

平成24年

火災・救急・救助統計

宮津与謝消防組合消防本部

目 次

火災の部

近年5年間の火災概況	1
市町別火災発生状況	2
市町別・月別火災発生状況	3
火災種別発生状況	4
覚知別火災発生状況	4
月別・原因別火災発生状況	5
曜日別火災発生状況	5
気象別火災発生状況	6

救急の部

近年5年間の救急概況	7
救急発生状況	8
署所別救急出場状況	8
市町別救急発生状況	9
月別救急発生状況	10
時間別救急出場状況	11
曜日別救急発生状況	12
時間別救急発生状況	13
月別不搬送件数及び理由	13
覚知別救急発生状況	13
現場到着所要時間別出場状況	14
収容所要時間別搬送人員状況	14
年齢別・性別搬送人員状況	15
傷病程度別搬送人員状況	16
収容診療科目別搬送人員状況	16
管外搬送状況	16
救急隊員の行った応急処置状況	17
ドクターヘリ要請状況	18

救助の部

市町別・事故種別救助発生状況	19
救助活動状況	20
月別救助発生状況	20
曜日別救助発生状況	20
時間帯別救助発生状況	20

火災の部

平成24年中の火災発生件数は25件で、前年より1件減少しましたが、建物火災における焼死者が4名となり、宮津与謝消防組合発足（昭和55年）以来、最悪の被害者数となりました。

火災損害額は39,986千円で、前年より38,582千円減少しています。

火災種別では、建物火災が最も多く16件、次いでその他火災が8件、車両火災が1件でした。

また、原因別では、電気関係が最も多く5件で前年より3件増加、次いでたき火が4件で前年より1件減少、ボイラーが2件で前年より2件増加しました。

近年5年間の火災概況

区 分		単位	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
火災件数	建 物	件	12	12	14	12	16
	林 野	件				1	
	車 両	件	2	1	3	3	1
	そ の 他	件	5	6	6	10	8
	合 計	件	19	19	23	26	25
焼損面積等	建物面積	m ²	543	141	494	1,139	996
	建物表面積	m ²	35	2	54	67	21
	車 両	台	2	1	3	2	1
	そ の 他						
焼損棟数	全 焼	棟	5	2	5	5	8
	半 焼	棟	1	1	4		1
	部 分 焼	棟	3	2	7	6	4
	ぼ や	棟	7	8	7	8	12
損害額	建 物	千円	13,904	3,556	34,299	77,337	39,970
	車 両	千円	73	1,273	682	1,228	5
	そ の 他	千円		38	2	3	11
	合 計	千円	13,977	4,867	34,983	78,568	39,986
り災世帯数	全 損	世帯	2		2	5	5
	半 損	世帯			1		
	小 損	世帯	2	5	7	9	8
り 災 人 員		人	4	21	24	29	44
人的被害	死 者	人		2	1	1	4
	負 傷 者	人	1	4	5	4	2
火 災 発 生 間 隔		日	19.3	19.2	15.9	14.0	14.6
1 件 平 均 損 害 額		千円	736	256	1,521	3,022	1,599
1 件平均建物焼損面積		m ²	45.3	11.8	35.3	94.9	62.3
1 世帯当たりの損害額		円	791	275	1,979	4,498	2,289

市町別火災発生状況

市町別	火災種別	件数	焼損面積等	損害額(千円)
宮津市	建 物	10	499 m ² 表面積13m ²	33,404
	林 野			
	車 両			
	船 舶			
	航 空 機			
	そ の 他	3	表面積7m ²	6
伊根町	建 物			
	林 野			
	車 両			
	船 舶			
	航 空 機			
	そ の 他	1		0
与謝野町	建 物	6	497 m ² 表面積1m ²	6,566
	林 野			
	車 両	1	1 台	5
	船 舶			
	航 空 機			
	そ の 他	4		5
計	建 物	16	996 m ² 表面積14m ²	39,970
	林 野			
	車 両	1	1 台	5
	船 舶			
	航 空 機			
	そ の 他	8	表面積7m ²	11

