

救助統計



大規模浸水災害を想定した救出訓練

救 助 の 概 要

1 概況

令和3年中の救助出動件数は481件、救助活動件数は290件、救助人員は234人となっている。

前年と比較すると、出動件数で31件、活動件数で12件、救助人員で10名増加している。

2 出動件数

出動件数を事故種別で見ると、火災4件（1%）、交通事故27件（5%）、水難事故9件（2%）、機械事故3件（1%）、建物事故231件（48%）、ガス・酸欠事故3件（1%）、その他の事故204件（42%）となっている。

前年と比較すると、機械事故で3件、建物事故で15件、その他の事故で30件増加し、火災で3件、交通事故で11件、水難事故で1件、ガス・酸欠事故で2件減少している。

3 活動件数

活動件数を事故種別で見ると、火災4件（1%）、交通事故10件（3%）、水難事故6件（2%）、機械事故2件（1%）、建物事故189件（65%）、ガス・酸欠事故2件（1%）、その他の事故77件（27%）となっている。

前年と比較すると、機械事故で2件、建物事故で11件、その他の事故で11件増加し、火災で3件、交通事故で4件、水難事故で3件、ガス・酸欠事故で2件減少している。

4 救助人員

救助人員を事故種別で見ると、火災6人（3%）、交通事故10人（4%）、水難事故4人（2%）、機械事故2人（1%）、建物事故185人（79%）、ガス・酸欠事故2人（1%）、その他の事故25人（10%）となっている。

前年と比較すると、火災で3人、機械事故で2人、建物事故で11人、その他の事故で4人増加し、交通事故で6人、水難事故で4人減少している。

救 助 出 動 状 況

事故種別 管轄署別		合	火	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
		計	災	通	難	然	械	物	ス	裂	の
			故	事	事	災	事	事	酸	事	事
			故	故	害	害	故	故	欠	故	故
合 計	出動件数	481	4	27	9	0	3	231	3	0	204
	活動件数	290	4	10	6	0	2	189	2	0	77
	救助人員	234	6	10	4	0	2	185	2	0	25
	出動台数	1,095	61	81	47	0	6	461	7	0	432
	出動人員	4,013	282	300	177	0	24	1,655	22	0	1,553
西 宮	出動件数	174	2	11	1		3	79			78
	活動件数	98	2	1	1		2	66			26
	救助人員	77	1	1	1		2	65			7
	出動台数	383	26	32	2		6	157			160
	出動人員	1,515	115	135	6		24	611			624
鳴 尾	出動件数	158		3	6			90	2		57
	活動件数	111		1	5			77	2		26
	救助人員	86		1	3			73	2		7
	出動台数	342		6	33			181	4		118
	出動人員	1,210		20	129			631	12		418
瓦 木	出動件数	109	1	5				51			52
	活動件数	61	1	4				39			17
	救助人員	49	3	4				39			3
	出動台数	238	15	14				103			106
	出動人員	831	77	49				349			356
北	出動件数	40	1	8	2			11	1		17
	活動件数	20	1	4				7			8
	救助人員	22	2	4				8			8
	出動台数	132	20	29	12			20	3		48
	出動人員	457	90	96	42			64	10		155

発 生 場 所 別 出 動 状 況

事故種別 発生場所別		合 計	火 災		交 通	水 難	自 然	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他	
			建 物	建 物 以 外									
合 計		481	4	0	27	9	0	3	231	3	0	204	
屋 内	住 居	397	3						226			168	
	その他の屋内	12	1					3	2			6	
屋 外	道 路	名 神 高 速	0										
		中国自動車道	1							1			
		山陽自動車道	2			2							
		阪 神 高 速	0										
		一 般 道 路	18			16							2
	内 水	河 川	5				4						1
		湖 ・ 沼	0										
		池	0										
		プ ー ル	0										
		そ の 他	0										
	外 水 面	海	5				5						
		そ の 他	0										
		山 岳	3			1							2
	そ の 他	37			8				3	2		24	
	地 下	0											
	そ の 他	1										1	

