

消防施設

平成28年4月1日現在

施設別	配置別	
	消 防 団	計
普通消防ポンプ自動車	18	18
救助資機材搭載型車両	2	2
小型動力ポンプ	15	15
その他(指揮広報車)	1	1

区分	消 火 栓		防 火 水 槽	
	地 上 式	地 下 式	40m ³ 未満	40m ³ 以上
総 数	0	525	8	241

資料；小矢部市消防年報

災害発生状況

各年12月31日現在

区分 年次別	火災件数 ()内は建物		建物焼損面積(m ²)		損害額 ()内は建物 (千円)	一件当りの 建物焼損床面積 (m ²)	一件当りの 建物損害額 (千円)
			床面積	表面積			
19	10	(8)	72	40	39,542 (39,203)	9	4,900
20	9	(4)	513	4	45,314 (43,340)	128.3	10,835
21	8	(6)	958	-	20,400 (20,400)	159.7	3,400
22	8	(3)	178	-	15,790 (9,215)	59.3	3,072
23	4	-	-	-	3,201	-	-
24	12	(9)	633	-	31,095 (28,176)	70.3	3,131
25	10	(9)	2,122	356	58,903 (58,809)	235.8	6,534
26	7	(2)	19	0.12	5,792 (547)	9.5	274
27	7	(6)	575	-	32,199 (10,329)	95.8	1,722
28	5	(4)	1,030	11	48,387 (47,927)	257.5	11,982

資料；小矢部市消防年報（H19年～H22年）、砺波地域消防組合統計（H23年～）

過去4年間の出火原因

平成25年		平成26年		平成27年		平成28年	
	件		件		件		件
ストーブ ①洗濯物がストーブに落下し着火したもの。 ②ストーブの輻射熱により、ベットに着火したもの。	2	乗用車のダッシュボード内の電気配線が経年劣化により一部で短絡し、付近の電気配線やエアコンのドレインホースに着火したもの。	1	布団の一部が、つけたままの電気ストーブにかかり、煙が出た状態の布団を丸めてベッドに置いたことにより、無煙燃焼を継続し、ベッドに延焼したもの。	1	住宅納屋にあった薪ストーブの煙突貫通部に設置してあっためがね石が長期間の過熱による劣化で亀裂が発生し、めがね石に接していた壁下材部分に伝導過熱され、出	1
タバコ ①灰皿の中でタバコの残り火が他の吸い殻に着火延焼したもの。 ②事故車両から漏れたガソリンにタバコ火が引火したもの。	2	アーク溶接機の火花が飛び、集塵ホッパー内のテロン製フィルターに着火したもの。	1	石油ファンヒーター内の灯油タンク部分にあるキャップの不完全な締め付けによって灯油が漏れ出したことで出火し、周囲にあったベッドの敷毛布に着火したもの。	1	反射式石油ストーブを使用中、石油ファンヒーターのカートリッジ式石油タンクに給油した灯油をこぼし、灯油が石油ストーブにも掛かり引火し灯油をこぼした箇所に沿って引火し、延焼拡大	1
重量物で圧迫された電源コードが発熱し、溶融、短絡して塩化ビニルコードの被覆に着火したもの。	1	木の枝等の焼却後の処置が不十分であったため、周囲の枯草等に燃え移り、延焼拡大したもの。	1	扇風機の電源コードが劣化し易い環境下で継続通電状態により被覆の劣化が進み、短絡し、周囲の埃や紙類に着火したもの。	1	漏洩したプレーキフルードが、高温のエキゾーストマニホールド遮熱版にかかり、加熱され可燃性ガスが燃焼し、火災に至ったと推定される。	1
ダクト内のゴミが炉の輻射熱により発火し、可燃性液体類に着火したもの。	1	枯草を集めて火をつけたことにより、そこから火の粉が飛び火し、延焼拡大したもの。	1	はだか火の取扱い不注意の疑い。	1	粉袋包装用ミンクの電源コードがなんらかの形で絶縁不良になり、漏電、短絡し、その影響で2個口コンセントの電気配線が漏電短絡しその火花が、2個口コンセント付近に置いてあった紙類に引火し合板製仕切りや穀物袋に延焼していったもの。	1
ゴミを焼却して周囲の枯草に燃え移り、付近の資材庫に延焼したもの。	1	タバコの投げ捨てをしたところ、山林の枯草に着火し火災となったもの。	1	アーク溶接の火花及び輻射熱が下地材、ベニヤ板等に着火した疑い。	1	茶の間に配置されていた電気配線の絶縁劣化による短絡と推定する。	1
配線プラグに溜まった埃等によるトラッキングで発火し、木造の梁等に着火したもの。	1	100Vコンセントとプラグに溜まった埃等によるトラッキングで火災となったもの。	1	焼却炉の火種がホームタンクから流出した灯油に引火したもの。	1		
不明・調査中	2	落雷により、配線の短絡及びプレーカーを破損させ、外壁の木ずりである中質繊維板に大きな電流が流れ発火したもの。	1	不明・調査中	1		
年間件数	10	年間件数	7	年間件数	7	年間件数	5

