第5 救急•救助業務

主な内容

- 救急業務の実施状況
- 高速道路における救急業務
- 救 急 医 療 体 制
- 救助業務実施体制
- 救助業務実施状況
- 救助活動のための機械器具等の保有状況

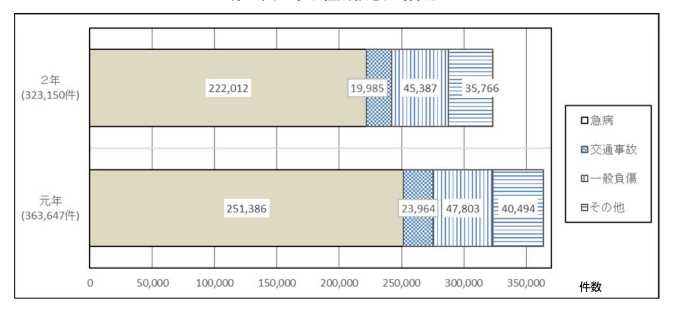
第5 救急・救助業務

1 救急業務の実施状況

(1) 概 況

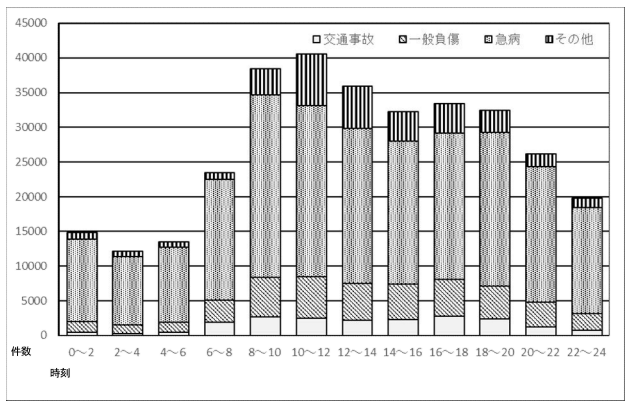
県内における救急出場状況は、第 $1\cdot 2$ 図及び第1表のとおりである。 令和2年中の救急出場は323,150件であり、前年に比較して40,497件、11.1%減少している。

第1図 事故種別救急出場状況



(注) その他は、火災・自然災害・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他を指す。

第2図 時間帯別教急出場状況



第1表 救急出場、搬送状況

		内訳	-1					4	事 故 種	別				
年別	等		計	火 災	自然	水難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動競 技	一 般 負 傷	加害	自 損行 為	急 病	その他
	元年	Ē	363, 647	1, 135	18	180	23, 964	3, 499	2, 096	47, 803	1, 201	2, 964	251, 386	29, 401
出	2年	<u> </u>	323, 150	977	13	171	19, 985	3, 217	1, 308	45, 387	1, 018	3, 129	222, 012	25, 933
場		うち夜間	60, 290	244	1	22	1, 973	217	31	6, 667	425	834	47, 769	2, 107
件	対前年比	٤ %	88. 9%	86. 1%	72. 2%	95. 0%	83. 4%	91.9%	62. 4%	94. 9%	84. 8%	105. 6%	88. 3%	88. 2%
数	数 夜間の全件数に対する 割合 %		18. 7%	25. 0%	7. 7%	12. 9%	9. 9%	6. 7%	2. 4%	14. 7%	41. 7%	26. 7%	21.5%	8. 1%
	元年	Ē	332, 749	289	16	70	23, 104	3, 427	2, 061	44, 653	981	2, 057	230, 798	25, 293
搬	2 年	Ē	294, 980	245	8	58	19, 082	3, 152	1, 289	42, 403	837	2, 265	203, 605	22, 036
送		うち夜間	53, 604	73	0	6	1, 821	209	30	6, 082	345	657	43, 135	1, 246
人	커하도나 0/		88. 6%	84. 8%	50. 0%	82. 9%	82. 6%	92. 0%	62. 5%	95. 0%	85. 3%	110. 1%	88. 2%	87. 1%
員	夜間の全件数 割合 %	に対する	18. 2%		0. 0%	10. 3%	9. 5%	6. 6%	2. 3%	14. 3%	41. 2%	29. 0%	21.2%	5. 7%

⁽注) 夜間は午後10時00分から午前5時59分台までをいう。

出場状況を事故種別でみると、急病が 222,012 件で全体の 68.7%を占め、昭和 47 年以来 1 位を占めている。 次いで一般負傷が 45,387 件で 14.0%、交通事故が 19,985 件で 6.2%となっている。

また、搬送人員については294,980人で、昨年に比較して37,769人、11.4%の減少となっている。

これは、県内のどこかで約 1.6 分に 1 回の割合で救急自動車が出場しており、県民の約 25 人に 1 人が救急自動車で搬送されたことになる。

救急活動の平成22年以降の推移は第3図のとおりである。

第3図 救急活動の推移



(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 294, 980 人のうち 294, 902 人が医療機関に搬送され、残りの 78 人は医療機関以外(接骨院等)へ搬送された。医療機関の搬送では、286, 124 人が救急告示医療機関、8, 778 人がその他の医療機関へ搬送されている。

救急医療機関 286,124人 (97.0%) 国立, 23567 公立, 95482 公的,48407 私的病院,118504 私的診療所,164 □国立 口公立 その他の医療機関 国立,218 私的病院,6640 8,778人 公立, 409 公的, 23 私的診療所, 1488 ■公的 (3.0%)■私的病院 ■私的診療所 合 計 294,902人 (100.0%) 公立,95891 国立, 23785 公的,48430 私的病院,125144 私的診療所,1652

第4図 医療機関別搬送人員の状況 ()内は%

イ 年齢別搬送人員の状況

年齢別に事故種別を調査した状況は第2表のとおりである。全体としては急病が1位、一般負傷が2位である。 また、事故種別と年齢区分を重ねると、急病では高齢者の71.8%、交通事故では少年の19.2%、一般負傷では 乳幼児の32.4%と、それぞれ高い割合を占めている。

第2表 年齢別搬送人員の状況

事故種別年齡区分	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
新生児	119	2	7	927	1, 055
新生児 	(11. 3)	(0. 2)	(0. 7)	(87. 9)	(100. 0)
到 44 18	5, 966	443	3, 278	434	10, 121
乳 幼 児	(58. 9)	(4. 4)	(32. 4)	(4. 3)	(100. 0)
少 年	4, 542	1, 684	1, 322	1, 206	8, 754
1	(51. 9)	(19. 2)	(15. 1)	(13. 8)	(100. 0)
	63, 139	11, 625	7, 541	11, 992	94, 297
成 人	(67. 0)	(12. 3)	(8. 0)	(12. 7)	(100. 0)
高齢者	129, 839	5, 328	30, 255	15, 331	180, 753
高齢者	(71. 8)	(2. 9)	(16. 7)	(8. 5)	(100. 0)
= ⊥	203, 605	19, 082	42, 403	29, 890	294, 980
計	(69. 0)	(6. 5)	(14. 4)	(10. 1)	(100. 0)

(注) 新生児 生後28日未満の者 乳幼児 生後28日以上7才未満の者

少年 7 才以上18 才未満の者 成人 18 才以上65 才未満の者 高齢者 65 才以上の者

単位:人。()書きは構成比で、単位は%である。

ウ 傷病程度別搬送人員

傷病程度別状況は第3表のとおりであり、軽症者の搬送が過半数を占めている。これを事故種別ごとにみる と、軽症患者の割合が最も高いのは交通事故で76.4%、次いで一般負傷、急病の順になっている。

第3表 傷病程度別搬送人員の状況(1)

傷病程度 事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
A .=	3, 347	12, 548	83, 914	103, 793	3	203, 605
急病	(1. 6)	(6. 2)	(41. 2)	(51. 0)	(0.0)	(100. 0)
÷ '3	78	636	3, 788	14, 580	0	19, 082
交通事故	(0.4)	(3. 3)	(19. 9)	(76. 4)	0. 0	(100. 0)
如。各居	195	997	13, 908	27, 303	0	42, 403
一般負傷	(0.5)	(2. 4)	(32. 8)	(64. 4)	0. 0	(100. 0)
7 0 44	353	2, 850	20, 463	6, 223	1	29, 890
その他	(1. 2)	(9.5)	(68. 5)	(20. 8)	(0.0)	(100. 0)
=1	3, 973	17, 031	122, 073	151, 899	4	294, 980
計	(1. 3)	(5. 8)	(41. 4)	(51. 5)	(0.0)	(100. 0)

(注) 死亡: 初診時において死亡が確認されたもの 重症: 傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上

中等症:傷病程度が重症または軽症以外のもの 軽症:傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他: 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したもの

単位:人。()書きは、構成比で単位は%である。

また、年齢区分別にみると第4表のとおりであり、新生児及び高齢者においては中等症の割合が高いのに対し、 それ以外の年齢区分では軽症の比率が高くなっている。

第4表 傷病程度別搬送人員の状況(2)

傷病程度年齢区分	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
新生児	5	71	908	71	0	1, 055
利生児	(0.5)	(6. 7)	(86. 1)	(6.7)	0.0	(100. 0)
乳幼児	19	134	2, 567	7, 401	0	10, 121
孔列元	(0. 2)	(1. 3)	(25. 4)	(73. 1)	0.0	(100. 0)
少年	13	143	2, 129	6, 469	0	8, 754
J 4	(0.1)	(1. 6)	(24. 3)	(73.9)	0.0	(100. 0)
ct: I	654	4, 121	29, 099	60, 421	2	94, 297
成 人	(0.7)	(4. 4)	(30. 9)	(64. 1)	(0.0)	(100. 0)
高齢者	3, 282	12, 562	87, 370	77, 537	2	180, 753
同断 	(1.8)	(6. 9)	(48. 3)	(42.9)	(0.0)	(100. 0)
=T	3, 973	17, 031	122, 073	151, 899	4	294, 980
計	(1.3)	(5. 8)	(41. 4)	(51.5)	(0.0)	(100. 0)

(注)単位:人。()書きは、構成比で単位は%である。

エ 収容所要時間別搬送人員の状況

事故種別ごとに収容所要時間をみると、第5表のとおりである。

全体でみると、119番通報入電から医療機関等に収容されるまでに要した時間は、30~60分の間が157,828人で53.5%と最も多く、30分未満で全体の44.2%の救急患者が医療機関等に収容されている。

第5表 収容所要時間別搬送人員の状況

収容所要時間 事故種別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計	平均時間 (分)
	7	8, 585	82, 438	108, 642	3, 784	149	203, 605	32. 3
心 炯	(0.0)	(4. 2)	(40. 5)	(53. 4)	(1.9)	(0. 1)	(100. 0)	JZ. J
交通事故	2	633	6, 752	11, 118	566	11	19, 082	34. 2
文 通 争 以	(0.0)	(3. 3)	(35. 4)	(58. 3)	(3.0)	(0. 1)	(100. 0)	J4. Z
一般負傷	1	1, 691	16, 350	23, 448	885	28	42, 403	32. 7
収 貝 炀	(0.0)	(4. 0)	(38. 6)	(55. 3)	(2. 1)	(0. 1)	(100. 0)	JZ. 1
その他	12	2, 129	11, 858	14, 620	1, 219	52	29, 890	33. 0
건 07 1년	(0.0)	(7. 1)	(39. 7)	(48. 9)	(4. 1)	(0. 2)	(100. 0)	33. U
타	22	13, 038	117, 398	157, 828	6, 454	240	294, 980	32. 6
計 -	(0.0)	(4. 4)	(39. 8)	(53. 5)	(2. 2)	(0. 1)	(100. 0)	JZ. U

(注)単位:人。()書きは、構成比で単位は%である。

(3) 転送の状況

ア 転送回数別搬送人員の状況

搬送人員の99.9%にあたる294,787人が転送なしに収容され0.1%にあたる193人は転送されている。

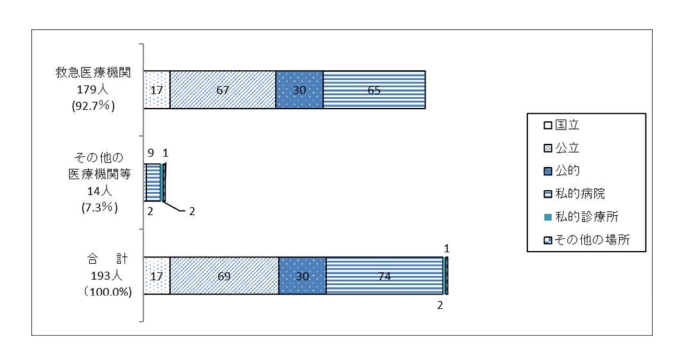
第6表 転送回数別搬送人員の状況

転送回数	転送なし			計		
事故種別	転送なし	10	2回	3回以上	小計	āΙ
急病	203,474	131	0	0	131	203,605
交 通 事 故	19,068	14	0	0	14	19,082
一般負傷	42,372	31	0	0	31	42,403
その他	29,873	17	0	0	17	29,890
計	294,787	193	0	0	193	294,980

イ 転送者の収容先医療機関の状況

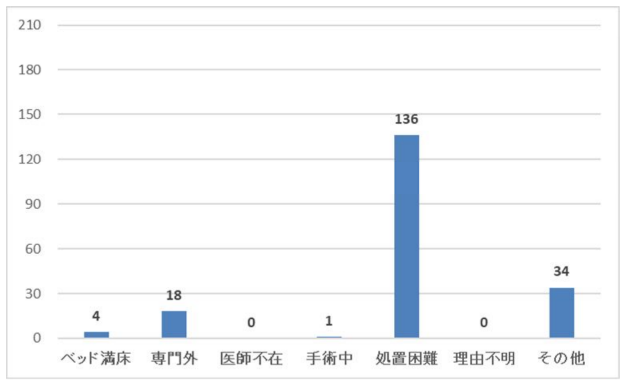
転送者 193 人のうち 179 人が救急告示医療機関へ転送されている。その収容先医療機関の状況をみると第 5 図のとおりであり、救急医療機関は公立、その他の医療機関は私的病院へ収容された者の割合が高くなっている。

第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



ウ 医療機関別転送理由

医療機関で収容されなかった救急患者の転送理由は第6図及び第7表のとおりであり、救急医療機関、その他の医療機関ともに処置困難が最も多い理由となっている。



第6図 転送理由の状況

第7表 転送理由の状況

医療機関の区分理由	救急 医療機関	その他の 医療機関	計
ベッド満床	1	3	4
専門外	13	5	18
医師不在	0	0	0
手術中	1	0	1
処置困難	87	49	136
理由不明	0	0	0
その他	30	4	34
計	132	61	193

