



# 令和4年度 防火ポスターコンクール 【優秀賞】



小坪小学校 6年生 鈴木 百合子さん



小坪小学校 6年生 佐々木 煌三さん

#### ○ 消防活動

最近は、建築物の大規模化及び用途の多様化などが進む中、発生する災害も複雑大規模化する傾向にあり、消防活動も困難を極めています。

このような中で災害事象に的確に対応するために、高度な知識、技術を持った精強な消防部隊の育成に努め、災害から市民の生命、身体、財産を守るため全力を挙げています。

令和4年中に発生した火災関係の出場は29件で、その出場車両は、消防ポンプ車をはじめ救助工作車、救急車など延べ168車両で559名が出場しています。

救助出場件数は、53件でそのうち40件の救助活動を行い、30人を救助しています。その出場 車両は、救助工作車など延べ211車両で624名が出場しています。

風水害、危険物事故等の出場は25件でその出場車両は、消防ポンプ車など延べ47車両で140名 が出場しています。

#### ○ 消防通信施設

火災などの被害を最小限に抑えるためには、火災などを早期に覚知し、消防機関が素早く現場に到着するとともに、現場においては、情報の収集及び指揮命令の伝達を迅速かつ的確に行うことが重要であり、消防通信施設の果たす役割は大きくなっています。

消防通信施設のひとつである119番回線は、加入電話又は公衆電話によって消防機関に火災、 救急、その他の災害の発生などを通報するものが3回線、携帯電話により通報するものが2回 線、IP電話により通報するものが電話事業社ごとに2回線ずつ設置しております。

また、消防救急無線は、平成28年3月にアナログ通信方式からデジタル通信方式に移行しました。デジタル通信方式は、データ伝送による確実かつ効率的な消防救急活動の支援、無線チャンネルの増加、通信の秘匿性の向上による個人情報等保護のメリットがあります。



# 火 災 出 場 状 況

令和4年中

区	分	種	別	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の 火 災	計
出	場	件	数	25		1			3	29
火	災	件	数	8		1			2	11
放	水	件	数	5		1			2	8
出	場	車	両	146		8			14	168
出	場	人	員	490		25			44	559

# 救 助 出 場 状 況

令和4年中

		種	別	火	災	交	水	自	機	建	ガ	破	そ	
	\			建	建			然	械	物	ス			
				Æ	~	通	難		に	等	及	裂		
					物			災	よ	に	び		の	計
						事	事	害		よ	酸	事	• •	н
					以	<del>事</del>	<del>事</del>	事	る	る	欠	<del>事</del> 		
		`						<del>す</del>	事	事	事			
区	分			物	外	故	故	故	故	故	故	故	他	
出	場	件	数	1		4	2			21			25	53
活	動	件	数	1		2	2			21			14	40
出	場	車	両	13		19	11			70			98	211
出	場	人	員	51		59	29			211			274	624
救	助	人	員	1		2				12			15	30

# 災 害 出 場 状 況

令和4年中

区	分	種	別	地震・津波	風水害等	危険物事故	ガス事故	電気事故	その他	計
出	場	件	数		13	11			1	25
出	場	車	両		21	25			1	47
出	場	人	員		61	75			4	140

# 調査出場状況

令和4年中

区	分	種	別	たき火・ 火気の放置	ベルの鳴動	異音	異臭	発煙	その他	計
出	場	件	数	2	2		4		3	11
出	場	車	両	2	2		8		5	17
出	場	人	員	8	7		23		15	53

### 救 急 支 援 出 場 状 況

令和4年中

区	別	種	別	C P A (疑い含む)	搬出困難	全隊出場中	自動車 専用道路等	その他	計
出	場	件	数	229	84	123	14	30	480
出	場	車	両	230	86	122	14	32	484
出	場	人	員	839	295	455	49	113	1, 751