月別救助出動状況

区分 月別	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員	事 故 種 別									覚 知 別			
				火 災	交 通	水 難	自 然	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他	1 1 9	加 入	駆 付	そ の 他
合計	481	290	234	4	27	9	0	3	231	3	0	204	380	98	0	3
1月	44	30	24		2	1			24			17	36	8		
2月	33	16	13			1		1	15			16	21	11		1
3月	31	18	17	1	3				12			15	26	4		1
4月	36	24	16	1	4				18			13	31	5		
5月	30	15	10		1	1			14			14	22	8		
6月	39	20	15	1	3	2			11			22	34	5		
7月	36	19	17		2				18			16	29	7		
8月	49	28	22	1	5	1			17	2		23	42	7		
9月	51	28	24		3	1		1	26	1		19	40	10		1
10月	39	27	26		1				24			14	27	12		
11月	46	31	26		2	1			30			13	39	7		
12月	47	34	24		1	1		1	22			22	33	14		

救 助 出 動 状 況 の 推 移

年 別 区 分		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
		出 動 件 数		452 件		460 件		436 件		450 件	
事 故 種 別	火 災	3	0.7%	8	1.7%	8	1.8%	7	1.6%	4	0.8%
	交 通	40	8.8%	36	7.8%	40	9.2%	38	8.4%	27	5.6%
	水 難	13	2.9%	11	0.0%	4	0.9%	10	0.0%	9	1.9%
	自 然		0.0%	5	1.1%		0.0%		0.0%		0.0%
	機 械	6	1.3%	12	2.6%	2	0.5%		0.0%	3	0.6%
	建 物	197	43.6%	205	44.6%	202	46.3%	216	48.0%	231	48.0%
	ガス・酸欠	2	0.4%	1	0.2%	1	0.2%	5	1.1%	3	0.6%
	破 裂		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	そ の 他	191	42.3%	182	39.6%	179	41.1%	174	38.7%	204	42.5%
活 動 件 数		292 件		303 件		282 件		278 件		290 件	
事 故 種 別	火 災	3	1.0%	8	2.7%	8	2.8%	7	2.5%	4	1.4%
	交 通	18	6.1%	20	6.6%	20	7.1%	14	5.1%	10	3.4%
	水 難	10	3.4%	9	3.0%	3	1.1%	9	3.2%	6	2.1%
	自 然		0.0%	3	1.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	機 械	4	1.4%	8	2.6%	1	0.3%		0.0%	2	0.7%
	建 物	164	56.2%	178	58.7%	169	59.9%	178	64.0%	189	65.2%
	ガス・酸欠	2	0.7%		0.0%	1	0.4%	4	1.4%	2	0.7%
	破 裂		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	そ の 他	91	31.2%	77	25.4%	80	28.4%	66	23.8%	77	26.5%
救 助 人 員		236 人		259 人		242 人		224 人		234 人	
事 故 種 別	火 災	1	0.4%	4	1.5%	7	2.9%	3	1.3%	6	2.6%
	交 通	21	8.9%	27	10.4%	27	11.2%	16	7.1%	10	4.3%
	水 難	9	3.8%	6	2.3%	3	1.2%	8	3.6%	4	1.7%
	自 然		0.0%	2	0.8%		0.0%		0.0%		0.0%
	機 械	4	1.7%	8	3.1%	1	0.4%		0.0%	2	0.9%
	建 物	158	66.9%	174	67.2%	169	69.8%	174	77.7%	185	79.0%
	ガス・酸欠	2	0.9%		0.0%	1	0.4%	2	0.9%	2	0.8%
	破 裂		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	そ の 他	41	17.4%	38	14.7%	34	14.1%	21	9.4%	25	10.7%
内 訳	男 性	131 人		113 人		114 人		114 人		115 人	
	女 性	105 人		146 人		128 人		110 人		119 人	
出 動 台 数		1,045 台		1,088 台		1,043 台		1,072 台		1,095 台	
出 動 人 員		3,753 人		3,914 人		3,800 人		3,931 人		4,013 人	