市町別・月別火災発生状況

(単位:件)

市町別 月別	宮津市	伊根町	与謝野町	計
1月				
2月	1		1	2
3月			1	1
4月	1		1	2
5月	2			2
6月	1		1	2
7月	3		1	4
8月	2		2	4
9月				
10月	1	1	1	3
11月	1		1	2
12月	1		2	3
計	13	1	11	25

火災種別発生状況

種別	区分	火災 件数	焼損棟数				焼損面積等						損害額 (千円)	
			全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	建 物 (㎡)	林 野 (a)	車 両 (台)	船 舶 (隻)	航 空 機 (機)	そ の 他		
建 物		16	8	1	3	12	996 表 14							39,970
車 両		1							1					5
そ の 他		8			1		表 7							11
計		25	8	1	4	12	996 表 21		1					39,986

覚知別火災発生状況

(単位:件)

覚知別	月別													計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1 1 9 (NTT加入電話を除く)												1		1
1 1 9 (NTT加入電話)		1			1		3			1	1	1		8
1 1 9 (携帯電話)					1		1	2					2	6
加 入 電 話 (固定電話)							1							1
加 入 電 話 (携帯電話)														
警 察 電 話														
駆 け 付 け 通 報											1			1
事 後 聞 知		1	1	2		1		2		1				8
そ の 他														
計		2	1	2	2	2	4	4		3	2	3		25

月別・原因別火災発生状況

(単位:件)

原因別 \ 月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
たばこ										1			1
こんろ											1		1
ストーブ		1											1
こたつ		1											1
ボイラー						1					1		2
電気関係							3			1		1	5
マッチ・ライター												1	1
たき火			1		1			1				1	4
溶接機・切断機				1									1
火入れ										1			1
その他				1	1	1	1	1					5
不明								2					2
計		2	1	2	2	2	4	4		3	2	3	25

曜日別火災発生状況

(単位:件)

火災種別 \ 曜日別	日	月	火	水	木	金	土	不明	計
建物	3	2		5	2	2	2		16
車両							1		1
その他	1	1	2		1		2	1	8
計	4	3	2	5	3	2	5	1	25

気象別火災発生状況

風 向

(単位:件)

無	風	1
北	東	1
東	北 東	1
	東	1
南	東	1
	南	2
南	南 西	2
南	西	4
西	南 西	7
	西	3
西	北 西	1
不	明	1
計		25

風速(m/s)

(単位:件)

無	風	1
1	未 満	6
	1	3
	2	4
	3	3
	4	3
5	以 上	4
不	明	1
計		25

湿度(%)

(単位:件)

40	未 満	0
40	～ 49	2
50	～ 59	2
60	～ 69	3
70	～ 79	2
80	～ 89	3
90	～	12
	不明	1
計		25

天 候

(単位:件)

晴	12
曇	7
雨	4
雪	2
計	25

救急の部

平成24年中の各件数を前年と比較すると、出場件数は2,291件で63件増加、搬送人員は2,226人で64人増加し、過去最多の救急出場件数及び搬送人員となりました。

事故種別では急病が1,596件で109件増加しました。

また、一般負傷が296件で20件減少、交通は191件で16件減少しました。

増加要因としては、高齢者の搬送比率が前年と同様に2ポイント増の69%で、全国の比率約52%と比較すると約17ポイント高くなりました。成人の比率は25%で、全国の比率約39%と比較すると約14ポイント低くなっています。

傷病程度は、軽症者の搬送割合が52%で、京都府の平成23年中62%と比較すると10ポイント低くなっておりませんが、年々、高齢者の比率が高くなりますので、緊急性がなく自分で病院へ行ける場合や定期的な通院などでは、タクシー代わりに救急車を要請することは控えて頂くよう救急講習等で機会をとらえて説明しています。

しかし、高齢者の方が脳疾患等で「軽いめまいのため我慢する、ろれつが少し回らなくなる、手足が少ししびれている。」といった病状が進行しているにも関わらず軽い症状と判断し、家族の方が様子を見て119番通報するのが遅れるケースが見受けられますので、傷病者の様子や事故の状況などから交通手段がない場合に、急いで病院へ連れて行ったほうが良いと思った時には、迷わず119番通報をしていただくよう説明しています。