(4) 救急隊員の行った応急処置の状況

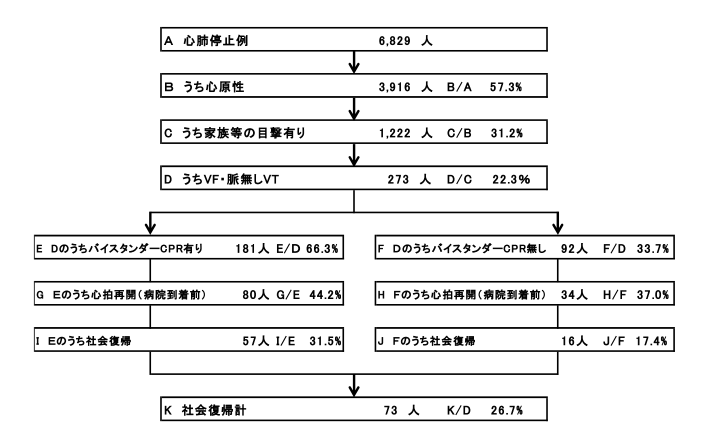
救急隊員が応急処置等を行った傷病者は、294,421人で搬送人員 294,980人の99.8%であり、前年と同じ割合になっている。

第8表 救急隊員の行った応急処置の状況

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置項目等	203, 526	19, 037	42, 325	29, 533	294, 421
止 血	835	662	3, 138	702	5, 337
固 定	1, 170	6, 145	4, 583	1, 566	13, 464
人工呼吸	792	14	43	71	920
心 マ ッ サ ー ジ	284	15	16	44	359
うち自動式心マッサージ器	26	1	0	5	32
心 肺 蘇 生	5, 792	115	377	584	6, 868
酸素吸入	42, 884	1, 624	2, 364	7, 604	54, 476
気 道 確 保	9, 188	203	608	866	10, 865
うち経鼻エアウェイ	448	4	35	47	534
うち喉頭鏡、鉗子等	985	26	224	70	1, 305
うちラリンゲアルマスク等	3, 714	40	161	248	4, 163
うち気管挿管	25	0	20	5	50
保 温	16, 691	1, 360	2, 781	2, 385	23, 217
被覆	1, 087	3, 099	9, 448	1, 756	15, 390
在宅療法継続	2, 058	14	192	266	2, 530
ショックパンツによる血圧保持	2	0	2	0	4
除 細 動	611	6	9	29	655
静 脈 路 確 保 (輸 液)	2, 128	49	106	93	2, 376
う ち CPA 前	961	29	32	45	1, 067
う ち CPA 後	1, 167	20	74	48	1, 309
薬 剤 投 与	990	20	62	49	1, 121
その他の応急処置	153, 674	13, 946	31, 255	21, 452	220, 327
血 圧 測 定	194, 582	18, 608	39, 948	27, 669	280, 807
心音・呼吸音聴取	51, 879	4, 566	5, 286	4, 560	66, 291
血中酸素飽和度測定	197, 862	18, 856	41, 548	28, 514	286, 780
心 電 図	166, 748	9, 041	23, 262	19, 621	218, 672
血 糖 測 定	1, 807	7	27	33	1, 874
自己注射可能なアドレナリン製剤使用	12	1	2	0	15
ブ ド ウ 糖 投 与	285	0	0	0	285
計	858, 687	78, 471	165, 603	118, 332	1, 221, 093

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

令和2年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 6,829 人であった。また、救急蘇生として重視される心肺停止の原因が心原性で家族等の目撃があった中で除細動適応となる症例(心停止の原因が心原性でV F (心室細動)・脈無しVT (心室性頻拍) を呈するもの) は 273 人であり、その内の 73 人 (26.7%) は 1 か月後には社会復帰している。



2 高速道路における救急業務

県内の高速道路は、東名、新東名、名神、中央、東名阪、名古屋第二環状、東海北陸及び伊勢湾岸自動車 道の8道路が供用されている。

そして、県内の高速道路の救急業務については、連絡協議会を設立し、相互応援協定を締結して、上下線 方式により、第1次出場をインターチェンジ所在の市町又は組合の常備消防が担当することとして、その体 制を整えている。

愛知県下高速道路における消防相互応援協定(平成24年3月25日締結)の体制は第11表のとおりである。

第9表 高速自動車国道における救急出場件数及び搬送人員

高速道路名	東海自動	北陸車道	伊	勢	湾片	‡ ∉	動	車	道
10.14.34.04.04	_		消海	名	東	大	尾	豊	
┃ 担当消防 ┃ 本部名	宮		部	古	海	府	Ξ	田	
\	市		防 防 部	屋	市	市	消	市	
\	消	計	消	市	消	消		消	計
\	防		本防	消	防	防	防	防	
	本		組	防	本	本	本	本	
L \	部		部合	局	部	部	部	部	
救 急 出 場 件 数	31	31	12	6	4	6	26	22	76
搬送人員	36	36	12	6	4	7	29	31	89

高速道路名	新東	名高	高速	道路	J	ŧ	名	高	速	道		各	中点速流	央高 道路	高	5	伸 路	:		屋第二 動車		†	東名	名阪日	自動車	道
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	新	岡	豊		豊	岡	豊	名	春	小	尾		小		小	-		名	春	消西	消海		名	蟹	消海	
担当消防 本部名	城	崎	田		Ш	崎	田	古	日	牧	Ξ		牧		牧	宮		古	日	春日	部		古	江	部	
$ \ $	市	市	市		市	市	市	屋	井	市	消		市		市	市		屋		防井			屋	町	防南	
$ \ $	消	消	消	計	消	消	消	市	市消	消		計	消	計	消	消	計	市	市消	広域		計	市	消	部消	計
$ \ \ $	防	防	防		防	防	防	消	防	防	防		防		防	防		消		本事	本防		消	防	本防	
\	本	本	本		本	本	本	防	本	本	本		本		本	本		防	本	務組	組		防	本	組	
I \	部	部	部		部	部	部	局	部	部	部		部		部	部		局	部	部合	部合		局	部	部合	
救急出場件 数	26	21	7	54	18	18	32	24	6	7	12	117	5	5	3	24	27	45	8	4	9	66	5	9	1	15
搬送人員	30	16	2	48	17	15	22	20	6	7	12	99	4	4	3	23	26	31	8	5	9	53	5	12	1	18

第10表 高速自動車国道インターチェンジ周辺の救急告示医療機関数

	高速道路名	新	東名語	高速道路	東名高速道路										中央 速道路	名神高速道路			
I		新	岡		豊	音	岡	豊	東	名	春	小		小		小	_		
	イ ン タ ー チェンジ名 (I.C)		崎	計		羽蒲			名 三	古	日		計	牧	計			計	
l		城	東		Ш	郡	崎	田	好	屋	井	牧		東		牧	宮		
	救 急 告 示 医療機関数	1	0	1	4	0	3	3	6	3	16	2	37	0	0	2	1	3	

高速道路名								名さ	屋	第二	環	状自	動耳	車道										〔名[動車	
	有	鳴	植	上	本	上	引	大	小	松	勝		臣	E	平	清	清	뻒	뻒	¥	十	名	蟹	弥	
インター チェンジ名				社						河		楠	田	田		洲	洲	目	目寺	治	治	古屋			計
(I.C)	松	海	田	南	郷	社	山	森	幡	戸	JII		東	西	田	東	西	', 北	-	北	南	生西	江	富	
救 急 告 示 医療機関数	6	6	6	5	3	5	5	4	8	13	14	7	8	10	4	4	2	1	4	2	5	2	1	1	126

高速道路名	東泊	↓北	陸自	動車道						伊勢	濟	岸自	動耳	車道				
	_	尾	_		弥	湾	飛	名	名	東	東	大	大	名	豊	豊	豊	
イ ン タ ー チェンジ名 (I . C)	宮		宮木曽	計	富木曽	岸 弥		港中	港潮	海第	海第	府第		古屋		田	田	計
	担	担	Ш		岬	鮰	島	央	見	_	=	П	府	南	明	南	東	
救 急 告 示医療機関数	3	3	1	7	0	0	0	0	3	4	2	2	6	4	4	3	3	31

第11表 高速道路消防相互応援協定担当消防機関区域一覧表

高	速	₹	道	路	名							東名	高速	建道路	路							名衤	申高	速道	路
使	用	屏	始	時	期		昭	和4	4. 2.	1					昭	和43	3. 4.	25			昭	3和40.	7.1 时	3和39	9. 9. 6
都	道	ĺ	府	県	名	静岡県										知県									岐阜県
市		町 7年	(通り) をおります (通り) の国	讨	名	(浜松市)	新城市(四七、一三三)	豊橋市(三七四、七六五)) - - -	豊川市(一人二、 9三大)	岡崎市(三八一、〇五一)		豊田市(四二二、五四二)		みよし市(六一、ハー〇)	日進市(ハ七、九七七)	長久手市(五七、五九八)	名古屋市(二、二九五、六三八)	尾張旭市(八〇、七八七)	春日井市(三〇六、五〇八)	小牧市(一四九、四六二)	岩倉市(四七、五六二)	一宮市 (三八〇、八六八)	稲沢市(一三六、八六七)	(羽島市)
イン	ンち	z —	チェ	: ン:	ジ名	(三ヶ日)	(新城PA)		豊川	音羽蒲郡	岡崎	(豊田JCT)		豊一:	東名三好	(日進JCT)		名古屋		春日井	小牧		一宮		(岐阜羽島)
全		線	5	拒	離								95.	6									21. 4		
イン	ター	-チ:	ェンシ	ン区間	距離	(9. 9)	8 .	. 0	11. 2	2 13.	2 1 → <	0.6 (→ <			· ←	9	. 7	→ ←	12. 1	9 → ←	. 1 → ←	8. 3	→	13. 1	, >
	係防	市 本	· 町 部 (・村 の 右			在	在	在	在	在	在	1	至 :	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
同救急					上		在	在	在	在	在	在	7.	至	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
			消防		太急			豊川市		Д	一	豊田市		尾三		名古屋市			春日井市	4	ト タ 市	一宮市		(羽島市)	
市	及び実施区	場担当	消防下り	页• 救 □車約	対急		(浜松市)			豊川市		岡崎市		豊田市		厚三			名古屋市	E	春 日 井 市	小牧市		宮市	ī
村名	区間	第二出場担当	消防	万• 救	女急	新城豊橋岡崎	市		新 豊 岡 豊 [城喬奇田市豊豊豊岡豊	場市 豊田市 豊田	城橋川崎田市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	川市市三	岡豊尾名尾 尾尾	豊尾名尾	崎田 古張日	5 E B市 B市	尾名尾春	田市三屋市 一大	村 岩倉	^{屋市 力} 岩 一	科 日井市 公倉 市 市 音	' -	ヽ牧 ↑ 岩倉 ↑ 一宮 ↑ 番沢 ↑	5 5

高	迈	ŧ	道	路	名	亲	f東:	名高	速道	餡	1						伊	勢湾	岸自	動車	道					
使	用	開	始	時	期		平原	戊28.	2. 1	3		平成15.	3.15 平成	¢15. 12. 25	平成15.	3. 23			平	成10.	3. 30)			平成1	4. 3. 24
都	違	直	府	県	名	静田			知県									愛ź	知県							三重県
関市平		町	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	寸	!) 名 人口		公 〒 「 -		岡崎市(三八一、〇五一)	豊田市(四二二、五四二)			豊田市(四二二、五四二)		豊明市(六九、一二七)	名古屋市(二、二九五、六三八)	大府市(八九、一五七)		東海市(一一一、九四四)		- - - - - -	るちをちへこ、こんえ、 マミし	飛島村(四、三九七)	[] []	尓富市(四三、二大ん)	桑名市
1	ンタ	≯ —	チェ	: ン [·]	ジ名	(浜松 し なさ JCT)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		岡崎東	(豊田東JCT)		豊田東	(豊田JC丁)	豊田南	豊明	名古屋南	大府	大府第二	東海第二	東海第一	(名港潮見)	(名港中央)	飛島	湾岸弥富	弥富木曽岬	(湾岸長島)
全		線	5	E	離	<	•	55.	2	\rightarrow		 						45.	9							\rightarrow
イン	ノタ-	ーチ:	ェンシ	「区間	引距離			26. ↔							5. 2 5 → ←		. 5 → ←	3. 6	>	1.8		4) (2. > <	. 0) 3 > <			2.6
					の E 否		7	在	在	在			在		在	在	在		在		₹:	Ē	在	ī	Έ	
同救	急	体	制(ひ 右	上 E 否		;	在	在	在			在		在	在	在		在		₹:	Ē,	在	1	Έ	
		第一	消防上り	j・排 車約	女急 泉	(浜松市)	新城市	岡崎市	·	豊田市		E	豊 日 †	尾三		大府市			東海市		名古屋市		海部 南部	ī	(桑名市)	
救急業務実施市	及び実施区	出場担当	消防下り	ī・排 車約	女急 泉		(浜松市)	新城市		5 圧	<u>.</u>		豊田市		尾三		名古屋市			東海市		<u> </u>	名古屋市	! -	海消 部防 類組 部合	
市町村名	区間	第二出場担当	消防	万・ 排	対急		岡 豊 I	城市市市市		新岡豊豊尾瀬市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	・															