# 応援・受援出場状況

令和4年中

	区分		応			援	計	受		援	計
市町村別		火	災	救	助	その他	н	火 災	救 助	その他	H.I
	出場件数								1		1
横浜市	出場台数								2		2
	出場人員								6		6
	出場件数							1		1	2
横須賀市	出場台数							1		1	2
	出場人員							4		4	8
	出場件数										
鎌倉市	出場台数										
	出場人員										
	出場件数								1		1
葉山町	出場台数								2		2
	出場人員								5		5
	出場件数										
上記以外 の市町村	出場台数										
02 1131.11	出場人員										
	出場件数							1	2	1	4
合 計	出場台数							1	4	1	6
	出場人員	_						4	11	4	19

# 災害通報等受付状況

令和4年中

		区分	火	救	救	災	調	救	そ						
			災	急	助	害	査	急		病	V	ま	試	そ	
								支 援	の	院	た	ち		の	計
В	<ul><li>時間別</li></ul>	111	通	通	通	通	通	通		案	ず	が			
<u>Д</u>		נינ	報	報	報	報	報	報	他	内	6	\ \ \	験	他	
	1	月	3	323	6		1	59	187	17		16	69	85	579
	2	月	5	262	2		1	43	153	12	1	6	58	76	466
	3	月	1	253	1			37	149	8	3	17	67	54	441
	4	月		273	2	1		30	159	10	1	7	74	67	465
月	5	月	2	299	6	4	2	38	168	9	4	8	77	70	519
	6	月	2	274	4	3		30	143	13	2	9	67	52	456
	7	月	3	393	9	6	2	42	215	33	6	18	59	99	670
	8	月	1	355	4	4		46	185	29	1	12	70	73	595
	9	月	2	264	7	1		25	175	21	18	12	61	63	474
別	10	月	4	283	2	1	2	43	133	9	3	11	74	36	468
	11	月	1	271	3	2	1	30	158	23		7	68	60	466
	12	月	5	346	7	3	2	57	176	27	2	9	73	65	596
	合	計	29	3, 596	53	25	11	480	2,001	211	41	132	817	800	6, 195
	0 時~	~ 2 時	5	152		1		9	59	17		7	2	33	226
	2 時~	~4 時	1	118	1		1	13	36	7		2	2	25	170
	4 時~	~6時	1	131				8	25	3		3	1	18	165
時	6 時~	~8時	1	225	1	1	1	32	68	17		10	3	38	329
	8時~	~10時	4	421	6	4		66	774	18	1	12	639	104	1, 275
	10時~	~12時	4	504	6	4	4	87	229	15		15	88	111	838
日日	12時~	~14時	4	428	4	1	2	42	150	24	7	13	43	63	631
間	14時~	~16時	1	365	5	3		60	188	19	4	20	26	119	622
	16時~	~18時	5	391	12	3		49	179	31	6	19	9	114	639
	18時~	~20時	2	366	9	4	1	41	139	31	15	17	3	73	562
別	20時~	~22時		304	7	3	1	47	98	17	5	10		66	460
	22時~	~24時	1	191	2	1	1	26	56	12	3	4	1	36	278
	合	計	29	3, 596	53	25	11	480	2,001	211	41	132	817	800	6, 195

(注) 応援出場を含む。

### 覚 知 別 災 害 状 況

令和4年中

	— 知方	法:	_	_	種	į	別	火災		救 急	救 助	55	災 害	調査	救急支援	計
1				1			9	2	4	3, 386	35		13	6	436	3, 900
	う	ち	,	携	帯	電	話	1	6	1,612	22		8	6	205	1, 869
加		入			電		話		5	177	17		10	4	23	236
	う	ち	`	携	帯	電	話		1	50	2		8	2	7	70
N	Е		T		1	1	9			1						1
駆		け			付		け			20	1				1	22
自		2	4		覚		知			11			2		19	32
そ				の			他			1				1	1	3
	£	7			Ī	計		2	9	3, 596	53		25	11	480	4, 194