近年5年間の救急概況

区分		年別					
		平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	
出 場 件 数		2,047	1,898	2,079	2,228	2,291	
搬 送 件 数		1,941	1,803	1,966	2,122	2,177	
搬 送 人 員		2,001	1,847	2,047	2,162	2,226	
事 故 種 別 救 急 出 場 件 数	火 災	1	3	4	3	5	
	自 然 災 害					2	
	水 難	13	4	5	8	10	
	交 通	206	199	224	207	191	
	労 働 災 害	10	25	16	17	22	
	運 動 競 技	10	5	13	10	8	
	一 般 負 傷	283	259	253	316	296	
	加 害	2	11	7	7	7	
	自 損 行 為	17	22	25	18	18	
	急 病	1,340	1,187	1,370	1,487	1,596	
	そ の 他	転 院 搬 送	161	177	157	153	132
		医 師 搬 送	1				
		資 器 材 等 輸 送					
そ の 他		3	6	5	2	4	
1 日 平 均 出 場 件 数		5.59	5.20	5.70	6.10	6.28	

※医師搬送については、救急事故等報告要領により、出場件数には含まれるが、搬送件数には含まない。

救急発生状況

事故種別 区分		出場件数及び搬送件数内訳														
		計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
			転院搬送	医師搬送	資器材等送	その他										
出場件数		2,291	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	132			4
搬送件数		2,177	1	2	7	183	21	8	287	7	11	1,520	130			
不搬送件数		114	4		3	8	1		9		7	76	2			4
搬送人員		2,226	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130			
性別	男	1,180	1	1	4	128	20	8	138	2	2	802	74			
	女	1,046		1	3	101	1		149	5	9	721	56			

署所別救急出場状況

署別	事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
		宮津与謝消防署	出場件数	1	1	2	69	7		70	2	10	
宮津与謝消防署	搬送件数	1	1	2	66	6		67	2	6	438	60	649
	搬送人員	1	1	2	84	6		67	2	6	438	60	667
	宮津分署	出場件数	2		6	64	5	3	95	3	3	517	42
宮津分署	搬送件数			4	61	5	3	93	3	3	488	40	700
	搬送人員			4	80	5	3	93	3	3	489	40	720
	加悦谷分署	出場件数	2	1	1	42	3	3	82	2	3	437	26
加悦谷分署	搬送件数		1	1	40	3	3	80	2	1	423	25	579
	搬送人員		1	1	45	3	3	80	2	1	425	25	586
	橋北分署	出場件数			1	16	7	2	49		2	179	6
橋北分署	搬送件数				16	7	2	47		1	171	5	249
	搬送人員				20	7	2	47		1	171	5	253
	計	出場件数	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136
計	搬送件数	1	2	7	183	21	8	287	7	11	1,520	130	2,177
	搬送人員	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

市町別救急発生状況

市町別	事故種別	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
	区分	災	災	難	通	害	競	般	害	損	病	の	
宮津市	出場件数	3	1	8	95	9	6	146	4	4	775	51	1,102
	搬送件数	1	1	6	90	8	6	140	4	2	738	47	1,043
	搬送人員	1	1	6	124	8	6	140	4	2	739	47	1,078
伊根町	出場件数			1	14	6		42		2	131	2	198
	搬送件数				14	6		41		1	125	1	188
	搬送人員				16	6		41		1	125	1	190
与謝野町	出場件数	2	1	1	81	7	2	108	3	12	690	83	990
	搬送件数		1	1	78	7	2	106	3	8	657	82	945
	搬送人員		1	1	87	7	2	106	3	8	659	82	956
管外	出場件数				1								1
	搬送件数				1								1
	搬送人員				2								2
計	出場件数	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136	2,291
	搬送件数	1	2	7	183	21	8	287	7	11	1,520	130	2,177
	搬送人員	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

