## ■災害史■

この災害史は、本市において地震、火災、風水害など消防に課せられた崇高な使命達成に向けて邁進してきた消防職団員の献身的な活動を顧みるとともに、その活動を影で支えていただいた多くの方々の消防に対するご理解とご協力に感謝し、特に歴史に残る大規模な災害について編集したものです。



## ■ 舞鶴市の災害史

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
S 2 6	6月4日	野原大火	火災	吉原の大火(天明8年、焼失家屋800戸)以来史上2番目の大火。全焼160棟、半焼4棟、部分焼7棟、山林焼失40a
28	9月24日 ~ 25日	台風13号 (災害救助法適 用)	風水害	雨量471.6mm、台風による大 豪雨のため市内全域壊滅的な被害。 崖崩れによる生埋め者救出作業 中の消防団員1名が再発の崖崩れにより殉職。また、被害調査中 の消防職員1名が榎川の激流に 浚われ殉職。
3 2	4月16日	楠 弥 寺 山 山 林 火災(上福井)	火災	楠弥寺山山林火災(上福井)において消火作業中の消防職団員2 名の殉職、数名の負傷者
3 4	9月26日	伊勢湾台風(1 5号)(災害救 助法適用)	風水害	戦後2番目の水害、台風の影響と寒冷前線の活動で、市内全域 甚大な被害、総雨量285.9mm
3 6	9月16日 ~18日	第2室戸台風(18号)	風水害	最大瞬間風速48.3m/s 烈風により市内全域に大きな被害(家屋一部損壊2,977戸)
3 6	10月27日 ~ 28日	台風26号 (災害救助法適 用)	風水害	総雨量218mm、由良川他、市内 各河川の氾濫により多大の被害
3 8	6月上旬	6月豪雨	水害	総雨量145mm、由良川最高水 位4m80(大川橋)
3 9	9月24日 ~25日	台風20号	風水害	最大瞬間風速29.2m/s 暴風により農作物に大きな被害
4 0	7月23日 ~25日	7月豪雨	水害	総雨量186mm、豪雨により家 屋、農地等に被害
4 0	9月10日	台風23号	風水害	最大瞬間風速39.6m/s農作物 を中心に大きな被害
4 0	9月14日 ~17日	台風24号(災害救助法適用)	風水害	最大瞬間風速33.1m/s河川の 増水による浸水被害及び農作物 に大きな被害総雨量461mm
4 1	9月18日 ~19日	台風21号	風水害	河川の増水による住家の浸水被 害等
4 2	7月8日 ~10日	7月豪雨	風水害	前線停滞による豪雨・河川の増 水による住家の浸水等の被害
4 2	10月28日	台風34号	水害	土木、農林関係に被害

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
	5月18日	岸谷大火	火災	戦後2番目の大火、焼失面積1,
4 5				5 7 6 ㎡、り災世帯 1 3
4.5	6月15日	6月豪雨	水害	総雨量148㎜、河川の増水に
4 5	~16日			よる住家の浸水等の被害
	8月30日	台風23号	風水害	最大瞬間風速28.3m/s総雨量
4 6	~31日			204㎜、風雨により農作物等
				に被害
	7月10日	7月豪雨	水害	総雨量335㎜、河川の氾濫に
4 7	~13日			よる住家の浸水、山・がけ崩れ及
				び農作物等に被害
	9月16日	台風20号	風水害	最大瞬間風速35.8m/s
4 7	~17日	(災害救助法適		総雨量253. 5 mm、河川の増水
	5月19日	用)   白滝火災	火災	により農作物・土木関係に被害 戦後3番目の大火、焼失面積1,
4 9	37190	口甩入火		報後3番目の人人、焼犬面積 1, 1   270. 15㎡、山林焼失10a、
				り災世帯10
	9月8日	台風18号	風水害	台風と前線による水害。総雨量
4 9	~9日			192㎜、河川の増水により住
		, p ÷ =		家の浸水等の被害
5 0	1月10日	1 月豪雪 	雪害	農林関係の被害及び山・がけ崩し
	~15日	/. E . E		れの発生
5 0	8月22日	台風6号	風水害	河川の増水による、住家の浸水
	~23日	<b>六</b> 油	吉油	及び農作物の被害
5 0	9月2日 ~8日	高潮	高潮	住家の浸水被害
	9月18日	9月豪雨	水害	河川の氾濫等により土木、農林
5 0				関係に被害
	6月11日	6月豪雨	水害	総雨量118.5㎜豪雨のため
5 1				住家の浸水及び土木、農林関係
F 1	68140	<b>7久</b> 帝	<b>電車</b>	世体に対象
5 1	6月14日	降電   カロ	<b>電害</b>	農作物に被害
<b>5</b> 1	9月9日	台風17号	風水害	台風と前線による水害、総雨量
5 1	~13日			293㎜、河川の氾濫による住
	108008	- 古湖	古油	家の浸水、土砂崩れ等の被害
5 1	10月29日	高潮	高潮	最高潮位DL198cm
	108075	F 1 F 0 年 章	市宝	
5 1	12月27日	51,52年豪	雪害	積雪量(大山) 165cm 六海機関 豊壮関係等に被害
	~1月26日	雪	-V <del>=</del>	交通機関、農林関係等に被害
F 0	11月16日	前線低気圧大   ==	水害	総雨量118.5mm、耕地・道路・
5 2	~17日	<b>雨</b>		河川に被害

