救助統計

西尾市消防本部 令和5年 救助業務概要

1 出動件数

令和5年における救助出動件数は65件で、前年60件と比べ5件増加した。 月別にみると3月、6月及び8月が各7件(各10.8%)と最も多く、次いで2月、4月、7月及び11月が各6件(各9.2%)、9月及び10月が各5件(各7.7%)、12月が4件(6.2%)、1月及び5月が各3件(各4.6%)の順であった。

地区別にみると「西尾地区」が22件(33.8%)と最も多く発生し、次いで「吉良地区」が11件(16.9%)、「平坂地区」が7件(10.8%)、「福地地区」及び「幡豆地区」が各6件(各9.2%)、「三和地区」が5件(7.7%)、「寺津地区」、「室場地区」及び「一色地区」が各2件(各3.1%)、「米津地区」及び「管外」が各1件(各1.5%)の順であった。

2 事故種別

交通事故26件(40.0%)、建物等による事故15件(23.1%)、水難事故3件(4.6%)、風水害等自然災害事故及びガス及び酸欠事故が各2件(各3.1%)、 火災(建物)及び機械による事故が各1件(各1.5%)の順であった。これらに分類されないその他の事故は15件(23.1%)であった。

3 出動人員

交通事故352人(39.1%)、建物等による事故197人(21.9%)水難事故59人(6.5%)、ガス及び酸欠事故30人(3.3%)風水害等自然災害事故28人(3.1%)、火災(建物)26人(2.9%)、機械による事故15人(1.7%)、その他の事故に分類される出動人員はまとめて194人(21.5%)となった。

4 救助人員

交通事故18人(34.6%)、建物等による事故15人(28.8%)、水難事故3 人(5.8%)、ガス及び酸欠事故が2人(3.8%)、火災(建物)、風水害等自然災 害事故及び機械による事故が各1人(1.9%)、その他の事故に分類される救助人員は まとめて11人(21.2%)となった。

※ 各割合は、小数点第二位で四捨五入している。また、端数調整をしていないため、合計が 100パーセントとならない場合がある。以下同じ。

事故種別出動及び活動状況

区	事故種別	建物	災建物以外	交通事故	水難事故	風水害等	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	##-
	動件数	1		26	3	2	1	15	2		15	65
活	動件数	1		18	3	1	1	15	2		12	53
救	助人員	1		18	3	1	1	15	2		11	52
出	動人員	26		352	59	28	15	197	30		194	901
活動人員		3		182	47	4	15	143	23		119	536
	救助工作車	1		25	1	2	1	12	1		14	57
	はしご車											
	消防ポンプ自動車	3			1				1		1	6
	化学車			4	3			1			2	10
出動	タンク車	2		21	3	2	1	14	3		12	58
出動車両等	指揮車	2		25	3	2	1	14	2		14	63
等	救急車	1		29	4	2	1	14	2		15	68
	船舶											
	ヘリコプター											
	その他			3	10			7	1		1	22
	計	9		107	25	8	4	62	10		59	284

地区別出動件数及び人員

区分地区別	件数(件)	台数(台)	人員(人)
西尾地区	22	89	294
平坂地区	7	37	111
寺津地区	2	9	24
福地地区	6	25	80
室場地区	2	8	28
三和地区	5	22	76
米津地区	1	4	13
一色地区	2	8	27
吉良地区	11	47	151
幡豆地区	6	32	87
管外	1	3	10
計	65	284	901

発生場所別出動状況

〈単位:件〉

事故種別		火	災	交通事	水難事故	風水害	機 械 に	建物等	ガス及	破裂事	その他	
発生	E場所	建物	建物以外	故	故	風水害等自然災害事故	による事故	ずによる事故	及び酸欠事故	事 故	他の事故	計
屋内	住居	1						15	1		5	22
内	その他の屋内											
	道路			19		1					1	21
屋外	水面				3							3
外	山岳											
	その他の屋外			7		1	1		1		9	19
その他												
	計	1		26	3	2	1	15	2		15	65

発生場所別救助人員

〈単位:人〉

事故種別		火	災	交通事故	水難事故	風水害	機械に	建物等	ガス及	破裂事故	その他	
発生	生場所	建物	建物以外	*故	*故	風水害等自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ス及び酸欠事故	*故	他の事故	#
屋	住居	1						15	1		2	19
屋内	その他の屋内											
	道路			13							1	14
屋外	水面				3							3
外	山岳											
	その他の屋外			5		1	1		1		8	16
そ	の他											
	計	1		18	3	1	1	15	2		11	52

月別救助出動状況

〈単位:件〉

										\ + \frac{1}{2}	• 11 /
事故種別	<u></u> 建物	建物以外	交通事故	水難事故	風水害等自然災害事故	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	計
1月							2	1			3
2月	1		2	1			2				6
3月			3				3			1	7
4月			3				1			2	6
5月			1							2	3
6月			2	1	2		1			1	7
7月			4	1			1				6
8月			3					1		3	7
9月			3							2	5
10月						1	2			2	5
11月			3				3				6
12月			2							2	4
計	1		26	3	2	1	15	2		15	65

出動状況の推移(令和元年以降の出動状況)

〈単位:件〉

事故種別	火	災	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	
年別	建 物	建物以外	交通事故	水難事故	水害等自然災害事故	機械による事故	建物等による事故	ス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	計
令和元年	1		29	10		1	8	1		7	57
令和2年	1		13	3		1	12	1		4	35
令和3年	4		30	9		3	24	1		11	82
令和4年	4		15	11		2	12			16	60
令和5年	1		26	3	2	1	15	2		15	65