## 気 象 状 況

令和4年中

															1. 1	- ' '
区分	天候	風	向	風速	(m/s)	気	温 (°	C)	湿	度(9	%)	3	気圧(hPa	a)	降雨量	降雨
月別	最多	最	多	最高	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	(mm)	日数
1 月	晴	北	東	21.6	2. 1	13. 6	-3.5	5. 1	98. 6	19. 7	62. 3	1, 025. 5	994. 9	1, 014. 5	17. 5	2
2 月	晴	北	東	20. 7	2.5	15. 6	-3.3	5. 3	98. 3	12. 5	63. 3	1, 026. 2	997.5	1, 015. 4	64. 5	6
3 月	晴	北	東	22. 1	2.8	22. 2	-0.3	11.0	98. 3	17. 2	75. 1	1, 031. 0	991.6	1, 013. 8	75. 5	12
4 月	晴	北	東	20. 2	2.9	25. 7	3.6	14.9	98. 6	29. 4	85. 2	1, 029. 7	997.9	1, 015. 4	258. 0	13
5 月	晴	南	西	21. 3	2.1	27. 7	10.3	18.5	98. 6	30.8	84. 1	1, 023. 2	995.3	1, 011. 9	176. 0	14
6 月	晴	南	西	18. 2	2.7	31. 5	15.0	22. 1	98. 6	29. 4	88. 7	1, 018. 0	991.8	1, 009. 2	89. 5	11
7 月	晴	南	西	14. 2	2.7	32. 5	21.2	26. 3	98. 6	65. 2	90. 3	1, 016. 9	997. 2	1, 006. 9	141. 5	10
8 月	晴	南	西	24. 1	2.8	34. 4	20.0	26. 9	98. 6	53. 3	89. 3	1, 018. 5	997. 2	1, 008. 0	136. 5	12
9 月	晴	北	東	20. 5	2.8	31.0	17.4	24. 5	98. 6	45.0	87. 6	1, 021. 1	994. 4	1, 012. 8	223. 0	13
10 月	曇	北	東	17. 7	2.7	28. 5	8.6	17.6	98. 3	31.6	81. 5	1, 028. 0	1, 005. 4	1, 017. 9	76. 0	8
11 月	晴	北	東	19. 6	2.2	24. 2	7.6	14.6	98. 6	42. 5	80.0	1, 027. 2	1, 002. 2	1, 017. 3	65. 5	7
12 月	晴	北	東	27.8	2.6	17. 1	-1.5	8.0	98.8	23.0	71. 1	1, 026. 7	986. 9	1, 013. 7	48. 5	6
年 間	晴	北	東	27. 8	2.6	34. 4	-3.5	16. 2	98. 8	12. 5	79. 9	1, 031. 0	986. 9	1, 013. 0	1, 372. 0	114

(注)降雨日数は、1日に0.5mm以上の降雨があったものを計上した。

# 気 象 通 報 受 信 状 況

令和4年中

															-
		月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
区	分		1 /1	2)1	9 )1	-1 /1	0 )1	0 )1	1 )1	0 /1	0 /1	10/1	11/1	12/1	ВI
	大	雨				1	1			1	2				5
	洪	水								_					
警	- 暴	風													
言	波	浪								1	1				2
										1	1				
	高	潮													
±n	大	雪													
報	暴	風 雪													
	津	波													
	小	計				1	1			2	3				7
	大	雨			1	6	4	2	4	2	5	2	1		27
	洪	水								1	2				3
	強	風	11	10	10	6	7	11	8	6	5	9	11	11	105
	波	浪	2	2	4	5	2	1	1	3	3		2	3	28
注	乾	燥	4	2	3	0		1	1					3	12
	平石					C		1 4	11	11		0		3	
	Sulfa	雷	1	1	4	6	6	14	11	11	5	3	5		67
٠	濃	霧	1		1	5	1	1	1	1			1		12
意	高	潮													
	大	雪	1	2											3
	低	温	2												2
報	風	雪		1											1
		霜				1									1
	着	雪	1	2											3
	津	波	1	_											1
	小	計	24	20	23	29	20	29	25	24	20	14	20	17	265
	大	雨	21	4	20	6	9	8	13	15	5	4	3	11	67
	- 及	風		4		0	9	0	10	10	J	4	3		
			- 1	-	-		-			0				-	
	強	風	1	1	1	0	1		0	3	_			1	8
	突	風			3	2	4	3	8	9	1	4			34
	津	波	22		7						1				30
		雪	2	3											5
情	大	雪	3	8	1										12
		雷			3	2	5	3	12	14	4	4	3		50
	台	風								5	15				20
	高	波	3		9	3			2				5	6	28
		沙災害								1	5				6
		気象通報	29	21	16	7	3	3	1	7	6	13	5	21	132
	火	山			10	•					Ť	10	1		1
	地	震	2	1	2	3	5	2	1	1	2	15	21	14	69
	高	温		1	۷	J	0		1	1		10	21	1.4	0.3
+	低	温													
報	梅	雨													
		ひょう		2	3		4		6	5	3				23
	黄	砂													
	竜	巻						5		1					6
	低	気 圧									2				2
	線状	(降水帯													
	小		62	40	45	23	31	24	43	61	44	40	38	42	493
	 合	計	86	60	68	53	52	53	68	87	67	54	58	59	765
	Н	ΗΙ	30	00	00	JJ	54		00	01	01	04	50	00	100