高速	東 :	道路	名	中央自	動車	道								2	古	屋領	第二	環制	よ 自	動車	直道							
使 用	開	始 時	期	昭和3	89. 9.	6	平成	15. 3.	. 19	平月	式23	. 11	. 20		平	成!	5. 12	2. 3			平	成3	. 3.	19		昭和	163.	3. 23
都道	道 丿	府 県	名	愛知	県	岐阜県			-								愛	知児	₽									
関係市 平成2	町	通 過 村 の国調	名	小牧市(一四九、四六二)	春日井市(三〇六、五〇八)	(多治見市)						名で見ずくこ ニナヨ アミリン	(二、二 上 五 五 五 、						者日井市(三〇六・五〇八)	1		名さ屋市(ニーニナヨープミリ)			ジオナナ	青夏は、これ、これが		あま市(八六、八九八)
イング	ター	チェン	ジ名	(小牧JCT)			名古屋	本郷	(上社JCT)	有松	鳴海	植田	上社南	(上社JCT)	社	引山	大森	小幡	松河戸	勝川	楠	山田東	山田西	平田	清洲東	清洲西	甚目寺北	甚目寺南
全	線	距	離	15	5. 2		<u> 1</u>	. 9		_										·				51. 2	2			
インタ-	ーチュ	ンジ区間	間距離	7.1 ↔				i 1.	•	4 .	2 ^{4.}	4 > 3.	4 ←	⁵ 0.	₅ 1.	2 > 2	0. 2 ←	. 9 > <	.3 ><	9 > 2.	6 ←	0 >1.	3 > ←	6 → 1 .	2. 8 ←	2 1. → ←	6 ^{1.}	3 _{1.0} →
		町を		在	在							7.	—— 王						₹ <u></u>	E		<u>7</u>	ΞΞ			<u>₹</u>	Ē	
		制の右制の右		在	在							7.	Έ						右	E		右	Ξ			右	Ē	·
	第一出	消防・ 上り車		小牧市	(多治見市)							名古屋市	<u> </u>						春日井市			名古屋市	名 古 麦 方			海部東部	防組	名古屋市
救急業務実施工及び実施は		消防・ 下り車		小牧市	(多治見市)								名古屋市					_1_		春日井市			名古屋市		春	域	뒴	海消 新 東 親 部 京 組 部 で る で る の で る の る の る の る の る の る の る の
市町村名	第二出場担当	消防・	救急	名古日井市 出名 古田 中市 中市 中市 市市	:市 ī ī		西君	事 一	i 市 i 部: 井瓜	消弧	方組 事務 方組	务組 1	合			名海蟹津愛海	井屋東町市市南日	市部部部	肖防	組合	合	l合			1			

名	3古屋 自動			狀			東名	阪自	重	力車	道		
昭和	63. 3.	-		154. 1	2. 1		昭和	□50.	. 10	0. :	22		
				愛知	県	Į					三重県		
対策圏(三〇・サナ〇)	i T	名古屋市(二、二九五、六三八)		あま市(八六、八九八)	9 ジェイ・ベノタン	Ţ	津島市(六三、四三一)	愛西市(六三、〇八八)	弥宮市(四三・ニブナ)	盲	桑名市		
大治北	大治南	名古屋西			角日に入						長島		
1 →←	.6 ().8 →		2.8		· <	5.	. 4	→	3 ←	→ .7 →		
組	合	在	E	在	7:	Έ	在	在	在	Ē			
組		在	E	在	7:	Ξ	在	在	在	Ē			
	名 古 屋 市			蟹江町			南	防組			(桑名市)		
##													
名海蟹津愛海古部江島西部	市	消	防	組合	ì		ì						

高 :	速	道	路	名		Ī	東海ス	比陸 E	自動.	車道	Ī	
使 月	引開] 始	時	期	平成10	. 12. 13	平成10	0. 2. 10	眧	和4	7. 10). 5
都	道	府	県	名		愛知	印県				阜県	
関が市	町		寸)名、口		一宮市(三ノ〇・ノブノ)	\ \		各務原市	笠松町	岐南町	各務原市
イン	ター	・チェ	ンジ	名	(一宮JCT)	一宮西	尾西	一宮木曽川				岐阜各務原
全	線	B	Ē	離	+	7	. 7	ightarrow				
インタ	ーチ	ェンジ	区間	距離		. 0 2 > <		3. 8 → ←		5. 6		\rightarrow
			村 D 在			₹	Ξ					
同救急				上		₹:	Έ					
	第一出	消防	• 救 車線			宮市				(各務原市)	Į	
救急業務実施市及び実施区	場担当		i•救 車線			一宮市				宮市	•	
中町村名	第二出場担当	消防	;•救	急	小牧倉一宮稲沢	市 市		•				

3 救急医療体制

愛知県内の救急患者を受け入れる救急告示医療機関の数は165であり、第12表のとおり分類される。

救急告示医療機関は、昭和63年の厚生省令の改正により、これまでの事故による救急患者を対象とする救急 医療機関から救急患者一般を対象とする救急医療機関に性格を変えて、近年の救急医療の状況変化に対応しよ うとしている。また、急増している急病等の内科、小児科疾患の患者に対するものとして、休日急病診療所、 医師会による輪番体制の確保等により、内科系疾患に対する救急医療体制の確保も図られている。

第12表 医療機関の状況

令和3年4月1日現在

		設立主	体別	国立	公立	公的	私	的	計
告示別		<u> </u>		图 4	Д Л	A D	病院	診療所	āΙ
救 急 🕆	告 示 医	療機	と 関	7	26	11	108	13	165
そのイ	他の医	療機	と 関	19	144	13	162	5, 165	5, 503
	計			26	170	24	270	5, 178	5, 668

4 救助業務実施体制

昭和61年4月に消防法改正により救助隊の位置付けが明確になるとともに、これを受けて、同10月には、 救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令(昭和61年10月1日自治省令第22号)が公布され(昭和62年1月1日施行)、市町村は、省令に定める基準に従い、救助隊を配置するものとされた。

令和3年4月1日現在で、34消防本部(局)に69隊の救助隊が配置され、うち11隊が専任の救助隊である。 また、1,236人の救助隊員のうち、11.0%に当たる136人が専任隊員である。

第13表 救助体制

		救助	隊数			救助		
区分	基準隊数	計	専任 救助隊	兼任 救助隊	基準 隊員数	計	専任 救助隊員	兼任 救助隊員
救 助 隊 (省令第3条)	66	69	11	58	955	1, 236	136	1, 100
うち特別救助隊 (省令第4条)	38	46	10	36	567	815	122	693
うち高度救助隊 (省令第5条)	_	6	3	3	0	95	34	61
うち特別高度救助隊 (省令第6条)	_	1	0	1	0	16	0	16
水 難 救 助 隊	_	•	22		-		319	•
山 岳 救 助 隊	_		2		_		24	

第14表 救助隊が搭乗する車両

救助工作車	はしご車	屈折はしご車	ポンプ車	タンク車	化学車	その他	計
68	22	4	7	33	5	25	164

5 救助業務実施状況

令和2年中の救助活動件数は2,551件であり、前年に比較して70件、2.7%減少している。

活動件数を事故種別でみると、建物等による事故が 1,310 件 (51.4%) で最も多く、次いでその他の事故が 468 件 (18.3%) となっている。

救助活動人員は 22,609 人で、1 件あたり約 9 人が活動したこととなり、1 件当たりの活動人員が最も多いのは自然災害の 16 人となっている。

救助人員は2,553人で、前年に比較して20人、0.8%減少している。

救助人員を事故種別でみると、建物等による事故が1,207人で、全体の47.3%を占めている。

事故種別 機械等に 建物等に ガス及び その他の 火災 自然災害 爆発事故 計 交通事故 水難事故 区分 よる事故 よる事故 酸欠事故 事故 救助活動件数 153 125 2 1.310 2.551 420 45 28 0 468 456 1, 211 619 10 2, 397 51 0 1.266 6.173 救助隊員 163 19 消防隊員 1, 275 2, 038 983 243 5, 319 125 0 2.417 12, 419 救助活動 3 救急隊員 177 1,076 238 78 1, 276 39 0 894 3, 781 人員 235 消防団員 0 0 0 0 1 0 0 0 236 2, 143 4, 325 1,841 32 484 8, 992 215 0 4, 577 22,609 救助人員 210 500 127 8 45 1, 207 34 0 422 2, 553

第 15 表 救助活動実施状況

第7図 救助活動の推移



6 救助活動のための機械器具等の保有状況

県内各消防本部(局)が保有している救助器具等は、第16表のとおりである。

第16表 救助活動のための機械器具保有状況

	かぎ付きはしご	337		耐電手袋	823
	三連梯子	411		耐電衣	320
┃ ┃ 一般救助用	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	101		耐電ズボン	298
器具	空気式救助マット	75		耐電長靴	486
m7	救命索発射銃	73		防塵メガネ	1,813
	サバイバースリング又は救命用縛帯	581	隊員保護用	携帯警報器	1,358
	平担架	106	器具	防毒マスク	552
	油圧ジャッキ	230		化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	2,934
	油圧スプレッダー	94		陽圧式化学防護服	278
	可搬ウィンチ	204		耐熱服	382
┃ ┃ 重量物排除用	マンホール救助器具	70		放射線防護服	170
器具	救助用簡易起重機	28		特殊ヘルメット	12
m7	マット型空気ジャッキ	120		除染シャワー	34
	大型油圧スプレッダー	87	 除染用器具	除染シャワー(歩行可能者用・担架用)	3
	救助用支柱器具	56	陈木用始六	除染剤散布器	53
	チェーンブロック	55		除染シャワー(多人数対応用)	0
	油圧切断機	109		潜水器具	366
	エンジンカッター	283		救命胴衣	4,660
	ガス溶断器	84		水中投光器	288
	チェーンソー	308		救命浮環	602
切断用器具	鉄線カッター	645	水難救助用	浮標	133
	空気鋸	92	トルボ 秋 切 用 器 具	救命ボート	264
	大型油圧切断機	94	III 7	船外機	114
	空気切断機	52		水中スクーター	3
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	15		水中無線機	85
	万能斧	1,197		水中時計	104
	ハンマー	436		水中テレビカメラ	5
破壊用器具	携帯用コンクリート破壊器具	98	山岳救助用	登山器具	35
	削岩機	104	器具	バスケット型担架	195
	ハンマドリル	95	検索用器具	簡易画像探索機	42
	生物剤検知器	9		画像探索機	22
	可燃性ガス測定器	327		地中音響探知機	11
検知・測定用	有毒ガス測定器	182		熱画像直視装置	123
器具	酸素濃度測定器	319	高度救助用	夜間用暗視装置	11
	放射線測定器	489	器具	電磁波探査装置	1
	化学剤検知器	17		二酸化炭素探査装置	6
	空気呼吸器	3,092		水中探査装置	7
	空気補充用ボンベ	4,672		地震警報器	12
呼吸保護用	酸素呼吸器	172		投光器	717
用具	簡易呼吸器	109		携帯投光器	2,159
71175	防塵マスク	2,361		携帯拡声器	949
	送排風機	124		携帯無線機	2,142
	エアラインマスク	19	その他の	応急処置用セット	337
			救助用器具 	車両移動器具	120
				緩降機	97
				ロープ登降機	144
				救助用降下機	197
				発電機	783
			その他	大型ブロアー	2
			, , ,	ウォーターカッター	1

第5-1表 救 急 業 務 実 施 体 制 等 の 状 況 ^{令和3年4月1日現在}

						3年4月1日	現仕
	区	分			急	体	制
			自			救急隊員 (人)	
団体名				(台)	計	専任	兼任
県		計	285	(41)	4, 933	505	4, 428
単独義務実	ミ施 市田	「小計	225	(38)	3, 946	308	3, 638
名 古	屋	市	61	(16)	1, 484	29	1, 455
豊	橋	市	10	(2)	219	32	187
岡	崎	市	15	(2)	245	14	231
 -	宮	市	14	(3)	116	76	40
瀬	戸	市	5	(0)	95	22	73
春 日	井	市	11	(2)	136	39	97
豊	JI	市	7	(1)	124	6	118
津	島	市	3	(0)	55		55
豊	田	市	21	(4)	250	30	220
西	尾	市	8	(1)	130	10	120
蒲	郡	市	5	(0)	87	10	77
犬	山	市	4	(0)	77		77
常	滑	市	5	(1)	61	9	52
江	南	市	4	(0)	59		59
小	牧	市	6	(1)	99		99
稲	沢	市	5	(0)	63	20	43
新	城	市	7	(1)	111		111
	海	市	5	(2)	81	11	70
	府	市	4	(0)	87		87
知	多	市	4	(0)	56		56
尾 張	旭	市	4	(1)	53		53
岩	倉	市	3	(0)	54		54
田	原	市	5	(0)	75		75
	西	市	3	(0)	53		53
蟹	江	町	3	(1)	32		32
幸	田	町	3	(0)	44		44
消防一部事	務組合	小計	60	(3)	987	197	790
知多中部位			9	(1)	90	47	43
海部東部			6	(1)	105		105
尾三消		且合	13	(0)	219		219
海部南部			4	(1)	70		70
丹羽広域		組合	3	(0)	74		74
知多南部		組合	4	(0)	45		45
衣 浦 東 剖			15	(0)	283	117	166
西春日井広			6	(0)	101	33	68

※1 新城市は消防事務委託町村(設楽町、東栄町、豊根村)の人口及び面積を ※2())内は予備車の台数である

第5-2表 事故種別出場件数

++++			-			-										_
事 敬 種 別											1		4	9		i
臣 杂	· /	≼	目然災害	水		労働災害 	連動競技	一般負傷	甲	目損行為	心 底	転院搬送	医師搬送	資機材等 輸 送	その街	
:	盂	977	13	171	19, 985	3, 217	1, 308	45, 387	1,018	3, 129	222, 012	22, 039	197	39	3,064	323, 150
独義務実施	÷	802	11	129	15,	2,	975		874	2, 550	182, 649		187	256	2, 521	264, 819
中		343	4	34	6,		358	16, 519	479	1, 240	83, 558	7, 448	9	368	1,035	118, 402
	Æ	41	9	=			80		47	141	9, 396	1, 145	152		287	14, 318
	Æ	37		4	971		99		39	164	9, 916	1, 235			134	14, 616
	 C	53		7	1, 234		83		37	127	11, 021	1,015	26	95	147	16, 361
瓜	 C	2			275		30		16	30	3, 484	237		15	51	4, 983
奉田田井	 E	47		_	829	131	38	1, 732	36	8	8, 760	1,045			195	12, 894
	₽	14		_	523		35	871	70	104	4, 937	552			83	7, 220
邮	Æ	10		2	164		6	371	2	23	1, 903	277			2	2, 802
	Æ	62	_	=	1,051		9/	2, 365	38	181	11, 286	1, 360		29	40	16, 721
	 C	=		4	429		6	931	76	52	4, 260	491			7	6, 260
	Æ	13		 	214		Ξ	532	4	28		230			39	3, 505
	 C	=		_	180		6	457	=	21	1,861	216			24	2, 834
	 C	2		<u>ლ</u>	136		6	395	4	23	1, 597	152			=	2, 351
	 C	17		_	288		14	623	12	30	3, 100	277			49	4, 439
	 C	20		4	505		31	811	20	46	4, 123	329		19	134	6, 223
	Æ	23		_	371		13	762	Ξ	29	3,867	426				5, 565
	Æ	10		8			က	336	4	32	1, 386	303			20	2, 258
	Æ	33			254		14	632	21	43	2, 836	221	2		14	4, 136
	Æ	2		2			25	462	12	59	2, 171	237	_		17	3, 239
	 C	16		8			14	442	=	23	2, 108	132			15	2, 961
谣	 C	_		_			19	470	က	27	1, 989	172			8	2, 941
	 C	_						276	2	13	1, 240	198			22	1, 931
	Æ	15		15			က	315	က	70	1, 437	110			21	2, 092
	 C	7		2			12	433	7	17	1, 898	28			17	2, 679
蟹	뒽	က			109		4	211	7	∞	1, 128	70			21	1,574
	亩	2			106		10	231	2	16	992	111			20	1,514
历一部	1. 小計	175	2	42	3,		333	8, 236	144	579	39, 363	3, 962	10	LL	543	58, 331
多中部広域事	架	2		6			32	1, 333	19	85	6, 109	601		7	151	8, 981
部東部	然	13	_	<u>ო</u>			12	616	9	99	3, 457	419		14	99	5,073
回河		2		_			==	1,570	18	101	6, 974	810		32	33	10, 554
部南部消防	粟	47		9			27	342	10	∞	1, 428	186		24	13	2, 500
羽広域事務	굝	17			181		က	354	2	17	1, 379	48			∞	2,041
多南部消防	粟	-	-	7	92		13	324	4	13	1, 170	195			20	1,862
浦東部広域	 	88		10	<u> </u>		110	2, 718	22	227	14, 518	1, 312	10		115	20, 769
春日井広域事務	盤	2		9			22		25	65	4, 328	391			137	6, 551

