

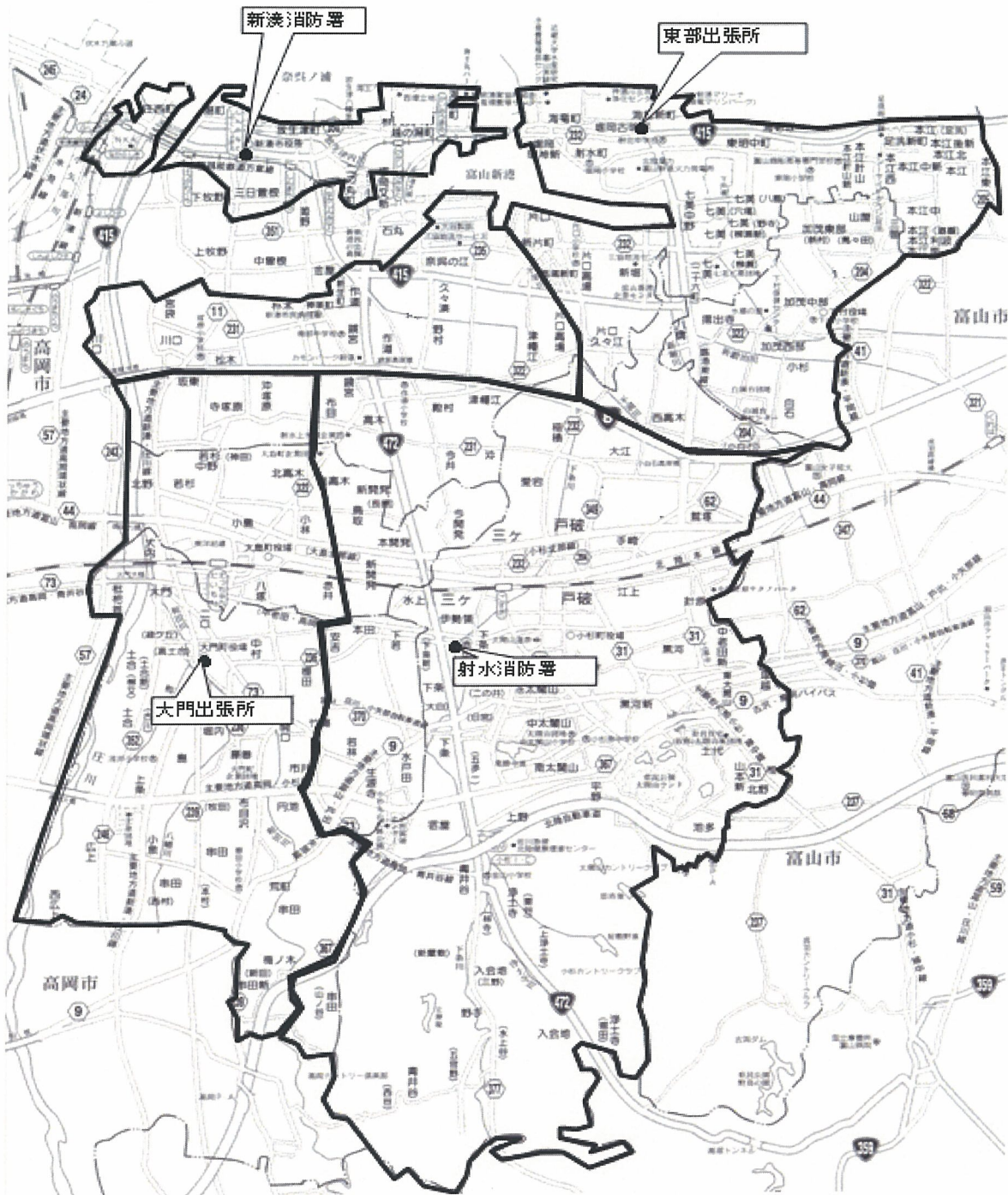
平成 23 年

火 災
救 急 統 計
救 助



射水市消防本部

消防署・出張所 出動地域区分



射水消防署

作道地区（国道8号から南側）、大島東部地区、大門東部地区
小杉全域（小杉北部地区を除く。）

大門出張所

大門地区全域（大門東部地区を除く。）大島地区全域（大島東部地区を除く。）
塚原地区（国道8号から南側）

新湊消防署

新湊旧市街地、庄西町地区、塚原地区（国道8号から北側）
作道地区（国道8号から北側）、富山新港及び下条川左岸

東部出張所

堀岡地区、海老江地区、片口地区（下条川左岸除く）、七美地区、本江地区
下地区、小杉北部地区（国道8号から北側）富山新港及び下条川右岸

〈 〈 〈 〈 目 次 〉 〉 〉 〉

火 災 の 部

1. 火災の概況	1
2. 火災の発生状況	2
3. 覚知方法別出火件数	3
4. 原因別出火件数	3
5. 用途別火災の損害状況	4
6. 過去5年間の火災の推移	5
7. 過去5年間の署・所別火災発生状況	5

〈 〈 〈 〈 目 次 〉 〉 〉 〉

救 急 の 部

1. 救急出場件数及び搬送人員の状況	6
2. 過去5年間の救急出場件数の推移	6
3. 傷病程度別・年齢区分別搬送人員の状況	7
4. 急病による疾病分類別搬送人員の状況	7
5. 現場到着所要時間別出場件数の状況	8
6. 病院収容所要時間別搬送人員の状況	8
7. 医療機関別搬送人員の状況	9
8. 救急隊員の行った応急処置の状況	10

救 助 の 部

1. 救助出動件数の状況	11
2. 過去5年間の推移	11