### 無線局実装周波数状況

(令和5年4月1日現在)

									実	装厚	波	数	別局	数			
区		分		局	数	活重	助 波			主	運用	波			紛	制剂	皮
						1	2	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3
固定局	親		局		1		1										
固定局	子局(	分団記	吉所)		9		9										
基	地	J	司		1	1	1						1		1	1	1
	卓	上	型		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40 41 日	車	載	型		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
移動局	可	搬	型		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	携	帯	型		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

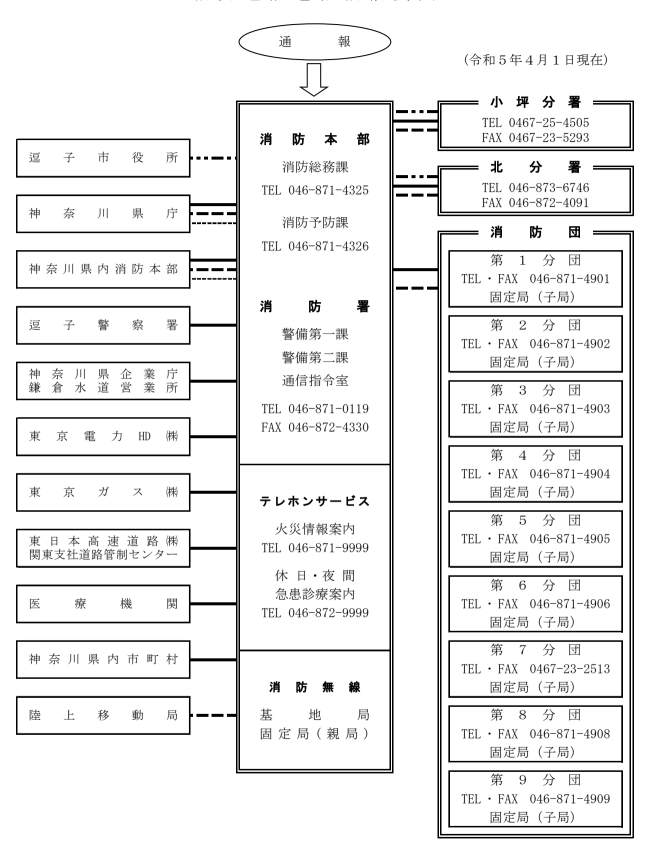
### 無線局配置状況

													( )	1 J.H	<u> </u>	产4万			
					空	活	主	統								空	活	主	統
					中線		運									中線		運	
配置場所	区 分	呼 占	出 名	称	電	動		制	区分		呼	出	名	称		電	動		制
					力		用									力		用	
					(W)	波	波	波								(W)	波	波	波
	固定局			局	20	0				ず	しほ	Eん.	<u> ぎ 1</u>	0	1	2	0	0	0
消防本部	基地局	ずしし	ょう	ぼう	20	0	0	0	携帯型	ず	しほ	Eλ.	<u> ぎ 1</u>	0	2	2	0	0	0
11111174111	車載型	ずしし	きしれ	1い1	5	0	0	0		ず	しほ	Eλ.	<u> ぎ 1</u>	0	3	2	0	0	0
	中東王	ずしこ	う ほ	う 1	5	0	0	0											
		ず	l	1	5	0	0	0		ず	し	1	(	)	1	2	$\circ$	0	
		ずしす	いそ	う 1	5	0	0	0		ず	L	1	(	)	2	2	$\bigcirc$	0	0
	1年4生士	ずしき	ゅうし	<b></b> よ 1	5	0	0	0	<del>₩</del> ₩ ∓Ⅱ	ず	し	1	(	)	3	2	0	0	0
