災害統計

火災状況

■ 火災の概要

1 火災件数

平成21年の火災件数は1,010件で、前年に比べ76件の減となっており、平成10年からの10年間の 平均1,098件と比べて88件の減で、過去10年間で2番目に少ない件数となった。

2 火災種別

火災件数1,010件の内訳では、建物火災は606件(60%)で前年に比べ26件の減、林野火災は2件(0.2%)で2件の増、車両火災は100件(9.9%)で4件の減、その他の火災は302件(29.9%)で43件の減となった。

3 焼損床面積

建物の焼損した床面積は8,198㎡で、前年に比べ1,768㎡の減となった。減少の要因は焼損棟数が 前年より55棟減少したためで、昭和23年の自治体消防発足以来、最も少ない焼損床面積となった。

4 火災による死傷者

火災による死者は27人で、前年と比べて12人の減、負傷者は173人で前年に比べ28人の減となった。

5 出火率

出火率(人口1万人当たりの出火件数をいう。)は前年より0.3ポイント下がり2.7となった。

■ 行政区別火災状況

行政区別で、最も多く火災が発生した区は、中区の96件、次いで港北区の89件、鶴見区の81件の順で、発生の少ない区は栄区の23件となっている。

■ 火災種別ごとの火災状況

1 建物火災

建物火災は606件発生し、前年の632件と比べ26件減少した。

焼損床面積は8,198㎡で、前年の9,966㎡と比べ1,768㎡減少した。

損害額は9億4,636万4千円で、前年の12億7,646万3千円と比べ3億3,009万9千円減少した。 死傷者については、死者が22人、負傷者が160人発生した。

2 林野火災

林野火災は2件発生し、4a焼損した。

死傷者については、発生していない。

3 車両火災

車両火災は100件発生し、前年の104件と比べ4件減少した。

損害額は3,131万6千円で、前年の2,274万3千円と比べ857万3千円増加した。

死傷者については、死者は1人、負傷者が8人発生した。

4 その他の火災

その他の火災は302件発生し、前年の345件と比べ43件減少した。 損害額は331万8千円で、前年の1,409万9千円と比べ1,078万1千円減少した。

死傷者については、死者が4人、負傷者が5人発生した。

■ 出火原因

出火原因上位は、放火(疑いを含む。以下同じ。)、たばこ、食用油過熱出火、火遊び、こんろの順で、1位の「放火」、2位の「たばこ」の順は、昭和60年から25年間継続している。

1 放火

放火による火災は306件(全火災の30.3%)発生し、前年の331件と比べ25件減少した。 火災種別ごとでは、建物火災が120件、その他の火災が156件、車両火災が30件発生した。 損害額は1億4,625万3千円で、前年の1億3,767万7千円と比べ857万6千円増加した。 死傷者については、死者が6人、負傷者が16人発生した。

2 たばこ

たばこによる火災は148件(全火災の14.7%)発生し、前年の139件と比べ9件増加した。 火災種別ごとでは、建物火災が98件、林野火災が1件、その他の火災が43件、車両火災が6件発 生した。

損害額は1億1,881万1千円で、前年の1億5,301万7千円と比べ3,420万6千円減少した。 死傷者については、死者が3人、負傷者が25人発生した。

3 食用油過熱出火

食用油過熱出火は63件(全火災の6.2%)発生し、前年の70件と比べ7件減少した。 損害額は4,328万9千円で、前年の6,036万5千円と比べ1,707万6千円減少した。 死傷者については、死者の発生はなく、負傷者が29人発生した。

■ 火災による死者

火災による死者は、26件の火災で27人発生し、前年の39人と比べて12人の減少となった。 65歳以上の高齢者の死者は、13人(48.1%)発生した。

1 死者の発生状況

- (1) 死者発生経過別では、延焼の拡大が速く逃げきれなかったもの、火災の発見遅れによるもの、 放火自殺を図ったものがそれぞれ5人ずつの発生となっている。
- (2) 死因別では、焼死が11人と最も多く、次いで一酸化炭素中毒死(8人)、放火自殺(5人)となっている。

2 年齢別

年齢別では、65歳以上の高齢者が13人と最も多く、次いで60歳~64歳が6人、50歳代が3人と、50歳以上の死者が死者全体の81.5%を占めている。

3 出火原因別

出火原因別発生状況は、「放火」によるものが6人と最も多く、次いで、「ストーブ」が4人、「たばこ」が3人、不明が7人となっている。

■ 火災による負傷者

火災による負傷者は173人発生し、前年の201人と比べて28人減少した。

1 負傷者の発生状況

- (1) 負傷の原因別では、煙を吸ったものが67人と最も多く、次いで、火炎にあおられたものや高温物に接触したもの(60人)、着衣着火(12)となっている。
- (2) 負傷時の状況別では、消火中が62人と最も多く、次いで作業中(35人)、避難中(20人)となっている。

2 年齡別

年齢別では、65歳以上の高齢者が42人と最も多く、次いで40歳代(32人)、30歳代(27人)、20歳代(24人)、60~64歳が(17人)となっている。

3 出火原因別

出火原因別発生状況では、「食用油過熱出火」によるものが29人と最も多く、次いで「たばこ」(25人)、「こんろ」(20人)、「放火」(16人)、「ストーブ」(13人)となっている。

■ **火災の比較** 平成21年中

	· X V / L + X			平成21年中
	年別	平成21年	平成20年	増△減
区分				
	総 件 数	1,010	1,086	△76
.1.	建物火災	606	632	△26
火	林 野 火 災	2	-	2
災	車 両 火 災	100	104	△4
種	船 舶 火 災	-	5	-5
別	航空機火災	_		
<i>D</i> ;}	その他の火災	302	345	△43
焼 損	建 物 (m²)	8,198	9,966	△1,768
面積	林 野 (a)	4		4
焼	損 棟 数	736	791	△55
爆	発 被 害 棟 数	1	7	-6
り	世帯	615	672	△57
災	人員	1,441	1,559	△118
損	総計 (千円)	980,998	1,316,068	△335,070
害	建物損害額	945,375	1,274,264	△328,889
額	建物以外損害額	35,623	41,804	△6,181
死	死者	27	39	△12
傷	放火自殺者	5	6	$\triangle 1$
者	負 傷 者	173	201	△28
1	火 災 件 数	2.8	3.0	$\triangle 0.2$
日	建物火災	1.7	1.7	_
当	焼損床面積 (㎡)	22.5	27.2	$\triangle 4.7$
た	焼 損 棟 数	2.0	2.2	$\triangle 0.2$
り	損害額 (千円)	2,687.7	3,595.8	△908.1
建当物	焼損床面積 (m²)	13.5	15.8	$\triangle 2.3$
た た 災	焼 損 棟 数	1.2	1.3	$\triangle 0.1$
り 1 件	損害額 (千円)	1,560.0	2,016.2	$\triangle 456.2$
	人当たりの損害額(千円)	0.3	0.4	-0.10
市民1世	世帯当たりの損害額 (千円)	0.6	0.8	△0.2
ļ	出 火 率	2.7	3.0	$\triangle 0.3$
				(計画課)

(計画課)

■ 月別火災状況 平成21年中

	月別火災状況												平成2	21年中
	月別	総												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
区分	}	計	1/1	2)1	3/1	471	0/1	0)1	171	0)1	3/1	10/1	11/1	12/1
	総件数	1,010	85	107	118	92	67	55	70	90	66	84	70	106
مار	建物火災	606	58	59	70	44	37	35	47	54	34	52	53	63
火	林 野 火 災	2	1											1
災	車 両 火 災	100	6	15	10	9	7	5	5	12	10	7	6	8
種	船 舶 火 災	_												
別	航空機火災	_												
加」	その他の火災	302	20	33	38	39	23	15	18	24	22	25	11	34
焼	損 建物 (m²)	8,198	1,029	635	2,232	620	520	357	268	187	333	789	568	660
面	積 林野 (a)	4	1											3
熄	善損 棟 数	736	85	72	85	58	47	40	47	56	39	72	63	72
爆		1												1
り	世帯	615	80	56	70	57	39	36	31	39	23	58	56	70
災	人員	1,441	196	113	152	139	99	78	77	129	41	136	125	156
	総計 (千円)	980,998	171,335	55,869	219,070	77,213	55,757	48,300	41,102	34,765	29,046	78,486	93,464	76,591
	建物火災	946,364	170,768	54,561	216,593	76,060	41,549	48,126	40,440	32,040	25,058	74,475	91,665	75,029
損	林 野 火 災	_												
害	車 両 火 災	31,316	425	1,117	2,384	516	13,856	64	475	2,694	3,267	3,433	1,792	1,293
	船舶火災	-									-	-	-	-
額	航空機火災	-									_	-	_	-
	その他の火災	3,318	142	191	93	637	352	110	187	31	721	578	7	269
死	死 者	27	4	4	3	2	2	2	4			2		4
傷	放火自殺者	5		1				1	2					1
者	負 傷 者	173	27	17	20	16	5	18	4	17	6	16	11	16
	鶴見	81	12	11	12	7	4	5	3	5	3	5	9	5
	神奈川	63	4	12	5	6	2	2	2	3	9	6	3	9
<i>i</i> -	西	54	4	4	4	1	8	4	4	5	6	5	2	7
行	中	96	9	9	9	18	9	3	6	11	3	8	4	7
	南	62	4	5	4	2	4	11	11	8	1	1	4	7
	港南	54	3	2	6	2	7	1	5	8	2	3	3	12
政	保土ケ谷	52	3	2	11	2	3	4	2	7	2	5	6	5
	地	52	4	5	6	6	4	3	5	5	4	3	2	5
	磯 子	39	5	5	6	3		1	1	3	5	3	4	3
	金 沢 港 北	74	3	10	7	8	7	6	3	7	2	6	8	15
区		89	12	7	7	11	7	5	6	7	7	8	5	7
	青 葉	43 39	3	3	6	2	2	1 2		5 6	6	1 2	5	3
	都筑	42	1	9	4	6	3		2	1	4	7	1	
別	戸 塚	55	1	8	8	1	4	3	5	6	3	11	3	3
711		23	5	5	1	1	1	1	1	U	1	2	3	2
	 泉	50	8	7	6	5	4	1	2	1	6	5	3	2
	瀬 谷	42	4	1	7	7	3	2	2	3	1	3	3	6
	nds (I)	42	4	1	1	1	ა	4	4	ა	1	ა		·画課)

(計画課)

■ 火災種別ごとの被害状況

平成21年中

	種別ことの被害状况			平成21年中
	年別			
		平成21年	平成20年	増△減
区分				
	16 (((1th *kt	1.010	1.000	^ 7.C
	火災件数	1,010	1,086	<u>△76</u>
^	焼損床面積 (m²)	8,198	9,966	△1,768
合	林野焼損面積 (a)	4		4
:	焼損棟数	736	791	△55
- 1	爆発被害棟数	1	7	-6
計	損害額(千円)	980,998	1,316,068	△335,070
•	死 者	27	39	△12
	負傷者	173	201	△28
建	火災件数	606	632	△26
	焼損床面積 (m²)	8,198	9,966	△1,768
物	焼 損 棟 数	730	783	△53
火	爆 発 被 害 棟 数 損 害 額 (千円)	046.264	1 976 469	-(- ^ 220 000
	損 害 額 (千円) 死 者	946,364	1,276,463	△330,099
災	<u> </u>	22 160	37 193	<u>△15</u> △33
	火災件数	2	195	2
林	焼損面積(a)	4	_	$\frac{2}{4}$
田式	焼損嫌数		_	
野	爆発被害棟数	_	_	
火	損害額(千円)	_	_	
.	死者	_	_	
災	負 傷 者	_	_	_
	火 災 件 数	100	104	$\triangle 4$
車	焼損床面積 (m²)	_	_	_
両	焼 損 棟 数	6	6	_
	爆発被害棟数	-	_	_
火	損害額 (千円)	31,316	22,743	8,573
災	死 者	1	-	1
	負 傷 者	8	1	7
船	火 災 件 数	_	5	-5
	焼損床面積 (㎡)	_	_	
舟白	焼損棟数	-	-	-
火	爆発被害棟数	_	0.500	^ 0 5 00
	損害額(千円)	_	2,763	$\triangle 2,763$
災	死 者 負 傷 者	_	_	
	負 傷 者 火 災 件 数	-	_	
航	焼損床面積 (㎡)	-	_	
空	焼 損 棟 数	_		
機	爆発被害棟数	_	_	
	損害額(千円)		_	
火	死 者	_	_	
災	負 傷 者	_	_	_
そ	火災件数	302	345	△43
の	焼損床面積 (㎡)	-	-	
他	焼 損 棟 数	_	2	$\triangle 2$
	爆発被害棟数	-	_	
<i>O</i>	損害額 (千円)	3,318	14,099	△10,781
火	死 者	4	2	2
災	負 傷 者	5	7	$\triangle 2$
				(計画課)

国国即小巛扑温

	原因別火災状況									7	区成21	年中
	区分	火「							焼	1 =		
Ì			建	林	車	船	航	そ	損	損	死	負
		災	物	野	両	舶	空	(T)	床	害	76	冶
		件					機	他 の	面	that:	l.e	傷
			火	火	火	火	火	火	積	額	者	者
原因	別	数	災	災	災	災	災	災	(m^2)	(千円)		п
	総計	1,010	606	2	100	_	_	302	8,198	980,998	27	173
	たばこ	148	98	1	6	_	_	43	1,032	118,811	3	
	こんろ	58	58	_	_	_	_	_	135	25,390		20
	電気こんろ	3	3	_	_	_	-	_	7	376		_
	都市ガスこんろ	42	42	_	_	-	-	_	79	18,274		18
	プロパンガスこんろ	12	12	_	_	_	_	_	49	6,729	1	2
	油を燃料とするこんろ	_	_	_	_	1	-	-	_	_	_	_
	その他のこんろ	1	1	_	_	_	_	_	_	11	_	
	かまど	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	風呂かまど	2	2	_	_	_	_	_	23	6,566	_	
	炉	2	2	-	-	_	_	_	_	769	_	4
	焼 却 炉	3	2	-	-	_	_	1	_	6		
	ストーブ	25	24	_	_	_	_	1	751	97,944		
	電気ストーブ	15	15	_	_	_	_	_	346	50,823	3	3
	都市ガスストーブ	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-
	プロパンガスストーブ	-	-	_	_	_	_	_	400	46.500	-	10
	油を燃料とするストーブ その他のストーブ	9	8	_	_	_	_	1	403	46,598	1	10
	こたつ	1 2	1 2	_	_	_	_	_	21	523	_	1
	ボイラー	۷	۷		_	_	_	_	21	3,847	_	1
	煙突・煙道	1	1	_					_	1 091		3
_	排気管	1 12	1	_	11		_		_	1,021 3,549		ე 1
_	電気機器	20	18	_	2		_		_	1,053		6
	電気装置	15	12	_	2	_	_	1	1	3,880		1
ē	電灯・電話等の配線	20	17	_	_	_	_	3	113	12,098		4
	内 燃 機 関	3		_	3	_	_	_	-	1,890		1
	配線器具	19	17	_	2	_	_	_	55	6,307		1
	火遊び	59	16	1	1	_	_	41	112	14,760		1
	マッチ・ライター	17	10	_	7	_	_		346	61,683		10
	たき火	10	3	_	_	_	_	7	18	288		1
	溶接機・切断機	8	7	_	_	_	_	1	-	127	_	3
	灯 火	20	19	_	_	_	_	1	561	43,038	3	
	衝突の火花	3	10	_	3	_	_	_	-	357	_	_
	取灰	3	1	_	_	_	_	2	13	63	<u> </u>	1
	火入れ	_	_	_	_	_	_		-	-	_	_
	放火	194	84	_	21	_	_	89	233	53,046	4	8
	放火の疑い	112	36	_	9	_	_	67	722	93,207		
	食用油過熱出火	63	63	_	_	_	_		279	43,289		29
	電気こんろ等	5	5	_	_	_	_	_	-	140		
	都市ガスこんろ等	47	47	_	_	_	_	_	247	35,811	_	25
	プロパンガスこんろ等	11	11	_	_	_	_	_	32	7,338	-	4
	油を燃料とするこんろ等	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	その他の器具等	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	その他	95	59	_	22	-	-	14	493	70,597	1	6
	不明	96	54	-	11	_	_	31	3,290	317,412	7	17
											(計ī	

(計画課)

■ 死者発生経過・死因

平成21年中

	九百九二年地 九									1 /3/	721 + +
	年齢層	計									
区分		μι	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60~64歳	高齢者	年齢不明
	計	27	_	-	1	2	2	3	6	13	-
	発見遅れ	5				1		2		2	
死	判断力・体力不足	1								1	
者	逃げる暇なし	_									
-t\c	逃げる機会を失う	I									
発	逃げ切れなかった	5							3	2	
生	再 進 入	-									
-	着衣着火	1							1		
経	放火自殺等	5					1	1		3	
過	その他	2			1					1	
	不 明	8				1	1		2	4	
	焼 死	11				1		2	4	4	
	火 傷 死	2							1	1	
死	一酸化炭素中毒死	8			1	1	1		1	4	
	爆死	-									
	ショック死	-									
因	放 火 自 殺 等	5					1	1		3	
	打 撲 • 骨 折 死	-									
	その他	1								1	

(計画課)

■ 原因別死者発生状況

平成21年中

<u> </u>	_ ,,,,,,						
	計	放火	ストーブ	たばこ	ロウソク	コンロ	その他
火災件数(件)	26	6	4	3	2	1	10
死者(人)	27	6	4	3	2	1	11

(計画課)

■ 負傷の原因・負傷時の状況

平成21年中

	年齢層	計									
区分		ĦΙ	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60~64歳	高齢者	年齢不明
	計	173	7	4	24	27	32	19	17	42	1
4	転 倒 転 落	5				1			2	2	
負	飛び降り	1								1	
傷	着衣着火	12		1	1	3	3	2		2	
Ø	飛散物・摩擦	5				3	1		1		
0)	火炎にあおられる・高温物に接触	60	1	1	6	11	10	9	7	15	
原	放 射 熱	8				1	2	2	1	2	
因	煙を吸う	67	6	2	14	6	10	6	6	17	
	その他	15			3	2	6			3	1
負傷	就 寝 中	16			4	1	3	3	2	2	1
傷時	作業中	35		1	4	9	11	3		7	
時の	消火中	62	1	1	5	11	12	7	10	15	
状	避難中	20	1		3	2	1	2	3	8	
況	その他	40	5	2	8	4	5	4	2	10	

(計画課)

■ 原因別負傷者発生状況

平成21年中

	計	食用油過熱出火	たばこ	こんろ	放火	ストーブ	その他
火災件数(件)	131	22	22	14	13	9	51
負傷者(人)	173	29	25	20	16	13	70
							/=:I

(計画課)

■ 防火対象物の火災状況

	1937	. / .]	象物の火災状況 区分					階			娄	Ţ			別			,	k	
			<i>□</i> /√	4/4		2階	建以					<u>·</u> 中層	建物	(3階		(上•:	31m.			
				総	ىلى		火	階	ىلى			出		` ' ' '	火			階	,	
				計	小計	地	1	2	小計	地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 階
火元0	の対象	物	引			下	階	階		下	階	階	階	階	階	階	階	階	階	以 上
<u> </u>	ž	総	計	606	323	5	215	103	257	14	83	44	46	26	23	8	6	3	1	3
,	建		物 火 災	606	323	5	215	103	257	14	83	44	46	26	23	8	6	3	1	3
	1項	イ	劇場・映画館・演劇場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
		口	公会堂・集会場	_	-	-	-	-	-	-	Ī	_	-	-	I	-	Ī	Ī	-	
		イ	キャバレー・ナイトクラブ	_	-	-	-	-	-	-	Ī	_	-	-	I	-	Ī	I	-	
	2項	口	遊技場・ダンスホール	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_
	2-只	ハ	性風俗関連特殊営業店舗	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
		=	個室形態の店舗	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	3項	イ	待 合・料 理 店	1	-	-	-	_	1	_	1	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	J. K	口	飲 食 店	12	5	_	3	2	7	1	4	-	1	_	-	_	1	_	_	_
	4 7	項	百貨店・マーケット	6	3	-	3	_	3	-	1	1	1	_	-	_	_	-	-	_
	5項	イ	旅館・ホテル・宿泊所類	20	-	-	-	-	18	-	3	4	5	2	2	-	-	1	1	_
	いた	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	206	81	-	43	38	111	2	34	20	16	13	13	5	3	2		3
		イ	病 院・診 療 所	3	-	-	I	-	2	-		1	1	-	I	-	ı	I	-	
	6項	口	社会福祉施設	4	-	-	I	-	4	-	4	-	-	-	I	-	ı	I	-	
		ハ	幼 稚 園・盲 学 校	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
	7 3	項	学校・各種学校	10	2	-	1	1	7	-	3	1	3	1	1	-	-	1	1	_
	8]	項	図書館·博物館·美術館	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	_
	9項	イ	蒸気浴場·熱気浴場	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1	_	-	1	1	
	3元	口	公 衆 浴 場	-	ı	-	ı	-	1	-	I	1	-	1	1	-	I	1	1	_
	10	項	車両の停車場	2	2	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	_
	11	項	神社・寺院・教会	1	1	-	1	_	-	-	-	-	-	1	1	_	-	1	1	
	12項	イ	工場・作業所	27	24	-	22	2	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	_
	14均	口	映画・テレビスタジオ	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1	_	-	1	1	
	13項	イ	車庫・駐車場	3	2	-	2	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	_
	10岁	口	航空機の格納庫	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	_
	14	項	倉 庫	3	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	15	項	前各号に該当しない事業所	13	7	-	6	1	6	-	2	2	1	1	1	-	-	1	1	_
	16項	イ	特定複合用途	76	8		7	1	60	10	18	7	8	7	6	2	2			
	10点	口	複 合 用 途	29	8	_	4	4	21	1	6	4	5	2	2	1	_	_	_	L -
	16の2	2項	地 下 街	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16の3	3項	準 地 下 街	_	_	_			_						-			_	_	
	17	項	文化財建築物	1	1	-	-	1	-	_	-	-	-	_	-		-	-	_	
	18	項	アーケード	_				_	_			_			-			-		
	専月	自住	宅(長屋含む)	144	139	1	93	45	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	_
	店	舗	等 併 用 住 宅	17	15		9	6	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	そ	の	他 の 建 物	26	22	2	18	2	4		2	_	2	-	-		_	-	-	
	林		野 火 災	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	車		両 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	船		舶 火 災	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	
	航	空	機火災	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そ	の	他の火災	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	