月別救急発生状況

月別	事故種別 区分	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自	急	そ	計
		災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	損行為	病	他	
1	出場件数			1	8	2	1	29		1	142	13	197
	搬送件数				8	2	1	25		1	133	13	183
	搬送人員				9	2	1	25		1	134	13	185
2	出場件数	1			12	1		21	3	1	140	10	189
	搬送件数				12	1		21	3	1	134	10	182
	搬送人員				16	1		21	3	1	134	10	186
3	出場件数				14			26	1	2	127	8	178
	搬送件数				12			25	1		117	7	162
	搬送人員				19			25	1		117	7	169
4	出場件数		2		15	1		26	1	1	125	17	188
	搬送件数		2		15	1		25	1	1	117	17	179
	搬送人員		2		15	1		25	1	1	117	17	179
5	出場件数	1			17	1		19		3	144	7	192
	搬送件数	1			16	1		19		3	137	7	184
	搬送人員	1			18	1		19		3	138	7	187
6	出場件数			1	16	2	2	17		2	113	9	162
	搬送件数				16	2	2	16		2	109	9	156
	搬送人員				18	2	2	16		2	109	9	158
7	出場件数	1		2	20	5	1	25	1	1	142	10	208
	搬送件数			1	19	4	1	25	1		136	9	196
	搬送人員			1	24	4	1	25	1		136	9	201
8	出場件数			6	25	1		34		1	143	9	219
	搬送件数			6	23	1		34			137	8	209
	搬送人員			6	34	1		34			138	8	221
9	出場件数				18	1	2	27		2	131	8	189
	搬送件数				18	1	2	27		1	129	8	186
	搬送人員				21	1	2	27		1	129	8	189
10	出場件数				19	4	1	27		1	118	23	193
	搬送件数				18	4	1	26		1	115	21	186
	搬送人員				22	4	1	26		1	115	21	190
11	出場件数	1			11	1		20		1	133	6	173
	搬送件数				10	1		19			124	6	160
	搬送人員				13	1		19			124	6	163
12	出場件数	1			16	3	1	25	1	2	138	16	203
	搬送件数				16	3	1	25	1	1	132	15	194
	搬送人員				20	3	1	25	1	1	132	15	198
計	出場件数	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136	2,291
	搬送件数	1	2	7	183	21	8	287	7	11	1,520	130	2,177
	搬送人員	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

時間別救急出場状況

事故種別 時間別	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
0～1							7		1	37		45
1～2				2			2	1	1	28	1	35
2～3				2			2			22	1	27
3～4							1		1	30		32
4～5				1			1			27		29
5～6			1	2			8		1	33	2	47
6～7				3			2		1	45		51
7～8				5			15		1	87		108
8～9	2		1	16	1		22		2	85	5	134
9～10			1	7	2		16		1	98	12	137
10～11		1		18	4	3	30			97	19	172
11～12	1			8	3	1	17	1		89	15	135
12～13			1	11	4	1	29			88	16	150
13～14			2	12	3	1	9		1	85	8	121
14～15		1	1	10	3	1	17	1		85	3	122
15～16			1	16			21		1	77	7	123
16～17			1	11			18			84	10	124
17～18			1	18	2		11		1	75	14	122
18～19	1			17			14		1	95	5	133
19～20				15			14		1	86	9	125
20～21	1			4		1	13	2	1	62	4	88
21～22				9			12	1	1	73	3	99
22～23				3			8			72	1	84
23～24				1			7	1	2	36	1	48
計	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136	2,291

曜日別救急発生状況

曜日別	事故種別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
	区分	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		害	災	難	通	害	技	傷		為		他	
日	出場件数	1	1	1	19	1	5	48	2	3	244	10	335
	搬送件数	1	1		18	1	5	47	2	2	237	7	321
月	出場件数	1		4	32	4	1	56	2	4	252	29	385
	搬送件数			3	30	3	1	53	2	3	234	28	357
火	出場件数			1	32	1		32		2	211	26	305
	搬送件数				30	1		31		2	201	25	290
水	出場件数	1		2	31	3		40		4	211	20	312
	搬送件数			2	29	3		39		2	197	20	292
木	出場件数		1	1	28	5		32	1	2	208	11	289
	搬送件数		1	1	28	5		32	1	1	201	11	281
金	出場件数				17	8	1	33	1	2	226	23	311
	搬送件数				16	8	1	31	1	1	219	22	299
土	出場件数	2		1	32		1	55	1	1	244	17	354
	搬送件数			1	32		1	54	1		231	17	337
計	出場件数	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136	2,291
	搬送件数	1	2	7	183	21	8	287	7	11	1,520	130	2,177

