみひがしの 4 0 1	消 防 団	1W	○	○	○	○	○	

組み込み周波数 (チャンネル)	
1 c h 市波__1	4 c h 県内共有波
2 c h 市波__2	5 c h 防災相互波
3 c h 市波__3	

○ 月別気象状況

(R3. 1. 1~R3. 12. 31)

月	風速(m/s)・風向				気温(℃)			湿度(%)				気圧(hPa)		雨量(mm)			
	平均		瞬間最大		平均	最高	最低	平均	最高	最低	実効	現地	海面	10分最大	時間最大	日最大	月積算
1	2.1	北東	19.0	西北西	5.3	18.1	-3.7	62.0	97.5	20.8	62.3	1016.8	1020.6	1.5	5.5	24.0	56.0
2	2.3	北北東	18.7	北西	7.3	19.8	-1.9	59.3	97.7	17.4	58.6	1014.7	1018.2	3.0	9.5	22.0	46.0
3	2.5	北北東	16.0	北	11.1	21.7	1.4	63.3	97.7	4.4	62.7	1014.9	1019.6	9.5	16.0	46.0	128.5
4	2.6	北	15.9	北北西	14.4	25.7	3.3	59.8	98.0	8.0	58.8	1014.6	1019.3	3.5	15.0	94.5	190.5
5	2.4	南西	18.4	南西	18.9	27.6	8.3	70.8	98.0	20.5	71.9	1006.8	1011.3	8.5	16.5	62.5	227.5
6	2.0	東北東	14.6	東北東	23.2	32.0	15.8	70.1	98.0	13.8	68.9	1005.8	1010.3	5.5	10.5	38.0	105.0
7	2.0	南西	13.9	北西	27.1	35.8	21.1	76.0	98.6	28.0	76.2	1006.4	1010.9	15.5	29.5	78.0	227.0
8	2.1	南西	22.4	南西	27.2	37.9	20.8	78.2	99.1	26.3	78.0	1006.3	1010.8	9.5	23.0	78.5	356.0
9	1.6	北北東	14.3	東	24.1	31.0	19.3	76.6	98.6	37.2	76.2	1009.9	1014.4	8.5	20.5	60.5	209.0
10	2.1	北北東	17.5	北北西	19.1	30.2	7.7	70.5	96.9	28.0	70.3	1015.4	1020.0	2.5	4.5	29.5	50.0
11	1.8	北北東	24.3	北北東	12.7	22.6	2.5	67.7	98.3	26.1	68.0	1014.2	1019.0	7.0	19.5	32.5	82.5
12	2.1	北北東	22.0	西北西	7.5	16.0	-1.1	67.9	98.3	30.8	68.0	1016.1	1020.9	2.0	13.0	16.5	51.0
平均値	2.1	北北東			16.5			68.5			68.3	1011.8	1016.3				
積算値																	1729.0
最高値	11.6	南西	24.3	北北東		37.9			99.1		88.7	1030.8	1035.7	15.5	29.5	94.5	356.0
起 時	8月9日 13時09分		11月30日 3時24分			8月5日 15時28分			8月14日 23時41分		8月19日 24時00分	11月28日 8時41分	11月28日 8時41分	7月18日 13時39分	7月7日 15時34分	4月29日	8月
最低値							-3.7			4.4	45.1	985.7	990.0				
起 時							1月9日 6時49分			3月27日 13時59分	4月22日 24時00分	8月9日 10時46分	8月9日 10時46分				

風向頻度	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	静穏
	10.8%	12.3%	6.8%	12.4%	5.8%	3.1%	2.1%	1.8%	1.6%	3.8%	13.2%	6.0%	5.2%	5.6%	3.5%	5.3%	0.7%

月 区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計	
													R3年	R2年
快晴	1			3	4		7	1	1	4	6	3	30	66
晴	19	19	20	15	10	16	10	12	14	20	17	21	193	110
曇	6	6	5	8	9	8	5	9	6	3	4	3	72	132
雨	5	3	6	4	8	6	9	9	9	4	3	4	70	58
雪													0	0
計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	366

備考：天候の数値は、毎日午前9時の測定値です。

○ 気象情報等発令状況

(R3. 1. 1～R3. 12. 31)

情報	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R3年 合計件数	R2年 合計件数
	合計	61	49	46	52	51	33	69	82	33	29	45	59		
警 報	大雨					1		2	2					5	3
	洪水														1
	暴風	1							1					2	4
	大雪														
	火災														
注 意 報	大雨				1	2	2	8	6	3		2	1	25	23
	洪水					1	1	1	2					5	9
	乾燥	4	4	5	6	3	2				5	2	4	35	33
	強風	9	5	6	9	8	2	2	7	4	5	4	8	69	72
	濃霧	1	1	5	2	2	1	2		1	3	5	2	25	25
	雷	4	4	5	5	5	11	12	14	6	4	8	6	84	79
	風雪	1	1										2	4	2
	大雪	1												1	
	霜			3	2									5	5
	低温	2	1											3	1
	着雪														
火災															
光化学 スモッグ															
情 報	大雨					8	7	23	28	4		1		71	53
	竜巻			3	1	4		16	6	2		5		37	9
	台風								7	7				14	13
	積雪	15	7										13	35	20
	地震												1	1	2
	火災通	23	26	19	26	17	7	3	9	6	12	18	22	188	200
光化学 スモッグ															
水防指令 (市) 1号～2号															
防災指令 (市) 1号～2号															