平成21年中

																	平	成21	平中			
	災							数					管設	置対	象	初期	消火	状況	焼	損		4
ſ				高	層建	物(3	1m		mt I.			選任	選任		未		.,	,	損		死	負
小		-	出	-		火			階		10			部		成	失	な	床	害		傷
計	地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 階	届出	未届	未	選	~L	ПЬ	7	面 積	額	者	
	下	階	階	階	階	階	階	階	階	階	以	済	出	選任	任	功	敗	L		(7 III)		者
0.0	0		0			0		0	0	0	上	<u> </u>	<u> </u>		20	405	200	222	(m²)	(千円)	0.5	450
26	2	2	2	-	1	3	_	3	2	2	9	178	10	13		487	203	320	8,198	980,998		_
26	2	2	2	-	1	3	_	3	2	2	9	178	10	13	28	320	122	164	8,198	946,364	22	160
_	-	-	-	-		_	_	-			_	_		-	-	_		-	_	_	_	-
-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
_	-	_	-	-	-	-	-	_				_	-		-	_	-		_	_	_	-
_	-	-	-	_		_	_	-			_	1		-	-	1		-	_	20	_	-
-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
_	-	_	-	_		-	_	_				_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
_	-	_	-	-		-	_	_				1	-	-	-	1	-	-	110	95.740	_	_
_	-	-	-	_		-	_	-			_	4	2	1	1	4	6	2	116	35,742		7
-	-	-	-	_		-	_	_			-	3	_	_	1	4	0	2	2	1,321		_
2	-	-	1	_	_	-	_	-	-	-	2	18	-	_	2	15	3	2	1,000	6,637		- 4
14	- 1	1	1	_		2		2	2	2	4	69	2	-	13	110	31	65	1,896	239,201		68
1	1	_	-	-		_		_				3		-	1	2		1	_	435	_	-
	_	_	_			_		_				3	_		1	1		3	_	1	_	
1	_	1	_	_		_		_				9	_	1	_	8	_	-	- 1	3,877	_	
1	_	1	-	_		_		_				9		1		0		2	1	3,811	_	
				_															_			
	_	_	_	_		_								_	_				_	_	_	_
_	_	_	_	_		_		_			-	2				2			_	20	_	_
_	_	_	_	_	-	_	- 1	_		-	-		-		_	_	1		_	20	_	_
	_	_	_	_		_		_				5	-		1	11	10	6	611	84,104	_	5
_	_	_	_	_		_		_				-	_	_	_	-	-	_	-	- 01,101	_	-
_	_	_	_	_		_	-	_				1	1		_	2		1	_	159	_	_
_	_	_	_	_	-	_	1	_	-	1	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	3	_	-	_	_	_	_
_	_	_	_	_		_	-	_		-	-	7	-	-	_	6	5	2	56	15,656	_	5
8	1	_	1	_	1	1	_	1	_	_	3	47	4	8	7		9	20	643	98,999		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	2	3			7	9	336	56,519		6
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	-	-	40		-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
_	_	_	-	_	_	_		_		_	_	1	_	_	_	_	_	1	828	26,372	_	-
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	-
_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	70	37	37	3,125	334,345	10	46
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	5	4	371	29,325		
_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	11	8	7	164	13,591		4
_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	1	1			_	_
_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	38	29	33	_	31,316	1	8
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>			_		_	<u> </u>
_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	129	51	122	_	3,318	4	5
																	_				十画言	

(計画課)

■ 全国大都市等の火災状況

平成21年中

区分 火 焼 損 面 積 損		負	出
X X X X X X X X X X	死	<i>1</i> =	
佐 ⁷⁰ ^当 機 他 	- 1 v.	傷	火
数	者	者	率
都印列			
	,877	7,654	4.0
神奈川県 2,611 1,504 12 258 2 - 835 37,441 83 5,375,873	86	439	3.0
大都市			
横浜市 1,010 606 2 100 - 302 8,198 4 980,998	27	173	2.7
札幌市 691 396 1 186 108 6,415 23 449,989	10	94	3.6
仙 台 市 391 241 2 33 115 3,399 14 234,892	9	55	3.8
さいたま市 453 233 - 39 181 6,989 - 562,882	11	74	3.7
千葉市 316 180 1 32 1 - 102 5,575 10 684,774	6	57	3.3
東京都 5,598 3,493 - 455 5 - 1,645 30,679 15 6,419,440		1,025	4.5
川崎市 372 238 - 32 - 102 4,154 - 514,323	8	73	2.7
新潟市 153 118 - 21 1 - 13 8,725 - 612,724	16	28	1.9
静岡市 222 136 7 21 2 - 56 5,473 34 797,942	11	34	3.0
浜松市 303 141 9 34 119 8,153 146 515,690	12	38	3.7
名古屋市 929 505 3 111 310 9,171 10 1,079,013	26	182	4.2
京都市 186 149 4 24 9 4,506 32 298,403	19	79	1.3
大阪市 1,266 857 - 79 1 - 329 9,399 - 1,024,651	51	265	4.8
堺 市 312 226 - 30 1 - 55 5,886 - 562,247	9	55	3.7
神戸市 648 339 17 84 4 - 204 8,153 143 1,144,109	15	102	4.2
岡山市 275 153 23 24 - 75 6,570 821 664,520	13	40	3.9
広島市 475 250 12 42 1 - 170 7,421 10 725,667	13	61	4.1
北九州市 466 258 13 46 1 - 148 7,712 10,741 397,897	10	83	4.8
福岡市 368 266 10 32 60 3,585 166 324,308	15	57	2.7
主な県下都市			
横須賀市 167 97 - 18 1 - 51 800 - 135,273	6	24	4.0
平塚市 66 33 - 9 24 532 - 65,043	2	9	2.5
鎌 倉 市 21 13 8 302 - 44,783	2	5	1.2
藤沢市 109 54 - 17 - 38 350 - 50,000	2	16	2.7
小田原市 72 40 - 9 23 1,022 - 100,174	5	16	3.6
茅ヶ崎市 58 30 - 10 - 18 1,345 - 197,225	2	10	2.5
逗子市 15 7 1 2 5 - 4 1,278	-	1	2.6
相模原市 250 142 4 19 85 4,770 8 580,364	14	43	3.5
三浦市 15 12 - 1 - 2 1,989 - 335,502	1	2	3.1
秦野市 44 21 3 5 15 751 18 28,450	-	6	2.6
厚木市 73 47 1 5 20 2,143 2 209,934	1	15	3.2
大和市 79 37 - 3 - 39 559 - 78,112	4	6	3.5
伊勢原市 35 22 - 3 10 471 - 77,122	3	8	3.5
海老名市 48 21 - 7 - 20 371 - 34,407	2	5	2.8
座間市 30 19 - 1 10 222 - 48,059	2	7	2.3
綾瀬市 32 15 - 2 15 289 - 18,405	1	5	3.9

備考 東京の数値は東京消防庁管内のみ。東京独自の「治外法権火災」はその他の火災に含む。 広島市の火災統計値には受託地域の数値は含まれていない。

(計画課)

全国及び神奈川県の出火率は住民基本台帳に基づく平成21年4月1日の人口で算出 県下都市の出火率は国勢調査に基づく平成22年1月1日現在の推計人口で算出

消防隊の活動状況

■ 出場状況

平成 21 年は、市内の災害(火災及び火災以外) 15,936 件(前年 27,966 件)の事案に 49,751 隊、159,661 人(前年 73,467 隊、227,167 人)が出場した。この内訳は、市内での発生した火災への出場が 1,010 件、7,380 隊、26,467 人、市内で発生した火災以外への出場が 14,807 件、42,097 隊、132,107 人、市外で発生した事案への出場が 119 件、274 隊、1087 人であった。

■ 車種別出場状況

市内の災害(火災及び火災以外)に出場した 49,477 隊(前年 73,258 隊)の主な車種別の出場状況は、普通消防車が 1,919 隊(前年 2,120 隊)、水槽付消防車が 11,309 隊(前年 12,265 隊)、ミニ消防車が 6,349 隊(前年 18,185 隊)、救助工作車(特別救助工作車、機動救助工作車含む。)が 5,712 隊(前年 5,972 隊)、はしご車(屈折はしご車含む。)が 1,162 隊(前年 1,208 隊)、特殊災害対策車が 1,040 隊(前年 1,205 隊)である。

■ 放水の状況

1,010 件の火災のうち、放水活動を実施した件数は 385 件で、その主な内訳は、建物火災に 210 件 (54.5%) 車両火災に 54 件 (14.0%)、雑草火災に 47 件 (12.2%) となっている他、火災以外の災害に 29 件 (7.5%) であった。

また、放水活動を実施した部隊状況では、隊数が 803 隊 (火災及び火災以外)、そのうち水槽付消防車が 460 隊で、放水した隊数全隊の 57.2%となっており、以下救助工作車が 125 隊、普通消防車が 58 隊、化学消防車が 97 隊となっている。

■ 放水量の状況

放水活動を実施した 770 隊についての総放水量は、3,082 k ℓ (前年 3,682 k ℓ)である。このうち建物火災に限定した場合では、総放水量の約 84.5%にあたる 2,604 k ℓ であった。

■ 資機材等の使用状況

火災に出場した消防隊が使用した主な車両積載資機材の延べ使用回数は、空気呼吸器 4,158 回 (前年 4,847 回)、とび口 1,186 回 (前1,499 年回)、携帯発電投光器 412 回 (前年 451 回)、積載はしご 222 回 (前年 251 回) となっている。

消防隊等の活動状況

平成21年中

					火											
		合 計	小計	建物	林野	車両	船舶	雑草	その他	小計	救助	危険排除	調査・確認	救命	火災応援	その他
合 計	件数	15, 936	1, 010	606	2	100	0	72	230	14, 926	931	798	3, 946	9, 178		11
Ц Н	隊数	49, 751	7, 380	5, 721	9	445	0	326	879	42, 371	3, 698	2, 248	11, 777	24, 536		32
(A+B)	人員	159, 661	26, 467	20, 304	33	1, 645	0	1, 241	3, 244	133, 194	12, 444	7, 503	40, 292	72, 503	1	114
					33	1, 043	U	1, 241								114
安良 曰	件数	1, 144	81 651	56 545		38		33	9 35	1,063	74	179	259	661		
供与 九	隊数	3, 806	651							3, 155	381	178	811	1, 785	1	
	人員	12, 614	2, 342	1, 936		150		129	127	10, 272 988	1, 368	651	2, 908	5, 345		1
地本川	件数	1, 051	63	36		16		5	6		67	54	255	611	1	1
(A+B) (A+B) (A+B) (A+B)	隊数	3, 249	342	220		81		23	18	2, 907	261	176	747	1,722		1
	人員 件数	10, 201 624	1, 242 54	808 34		294 7		74	66 12	8, 959 570	865	570 30	2, 505 194	5, 015 298		4
需								16	52		48			877		
19	隊数 人員	2, 187 6, 816	405	311 1,069		26 104		16 61	189	1, 782	215 725	85 266	605			
			1, 423							5, 393			1, 953	2, 449		1
	件数	1, 309	96	64		6		3	23	1, 213	79	55	466	612		1
十	隊数	4, 199	763	630		24		12	97	3, 436	389	150	1, 468	1, 426		3
	人員	15, 000	2, 856	2, 339		94		52	371	12, 144	1, 404	546	5, 350	4,832	1	12
	件数	969	62	35		7			20	907	92	40	273	501		1
肖	隊数	3, 057	437	316		54			67	2, 620	281	126	882	1, 327		4
	人員	9, 684	1, 520	1, 098		189			233	8, 164	985	421	2,874	3, 868	1	16
ж ±	件数	806	54	36		4		4	10	752	37	46	148	521		
港門	隊数	2, 541	384	323		15		18	28	2, 157	130	124	459	1, 444	1	
	人員	7, 862	1, 383	1, 142		61		74	106	6, 479	420	397	1, 551	4, 111		
加工社会	件数	982	52	32		4		3	13	930	64	51	280	535		
保土ケ谷	隊数	3, 047	369	291		19		8	51	2, 678	227	161	818	1, 472		
	人員	9, 487	1, 338	1, 049		73		30	186	8, 149	738	504	2, 727	4, 180		
le.	件数	1, 112	52	28		6		5	13	1,060	39	46	274	700		1
旭	隊数	3, 288	331	231		28		18	54	2, 957	153	129	846	1,827		2
	人員	10, 707	1, 265	881		102		72	210	9, 442	494	445	2, 983	5, 513		7
75l6 →	件数	711	39	23	1	5			10	672	43	38	149	442		
磯子	隊数	2, 601	354	296	4	24			30	2, 247	211	120	560	1, 356		
	人員	7, 283	1, 131	954	15	65			97	6, 152	619	353	1,674	3, 506		
A 3E	件数	925	74	47	1	3		5	18	851	62	47	207	533		2
金 沢	隊数	3, 103	629	510	5	13		29	72	2, 474	240	134	601	1, 493		6
	人員	9, 590	2, 206	1,772	18	52		115	249	7, 384	775	464	1, 965	4, 163		17
SII II	件数	1, 174	89	53		9		5	22	1, 085	66	45	301	673		
港北	隊数	3, 606	630	473		26		26	105	2, 976	263	126	848	1,739		
	人員	11, 818	2, 300	1,693		106		98	403	9, 518	917	402	3, 012	5, 187		
4→	件数	719	43	26		6		4	7	676	33	32	182	429		
緑	隊数	2, 048	327	262		22		20	23	1, 721	121	88	463	1,049		
	人員	6, 932	1, 160	919		84		68	89	5, 772	420	316	1, 658	3, 378		
	件数	896	39	24		5		4	6	857	63	65	216	512		1
青 集	隊数	2, 406	270	215		13		13	29	2, 136	195	178	535	1, 224		4
	人員	8, 309	1, 054	822		54		56	122	7, 255	702	628	1, 979	3, 931		15
dore to	件数	685	42	25		1		7	9	643	29	52	197	364		1
都 筑	隊数	2, 022	329	244		4		38	43	1, 693		129	533	933		6
<u> </u>	人員	6, 802	1, 218	890		14		153	161	5, 584	318	433	1, 920	2,888		25
= -	件数	1, 030	55	30		7		4	14	975	62	43	214	655		1
尸琢	隊数	2, 998	440	333		33		18	56	2, 558	253	107	580	1,616		2
	人員	9, 805	1, 534	1, 146		113		63	212	8, 271	815	362	1,962	5, 125		7
274	件数	527	23	10		2		4	7	504	30	27	108	338		1
宋	隊数	1,678	172	116		8		19	29	1,506	107	80	359	957		3
<u> </u>	人員	4, 759	582	394		28		66	94	4, 177	297	227	1, 047	2,600		6
é	件数	632	50	24		3		6	17	582	26	33	89	434		
录	隊数	2,004	331	254		13		19	45	1,673	105	81	255	1, 232		
ļ	人員	6, 071	1, 129	851		47		73	158	4, 942	334	251	837	3, 520		
Ner AN	件数	521	42	23		1		4	14	479	9	17	94	359		
瀬 谷	隊数	1, 637	216	151		4		16	45	1, 421	38	47	279	1, 057		
<u> </u>	人員	4, 834	784	541		15		57	171	4, 050	125	152	881	2, 892	1	
[件数	15, 817	1,010	606	2	100	0	72	230	14, 807	923	790	3, 906	9, 178		10
市内計(A)	隊数	49, 477	7, 380	5, 721	9	445	0	326	879	42, 097	3, 662	2, 219	11, 649	24, 536		31
	人員	158, 574	26, 467	20, 304	33	1, 645	0	1, 241	3, 244	132, 107	12, 321	7, 388	39, 786	72, 503		109
	件数	119	<u>.</u>				<u> </u>			119	8	8	40		62	1
市外計(B)	隊数	274							ļ	274	36	29	128		80	1
	人員	1, 087							ŀ	1, 087	123	115	506		338	5
	八貝	1,007								1,007	123	110	906	l	ააგ	Ī

- 1. 発生区別は、災害の発生した場所を示しています。
 2. 件数は、災害が発生した場所を示しています。
 3. 除数、人員は、災害が発生した場所に出場した消防隊及び人員の数です。
 4. 「火災以外」の区分の意義は、次のとおりです。
 (1) 救助・・・・・要救助者の危険を排除するため人力、機械力、器具等を用いて安全な状態にする活動及び人命検索活動
 (2) 危険排除・・・・火災並びに公共危険及び人命危険が予測される状況で、被害防止及び被害軽減のため、その危険要因を排除する活動(たき火の始末、なべの空焚きの処置、流出した危険物等の排除等)
 (3) 警戒・調査・・・・災害事業の有無を確認する活動を含む調査、警戒活動(誤虚報はこの区分に含まれます。)
 (4) 救命・・・・・消防隊が救命手当等を行った活動
 (5) 火災応援・・・・他都市に火災応援出場した場合又は結果的に市外の火災であった場合の活動
 (6) その他・・・・出場したが 1 隊も現場到着しなかった事案又は上記(1) ~(4)以外の活動

(警防課)

■ 消防隊活動統計表

				と 災		建		災	火		外
			出場件数	出場隊数	出場人員	出場件数	出場隊数	出場人員	出場件数	出場隊数	出場人員
		合 計	1,010	7, 380	26, 467	606	5, 721	20, 304	14, 807	42, 097	132, 107
		小計	606	5721	20304						
	建	延焼	51	869	3103						
火		不延焼	555	4852	17201						
		全焼	38	635	2280						
	物	半焼	36	616	2168						
		部分焼ぼや	158 374	2075 2395	7306 8550						
	林野	はや	2	2395	33						
	車両		100	445	1645						
災	船舶		100	440	1040						
	航空	继									
	その	雑草	72	326	1241						
	他	その他	230	879	3244						
		以外小計	200	0.0	0211				14807	42097	132107
	救助	501 1 HI							923	3662	12321
火災	危険	排除							790	2219	7388
災		確認							3906	11649	39786
以	火災										
外	救命	- C 42×							9178	24536	72503
	その								10	31	109
	鶴見		81	651	2342	56	545	1936	1063	3155	10272
	神奈	Ш	63	342	1242	36	220	808	988	2907	8959
	西		54	405	1423	34	311	1069	570	1782	5393
	中		96	763	2856	64	630	2339	1213	3436	12144
発	南		62	437	1520	35	316	1098	907	2620	8164
	港南		54	384	1383	36	323	1142	752	2157	
	保土	ケ谷	52	369	1338	32	291	1049	930	2678	8149
	旭		52	331	1265	28	231	881	1060	2957	9442
	磯子		39	354	1131	23	296	954	672	2247	6152
生	金沢		74	629	2206	47	510	1772	851	2474	7384
	港北		89	630	2300	53	473	1693	1085	2976	9518
	緑		43	327	1160	26	262	919	676	1721	5772
	青葉		39	270	1054	24	215	822	857	2136	7255
	都筑		42	329	1218	25	244	890	643	1693	5584
区	戸塚		55	440	1534	30	333	1146	975	2558	8271
	栄		23	172	582	10	116	394	504	1506	4177
	泉		50	331	1129	24	254	851	582	1673	4942
	瀬谷		42	216	784	23	151	541	479	1421	4050
	市外										
	指揮耳			999	3997		602	2396		989	4064
		肖防車		674	2156		468	1559		1245	4462
		寸消防車		2074	8472		1582	6423		9235	36881
		工作車		818	3920		653	3132		4292	20463
		 		24	122		21	107		293	1441
	はし			362	804		323	717		784	1715
		はしご車		3	8		2	4		13	
		省防車 ********		424	1789		342			2100	
		肖防車 2.ま		565	781		458	634		5784	
击	高発泡			13	65		11	55		15	
車		化学消防車		3	7		2	4		10	20
		高所放水車		1	2						
		夜搬送車		1	2		4	0		7.5	1.50
		引工作車		7	15		4	9		75	
舐		サルベージ車		3	12		3			3	
種		電源車		10	21		8	17		24	55
		工作車		7	0.1		7	0.1		0	
	空风/	ボンベ搬送車 幾動二輪隊		7	31			31		2	8
	消防航									48	359
別		延 翼航空機		85	424		75	375		21	105
71.1	四転 救急	共川上1攻 吉		522	1338		461	1186		13091	32649
		型 		944	1338		401	1100		13091	
		区								1	
		^{作業里} 災害対策車		239	1101		197	910		801	3594
		火告灯束甲 放水車		∠ა9	1101		197	910		801	309
				105	581		176	554		100	91
				185				554		100	
				2	5		2	5		26	5:
		ス延長車		07	1.40		00	100		170	000
				27	148		23	128		170	
	その作	巴		201	404		189	380		105	21

