

通 信 編

消防通信指令業務の共同運用の概要

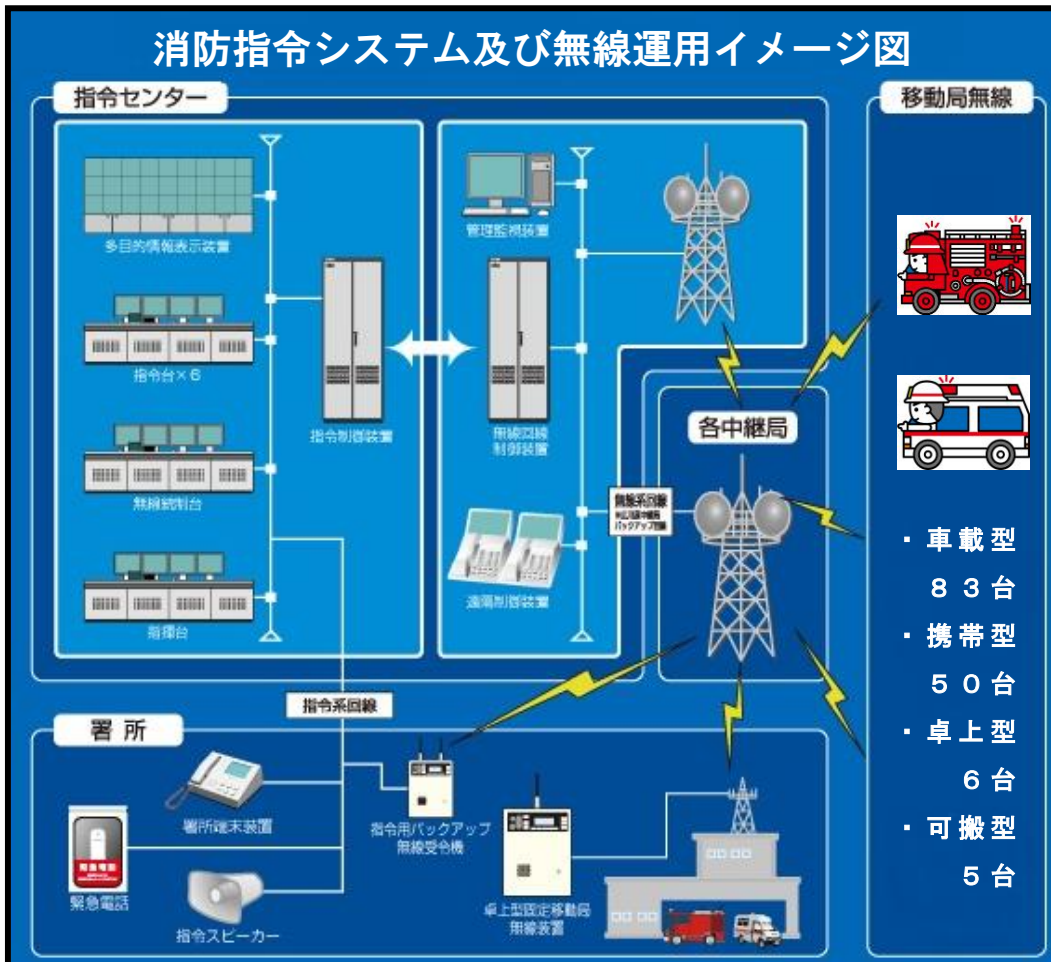
当消防本部は、筑後地域の6消防本部と福岡県内初となる消防通信指令業務の共同運用を行うため、最新の高性能消防指令システムと消防救急デジタル無線システムを備えた「筑後地域消防指令センター」を共同で整備し、平成28年4月1日より運用を開始しました。