第5-3表 時間別出場件数

令和2年中		 	323, 150	14, 840	12, 136	13, 437	23, 489	38, 447	40, 590	35, 962	32, 291	33, 412	32, 450	26, 219	19, 877
ΑL		その他	3, 064	508	176	174	220	274	325	275	586	332	292	255	247
)他	資機材等 輸送	633	16	7	17	19	88	116	87	94	06	49	28	22
	その他	医師搬送	197	9	4	2	2	32	40	32	33	16	11	2	8
		転院搬送	22, 039	322	199	204	251	2, 323	5, 606	4, 529	2, 579	2, 716	1, 984	831	495
		颌骶	222, 012	11, 810	9, 804	10, 771	17, 452	26, 306	24, 626	22, 369	20, 642	21, 099	22, 158	19, 591	15, 384
		自損行為	3, 129	204	168	179	244	264	267	279	292	328	303	318	283
		中	1,018	127	86	52	49	19	20	29	99	74	116	118	148
		一般負傷	45, 387	1, 597	1, 274	1, 469	3, 165	5, 662	5, 983	5, 278	5, 064	5, 249	4, 730	3, 589	2, 327
		運動競技	1, 308	2			13	104	293	598	223	194	105	79	29
		労働災害	3, 217	45	44	22	101	538	9/9	463	591	384	151	96	11
		交通事故	19, 985	437	291	448	1, 890	2, 694	2, 485	2, 188	2, 306	2, 805	2, 427	1, 217	797
		大	171	3	2	6	19	24	22	23	26	16	13	9	5
		自然災害	13			-	-	2	9	-	-	-			
		火災	116	63	99	54	09	75	96	110	88	108	111	98	19
	事故種別	X X X	合	$0 \sim 2$	2 ~ 4	4 ~ 6	8 ~ 9	8 ~ 10	10 ~ 12	12 ~ 14	14 ~ 16	16 ~ 18	18 ~ 20	$20 \sim 22$	22 ~ 24

第5-4表 時間別搬送人員

		80	971	15	135	49	9/	65	186	572	46	532	20	83
7 1 1	盂	294, 980	12, 9	10, 815	12, 1	21, 449	35, 776	37, 565	33, 1	29, 5	30, 546	29, 5	23, 750	17, 683
	その他	22, 036	323	210	211	251	2, 313	5, 605	4, 517	2, 572	2, 714	1, 985	833	502
	急	203, 605	10, 505	8, 872	9, 873	16, 066	24, 543	22, 699	20, 591	18, 923	19, 377	20, 340	17, 931	13, 885
	自損行為	2, 265	162	130	144	155	164	176	204	215	227	225	242	221
	₩a	837	108	80	39	41	20	43	49	24	64	96	92	118
	日													
	一般負傷	42, 403	1, 423	1, 172	1, 379	3,016	5, 449	5, 658	4, 948	4, 736	4, 881	4, 332	3, 301	2, 108
	運動競技	1, 289	1			13	104	288	263	221	191	103	9/	29
	労働災害	3, 152	42	43	22	101	526	099	457	280	377	149	93	69
	公園	19, 082	393	281	414	1, 781	2, 599	2, 406	2, 124	2, 240	2, 682	2, 271	1, 158	733
r	華	28		2	2	2	∞	9	4	13	8	9	2	2
	¥													
	自然災害	8				1	-	3	-	1	-			
	⋘	245	14	25	18	19	19	21	28	17	24	25	19	16
	⊀													
事故種別		丰	~ 2	~	9 ~	8 ~	£ 2	~ 12	~ 14	91 ~	~ 18	~ 20	~ 22	~ 24
	区分	ⅆ	0	2	4	9	∞	10	12	14	16	18	20	22