時間別救急発生状況

時間別 区分	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	計
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
出場件数	80	59	76	159	271	307	271	245	246	258	187	132	2,291
搬送件数	78	55	67	150	255	295	258	232	234	244	179	130	2,177
不搬送件数	2	4	9	9	16	12	13	13	12	14	8	2	114
搬送人員	78	55	68	152	264	302	265	245	239	247	180	131	2,226

月別不搬送件数及び理由

理由別	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
緊急性なし	1		1	1			1	2				1	7
搬送拒否	5	2	4	3	1	1	4	4		3	4	5	36
傷病者なし					1	2				2	1		6
死亡	7	5	9	3	5	3	5	4	3	2	8	3	57
現場処置													
誤報・いたづら													
酔 酩													
そ の 他	1		2	2	1		2						8
計	14	7	16	9	8	6	12	10	3	7	13	9	114

覚知別救急発生状況

覚知 区分	119	一般加入	駆け付け	自己覚知	その他	計
出場件数	1,984	215	82	2	8	2,291
搬送件数	1,889	201	80	1	6	2,177

現場到着所要時間別出場状況

事故種別 時間別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他	
5分未満		2	1	44	6	2	52	1	3	299	33	443
5～10	1		1	89	7	4	154	5	7	921	81	1,270
10～15			5	38	6	1	59	1	6	273	10	399
15～20	3		1	14	3		25			73	8	127
20～25	1			5		1	4		2	22	2	37
25～30			1				2			5		8
30～35				1						2	1	4
35～40			1							1	1	3
40～45												
45～50												
50分以上												
計	5	2	10	191	22	8	296	7	18	1,596	136	2,291

※ 出場途上引揚げについては実態調査の要項に準じて引揚げ時間を現場到着とする。

収容所要時間別搬送人員状況

事故種別 時間別	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他	
10分未満				3						2		5
10～20分				45	5		41	2	4	250	6	353
20～30分		2	1	110	8	3	108	3	4	712	64	1,015
30～60分	1		6	66	7	5	134	2	2	531	21	775
60～120分				5	1		3		1	28	32	70
120分以上							1				7	8
計	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

年齢別・性別搬送人員状況

事故種別		火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
年齢別	性別												
5歳未満	男性				3			6			22	4	35
	女性				3			5			11	1	20
5～10	男性			1	2			3			8	3	17
	女性			1	3			7			5	1	17
10～15	男性				5			4			8		17
	女性			1	2						3		6
15～20	男性				6	1	5	1			7		20
	女性				11						8		19
20～25	男性				9			2			11		22
	女性				8	1		1			9		19
25～30	男性				7			6		1	8	2	24
	女性				5				2	6	7	1	21
30～35	男性				4	3		1	1		8		17
	女性				2						9	1	12
35～40	男性				7			4			10	1	22
	女性				3				2		10	1	16
40～45	男性			1	9			1			14	3	28
	女性				7			1			17	4	29
45～50	男性			2	6	1	2	6			14	1	32
	女性				4			1			7		12
50～55	男性				10		1	5	1	1	35	2	55
	女性				3			3		1	16	1	24
55～60	男性				5	4		3			34	3	49
	女性				6			2			24		32
60～65	男性				15	7		7			54	6	89
	女性			1	6			3		1	33	3	47
65～70	男性				6	2		12			61	4	85
	女性				13			8		1	32	3	57
70以上	男性	1	1		34	2		77			508	45	668
	女性		1		25			118	1		530	40	715
小 計	男性	1	1	4	128	20	8	138	2	2	802	74	1,180
	女性		1	3	101	1		149	5	9	721	56	1,046
計		1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