消防通信指令業務の共同運用とは、複数の消防本部が1ヶ所の指令センターで119番通報を受信し、各消防本部の消防車や救急車に出動指令などを行うものです。

通信指令事務の共同運用イメージ

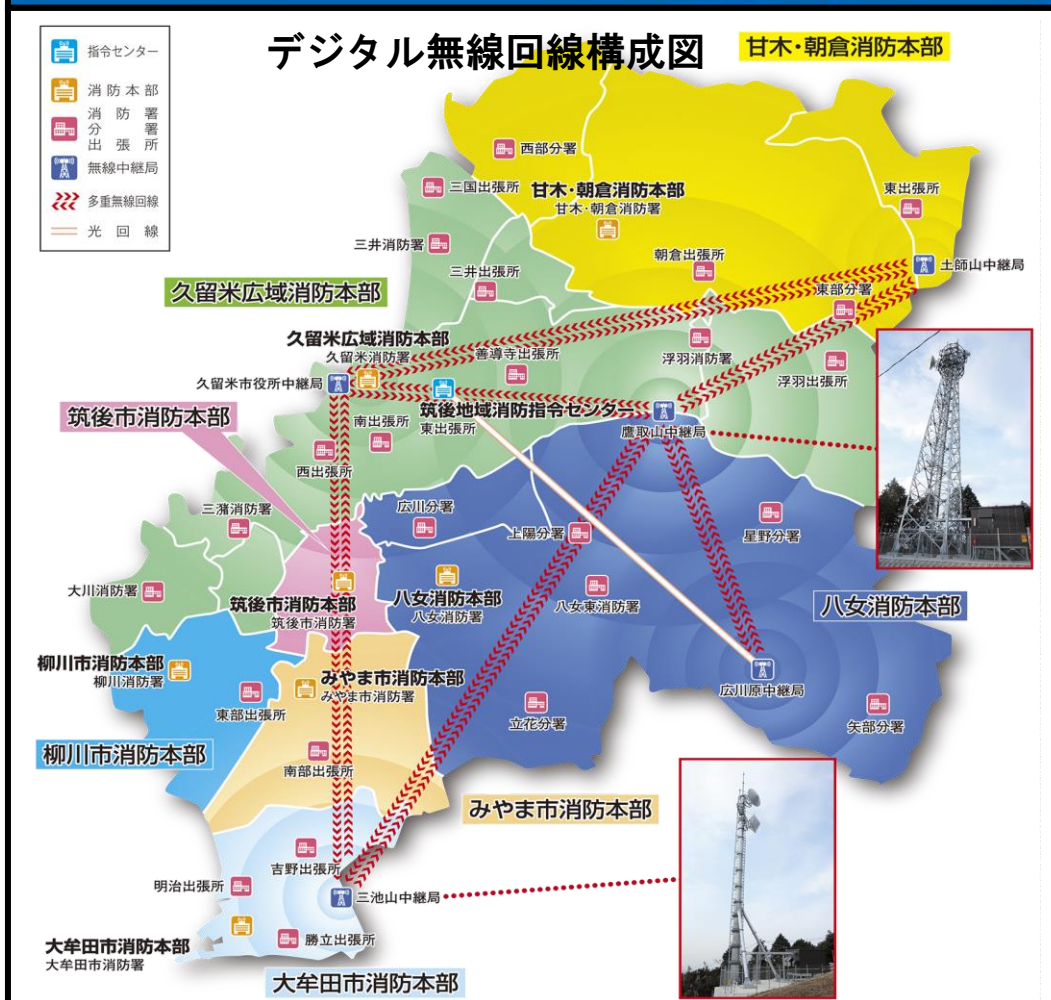


消防指令システム及び無線運用イメージ図



デジタル無線回線構成図

甘木・朝倉消防本部



1 1 9 受信状況 (災害種別：構成市町等別)

(平成30年)

区分		久留米市	通報割合 ※1	大川市	通報割合 ※1	小郡市	通報割合 ※1	うきは市	通報割合 ※1	大刀洗町	通報割合 ※1	大木町	通報割合 ※1	高速	その他 (管轄外等)	計	通報割合 ※2
災害 通報	火災	189	0.9%	24	1.2%	41	1.3%	34	1.8%	12	1.4%	16	2.5%	10	0	316	1.1%
	救急	14,937	74.0%	1,550	77.7%	2,408	75.2%	1,337	72.4%	603	71.8%	472	74.1%	42	0	21,307	74.2%
	救助	328	1.6%	25	1.3%	36	1.1%	14	0.8%	12	1.4%	4	0.6%	9	0	419	1.5%
	その他災害	392	1.9%	31	1.6%	55	1.7%	43	2.3%	24	2.9%	13	2.0%	4	0	558	1.9%
その他	問合せ	351	1.7%	22	1.1%	55	1.7%	23	1.2%	10	1.2%	15	2.4%	4	0	476	1.7%
	通報訓練・テスト	2,561	12.7%	202	10.1%	363	11.3%	244	13.2%	117	13.9%	81	12.7%	14	0	3,568	12.4%
	間違い・その他	1,434	7.1%	140	7.0%	246	7.7%	152	8.2%	62	7.4%	36	5.7%	9	0	2,070	7.2%
構成市町別 通報割合※3		20,192	70.3%	1,994	6.9%	3,204	11.2%	1,847	6.4%	840	2.9%	637	2.2%	92	0	28,714	

28

1 1 9 受信状況 (覚知別：構成市町等別)