平成21年中

田場件数 田場隊数 田場塚数 田は塚数											² 成21年中
119				放水件数	放水隊数	放水線数	放水口数	放水時間	放水量		
10 504 728 914 10898 26037 9.4 160 317 384 454 3762 7759 8.7 38 165 383 357 5225 16225 16.7 39 160 317 384 454 3762 7759 8.7 39 160 317 384 454 3762 7759 8.7 30 180 197 286 2921 6227 17, 1 30 180 291 285 2921 6227 17, 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	出場件数	出場隊数	出場人員							出場隊数	出場人員
160 217 342 460 7136 18248 17 160 317 384 454 3762 7789 8.7 38 165 263 357 2026 16526 16.7 102 193 226 261 1571 2976 13.1 103 193 226 261 1571 2976 13.1 104 105 193 226 261 1571 2976 13.1 105 193 226 261 1571 2976 13.1 107 108 108 226 261 1571 2976 13.1 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	119	274	1,087	385	770	976	1, 176	13, 158	30, 817		26. 2
160 317 384 454 3762 7789 8.7 38 165 253 357 6205 16526 16.7 38 136 197 255 261 1571 2976 13.1 38 34 40 40 41 201 308 6.4 38 47 48 48 49 49 49 49 49 49					534		914		26037		33. 5
38 165 263 3577 6205 16529 16,77 36 361 361 377 2555 2921 1627 17,1 38 40 40 41 2011 308 6,4 48 41 42 43 44 44 45 110 4,5 49 40 47 2011 308 6,4 54 777 80 80 524 927 4,5 40 47 65 72 78 888 1902 4,5 47 65 72 78 888 1902 4,5 47 65 72 78 888 1902 4,5 48 274 1067 29 33 30 46 1011 174160 8 29 115 6 7 3 14 713 17228 40 128 506 12 16 16 18 155 1610 52 20 2 2 4 25 67 1 5 2 2 2 2 4 25 67 1 6 38 66 82 103 1110 12402 3.3 1 6 2 2 2 2 4 25 67 1 6 38 66 82 103 1110 12402 3.3 1 6 2 2 2 2 4 25 67 1 7 3 4 4 4 4 4 4 1 8 38 66 82 103 1110 12402 3.3 1 1 5 2 2 2 4 25 67 1 1 3 4 4 4 4 4 4 1 1 3 4 5 5 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1											60.8
136					317	384			7789		31
102 193 226 261 1571 2976 13.1 34 40 40 41 201 308 6.4 54 777 80 80 524 927 4.5 54 777 80 80 524 927 4.5 54 777 80 80 524 927 4.5 55 77 78 8888 1982 4.5 77 96 99 100 863 1811 3.8 119 274 1687 29 33 30 345 1011 174160 8 39 123 4 5 6 6 100 162 8 29 115 6 7 3 14 713 172288 40 128 566 12 16 16 18 150 1610 6 2 3 3 3 3 3 3 3 3 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3				38			357				60
1									6227		60. 2
1						226					46. 2
											22. 9
1											16. 5 16. 5
119 274 1087 29 33 30 45 1011 17410 162 188 36 123 4 5 6 6 100 162 162 188 29 115 6 7 3 14 1713 17228 180 128 506 12 16 16 18 155 1610 18 1610 18 162 18 18 18 18 18 18 18 1	-			54	11	60	80	324	921	4. 0	10. 5
119 274 1087 29 33 30 45 1011 17410 162 188 36 123 4 5 6 6 100 162 162 188 29 115 6 7 3 14 1713 17228 180 128 506 12 16 16 18 155 1610 18 1610 18 162 18 18 18 18 18 18 18 1											
119 274 1087 29 33 30 45 1011 17410 162 188 36 123 4 5 6 6 100 162 162 188 29 115 6 7 3 14 1713 17228 180 128 506 12 16 16 18 155 1610 18 1610 18 162 18 18 18 18 18 18 18 1				47	65	72	78	888	1902	4. 5	17. 2
119				72							14. 1
8 36 123 4 5 6 6 100 162 4 128 566 12 16 16 18 155 1610 6 280 338 3 3 3 3 3 18 33 3 18 33 3 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 2 2 4 2 6 6 5 112 3.3 1 1 1240 2 2 4 4 2 6 6 6 550 1126 3.3 1 1 1240 2 2 4 4 6 6 6 550 1126 3.5 1 3 3 4	119	274	1087		33	30					
40	8	36						100			
62 80 338 3 3 3 3 18 33 3 18 33 3 18 33 4 18 33 4 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8		115		7	3	14	713	172288		
1		128		12	16	16	18	155			
1	62	80	338		3	3	3	18	33		
38 66 82 103 1110 12492 3.3 3 45 58 66 550 1125 3.1 14 26 38 39 447 686 3.5 29 49 60 69 716 16766 3.2 20 44 62 76 910 1992 3.2 14 42 56 63 770 1650 3.2 20 44 50 64 578 1266 3.3 2 2 4 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 764 2285 3.1 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 4 50 64 578 1266 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5											
14 26 38 39 467 686 3.5 125 3.1 29 49 60 69 716 16766 3.2 29 49 60 69 716 16766 3.2 20 44 62 76 910 1992 3.2 20 44 62 76 910 1992 3.2 20 44 62 76 910 1992 3.2 20 44 62 76 910 1992 3.2 20 44 60 67 770 1650 3.2 20 20 41 35 41 50 64 578 1266 3 3 3 3 41 30 754 2285 3.1 30 30 73 41 35 47 59 358 722 3.7 30 30 73 97 129 2094 151864 3.4 3	1	1	5								
14				38							11
29						58					9. 7
20											10. 9
14							69	716		3. 2	11. 5
17 33 41 50 754 2285 3.1 26 44 50 64 578 1266 3 14 35 47 59 358 722 3.7 36 73 97 129 2094 151854 3.4 40 86 106 128 1557 3618 3.1 18 38 43 53 666 1653 2.8 20 41 48 59 475 1196 2.7 20 41 48 59 475 1196 2.7 21 45 57 67 1030 3151 2.9 22 4 60 79 831 1861 3.2 3 3 3 3 3 18 33 2.3 3 41 50 59 642 1562 3 4 50 64 67 79 831 1861 3.2 5 18 58 67 81 896 1892 7 32 7 732 5 5 18 58 67 81 986 1892 78 350 460 594 710 742 18186 5 22 93 97 120 138 1381 3960 11 16 55 55 55 46 74 11 59 70 200 2 6 48 55 79 992 2146 2 6 48 55 79 992 2146 2 6 48 55 79 992 2146 2 6 2 6 48 55 79 992 2146 2 6 2 6 48 55 79 992 2146 2 4 4 5 5 79 992 2146 3 4 50 50 50 50 50 4 5 6 6 6 5 6 70 70 70 70 5 70 200 70 70 5 70 200 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70 200 70 70 70 70 70 70											10 9. 8
26							63				9. 8
14 35 47 59 358 722 3.7	-					50					9. 6
36							59				10. 2
40				36	73	97	129		151854		10. 4
18							128				10. 1
19					38					2.8	9. 6
23				20							9. 3
15 25 30 37 517 830 3.2				23			59				9. 9
15	-										9. 5
119 274 1087 3 3 3 3 3 1881 3.2 3.1 119 274 1087 3 3 3 3 3 3 18 33 2.3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						30	37				9
119											9. 6
Total Control Contro						18		126	235	3. 1	9. 3
5 18 58 67 81 986 1892 78 350 460 594 710 7472 18186 59 295 125 152 180 2559 5423 22 93 97 120 138 1381 3960 11 16 5 5 5 46 74 1 2 1 1 1 5 6 1 2 4 1 1 1 5 6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4	119			3	3	3	3	18	33	2. 3	9. 1
78 350 460 594 710 7472 18186 59 295 125 152 180 259 5423 22 93 97 120 138 1381 3960 11 16 5 5 5 46 74 1 2 70 200 12 650 173160 11 59 70 200 48 55 79 992 2146 2 6 48 55 79 992 2146											
S9											
1		59	295		125	152	180	2559	5423		
22 93 97 120 138 1381 3960 11 16 5 5 5 46 74 1 2 1 1 1 5 6 2 4<						_	_				
11 16 5 5 5 46 74 1 2 1 1 1 1 5 6 2 4						5	5	25	55		
11 16 5 5 5 46 74 1 2 1 1 1 1 5 6 1 2 4		99	0.2		0.7	100	190	1901	2060		
1											
1 2 4	-	11	10				<u> </u>				
		1	9		1	1	1	3	0		
5 12 650 173160 11 59 70 200 48 55 79 992 2146		1	۷								
5 12 650 173160 11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
5 12 650 173160 11 59 70 200 48 55 79 992 2146		2.	4								
11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
11 59 70 200 48 55 79 992 2146											
11 59 70 200 48 55 79 992 2146 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					5		12	650	173160		
2 6 2 6 2 14											
2 6		70	200								
2 6											
					48	55	79	992	2146		
3 6 9 51 69		2	6								
3 6 9 51 69											
3 6 9 51 69					0	-		F-1	60		
					3	6	9	51	69		
7,250,00											(警防課)

救 急 状 況

■ 救急隊等の配置状況

平成22年4月1日現在、救急隊は18消防署と43消防出張所に62隊を配置し、併せて18消防署と消防局には21台の非常用救急車も配置しており、また、平成20年10月1日から運用開始した救命活動隊は、17消防署と25消防出張所にミニ消防車タイプ25隊及び乗用車タイプ17隊を配置している。

救命活動隊には救急救命士等が乗車し、救命処置を行える救急資器材を積載している。その機動性を生かして、救急車が進入できない道の狭い現場へもいち早く急行することができる部隊である。また、救急車が出場中にその地域で次の救急要請があった場合にも、「救急隊の空白」をカバーし、迅速に救急救命処置を行うことができる。

■ 救急活動状況

平成21年中の救急出場件数は、148,589件で、前年に比べ2,444件(1.7%)増加した。また、搬送人員も、133,175人で1,893人(1.4%)増加した。また、救命活動隊は平成21年中に78,665件出場し、救急隊と連携して活動した(※救命活動隊は平成21年中は37隊で運用、平成22年2月1日より42隊で運用)。

1日の平均出場件数は、407件で、前年比8件(2.0%)の増加、1日の平均搬送人員も、365人で、6人(1.7%)の増加となった。

市民の利用状況は、25人に1人の割合で救急自動車を要請し、横浜市内において3分32秒に1件の割合で救急隊が出場した。

1隊あたりの年間平均出場件数は、2,397件で、前年比40件(1.7%)の増加となった。

事故種別では、急病が97,894件で全体の65.9%を占めて最も多く、次いで一般負傷(23,439件)、 交通事故(13,593件)の順であった。

平均活動時間は、出場指令から現場到着まで6.2分、現場到着から搬送開始まで16.8分、搬送開始から病院到着まで9.1分、出場指令から帰署・所まで71.2分であった。

■ 救急出場件数の傾向

救急出場件数は、平成18年から3年連続で減少していたが、平成21年は増加した。

事故種別では、前年と比べ急病が2,688件(2.8%)増と、増加の内訳のほとんどを占め、そのほか一般負傷が339件(1.5%)、転院搬送が178件(2.4%)増加した。交通事故による救急出場件数及び搬送人員は、平成13年をピークに減少を続け、8年連続で減少した。

行政区別では、神奈川、西、青葉及び瀬谷を除くすべての行政区で増加した。出場件数の多い行政 区は、中、港北、鶴見の順となっている。

時間帯別では、9時台と18時台の2か所に極大値がある。夜間は19時から深夜に向かって徐々に減少し、0時台から6時台では5,000件を下回っている。

月別では、7月以降高い水準で推移した。例年では9月から10月にいったん減少する傾向がみられるが、平成21年中はインフルエンザの流行等もあり、高水準を保ったものと推測される。

曜日別では、最も多い土曜(21,931件)と最も少ない水曜(20,611件)の差は 1,320件であった。 大まかな傾向として、週末から月曜は週のなかばよりも若干出場件数が多いことが読み取れる。

救急隊別では、中第1救急隊が3,605件で最も多く、次いで中第2救急隊(3,457件)、西救急隊(3,177件)、神奈川救急隊(3,172件)の順となっている。

■ 救急搬送人員の傾向

5歳ごとの年齢別では、75~79歳が12,807人、80~84歳が12,551人、70~74歳代10,941人の順となっている。全搬送人員のうち65歳以上が61,748人で46.4%を占めており、成人(18歳以上65歳未満)の56,453人、42.4%を上回っている。

傷病程度では、軽症が75,131人で全体の56.4%を占め、次いで中等症が44,565人、重傷以上が13,449人となっている。

■ 救急活動の状況

平成21年中

区 分	平 成 21 年	平 成 20 年	増 △ 減
出 場 件 数	148, 589	146, 145	2, 444
1 日 平 均 出 場 件 数	407	399	8
出場頻度(○分○秒に1件)	3分32秒に1件	3分36秒に1件	_
市民の利用状況 注1	25人に1人	25人に1人	_
1 隊年間平均出場件数 注2	2, 397	2, 357	40
1 隊 1 日 平 均 出 場 件 数	6. 6	6. 4	_
搬送人員	133, 175	131, 282	1, 893
1 日 平 均 搬 送 人 員	365	359	6
不 取 扱 件 数	16, 483	15, 969	514

注1 総務局総務部総務課統計資料による各翌年1月1日現在の人口推計値を出場件数で除した値

(救急課)

注2 隊数は62隊で算出

■ 事故種別の状況

平成21年中

□ ;	\wedge	出	場	件	数	搬	送	人	員
区	分	平成21年	構成比	平成20年	増 △ 減	平成21年	構成比	平成20年	増△減
合	計	148, 589	100.0%	146, 145	2, 444	133, 175	100.0%	131, 282	1, 893
急	病	97, 894	65. 9%	95, 206	2, 688	86, 657	65. 1%	84, 463	2, 194
一般	負 傷	23, 439	15.8%	23, 100	339	21, 359	16.0%	21, 099	260
交 通	事 故	13, 593	9. 1%	13, 710	△117	13, 097	9.8%	13, 229	△132
転 院	搬送	7,620	5. 1%	7, 442	178	7, 563	5. 7%	7, 386	177
自 損	行 為	1,674	1.1%	1,884	△210	1, 229	0.9%	1, 463	△234
加	害	1, 445	1.0%	1, 470	△25	1, 179	0.9%	1, 200	△21
労働災	害事故	943	0.6%	1, 148	△205	925	0.7%	1, 134	△209
運動競	技事故	981	0. 7%	1, 121	△140	970	0.7%	1, 123	△153
火	災	738	0. 5%	820	△82	153	0.1%	175	△22
水 難	事 故	50	0.0%	32	18	26	0.0%	6	20
医 師	搬送	9	0.0%	9	0	_	-	-	_
資器材	等輸送	5	0.0%	6	△1	_	_	_	_
自然災	害事故	-	-	-	-	_	-	-	_
その) 他	198	0.1%	197	1	17	0.0%	4	13

※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならないことがあります。

■ 行政区別活動状況前年比較

平成21年中

E /\	出	場	件	数	搬	送	人	平成21年中 員
区分	平成21年	平成20年	増△減	増減比	平成21年	平成20年	増△減	増減比
금 計	148, 589	146, 145	2, 444	1.7%	133, 175	131, 282	1, 893	1.4%
鶴見	11, 671	11, 446	225	2.0%	10, 628	10, 270	358	3.5%
神奈川	9, 922	10, 002	△80	-0.8%	8, 929	9, 037	△108	-1.2%
西	6, 912	7, 071	△159	-2.2%	5, 728	5, 814	△86	-1.5%
中	12, 877	12, 489	388	3. 1%	10, 226	9, 929	297	3.0%
南	9, 705	9, 238	467	5. 1%	8, 551	8, 169	382	4. 7%
港南	8, 506	8, 421	85	1.0%	7, 699	7, 659	40	0. 5%
保土ケ谷	8, 510	8, 328	182	2.2%	7, 745	7, 619	126	1. 7%
旭	9, 763	9, 485	278	2.9%	8, 922	8, 755	167	1. 9%
磯 子	6, 674	6, 547	127	1.9%	5, 959	5, 908	51	0. 9%
金沢	7, 948	7, 815	133	1.7%	7, 284	7, 152	132	1.8%
港北	11,820	11, 432	388	3.4%	10, 776	10, 429	347	3.3%
緑	6, 251	6, 128	123	2.0%	5, 726	5, 644	82	1.5%
青 葉	7, 714	7, 899	△185	-2.3%	6, 995	7, 282	△287	-3.9%
都筑	5, 880	5, 730	150	2.6%	5, 427	5, 337	90	1.7%
戸塚	9, 781	9, 647	134	1.4%	9, 089	8, 924	165	1.8%
栄	4, 211	4, 095	116	2.8%	3, 885	3, 817	68	1.8%
泉	5, 493	5, 436	57	1.0%	5, 048	5, 010	38	0.8%
瀬 谷	4, 882	4, 885	△3	-0.1%	4, 491	4, 481	10	0.2%
市外	69	51	18	35. 3%	67	46	21	45. 7%

■ 行政区別出場件数

平成21年中

■ 11 以色が山物													华里		
	合	急	一般	交通	転院	自損	加	労働災	運 動 競	火	水難	医師	資器材	自然災	そ
区分			負	事	搬	行		害	技		事	搬	等	害	の
	計	病	傷	故	送	為	害	事 故	事 故	災	故	送	輸送	事故	他
合 計	148, 589			13, 593		1,674	1, 445	943	981	738	50	9	5	_	198
鶴見	11, 671	7, 486	1, 798	1, 047	862	104	107	117	60	63	13	_	_	_	14
神奈川	9, 922	6, 668	1, 519	898	413	100	104	73	95	36	2	2			12
西	6, 912	4, 715	1, 182	473	243	61	82	78	41	28	4	_	_	_	5
中	12, 877	8, 547	2, 043	949	614	177	285	95	49	93	13	1	_	_	11
南	9, 705	6, 751	1, 477	716	375	151	101	36	31	51	3	_	2	_	11
港南	8, 506	5, 603	1, 384	721	524	91	64	33	36	42		_	_	_	8
保土ケ谷	8, 510	5, 647	1, 322	812	377	110	68	39	87	34	_	_	_	_	14
旭	9, 763	6, 594	1, 561	883	425	95	71	34	41	39	1	_	1	_	18
磯子	6, 674	4, 485	1, 037	586	326	74	56	30	29	34	3	1			14
金 沢	7, 948	5,000	1, 281	778	573	65	59	61	71	47	5	1	1	_	6
港北	11, 820	7, 829	1, 784	1, 062	600	137	88	84	151	68	4	1	_	_	12
緑	6, 251	4, 161	1, 008	561	309	63	46	27	42	27	_	1	_	_	6
青 葉	7, 714	4, 858	1, 344	837	387	85	66	31	52	36	_	2	_	_	16
都 筑	5, 880	3, 620	938	806	237	63	41	90	40	35	_	1	_	_	9
戸塚	9, 781	6, 126	1, 467	1, 012	781	109	103	61	70	37	_	_	1	_	14
栄	4, 211	2, 917	682	379	82	43	31	16	29	23	-	-	_	_	9
泉	5, 493	3, 572	812	522	385	79	30	19	38	26	1	_	_	_	9
瀬谷	4, 882	3, 306	799	497	106	67	43	19	19	15	1	-	_	_	10
市外	69	9	1	54	1	_	_	_	_	4	_	_	_	— 冰 <i>生</i>	_