隣接都市救助応援(被応援)出動状況

都市名	区分	出動件数	出動台数	出動人員	救助人員
	合計		8	32	119
		12	54	185	6
尼崎市		-	-	-	-
		6	28	96	2
宝塚市		3	15	54	3
		6	26	89	4
芦屋市		2	7	28	1
		-	-	-	-
神戸市		3	10	37	1
		-	-	-	-

※ 上段は応援、下段は被応援を示す

所属別消防用空気・酸素等容器保有状況

(令和4年4月1日現在)

所属別		容器別	空気容器					酸素容器			アセチレン
		合計	4.7ℓ	6.8ℓ	8.4ℓ	10ℓ	15ℓ	合計	4ℓ	6ℓ	3ℓ
合計		443	11	375	0	37	20	7	1	6	0
局		0						0			
		4	4					0			
西宮	本署	15				10	5	2		2	
		67	5	62				0			
西宮	北夙川	0						0			
		30		30				0			
鳴尾	本署	14				9	5	2		2	
		65		65				0			
鳴尾	浜	0						0			
		25		25				0			
瓦木	本署	16				12	4	1	1		
		69		69				0			
瓦木	甲東	0						0			
		30		30				0			
北	本署	12				6	6	2		2	
		63	2	61				0			
北	山口	0						0			
		33		33				0			

※ 下段は軽量容器を示す

主な救助器具配置状況

(令和4年4月1日現在)

救助器具	合計	局	西宮	鳴尾	瓦木	北
かぎ付はしご	18	2	4	4	4	4
三連はしご	21	2	5	4	5	5
金属製折りたたみはしご等	4		1	1	1	1
空気式救助マット	4		1	1	1	1
救命索発射銃	4		1	1	1	1
救助用縛帯	45	8	9	13	9	6
油圧ジャッキ	15		5	4	4	2
油圧スプレッダー	20	2	6	5	5	2
可搬式ウインチ	11	3	2	2	2	2
マンホール救助器具	7	2	1	1	2	1
エンジンカッター	29	1	9	6	8	5
ガス溶断機	3		1	1	1	
チェーンソー	25		5	6	8	6
各種ガス酸素濃度測定器	21	2	7	3	3	6
危険物同定装置一式	1		1			
空気呼吸器	199	18	52	40	44	45
携帯投光器	19	3	5	3	5	3
携帯警報器(モーションスカウト)	214	18	55	44	49	48
画像探索機Ⅰ型	1		1			
画像探索機Ⅱ型	4	1	1	1	1	
地中音響探索機	1		1			
熱画像直視装置	12		3	3	3	3
夜間用暗視装置	2	1	1			
電磁波探查装置	1		1			
地震警報器	1		1			
放射線防護服	4		2	2		
潜水器具一式	27	8	5	5	5	4
救命ボート	14	1	3	3	3	4
船外機	4	1	1	1	1	
バスケット担架	10	2	2	2	3	1
マット型空気ジャッキ	4		1	1	1	1
大型油圧スプレッダー	4		1	1	1	1
大型油圧切断機	4		1	1	1	1
削岩機	17		5	4	4	4
ハンマドリル	17	1	4	4	5	3
携帯コンクリート破壊器具	6		1	2	1	2
*放射線測定器	60	42	9			9
*化学防護服	19		5	5	4	5
送排風機	5		2	1	1	1
緩降機	10		3	3	1	3
除染シャワー	2		1			1
チェーンブロック	0					
簡易画像探索機	2		1			1
*化学剤検知測定器	4	1	1			2

*については、消防庁から借受しているものも含む