区分		久留米市	通報割合 ※1	大川市	通報割合 ※1	小郡市	通報割合 ※1	うきは市	通報割合 ※1	大刀洗町	通報割合 ※1	大木町	通報割合 ※1	高速	その他 (管轄外等)	計	通報割合 ※2
固 定	1 1 9 固定	6,438	31.9%	698	35.0%	1,106	34.5%	675	36.5%	296	35.2%	291	45.7%	14	0	9,504	33.1%
	1 1 9 IP	3,991	19.8%	548	27.5%	693	21.6%	423	22.9%	168	20.0%	87	13.7%	3	0	5,910	20.6%
携帯 1 1 9		9,203	45.6%	680	34.1%	1,327	41.4%	679	36.8%	333	39.6%	244	38.3%	47	0	12,466	43.4%
その他	緊急通報システム	20	0.1%	7	0.4%	0	0.0%	10	0.5%	8	1.0%	2	0.3%	0	0	47	0.2%
	駆け込み	53	0.3%	1	0.1%	19	0.6%	7	0.4%	17	2.0%	0	0.0%	0	0	97	0.3%
	一般加入電話	42	0.2%	8	0.4%	7	0.2%	4	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	1	0	63	0.2%
	専用電話	41	0.2%	5	0.3%	14	0.4%	3	0.2%	1	0.1%	4	0.6%	22	0	68	0.2%
	その他	404	2.0%	47	2.4%	38	1.2%	46	2.5%	15	1.8%	9	1.3%	5	0	559	1.9%
構成市町別 通報割合※3		20,192	70.3%	1,994	6.9%	3,204	11.2%	1,847	6.4%	840	2.9%	637	2.2%	92	0	28,714	

※1 構成市町別通報件数における各区分通報件数の割合を示す。

※2 全通報件数における各区分通報件数の割合を示す。

※3 全通報件数における構成市町別通報件数の割合を示す。

(注) 四捨五入により※1～※3における割合の合計が100%とならない場合があります。

1 1 9 受信状況（災害等：月別）

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	計
災害 通報	火災	28	18	25	20	40	30	27	60	10	26	10	22	316
	救急	2,077	1,744	1,764	1,623	1,661	1,552	2,083	2,032	1,655	1,663	1,602	1,851	21,307
	救助	15	14	18	19	13	21	221	26	20	15	19	18	419
	その他災害	46	32	31	31	24	46	99	24	43	42	44	47	509
その 他	問合せ	51	31	31	42	47	35	111	22	28	23	31	24	476
	通報訓練・テスト	202	243	440	307	356	328	212	196	216	364	430	274	3,568
	間違い・その他	156	132	143	177	175	167	311	175	165	189	147	182	2,119
計		2,575	2,214	2,452	2,219	2,316	2,179	3,064	2,535	2,137	2,322	2,283	2,418	28,714

29

1 1 9 受信状況（覚知別：月別）

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	計
固 定	1 1 9 固定	844	732	868	771	831	751	849	727	692	824	815	800	9,504
	1 1 9 I P	569	475	517	465	463	441	557	536	439	440	478	530	5,910
携帯 1 1 9		1,089	953	965	916	956	917	1,568	1,209	951	999	909	1,034	12,466
その 他	緊急通報システム	5	1	2	4	4	7	4	3	3	7	5	2	47
	駆け込み	8	8	10	4	6	10	15	11	8	9	5	3	97
	一般加入電話	9	5	3	4	4	2	10	3	8	1	10	4	63
	専用電話	13	3	7	4	9	7	10	4	6	6	4	7	80
	その他	38	37	80	51	43	44	51	42	30	36	57	38	547
計		2,575	2,214	2,452	2,219	2,316	2,179	3,064	2,535	2,137	2,322	2,283	2,418	28,714

気 象 状 況

(平成30年)

	最 多	風 速(m/s)		温 度(℃)			相 対 湿 度 (%)			雨 量(mm)		
	風 位	最 大	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	日最大	月雨量	累計雨量
1月	北北東	16.9	1.7	17.5	-2.8	4.3	99.1	40.8	83.3	18.5	61.5	61.5
2月	北北東	17.5	2.0	16.9	-4.0	5.0	98.8	20.0	80.5	27.0	49.0	110.5
3月	北北東	21.5	2.6	23.3	1.4	11.3	99.1	24.9	79.5	39.5	165.5	276.0
4月	南	18.8	2.5	29.2	5.1	16.8	98.8	18.6	73.5	75.0	138.5	414.5
5月	北北東	17.2	2.8	30.7	8.8	20.3	98.8	20.2	75.3	77.0	169.0	583.5
6月	北北東	17.8	2.6	33.3	15.1	23.6	98.6	29.1	81.4	129.5	359.5	943.0
7月	北	27.4	2.4	38.1	20.8	28.8	98.8	41.9	78.3	319.5	536.5	1479.5
8月	北北東	18.7	2.6	37.6	21.7	29.7	97.7	36.1	73.1	34.0	91.0	1570.5
9月	北北東	29.2	2.5	34.0	16.8	24.1	98.3	36.1	84.6	47.5	172.5	1743.0
10月	北北東	29.5	2.2	31.4	10.5	18.0	98.8	29.1	78.7	23.5	53.0	1796.0
11月	北北東	13.6	1.7	24.2	1.2	13.1	98.3	23.3	81.2	13.0	38.5	1834.5
12月	北北東	14.5	1.9	23.7	-0.2	8.8	98.6	29.1	82.4	35.5	73.0	1907.5

※ 上記気象状況の各データは、当消防本部設置(久留米市東櫛原町)の気象情報観測装置によるものです。