火 災 の 部

1 火災の概況

区 分 (単 位)	平成23年:A	平成22年:B	比 較 (A-B)		
出 火 件 数 (件)	16	15	1		
建 物	9	8 (1)	1		
林 野					
車 両	3	6	△3		
船 舶					
そ の 他	4	1	3		
焼 損 棟 数 (棟)	10	10	0		
全 焼	1	1	0		
半 焼	1	1	0		
部 分 焼	4	5	△1		
ぼ や	4	3	1		
建 物 焼 損 (㎡)	床 面 積	260	147	113	
	表 面 積	52	27	25	
林 野 焼 損 面 積 (a)					
そ の 他 焼 損 面 積 (a)	12.3		12.3		
死 者 (人)	2	1	1		
負 傷 者 (人)	2	5	△3		
り 災 世 帯 数 (世 帯)	4	5	△1		
り 災 人 員 (人)	12	18	△6		
損 害 額 (千 円)	12,472	15,244	△2,772		
出 火 率	1.7	1.6	0.1		
全 火 災 1日当たり	出 火 件 数 (件)	0.04	0.04	0	
	損 害 額 (千 円)	34.2	41.8	△7.6	
	建 物 焼 損 (㎡)	床 面 積	0.71	0.40	0.31
		表 面 積	0.14	0.07	0.07
全 火 災 1件当たり	損 害 額 (千 円)	779.5	1,016.3	△236.8	
建 物 火 災 1件当たり	損 害 額 (千 円)	1,182.3	1,785.4	△603.1	
	建 物 焼 損 (㎡)	床 面 積	28.9	18.4	10.5
		表 面 積	5.8	3.4	2.4