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
	6月26日	6月大雨	水害	総雨量156.5mm、大雨のため
5 4	~7月1日			土木関係を中心に被害
	9月30日	台風16号	風水害	総雨量172.5mm、最大瞬間風
5 4	~10月2日			速33.4m/s
54				河川の氾濫等により住家の浸水
				及び土木、農林関係に被害
5 4	10月18日	台風20号	風水害	総雨量151.5mm、最大瞬間風
	~19日			速32m/s 土木、農林関係に被害
5 5	9月11日	台風13号	風水害	最大瞬間風速22.1m/s
	~12日			
5 5	10月26日	高潮	高潮	最高潮位TP85cm、住家の
				浸水及び農作物等に被害
	12月24日	高潮、強風	風水害	前線の影響による高潮により住
5 5	~25日			家の浸水等の被害
			_	最大瞬間風速37.3m/s
5 6	1月12日	昭和56年豪	雪害	交通機関及び農林関係に被害、
	~28日	雪 		積雪量(大山) 1 2 0 c m
5 6	8月4日	大丹生火災	火災	建物火災で消火中の消防団員 1
				名殉職
	8月23日	高潮	高潮	最高潮位TP70cm、台風1
5 6				5号の影響による高潮。住家の   浸水等の被害
	1月	昭和57年豪	雪害	浸水等の版合   積雪量41cm(舞鶴海洋気象
5 7		雪	I	台)
5 7	7月27日	7月大雨	水害	雷雨による住家の浸水及び雷に
	0810	<b>公国10日</b>	国业宝	よる火災   松声号 2.1.5 5mm 号 + 照問目
	8月1日 ~3日	台風10号	風水害	総雨量215.5mm、最大瞬間風   速34.0m/s
5 7	, J			河川の増水による住家の浸水及
				び土木、農林関係に被害
	5月26日	日本海中部地	津波	住家の浸水及び水産関係の被
5 8		震による津波		害、漁船13隻中・小破
	8月21日	8月大雨	 水害	大雨により土木、農林関係に被
5 8	, , <u> </u>			害
	9月28日	台風10号	風水害	最大瞬間風速24.8m/s
5 8	~29日			大雨により住家の浸水及び土
				木、農林関係に被害

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
	2月	59年大雪	雪害	寒波による大雪で、交通機関、農
5 9				林関係等に被害
				積雪83cm(西地区市街)
	6月8日	梅雨前線大雨	水害	同期間の総雨量517.5mm
6 0	~7月14日			由良川(最高水位) 2. 72m
6.0	7月12日	高潮	高潮	最高潮位206cm
6 0	~19日			住家の浸水被害
0.0	7月20日	降雹	雹害	農作物に被害
6 0				
0.4	6月6日	梅雨前線大雨	水害	同期間の総雨量505mm
6 1	~7月27日			平均値264. 5㎜
0.1	8月4日	高潮	高潮	高潮、大小8回来襲、8月30日
6 1	~9月22日			最高潮位TP81㎝
6 1	12月28日	12月突風	風害	最大瞬間風速25.7m/s
6 2	4月21日	4月強風	風害	最大瞬間風速26.5m/s
6 2	8月9日	8月大雨	水害	土木、農林関係に被害
6.0	10月16日	台風19号	風水害	最大瞬間風速17.9m/s
6 2	~17日			農林関係に被害
	9月19日	台風19号	風水害	総雨量211. 5mm
	~20日			最大瞬間風速38.7m/s
H 2				住家の浸水及び土木、農林関係
				に被害
	9月27日	台風19号	風水害	最大瞬間風速33.9m/s
3	~28日			強風により土木、農林関係に被
				害
	7月13日	北海道南西沖	津波	津波により水産関係に被害、小
5		地震による津		漁船9隻転覆
		波		
	5月12日	5月大雨	水害	総雨量168mm
7	~13日			河川の増水により由良川橋の橋
'				脚損壊等の被害
	1月4日	「ナホトカ号」重油	油流出事	隠岐島近海で沈没したロシア船籍
	~4月30日	流出事故	故	のタンカー「ナホトカ号」から重油が流出
9				し、舞鶴市にも 329. 98 キロリットルの
				重油が漂着した