第5-5表 事故權別機送人員

189 2, 304 961 34, 568 721 1,844 166 710 699 352 15,093 383 956 74, 74 822 158 80 1,691 33 98 8 950 170 63 1,751 38 108 9 278 142 83 2,304 35 97 10 265 36 27 7,85 14 17 3	2, 304 961 34, 568 721 1,844 166 699 352 15,093 383 956 74,166 158 80 1,691 33 98 8,6 170 63 1,751 38 108 9,7 142 83 2,304 35 97 10,7 36 27 785 14 17 3,4 130 38 1,661 34 52 8,8 75 36 833 18 76 4,4 35 36 352 2 15 1,5	2, 304 961 34, 568 721 1,844 160, 203, 203, 203, 203, 203, 203, 203, 20	2, 304 1, 203 34, 568 721 1, 844 160 699 352 15, 093 383 956 74, 166 158 80 1, 691 38 98 8, 74 170 63 1, 751 38 108 9, 74 142 83 2, 304 35 9 10, 3 36 27 785 14 17 3, 3 130 38 1, 661 34 52 8, 3 75 36 833 18 76 4, 3 184 74 2, 170 31 120 10, 3 40 8 885 21 27 3, 3 31 12 507 4 23 2, 3 43 9 450 10 16 1, 3	2, 304 961 34, 568 721 1,844 160, 503 699 352 15,093 383 956 74, 166 158 80 1,691 33 98 8 170 63 1,751 38 108 9, 74 142 83 2,304 35 9, 71 10, 8 9, 71 130 38 1,661 34 52 8, 8 15 36 352 2 15 1, 6 184 74 2, 170 31 120 10, 10 40 8 885 21 27 3, 3 41 9 450 10 16 1, 10 16 9 380 4 14 1, 11	304 961 34, 568 721 1,844 166 699 352 15,093 383 956 74, 158 38 16,093 383 956 74, 170 63 1,751 38 108 9, 142 83 2,304 35 9, 10, 36 27 36 833 18 76 4, 36 352 2 15 1, 1 37 36 352 2 15 1, 40 8 885 21 27 3 40 8 885 21 27 3 41 9 450 10 16 1 42 9 450 10 16 1 43 9 450 0 2 2 2 48 8 8 6 4 14 1	304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,100 158 80 1,561 38 956 74,160 170 63 1,751 38 108 9,10 170 63 1,751 38 108 9,10 180 27 785 14 17 3,10 180 38 1,661 34 52 8,6 180 352 2 15 1,0 184 74 2,170 31 120 10 184 74 2,170 31 120 10 184 74 2,170 31 27 3, 18 885 21 27 3, 18 450 10 16 1, 19 380 4 14 1, 18 380 4 14 1, <t< th=""><th>304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,160 170 63 1,751 38 108 9,17 170 63 1,751 38 108 9,17 170 63 1,751 38 108 9,17 180 2,72 785 14 17 3,17 180 38 1,661 34 52 8,8 180 38 1,661 34 52 8,8 180 36 352 2 15 10,9 184 74 2,170 31 120 10,1 40 8 885 21 27 3,3 140 8 885 21 27 3,3 141 9 450 0 4 1,4 1,4 147 31 778 1 41 3,3 3,3 <td< th=""><th>304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 97 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 31 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 2 12 12 184 9 380 4 14 1 3 185 13 7 1 3 3 3 3 3</th><th>1,503 32,503 383 956 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,603 383 956 74,603 76,61 38,93 95,61 76,71 76,71 77,72 37,72 37,72 40,72</th><th>961 34, 568 721 1,844 166 352 15,093 383 956 74, 160 80 1,751 38 956 74, 160 83 2,304 35 97 10, 10 83 2,304 35 97 10, 10 83 1,661 34 52 8, 8 9 352 2 15 9, 8 12 507 4 23 2, 17 12 599 9 26 2, 17 9 386 4 14 1, 11 13 778 19 18 28 14 580 9 26 2, 2 14 580 9 26 2, 7 14 580 18 28 2, 2 14 580 18 28 2, 7 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 1 1, 1 14 12 2 1<</th><th>304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 9 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 3 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 4 184 74 2,170 31 10 4 184 59 9 26 2 1 184 59 9 18 3 3 185 25 44 14 1 3 185 26 44 14 1<</th><th>304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,100 158 1,691 38 108 96 74,100 1509 352 1,511 38 108 96 74 158 1,751 38 108 9 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10</th><th>304 32 42 160 699 35 15,693 383 956 74 158 36 15,693 383 956 74 158 15,093 383 956 74 158 1,51 38 108 9 170 63 1,751 38 10 180 27 785 14 17 3 180 27 18 76 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4</th><th>304 4.5 68 721 1.844 16 699 352 15,093 383 956 7 158 32 16,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 785 14 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14</th><th>304 969 352 15,093 383 956 75,093 158 352 15,093 383 956 7 159 352 15,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 38 1,61 34 52 108 108 108 108 118 120 118 120 118 120 118 120 14 120 14 120 14 140 120 14 140 <t< th=""><th>304 961 34,568 721 1,844 16 699 352 15,093 383 956 1 170 63 1,751 38 108 1 170 63 1,751 38 956 1 170 63 1,751 38 96 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 52 1 180 38 1,61 34 52 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 450 10 16 41 1 184 470 12 14 14 14 184 14 14 14 14 14<!--</th--><th>304 961 34, 568 721 1,844 160 150 38 38 38 8 8 150 38 38 38 8 8 140 38 1,691 38 8 8 170 63 1,751 38 98 8 140 83 1,691 38 9 8 130 38 1,661 34 56 8 130 38 1,661 34 52 8 130 38 1,661 34 58 8 130 38 1,661 34 4 4 4 130 38 1,661 34 4 4 4 4 140 1,7 2,170 31 1,20 1,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th></th></t<></th></td<></th></t<>	304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,160 170 63 1,751 38 108 9,17 170 63 1,751 38 108 9,17 170 63 1,751 38 108 9,17 180 2,72 785 14 17 3,17 180 38 1,661 34 52 8,8 180 38 1,661 34 52 8,8 180 36 352 2 15 10,9 184 74 2,170 31 120 10,1 40 8 885 21 27 3,3 140 8 885 21 27 3,3 141 9 450 0 4 1,4 1,4 147 31 778 1 41 3,3 3,3 <td< th=""><th>304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 97 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 31 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 2 12 12 184 9 380 4 14 1 3 185 13 7 1 3 3 3 3 3</th><th>1,503 32,503 383 956 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,603 383 956 74,603 76,61 38,93 95,61 76,71 76,71 77,72 37,72 37,72 40,72</th><th>961 34, 568 721 1,844 166 352 15,093 383 956 74, 160 80 1,751 38 956 74, 160 83 2,304 35 97 10, 10 83 2,304 35 97 10, 10 83 1,661 34 52 8, 8 9 352 2 15 9, 8 12 507 4 23 2, 17 12 599 9 26 2, 17 9 386 4 14 1, 11 13 778 19 18 28 14 580 9 26 2, 2 14 580 9 26 2, 7 14 580 18 28 2, 2 14 580 18 28 2, 7 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 1 1, 1 14 12 2 1<</th><th>304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 9 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 3 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 4 184 74 2,170 31 10 4 184 59 9 26 2 1 184 59 9 18 3 3 185 25 44 14 1 3 185 26 44 14 1<</th><th>304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,100 158 1,691 38 108 96 74,100 1509 352 1,511 38 108 96 74 158 1,751 38 108 9 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10</th><th>304 32 42 160 699 35 15,693 383 956 74 158 36 15,693 383 956 74 158 15,093 383 956 74 158 1,51 38 108 9 170 63 1,751 38 10 180 27 785 14 17 3 180 27 18 76 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4</th><th>304 4.5 68 721 1.844 16 699 352 15,093 383 956 7 158 32 16,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 785 14 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14</th><th>304 969 352 15,093 383 956 75,093 158 352 15,093 383 956 7 159 352 15,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 38 1,61 34 52 108 108 108 108 118 120 118 120 118 120 118 120 14 120 14 120 14 140 120 14 140 <t< th=""><th>304 961 34,568 721 1,844 16 699 352 15,093 383 956 1 170 63 1,751 38 108 1 170 63 1,751 38 956 1 170 63 1,751 38 96 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 52 1 180 38 1,61 34 52 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 450 10 16 41 1 184 470 12 14 14 14 184 14 14 14 14 14<!--</th--><th>304 961 34, 568 721 1,844 160 150 38 38 38 8 8 150 38 38 38 8 8 140 38 1,691 38 8 8 170 63 1,751 38 98 8 140 83 1,691 38 9 8 130 38 1,661 34 56 8 130 38 1,661 34 52 8 130 38 1,661 34 58 8 130 38 1,661 34 4 4 4 130 38 1,661 34 4 4 4 4 140 1,7 2,170 31 1,20 1,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th></th></t<></th></td<>	304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 97 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 31 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 10 11 184 74 2,170 31 2 12 12 184 9 380 4 14 1 3 185 13 7 1 3 3 3 3 3	1,503 32,503 383 956 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,503 383 956 74,603 74,603 383 956 74,603 76,61 38,93 95,61 76,71 76,71 77,72 37,72 37,72 40,72	961 34, 568 721 1,844 166 352 15,093 383 956 74, 160 80 1,751 38 956 74, 160 83 2,304 35 97 10, 10 83 2,304 35 97 10, 10 83 1,661 34 52 8, 8 9 352 2 15 9, 8 12 507 4 23 2, 17 12 599 9 26 2, 17 9 386 4 14 1, 11 13 778 19 18 28 14 580 9 26 2, 2 14 580 9 26 2, 7 14 580 18 28 2, 2 14 580 18 28 2, 7 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 16 1, 1 14 420 7 1 1, 1 14 12 2 1<	304 32 42 50 309 35 15,093 383 956 74 158 36 15,093 383 956 74 159 38 1691 38 108 97 170 63 1,751 38 108 9 170 63 1,751 38 10 9 180 27 785 14 17 3 180 38 1,661 34 52 8 180 38 1,661 34 52 8 184 74 2,170 31 10 4 184 74 2,170 31 10 4 184 59 9 26 2 1 184 59 9 18 3 3 185 25 44 14 1 3 185 26 44 14 1<	304 34, 568 721 1,844 160 699 352 15,093 383 956 74,100 158 1,691 38 108 96 74,100 1509 352 1,511 38 108 96 74 158 1,751 38 108 9 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10 10 150 38 1,661 34 52 8 10	304 32 42 160 699 35 15,693 383 956 74 158 36 15,693 383 956 74 158 15,093 383 956 74 158 1,51 38 108 9 170 63 1,751 38 10 180 27 785 14 17 3 180 27 18 76 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	304 4.5 68 721 1.844 16 699 352 15,093 383 956 7 158 32 16,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 785 14 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14	304 969 352 15,093 383 956 75,093 158 352 15,093 383 956 7 159 352 15,093 383 956 7 170 63 1,51 38 108 108 170 63 1,61 34 52 108 108 180 27 38 1,61 34 52 108 108 108 108 118 120 118 120 118 120 118 120 14 120 14 120 14 140 120 14 140 <t< th=""><th>304 961 34,568 721 1,844 16 699 352 15,093 383 956 1 170 63 1,751 38 108 1 170 63 1,751 38 956 1 170 63 1,751 38 96 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 52 1 180 38 1,61 34 52 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 450 10 16 41 1 184 470 12 14 14 14 184 14 14 14 14 14<!--</th--><th>304 961 34, 568 721 1,844 160 150 38 38 38 8 8 150 38 38 38 8 8 140 38 1,691 38 8 8 170 63 1,751 38 98 8 140 83 1,691 38 9 8 130 38 1,661 34 56 8 130 38 1,661 34 52 8 130 38 1,661 34 58 8 130 38 1,661 34 4 4 4 130 38 1,661 34 4 4 4 4 140 1,7 2,170 31 1,20 1,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th></th></t<>	304 961 34,568 721 1,844 16 699 352 15,093 383 956 1 170 63 1,751 38 108 1 170 63 1,751 38 956 1 170 63 1,751 38 96 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 56 1 180 1,61 34 52 1 180 38 1,61 34 52 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 74 2,170 31 120 1 184 450 10 16 41 1 184 470 12 14 14 14 184 14 14 14 14 14 </th <th>304 961 34, 568 721 1,844 160 150 38 38 38 8 8 150 38 38 38 8 8 140 38 1,691 38 8 8 170 63 1,751 38 98 8 140 83 1,691 38 9 8 130 38 1,661 34 56 8 130 38 1,661 34 52 8 130 38 1,661 34 58 8 130 38 1,661 34 4 4 4 130 38 1,661 34 4 4 4 4 140 1,7 2,170 31 1,20 1,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</th>	304 961 34, 568 721 1,844 160 150 38 38 38 8 8 150 38 38 38 8 8 140 38 1,691 38 8 8 170 63 1,751 38 98 8 140 83 1,691 38 9 8 130 38 1,661 34 56 8 130 38 1,661 34 52 8 130 38 1,661 34 58 8 130 38 1,661 34 4 4 4 130 38 1,661 34 4 4 4 4 140 1,7 2,170 31 1,20 1,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
082 3, 152 1, 289 42, 403 837 2, 2, 304 189 2, 304 961 34, 568 721 1, 8 710 699 352 15, 093 383 9 822 158 80 1, 691 33 9 950 170 63 1, 751 38 1 278 142 83 2, 304 35 14 265 36 27 785 14	3,152 1,289 42,403 837 2,2 2,304 961 34,568 721 1,1 699 352 15,093 383 0 158 80 1,691 33 0 170 63 1,751 38 0 142 83 2,304 35 14 36 27 785 14 130 38 1,661 34 75 36 833 18 35 9 352 2	3,152 1,289 42,403 837 2,204 699 352 15,093 383 0 158 80 1,691 33 0 170 63 1,751 38 0 130 27 785 14 150 36 833 18 150 36 833 18 150 36 833 18 150 36 833 18 184 74 2,170 31 40 8 885 21	2, 304 961 34, 403 837 2, 20 699 352 15, 093 383 0 158 80 1, 691 33 0 170 63 1, 751 38 0 142 83 2, 304 35 14 36 27 785 14 130 38 1, 661 34 75 36 833 18 35 9 352 2 40 8 885 21 41 2, 170 31 42 8 885 21 43 9 450 10	2. 304 961 34, 568 721 1.89 699 352 15,093 383 9 158 80 1,691 33 9 170 63 1,751 38 9 130 38 1,661 34 14 130 38 1,661 34 18 184 74 2,170 31 18 40 8 885 21 4 43 9 450 10 9 380 4 4 10 9 380 4	152 1, 289 42, 403 837 2, 3 304 961 34, 568 721 1, 1 699 352 15, 093 383 0 158 80 1, 691 33 0 170 63 1, 751 38 0 170 63 1, 751 38 0 180 27 785 14 0 180 38 1, 661 34 0 180 352 2 2 0 184 74 2, 170 31 0 40 8 885 21 0 40 8 885 21 0 43 9 450 10 0 16 9 380 4 0 28 14 599 9 0 28 14 599 9 0 14 778 178 19	152 1, 289 42, 403 837 2, 3 304 961 34, 568 721 1, 8 699 352 15, 093 383 9 158 80 1, 691 33 1, 8 170 63 1, 751 38 1, 8 130 83 2, 304 35 14 150 38 1, 661 34 18 150 36 352 2 2 184 74 2, 170 31 1 184 74 2, 170 31 4 40 8 885 21 4 43 9 450 10 4 16 9 380 4 4 28 14 599 9 9 147 31 778 19 9 33 3 3 3 3 9	152 1,289 42,403 837 2,2 304 961 34,568 721 1,8 699 352 15,093 383 9 158 80 1,691 33 9 170 63 1,751 38 1 142 83 2,304 35 14 130 38 1,661 34 1 150 38 1,661 34 1 140 8 833 18 1 184 74 2,170 31 1 40 8 885 21 4 43 9 450 10 4 16 9 380 4 4 28 14 599 9 9 44 599 9 9 6 14 580 18 19 62 14 580 18 18	152 1,289 42,403 837 2,2 304 961 34,568 721 1,8 699 35 15,093 383 9 158 80 1,691 33 9 170 63 1,751 38 1 180 27 785 14 14 180 38 1,661 34 14 180 38 1,661 34 14 184 74 2,170 31 1 184 74 2,170 31 1 40 8 885 21 4 43 9 450 10 4 43 9 450 10 4 147 31 747 9 2 62 14 599 9 6 62 14 420 7 7 40 14 40 12	1, 289 42, 403 837 2, 2 961 34, 568 721 1, 8 352 15, 093 383 9 80 1, 691 33 9 83 2, 304 35 14 27 785 14 36 38 1, 661 34 34 38 833 18 885 4 2, 170 31 1 9 450 4 4 9 450 0 4 9 380 4 4 13 778 19 14 580 18 15 440 12 14 580 18 14 580 18 14 420 7 14 420 7 14 420 7 14 420 7	1, 289 42, 403 837 2, 22 352 15, 093 383 9 9 352 15, 093 383 9 9 352 27 785 14 38 833 18 835 21 885 21 885 21 885 9 9 380 4 4 9 9 380 3 306 2 2 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	152 1,289 42,403 837 2,23 304 961 34,568 721 1,8 699 35 1,5093 383 9 170 63 1,751 38 1 170 63 1,751 38 1 180 27 785 14 14 180 38 1,661 34 14 180 38 1,661 34 14 184 74 2,170 31 1 184 74 2,170 31 1 184 74 2,170 31 1 184 77 4 2,170 31 1 184 599 9 9 4 1 187 31 77 9 2 1 189 380 4 1 4 1 180 3 3 3 6 2	152 1,289 42,403 837 2,2 304 961 34,568 721 1,8 699 35 1,5093 383 9 150 36 1,751 38 1 170 63 1,751 38 1 142 83 2,304 35 1 36 27 785 14 36 36 38 1,661 34 14 40 38 1,661 34 14 40 38 1,661 34 14 40 45 10 10 4 40 14 2,170 31 1 43 9 380 4 4 58 14 599 9 4 62 13 778 19 4 40 14 420 1 1 40 14 420 7	152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 699 352 15,093 383 1. 158 80 1,691 33 170 83 2,304 35 142 83 2,304 35 150 33 1,661 34 150 33 1,661 34 150 36 833 18 184 74 2,170 31 184 74 2,170 31 184 88 88 21 184 88 88 21 184 50 4 4 184 50 4 4 184 50 4 4 184 50 4 4 184 50 4 4 184 440 12 184 420 1	152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 699 352 15,093 383 1. 158 80 1,691 33 1. 170 63 1,751 38 1. 170 83 2,304 35 1. 180 27 785 14 31 180 35 2 2 184 74 2,170 31 4 184 74 2,170 31 4 184 74 2,170 31 4 184 8 85 21 4 184 778 9 4 10 187 33 306 2 2 18 14 420 7 1 18 18 420 1 1 18 10 20 6 1	152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 699 352 15,093 383 1. 158 80 1,691 33 1. 170 63 1,751 38 1. 170 83 2,304 35 1. 130 38 1,661 34 1. 130 38 1,661 34 1. 140 8 885 2. 2. 184 74 2,170 31 4. 184 74 2,170 31 4. 160 9 380 4 4. 160 9 380 4 4. 160 9 380 4 4. 160 14 590 9 4. 18 14 4. 4. 1. 18 14 4. 1. <td>152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 158 80 1,691 33 170 63 1,751 38 170 63 1,751 38 170 63 1,751 38 170 83 2,304 35 180 83 1,8 14 180 3 1,661 34 180 3 2,304 35 180 3 1,661 34 180 3 3 4 181 4 2,170 31 184 885 2,170 31 184 885 2,170 4 184 450 10 184 450 10 184 440 12 184 440 12 184 140 12 184 140</td> <td>152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 158 80 1,691 33 1. 170 63 1,751 38 1. 170 63 1,751 38 1. 170 63 1,751 38 1. 130 27 785 14 35 130 38 1,661 34 1. 130 38 1,661 34 1. 140 8 885 2. 2. 140 8 885 2. 1. 140 8 885 2. 1. 141 599 9 4 4 144 13 744 1. 1. 144 14 1. 1. 1. 144 1. 1. 1. 1. 144 1. 1. 1.</td>	152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 158 80 1,691 33 170 63 1,751 38 170 63 1,751 38 170 63 1,751 38 170 83 2,304 35 180 83 1,8 14 180 3 1,661 34 180 3 2,304 35 180 3 1,661 34 180 3 3 4 181 4 2,170 31 184 885 2,170 31 184 885 2,170 4 184 450 10 184 450 10 184 440 12 184 440 12 184 140 12 184 140	152 1,289 42,403 837 2. 304 961 34,568 721 1. 158 80 1,691 33 1. 170 63 1,751 38 1. 170 63 1,751 38 1. 170 63 1,751 38 1. 130 27 785 14 35 130 38 1,661 34 1. 130 38 1,661 34 1. 140 8 885 2. 2. 140 8 885 2. 1. 140 8 885 2. 1. 141 599 9 4 4 144 13 744 1. 1. 144 14 1. 1. 1. 144 1. 1. 1. 1. 144 1. 1. 1.
082 3, 152 1, 289 42, 403 189 2, 304 961 34, 568 710 699 352 15, 093 822 158 80 1, 691 950 170 63 1, 751 278 142 83 2, 304 265 36 27 785	3, 152 1, 289 42, 403 2, 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 75 36 833 35 352	3, 152 1, 289 42, 403 2, 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 75 36 833 35 9 352 40 8 885	3, 152 1, 289 42, 403 2, 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 80 1, 691 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 75 36 833 35 9 352 184 74 2, 170 40 8 885 31 12 507 43 9 450	2, 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 80 1, 691 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 75 36 833 35 9 352 184 74 2, 170 40 8 885 31 12 507 43 9 450	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 80 1, 691 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 75 36 833 35 9 352 184 74 2, 170 40 8 885 31 12 507 43 9 450 16 9 380 28 14 599 47 2, 178 599 43 9 450 44 9 450 45 9 450 46 9 380 47 2, 170 450 48 9 450 48 8 599 49 599 40 8 6 40 8 8 40 8 8 40 8 8 40 8 8 40 8 8 40 8 8	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 80 1, 691 170 63 1, 751 130 38 2, 304 36 27 785 130 38 1, 661 15 9 352 184 74 2, 170 40 8 885 43 9 450 16 9 380 16 9 380 147 31 778 147 31 778 33 306 306	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 150 34, 568 1, 691 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 38 1, 661 37 36 833 38 1, 661 10 40 8 885 31 12 507 43 9 450 43 9 450 43 31 778 62 13 747 580 14 580	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 80 1, 691 170 63 1, 751 130 38 2, 304 159 38 1, 661 150 38 352 184 74 2, 170 40 8 885 41 9 380 14 599 450 14 31 74 14 31 74 28 14 599 40 14 580 62 14 580 40 14 420	1, 289 42, 403 352 356 80 1, 691 83 2, 304 27 785 38 1, 661 39 352 9 352 9 450 9 450 9 380 14 599 14 580 15 440 16 420 18 420	1, 289 961 961 352 169 80 1, 691 83 1, 691 83 1, 661 38 1, 661 38 1, 661 38 1, 661 1, 751 1, 71 1, 885 1,	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 691 142 83 2, 304 36 36 1, 661 15 36 352 184 74 2, 170 40 8 885 40 8 885 16 9 380 16 9 380 17 14 599 147 31 778 62 14 599 14 599 380 14 599 380 14 599 380 14 580 440 40 14 440 18 18 442 24 251 420 27 251 422 27 422 422	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 691 142 83 2, 304 35 36 352 130 38 1, 661 35 36 352 40 8 885 43 9 380 43 9 380 44 9 380 45 14 599 47 17 44 43 3 306 62 14 580 40 14 420 44 440 40 14 420 41 420 42 42 43 3 298 44 42 45 20 46 42 47 42 48 44 49 44 40 14 42 41 42 42 42 43 3 29 44 42 44 42 44 42 44	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 1, 691 1, 691 170 63 1, 751 130 38 2, 304 36 35 1, 661 37 36 352 38 1, 661 14 40 8 352 40 8 352 43 9 450 43 9 450 43 9 386 44 9 380 45 14 599 44 9 386 44 9 380 45 13 747 40 14 440 40 14 440 40 14 440 40 14 442 24 209 23 10 214 23	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 691 170 63 1, 751 130 38 2, 304 130 38 1, 661 130 38 1, 661 142 83 352 184 74 2, 170 184 74 2, 170 184 8 885 147 31 747 149 380 380 140 14 599 140 14 420 140 14 420 18 18 442 24 251 442 27 12 422 13 3 298 27 10 214 28 10 214 23 1 209 23 1 209	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 691 142 83 2, 304 36 36 352 130 38 1, 661 36 352 100 40 8 885 31 12 507 43 9 380 43 9 380 43 9 380 43 3 306 62 13 778 43 3 306 62 14 580 40 14 420 40 14 420 44 14 420 44 14 440 44 14 440 44 14 440 44 14 440 44 14 440	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 158 1, 691 1, 691 170 63 1, 751 130 38 2, 304 36 37 1, 661 130 38 1, 661 142 83 352 184 74 2, 170 40 8 885 147 31 778 16 9 380 16 9 380 147 31 778 149 599 360 140 14 420 141 580 251 142 14 420 144 420 420 13 3 298 27 12 422 23 10 214 24 209 1, 260 35 1, 260	152 1, 289 42, 403 304 961 34, 568 699 352 15, 093 170 63 1, 691 170 63 1, 751 142 83 2, 304 36 38 1, 661 37 74 2, 170 40 8 885 43 9 380 43 9 450 43 9 450 43 9 380 43 9 380 43 9 380 43 9 380 43 9 380 43 9 380 44 144 440 44 144 440 44 144 442 44 14 442 44 14 442 44 14 442 44 14 442
710 699 352 822 158 80 950 170 63 278 142 83 265 36 27	699 352 158 80 170 63 142 83 36 27 130 38 75 36	699 352 158 80 170 63 142 83 36 27 130 38 75 36 35 9 40 8	699 352 158 80 170 63 142 83 36 27 130 38 75 36 40 8 41 74 43 9	699 158 170 170 142 36 36 37 130 38 37 40 40 8 41 43 9 16 9 16 9 9	699 352 158 80 170 63 142 83 36 27 130 38 75 36 35 9 184 74 40 8 31 12 43 9 16 9 16 9	699 352 170 63 142 83 36 27 36 27 35 9 44 8 31 12 44 9 16 9 147 31 33 34 14	699 352 170 63 142 80 36 27 130 38 35 9 40 8 31 12 43 9 16 9 16 9 17 31 17 31 18 12 18 14 18 14 18 16 19 16 10 17 11 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	699 150 170 170 180 180 180 180 180 184 184 184 187 196 196 196 197 197 197 197 197 197 197 197	352 80 80 83 83 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	352 80 83 83 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	699 170 170 170 180 180 180 180 180 180 180 18	699 170 170 170 180 180 180 180 180 180 180 18	699 352 170 63 142 80 130 63 142 83 130 83 130 38 144 74 40 8 14 9 16 9 16 9 17 9 18 11 17 31 18 12 19 9 10 9 10 9 11 14 12 14 13 33 13 31 14 14 17 14 18 18 18 18 24 10 10 10 10 11 14 11 14 12 14 13 15 14 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	699 352 170 63 170 63 170 63 180 63 180 27 130 38 184 74 40 8 11 12 43 9 16 9 17 9 18 12 43 3 40 14 17 31 62 14 82 25 40 14 18 18 18 24 19 32 10 32 10 32 10 32 10 32 11 33 12 34 13 34 14 40 16 9 17 40 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	699 352 170 63 36 63 36 63 37 75 80 38 83 37 27 40 8 40 9 40 9 40 9 40 9 41 9 42 9 43 1 44 1 40 1 40 1 41 1 41 1 42 1 43 3 44 1 45 1 46 1 47 4 48 9 49 9 40 9 40 1 40 1 41 1 42 1 43 3 44 1 45 1 46 1 47 4 48 9 49 9 40 9 40 9 41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 4 48 1 49 9 40 1 40 1	699 352 170 63 170 63 170 63 170 63 180 63 180 63 180 77 130 38 184 74 40 8 18 9 19 9 10 9 11 9 12 9 14 14 17 31 18 18 18 24 19 25 40 14 18 18 27 10 848 328 99 10 10 328 11 4 12 11 13 27 14 11 18 18 18 27 10 28 33 33 33 33 33 34 62 40 14 18 18 18 27 10 28 36 29 10 20 30 20	699 352 170 63 36 38 37 27 38 38 37 27 43 39 43 31 44 62 43 31 44 9 40 9 40 9 41 9 40 9 41 9 42 9 43 33 43 31 44 14 45 40 46 40 47 40 48 8 49 9 40 9 41 40 41 40 42 40 43 40 44 40 45 40 46 40 47 40 48 40 49 9 40 9 41 40 41 40 42 40 43 40 44 40 45 40 46 40 47 40 48 40 49 40 40 4
710 822 950 278 265					6999 158 170 130 184 16 16 177 16	699 158 142 130 130 184 184 184 16 16 17 187 187 188 188 188 188 188	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	6999 1170 130 130 130 147 147 147 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24	6699 170 170 130 130 140 184 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	699 170 170 130 130 147 147 158 168 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	6999 170 170 170 130 130 142 184 184 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	699 170 170 170 130 130 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	699 170 170 130 130 130 147 184 184 184 133 133 133 133 134 135 136 137 138 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	158 170 170 170 130 130 130 144 147 147 147 147 147 147 147 147 147	699 170 170 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13
822 950 1, 278 265	822 950 278 265 800 555	822 950 278 265 800 555 163 433	65 63 63 68 68 68 68 68						₹ 1				1	I !			
	- `	- -	2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—·	-	<u>-, </u>	- -	<u>.</u>
7 4 1	355												2	2	2	7 - 1	2 1 1
_	3				w & r 4 4 4 4 0 0	w & r 4 4 4 4 0 0 0 -	E 8 L 4 4 4 6 0 5 L 8						1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 1 1 2 2 4 4 4 4 5 6 7 8 1 1 2 2 4 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 <t< td=""><td>卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡</td><td>作作作作作作作作作作作作作作 1</td><td>任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任</td><td>F F</td></t<>	卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡卡	作作作作作作作作作作作作作作 1	任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任	F F