※1 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

2 床面積とは、床と壁、壁と天井など立体的に燃えた場合の面積をいう。

3 表面積とは、床だけ、壁だけ、天井だけなど平面的に燃えた場合の面積をいう。

4 出火件数の () 内は、爆発による件数をいう。

2 火災の発生状況

火災種別	出火日時	鎮火日時	出火場所	出火原因	気	
					天	気
車両	1月11日(火)01時00分頃	11日01時50分	鷲塚	摩擦熱	晴れ	
建物	1月13日(木)12時00分頃	13日不明	高場新町	不明	雪	
車両	1月25日(火)16時00分頃	25日不明	小杉白石	放火(自損)	曇り	
車両	3月03日(木)17時10分頃	3日17時32分	鏡宮	交通機関内配線	曇り	
建物	3月15日(火)21時00分頃	15日22時33分	大島北野	屋内配線	雨	
建物	3月18日(金)02時30分頃	18日05時25分	本開発	屋内配線	晴れ	
建物	3月28日(月)22時00分頃	29日02時03分	新片町	不明	晴れ	
その他	4月06日(水)10時00分頃	6日10時50分	水戸田	火の粉	晴れ	
その他	4月15日(金)12時45分頃	15日13時24分	串田	火の粉	晴れ	
建物	4月26日(火)09時00分頃	26日09時10分	水戸田	ガスこんろ	曇り	
建物	5月07日(土)02時00分頃	7日不明	川口入会地	高温砂	晴れ	
建物	6月10日(金)15時10分頃	10日15時30分	二の丸町	熱せられた金属	曇り	
その他	7月15日(金)18時00分頃	15日18時30分	西高木	火の粉	晴れ	
その他	9月15日(木)15時00分頃	15日16時12分	北高木	摩擦熱	晴れ	
建物	10月22日(土)13時42分頃	22日14時44分	水戸田	石油ストーブ	曇り	
建物	12月14日(水)22時50分頃	14日23時15分	戸破	電気製品	晴れ	
計 16 件						

3 覚知方法別出火件数

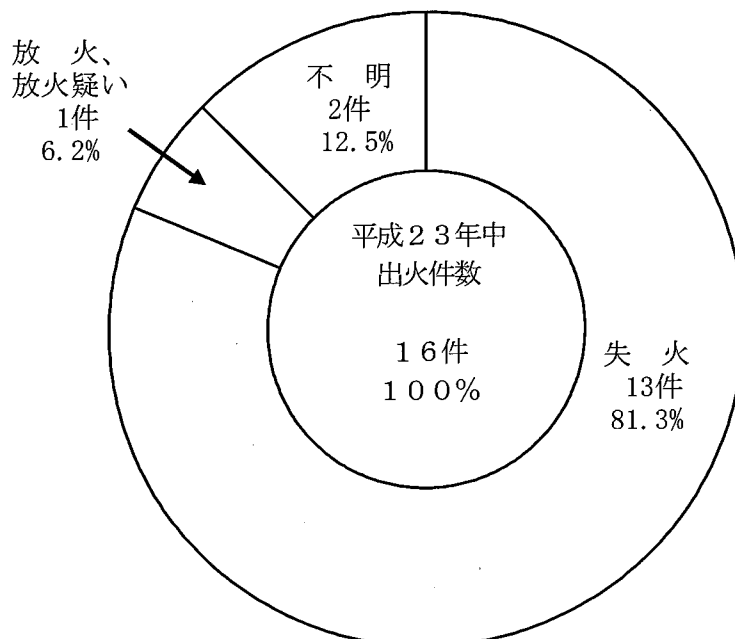
(平成23年中)

覚知方法別	区分	出火件数 (件)	構成比 (%)
火災報知専用電話 (119番)		5	31.2
火災報知専用電話 (119番 携帯)		7	43.8
加入電話			
加入電話 (携帯)			
駆け付け通報			
事後聞知		3	18.8
警察専用線		1	6.2
その他			
計		16	100.0

4 原因別出火件数

(平成23年中)

原因別	区分	出火件数 (件)	構成比 (%)
失火		13	81.3
放火・放火の疑い		1	6.2
自然発火・再燃			
火遊び			
不明		2	12.5
計		16	100.0



5 用途別火災の損害状況

(平成23年中)