■ 行政区別搬送人員

平成21年中

勝見 10,628 6,763 1,646 1,001 854 80 92 116 58 11 5 7 7 7 7 7 8 1 8 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	■ 17以区別搬送人員 平成21年中 														1年中	
日子		合	急	_	交	転	自	加			火	水	医			そ
	F ()			般	通	院	損					難	師			
計 第 第 6 3 数	区分			負	事	搬	行		害	技		事	搬	等		()
勝見 10,628 6,763 1,646 1,001 854 80 92 116 58 11 5 7 2 7 2 7 2 9 1 6 1 7 2 7 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 3 8 5 5 1 4 3 1 5 7 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 3 8 5 5 1 4 3 1 3 5 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		計	病	傷	故	送	為	害			災	故	送			他
神奈川 8,929 5,951 1,409 835 413 67 82 72 91 6 1 2 2 2 3 3 3 786 1,029 445 241 41 63 77 41 3 2 2 3 3 7 8 6 1,029 445 241 41 63 77 41 3 2 2 1 3 3 7 8 6 1,029 445 241 41 63 77 41 3 2 2 3 3 7 8 6 1,029 445 1,318 670 374 120 90 35 31 13 2 2 3 3 7 8 8 7 7 8 9 3 8 8 8 5 8 7 8 9 8 1 8 8 9 8 7 8 9 8 9 8 7 8 9 8 9 8 7 8 9 9 8 7 8 9 9 8 9 8	合 計	133, 175	86, 657	21, 359	13, 097	7, 563	1, 229	1, 179	925	970	153	26	_	_	_	17
西 5,728 3,786 1,029 445 241 41 63 77 41 3 2	鶴見	10, 628	6, 763	1,646	1,001	854	80	92	116	58	11	5	_	_	_	2
中 10,226 6,545 1,687 881 606 126 221 92 48 11 8 1 1 1 前 8 7,699 4,990 1,259 711 524 69 61 32 36 17	神奈川	8, 929	5, 951	1, 409	835	413	67	82	72	91	6	1	_	_	_	2
南 8,551 5,895 1,318 670 374 120 90 35 31 13 2 3 3 3 前 7,699 4,990 1,259 711 524 69 61 32 36 17	西	5, 728	3, 786	1, 029	445	241	41	63	77	41	3	2	_	_	_	_
港南 7,699 4,990 1,259 711 524 69 61 32 36 17	中	10, 226	6, 545	1, 687	881	606	126	221	92	48	11	8	_	_	_	1
保土ケ谷 7,745 5,104 1,221 777 376 77 59 38 88 5	南	8, 551	5, 895	1, 318	670	374	120	90	35	31	13	2	_	_	_	3
旭 8,922 6,005 1,450 845 418 69 51 34 39 8 1 2 2 後 子 5,959 3,962 940 562 325 57 45 29 29 8 2 2 2 金 沢 7,284 4,531 1,187 766 568 46 40 60 70 14 2	港南	7, 699	4, 990	1, 259	711	524	69	61	32	36	17	_	_	_	_	-
機子 5,959 3,962 940 562 325 57 45 29 29 8 2	保土ケ谷	7, 745	5, 104	1, 221	777	376	77	59	38	88	5	_	-	_	_	_
金沢 7,284 4,531 1,187 766 568 46 40 60 70 14 2	旭	8, 922	6, 005	1, 450	845	418	69	51	34	39	8	1	_	_	_	2
港北 10,776 7,083 1,654 1,022 597 102 74 83 147 12 2 - <t< td=""><td>磯 子</td><td>5, 959</td><td>3, 962</td><td>940</td><td>562</td><td>325</td><td>57</td><td>45</td><td>29</td><td>29</td><td>8</td><td>2</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td></t<>	磯 子	5, 959	3, 962	940	562	325	57	45	29	29	8	2	_	_	_	-
禄 5,726 3,778 931 557 305 41 39 26 42 7	金 沢	7, 284	4, 531	1, 187	766	568	46	40	60	70	14	2	_	_	_	_
青葉 6,995 4,386 1,231 802 380 51 57 29 52 7 - <td>港北</td> <td>10, 776</td> <td>7, 083</td> <td>1, 654</td> <td>1,022</td> <td>597</td> <td>102</td> <td>74</td> <td>83</td> <td>147</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	港北	10, 776	7, 083	1, 654	1,022	597	102	74	83	147	12	2	-	_	_	_
都 筑 5, 427 3, 296 870 812 236 47 35 87 41 2 - </td <td>緑</td> <td>5, 726</td> <td>3, 778</td> <td>931</td> <td>557</td> <td>305</td> <td>41</td> <td>39</td> <td>26</td> <td>42</td> <td>7</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>	緑	5, 726	3, 778	931	557	305	41	39	26	42	7	_	_	_	_	-
戸塚 9,089 5,613 1,384 998 776 87 91 60 71 7 - <td>青 葉</td> <td>6, 995</td> <td>4, 386</td> <td>1, 231</td> <td>802</td> <td>380</td> <td>51</td> <td>57</td> <td>29</td> <td>52</td> <td>7</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	青 葉	6, 995	4, 386	1, 231	802	380	51	57	29	52	7	_	_	_	_	_
栄 3,885 2,670 649 369 81 31 26 16 29 12 -	都筑	5, 427	3, 296	870	812	236	47	35	87	41	2	_	_	_	_	1
泉 5,048 3,261 755 503 382 61 22 20 38 5 1 瀬谷 4,491 3,031 738 483 106 57 31 19 19 5 1 1	戸塚	9, 089	5, 613	1, 384	998	776	87	91	60	71	7	_	-	_	_	2
瀬谷 4,491 3,031 738 483 106 57 31 19 19 5 1 1	栄	3, 885	2, 670	649	369	81	31	26	16	29	12	_	_	_	_	2
	泉	5, 048	3, 261	755	503	382	61	22	20	38	5	_	_	_	_	1
市外 67 7 1 58 1	瀬谷	4, 491	3, 031	738	483	106	57	31	19	19	5	1	_	_	_	1
	市外	67	7	1	58	1	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_

■ 時間帯別出場件数

平成21年中

	■ 門門市が四初日数														
	合	急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
								働	動				器	然	
			般	通	院	損		災	競		難	師	材	災	
区 分								害	技				等	害	\mathcal{O}
			負	事	搬	行		_			事	搬			
								事	事				輸	事	
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合 計	148, 589	97, 894	23, 439	13, 593	7,620	1,674	1,445	943	981	738	50	9	5	_	198
0 時 台	4, 898	3, 502	698	314	133	77	111	10	6	35	2	2	_	_	8
1 時 台	3, 879	2,827	497	221	93	77	123	8	4	23	1	_	_	_	5
2 時 台	3, 389	2,603	370	147	76	67	92	8	1	21	2	_	_	_	2
3 時 台	3, 192	2, 501	342	136	61	49	66	6	1	23	4	1	_	_	2
4 時 台	3, 101	2, 447	371	102	50	41	52	7	_	23	2	1	_	_	5
5 時 台	3, 417	2,644	376	196	53	48	53	13	_	25	3		_	_	6
6 時 台	4,063	3,095	466	346	41	50	32	14	_	12	3		_	_	4
7 時 台	5, 693	4, 105	703	650	45	72	39	25	3	37	2	1	_	_	11
8 時 台	6,824	4, 584	1,041	891	115	53	25	50	15	31	6	_	_	_	13
9 時 台	8,028	5, 305	1, 247	697	506	63	33	98	37	35	-	_	1	_	6
10 時 台	7, 951	4, 958	1, 308	673	734	53	19	87	77	32	1	-	_	_	9
11 時 台	7,655	4, 560	1, 283	685	787	67	31	101	100	34	_	-	1	_	6
12 時 台	7, 534	4, 552	1, 181	689	794	69	27	63	114	29	4	_	1	_	11
13 時 台	7, 424	4,629	1, 242	643	637	57	34	68	84	23	-	_	1	_	6
14 時 台	7, 292	4, 507	1, 225	725	468	79	30	89	115	34	2	1	_	_	17
15 時 台	7, 261	4, 289	1, 289	833	558	69	33	64	86	33	_	1	_	_	6
16 時 台	7, 325	4, 133	1, 383	882	594	67	41	70	99	44	_	-	_	_	12
17 時 台	7, 751	4,530	1, 370	991	541	85	48	59	61	45	8	-	_	_	13
18 時 台	8,070	4, 987	1, 401	1,023	380	99	63	30	35	42	-	_	_	_	10
19 時 台	7,641	5, 021	1, 323	787	248	95	65	13	38	32	1	1	1	_	16
20 時 台	7, 458	5, 016	1, 287	660	188	77	94	23	58	42	3	_	_	_	10
21 時 台	6,888	4, 753	1, 181	516	189	69	93	13	33	34	1	_	_	-	6
22 時 台	6, 181	4, 346	972	430	164	93	116	13	9	27	3	1	-	_	7
23 時 台	5, 674	4,000	883	356	165	98	125	11	5	22	2	_	_	_	7

(救急課)

■ 時間帯別搬送人員

平成21年中

														<u> </u>	
	総	急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
								働	動				器	然	
			般	通	院	損		災	競		難	師	材	災	
区 分								害					等	害	の
			負	事	搬	行			技		事	搬	,	_	
								事	事				輸	事	
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合 計	133, 175	86, 657	21, 359	13,097	7,563	1,229	1, 179	925	970	153	26	_	-	_	17
0 時 台	4, 217	3,006	607	294	131	60	90	10	6	10	2	_	_	_	1
1 時 台	3, 369	2, 469	431	209	93	55	97	8	4	2	_	-	-	_	1
2 時 台	2, 952	2, 277	312	145	76	60	65	8	1	7	1	-	-	_	_
3 時 台	2,806	2, 217	293	121	62	38	60	6	1	5	2	-	-	_	1
4 時 台	2, 753	2, 191	327	95	50	30	46	7	_	6	_	_	_	-	_
5 時 台	2, 983	2, 334	326	174	53	34	43	13	_	3		-	-	_	1
6 時 台	3,611	2, 746	419	321	41	35	27	14	_	6	2	-	-	_	_
7 時 台	5, 114	3,686	663	604	42	43	33	24	3	13	_	-	-	_	3
8 時 台	6, 264	4, 189	988	847	112	33	23	47	15	5	3	-	-	_	2
9 時 台	7, 449	4,866	1, 194	676	503	46	27	97	35	5	_	-	-	_	_
10 時 台	7, 304	4, 525	1, 214	628	720	33	14	85	78	6	ı	-	ı	-	1
11 時 台	6, 964	4,034	1, 193	680	779	51	22	98	97	9	ı	-	ı	-	1
12 時 台	6,886	4, 047	1,093	697	792	51	24	61	114	5	1	-	ı	-	1
13 時 台	6, 731	4,094	1, 156	615	632	48	28	69	84	5	-	_	-	_	_
14 時 台	6, 584	3, 992	1, 135	703	463	55	23	87	115	11	ı	-	ı	-	_
15 時 台	6, 560	3, 753	1, 193	819	558	57	30	63	85	2	ı	-	ı	-	_
16 時 台	6, 585	3,629	1, 277	842	589	47	31	68	97	4	ı	-	ı	-	1
17 時 台	7,002	4,001	1, 249	979	540	57	44	57	62	8	4	_	-	_	1
18 時 台	7, 240	4, 401	1, 277	994	379	64	52	30	35	7	_	_	_	_	1
19 時 台	6, 794	4, 409	1, 212	753	245	68	47	13	37	8	1	_	_	_	1
20 時 台	6,612	4, 388	1, 153	651	187	60	78	23	57	12	2	_	_	_	1
21 時 台	6, 100	4, 192	1, 049	493	188	48	80	13	30	6	1	_	_	_	_
22 時 台	5, 380	3, 761	845	419	163	73	88	14	9	6	2	_	_	_	_
23 時 台	4, 915	3, 450	753	338	165	83	107	10	5	2	2	_	_	_	_

■ 月別出場件数 平成21年中

	- 7777日初日														
	合	急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
区分			般	通	院	損		働 災	動 競		難	師	器 材	然災	Ø
			負	事	搬	行		害 事	技 事		事	搬	等輸	害事	
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合 計	148, 589	97, 894	23, 439	13, 593	7,620	1,674	1, 445	943	981	738	50	9	5	-	198
1 月	13, 445	9, 294	2, 022	1,012	670	138	100	75	41	84	3	_	_	-	6
2 月	11, 016	7, 294	1, 714	942	592	148	114	70	51	76	2	_	_	-	13
3 月	12, 121	7, 996	1, 968	1,034	620	135	114	78	79	82	2	-	-	-	13
4 月	11, 433	7, 328	1, 923	1, 129	546	148	112	75	88	62	4	1	2	-	15
5 月	11, 893	7, 764	1, 888	1, 161	589	117	120	69	106	51	9	2	-	-	17
6 月	11, 403	7, 495	1, 747	1,045	602	136	122	83	104	50	4	1	-	-	14
7 月	12, 748	8, 409	1, 916	1, 227	653	142	139	94	104	37	3	3	1	1	20
8 月	12, 429	8, 251	1, 951	1, 116	592	137	126	86	77	70	7	-	_	-	16
9 月	12, 128	7, 943	1, 913	1, 183	581	150	99	90	110	43	2	-	-	1	14
10 月	13, 037	8, 576	2, 078	1, 170	700	147	130	65	78	61	6	_	1	_	25
11 月	12, 640	8, 376	1, 901	1, 181	686	137	125	70	83	53	_	-	1	-	27
12 月	14, 296	9, 168	2, 418	1, 393	789	139	144	88	60	69	8	2	-	-	18
														/山. h	

(救急課)

■ 月別搬送人員

	■ 月別搬送人員 平成21年中 平成21年中 一 一 一 一 一 一 下 下 下 下															
ì	^	合	急	般	交通	転院	自損	加	労 働 災	運 動 競	火	水難	医師	資器材	自然災	
区	分			負	事	搬	行		害事	技 事		事	搬	等輸	害事	0
		計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合	計	133, 175	86, 657	21, 359	13, 097	7, 563	1, 229	1, 179	925	970	153	26	-	-	-	17
1	月	11, 990	8, 227	1,808	968	665	103	77	74	41	25	2	ı	-	-	_
2	月	9, 836	6, 443	1, 560	903	585	110	100	64	51	18	-	-	-	-	2
3	月	10, 782	7, 019	1, 787	990	617	98	97	75	79	20	1	1	-	-	-
4	月	10, 277	6, 494	1, 754	1, 119	544	102	84	74	88	14	2	ı	-	ı	2
5	月	10, 625	6, 819	1, 724	1, 126	585	86	103	69	105	3	5	I	ı	-	_
6	月	10, 270	6, 663	1, 581	1,020	599	101	103	81	103	15	3	_	-	_	1
7	月	11, 449	7, 412	1, 780	1, 193	645	99	116	93	106	3	2	_	-	_	_
8	月	11, 222	7, 357	1,803	1, 085	587	104	101	85	79	15	4	_	-	-	2
9	月	10, 990	7, 129	1, 746	1, 144	579	111	82	89	105	4	_	_	-	_	1
10	月	11,673	7, 597	1, 883	1, 122	695	107	104	65	76	16	4	_	-	_	4
11	月	11, 334	7, 421	1, 750	1, 120	680	100	103	69	79	11	_	_	-	_	1
12	月	12, 727	8,076	2, 183	1, 307	782	108	109	87	58	9	4	-	_	-	4

■ 曜日別出場件数

平成21年中

	合	急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
区分			般	通	院	損		働 災	動 競		難	師	器 材	然災	Ø)
			負	事	搬	行		害事	技 事		事	搬	等輸	害事	0)
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合 計	148, 589	97, 894	23, 439	13, 593	7, 620	1, 674	1, 445	943	981	738	50	9	5	-	198
目	21, 351	14, 631	3, 544	1,604	531	238	275	71	307	109	8	-	-	-	33
月	21, 762	14, 543	3, 266	1,840	1, 319	252	187	135	97	92	4	1	2	-	24
火	20, 858	13, 690	3, 179	1, 946	1, 207	265	191	134	83	131	8	-	2	_	22
水	20, 611	13, 625	3, 156	1, 909	1, 145	245	165	122	103	104	6	1	_	_	30
木	20, 790	13, 586	3, 282	1, 984	1, 130	232	169	163	78	114	12	3	_	-	37
金	21, 286	13, 572	3, 444	2, 099	1, 328	237	203	162	99	100	5	3	_	_	34
土	21, 931	14, 247	3, 568	2, 211	960	205	255	156	214	88	7	1	1	- (+\frac{1}{2} = 2	18

(救急課)

■ 曜日別搬送人員

平成21年中

													1 /	12771.	
	合	急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
区分			般	通	院	損		働 災	動 競		難	師	器 材	然災	Ø
区 万			負	事	搬	行		害事	技 事		事	搬	等輸	害事	V
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	故	他
合計	133, 175	86, 657	21, 359	13, 097	7, 563	1, 229	1, 179	925	970	153	26	-	-	-	17
日	19, 019	12, 867	3, 243	1, 561	528	190	228	72	305	22	3	_	_	-	_
月	19, 727	13, 072	2, 981	1, 771	1, 304	184	156	133	94	24	4	ı	ı	I	4
火	18, 758	12, 191	2, 916	1,873	1, 198	187	155	132	82	18	2	ı	ı	I	4
水	18, 487	12, 075	2, 873	1,828	1, 140	172	139	122	99	33	5	ı	ı	I	1
木	18, 613	12, 017	2, 994	1, 907	1, 126	166	135	158	78	23	5	ı	ı	I	4
金	19, 090	12, 018	3, 135	2, 007	1, 314	177	164	155	99	16	3	_	_	_	2
土	19, 481	12, 417	3, 217	2, 150	953	153	202	153	213	17	4	_	_	_	2