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
	9月22日	台風7号	風水害	総雨量195mm
	~10月12日			最大瞬間風速30.7m/s
1.0				田中地区住民47名が東舞鶴高
1 0				等学校へ避難
				高潮、9月22日最高潮位TP
				93cm 住宅の浸水等の被害
	2月15日	2月大雪	雪害	寒波による大雪で、交通機関、農
1 2	~29日			林関係等に被害
				市街地積雪75cm
	4月4日	「アイガー <del>号</del> 」	油流出事	隠岐島近海で第3更賜丸と衝突
1 4	~26日	重油流出事故	故	したベリーズ船籍の貨物船「アイガー
14				号」から重油が流出し、舞鶴市に
				も若干の重油が漂着した
	10月20日	台風23号	風水害	総雨量326mm、最大瞬間風速
	~21日	(災害救助法適		5 1.9 mの記録的な暴風雨観 測。暴風雨のため市内全域に被
		用)		例。泰風雨のため川内主域に被     害、特に由良川流域を含む加佐
1 6				全域で壊滅的な被害。
10				土砂災害により3名、由良川増
				水により3名の犠牲者が発生。
				被害総額約78億6千万円。
				大川水位8.1m
	12月18日	12月大雪	雪害	年末寒波により大雪、市街各地
	~翌年2月2			で家屋及び農林被害発生。
17	8日(災害対策			市街地 50cm
	本部設置期間)			杉山地区 125cm
				被害総額 40,038 千円
	6月7日	ダイワボウマテ	火災	準耐火建築物(非木造)平屋建
		リアルズ株式会		て、屋根スレート葺(梁、天井材
		社		は木造)、周囲外壁RC造、柱鉄
1 9		舞鶴工場火災		骨造の紡績工場1棟約36,2
				00㎡の内、約22,800㎡を
				焼損。鎮火まで約13時間を要
				した。
	1月23日~	1月~2月豪雪	雪害	寒波による豪雪で交通機関、家
	2月中旬			屋、農林関係等に被害。観測史上
2 4				1位の記録となる87cm(市街
				地)の積雪。山間地(松尾)では2
				24cmの積雪を記録した。

年 次	月 日	名 称	種類	災害の概要
	9月19日	高潮	高潮	最高潮位TP89cm
2 4				住家の浸水等の被害
	9月15日	台風18号	風水害	総雨量305mm、最大瞬間風速
	~16日	(災害救助法·		29.5m/sを観測。由良川をは
		被災者生活再建 支援法適用)		しめ市域の河川が増水し、大川 橋水位は7.61mを記録した。
2 5				負傷者等は発生しなかったが、
				全壊・半壊・床上浸水家屋などが
				多数発生した。
	8月16日	8月16日・1	風水害	総雨量 約130mm
2 6	~17日	7日大雨		由良川(大川橋水位) 5.92m   床上・床下浸水、一部破損あり
20				農地冠水、農作物被害あり
	8月30日 ~9月1日	高潮	高潮	8月31日 最高潮位TP86cm
2 8	уздіц			住家等の浸水被害、道路冠水、農
				地冠水発生
	10月22日	台風21号	風水害	総雨量337.5㎜、最大瞬間風
	~23日	(災害救助法・		速39.4mの記録的な暴風雨 観測。負傷者は発生しなかった
		被災者生活再建		が、暴風雨のため市内全域に被
2 9		支援法適用)		害、特に東舞鶴市街地で浸水被   害多発。水位計が設置された河
				川では軒並み最高水位を観測。
				大川水位7.03m。
	7月5日	平成30年7月	風水害	総雨量439mm、1時間最大雨
	~7日	豪雨 (災害救助法適		量 6 5.5 mmを観測し、7月の観   測史上 1 位の降雨量を記録。
		用)		市内全域で被害が発生し、特に西市街地を中心に浸水被害が多
3 0				発。
				土砂災害により1名の犠牲者が   発生。
				由良川(大川橋水位)6.90m
				伊佐津川 (二ツ橋水位)   3.87m

	3月14日	関西電力㈱	火災	第1・第2バイオマスサイロ、第
	~15日	舞鶴発電所火災		1・2バイオマス払出コンベア
				432㎡2棟を全焼。延焼防止
R 5				には高所において挟撃放水が有
K 3				効であったため、福知山市消防
				本部の梯子車の応援を受け本市
				梯子車と2台体制で放水。鎮火
				まで約10時間以上を要した。