用途別		区分	出火件数 (件)	建物焼損		林野 焼損面積 (a)	その他 焼損面積 (a)	損害額 (千円)
				床面積 (㎡)	表面積 (㎡)			
建 物	居住 専用	専用住宅	5	241				6,419
		準住宅						
		複合用途建築物						
	居住 産業 併用	居住・農林水産業						
		居住・鉱工業						
		居住・商業						
		居住・サービス業						
		居住・その他						
	産 業 用	事務所	1	19				2,046
		店舗	1		50			1,287
		工場・作業場	1					888
		倉庫	1		2			1
		車庫						
		研究所						
		養畜舎						
特殊対象建築物								
その他								
複合建築物								
林野								
車両			3				399	
船舶								
その他			4			12.3	1,432	
計			16	260	52	12.3	12,472	

6 過去5年間の火災の推移

年	区分 出火件数 (件)	建物焼損		損害額 (千円)	死者 (人)	出火率
		床面積 (㎡)	表面積 (㎡)			
平成19年	20	482	11	9,817	0	2.1
平成20年	14	1,520	7	241,531	2	1.5
平成21年	22	1,410	107	31,099	2	2.3
平成22年	15	147	27	15,244	1	1.6
平成23年	16	260	52	12,472	2	1.7

7 過去5年間の各署・所別火災件数の状況

(単位：件)

年	署・所	射水消防署	大門出張所	新湊消防署	東部出張所	計
平成19年		7	3	6	4	20
平成20年		7	0	6	1	14
平成21年		14	1	6	1	22
平成22年		5	3	4	3	15
平成23年		7	4	3	2	16

救 急 の 部

1 救急出場件数及び搬送人員の状況

区分 事故種別	出場件数（件）			搬送人員（人）		
	平成23年	平成22年	比較	平成23年	平成22年	比較
火 災	12	11	1	1	4	△3
自然災害	1	0	1	0	0	0
水 難	6	5	1	2	1	1
交 通	290	316	△26	314	346	△32
労働災害	41	42	△1	40	43	△3
運動競技	24	12	12	24	12	12
一般負傷	384	386	△2	361	379	△18
加 害	11	6	5	9	5	4
自損行為	39	37	2	20	24	△4
急 病	1,648	1,616	32	1,522	1,508	14
そ の 他	318	317	1	303	311	△8
計	2,774	2,748	26	2,596	2,633	△37

※（△は減数）

2 過去5年間の救急出動件数の推移

区分	年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
射水消防署		1,037	957	1,029	1,130	1,134
大門出張所		508	455	472	488	507
新湊消防署		612	654	649	743	745
東部出張所		365	374	396	387	388
合 計		2,522	2,440	2,546	2,748	2,774

3 傷病程度別・年齢区分別搬送人員の状況

(単位：人)

区分 事故種別	傷病程度別					年齢区分別				
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
火災				1					1	
自然災害										
水難	1			1			1		1	
交通	2	12	52	246	2		14	31	196	73
労働災害		6	20	14					37	3
運動競技		1	6	17				10	13	1
一般負傷	7	58	125	170	1		21	14	79	247
加害			1	8					4	5
自損行為	6	3	9	2				1	16	3
急病	40	177	629	676			84	38	465	935
その他	1	93	177	32		2	3	10	78	210
計	57	350	1,019	1,167	3	2	123	104	890	1,477
構成比(%)	2.2	13.5	39.2	45.0	0.1	0.1	4.7	4.0	34.3	56.9

4 急病による疾病分類別搬送人員の状況

(単位：人)

疾患別 区分	脳疾患	心疾患	消化系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿系	新生物	その他	不明確
平成23年 A	215	171	186	156	31	79	46	30	278	330
平成22年 B	191	168	168	130	33	61	40	29	303	385
増減 A-B	24	3	18	26	△2	18	6	1	△25	△55

※ (△は減数)

5 現場到着所要時間別出場件数の状況

(単位：件)

現場到着 事故種別	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計	最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	急病	25	261	1,172	186	4	1,648	0	26
交通	2	31	206	49	2	290	0	25	7.4
一般負傷	7	61	273	43	0	384	1	17	6.7
上記以外	4	145	264	35	4	452	0	30	6.0
計	38	498	1,915	313	10	2,774			6.7
構成比(%)	1.4	17.9	69.0	11.3	0.4				