資料；砺波地域消防組合統計

救急活動状況

各年12月31日現在

年次	出動数	火災事故	風水害 水事 害難事故	交通事故	労働災害事故	運動競技事故	一般負傷	加害事故	自損事故	急病	その他
21	810	3		92	8	7	116	3	13	447	121
22	856		1	106	13	6	117		6	484	123
23	1,005	1	1	105	10	7	153	1	9	603	115
24	1,027	2	5	107	14	7	177	1	8	587	119
25	1,099	5	2	125	12	11	197	4	12	600	131
26	1,021	3		97	17	3	148	2	8	621	122
27	1,001	6		99	13	5	143	2	9	605	115
28	980	5	3	76	7	4	155		8	596	126

資料；小矢部市消防年報（H21年～H22年）、砺波地域消防組合統計（H23年～）

路線別交通事故発生状況

各年12月31日現在

年次	総数	国道8号	国道359号	国道471号	県道	市道	その他
21	125	16	14	24	38	28	5
22	132	23	15	14	45	30	5
23	120	21	10	17	46	21	5
24	107	14	11	12	43	23	4
25	108	14	7	14	49	20	4
26	100	15	8	14	36	20	7
27	111	21	6	11	35	27	11
28	87	18	5	14	32	10	8

資料；小矢部署交通事故白書

月別交通事故発生件数

各年12月31日現在

年次	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
21	125	14	7	11	14	9	6	4	8	6	11	18	17
22	132	9	12	20	6	8	12	5	6	7	9	25	13
23	120	12	9	6	14	9	11	8	11	10	3	18	9
24	107	6	7	7	7	10	8	7	13	9	10	7	16
25	108	12	8	11	7	7	5	5	9	4	8	13	19
26	100	11	7	10	10	6	6	9	8	7	7	9	10
27	111	14	5	14	6	6	11	11	11	8	8	7	10
28	87	9	6	5	10	5	5	9	12	8	3	10	5

資料；小矢部署交通事故白書

交通事故等の推移

各年12月31日現在

年次別	件数	死者	負傷者	運転免許人口
21	125	0	140	22,678
22	132	1	156	22,559
23	120	2	139	22,463
24	107	1	124	22,297
25	108	2	125	22,288
26	100	3	117	22,213
27	111	2	136	22,160
28	87	2	102	22,013

運転免許人口は各年3月末日現在
資料；小矢部署交通事故白書

原因別交通事故発生件数

各年12月31日現在

	総数	速度	飲酒	過労	信号	一停	右左折	追越し	歩妨	踏切	安全運 転義務 違反等	その他
21	125	2	0	0	6	2	2	0	1	0	108	4
22	132	0	0	0	5	5	0	1	0	0	117	4
23	120	4	0	0	4	5	0	0	2	0	98	7
24	107	2	0	0	11	4	1	2	2	0	83	2
25	108	1	0	0	2	6	2	0	0	0	95	2
26	100	3	1	0	2	7	3	0	1	0	82	1
27	111	1	1	0	6	5	3	1	0	0	90	1
28	87	1	1	0	2	9	1	0	2	0	70	1

資料；小矢部署交通事故白書

罪種別刑法犯発生および検挙数

区分 年次	総数			凶悪犯		粗暴犯		窃盗犯		知能犯		風俗犯		その他	
	発生 件数	検挙 件数	検挙 率	発生 件数	検挙 件数	発生 件数	検挙 件数	発生 件数	検挙 件数	発生 件数	検挙 件数	発生 件数	検挙 件数	発生 件数	検挙 件数
21	117	23	19.7	0	0	2	0	97	18	5	1	0	2	13	2
22	99	37	37.4	0	0	4	4	74	25	4	2	0	0	17	6
23	80	19	23.8	0	0	7	6	57	9	5	1	0	0	11	3
24	83	32	38.6	0	0	6	6	63	24	4	1	0	0	10	3
25	68	34	50.0	0	0	3	4	59	23	2	5	0	0	4	2
26	73	30	41.0	0	0	2	3	62	23	4	2	0	0	5	2
27	92	28	30.4	0	0	4	4	72	21	5	1	0	0	11	2
28	95	61	64.2	0	0	4	4	75	45	6	5	0	0	10	7

資料；おやべの防犯