第5一6寿 年齡別鄉漢人員

					٧	令和2年中								令和2年中
事故種別	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	士	1/	事故種別	死亡	重	中等症	軽症	その色	盂
/ #	1 055	10 121	8 754	04 297	180 753	794 980	田里	各	3 973	17 031	122 073	151 890	4	294 980
甲六	936	7, 890		76, 848	148, 218	240, 693	独義	実施市町小		12, 802	100, 633		4	
屋市	484	3, 369	2, 418	36, 180	62, 553	105, 004		豳	476	3, 328	42, 607			
₩	128	316	397	3, 803	7, 674	12, 318	鲫		317	773	5, 183	6,045		12, 318
₽	24	202	439	4, 414	8, 161	13, 545	囯		225	1,027	5, 296	6, 997		13, 545
₩	111	909	469	4, 369	10,058	15, 513	I	四	248	1, 140	6, 341	7, 784		15, 513
	19	133	163	1, 202	3, 195	4, 712	瀬		19	191	1, 783	2, 719		4, 712
#	13	400	376	3, 554	7, 805	12, 148	9	# #	183	554	7, 654	3, 757		12, 148
Æ	10	236	225		4, 293	6,853	刪吋		174	204	2, 562	3, 912	-	6,853
七	2	64	84	737		2, 597	卅		35	195	086	1, 387		2, 597
₩	78	549	530	4, 908	8, 984	15, 049	鲫		307	1, 427	5, 156	8, 159		15,049
Æ	4	210	202	1, 737	3, 757	5, 913	മ		114	323	2, 570	2, 906		5, 913
₩	-	65	140	875		3, 240	撫		78	211	1, 206	1, 745		3, 240
Æ	-	98	93	756	1, 730	2, 666	¥		20	228	1, 320	1, 068		2, 666
Æ		99	73	681	1, 430	2, 250	驴		61	228	1, 096	865		2, 250
₩	=	120	105	1, 107	2, 895	4, 238	Ħ		113	278	1, 648	2, 199		4, 238
₽	27	197	195	1, 938	3, 453	5, 810	÷	牧	98	280	3, 132	2, 012		5, 810
₩	8	213	189	1, 572	3, 394	5, 376	架		128	268		2, 330		5, 376
₽		32	38	515	1, 402	1, 987	兼		70	231	972	714		1, 987
₩	-	154	86	1, 177	2, 310	3, 740	展		19	317	1, 430	1, 932		3, 740
₩	-	149	106	1,073	1, 755	3, 084	К		30	336	1, 156	1, 562		3,084
₽	2	91	82	774	1, 782	2, 731	田		26	267	1, 154	1, 254		2, 731
加市	2	108	120	754	1, 724	2, 708	尾引	型	35	111	982	1, 580		2, 708
₩	2	61	41	523	1, 143	1, 770	业	命	32	154	878	202	-	1, 770
₽	2	20	42	229	1, 290	1, 943	田		70	64	879	930		1,943
₽		98	79	644	1, 772	2, 581	阚	阻	22	120	866	1, 407	-	2, 581
臣	_	25	41	462	957	1, 513	齫		32	99	574	840	-	1, 513
臣	4	70	53	445	832	1, 404	#	田田	26	181	426	171		1, 404
組合小計	119	2, 231	1, 953	17, 449	32, 535	54, 287	豆	組合小	892	4, 229	21, 440	27, 726		54, 287
事務組合	13		262	2, 332	5, 396	8, 292	哲 多 中 部	多中部広域事務組合	168	640	4, 159	3, 325		8, 292
防船合	4	192	145	1, 474	2, 901	4, 716	新郎東	部消防組	82	191	2, 436	2, 007		4, 716
5	36	490	490	3, 336	5, 584	9, 936	周川	功	89	226	4, 002	5, 310		9, 936
防組合	28	80	78	752	1, 384		鹄	部消防組	32	119	1, 244	927		2, 322
務組合	-	62	73	288	1, 194	1, 918		域事務組	25	135	826	932		1, 918
口多南部消防組合	2	44	25	457	1, 219	1, 774		部消防組	41	248	813	672		1, 774
城庫合	32	812	650	6, 516		19, 259		部広域連	398	1, 976	5, 561			_
域事 路 組 合	c	292	203	1 994	3 608	070	用茶口井	下 は 重 数 組	78	787	000	000		010

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況(その1)死亡

令和2年中 0081 114 4 76 128 225 128 330 114 1 113 330 116 6 118 3 1 その街 岅 204 49 20 9 自損行為 呱 早 \prec 送 一般負傷 韔 盃 運動競技 曹 乜 労働災 1 2 1 1 2 4-2224 2 33 5 5 3 剰 ĸ 黚 쏫 自然災害 ⋘ 事故種別 独義務実施市 古 唇 佑 #

第5—8表 事

事故種別搬送人員の傷病程度別状況(その2)重症

1 '		_	2	တ	3	7	<u> </u>	_	4	4	2	7	3	_	တ	တ	ထ	0	ဆ	_	_	9	7	_	4	4 ′	_ ·	9 .		6	0	_	9	6	2	<u>∞</u>	ç
	丰	17, 03	12, 80	3, 328	77	1.02	1. 14(19.	22	707	19(1, 42	32;	21.	228	228	278	280	268	23.	31	33(56	-	15,	9	120	9	18	4, 22	640	19	22(1	13	248	1 97
	その他	2, 223	1, 691	263	93	167	203	21	28	33	49	207	36	48	40	41	73	98	43	46	22	18	14	12	36	16		∞ ί	15	532	68	<u>8</u>	49	22	2	20	249
	急病	12, 548	9, 430		570	715	803	150	426	153	131	1,049	226	127	162	164	179	416	200	152	215	280	218	84	66	36	86 86	52	124	3, 118	-	148	433	71	115	157	1.453
	自損行為	354	289	157	9	42	6	9	2	က	2	20	2		_	က	2	9		-	2	က	2	2	ع		•	- (2	65	12	∞	13		-		23
	<u></u>	15	10	က		-										-		7	-		-	-								2	7			_		-	
∀	叫																																				
搬送	一般負傷	66	701	142	61	47	09	80	32	6	7	84	34	23	14	80	14	28	16	18	19	18	16	က	7	က၊	S.	က	22	296	31	_	36	9	7	59	158
種別	運動競技	15	8	3			_							_							_		_					,	_	7	•	2		_		_	۲.
事	労働災害	194	135	24	=	10	13	က	2		_	10	2	2	4	က	_	13		က	<u></u>	2	∞ ·		5	(7	•	က	29	თ [,]	_	9	13	_	2	23
	順	636	498	121	32	40	20	2	22	9	2	22	81	6	7	∞	∞	59	∞	0	10	14	_	က	<u>.</u>	7	∞ (7	14	138	23	_	19	2	9	7	9
	₩																																				
	難	11	10	4								-	2	-						-						-				-						-	
	¥																																				
	自然災害																																				
	፠	38	30	13		2	-	-	က			-					-				က		-			-				∞							g
	×																																				
事故種別	/	計	一一	屋市		Æ	+E	Æ	#		七	Æ	₩	Æ	₩	IC	₽	₽	₽	Æ	Æ	Æ		加	IC ·	IC	E	臣		組合小計	11多中部広域事務組合	万箱命	然	55	務組合	防組合	存業
1 ∥∥ /			粨			雪	· [HI		T)		岨	Ш	Щ	制	∃	觍	榧	教	兴	対	烘	生			(側)	画	EI.	H	ш	事務約	阿	無	石	洪	串	無	£
 	体名		義務実	₽					Ш															嘂						郶	윮.	₩.	拱	抽	ᅜ	珊	#