6 病院収容所要時間別搬送人員の状況

(単位：人)

病院収容 事故種別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計	最短 (分)	最長 (分)	平均 (分)
	急病	3	145	739	626	8	1	1,522	6	121
交通		24	166	122	2		314	11	95	28.9
一般負傷		36	191	132	2		361	14	80	28.1
上記以外		34	223	141	1		399	11	67	28.2
計	3	239	1,319	1,021	13	1	2,596			28.5
構成比(%)	0.1	9.2	50.8	39.3	0.5	0.1				

7 医療機関別搬送人員の状況

(単位：人)

医療機関別		事故種別		急病		交通事故		一般負傷		左記以外		計	
				うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外	
救急医療 告示関 連	国立		72	72	4	4	9	9	25	25	110	110	
	公立		822	204	195	31	223	39	194	104	1,434	378	
	公的		341	341	45	45	60	59	156	155	602	600	
	私的	病院		273	6	70		68		20	8	431	14
		診療所		1								1	
	小計		1,509	623	314	80	360	107	395	292	2,578	1,102	
その他 の関 連	国立												
	公立												
	公的												
	私的	病院		4	3					2	1	6	4
		診療所		9	1			1		2	2	12	3
	小計		13	4			1		4	3	18	7	
計	国立		72	72	4	4	9	9	25	25	110	110	
	公立		822	204	195	31	223	39	194	104	1,434	378	
	公的		341	341	45	45	60	59	156	155	602	600	
	私的	病院		277	9	70		68		22	9	437	18
		診療所		10	1			1		2	2	13	3
	小計												
その他 の場 所	接骨院等												
	その他												
	計												
合計			1,522	627	314	80	361	107	399	295	2,596	1,109	

8 救急隊員の行った応急処置の状況

(単位：人)

内容 事故種別	対象人員 (人)	処置総数 (回)	止血	固定	人工呼吸	心臓マッサージ	心肺蘇生	うち自動	酸素吸入	気道確保				
										※1	※2	※3	※4	
急病	1,519	6,182	7	5	12		57		553	154	7	3		
交通	303	988	19	136			2		19	5		1	1	
一般負傷	358	1,172	36	50			18		35	24	1	11	1	
上記以外	398	1,523	16	29	2		8		168	24	2			
計	2,578	9,865	78	220	14		85		775	207	10	15	2	

内容 事故種別	保温	被覆	在宅療法継続			ショックパンツ	除細動	輸液	薬剤投与	その他の処置	血圧測定	聴診器	血中酸素	心電図	うち伝送
			※A	※B	※C										
急病	593	7	21	1	8	12		6	1	1	1,011	1,403	193	1,452	706
交通	58	46							1		76	279	40	289	18
一般負傷	109	64	2		2			1	1		110	321	30	329	42
上記以外	134	26	1			1					177	381	49	384	124
計	894	143	24	1	10	13		7	3	1	1,374	2,384	312	2,454	890

- ※1 経鼻エアウェイ使用。
- ※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去。
- ※3 ラリングアルマスク等使用。
- ※4 気管挿管処置の実施
- ※A 点滴処置が施されているもの。
- ※B 気管瘻・人工肛門等外瘻処置が施されているもの。
- ※C ※A・B以外の処置が施されているもの。

救 助 の 部

1 救助出動件数の状況

(平成23年中)

区 分	事故種別		交 通	水 難	自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 損 事 故	そ の 他	合 計
	火 災	建 物 以 外									
出 動 件 数 (件)	8	1	24	5	3	2				10	53
活 動 件 数 (件)			4	3	1					2	10
救 助 人 員 (人)			4	3	1					2	10

2 過去5年間の推移

(単位:件)

区 分	年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
射 水 消 防 署		38	30	32	29	38
新 湊 消 防 署		24	14	28	23	15
合 計		62	44	60	52	53