



警防・救助



警防
救助

(1) 防災倉庫の位置及び耐震性貯水槽一覧表

	名称	場所	耐震性貯水槽容量	構造面積
平成7年度	楠中央公園防災倉庫	北区楠3丁目5番	100 m ³	鉄筋コンクリート造 平屋建66m ²
	錦ヶ丘公園防災倉庫	東区錦ヶ丘8番	100 m ³	
	渡鹿公園防災倉庫	中央区渡鹿1丁目15番	100 m ³	
平成8年度	秋津中央公園防災倉庫	東区東野2丁目26番	100 m ³	
	蓮台寺公園防災倉庫	西区蓮台寺4丁目14番	100 m ³	
	八王寺中央公園防災倉庫	中央区八王寺町50番	100 m ³	
平成9年度	白川公園防災倉庫	中央区草葉町5番	100 m ³	
	平成中央公園防災倉庫	南区馬渡1丁目8番	100 m ³	
平成14年度	池上中央公園防災倉庫	西区池上町484番地	60 m ³	
平成17年度	山ノ内中央公園防災倉庫	東区山ノ内3丁目1番	-	

※場所については、住居表示の街区で表示

(2) 防災倉庫消防関係資機材

消火用具	小型動力ポンプ、台車、管鎗、消防用ホース、消火栓開閉器、スタンドパイプ、ポンプ用工具
------	--

(3) 消防水利の推移

消防水利は、消防施設及び人員とともに消防力の一翼を担い、消防活動上特に重要な施設であり、住宅密集状況や付近の水利整備状況等を考慮した適正配置に務めながら、水利の整備を図っています。

種別 年度	消火栓		防火水槽		プール
	公設	私設	公設	私設	
令和2年度	18,292	86	759	965	160
令和3年度	18,425	85	776	970	160
令和4年度	18,516	83	798	972	160

(4) 開発許可申請に伴う開発水利の同意・協議状況

都市計画法第29条の開発許可申請に伴う開発水利についての同意・協議を行うもので、使用水利の種類・能力・構造等を審査し、安全で安心して暮らせるまちづくりを実現するために、同意審査及び協議を行っています。

年 度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
同意・協議件数(件)	186	90	52	53	57

(5) 消防自動車等の配置状況

令和5年（2023年）4月1日現在

		車 両 (台)																	合 計				
		ポンプ車	タンク車	梯子車	救助工作車	特別高度工作車	特殊災害対応車	大型除染システム搭載車	化学槽車	水槽車	支援車	災害対応多目的車	緊急資機材搬送車	火災調査車	司令車	指揮車	軽消防車	高規格救急車		広報検査車	連絡車	燃料補給車	後方支援車
合 計		15	11	5	6	1	1	1	1	1	1	3	1	7	5	19	31	12	15	1	1	139	
消防局	総務課																					2	2
	総務管理課																					2	2
	予防課																						
	指導課													1					1				
	警防課										1	1			1								
	情報司令課																			1			
救急課																				1			
小 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	5	0	0	13
中央署	本署	1		1	1	1		1						1	1	2	4	2	1				16
	南熊本庁舎															(1)	(1)						(2)
	出水出張所	1														1	1						3
	小 計	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	5	2	1	0	0	19
東署	本署	1	1	1	1		1	1						1	1	1	2	1	1				13
	託麻出張所		1													1	1						3
	小山出張所		1														1		1				3
	小 計	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	4	1	2	0	0		19
西署	本署	1	1	1	1								1	1	1	2	3	1	2				15
	池田庁舎															(1)	(1)						(2)
	田崎出張所	1							1							1	1						4
	小島出張所	1														1	1						3
	島崎出張所	1														1	1						3
	河内出張所	1														1	1						3
小 計	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	7	1	2	0	0	28	
南署	本署	1	1	1	1								1	1	1		2	2	1			1	13
	川尻出張所	1														1	1						3
	飽田天明出張所		1													1	1						3
	富合出張所		1													1	1						3
	城南出張所	1														1	1						3
小 計	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	2	1	0	1	25
北署	本署		1	1	1								1		1	1	1	2	2	1			12
	清水出張所	1														1	1						3
	楠出張所		1													1	1						3
	植木出張所	1	1													1	2						5
小 計	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	2	1	0	0	23	
益城西原署	本署	1	1		1												2		2	1			9
	西原出張所	1																1		1			3
	小 計	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	1	0	12

※中央消防署及び西消防署は各庁舎の車両を含み、下段に各庁舎の車両を再掲している。

警防
救助

(6) 消防自動車等の使用状況

令和5年(2023年)4月1日現在(単位:台)

	合 計	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		年未 満	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
合 計	139 (10)	9	7	9	11	7	5	8	13	7	13	10	1	4	6	4	7	4	2	1	1	0	1	7	2	0	0
ポンプ車	15 (5)		4 (2)	1	1	1	1	2 (1)	2			2 (1)						1 (1)									
タンク車	11 (1)		1	1		1	1	2			1			1				1		1			1 (1)				
梯子車	5							1		1	1	1							1								
救助工作車	6	1			2				1		1			1													
特別高度工作車	1											1															
特殊災害対応車	1											1															
大型除染システム搭載車	1											1															
化学車	1														1												
水槽車	1			1																							
支援車	1													1													
災害対応多目的車	1				1																						
緊急資機材搬送車	3			1					1								1										
火災調査車	1										1																
司令車	7				1			1	2		1				2												
指揮車	5					1			1		2	1															
軽消防車	19	4			1				1	2	3	2					1							5			
高規格救急車	31 (4)	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	1		1 (1)	2 (2)	1 (1)											
広報査察車	12	1		1	1	2			2	1						1	1		1						1		
連絡車	15				1				1						1	2	5	1			1			2	1		
燃料補給車	1						1																				
後方支援車	1											1															

※()は非常用車両を再掲

(7) 救助出場・活動件数及び救助人員の推移

年	区分	救助出場件数		救助活動件数		救助人員	
		件数	増減数	件数	増減数	人員	増減数
令和2年		262	-40	172	6	163	-14
令和3年		299	37	181	9	189	26
令和4年		320	21	196	15	179	-10
	中央区	99	1	59	-1	41	-12
	東区	70	15	43	14	43	17
	西区	41	7	20	2	20	2
	南区	34	-12	23	-1	27	2
	北区	49	0	31	-7	29	-11
	益城町	18	4	14	4	14	-11
	西原村	8	6	5	3	4	2
	管轄外	1	0	1	1	1	1

(8) 事故種別救助活動状況

令和4年(2022年)

	事故種別									合計
	火災	交通事故	水難事故	自然災害	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(件)	6	76	9	0	4	152	0	0	73	320
活動件数(件)	6	37	5	0	4	97	0	0	47	196
救助人員(人)	4	46	4	0	4	78	0	0	43	179

警防
救助

(9) 事故種別出場車両及び活動車両

令和4年(2022年)単位:台

	事故種別									合計
	火災	交通事故	水難事故	自然災害	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	
救助工作車	6	81	14	0	6	152	0	0	79	338
	6	42	7	0	6	97	0	0	51	209
ポンプ車 タンク車	30	157	31	0	8	310	0	0	155	691
	30	76	17	0	8	196	0	0	95	422
高規格救急車	8	103	9	0	6	152	0	0	80	358
	8	53	5	0	6	97	0	0	46	215
消防団	8	4	5	0	0	1	0	0	2	20
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
合計	52	345	59	0	20	615	0	0	316	1,407
	52	171	29	0	20	390	0	0	192	854

※各欄の上段は出場車両、下段は活動車両