■ 救急隊別活動状況

平成21年中

		ı	1	出場指	令 から	用担列差から	搬送開	始から	出場指	- 放21年中 令 か ら
	区分	出場件数	搬送人員	出場指現場 到	令 か ら で	現場到着から 搬送開始まで	搬送開病院到	始から	田 場 相 帰 署・	アがまで
				平均時間	平均距離	平均時間	平均時間	平均距離	平均時間	平均距離
	合 計	148, 589	133, 175	6.2 分	2.1 km	16.8 分	9.1 分	5.3 km	71.2 分	13.1 km
	鶴見	3,003	2, 701	5.5 分	1.5 km	15.9 分	8.3 分	4.3 km	69.6 分	10.3 km
在島	生麦	2,062	1, 854	5.5 分	1.6 km	18.9 分	9.6分	5. 1 km	81.9 分	12.6 km
H-9	<u></u> 矢 向 岸 谷	1, 507 2, 125	1, 407 1, 995	5.4 分	1.5 km 2.1 km	15.7 分 13.6 分	7.4 分8.4 分	4.2 km 4.9 km	65.6 分	10.5 km 12.5 km
	寺 尾	2, 123	1, 818	6.6 分	2. 1 km	15.5 分	8.4 分	4. 9 km	70.8 分	10.7 km
見	駒岡	2, 267	2,006	6.4 分	2. 1 km	15.9 分	8.8 分	4. 3 km	72.6 分	11. 4 km
	鶴見増強	4	4	5.5 分	1.6 km	12.8 分	7.3 分	4.0 km	76.3 分	10.0 km
神	神奈川	3, 172	2, 825	5.7分	1.6 km	18.2 分	9.4 分	5.6 km	80.8 分	13.1 km
	萱 田	1, 990	1, 813	6.0 分	2.3 km	15.2 分	8.8 分	5.3 km	65.5 分	13.7 km
奈	<u>片</u> 倉 松 見	2, 524	2, 264	6.0 分	2.0 km	15.9 分	8.1 分	4.9 km	68.8 分	11.8 km
Л	神奈川増強	2, 518	2, 312	6.6 分	2.0 km	17.1 分	9.5 分	5.0 km	76.7 分	12.7 km
	西西	3, 177	2, 596	5.6 分	1.6 km	17.4 分	8.1 分	4.6 km	73.0 分	11.2 km
西	浅間町	3, 070	2, 533	5.9 分	1.8 km	17.4 分	8.5 分	4.9 km	75.0 分	11.8 km
129	境之谷	2, 231	1, 913	5.9 分	1.8 km	17.5 分	8.3 分	4.3 km	71.6 分	10.6 km
	西増強	10	7	4.1 分	1.2 km	17.6 分	7.9 分	4.0 km	82.9 分	9.6 km
	中 第 1 中 第 2	3, 605 3, 457	2, 760 2, 676	5.0 分	1.3 km 1.2 km	16.9 分 17.7 分	7.5 分 7.2 分	4.2 km 4.1 km	69.6 分	9.9 km 9.5 km
	<u>甲 弗 ∠</u> 北 方	2, 010	1, 801	5.1 分	1.2 km 1.9 km	14.5 分	5.7分	4.1 km 3.5 km	60.0 分	8.6 km
中	山下町	2, 998	2, 322	4.9 分	1. 4 km	17.1 分	7.2 分	3.5 km	70.8 分	8.6 km
	山元町	1, 814	1,603	5.6分	1.9 km	15.0 分	7.8 分	4.3 km	71.2 分	11.1 km
	中増強	1	1	10.0 分	2.0 km	25.0 分	101.0 分	65.0 km	338.0 分	134.0 km
	南	2,673	2, 327	5.5 分	1.5 km	16.6 分	8.5 分	5.7 km	73.1 分	12.7 km
	中 村 町	3, 115	2, 684	5.3 分	1.4 km	17.5 分	7.0 分	4.4 km	68.6 分	10.3 km
南	大 岡	2, 298	2,064	6.6 分	1.8 km	17.6 分	10.8 分	6.9 km	78.8 分	16.4 km
1	六 ッ 川	1, 879	1, 703	6.2 分	1.8 km	19.2 分	10.7 分	6.4 km	84.0 分	15.1 km
L	南 増 強		_	-	-		_	_	_	-
	港南	2, 607	2, 328	6.2 分	2.1 km	17.5 分	10.9 分	6.5 km	75.9 分	15.5 km
港	芹 が 谷	2, 266	2,067	6.5 分	2.0 km	17.2 分	11.0 分	6.3 km	76.5 分	15.1 km
	野 庭	2, 889	2, 668	6.1 分	2. 2 km	18.0 分	8.8 分	5. 2 km	65.4 分	12.9 km
南	港南増強	2,009	2,000	0.1 万	االم ك.ك	10.0 万	0.0 万	0. 2 KIII	JU. 4 /J	12.J Alli
/IT	保土ケ谷	2, 484	2, 215	5.9 分	1.8 km	16.9 分	9.3 分	5.3 km	75.7 分	12.3 km
保	西谷	2, 560	2, 318	6.6 分	2.1 km	17.3 分	9.9 分	5. 7 km	76.4 分	13.9 km
土	今 井	1,633	1,530	6.3 分	2.3 km	18.6 分	10.0 分	6. 7 km	76.1 分	16. 2 km
ケ	権太坂	1, 868	1,736	6.2 分	1.9 km	18.9 分	10.1 分	6.5 km	74.1 分	15.4 km
谷	保土ケ谷増強	_	_	-	-	-	-	_	_	_
	旭	2, 761	2, 530	6.2 分	2.1 km	17.9 分	10.4 分	6.8 km	72.5 分	15.9 km
	都 岡	2, 069	1,896	7.8 分	2.7 km	17.2 分	10.1 分	6.0 km	74.1 分	15.2 km
旭	南本宿	2, 526	2, 316	7.0 分	2.3 km	17.1 分	11.2 分	6.9 km	79.7 分	16.6 km
	若 葉 台	1, 755	1,629	7.0 分	3.0 km	17.8 分	8.5 分	5.3 km	72.2 分	14.1 km
weeks.	旭 増 強 磯 子	2, 160	1 001	5 c /\	1 0 1	17.3 分	9.4 分	6.3 km	71.6 分	14 0 1
磯		2, 160	1, 881 2, 489	5.6分	1.8 km 2.2 km	17.3 分 17.9 分	9.4 分	6.3 km 6.5 km	71.6 分 71.0 分	14.9 km 15.5 km
子	磯子増強	2, 000	2, 409	5.6 万	2.2 AllI	11.5 万	J. U JJ	J. J KIII	11.U J	10.0 KIII
	金 沢	2, 804	2, 525	5.8 分	1.9 km	17.9 分	9.8 分	6.2 km	68.3 分	14.2 km
金	富岡	2, 518	2, 323	6.8 分	2.5 km	17.0 分	10.5 分	7.2 km	72.6 分	18.1 km
am	釜利谷	1,692	1, 599	6.8 分	2.7 km	18.1 分	10.5 分	6.2 km	76.0 分	16.1 km
沢	金 沢 増 強	1, 704	1, 545	6.8 分 5.0 分	2.6 km 0.4 km	17.2 分	11.9 分	7.7 km	78.4 分	18.9 km
—	金 次 瑁 短 港 北	2, 292	2,095	6.5 分	0.4 km 1.9 km	16.6 分	8.8 分	4.4 km	72.7 分	10.6 km
544-	日吉	2, 292	1, 918	5.6分	1. 9 km	15.5 分	8.8 分	5.0 km	65.8 分	12. 2 km
港	篠原	2, 419	2, 205	6.1 分	1.9 km	16.3 分	8.9 分	4.6 km		11.7 km
1	高 田	2, 455	2, 289	6.3 分	2.2 km	16.0 分	10.0 分	5.3 km	69.5 分	13.1 km
北	新 羽	2, 443	2, 276	6.8 分	2.4 km	17.1 分	9.3 分	5.2 km	73.5 分	13.3 km
L	港北増強	_	_	_			_			
	緑	2, 547	2, 321	6.4 分	2.1 km	18.3 分	10.1 分	5.6 km	74.9 分	13.6 km
緑	長津田	2, 194	1, 984	7.1 分	2.1 km	18.8 分	9.1 分	4.7 km		12.4 km
4-1/	鴨居	2, 094	1, 967	7.2 分	2.4 km	16.6 分	10.8 分	5.9 km	70.6 分	14.3 km
-	緑増強	2,659	0.007	7.0 分	9 5 1	17.6 分	0 0 1	4.7 km	GO 4 /\	12.5 km
青	青 葉 元 石 川	2, 659	2, 387 1, 871		2.5 km		8.6 分 9.9 分	4.7 km 5.1 km	68.4 分76.8 分	12.5 km 13.1 km
	鴨 志 田	2, 043 1, 948	1, 871	6.4 分	2.1 km 2.7 km	19.3 分 16.1 分	9.9 分	5.1 km 5.7 km		13.1 km 14.2 km
葉	青葉増強	1, 540	1, 100	U. J 万 -	2. / Alli	10.1 万	5.1 万	J. 1 KIII	- OO. 2 万	17.4 KIII
-14***	都筑	2, 473	2, 241	5.9 分	2.5 km	16.2 分	8.2 分	5.2 km	64.0 分	12.9 km
都	川和	2, 413	1, 862	7.3 分	2.7 km	17.5 分	9.9 分	5. 5 km	72.5 分	14.5 km
筑	都筑増強	۵, ۷41	1,002	1.3 Д	االم ۱ ، ك –	- 11.0 万	J. 3 万 -	U. U MIII	12.0 /	14.0 VIII
1	戸塚	3, 019	2,770	6.7 分	2.4 km	14.5 分	8.5 分	4.6 km	59.2 分	11.8 km
戸	大 正			6.5 分						
	吉田	2, 380	2, 270		2.4 km	14.7 分	7.3 分	4.3 km		10.9 km
1/23	東戸塚	2, 186	2,007	6.8 分	2.3 km	15.6 分	9.5 分	5.5 km		13.9 km
塚		1, 952	1,820	6.7分	2. 2 km	15.5 分	9.6分	6. 2 km		15.0 km
⊢	戸塚増強	1	1	5.0 分	0.5 km	12.0 分	1.0分	0.1 km		1.0 km
.000	栄	2, 719	2, 496	6.7 分	2.3 km	16.7 分	7.2 分	3.8 km	62.2 分	9.6 km
栄	上郷	1, 319	1, 247	6.7 分	2.8 km	13.9 分	8.5 分	5.2 km	64.2 分	14.5 km
	栄 増 強	-	_	-	-	-	-	-	-	-
1	泉	2, 592	2, 343	7.0 分	2.5 km	14.8 分	9.8 分	5.6 km	67.4 分	14.3 km
泉	岡津	2, 568	2, 404	6.8 分	2.6 km	15.1 分	9.7 分	5.9 km	68.4 分	15.3 km
<u></u>	泉増強	-		_	-		-	-	_	-
瀬	瀬谷	2, 907	2,677	6.6 分	2.2 km	16.7 分	9.6 分	6.0 km	73.4 分	14.0 km
	下 瀬 谷	2, 582	2, 352	6.3 分	2.4 km	15.1 分	8.9 分	5.5 km	70.1 分	14.1 km
谷	瀬谷増強	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	局 救 急	-	-	-	-	-	-	-	-	-
局	大型輸送	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>			0		i .				

救命活動隊別出場件数

	区分	出場件数
	合計	78, 665
	寺尾ミニ消防隊	1, 882
鶴見	鶴見救命活動隊	2, 802
	駒岡救命活動隊	2, 147
神奈川	神奈川ミニ消防隊	2, 838
7775711	片倉救命活動隊	2, 329
	西ミニ消防隊	2, 993
西	境之谷ミニ消防隊	2, 109
	浅間町救命活動隊	2, 860
中	山下町救命活動隊	2, 815
	南ミニ消防隊	2, 435
南	大岡ミニ消防隊	1, 980
	中村町救命活動隊	3, 009
	港南ミニ消防隊	2, 304
港南	野庭救命活動隊	2, 685
	芹が谷救命活動隊 (※)	570
保土ケ谷	保土ケ谷ミニ消防隊	2, 290
旭	旭ミニ消防隊	2, 552
<u> </u>	南本宿救命活動隊	2, 322
磯子 —	磯子ミニ消防隊	1, 987
19交丁	洋光台救命活動隊	2, 579
	金沢ミニ消防隊	2, 571
金沢	釜利谷ミニ消防隊	1, 498
	富岡救命活動隊(※)	610
	港北ミニ消防隊	2, 045
港北	篠原ミニ消防隊	2, 252
	高田救命活動隊	2, 048
緑	緑ミニ消防隊	1, 904
丰莽	青葉ミニ消防隊	2, 007
青葉	元石川救命活動隊(※)	502
都筑	都筑ミニ消防隊	2, 250
戸塚	戸塚ミニ消防隊	2, 575
) ***	大正救命活動隊(※)	577
栄	栄救命活動隊	2, 297
泉	泉ミニ消防隊	2, 373
715	岡津救命活動隊(※)	643
瀬谷	瀬谷ミニ消防隊	2, 648
VCR/[F]	下瀬谷救命活動隊	2, 377

(救急課) (※) 芹が谷、富岡、元石川、大正及び岡津の各救命活動隊は 平成21年10月1日より運用開始

■ 年齢別搬送人員の状況

平成21年中

		く良りが								-	平成2	
	合	急	1	交	転	自	加	労 働	運 動	火	水	そ
区 分			般	通	院	損		災 害	競 技		難	の
			負	事	搬	行		事	事		事	
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	他
合 計	133, 175	86, 657	21, 359	13, 097	7, 563	1, 229	1, 179	925	970	153	26	17
0~4歳	7, 545	4, 610	2, 021	250	654	_	4	_	2	3	_	1
5~9歳	3, 279	1, 615	803	632	181	_	12	_	32	4	_	_
10~14歳	2, 292	1,066	385	500	82	14	37	_	206	1	1	_
15~19歳	3, 628	1, 619	315	1, 155	90	75	98	27	247	1	1	_
20~24歳	5, 685	3, 147	491	1, 441	147	153	98	86	112	8	1	1
25~29歳	5, 492	3, 184	578	1, 097	232	136	94	82	73	13	2	1
30~34歳	5, 777	3, 413	580	1, 099	304	119	92	90	66	9	2	3
35~39歳	6, 413	3, 798	656	1, 186	289	155	151	110	52	14	1	2
40~44歳	5, 989	3, 469	658	1, 137	280	145	122	109	54	13	1	1
45~49歳	5, 326	3, 275	665	831	224	81	120	73	42	15	-	_
50~54歳	4, 937	3, 102	687	625	248	80	84	81	24	5	1	_
55~59歳	6, 792	4, 479	972	725	360	67	64	87	20	14	4	_
60~64歳	8, 273	5, 600	1, 197	746	481	62	76	81	10	17	2	1
65~69歳	9, 461	6, 598	1, 416	654	609	45	58	52	12	13	4	_
70~74歳	10, 941	7, 861	1,770	461	735	37	24	27	10	8	5	3
75~79歳	12, 807	9, 258	2, 301	278	886	35	22	15	5	7	_	_
80~84歳	12, 551	9, 068	2, 447	185	807	19	16	3	2	4	-	_
85~89歳	9, 208	6, 610	1, 901	74	605	5	5	1	1	2	2	2
90~94歳	4, 912	3, 504	1, 115	12	273	1	2	1	_	2	_	2
95~99歳	1, 631	1, 201	352	8	70	-	-	-	-	-	_	_
100 歳以上	236	180	49	1	6	_	_	_	_	_	- (***/=	_

■ 性別程度別搬送人員の状況

平成21年中

区分	>	合 計	軽症	中等症	重症	重篤	死亡	その他
	,	п н	入 院 を ぜ ず	生命危険なし入院を要す	生命危険の 可能性あり	生命危険切迫状態	初 診 時 死 亡 確 認	医師の診断無 し
全体		133, 175	75, 131	44, 565	8, 246	3, 998	1, 205	30
	男	70, 682	39, 934	23, 001	4, 733	2, 300	689	25
	女	62, 493	35, 197	21, 564	3, 513	1, 698	516	5
新生児		311	47	217	38	8	-	1
生後28日未満	男	160	19	114	22	5	_	_
	女	151	28	103	16	3	_	1
乳 幼 児		8, 760	7, 237	1, 405	80	33	5	_
生後28日以上	男	5, 132	4, 212	844	53	20	3	_
7 歳 未 満	女	3, 628	3, 025	561	27	13	2	_
少年		5, 903	4, 699	1, 092	83	23	6	_
7 歳以上	男	3, 726	2, 962	690	53	18	3	_
18 歳 未 満	女	2, 177	1, 737	402	30	5	3	_
成人		56, 453	37, 898	14, 834	2, 386	1,081	228	26
18 歳 以 上	男	31, 756	20, 744	8, 523	1, 594	723	150	22
65 歳 未 満	女	24, 697	17, 154	6, 311	792	358	78	4
高 齢 者		61, 748	25, 250	27, 017	5, 659	2, 853	966	3
65 歳 以 上	男	29, 908	11, 997	12, 830	3, 011	1, 534	533	3
	女	31, 840	13, 253	14, 187	2,648	1, 319	433	

(救急課)

■ 事故種別別程度別搬送人員の状況

平成21年中

	11=12/11/11/11		.,,				十成21十十
区 分	合 計	軽 症	中等症	重 症	重 篤	死 亡	その他
合 計	133, 175	75, 131	44, 565	8, 246	3, 998	1, 205	30
急病	86, 657	45, 556	31, 278	5, 840	3, 023	945	15
一般負傷	21, 359	14, 894	5, 598	373	364	124	6
交通事故	13, 097	11, 027	1, 686	260	99	21	4
転院搬送	7, 563	733	4, 938	1, 561	324	6	1
自損行為	1, 229	455	411	116	153	94	_
加害	1, 179	1, 009	137	21	7	1	4
労働災害事故	925	596	270	43	10	6	_
運動競技事故	970	779	181	10	_	-	_
火災	153	71	53	18	8	3	_
水難事故	26	7	7	1	6	5	_
その他	17	4	6	3	4	_	_

■ 不取扱出場件数

平成21年中

													户7人21	- 1
区分	合	急	一般負	交 通 事	転院搬	自損行	加	労働災害事	運動競技事	火	水難事	医師搬	資器材等輸	その
	計	病	傷	故	送	為	害	故	故	災	故	送	送	他
合 計	16, 483	11, 365	2, 151	1, 303	61	447	290	21	20	605	24	9	5	182
拒 否	7, 302	5, 032	1, 157	796	5	94	157	5	8	28	4	-	-	16
緊急性なし	2, 180	1,632	295	123	2	38	36	3	2	7	_	_	_	42
酩酊者	2, 065	1, 784	239	17	_	3	18	-	-	-	1	-	-	3
死 亡	1, 658	1, 183	145	27	3	261	5	-	-	18	10	ı	ı	6
途中帰署	1, 257	903	149	113	32	10	10	9	9	9	-	3	-	10
傷病者なし	1, 032	308	67	127	1	14	25	-	-	438	2	-	-	50
虚誤報	539	317	21	23	1	10	28	1	-	90	3	-	-	45
その他	260	150	24	25	14	12	4	1	1	8	2	5	5	9
搬送後	113	42	11	43	2	1	3	2	_	5	2	1	_	1
現場処置	71	11	42	8	-	4	4	-	_	2	_	_	_	_
中 継	6	3	1	1	1	_	-	_	-	_	_		_	_

(救急課)

■ 転院搬送の理由別

平成21年中

区分	合計	処置困難	施設なし	病状固定	その他
合計	7, 563	6, 417	756	139	251
内因	6, 975	5, 932	678	132	233
外因	588	485	78	7	18

(救急課)

■ 全国大都市等の救急状況

平成21年中

				急	_	交	転	自	加	労	運	火	水	医	資	自	そ
			合		般	通	院	損		働	動			師	器	然	
			計		負	事	搬	行		災	競			搬	材輸	災	の
			ы	病	傷	故	送	為	害	害	技	災	難	送	送	害	他
横	浜	市	148,589	97,894	23,439	13,593	7,620	1,674	1,445	943	981	738	50	9	5	-	198
札	幌	市	71,471	43,608	9,723	4,637	7,473	1,801	513	405	322	421	9	672	-	-	1,887
仙	台	市	37,863	22,227	4,494	3,753	4,727	835	239	223	174	253	20	1	24	7	886
新	潟	市	29,231	16,740	3,663	2,903	2,838	472	150	253	177	138	46	1,343	-	-	508
さ	いたま	市	49,253	30,873	6,425	5,539	2,848	821	539	422	455	419	21	13	4	13	861
千	葉	市	45,205	25,516	5,791	4,559	4,906	577	434	283	364	198	6	60	23	6	2,482
東	京消防	庁	655,803	412,540	101,356	65,624	35,732	6,075	8,490	3,810	4,708	4,052	597	238	599	26	11,956
Ш	崎	市	56,441	36,028	7,783	4,839	3,162	864	574	368	186	249	20	9	8	10	2,341
浜	松	市	29,043	17,775	3,445	3,441	2,567	411	142	256	211	138	23	3	-	1	630
静	岡	市	26,670	16,933	3,564	3,148	1,857	299	126	230	212	62	14	3	-	9	213
名	古 屋	市	96,654	63,323	11,910	9,658	6,748	1,346	837	643	389	601	37	7	324	-	831
京	都	市	70,011	44,452	9,362	9,301	3,159	1,075	635	364	272	356	9	1	-	-	1,025
大	阪	市	197,366	131,436	28,920	16,948	9,302	2,901	3,258	1,145	831	1,320	76	58	2	6	1,163
堺		市	45,374	28,934	6,462	5,166	2,645	609	523	315	163	324	13	1	1	1	217
神	戸	市	64,849	40,259	9,912	5,898	3,892	1,185	661	406	293	363	24	9	3	2	1,942
岡	山	市	25,557	15,738	3,409	3,639	1,888	350	165	187	68	36	14	7	1	-	55
広	島	市	48,189	27,572	6,409	6,209	4,636	766	366	345	392	178	48	73	-	2	1,193
北	九州	市	46,594	30,047	6,569	3,411	4,033	575	340	233	242	60	53	8	-	7	1,016
福	岡	市	58,260	35,241	7,437	6,302	5,103	1,333	522	353	392	211	75	15	=	5	1,271

※各都市の出場件数については、平成21年中の速報値

救 助 活 動

■ 救助出場・活動状況

出場件数の総数は 2,369 件(前年 2,326 件)で、主な事故種別で見ると建物等による事故 658 件が 全体の 27.8%と最も多く、交通事故の 583 件(24.6%)、火災 394 件(16.6%) などの順である。

出場人員の総数は、52,020人(前年 58,264人)で、火災の19,061人が最も多く、出場人員全体の36.6%を占め、出場隊数についても火災の5,392隊(36.2%)が最も多い隊数である。

活動件数の総数は 1,069 件(前年 1,078 件)で、建物等による事故の 553 件(51.7%)が最も多く、次いで火災の 138 件(12.9%)、交通事故の 111 件(10.4%) などの順である。