第5-8表

事故種別搬送人員の傷病程度別状況(その3)中等症

事故種別						事	種別	搬	□				
団体名	× ×	自然災害	水難	łΧ		労働災害	運動競技	一般負傷	加	自損行為	急病	その他	盂
計	F 87	3	12	3	-	1, 195	315	13, 908	143	069	83, 914	18, 018	122, 073
独義務実施市町小		-	7	3,		828	222	11, 304	119	268	69, 584		100, 633
中	37		က		:	235	72	4, 266	51	324	29, 859	6, 789	42, 607
奉	1 2	_	-		139	45	22	297	က	26	3, 406	941	5, 183
雪					146	22	10	601	8	20	3, 562	894	5, 296
[HI					241	48	16	880	7	29	4, 416	700	6, 341
屸	1 2				44	16	9	192	က	7	1, 307	206	1, 783
#					385	62	16	857	19	15	5, 339	954	7, 654
Ξ	-				72	22	4	267	_	20	1, 760	416	2, 562
岨	-				27	∞	4	109		4	621	207	086
Ш	1 2				137	26	10	289	က	26	3, 420	913	
晄					79	18	4	311	2	12		431	2, 570
皐	-		-		32	7	2	164		10	822	165	
∃					28	24	5	175	က	9	894	153	1, 320
熙	1 2				59	7	4	183	2	2	797	97	1, 096
佃	<u></u>				89	14	4	187	2	7		161	1,648
女	2				159	75	10	369	7	12	2, 236	259	3, 132
兴					78	36	3	298	_	∞		362	2, 650
対	10		-		43	15	-	142		2	533	235	972
烘	3				65	22	8	196	က	12	886	133	1, 430
佐	<u></u>				99	19	7	181	2	4	672	202	1, 156
МЯ					76	16	9	125	2	7	870	101	1, 154
張加	-				<u>8</u>	2	4	116		4	989	148	985
侧					36	12		66		_	282	144	878
迪	-		-		76	13		150		_	614	74	879
闿					20	17	လ	132		က	743	49	866
を	_					4 1	,	61		5	427	54	574
					6	7	1	22		1	281		426
消防一部事務組合小計	- 10	7	2		755	337	63	2, 604	24	122	14, 330	3, 158	21, 440
			2		163	49	15		5	19	2, 846		4, 159
	-	_			103	19	5	240	-	17	1, 670	380	2, 436
	<i>,</i> _				152	42	28	445	5	30	2, 611	689	4, 002
	-					96	4	142	4	က	764	163	1, 244
	-				38	12		131		က	909	36	826
	-	,	2		15	12	4	138	_	4	499	136	813
	4		-		145	63	31	649	7	28	3, 678	922	5, 561
	3				72	44	6	500	1	18		333	

第5-8表 事故種別攜

事故種別搬送人員の傷病程度別状況(その4)軽症

難 交 通 労働	水 難 交 通 労	難一交通一労
3 14,	23 14,	3 14,
11,	17 11,	11,
6 4605	9	9
647	4 647	4 647
759	759	759
86	86	86
21	21	21
386	386	386
47,	47.	47
13	13	
74	74	74
-1	1 33	1 33
16	16	16
-	<u>-</u>	1 10
	-	_
- 2		
	_	
· - ·		
4		
7	7	7
6 2, 985	2,	2,
306	306	306
1 254	1 254	1 254
584	584	584
1	1 12	1 12
		12
2 1,10	2 1,10	2 1,10
1 384		

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況 (その5) その他

ŧГ			4								_														-	_	_		_	Т	Ţ							
2年			7	4																																		
令和2年中		盂																																				
"																																						
1			1	_																						_				Ť	÷							
1		その他		1																																		
1		4																																				
1			_																											+	÷							
1		派	3	3							_																Ť											
1		急																																				
1		411																													_:							
1		乘																																				
1		自損行為																																				
1		回																																				
		D-l-	H																											\dagger	_:							
	Щ	删																																				
	\prec	加																																				
	`	Н	Н	_																										+								
1	淑	般負傷																																				
1	樂	一般1																																				
1	**	_		-																										1	÷							
1	溜	女																																				
1	重	運動競技																																				
1	114.	画																																				
1	杸	5.l-		:																										\dagger	÷							
1	冊	労働災害																																				
1	गाण	労働																																				
1			Н																											+	÷							
1		剰																																				
1		₩																																				
1		IV 1																												\downarrow	_							
		難																																				
		大																																				
		Dile	H																											\dagger	+							
		然災害																																				
		自然																																				
		Н	Н	-																										+	÷							
		緂																																				
		Ϋ́																																				
ļ			Ц																-					_						1	_				_			_
-	種別		iļia	小計	₩.	⊬.	II	₩	₽	₽	₩	Æ	Æ	₩	₩	忙	₽	₩	₩	Æ	E	IĽ	#= †	÷.	₩.	Ľ †	Ľ †	Ė₽	e é	Ē]ī	는 -	組 ^流 名	i − ī √[留口	留の	留合	画	名
	-	/		中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	豳					#															型						早	事務元	? 然	五	終	臣	対	車数
	事故種別	/						_			=	alla	Ħ	囲	却	∃	無	匨	牧	沢	洋	典	使 4	AK		無用	い ま	ZI !;	ήE	!	松	票 対	į ≝	浜	冊	浜	14	草
	中 人	/		実施	į	恒	鲣	旧	Щ		$\overline{}$			-																— #	₩:	14 5	÷	, S	: 1 ≥<	딾	뜼	1
	中	名		簑務実施	! =	炉:	讆	回	Щ	ш	_		_												晄					- # #	品品	中部庁 東	· 洪 (田 語	石	平路	東部	11 11 1
	順 技	団体名	_14	!独義務実施	! 	炉:	雪	· 田 ·	E.	ш	_		m-'		ui-		.r		_	1517		l=-*		_	光	de .	_	s., -	Lad .	- H	121一51	知多中部広域事務組合 油 割 割 部 品 合	きに	明 田 明	、治内、	1多南部	: 浦東部	

第5-9表 収容所要時間別搬送人員

			-1							
 団	体名	\	時間	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計
県	III B		計	22	13, 038	117, 398	157, 828	6, 454	240	294, 980
単独	虫義務実	施市	5町小計	19	11, 585	98, 125	125, 359	5, 407	198	240, 693
名	古		量 市	9	4, 976	44, 943	53, 447	1, 577	52	105, 004
豊	1	喬	市	1	613	5, 146	6, 431	120	7	12, 318
岡	Ц	崎	市		77	3, 017	10, 084	358	9	13, 545
-	7	宮	市	2	2, 351	9, 519	3, 583	54	4	15, 513
瀬	j	F	市		244	2, 222	2, 188	53	5	4, 712
春	日	ŧ	‡ 市		1, 022	6, 879	4, 115	126	6	12, 148
豊	J	Ш	市		176	2, 604	3, 917	149	7	6, 853
津	Į	島	市	1	88	808	1, 645	53	2	2, 597
豊	E	Ħ	市	3	396	4, 739	9, 025	870	16	15, 049
西	J	킽	市		42	1, 328	4, 270	264	9	5, 913
蒲	į	郎	市		269	1, 396	1, 479	96		3, 240
犬	ı	Ц	市	1	289	1, 386	956	32	2	2, 666
常	;	滑	市		33	509	1, 620	87	1	2, 250
江	Ī	南	市		166	2, 755	1, 273	43	1	4, 238
小	4	枚	市	1	589	3, 451	1, 731	34	4	5, 810
稲	;	沢	市	1	88	1, 310	3, 843	132	2	5, 376
新	ţ	成	市		8	161	958	803	57	1, 987
東	;	毎	市		60	1, 348	2, 246	85	1	3, 740
大	J	苻	市		12	697	2, 325	48	2	3, 084
知	Í	多	市		22	1, 003	1, 658	44	4	2, 731
尾	張	九	11 市		16	966	1, 691	34	1	2, 708
岩	1	倉	市		10	555	1, 182	21	2	1, 770
田	J	亰	市		29	444	1, 300	166	4	1, 943
愛	Ī	西	市		8	681	1, 821	71		2, 581
蟹		Ι	町			154	1, 329	30		1, 513
幸		Η	町		1	104	1, 242	57		1, 404
			且合小計	3	1, 453	19, 273	32, 469	1, 047	42	54, 287
1			下務組合		686	4, 612	2, 886	104	4	8, 292
1			防組合		16	1, 048	3, 520	127	5	4, 716
1			組合	1	119	2, 975	6, 624	209	8	9, 936
1			務組合		170	1, 084	1, 020	47	1	2, 322
1			務組合	_	58	852	973	32	3	1, 918
1			防組合	1	62	384	1, 204	119	4	1, 774
1			域連合		273	6, 712	11, 963	300	11	19, 259
西	季日井広	域事	事務組合	1	69	1, 606	4, 279	109	6	6, 070

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

$\overline{}$			n+ 88	l						<u> </u>
団	体	名	時間	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	計	現場到着平均 所要時間 (分)
県			 計	2,839	23,715	232,296	62,192	2,108	323,150	7.7
単名	独義務	务実施	市町小計	2,549	21,834	190,888	47,664	1,884	264,819	
名	古	 ī	屋市	1,169	13,915	87,617	15,249	452	118,402	7.0
豊		橋	市	212	531	9,712	3,787	76	14,318	8.3
岡		崎	市	94	597	10,604	3,194	127	14,616	8.1
-		宮	市	213	1,469	12,974	1,690	15	16,361	6.9
瀬		戸	市	87	431	3,790	669	6	4,983	7.1
春	E	1	井 市	53	901	10,533	1,380	27	12,894	7.0
豊		Ш	市	32	202	4,685	2,258	43	7,220	8.7
津		島	市	11	131	1,745	908	7	2,802	8.5
豊		田	市	176	517	10,534	5,122	372	16,721	8.9
西		尾	市	50	259	4,293	1,631	27	6,260	8.2
蒲		郡	市	24	161	2,655	636	29	3,505	7.8
犬		山	市	10	190	1,930	694	10	2,834	8.1
常		滑	市	4	67	1,306	963	11	2,351	9.2
江		南	市	26	577	3,251	576	9	4,439	7.1
小		牧	市	43	389	4,873	886	32	6,223	7.4
稲		沢	市	42	179	3,640	1,654	50	5,565	8.6
新		城	市	20	29	705	998	506	2,258	14.4
東		海	市	13	357	2,976	778	12	4,136	7.6
大		府	市	23	88	2,114	1,003	11	3,239	8.5
知		多	市	12	101	2,355	485	8	2,961	7.9
尾	張	ž	旭 市	13	250	2,474	204		2,941	6.8
岩		倉	市	13	259	1,416	242	1	1,931	6.8
田		原	市	146	74	1,093	748	31	2,092	8.6
愛		西	市	17	86	1,415	1,145	16	2,679	9.3
蟹		江	町	8	26	1,203	336	1	1,574	8.1
幸		田	町	38	48	995	428	5	1,514	8.1
			組合小計	290	1,881	41,408	14,528	224	58,331	
			事務組合	44	561	6,872	1,491	13	8,981	7.5
			片防組合	25	87	3,357	1,591	13	5,073	8.6
			方組合	67	456	8,400	1,598	33	10,554	7.5
			事務組合 - 変細へ	49	67	1,871	463	50	2,500	8.2
1		-	務組合	14	171	1,613	241	2	2,041	7.1
			肖防組合	4	50	696	1,109	3	1,862	10.1
			、域 連 合 *	58	284	13,624	6,714	89	20,769	8.8
西	香日井	F広域	事務組合	29	205	4,975	1,321	21	6,551	8.0

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

50000000000000000000000000000000000000	京急処置 4.4000 高	튁	国	人工呼吸	心マッサージ	1	心肺蘇生	4	酸素吸入	気道確保	いち終闡	うち喉頭鏡		ふな
団 体 名						つら目割		つら日期			17711	鉗子等	ラリンケ アルマスク	気管挿管
県	F 294, 421	5, 337	13, 464	920	329	32		359	54, 476	10,865	534	1, 305	4, 163	20
独義務実施市町小	240,	4, 355		802	339	28	5, 603	244	44, 116	8, 748	418	1, 111	3, 347	45
中	105,		2, 269	171	268	13		73	17, 944		62	635	-	6
梔	12,	191	531	27	က		335	က	2, 190	526	25	22		2
雪		337	934	159	2	2	308	62	2,962	597	45	63		8
· (M	15.	266	2. 071	127	4	-	348	15	2.772	604	=	33		
I Œ	4	109		29	2		106		855	179	9	30		က
#	12.	134	937	2	8		266		2.268	449	9	58		10
; =	9	193	420	9	1		195		1, 125	305	12	2	158	
	2	32	88	2	2		99	2	624	103	13	18		_
? ⊞	14, 992	446	498	38	9	-	314	4	2, 963	550	53	20	•	2
[D#	5	136	270	=	' '	•	151	,		268	12	12	92	-
紀	(3)	26	134	6			105		664	153		! -		•
: -]	2	62	107	2			78		297	121	16	6	47	•
無	2	82	79	25	2		70	2	356	243	15	6	19	
· E	4	39	492	12	·		106		902	225	10	25	71	
**	5	103	334	12	·		141		1 073	262	7	22	88	
以民		26	275	12	2		163		1, 241	240	51	19	77	-
堂.	_	52	168	24	7	2	75	13	491	112	10	13	20	4
烘	်က	101	191	13	_	l	82		869	150	2	13	40	
佐	က်	53	184	35	7	9	65	25	517	120	7	12	49	
W	2,	54	86	5	က	2	85	9	529	124	12	33	47	က
張	2,	97	93	-			28		382	88		က	34	
徊	<u> </u>	36	79	17	13		45		273	70	13	9	33	
咝	_	46	146	4	က	-	80	26	352	155	8	16	58	
闰	7 2, 579	23	122	12			70	10	520	101		က	35	
ij	<u> </u>	29	146	-			37		321	58	2	_	15	
Ш	-	42	94	16	6		21		271	62	=	က	16	
事務組合小		985	2, 500	115	50	4	1, 265	115	10, 360	2, 117	116	194	816	2
多中部広域事務組	∞,	114	499	22			201		1, 639	•	18	27	134	
部東部消防組		101	104	4			119		881	136	10	က	69	
川洲牙組	9,	249	672	20	_		228	13	1, 600	350	17	48	141	2
部南部消防組	2,	20	168	_			41	15	480	75			31	
羽広域事務組		49	108	27	13		36		382	69	28	12	21	-
多南部消防組	-	29	29	2			24	-		88		_	26	
띪	19, 218	300	655	26	9	4	445	98	3, 917	823	22	06	294	,
脊口开丛鸡事挤租	o,	120	735	4			141			077	7	<u>د</u>	001	7

