生活環境…安全・防災 Living Environment

Safety and Disaster prevention

地域に根付いた 防災活動

Disaster prevention activities rooted in the community

地域社会に大きな衝撃を与える災害。近年では、異常気 象によってその数も増え、日ごろからの対策が急務となって います。市では、地震、台風、火災などの災害に備えて、自 然環境を生かした都市計画のもとに、治山・治水対策の促進 や公共施設の耐震化の推進、防災訓練や防災知識の普及な

ど、災害に強いまちづくりを進めています。また、京丹後市 消防本部と消防団は相互に連携し、地域住民を守るために、 日ごろから防火座談会・防火訓練および防災パトロールなど の活動を行い、快適で安心・安全な環境を整えています。

In recent years, the frequency of disasters has increased due to unusual weather patterns. This makes it all the more pressing to ensure that routine measures are in place to deal with such possibilities. The city has taken steps to prepare for earthquakes, typhoons, fires, and other disasters and is undertaking urban development with a focus on effective disaster resistance through the promotion of afforestation, riparian works for flood control, and projects to reinforce public facilities to render them more earthquake-resistant. In addition, the Kyotango City Fire Department and local fire brigades have teamed up to jointly engage in routine fire-prevention talks, training sessions, and disaster-prevention patrols.



通信指令システム

119番を受信すると、地図検索装 置と発信地表示装置により、すばや く災害地点を特定し、消防車両の自 動編成、出動指令、サイレン吹鳴 (すいめい)等初動体制の確立に大 きな役割を果たしています。

Our fire and emergency dispatch system, which immediately pinpoints the location of a disaster in progress after receiving a 1-1-9 call, plays a critical role in helping to establish a first responder system that operates to automatically coordinate the smooth movement of fire trucks, among other



急傾斜地 (薬師ヶ丘さくらの森公園)

急傾斜地とは、傾斜度が30度以上 である土地のこと。崩壊による災害 から住民の生命を守るため、市の急 傾斜地には必要な処置が施されてい

Steep areas refer to those areas where the land slopes at an angle of thirty degrees or more. Steep areas are being rein forced to protect the lives of residents for disasters arising from landslides.



突然襲ってくる災害に備えて、日ごろから、迅速・安全・確実な消防活 動を行うための各種訓練を重ねています。



[資料編]

消防団の概要

組織

	峰山	大宮	網野	丹後	弥栄	久美浜	計
分団	6	3	5	5	5	4	28
部	20	9	17	13	13	12	84
班	36	33	24	26	17	24	160

(平成17年4月1日現在)

団員数(条例定数1,805人)

	峰山	大宮	網野	丹後	弥栄	久美浜	本部	計
団長							1	1
副団長	1	1	1	1	1	1		6
分団長	7	4	6	6	6	5		34
副分団長	6	3	5	5	5	4		28
指導員	12	9	25	13	8	12		79
部長	20	9	17	13	14	12		85
班長	36	33	26	26	17	25		163
団員	286	231	339	178	167	182		1,383
女性団員			10					10
計	368	290	429	242	218	241	1	1,789
内、ラッパ鼓隊	2	2		2	10	12		28

(平成17年4月1日現在)

車両・ポンプ車

	峰山	大宮	網野	丹後	弥栄	久美浜	計
水槽付ポンプ	2	1	1	0	0	0	4
ポンプ車	7	7	7	4	5	6	36
積載車	3	3	6	9	3	6	30
軽積載車	0	0	7	0	0	0	7
搬送車	0	0	0	0	5	0	5
小型ポンプ	13	11	3	0	3	0	30
指令車	1	1	1	1	1	1	6
計	26	23	25	14	17	13	118

(平成17年4月1日現在)

京丹後市消防本部

車両・ポンプ車

<u> 十円 307 + </u>					
ポンプ車	3	指揮隊用車両	1		
化学消防車	1	救急車	5		
指揮車	1	広報車	4		
電源照明車	1	事務連絡車	1		
救助工作車	1	(平成17年4月	1日現在)		

救急車の出動回数

が心十つ四到口が						
出動件数	2,066					
搬送人数	2,003					
	火災	12				
	自然災害	11				
	水難	9				
	交通	295				
	労働災害	18				
事故種別	運動競技	12				
救急出動件数	一般負傷	275				
	加害	6				
	自損行為	20				
	急病	1,224				
	その他	転院	158			
		その他	26			
不搬送件数	159					
一日平均出動件数	5.64					
一日平均搬送人数	5.47					
一件平均搬送人数	0.97					
	(亚代40年					

(平成16年)

交通事故発生状況

交通事故発生件数(件)	295
死者数(人)	7
負傷者数(人)	382

(平成16年)

火災発生状況

	建物火災	11
火災件数(件)	車両火災	2
	その他	4
焼損面積	建物床面積(m²)	1,143
	全焼	5
焼損棟数	半焼	4
	部分焼	4
	ぼや	4
12444 111 111 #h	全損	4
り災世帯数	小損	5

(平成16年)