本 署	車載型	ずしに	<b>ま</b> し	<b>ご</b> 1	5	0	0	0	携帯型	ず	し	1	(	)	4	2	0	0	0
		ずしは	んそ	う 1	5	0	0	0		ず	し	1	(	)	5	2	0	0	0
		ずしきゅ	うき	ゅう1	5	0	0	0		ず	し	1	(	)	6	2	0	0	0
	可搬型	ずし	l	き 1	5	0	0	0											
	UTE 41± ·±-	ずしこ	_ つ	ぼ 1	5	0	0	0		ず	しこ	201	<b></b>	0	1	2	0	0	0
小坪分署	車載型	ずしこつぼ	きゅう	きゅう1	5	0	0	0	携帯型	ず	しこ	201	<b></b>	0	2	2	0	0	0
	卓上型	ずしこ	つぼ	しき」	5	0	0	0		ず	しこ	つし	ぎ 1	0	3	2	0	0	0
		ずし	き	た 1	5	0	0	0		ず	し	きた	. 1	0	1	2	0	0	0
北分署	車載型	ずし	き	た 2	5	0	0	0	携帯型	ず	し	きた	. 1	0	2	2	0	0	0
北分署		ずしきたき	きゅうき	きゅう 1	5	0	0	0		ず	し	きた	. 1	0	3	2	0	0	0
	可搬型	ずしき	たし	き 1	5	0	0	0											
		子 局	番	号 1	10	0				子	局	番	= -	コ. ブ	6	10	0		
		子 局	番	号 2	10	0			田安臣	子	局	番	= 5	コ.	7	10	0		
消防団	固定局	子 局	番	号 3	10	0			固定局	子	局	番	= -	<u>コ</u> ,	8	10	0		
		子 局	番	号 4	10	0				子	局	番	- 5	<u>コ</u> ,	9	10	0		
		子 局	番	号 5	10	0			車載型	ず	しし	ほん	だ	ん	1	5	0	0	0

#### 消防指令システム概要図

(令和5年4月1日現在) 通報 (119) 通信指令室 === 携带電話·IP電話発信 非常用指令設備 位置情報通知システム 指 令 無線統制台 台 指 地図等検索処理装置 録音放送装置 令 システム監視装置 制 自動出動指定装置 御 病院運用表示盤 遠隔制御器 装 支援情報表示盤 気象情報収集装置 置 消防団緊急伝達 システム (親局) 出動車両運用 車両運用表示盤 管理装置 (親局) F A X 指令電送装置 消防車、救急車 消防団詰所 署所 出動車両運用 署所端末装置 F A X 管理装置 (子局) 消防団緊急伝達 プリンター システム (子局)