活動人員及び活動隊数を、主な事故種別で見ると、建物等による事故、火災の数値が最も多く、次いで、交通事故、水難事故、ガス及び酸欠事故、機械による事故の順である。

救助人員(救出人員及び収容人員の合算)の総数は907人で、救出人数822人、収容人数85人となっている。

■ 行政区別救助出場·活動状況

出場件数の多い行政区は、中区の 246 件が最も多く、次いで南区及び保土ケ谷区が 189 件などの順で、この 3 行政区の主な事故種別で見ると、中区は交通事故 56 件で最も多く、次いで建物等による事故 47 件、水難事故 18 件の順で、南区は建物等による事故 88 件、火災 22 件、交通事故 18 件の順である。また、保土ケ谷区は交通事故 80 件、建物等による事故 49 件、ガス及び酸欠事故 3 件の順である。

活動件数については、南区の103件が最も多く、次いで中区95件、鶴見区82件の順となっており、各行政区の最も多い事故種別で見ると、ほとんどの行政区で建物等による事故が最も多い事故種別となっている。

■ 行政区別救助人員

救助人員を主な事故種別で見ると、建物等による事故が539人で最も多く、次いで交通事故97件、水難事故43人、火災33人、機械による事故34人の順となっており、行政区で見ると、南区の96人が最も多く、次いで中区80人、神奈川区及び保土ケ谷区が63人、港北区62人などの順である。

各行政区の救助人員及び救出人員は、ほとんどの行政区で建物等による事故が最も多い事故種別となっている。

収容人員は、港北区の13人が最も多く、次いで青葉区11人、鶴見区及び戸塚区8人、中区及び磯子区6人の順となっている。

■ 自動車専用道路別救助出場・救助活動状況

自動車専用道路における救助出場件数は、471 件(市内 421 件、市外 50 件)で、活動件数 31 件、 救助人員 28 人となっている。

道路別の出場件数は、首都高速道路の136件が最も多く、次いで保土ケ谷バイパス87件、東名高速 道路71件、横浜新道65件、第三京浜道路及び横浜・横須賀道路56件の順である。

活動件数は、首都高速道路の 136 件が最も多く、次いで保土ケ谷バイパス 87 件、東名高速道路 71 件、第三京浜道路及び横浜・横須賀道路 56 件の順となっている。

救助人員では、首都高速道路の13人が最も多く、次いで保土ケ谷バイパス8人、第三京浜道路3人、東名高速道路及び横浜・横須賀道路2人の順となっている。

■ 救助出場·活動状況 (総括)

平成21年中

事故種別区分	合計	火災	交通事故	水難事故	自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故
出場件数	2, 369	394	583	64		22	658	44	_	604
活動件数	1, 069	138	111	47		14	553	31		175
出場人員	52, 020	19, 061	9, 385	2, 329	_	325	6, 264	1, 268	_	13, 388
活動人員	7, 094	1, 238	779	647	_	105	2, 944	311	_	1,070
出場隊数	14, 893	5, 392	2, 631	601	_	94	1, 970	340	_	3, 865
活動隊数	1, 821	322	198	152		27	760	79	_	283
救助人員	907	33	97	43	_	12	539	29	_	154
救出人員	822	27	82	33	_	12	511	12	_	145
収容人員	85	6	15	10			28	17	_	9

(救助係)

事故種別は、次により区分した。 1 火災

火災現場において、直接火災に起因して生じた事故をいう。

- 2 交通事故
- すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故をいう。
- 3 水難事故
- 水泳中の溺者又は水中転落等による事故をいう。
- 4 自然災害事故

- 6 建物等による事故
- 建物、門、柵、へい等建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じこめられる事故、建物等に挟 まれる事故等をいう。
- 7 ガス及び酸欠事故
 - 一酸化炭素中毒その他の中毒事故、酸素欠乏による事故等をいう。
- 8 破裂事故
 - 火災以外のボイラー、ボンベ等の物理的破裂による事故をいう。
- その他の事故 1から8に掲げる事故以外の事故で、救助を必要としたものをいう。 なお、出場したが誤報、虚報であった場合は、「その他の事故」に該当する。

救出及び収容は、次により区分した。

- 1 救出
 - 生存の状態で救出した場合をいう。
- 2 収容
 - 現場において医師が死亡確認後救助した場合又は明らかに死亡していると認められる状態で救助した場合等をいう。

■ 行政区別救助出場·活動件数状況

※ 上段:救助出場件数·下段:救助活動件数

١	F.	H)	9	1年	Εı	ш
		IJX	-	1 -	т.	т.

簡別				(助活動件数							平成21年中
合計		合計		交通事故	難 事	然災害事	械による事	物等による事	ス及び	裂 事	の 他 の 事
日子	打政区 \	2 260	204	502	64		99	650	4.4		604
6割見 178 35 31 13 一 一 38 7 一 54 82 8 8 10 一 一 35 6 一 15 神奈川 157 15 50 2 一 1 49 1 一 39 西 55 7 7 6 一 0 28 1 一 6 中 246 44 56 18 一 1 35 1 — 20 下 55 16 11 11 — 1 39 1 — 16 中 246 44 56 18 — 1 47 1 — 79 市 189 22 18 2 — 2 88 3 — 54 下 7 8 9 1 — — 32 31 — 16 市 189 22 18 2 — 2 2 88 3 — 54 中 98 22 19 — — — 32 33 — 24 保土ケ谷 189 22 80 1 — 26 1 — 4 保土ケ谷 189 22 80 1 — 2 49 3 — 32 孤 171 19 73 1 — 1 36 — — 41 本 171 19 73 1 — 1 36 — — 41 最子 102 17 22 5 — 2 25 — 7 優子 53 10 5 4 — 2 21 2 — 9 金沢 70 8 6 4 — 1 34 1 — 1 本北 150 33 23 6 — 4 40 2 — 42 章 18 100 16 29 — — — 25 3 — 27 本北 170 11 8 4 — 3 36 2 — 13 計 100 16 29 — — — 25 3 — 27 本	合計					_				_	
神奈川 157 15 50 2 - 1 49 1 - 39 39 15 6 - 15 15 50 2 - 1 49 1 - 39 39 10 - 1 44 1 - 11 11 11 11 20 18 6 - 0 28 1 - 6 6 6 - 1 1 35 1 - 20 18 6 - 1 1 35 1 - 20 18 6 - 1 1 35 1 - 20 18 6 - 1 1 35 1 - 6 6 6 6 - 1 1 1 11 1 - 1 39 1 - 16 6 18 9 1 - 16 11 11 11 - 1 39 1 - 16 16 16 11 11 11 - 1 39 1 - 16 16 16 11 3 1 3 2 - 1 1 69 1 1 - 16 16 16 11 3 1 3 2 - 1 1 69 1 1 - 16 16 16 16 11 1 1 1 - 1 1 39 1 - 16 16 16 16 11 1 1 1 - 1 1 39 1 - 16 16 16 16 11 1 1 1 - 1 1 39 1 - 16 16 16 16 11 1 1 1 1 - 1 1 39 1 - 16 16 16 16 16 16 17 1 - 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	佐良 曰					_	_			_	54
神宗川	街际九					_	_	35	6		15
西 101 20 18 6 一 1 35 1 一 20 18 6 一 1 35 1 一 20 55 7 7 6 6 一 0 28 1 一 6	神奈川					_	1			_	39
中 246 44 56 18 - 1 47 1 - 79 中 95 16 11 11 - 1 39 1 - 16 下 189 22 18 2 - 2 88 3 - 54 下 7 6 2 88 3 - 54 下 103 11 3 2 - 1 6 6 1 - 16 下 189 22 19 32 3 3 - 22 「	1124.7										
中	西					_				_	
中 95 16 11 11 11 一 1 39 1 一 16 16											
南 189 22 18 2 — 2 88 3 — 54 16 103 11 3 2 — 1 69 1 — 16 16	中					_				_	
Page											
港南 48 11 6 一 一 一 32 3 一 22	南										
株容 48 11 6 一 一 一 26 1 一 4 4											
保土ケ谷 70 6 6 6 1 — 2 49 3 — 32 加 171 19 73 1 — 1 36 — 41	港南				_	_				_	
R					1		2			_	
胆	保土ケ谷					_				_	
世 43 4 6 1 一 一 25 一 7 7 28 3 10 5 4 一 2 25 3 1 2 9 9 を決 70 8 6 4 一 1 34 1 一 16 16 29 一 一 25 3 1 1 1 1 2 1 一 1 34 3 3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										_	
横子	旭					_			_	_	7
(機子 53 10 5 4 一 2 21 2 一 9 分表別 32 22 6 一 2 37 2 一 34 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7% % →				5	_	2		3	_	28
世代 70 8 6 4 一 1 34 1 一 16 港北 150 33 23 6 一 4 40 2 一 42 77 11 8 4 — 3 36 2 — 13 緑 100 16 29 — — — 25 3 — 27 38 5 6 — — 4 38 7 — 35 青葉 67 4 7 — — 3 32 6 — 15 都筑 31 2 4 — — — 18 1 — 6 戸塚 72 10 7 1 — 1 38 2 — 9 72 10 7 1 — 1 38 2 — 9 第 36 6 3 — — — 32 2 — 9 京 36 6 6 3 — — — 15 2 — 9 京 36 6 6 3 — — — 15 2 — 14 京 35 9 4 — — — 15 2 — 14 市外 38 1 8 1 8 1 — — 6 1 — 11 市外 54 3 40 2 — — — 9 8 — 4 2 — — — 9 8 — 4 2 — — — 9	機士	53	10	5	4	_	2	21	2	_	9
#北 150 33 23 6 — 4 40 2 — 42 77	公 辺	135	32	22	6	_	2	37	2	_	34
Property of the color of th	金八	70	8	6	4	_	1	34	1	_	16
100	洪北	150	33	23	6	_	4	40	2	_	42
78	resqu	77	11	8	4	_	3			_	13
青葉 125 16 25 — — 4 38 7 — 35 都筑 89 19 19 — — — 23 2 — 26 一方塚 136 24 35 1 — 2 43 3 — 28 72 10 7 1 — 1 38 2 — 9 第 59 9 9 — — — 32 — — 9 東 52 15 6 — — — 15 2 — 14 東 35 9 4 — — — 15 2 — 14 東 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 市外 8 — 4 2 — — — — — 9	緑				_	_	_		3	_	27
商業 67 4 7 一 一 3 32 6 一 15 89 19 19 19 一 一 一 23 2 一 26 31 2 4 一 一 18 1 一 6 月塚 72 10 7 1 一 1 38 2 一 13 38 5 9 4 一 一 一 15 2 一 14 35 9 4 一 一 一 15 2 一 14 35 9 4 1	447				_		_				4
お筑 89 19 19 19 一 一 23 2 一 26 31 2 4 一 一 18 1 一 6 1	青葉				_	_				_	
部 お 31 2 4 一 一 一 18 1 一 6 戸塚 136 24 35 1 一 2 43 3 — 28 72 10 7 1 一 1 38 2 — 13 ※ 59 9 9 9 一 一 一 32 一 一 9 36 6 3 一 一 一 26 一 一 1 泉 52 15 6 一 一 一 15 2 一 14 35 9 4 一 一 一 15 2 一 14 35 9 4 一 一 一 15 2 一 14 7							3				
戸塚 136 24 35 1 — 2 43 3 — 28 72 10 7 1 — 1 38 2 — 13 ※ 59 9 9 — — — 32 — — 9 ※ 36 6 3 — — — 26 — — 9 ※ 35 9 4 — — — 15 2 — 14 ※ 35 9 4 — — — 15 2 — 14 ※ 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 ※ 11 2 1 — — — 3 1 — 4 ※ 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 11 2 1 — — — — — — — 9 ※ 34 3 40 2 — — — — — — 9 ※ 3<	都筑				_	_	_			_	
戸塚 72 10 7 1 — 1 38 2 — 13 栄 59 9 9 — — — 32 — — 9 36 6 3 — — — 26 — — 1 泉 52 15 6 — — — 15 2 — 14 35 9 4 — — — 15 2 — 14 瀬谷 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 市外 54 3 40 2 — — — — — 9 市外 8 — 4 2 — — — — — 9							_				
栄 59 9 9 - - - 32 - - 9 泉 36 6 3 - - - 26 - - 1 泉 52 15 6 - - - 15 2 - 14 35 9 4 - - - 15 2 - 5 瀬谷 38 11 8 1 - - 6 1 - 11 11 2 1 - - - 3 1 - 4 市外 54 3 40 2 - - - - - 9 8 - 4 2 - - - - - - 9	戸塚										
来 36 6 3 一 一 一 26 一 一 1 泉 52 15 6 一 一 15 2 一 14 35 9 4 一 一 一 15 2 一 5 瀬谷 11 8 1 一 一 6 1 一 11 11 2 1 一 一 一 3 1 一 4 市外 54 3 40 2 一 一 一 9 8 一 4 2 一 一 一 一 2					1		1				
泉 52 15 6 — — — 15 2 — 14 35 9 4 — — — 15 2 — 5 瀬谷 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 11 2 1 — — — 3 1 — 4 市外 54 3 40 2 — — — — — 9 8 — 4 2 — — — — — 2	栄				_	_	_		_	_	
京 35 9 4 — — — 15 2 — 5 瀬谷 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 11 2 1 — — — 3 1 — 4 市外 54 3 40 2 — — — — — 9 8 — 4 2 — — — — — 2	<i>J</i> .						_		2.	_	
瀬谷 38 11 8 1 — — 6 1 — 11 市外 54 3 40 2 — — — — — 9 市外 8 — 4 2 — — — — — 9	泉				_	_	_			_	5
潮谷 11 2 1 — — — 3 1 — 4 市外 54 3 40 2 — — — — — 9 8 — 4 2 — — — — — 2	YET (1)				1		_			_	
市外 54 3 40 2 — — — — 9 8 — 4 2 — — — — 2	() ()					_	_			_	4
8 - 4 2 2	击从	54		40	2		_	_	_	_	9
	11124	8		4	2						2

(救助係)

■ 行政区別救助人員 平成21年中

区分				Ŋ		人員	1							扌	效出	人員	1							Ц	又容	人員	Į			
行政区	合計	火災	交通事故	水難事故	自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	小計	火災	交通事故	水難事故	自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	小計	火災	交通事故	水難事故	自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故
合計	907	33	97	43	0	12	539	29	0	154	822	27	82	33	0	12	511	12	0	145	85	6	15	10	0	0	28	17	0	9
鶴見	68	4	6	8	0	0	33	5	0	12	60	3	4	5			33	3		12	8	1	2	3				2		
神奈川	63	1	7	1	0	1	43	1	0	9	59		7	1		1	43			7	4	1						1		2
西	49	2	5	8	0	0	27	1	0	6	48	2	4	8			27	1		6	1		1							
中	80	4	10	11	0	1	39	1	0	14	74	3	8	10		1	37	1		14	6	1	2	1			2			
南	96	3	3	3	0	1	68	1	0	17	94	3	3	3		1	67			17	2						1	1		
港南	37	2	5	0	0	0	25	1	0	4	36	2	5				24	1		4	1						1			
保土ケ谷	63	0	5	1	0	1	44	2	0	10	60		4	1		1	44			10	3		1					2		
旭	36	0	5	1	0	0	23	0	0	7	33		5	1			21			6	3						2			1
磯子	45	5	5	2	0	1	21	2	0	9	39	4	5	1		1	18	1		9	6	1		1			3	1		
金沢	60	3	6	4	0	1	33	0	0	13	55	3	6	3		1	30			12	5			1			3			1
港北	62	0	7	3	0	2	36	2	0	12	49		4			2	31	1		11	13		3	3			5	1		1
緑	33	1	6	0	0	0	21	1	0	4	28	1	5				18	1		3	5		1				3			1
青葉	59	1	5	0	0	2	30	6	0	15	48		4			2	28			14	11	1	1				2	6		1
都筑	27	0	3	0	0	0	17	1	0	6	25		3				16			6	2						1	1		
戸塚	58	1	7	1	0	2	38	2	0	7	50	1	5			2	35	1		6	8		2	1			3	1		1
栄	31	3	3	0	0	0	24	0	0	1	30	3	3				23			1	1						1			
泉	24	2	2	0	0	0	14	2	0	4	20	1	1				13	2		3	4	1	1				1			1
瀬谷	10	1	1	0	0	0	3	1	0	4	9	1	1				3			4	1							1		
市外	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5		5								1		1						r肋右	

(救助係)

■ 自動車専用道路別救助出場·活動状況

平成21年中

	分									
	_ ~	出場件数	活動件数	出場人員	活動人員	出場台数	活動台数	救助人員	救出人員	収容人員
道路別										
	計	471	31	6,659	222	1, 787	55	28	27	1
合 書	市内	421	27	5, 919	178	1, 597	43	22	22	0
	市外	50	4	740	44	190	12	6	5	1
市夕市に	計	71	4	1,022	20	259	4	2	2	0
東名高遠道	市内	43	3	620	15	160	3	2	2	0
但 叫	市外	28	1	402	5	99	1	0	0	0
光	計	136	13	2, 031	122	559	32	13	13	0
首都高速 道 路	市内	124	12	1,845	101	512	25	10	10	0
但 叫	市外	12	1	186	21	47	7	3	3	0
学一	計	56	4	767	28	200	7	3	3	0
第三京源 道 路	市内	48	3	661	19	171	5	2	2	0
但 四	市外	8	1	106	9	29	2	1	1	0
横浜・横	計	56	3	767	18	214	4	2	1	1
須賀道路	f Illikil	55	2	733	9	202	2	0	0	0
次貝厄耳	市外	1	1	34	9	12	2	2	1	1
保土ケ名	計	87	7	1, 191	34	325	8	8	8	0
ボエクセバイパク	11111	86	7	1, 179	34	322	8	8	8	0
	市外	1	0	12	0	3	0	0	0	0
	計	65	0	881	0	230	0	0	0	0
横浜新道		65	0	881	0	230	0	0	0	0
	市外	0	0	0	0	0	0	0	0	(## H+ 15;)

(救助係)

歴 年 統 計

■ 自治体消防発足以来の火災状況(1)

	口作/日辺ま	発足以来(の火火	1人)兀(1 /					体 坦	面積		り	災
		世	火						7	况 頂	山 惧	焼	9	火
年	人	<u> </u> E	災	建	林	車	船	航	その	建	林	損	111.	
		帯		物	野	両	舶	空機	他	7,4			世	人
別	口	*/.	件	火	火	火	火	火	<i>O</i>	物	野	棟	帯	員
		数	数	災	災	災	災	災	火災	(m²)	(a)	数		
昭和 23年	876,200	188,967	338	282	10	16	10	-	20		163	233	297	
24年	922,151	200,740	441	325	17	33	7	-	59	25,911	67	205	304	
25年	965,137	213,477	520	386	19	43	9	_	63	16,407	61	196	321	
26年	1,013,075	224,741	463	357	18	31	10	-	47	15,602	154	203	392	
27年	1,045,330	233,090	449	370	6	28	6	(3)	36	18,714	17	203	410	
28年	1,085,829	245,667	522	410	18	40	12	-	42	17,695	207	237	421	
29年	1,121,594	257,031	486	392	7	50	10	-	27	18,170	57	200	340	
30年	1,150,846	258,687	586	435	26	59	10	-	56	24,103	156	227	495	
31年	1,182,029	268,675	733	549	37	70	16	-	61	21,357	215	265	650	
32年	1,222,096	281,053	872	617	77	72	12	-	94	24,895	322	377	798	
33年	1,265,314	295,170	933	648	94	79	16	-	96	26,549	296	310	880	
34年	1,312,794	310,531	868	600	61	104	22	-	81	36,144	212	472	6,466	
35年	1,387,960	347,013	1,038	654	148	112	27	-	97	20,783	672	338	783	
36年	1,448,278	368,868	1,187	677	204	128	25	-	153	25,081	1,379	331	839	
37年	1,532,159	401,380	1,249	693	286	115	23	-	132	31,947	2,711	558	1,350	
38年	1,607,863	429,106	1,283	671	328	123	27	-	134	26,206	2,035	350	785	
39年	1,695,106	460,319	1,118	667	196	123	10	-	122	30,723	1,058	785	955	3,259
40年	1,806,461	489,145	1,239	692	295	95	21	-	136	40,075	8,214	815	889	3,357
41年	1,876,126	516,505	1,169	669	38	125	29	-	308	20,427	584	712	757	3,872
42年	1,966,479	549,271	1,219	697	23	112	21	_	366	28,978	1,148	787	934	3,304
43年	2,068,024	583,932	1,182	653	9	84	18	-	418	33,311	1,277	799	931	3,750
44年	2,167,376	619,256	1,106	714	7	95	20	-	270	37,487	169	999	1,034	3,301
45年	2,262,625	652,215	1,223	754	4	97	13	-	355	38,498	4,620	1,019	1,007	3,495
46年	2,386,315	691,649	1,290	803	2	96	12	-	377	,				3,984