傷病程度別搬送人員状況

事故種別 傷病程度	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
	災	災	難	通	災	動	般	害	損	病	の	
死亡			1	3			5		3	51		63
重症				1			5			41	33	80
中等症		1	2	31	8		93		2	660	68	865
軽症	1	1	4	194	13	8	184	7	6	771	29	1,218
計	1	2	7	229	21	8	287	7	11	1,523	130	2,226

収容診療科目別搬送人員状況

診療科目 区分	内	外	整形	小	産	脳	精	計
	科	科	外科	児科	婦人科	神経外科	神科	
管内	1,305	413	208	45		162	13	2,146
管外	24	3	12	5	1	35		80
計	1,329	416	220	50	1	197	13	2,226

管外搬送状況

搬送先 区分	京 都 府							兵庫	計
	舞	京	京	福	宇	綾	豊		
搬送件数	舞鶴市	京丹後市	京都市	福知山市	宇治市	綾部市	豊岡市	9	80
	50	11	7	1	1	1			

救急隊員の行った応急処置状況

事故種別		急病	一般負傷	交通	その他	計	
		応急処置内容					
応急処置対象人員数		1,518	283	220	186	2,207	
応急処置件数	止血	16	34	16	9	75	
	固定	21	78	124	19	242	
	人工呼吸	7	2	1	1	11	
	心肺蘇生	43	6		4	53	
	酸素吸入	736	50	26	76	888	
	気道確保(用手・経口等)	83	10	1	7	101	
		経鼻エアウェイ					
		喉頭鏡・鉗子等	6	3			9
	特定行為	器具による気道確保	13	2		2	17
		気管挿管	1	1			2
		在宅医療継続	47		1	1	49
		保温	825	129	42	93	1,089
		被覆	10	63	29	13	115
		血圧測定	1,432	267	204	170	2,073
		聴診器による心音・呼吸音	608	44	58	56	766
		血中酸素飽和度測定	1,457	266	201	173	2,097
		心電図測定	1,090	92	44	98	1,324
		自動心マッサージ					
		その他の処置	1,211	149	88	108	1,556
		除細動	1				1
	特定行為	静脈路確保(輸液)	13	1		1	15
	薬剤投与	2	1			3	
	計	7,602	1,192	835	829	10,458	

ドクターヘリ要請状況

事故種別 区分	交通	一般負傷	水難	急病	計
出場要請件数	7	2	1	3	13
ヘリ搬送件数	3	1	1	1	6
キャンセル件数	4	1		2	7

ドクターヘリキャンセルの理由

- ・他事案出場中
- ・救急隊観察で軽症と判断
- ・天候不良

救助の部

平成24年中の救助出場件数は38件と過去5年間で最多件数となっており、前年より1件増加しています。

主な事故種別では、交通事故が18件で最も多く、次いでその他9件、水難事故4件となっています。

市町別・事故種別救助発生状況

市町別 事故種別	宮津市	伊根町	与謝野町	管外	計
火 災	2		1		3
交 通 事 故	10	2	6		18
水 難 事 故	3		1		4
自 然 災 害					
機 械 事 故	1				1
建 物 事 故	2		1		3
ガ ス ・ 酸 欠 事 故					
破 裂 事 故					
そ の 他	5	2	2		9
計	23	4	11		38

救助活動状況

事故種別 区分	火 災	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス・ 酸欠事故	破裂事故	その他	計
出場件数	3	18	4		1	3			9	38
出場人員	60	168	37		7	25			72	369
出場車両	16	52	13		2	8			25	116
活動件数	3	8	1			3			7	22
救助人員	3	8	1			3			10	25

月別救助発生状況

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
件数	1	2	3	1	3	3	4	6	3	5	1	6	38

曜日別救助発生状況

曜日	日	月	火	水	木	金	土	計
件数	3	8	7	6	6	1	7	38

時間帯別救助発生状況

時間帯	0～4	4～8	8～12	12～16	16～20	20～24	計
件数	0	9	8	13	6	2	38