#### 消防通信連絡網概要図



凡例

### 通信機器等一覧

	区分	数量	備考
	指令台	2	型式: PD9502A
		1	型式: SPC
	地図等検索装置	2	型式: MAP
	無線統制台	1	型式: PD9504A
	遠隔制御器	1	型式: RZ4410C
	災害状況等自動案内装置	2	火災情報及び休日・夜間急患診療案内
指	非 常 用 指 令 設 備	1	型式: XB175
	気 象 情 報 収 集 装 置	1	風向計、風速計、温度計、湿度計、雨量計、気圧計
	録 音 放 送 装 置	1	型式: XB190B
令	シ ス テ ム 監 視 装 置	1	形式: MPC
	病院運用表示盤	1	25病院/2面
	車 両 運 用 表 示 盤	1	25車両/2面
Tolo	支援情報表示盤	1	日時、災害等件数、気象状況(観測・通報)
機	出動車両運用管理装置(AVM)	1	消防車等(11台)、救急車(3台)
	指 令 制 御 装 置	1	型式: PD9501A
	指令電送装置	1	型式: CSD・ANS・RMT
器	電源 装置	1	型式:PR-FNWNR04030×2
	署 所 端 末 装 置	3	本署、小坪分署、北分署
	消防団緊急伝達システム(親局)	1	型式: XD-270M(I型)
	消防団緊急伝達システム(子局)	9	第1分団、第2分団、第3分団、第4分団、第5分団、 第6分団、第7分団、第8分団、第9分団
	全国瞬時警報システム(J-ALERT)	1	型式: PC-VK23LXZGU
	携帯電話・IP電話発信 位置情報通知システム	1	型式: HSTNN-W79C-5
	消防通報用電話「119番」	3	NTT加入電話回線用(2) 衛星通信局用
	I P 用 電 話「119番」	10	KDDI、ソフトバンク、NTT、UCOM
電	携 帯 電 話「119番」	2	au、NTTドコモ、ソフトバンク、楽天モバイル
	自動電話交換機	3	本署、小坪分署、北分署
	加 入 電 話	12	本部(2)、本署(6)、小坪分署(2)、北分署(2)
話	内 線 電 話	5	本署(1)、小坪分署(2)、北分署(2)
	市庁内専用電話	2	消防本部
	県 防 災 行 政 無 線	1	受令端末及び閉域スマートフォン
回	市防災行政無線	1	型式: ECF-1105
	災害状況伝達用FAX	3	本署 (PIXUS MX923) 、小坪分署・北分署 (FAX-200CL)
線	聴覚障がい者用FAX	1	型式: SP-NA540
121	聴覚障がい者用メール携帯電話	1	型式:P-01G
<u>/-</u> /-	消防団緊急伝達用FAX	9	第1分団、第2分団、第3分団、第4分団、第5分団、 第6分団、第7分団、第8分団、第9分団
等	NTT警報伝達用電話	1	本署
	計 測 震 度 計	1	神奈川県震度情報ネットワークシステム
	Kアラート (LINE WORKS)	1	型式: KYT33
	NET119	1	ネットワーク監視表示灯 (NHL-FB2)

# 救助 · 防災機器等一覧

	区 分	数量	備考
	か ぎ 付 は し こ	4	KHFL-CT31、KHFL-31
	三連はしご	4	KHFL-SIW、KHFL-ライト87
般	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしこ	1	KHFL-Y-11
救助	空気式救助マット	1	スーパーソフトランディング
助用器	救 命 索 発 射 鈁	2	M-63、M-3
具	サバイバースリング又は救助用縛帯	6	R-425、R-430、R-490、エバックハーネス
	平 担 架	1	タイタン901型
重	油 圧 ジ ャ ッ キ	1	R430
量物	可 搬 ウ ィ ン チ	4	TU-16
排除	マンホール救助器具	1	R350
用器	マット型空気ジャッキー式	1	マイティバッグ
具	大型油圧スプレッダー	1	SP310、コンビツール BC-300X
	油 圧 切 断 機	1	LSH4
	エ ン ジ ン カ ッ タ ー	6	K1200MarkII、K760R、TSA230、CE001G
切	ガ ス 溶 断 器	1	KS-パンダ型
断用	チェーンソー	10	MS260、ME230T、MSA220C-B、MUC355D
用器具	鉄 線 カ ッ タ ー	11	ボルトクリッパー
	空 気 銀	1	タイガーエアソー
	大型油 圧 切 断 機	1	S511
	空 気 切 断 機	1	空気工具
	万 能 斧	19	トップマン
破壊	ハンマー	6	
用器	携帯用コンクリート破壊器具	1	ストライカー
具	削 岩 機	2	MM-78型、HILTI TE-1000-AVR
	ハンマドリル	1	DH-42
検知	可燃性ガス測定器	4	GX-2012、XP-302M
測	有 毒 ガ ス 測 定 器	5	北川式、ケミデック2000
定用器具	酸素濃度測定器	4	GX-2012、XP-302M
具	放射線測定器	14	ポケット線量計、RD-2E、RDS-30、RadEye B20-ER
呼	空 気 呼 吸 器	40	ライフゼム、ドレーゲル
吸保	簡 易 呼 吸 器	2	フード付フィルタマスク
護用器	防塵マスク	16	
器具	送 排 風 機	1	PFE-282Y
~	エアラインマスク	1	