備考 昭和23年の金沢の火災件数は5月15日以降、昭和44年の港南、旭、緑、瀬谷の火災件数は10月1日以降の数値 火災報告改訂により昭和44年から火災種別に航空機火災を追加(昭和27年の航空機火災はその他の火災の内数) 人口及び世帯数は各年1月1日現在の数値

各年中

						<i>/</i> :-			r.L.		io '		Dil		.1.		111		1.	L	,		年中
損	ſ					行	Ţ	1	攻		区		別		火		災		华	F	3	数	
害	死	放火自	負傷	出火	鶴	神奈	西	中	南	港	保土	旭	磯	金	港	緑	青	都	戸	栄	泉	瀬	海
額 (千円)	者	殺 者	者	率	見	Л	, ,			南	ケ 谷	,	子	沢	北		葉	筑	塚			谷	上
216,729	13	-	29	3.9	47	29	26	83	42	-	19	1	22	10	30	-	_	-	30	_	_	_	-
230,564	3	-	102	4.8	92	61	41	79	59	-	26		24	18	19	-	_	_	22	_	_	_	-
122,730	2	_	62	5.4	91	64	35	102	65	-	44	-	31	24	25	-	-	=	39	_	_	-	-
140,947	121		216	4.6	82	64	45	67	65	-	27		26	24	24	-	_	_	39	_	_	_	_
210,341	21	-	73	4.3	86	63	48	75	51	_	30	-	26	17	24	-	_	_	29	_	_	_	_
215,206	7	-	86	4.8	80	60	45	101	82	-	42	-	18	23	43	-	-	_	28	_	_	-	_
248,737	10	1	159	4.3	89	51	54	95	81	1	33	1	18	17	24	-	_	_	24	_	_	_	_
222,059	115	_	118	5.1	90	56	68	110	78	-	60	-	25	31	36	-	-	_	32	_	_	-	_
286,284	13	-	143	6.2	121	92	84	109	110	-	51	-	45	28	56	-	_	_	37	-	_	_	_
284,383	12	-	90	7.1	146	116	90	149	132	-	44	-	42	53	50	-	_	_	50	_	_	_	_
362,499	24	_	166	7.4	151	132	94	145	147	-	61	-	41	49	59	-	-	_	54	-	-	-	_
494,043	25	-	793	6.6	118	116	79	153	125	-	70	1	50	39	61	ı	_	_	57	_	_	_	_
355,331	13	1	96	7.5	118	167	91	169	149	_	90	-	62	50	91	-	_	_	51	_	_	_	_
384,918	13	-	129	8.2	159	149	112	193	170	-	99	-	65	41	111	-	_	_	88	_	_	_	_
696,865	28	_	244	8.2	163	124	96	176	190	-	126	-	68	70	139	-	_	_	97	_	_	_	_
672,108	16	_	163	8.0	129	134	107	161	181	_	109	_	67	69	179	-	_	_	147	_	_	_	_
783,338	18	2	146		142			158	163	_	98	_	64	56		_	_	_	112	_	_	_	_
1,288,506	15	_	181		170			146	186		116	_	89		126	_	_	=	155		_	_	
680,911	17		169		178			139	166	_	136	-	47	57		_	_	_	132		_	_	_
1,147,848	35		159		164			140	164	-	108	-	59	51		_	_	-	166		_	_	_
892,136	25		143		116			155	162	_	109	_	58		169	-	_	_	173		_	_	_
1,521,082	32		178		140			135		8	92	13	66		141	14		_	102		=	8	
1,638,269	30		199		155			120	105	40	61	68	69	52		89	_	_	152		_	32	
1,584,444	40	5	256	5.4	138	111	66	148	87	61	75	62	85	75	121	103	_	_	120	_	_	36	

(計画課)

■ 自治体消防発足以来の火災状況(2)

	台体消防	元足以不	07人火	ハルい	(2)										
			火「							焼損	面積	焼	爆	り	災
年	人	世		建	林	車	船	航	その	7.=1-	++-		発		
		帯	災	物	野	両	舶	空	の他	建	林	損	被	世	人
別	口	•••	件	火	火	火	火	機	の	物	野	棟	害	.111	
/3.1		数	数	災	災	災	災	火	火			数	棟	帯	員
				火	グ	火	グ	災	災	(m²)	(a)		数		
47年	2,448,420	719,642	1,150	723	3	91	15	-	318	33,836	206	962		947	3,130
48年	2,512,696	736,662	1,330	697	_	81	19	_	533	28,471	_	937	•••	960	2,935
49年	2,576,731	763,271	1,060	658	1	74	14	_	313	26,942	100	866	•••	758	2,496
50年	2,629,548	798,711	1,069	662	_	57	14	_	336	22,705	-	845	•••	708	2,291
51年	2,668,642	807,720	1,219	669	_	72	4	_	474	22,734	_	888		840	2,638
52年	2,705,334	814,603	1,253	715	_	76	9	1	452	29,530	_	957		885	2,964
53年	2,740,959	821,607	1,273	665	_	86	6	_	516	25,740	_	864		770	2,509
54年	2,770,994	829,282	1,393	721	_	93	6	_	573	24,739	_	956		878	2,707
55年	2,779,087	925,938	1,249	660	_	101	3	_	485	20,662	_	885		751	2,344
56年	2,814,589	943,749	1,322	711	_	98	3	_	510	25,298	_	912		826	2,434
57年	2,857,197	966,332	1,268	680	_	95	3	_	490	17,380	-	864		781	2,359
58年	2,904,352	990,592	1,182	663	_	131	9	_	379	21,542	-	912		928	2,641
59年	2,953,667	1,015,310	1,172	685	_	117	4	_	366	18,209	-	903		852	2,535
60年	3,002,757	1,029,818	1,126	642	_	142	3	_	339	18,325	-	829		717	2,090
61年	3,060,362	1,060,789	1,048	644	_	148	7	_	249	16,879	-	809		772	2,268
62年	3,118,138	1,091,475	1,030	640	-	146	2	_	242	15,864	-	841		736	2,045
63年	3,160,295	1,119,297	1,014	647	_	162	2	_	203	14,551	-	844		833	2,226
平成 元年	3,119,032	1,148,840	923	577	_	144	4	_	198	19,127	-	761		698	1,860
2年	3,225,787	1,172,395	940	578	_	163	3	_	196	15,382	-	784		720	1,763
3年	3,225,781	1,197,312	1,000	591	_	187	5	_	217	16,125	-	780		699	1,890
4年	3,267,484	1,218,965	919	547	_	174	2	_	196	12,255	_	742		683	1,752
5年	3,291,849	1,236,647	937	553	_	188	1	_	195	14,458	_	748		623	1,642
6年	3,303,057	1,249,946	856	505	_	141	4	_	206	13,585	_	712		610	1,614
7年	3,308,903	1,262,113	958	580	_	164	3	_	211	13,656	-	753		640	1,694
8年	3,324,281	1,282,711	981	587		165	3		226	12,240	-	760	2	626	1,595
備老 	和61年の学		/// /-! \\// · >											_	

備考 昭和61年の栄区、泉区の火災件数は11月3日以降の数値 平成6年の青葉区、都筑区の火災件数は11月6日以降の数値

各年中

						1=	=	-	T/r		□		Пц		مار		/ //		[L	_	긔	各年	
損	[左	[]]		行	1	1	攻		区		別		火		災		件	-	3	数	
害	死	放火	負傷	出火	鶴	神				港	保土		磯	金	港		青	都	戸			瀬	海
額	者	自殺	者	率	見	奈川	西	中	南	南	ケ 谷	旭	子	沢	北	緑	葉	筑	塚	栄	泉	谷	上
(千円)		者									口口												
1,610,096	22	1	204	4.7	108	81	67	121	93	56	53	85	71	53	115	95	-	-	110	1	-	40	2
1,303,419	37	3	161	5.3	119	99	45	120	107	67	68	103	95	62	133	118	_	-	140	1	-	52	2
1,563,839	30	8	117	4.1	95	71	46	84	81	49	63	90	65	56	99	110		-	119	-	_	32	_
1,105,973	37	11	132	4.1	129	90	43	69	82	49	53	92	47	50	117	115		-	111	-	_	21	1
1,421,860	31	9	154	4.6	125	109	51	68	80	68	65	103	50	49	127	159	-	-	136	1	_	29	_
1,826,195	50	16	183	4.6	126	121	51	113	93	69	51	100	54	63	101	124	-	-	153	1	-	33	1
1,928,896	27	11	195	4.6	109	98	34	101	66	86	68	86	65	51	129	153	-	-	185	1	-	42	-
3,066,011	54	15	143	5.0	125	131	60	98	90	68	79	101	79	65	109	155	-	-	195	-	-	38	_
1,868,864	39	17	156	4.5	98	82	44	112	69	65	82	94	69	65	108	137	-	-	166	1	-	58	_
2,809,397	42	12	153	4.7	100	96	32	110	80	76	95	96	70	72	113	134	-	-	202	1	-	45	1
1,717,643	30	16	143	4.4	111	102	44	96	89	79	64	89	80	78	105	116	-	-	169	-	-	46	_
2,442,272	33	12	173	4.1	96	88	43	93	88	65	75	91	54	74	110	127	-	-	132	-	-	46	_
1,662,752	21	12	146	4.0	97	87	57	99	76	63	79	71	64	56	117	136	1	-	136	-	-	34	_
2,144,145	35	14	125	3.7	72	80	57	93	90	66	65	80	69	57	96	105	1	-	160	1	-	36	_
1,820,906	32	14	120	3.4	99	91	27	74	59	73	63	62	51	60	109	111	1	l	128	2	6	33	_
1,968,977	40	21	134	3.3	84	101	44	84	62	49	56	59	42	56	101	112	-	ı	47	33	43	47	_
1,618,715	38	14	123	3.2	87	81	34	83	65	49	67	77	43	55	91	105	-	ı	79	28	40	30	_
2,495,054	41	15	167	2.9	73	64	35	97	68	53	70	54	42	33	96	92	_	-	55	30	31	30	_
2,124,535	34	11	128	2.9	74	95	34	97	57	35	60	77	42	36	73	122	-	-	54	23	40	21	_
1,980,841	37	15	112	3.1	83	67	45	107	58	42	49	54	30	41	90	129	-	-	67	57	53	28	_
2,079,070	32	10	131	2.8	79	53	42	104	53	36	51	56	36	48	80	115	_	-	64	39	30	33	_
2,200,119	30	14	152	2.8	95	61	40	90	66	42	46	44	41	50	104	109	-	-	61	32	24	32	_
1,954,148	33	6	95	2.6	62	80	42	88	49	40	31	48	40	27	75	107	13	6	52	33	29	34	_
1,619,831	32	8	161	2.9	94	58	32	82	68	53	46	68	49	37	65	48	55	33	65	37	35	33	_
1,628,338	32	10	151	3.0	78	54	45	94	76	45	48	53	43	45	83	43	51	45	70	29	56	23	_

(計画課)

■ 自治体消防発足以来の火災状況(3)

	治体消防药	尤 足以不	刀人火	スルい	(0)							1	1		
			火「			1				焼 損	面積	焼	爆	り	災
年	人	世		建	林	車	船	航	その	7:4-	44		発		
		帯	災	物	野	両	舶	空	の他	建	林	損	被	世	人
別			件	火	火	火	火	機火	Ø	物	野	棟	害棟	帯	員
		数	数	災	災	災	災	災	火災			数	数数	TT	貝
9年	3,344,654	1,304,373	1,009	616	_	174	2		217	(m ²) 15,168	(a)	827	10	814	1,879
10年	3,372,916	1,330,345	906	537		182	3			10,326	=	656	5		1,397
11年	3,397,895	1,354,590	1,021	569	_	169	8	_		12,162	_	688	23		1,508
12年	3,432,558	1,373,714	1,107	588	_	179	1	_		11,712	_	790	3		1,653
13年	3,469,108	1,407,315	1,181	591	_	195	3	_	392		-	740	_		1,382
14年	3,503,182	1,437,754	1,157	641	_	168	3	_	345	12,382	-	818	7		1,619
15年	3,532,691	1,465,251	1,078	615	_	152	6	_	305	21,916	-	742	8	623	1,370
16年	3,559,867	1,489,727	1,207	705	_	164	3	_	335	13,862		907	5	746	1,645
17年	3,584,428	1,481,980	1,069	618	_	139	3	_	309	11,683	_	791	27	695	1,697
18年	3,606,797	1,507,645	999	613	2	138	2	_	244	10,169	5	757	6	662	1,455
19年	3,631,236	1,534,190	1,077	672	2	113	2	_	288	14,571	2	844	6	708	1,669
20年	3,654,427	1,559,178	1,086	632	_	104	5	_	345	9,966	-	791	7	672	1,559
21年	3,672,789	1,578,396	1,010	606	2	100	-	_	302	8,198	4	736	1	615	1,441

各年中

		ı	ı	1		<i>)</i>				_			.1				77		tel.			年中
損	ſ		_			行		政	ζ	Σ	<u> </u>	另	IJ	2	k	<u> </u>	災	1	牛		数	
損 害 額	死者	放火自殺	負 傷 **	出火	鶴見	神奈	西	中	南	港南	保土ケ	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
(千円)		者	者	率	70	Ш				113	谷		,					70	-550			. [1
2,301,959	44	17	177	3.0	99	54	39	96	43	55	50	63	40	54	97	36	52	55	68	19	54	35
1,738,931	24	11	150	2.7	80	67	45	83	59	50	44	69	35	41	69	39	39	30	62	23	41	30
1,842,849	44	14	171	3.0	81	64	47	88	59	72	58	77	46	54	88	41	55	33	66	21	29	42
1,562,103	31	9	168	3.2	104	78	43	81	55	46	75	79	40	49	88	57	65	56	71	35	41	44
1,675,678	33	11	154	3.4	101	66	50	121	45	51	46	72	39	50	102	60	93	125	58	28	43	31
2,439,980	33	7	244	3.3	90	103	38	125	65	53	60	73	49	59	79	65	76	78	56	25	38	25
2,263,753	30	6	169	3.1	83	72	37	101	67	72	64	54	38	49	85	51	69	74	64	20	36	42
1,649,288	30	6	200	3.4	93	81	51	131	86	41	88	73	34	60	115	36	55	80	71	30	45	37
1,519,807	31	12	169	3.0	103	103	41	72	65	67	66	63	38	62	86	44	50	60	47	17	37	48
1,368,197	26	6	159	2.8	69	79	36	95	55	47	53	74	45	43	93	45	66	61	56	21	28	33
1,607,144	34	4	234	3.0	99	87	34	92	63	66	60	62	37	50	93	41	45	56	76	30	42	44
1,316,068	39	6	201	3.0	101	91	43	101	87	47	68	67	35	43	82	51	50	59	61	24	53	23
980,998	27	5	173	2.7	81	63	54	96	62	54	52	52	39	74	89	43	39	42	55	23	50	42

■ 火災原因歴年上位

	火災	出			L	Ц		Ŋ	<		原	ĺ		因			上			位		
年	件数	火率		1	乜	Ī.		2	位	Ż.		3	位			4	位	Ż.		5	位	江
昭和23年	338	3.9	漏		電(27)	カュ	ま	ど(25)	取		灰(21)	煙		突(21)	電気	えコ:	/ロ(21)
24年	441	4.8	ガ	ソリ	ン(41)	煙		突(35)	漏		電(27)	た	ば	۲(26)	放		火(26)
25年	520	5.4	煙		突(45)	た	ば	۲ (38)	取		灰(35)	放		火(28)	た	き	火(25)
26年	463	4.6	煙		突(54)	た	ば	۲ (38)	カュ	ま	ど(32)	火	遊	び(26)	٦	h	ろ(24)
27年	449	4.3	煙		突(42)	た	ば	۲(41)	ガ	ソリ	ン(25)	放		火(25)	た	き	火(19)
28年	522	4.8	放		火(50)	煙		突(45)	た	ば	۲ (44)	火	遊	び(40)	ガ	ソリ	ン(30)
29年	486	4.3	た	ば	۲(42)	ガン	ソリ	ン(42)	煙		突(35)	放		火(29)	石剂	由コン	/ロ(24)
30年	586	5.1	た	ば	۲(54)	煙		突(53)	放		火(48)	ガ	ソリ	ン(47)	石剂	由コン	/ロ(35)
31年	733	6.2	た	ば	۲(87)	石油	由コン	/ロ(78)	煙		突(61)	ガ	ソリ	ン(59)	放		火(49)
32年	872	7.1	た	ば	۲(107)	石油	由コン	/口(80)	放		火(79)	煙		突(60)	ガ	ソリ	ン(60)
33年	933	7.4	た	ば	۲(119)	石油	由コン	/口(102)	火	遊	び(61)	放		火(60)	ガ	ソリ	ン(59)
34年	868	6.6	石油	由コン	/口(124)	た	ば	ے (109)	火	遊	び(59)	放		火(58)	た	き	火(34)
35年	1,038	7.5	た	ば	ے (171)	石油	由コン	/口(98)	火	遊	び(91)	た	き	火(73)	放		火(59)
36年	1,187	8.2	た	ば	ے (182)	火	遊	び(109)	た	き	火(92)	石	油コン	/ロ(84)	放		火(50)
37年	1,249	8.2	た	ば	۲(204)	火	遊	び(161)	た	き	火(109)	石》	由ストー	-ブ (63)	石》	由コン	/ロ(62)
38年	1,283	8.0	た	ば	۲(233)	火	遊	び(189)	た	き	火(118)	石剂	由ストー	-ブ (74)	マ	ツ	チ(58)
39年	1,118	6.6	た	ば	۲(179)	火	遊	び(128)	た	き	火(91)	放		火(82)	石油	由ストー	ーブ(60)
40年	1,239	6.9	た	ば	۲(255)	火	遊	び(134)	た	き	火(133)	放		火(73)	石油	由ストー	ーブ(60)
41年	1,169	6.2	た	ば	۲(161)	火	遊	び(139)	た	き	火(110)	放		火(57)	石油	コストー	ーブ(47)
42年	1,219	6.2	た	ば	۲(191)	火	遊	び(129)	た	き	火(122)	放		火(69)	マ	ツ	チ(62)
43年	1,182	5.7	た	ば	۲(231)	た	き	火(131)	火	遊	び(130)	放		火(78)	マ	ツ	チ(56)
44年	1,106	5.1	た	ば	۲(199)	火	遊	び(137)	た	き	火(89)	放		火(84)	石油	コストー	ーブ(45)
45年	1,223	5.4	た	ば	۲(267)	火	遊	び(169)	た	き	火(109)	放		火(104)	石油	コストー	ーブ(51)
46年	1,290	5.4	た	ば	۲ (275)	火	遊	び(159)	放		火(121)	た	き	火(109)	プロノ	ペン漏洩	弱火 (54)
47年	1,150	4.7	た	ば	۲(269)	た	き	火(127)	火	遊	び(117)	放		火(77)	石油	コストー	ーブ(45)
48年	1,330	5.3	た	ば	۲(327)	火	遊	び(220)	た	き	火(133)	放		火(113)	食	用	油(42)
49年	1,060	4.1	た	ば	۲(237)	火	遊	び(152)	放		火(96)	た	き	火(74)	食	用	油(54)
50年	1,069	4.1	た	ば	۲(239)	火	遊	び(174)	放		火(102)	た	き	火(93)	食	用	油(36)
51年	1,219	4.6	た	ば	۲(250)	火	遊	び(218)	放		火(118)	た	き	火(103)	食	用	油(73)
52年	1,253	4.6	た	ば	۲(245)	火	遊	び(233)	放		火(187)	た	き	火(106)	食	用	油(48)
53年	1,273	4.6	た	ば	۲(245)	火	遊	び(224)	た	き	火(146)	放		火(141)	食	用	油(71)
54年	1,393	5.0	火	遊	び(261)	放		火(232)	た	ば	۲ (217)	た	き	火(119)	食	用	油(100)
55年	1,249	4.5	火	遊	び(249)	放		火(213)	た	ば	٥ (208)	た	き	火(94)	食	用	油(92)
56年	1,322	4.7	火	遊	び(265)	た	ば	ے (246)	放		火(193)		用	油(102)		き	火(85)
57年	1,268	4.4	火	遊	び(264)	た	ば	ے (243)	放			187)		用	油(き	火(62)
58年	1,182	4.1	放		火(235)	た	ば	ے (208)	火	遊		181)		用	油(113)	た	き	火(62)
59年	1,172	4.0	た	ば	ے (207)	放		火(197)	火	遊	び(149)	食	用	油(115)	た	き	火(67)
60年	1,126	3.7	放		火(た	ば	ے (172)	火	遊		133)		用		121)		き	火(65)
61年	1,048	3.4	放		火(ば	ے (180)		用		120)		遊	び(コストー	ーブ(34)
62年	1,030	3.3	放			227)		ば		165)		用		103)		遊	び(78)		き	火(47)
63年	1,014		放			187)		ば		149)		用		121)				112)		き	火(35)
	内は火災				. • `	. /	-		- \	/	- \	, , , •	, (/	_ •		- \	/	<u> </u>	_	. • (- /