第5一11表 救急隊員の行った応急処置等の状況のつづき

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 067	840	185	45	73	49	4	72	24	က	105	92	7	10	2	19	80	37	17	16	21	15	_	8	က	-	!	17	227	28	4	18	2	9	2	139	25
<i>β</i> 刺激薬 投与	\setminus		\setminus																								\	\setminus		\setminus							\setminus
図事心	218, 672	182, 988	82, 568	6, 559	11, 732	14, 097	3, 293	7, 167	3, 400	2, 107	13, 681			1, 179	1, 104	3, 392	3, 963			2, 213	1, 550	1, 963	1, 731	199	1, 593	2, 532	1, 460	1, 103	35, 684	2, 698	4, 450	7, 806	2, 132	846	632	12, 451	4, 666
血中酸素 飽和測定	286, 780	233, 923	102, 128	11,877	13, 208	15, 021	4, 592	11, 874	6, 648	2, 527	14, 671	5, 776	3, 138	2, 574	2, 140	4, 113	5, 647	5, 186	1, 916	3, 649	3, 009	2, 647	2, 644	1, 722	1, 866	2, 513	1, 474	1, 363	52, 857	8, 085	4, 587	9, 697	2, 266	1, 863		18, 739	5, 905
聴診器に よる心音 呼吸音聴取	66, 291	49, 692	12, 035	984	5, 498	4, 735	1, 472	2, 402	1, 259	553	3, 723	1, 684	939	226	637	2, 230	1, 803	2, 006	1, 188	657	574	1, 199	574	329	866	280	624	453	16, 599	829	481	5, 718	108	529		5, 909	
自圧測定	280, 807	229, 277	100, 476	11, 593	12, 898	14, 774	4, 523	11, 583	6, 499	2, 509	14, 330	5, 734	3, 094	2, 562	1, 568	4, 038	5, 507	5,069	1, 904	3, 592	2, 996	2, 598	2, 583	1, 713	1,853	2, 505	1, 444	1, 332	51, 530	7, 899	4, 480	9, 487	2, 221	1,843	1, 688	18, 182	5, 730
その他の示念の置	220, 327	181, 879	91, 746	106		14, 914		11, 755	6, 587	1, 081	14, 707	5, 821	1, 750	45	1, 424	43	35	5, 230	1, 917	828	2, 991	6	5	1, 682	1,846	2, 565		- 1	38, 448	•	2, 417	_	132	26	1, 712		5, 943
薬剤投与	1, 121	911	274	92	72	32	22	45	47	11	63	25	15	16	8	21	23	26	23	1	15	17	9	8	13	13	က	10	210	27	15	28	5	15	9	77	37
静 解 条 条	2, 376	1, 912	511	146	159	94	37	126	74	16	179	124	25	28	13	40	34	75	46	31	38	32	9	18	15	15	က	27	464	59	21	48	=	17	6	231	68
	655	536	205	43	31	49	6	26	17	7	56	12	14	9	80	6	12	6	9	14	10	5	က	2	က	9	2	2	119	15	=	34	4	5	5	37	8
ショッケパ・ングによる 血圧保持	4	4	4																																		
住宅療法継続	2, 530	2, 013	74	168	92	209	89	100	535	110	30	38	28	က	_	33	110	7	9	24	7	134	6	9	=	189	=	10	217	69	22	45	134	2	32	506	7
検	15, 390	12, 142	4, 657	691	807	874	253	425	485	06	296	355	203	100	112	196	341	311	139	154	162	171	130	72	119	152	66	- 1	3, 248	413	247	202	124	112	06	1, 093	464
出	23, 217	16, 355	1, 021	39	821	93	97	629	06	281	6, 522	91	201	541	276	1, 475	122	101	69	101	1, 263	286	10	130	806	42	178		6,			5,					
応急処置等 日本 名	計	独義務実施市町小	中	極	雪	· (M	I I II.	#	Ξ	衈	Ш	囲	報	∃	蛱	櫮	教	兴	対	烘	生	RA	張旭	侧	巡	മ	蟹 江 町	幸 田 町	肖防一部事務組合小計	阳多中部広域事務組合	年 部 東 部 消 防 組 合	毛 三 消 防 組 合	年 部 南 部 消 防 組 合	平羽広域 事務組合	知多南部消防組合	大 浦 東 部 広 域 連 合	西春日井広域事務組合

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況のつづき

令和2年中	냳	- I	1, 215, 009	990, 071	426, 068	36, 641		71 499	16, 133		٠.			74.325	27, 319						_	_	10, 023	9		10, 122		7, 095	10, 144	-		_	224, 938	23, 504	-	51, 793			6, 800		
	ブドウ糖 投与	5 < 7	285	235	57	2	21	1.5	·	- Ç	2	10	-	29	26	4	- ▼	٠ ٦	7 0	×	2	7	9	9	7	4	_	2			-	က	20	6	4	2	2	-	-	23	5
	エパペンサ	- 1.	15	12	9		-	-	-	•	_																		-		-	-	3							2	
	血糖測定		1,874	1, 350	306	73	138	100	- V	† 6	30	53	2	102	133	10	22	7 0	D 7	- 8	33	37	25	45	31	24	က	6	8	4	6	41	524	97	34	37	=	Ξ	16	288	30
	静脈路確保ラち	CPA後	1, 309	1, 072	326	101	98	45	33	2 5	54	20	13	74	29	2	2 2	2 0	∞ ;	17.	56	38	29	15	17	17	2	10	12	14	က	10	237	31	17	30	9	- =	7	92	43
	応急処置等	各 名		独義務実施市町小計	中	· 中		· 	≘ E	Ļ	# "	==			軍	•	•	•			女				中		張加市			阻			اجا	贸	ш	1	ш	-	ш	大浦東部 広域連合	恕
	/ E	F)	些	車	佑	刪	珇	1	提	₹#	悔:	■吋	卅	#	甩	押	₹ †	ί{	Œ J	H	÷	誤	峩	岷	К	圦	Щ	丱	Ш	鯏	蟹	₩	浜	4	典	Щ	州	(: 呆	衣	臣

第5-12表 救急救命士運用状況及び高規格救急自動車の配置状況

令和3年年4月1日現在

			1							节和3年年	17] T II 70 II
	Z	分		救急隊			救急	隊員			
団体名			救急隊総数 (a)	救急救命士 運用隊数 (b)	比率 (b)/(a)	救急隊員 総数 (a)	救命士 有資格者数 (b)	運用救命士 (c)	比率 (c)/(b)	救急 自動車数	うち 高規格救急 自動車数
県		計	242	242	1. 00	4, 933	1, 650	1, 415	0.86	285	285
単独義務	実施市町	小計	186	186	1. 00	3, 946	1, 268	1, 096	0.86	225	225
名 古	屋	市	45	45	1.00	1, 484	353	279	0. 79	61	61
豊	橋	市	8	8	1.00	219	56	53	0. 95	10	10
岡	崎	市	13	13	1.00	245	77	77	1.00	15	15
 -	宮	市	11	11	1.00	116	69	65	0. 94	14	14
瀬	戸	市	5	5	1.00	95	30	24	0. 80	5	5
春 日	井	市	9	9	1. 00	136	62	55	0.89	11	11
豊	Ш	市	6	6	1. 00	124	45	42	0. 93	7	7
津	島	市	3	3	1.00	55	23	20	0. 87	3	3
豊	田	市	17	17	1. 00	250	109	100	0. 92	21	21
西	尾	市	7	7	1. 00	130	47	38	0. 81	8	8
蒲	郡	市	5	5	1.00	87	31	30	0. 97	5	5
犬	山	市	4	4	1. 00	77	31	19	0. 61	4	4
常	滑	市	4	4	1.00	61	26	23	0. 88	5	5
江	南	市	4	4	1.00	59	21	19	0. 90	4	4
小	牧	市	5	5	1.00	99	35	32	0. 91	6	6
稲	沢	市	5	5	1.00	63	32	30	0. 94	5	5
新	城	市	6	6	1.00	111	36	32	0.89	7	7
東	海	市	4	4	1.00	81	23	21	0. 91	5	5
大	府	市	4	4	1.00	87	27	22	0. 81	4	4
知	多	市	3	3	1.00	56	23	21	0. 91	4	4
尾 張 岩	旭	市	3	3	1.00	53	20	16	0. 80	4	4
岩	倉	市	3	3	1.00	54	18	14	0. 78	3	3
田	原	卓	5	5	1.00	75 	30	30	1.00	5	5
愛	西	市	3	3	1.00	53	20	18	0. 90	3	3
蟹	江	町	2	2	1.00	32	10	9	0. 90	3	3
幸	田	町	2	2	1.00	44	14	7	0. 50	3	3
	事務組合		56	56	1.00	987	382	319	0.84	60	60
知多中部			8	8	1.00	90	44	44	1.00	9	9
	部消防		5	5	1.00	105	35	30	0.86	6	6
尾三流			12	12	1.00	219	84	69	0. 82	13	13
海部南		組合	3	3	1.00	70	22	20	0. 91	4	4
	域事務		3	3	1.00	74	30	19	0. 63	3	3
知多南		組合	4	4	1.00	45	19	13	0. 68	4	4
		連合	15	15	1.00	283	106	86	0. 81	15	15
西春日井	<u> 広域事務</u>	:組合	6	6	1.00	101	42	38	0. 90	6	6

第5-13表 敷助隊の現況

11日現在			兼任	693	598	341	48	24		12	!	C	တ္တ	70	46					!	1/	24												92	12		30	8				38	15
令和3年4月1日現在 h隊)	· ·	現有隊員数	専任	122	75		6	14	28	ì	24	+ 7																					ļ	47	10		7	2				22	
- 178年家	27.7		 	815	673	341	22	38	28	12	2.0	+ c	တို	70	46					!	17	24												142	22		45	2			,	09	15
4条の相定/	 	無	塚貞数	267	429	172	30	38	30	15	30	9 -	<u> </u>	79	40	2					10	10												138	14		40	2				09	15
7 悉令悉)	₽		兼任	36	31	20	_	2		•	•	-	_	_	†						_	_												5			6	1				2	-
いた姓門物門隊	T 71117X 1911/3	現有隊数	専任	10	9		_	_	2	ı	0	7																						4	_		_	•				2	
いかか	ָרָ ק		ılıa	46	37	20	7	က	2	ı 	۰ ۰	7 -	_	_	†						_	_												6	-		C.	•				4	_
		其進隊数	-	38	29	Ξ	7	က	2	ı 	- 0	7 +	_	_	1 -	_					_	_												6	_		c	•				4	-
			兼任	1, 100	922	341	48	24		13	!	c	55 57	70	4 0	⊇;	14	16	6	12	1/	24	21	16	41	Ξ		e C	07	40 +	= '	ဂ (6	178	12	2	30	200	2 +	= °	ָר מ	24	30
		現有隊員数	専任	136	75		6	14	28	ì	24	+ 7																						61	10	14	7	2			,	22	
上乙物田除)	¬Т		ılıa	1, 236	997	341	22	38	28	12	24	1 0	S 5	70	4 0	⊇;	14	16	6	15	1/	24	21	16	41	Ξ		6 C	0 7	4 +	= '	ာ ဖ	6	239	22	16	45	2 0	5 +	_ <	ָר מ	9/	30
条の相定に 上、	ᆀ	共	1001	922	728	250	30	38	45	7.	200) L	<u>ਨ</u> ਜ	2 5	, 1	<u>ဂ</u> '	15		15	15	10	10	21	16	15	12	<u>-</u> 7 L	٠ ٦	2 5	75	<u> </u>	ဘ	6	227	14	16	40	<u>,</u>	2 7	= ;	9	9/	30
会争ら各の	٦l		兼任	28	48	20	_	2		_	-		_ ,-	- <	+ +	_ ,	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_			- c	7 7			_	10			2	1 —	- ,	_ ,	_ ,	က	7
· 界) 然品解	X 100 X	現有隊数	車任	11	9		_	_	2	I	0	7																						വ	-	_	_	•			,	2	
13	4	ŀ	 	69	54	20	2	က	2	ı 		7 +	_ ,-	- <	t -	_ ,	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_			<u> </u>	7 7	_	_ ,		15	-	_	C.	-	- •	- ,	- 1	2	7
		其進隊数	-	99	51	16	7	က	cc	—	. ~	7 +		- <	1 -	_ ,	_	_	-	_	_	_	_	_	-		- ,-		- c	7 +	_			15	-	_	~	- (- ,		_	2	7
旧野好軍	一个工作工		_		十四 小計		Æ	 C	₩	: E	# :	<u>-</u> †	C #	= #	= #	€ -	IC	₩	IC	₩	 C	IC	₩	Æ	+	: E	# -	 = # □	₽₩	Εł	€	亩 i	量	祖合 小計	事務組合	牙給合	二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	出る。	2 2 2 2 3 3 4 3 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20年2日	20年	城闸巾	事務組合
	/		名		務実施		極	雪	[H	I [[. II	'` : :		R B	ΗD	里;	却	Ξ	觍	佃	女	兴	対	典	性	€ 4%	ų ή	Ķ (щ F	ij.	€]	Ħ.	Ⅱ	- 部事務 #	1 部広域	東部消	汇	11.3	E 1 E 1	万场	明 記 田	東部広	1 井 広域
	/		回		単独義	佑	刪咁	担	1	撅	ξ ŧţ	# #	順典	ᠸ᠊᠊᠊᠊	ld H	四:	無	×	驴	넜	<u> </u>	黑	兼	岷	K	〈华	₹ D	₩ 3	ÆΕ	ΗÞ	例	重	#	逆 50 –	出多中	神	<u>.</u> ∏	() 担	a F € G	‡; 字(₹	水消	西春日

令和2年中 盂 包故 その の 事 爆発事故 8 2 28 4 ガス及び 酸欠事故 教 16 26 34 42 솩 に故 建物等| よる事 重 炽 9--727 -8-2-機械に よる事故 臣 救 風水害等 自然災害 洒 種 投 25 91 9 6 -8783-4 828 29-183-乜 水難事 第5-14表 交通事故 2 378 3 建物以外 ⋘ 23 82 0 23 82 0 5 0 4-88-2237 7 6 7 - -33 15 15 15 15 15 15 を 魊 事故種別 柘 務古 嘂

7551 1100 1110

単名豊岡一瀬春豊津豊西蒲大常江小稲新東大知尾岩田愛蟹幸消知海尾海丹知衣西

糯

典

*

T