# 救助 · 防災機器等一覧

		区		分		数量	備考					
	耐	電		手	袋	9	YS-101					
	耐		電		衣	4	YS-121					
	耐	電	ズ	ボ	ン	4	YS-122					
1274	耐	電		長	靴	4	YS-111					
隊員.	防	塵	メ	ガ	ネ	25						
保護	携	帯	警	報	器	5	スーパーパス					
護用器具	防	毒	マ	ス	ク	25	ADVANTAGE、GM-185-1、DRI165N3					
具	化学	防護服(	陽 圧 式 化	二学 防 護 服	を除く)	19	タイケム、タイベック					
	陽	圧 式	化	学防	護 服	3	CPS5900 (ドレーゲル)					
	耐		熱		服	2	RI-300型					
	放	射	線	防調	隻 服	5	R. 1200					
水難	救	命		胴	衣	23	TK-12A型					
救	救	命		浮	環	3	PC-25、KSK-2					
助用	救	命	ボ	_	1	4	OL型、LF-2971B					
器具	船	外				1	船外機 2 馬力 (MFS 2C)					
器山 具岳	バ	スケ	ツ	ŀ	担架	3	71-S、タイタンTL					
器検 具索	簡	易 画	像	探	索機	1	MS-750A					
高 器度	地	中 音	響	探	知 機	1	LEADER Search					
具救 助	熱	画 像	直	視	装 置	2	BULLARD, FLIR K55					
	投	光	器	_	式	17	STD、LEV-605、PDH-507KN、PPA-301、EM4001W					
	携	帯	投	光	器	16	ファイヤーバルカン等					
その	携	帯	拡	声	器	13						
の他	携	帯	無	線	機	15						
の 救	応	急 処	置	用セ	ット	5						
助	緩		降		機	2	スローダン125					
用器	П	_	プ	登	<b>養機</b>	4	アッセンション					
具	救	助	用	降 -	下 機	2	ID					
	発		電		機	14	EU-9i, EU-16i, EX300, EX400, EX3000, EG2300X					
30-	車	両	移	動	具	1	ゴージャッキ					
資そ機の	携	帯		用	GPS	1	ガーミンGPSmap62SCJ					
材他等の	小	型 無	人	航	空 機	1	DJI ファントム 4 PRO					