※ ()内は火災件数

平成元年 923 2.9 放																		名	年中
特数 率	年	火災			出		火		原			因		上			位		
2年 940 2.9 放 火(222)たばこ(115)食用油(96)火遊び(73)たき火(4年 919 2.8 放火(291)たばこ(141)食用油(88)火遊び(71)たき火(5年 937 2.8 放火(320)たばこ(133)食用油(96)火遊び(66)たき火(6年 856 2.6 放火(261)たばこ(131)食用油(83)火遊び(57)排気管(7年 958 2.9 放火(245)たばこ(174)食用油(83)火遊び(60)たき火(8年 981 3.0 放火(310)たばこ(174)食用油(73)火遊び(60)たき火(8年 981 3.0 放火(320)たばこ(146)食用油(95)火遊び(48)排気管(9年 1,009 3.0 放火(328)たばこ(146)食用油(76)火遊び(58)~を通機関内配線(10年 906 2.7 放火(320)たばこ(126)食用油(52)火遊び(58)~を通機関内配線(11年 1,021 3.0 放火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)~を通機関内配線(12年 1,107 3.2 放火(370)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)~を通機関内配線(13年 1,181 3.4 放火(370)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)~を通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(391)たばこ(149)食用油(71)火遊び(60)~を通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(391)たばこ(149)食用油(71)火遊び(64)都市が正人ろ(15年 1,078 3.1 放火(358)たばこ(149)食用油(87)火遊び(64)都市が正人ろ(15年 1,078 3.1 放火(358)たばこ(165)食用油(87)火遊び(57)こんろ(15年 1,069 3.0 放火(352)たばこ(165)食用油(76)火遊び(72)こんろ(19年 1,069 3.0 放火(352)たばこ(128)食用油(76)火遊び(72)こんろ(19年 1,077 3.0 放火(331)たばこ(165)食用油(91)火遊び(62)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(59)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(159)食用油(91)火遊び(62)こんろ(59)火遊び(62)	+	件数			1 位	2	位	Ĺ		3	位		4	位	-		5	位	-
3年 1,000 3.1 放 火(291)た ば こ(141)食用油(88)火遊び(71)たき火(4年 919 2.8 放火(297)たばこ(128)食用油(90)火遊び(66)たき火(5年 937 2.8 放火(320)たばこ(133)食用油(96)火遊び(58)コード(6年 856 2.6 放火(261)たばこ(131)食用油(83)火遊び(57)排気管(7年 958 2.9 放火(245)たばこ(174)食用油(73)火遊び(60)たき火(8年 981 3.0 放火(310)たばこ(146)食用油(95)火遊び(48)排気管(9年 1,009 3.0 放火(310)たばこ(159)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(10年 906 2.7 放火(320)たばこ(159)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(11年 1,021 3.0 放火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(44)排気管(11年 1,021 3.0 放火(370)たばこ(147)食用油(82)火遊び(44)排気管(13年 1,181 3.4 放火(475)たばこ(153)火遊び(83)食用油(63)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(391)たばこ(147)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(358)たばこ(147)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(358)たばこ(149)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(358)たばこ(149)食用油(87)火遊び(64)都市ガスに入ろ(15年 1,078 3.1 放火(358)たばこ(165)食用油(87)火遊び(57)こんろ(17年 1,069 3.0 放火(352)たばこ(128)食用油(76)火遊び(72)こんろ(19年 1,077 3.0 放火(399)たばこ(166)食用油(80)こんろ(60)火遊び(72)こんろ(19年 1,077 3.0 放火(331)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(59)火遊び(成元年	923	2.9	放	火(239)	たば	ے (119)	食	用	油(108)	火 遊	び (87)	石油	ストー	ーブ (22)
4年 919 2.8 放 火(297)たばこ(128)食用油(90)火遊び(66)たき火(5年 937 2.8 放 火(320)たばこ(133)食用油(96)火遊び(58)コード(6年 856 2.6 放 火(261)たばこ(131)食用油(83)火遊び(57)排気管(7年 958 2.9 放 火(245)たばこ(174)食用油(73)火遊び(60)たき火(8年 981 3.0 放 火(310)たばこ(146)食用油(95)火遊び(48)排気管(9年 1,009 3.0 放 火(328)たばこ(146)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(10年 906 2.7 放 火(320)たばこ(126)食用油(52)火遊び(58)交通機関内配線(11年 1,021 3.0 放 火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放 火(370)たばこ(153)火遊び(83)食用油(63)交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放 火(475)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放 火(371)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放 火(371)たばこ(149)食用油(90)火遊び(64)都市ガスに入ろ(15年 1,078 3.1 放 火(358)たばこ(149)食用油(87)火遊び(57)こんろ(14年 1,069 3.0 放 火(352)たばこ(165)食用油(76)火遊び(72)こんろ(17年 1,069 3.0 放 火(352)たばこ(165)食用油(76)火遊び(72)こんろ(19年 1,077 3.0 放 火(393)たばこ(166)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放 火(331)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(591)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放 火(331)たばこ(139)食用油(91)火遊び(62)こんろ(592)火遊び(2年	940	2.9	放	火(222)	たば	۲(115)	食	用	油(96)	火 遊	び(73)	た	き	火(32)
5年 937 2.8 放 火(320)た ば こ(133)食用油(96)火遊び(58)コード(6年856 2.6 放火(261)たばこ(131)食用油(83)火遊び(57)排気管(7年958 2.9 放火(245)たばこ(174)食用油(73)火遊び(60)たき火(8年981 3.0 放火(310)たばこ(146)食用油(73)火遊び(60)たき火(8年981 3.0 放火(310)たばこ(146)食用油(95)火遊び(48)排気管(9年1,009 3.0 放火(328)たばこ(159)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(10年906 2.7 放火(320)たばこ(126)食用油(52)火遊び(44)排気管(11年1,021 3.0 放火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)交通機関内配線(12年1,107 3.2 放火(370)たばこ(153)火遊び(83)食用油(63)交通機関内配線(13年1,181 3.4 放火(475)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年1,157 3.3 放火(391)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年1,157 3.3 放火(358)たばこ(149)食用油(90)火遊び(64)都市ガスこんろ(15年1,078 3.1 放火(358)たばこ(134)食用油(87)火遊び(57)こんろ(14年1,069 3.0 放火(352)たばこ(165)食用油(76)たんろ(70)火遊び(72)こんろ(18年999 2.8 放火(309)たばこ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(91)火遊び(62)こんろ(59)火遊び(5年 1,086 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(59)火遊び(62) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 6 4 6 4 6 4 7 4 7 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 9 4	3年	1,000	3.1	放	火(291)	たば) ت	141)	食	用	油(88)	火 遊	び(71)	た	き	火(34)
6年 856 2.6 放 火(261) た ば こ(131) 食 用 油(83) 火 遊 び(57) 排 気 管(7年 958 2.9 放 火(245) た ば こ(174) 食 用 油(73) 火 遊 び(60) た き 火(8年 981 3.0 放 火(310) た ば こ(146) 食 用 油(95) 火 遊 び(48) 排 気 管(9年 1,009 3.0 放 火(328) た ば こ(159) 食 用 油(76) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(10年 906 2.7 放 火(320) た ば こ(126) 食 用 油(52) 火 遊 び(44) 排 気 管(11年 1,021 3.0 放 火(338) た ば こ(147) 食 用 油(82) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放 火(370) た ば こ(147) 食 用 油(82) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放 火(475) た ば こ(153) 火 遊 び(83) 食 用 油(63) 交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放 火(370) た ば こ(137) 食 用 油(71) 火 遊 び(60) 交通機関内配線(15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(149) 食 用 油(90) 火 遊 び(64) 都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(149) 食 用 油(87) 火 遊 び(57) こ ん ろ(16年 1,207 3.4 放 火(436) た ば こ(165) 食 用 油(76) こ ん ろ(70) 火 遊 び(17年 1,069 3.0 放 火(352) た ば こ(128) 食 用 油(76) 火 遊 び(72) こ ん ろ(19年 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(19年 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(62) こ ん ろ(60) 火	4年	919	2.8	放	火(297)	たば	こ(128)	食	用	油(90)	火 遊	び(66)	た	き	火(28)
7年 958 2.9 放 火(245) た ば こ(174) 食 用 油(73) 火 遊 び(60) た き 火(8年 981 3.0 放 火(310) た ば こ(146) 食 用 油(95) 火 遊 び(48) 排 気 管(9年 1,009 3.0 放 火(328) た ば こ(159) 食 用 油(76) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(10年 906 2.7 放 火(320) た ば こ(126) 食 用 油(52) 火 遊 び(44) 排 気 管(11年 1,021 3.0 放 火(338) た ば こ(147) 食 用 油(82) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放 火(370) た ば こ(153) 火 遊 び(83) 食 用 油(63) 交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放 火(475) た ば こ(137) 食 用 油(71) 火 遊 び(60) 交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放 火(391) た ば こ(149) 食 用 油(90) 火 遊 び(64) 都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(149) 食 用 油(87) 火 遊 び(57) こ ん ろ(16年 1,207 3.4 放 火(436) た ば こ(165) 食 用 油(76) こ ん ろ(70) 火 遊 び(17年 1,069 3.0 放 火(352) た ば こ(128) 食 用 油(76) 大 遊 び(72) こ ん ろ(19年 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(5年	937	2.8	放	火(320)	たば) ت	133)	食	用	油(96)	火 遊	び(58)	コ	_	ド(18)
8年 981 3.0 放 火(310)た ば こ(146)食用油(95)火遊び(48)排気管(9年 1,009 3.0 放火(328)たばこ(159)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(10年 906 2.7 放火(320)たばこ(126)食用油(52)火遊び(44)排気管(11年 1,021 3.0 放火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放火(370)たばこ(153)火遊び(83)食用油(63)交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放火(475)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(391)たばこ(149)食用油(90)火遊び(64)都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放火(358)たばこ(134)食用油(87)火遊び(57)こんろ(16年 1,207 3.4 放火(436)たばこ(165)食用油(76)こんろ(70)火遊び(72)こんろ(18年 999 2.8 放火(309)たばこ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(6年	856	2.6	放	火(261)	たば	こ(131)	食	用	油(83)	火 遊	V (57)	排	気	管(18)
9年 1,009 3.0 放 火(328)たばこ(159)食用油(76)火遊び(58)交通機関内配線(10年 906 2.7 放火(320)たばこ(126)食用油(52)火遊び(44)排気管(11年 1,021 3.0 放火(338)たばこ(147)食用油(82)火遊び(58)交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放火(370)たばこ(153)火遊び(83)食用油(63)交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放火(475)たばこ(137)食用油(71)火遊び(60)交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放火(391)たばこ(149)食用油(90)火遊び(64)都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放火(358)たばこ(134)食用油(87)火遊び(57)こんろ(16年 1,207 3.4 放火(436)たばこ(165)食用油(76)、皮遊び(57)こんろ(17年 1,069 3.0 放火(352)たばこ(128)食用油(76)火遊び(72)こんろ(18年 999 2.8 放火(309)たばこ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(7年	958	2.9	放	火(245)	たば	こ(174)	食	用	油(73)	火 遊	Û. (60)	た	き	火(32)
10年 906 2.7 放 火(320) た ば こ(126) 食 用 油(52) 火 遊 び(44) 排 気 管(11年 1,021 3.0 放 火(338) た ば こ(147) 食 用 油(82) 火 遊 び(58) 交通機関内配線(12年 1,107 3.2 放 火(370) た ば こ(153) 火 遊 び(83) 食 用 油(63) 交通機関内配線(13年 1,181 3.4 放 火(475) た ば こ(137) 食 用 油(71) 火 遊 び(60) 交通機関内配線(14年 1,157 3.3 放 火(391) た ば こ(149) 食 用 油(90) 火 遊 び(64) 都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(134) 食 用 油(87) 火 遊 び(57) こ ん ろ(16年 1,207 3.4 放 火(436) た ば こ(165) 食 用 油(76) こ ん ろ(70) 火 遊 び(17年 1,069 3.0 放 火(352) た ば こ(128) 食 用 油(76) 火 遊 び(72) こ ん ろ(19年 1,077 3.0 放 火(309) た ば こ(106) 食 用 油(80) こ ん ろ(60) 火 遊 び(19年 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(8年	981	3.0	放	火(310)	たば	ے (146)	食	用	油(95)	火 遊	び(48)	排	気	管(32)
11年	9年	1,009	3.0	放	火(328)	たば) ت	159)	食	用	油(76)	火 遊	び(58)	交通标	幾関内	配線(27)
12年	10年	906	2.7	放	火(320)	たば	こ(126)	食	用	油(52)	火 遊	Ų (44)	排	気	管(25)
13年		1,021	3.0	放	火(338)	たば	ے (147)	食	用	油(82)	火 遊	び(58)	交通标	幾関内	配線(24)
14年 1,157 3.3 放 火(391) た ば こ(149) 食 用 油(90) 火 遊 び(64) 都市ガスこんろ(15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(134) 食 用 油(87) 火 遊 び(57) こ ん ろ(16年 1,207 3.4 放 火(436) た ば こ(165) 食 用 油(76) こ ん ろ(70) 火 遊 び(17年 1,069 3.0 放 火(352) た ば こ(128) 食 用 油(76) 火 遊 び(72) こ ん ろ(18年 999 2.8 放 火(309) た ば こ(106) 食 用 油(80) こ ん ろ(60) 火 遊 び(19年 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(12年	1,107	3.2								び(63)	交通标	幾関内	配線(31)
15年 1,078 3.1 放 火(358) た ば こ(134) 食 用 油(87) 火 遊 び(57) こ ん ろ(16年) 1,207 3.4 放 火(436) た ば こ(165) 食 用 油(76) こ ん ろ(70) 火 遊 び(17年) 1,069 3.0 放 火(352) た ば こ(128) 食 用 油(76) 火 遊 び(72) こ ん ろ(18年) 1,069 3.0 放 火(309) た ば こ(106) 食 用 油(80) こ ん ろ(60) 火 遊 び(19年) 1,077 3.0 放 火(293) た ば こ(153) 食 用 油(91) 火 遊 び(62) こ ん ろ(20年) 1,086 3.0 放 火(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(331) た ば こ(139) 食 用 油(70) こ ん ろ(59) 火 遊 び(194) 1,086 3.0 次(194) 1,086 3.0	13年	1,181	3.4	放			ے (137)	食	用	油(71)			60)	交通标	幾関内	配線(29)
16年 1,207 3.4 放 火(436)た ばこ(165)食用油(76)こんろ(70)火遊び(72)こんろ(17年) 17年 1,069 3.0 放火(352)た ばこ(128)食用油(76)火遊び(72)こんろ(18年) 18年 999 2.8 放火(309)た 次(309)たばこ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年) 19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年) 20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(14年	1,157	3.3								油(-		ガスこ	んろ (29)
17年 1,069 3.0 放 火(352)た ば こ(128)食用油(76)火遊び(72)こんろ(18年) 18年 999 2.8 放火(309)たばこ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年) 19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年) 20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(15年	1,078			火(358)	たば	ے (134)	食	用	油(87)	火 遊	び(ん	ろ(56)
18年 999 2.8 放 火(309)た ば こ(106)食用油(80)こんろ(60)火遊び(19年 1,077 3.0 放火(293)たばこ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(16年	1,207	3.4	放	火(436)	たば	こ(165)	食	用	油(76)	<u> </u>	ろ(70)	火	遊	び(62)
19年 1,077 3.0 放 火(293)た ば こ(153)食用油(91)火遊び(62)こんろ(20年 1,086 3.0 放火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(17年	1,069	3.0	放	火(352)	たば	こ(食	用	油(76)	火 遊	び(72)	۲	ん	ろ(44)
20年 1,086 3.0 放 火(331)たばこ(139)食用油(70)こんろ(59)火遊び(18年	999	2.8				۲ (106)	食	用	油(ろ(遊	び(41)
	19年	1,077	3.0	放	火(293)	たば) ت	153)	食	用	油(V (62)	۲	ん	ろ(61)
21年 1,010 2.7 放 火(306) た ば こ(148) 食 用 油(63) 火 遊 び(59) こ ん ろ(20年	1,086	3.0						食			1					遊	び(55)
	21年	1,010	2.7	放	火(306)	たば	ے (148)	食	用	油(63)	火 遊	び(59)	۲	ん	ろ(58)

■ 自治体消防発足以来の救急活動の推移

	冶体用队				1 TE 13	
年	出場	搬送	人口	救急	00/	
	件数	人員	(千)	隊数	23年	山坦从北京州政
23年	67	73	876	2	24年	出場件数の推移
24年	240	261	922	2	25年	<u> </u>
25年	1, 462	1, 440	965	7	26年	
26年	3,090	2,976	1,013	7	27年	8
27年	4, 524	4, 302	1,045	9	28年	
28年	5, 638	5, 191	1,086	10	29年	iii l
	_		Ĺ		30年	
_ 29年	5, 637	5, 204	1, 122	10		<u>⊠</u>
30年	5, 698	5, 475	1, 150	10	31年	
31年	6, 244	5, 475	1, 182	10	32年	<u>×</u>
32年	6,845	5, 903	1,222	10	33年	
33年	7, 716	6, 703	1, 265	10	34年	
34年	9, 158	8, 093	1, 313	11	35年	
					36年	
35年	10, 711	9, 187	1, 388	11	37年	00000
36年	12, 443	10, 233	1, 448	11		50000 500000
37年	12, 989	10,680	1,532	11	38年	
38年	14, 546	12, 043	1,607	11	39年	
39年	16, 584	13, 984	1,695	16	40年	********
40年	18, 179	15, 610	1,806	16	41年	
		_	,		42年	
41年	20, 205	17, 607	1,876	17	43年	
42年	22, 957	20, 580	1,966	17		000000000
43年	23, 857	21, 532	2,068	17	44年	T000000000000
44年	27, 955	25, 760	2, 167	19	45年	
45年	33, 847	31, 624	2, 263	20	46年	
46年	37, 542	34, 727	2, 368	22	47年	
		_	,		48年	
47年	42, 818	39, 342	2, 448	24	49年	
48年	48, 446	44, 682	2, 513	26	50年	
49年	47, 935	43, 714	2,576	28	51年	50000000000000000000000000000000000000
50年	52, 333	48, 057	2,630	30		000000000000000000000000000000000000000
51年	52, 173	47, 429	2,669	32	52年	
52年	56, 902	51, 613	2, 705	34	53年	<u>*************************************</u>
53年	58, 693	53, 476	2, 741	36	54年	
					55年	
54年	59, 361	54, 346		38	56年	
55年	63, 069	58, 646		40	57年	
56年	64, 904	60, 076	2,814	41	58年	
57年	65, 424	60, 320	2,857	42	59年	
58年	69, 081	63, 599	2,904	43		
59年	70, 936	65, 342	2, 954	44	60年	
60年	73, 117	67, 998	3, 003	45	61年	
					62年	
61年	73, 976	68, 998	3,060	46	63年	
62年	78, 040	72, 812	3, 118	47	元年	
63年	81, 560	76, 107	3, 160	48	2年	
元年	83, 952	79, 219	3, 199	49	3年	
2年	86, 302	81, 003	3, 226	49	1	
3年	87, 831	82, 332	3, 256	50	4年	
4年	90, 412	84, 328	3, 276	51	5年	
					6年	
5年	91, 885	85, 162	3, 292	52	7年	
6年	95, 527	88, 094	3, 303	52	8年	
7年	102, 900	94, 117	3, 308	52	9年	
8年	106, 232	96, 882	3, 324	52	10年	
9年	108, 993	98, 923	3, 345	53	11年	
10年	117, 598	107, 054	3, 373	54	12年	
11年	123, 439		3, 398	56		000000000000000000000000000000000000000
					13年	
12年	132, 645	121,606	3, 433	57	14年	
13年	140, 952	128, 777	3, 469	58	15年	
14年	147, 402	134, 499	3, 503	59	16年	
15年	153, 237	141, 144	3, 533	60	17年	
16年	157, 371	145, 260	3, 560	61	18年	
17年		149, 308	3, 584	62	19年	300000000000000000000000000000000000000
<u> </u>			_			
18年	155, 317	142, 262	3, 607	62	20年	
19年	152, 811		3,631	62	21年	
20年	146, 145	131, 282	3,654	62		0 20,000 40,000 60,000 80,000 100,000 120,000 140,000 160,000 180,000
21年	$148, \overline{589}$	133, 175	3,673	62		, , ,
※ 各年	F人口につ			月1日耳	見在の数	値である。 (救急課)
						(1X/D/IX/)

113