### 消防本部・署現有車両等

m	# F A	両名 車 名 排気量 総重量 登録 無線局の ポンプ等船							<b>一</b>		
配置	車両名	車 名	排気量	総重量	登録	無線局の	<i>₩</i> •	/ / 寺 <del></del>	概 装 云		
別	(登録番号)	型式	(0)	(t)	年月日	呼 出 符 号	会社名	型式	級別	放水量 (m³/min)	
	指揮指令車	ニッサン	1. 99	1. 61	平 成	ずし	トノックス				
2014	(横浜830り119)	TA-TP12	1.00	1.01	13. 11. 15	しきしれい1					
消	広報査察車	ニッサン	1. 99	3. 26	平 成	ずし	  野口自動車				
防	(横浜800そ7582)	CBF - VRE25			20. 7.17	こうほう1					
本	乗 用 車	トヨタ	2. 99	1. 96	平 成						
部	(横浜33む92)	E-JZS135			4. 4. 27						
	連絡車	三 菱	0, 65	1. 36	平 成						
	(横浜480あ6792)				17. 6.20						
	30 m 級 梯 子 付 消 防 自 動 車	日 野	8, 86	19. 62	平 成	ずし	モリタ				
	(横浜800は2336)				24. 11. 30	はしご 1					
本	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車	日 野	5. 12	11. 87	令 和	ずし	モリタ	一段	A-2	2.0以上	
	(横浜800は3211)	2KG-GX2ABA			5. 3. 10	すいそう1		ボリュート		4.0火工	
	消防ポンプ自動車		2. 99	5. 80	平 成	ず し 1	ナカムラ	二段	A-2	2.0以上	
	(横浜800そ9721)	BKG-NMR85N			21. 11. 18	, , ,	消防化学	ВТ			
	救助工作車	日 野	6. 40	11. 13	平 成	ずし	帝商				
	(横浜800は2210)	LDG-FE7JGAA	0.40		23. 2.28	きゅうじょ1	.14 11-3				
	防災資機材搬送車	ニッサン	4. 77	4. 95	平 成	ずし	トノックス				
署	(横浜800そ4485)	PB-AKR81A		4. 30	19. 1.12	はんそう1					
	高規格救急自動車	トヨタ	2, 69	3. 22	平 成	ずし	トヨタテクノ				
	(横浜800つ3635)	CBF-TRH226S			31. 1.17	きゅうきゅう1	クラフト				
	消防ポンプ自動車	日 野	4.00	5. 71	令 和	ずしこつぼ 1	小 川	二段	A-2	2.0以上	
	(横浜800つ8810)	2RG-XZU600E	1		4. 3. 2	, 5 2 - 10- 1	ポンプ	ВТ			
小	何例 かく ノ 日 勤 単	·	4. 77	4. 98	平 成		畠 山	二段	A-2	2.0以上	
坪	(横浜800せ3738)	KR-NKR81GN			15. 3.14		ポンプ	ВТ			
分	高規格救急自動車	トヨタ	2. 69	3. 21	平 成	ずしこつぼ	トヨタテクノ				
署	(横浜800つ519)	CBF-TRH226S			29. 2.16	きゅうきゅう1					
	水上オートバイ	ヤマハ	1.81	0. 53	令 和						
	(235-56509 神奈川)	F4S	1.01	<b>0.00</b>	4. 9. 7						
  -  -	圧縮空気泡消火装置付	日 野	4.00	6. 51	平 成	ずしきた 1	モリタ	一段	A-2	2.0以上	
114	(横浜800ち7524)				27. 3. 5			ボリュート			
	消防ポンプ自動車		4.89	4. 96	平成	ずしきた2	畠 山	二段	A-2	2.0以上	
		KK-XZU331M			13. 3.13	<u></u>	ポンプ	ВТ			
署	高規格救急自動車		2.69	3. 23	平 成	ずしきた	トヨタ				
	(横浜800つ1463)	CBF-TRH226S			29. 9.14	きゅうきゅう1	クラフト				

### 地域别消防水利状况

令和4年度

水利区分  消 火 栓				防 火 水 槽			槽		そ								
					公設			私設				0		N.I		合計	
地地	地域別		公設	私設	計	20㎡ 以上	40㎡ 以上	60㎡ 以上	20㎡ 以上	40㎡ 以上	60㎡ 以上	計	プール 河川		池	計	
	逗	子	81		81		3	2	1	13	2	21					102
	桜	山(下)	57		57		4			6		10					67
地	沼	間	142	1	143	2	15			6	5	28	1	2		3	174
	池	子	55	5	60		8	1		3	2	14	4			4	78
区	Щ	の根	35		35		2			2	1	5					40
	久	木	102		102	1	13	1		4		19	1			1	122
	小	坪	129	1	130	1	16	1		7	2	27	2		1	3	160
別	新	宿	42		42	1	1	1		15		18	1			1	61
	桜	山(上)	77		77	1	3	5		3	1	13					90
	△壬	14年度	<b>#</b> 700	0 7	727	6	65	11	1	59	13	155	0	2	1	1.0	004
	ገን ላኑ	14 平茂	度 720 7		121	82		73		100	9		1	12	894		
年	令和	令和 3 年度 719 7 726		726	82		73		155	13	2	1	16	897			
度	令和	12年度	719	7	726		82			73		155	13	2	1	16	897
	令和	元年度	719	7	726		82			71		153	13	2	1	16	895
別	平成	₹30年度	719	7	726		82			71		153	13	3	1	17	896

#### 【新設消火栓】

沼間第143号消火栓 沼間6丁目地内 小松宅前

#### 【廃止その他の水利】

- 1 逗子市立沼間小学校プール 沼間1丁目地内
- 2 逗子市立池子小学校プール 池子3丁目地内
- 3 逗子市立久木小学校プール 久木2丁目地内
- 4 逗子市立小坪小学校プール 小坪3丁目地内

(注)消防水利の基準に適合しない水利を含む。