

1 犯罪発生検挙状況

年	発生 検挙	総数	凶 悪 犯				粗暴犯	窃盗	知 能 犯			わい せつ 行 為	その他
			殺人	強盗	放火	強かん			詐欺	横領	偽造		
平成 21	発生	4,298	3	11	-	7	127	3,347	56	1	3	15	728
	検挙	1,098	3	6	-	11	80	612	80	-	2	11	293
22	発生	4,406	0	5	-	2	129	3,395	63	3	3	14	792
	検挙	970	0	2	-	1	81	565	59	1	2	4	255
23	発生	3,758	3	13	7	3	146	2,826	40	-	5	17	698
	検挙	936	3	6	7	4	96	556	15	-	2	13	234

資料 狭山警察署 ※狭山警察署管内

2 少年犯罪検挙状況

年	総数	凶 悪 犯				粗暴犯	窃盗	わいせつ 行 為	その他
		殺人	強盗	放火	強かん				
平成 21	284	1	1	-	-	7	163	2	110
22	261	-	1	-	-	26	108	2	124
23	297	-	2	-	-	34	126	6	129

資料 狭山警察署 ※狭山警察署管内

3 不良行為

年	不 良 行 為 区 分											
	総 数	乱 暴 ・ けん か	家 出	怠 学	金 品 持 出	性 不 的 健 行 為 全	飲 酒	喫 煙	不 良 交 友	不 健 全 娛 楽	深 夜 徘徊	そ の 他
平成 21	1,735	51	10	28	-	3	11	538	-	2	1,072	20
22	1,821	85	17	28	1	-	29	436	-	1	1,208	16
23	1,823	86	20	24	1	4	22	463	-	11	1,164	28

資料 狭山警察署 ※狭山警察署管内

4 交通事故発生状況(人身)

年	人身事故件数	死 傷 者 別		
		計	死者数	傷者数
平成 21	1,622	1,942	9	1,933
22	1,723	2,032	4	2,028
23	1,575	1,920	5	1,915

資料 狭山警察署 ※狭山警察署管内

5 地区・状態・年齢別交通事故発生状況

平成24年

区 分	地 区 別								
	総 数	入間川	入 曽	堀 兼	奥 富	柏 原	水 富	新狭山	狭山台
人身事故件数	822	268	134	97	62	39	134	46	42
死傷者総数	984	327	160	115	84	47	159	47	45
死者数	5	2	-	1	-	1	1	-	-
傷者数	979	325	160	114	84	46	158	47	45

区 分	状 態 別										
	総 数	歩行中	運 転 中				同 乗 中				その他
			自転車	原付車	自二車	自動車	自転車	原付車	自二車	自動車	
総 数	984	112	248	69	54	396	4	1	3	96	1
死 者 数	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
傷 者 数	979	109	247	69	53	396	4	1	3	96	1

区 分	年 齢 別															
	総数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
総数	984	4	24	39	76	105	87	94	105	93	68	51	53	62	52	71
男	580	2	12	22	50	71	59	66	61	54	41	33	22	33	20	34
女	404	2	12	17	26	34	28	28	44	39	27	18	31	29	32	37
死者	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
男	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
女	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2
傷者	979	4	24	39	76	105	87	94	104	93	68	51	53	62	52	67
男	577	2	12	22	50	71	59	66	60	54	41	33	22	33	20	32
女	402	2	12	17	26	34	28	28	44	39	27	18	31	29	32	35

資料 狭山警察署 ※市内

6 消防職員・消防団員

各年4月1日現在

年	消 防 職 員							職員1人 当りの 住民数	消 防 団	
	総 数	消防本部	消 防 署				分 団		団 員	
			本 署	富士見 分署	広 瀬 分署	水 野 分署				
平成 22	170	25	70	25	25	25	927	7	291	
23	170	37	58	25	25	25	924	7	311	
24	168	36	57	25	25	25	930	7	307	

資料 消防本部 ※再任用職員を除く。

7 所管別消防施設の状況

各年4月1日現在

年 消防署名 消防団	は し ご 車	ポ ン 槽 付 車 き	ポ ン プ 車	救 急 車	化 学 車	指 揮 車	査 察 ・ 広 報 車	小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車	救 助 工 作 車	電 源 車	災 害 対 策 支 援 車	資 機 材 搬 送 車	そ の 他 の 車 両	サイ レン
平成 22	2	3	17	5	2	1	5	8	1	1	1	5	5	26
23	2	3	17	5	2	1	5	8	1	1	1	5	5	26
24	2	3	17	5	2	1	5	8	1	1	1	5	5	26
消 防 署	1	-	1	2	1	1	5	1	1	1	1	2	5	1
富士見分署	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
広瀬分署	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
水野分署	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
消 防 団	-	-	13	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	22

資料 消防本部

8 救急出場状況

年	事故種別出場件数												搬送人員	1日当り出場件数
	総数	火災	急病	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	自損行為	加害	自然災害	水難	その他		
平成 22	5,992	33	3,652	726	159	55	774	99	40	1	-	453	5,592	16
23	5,974	17	3,752	637	133	52	841	97	51	-	-	394	5,575	16
24	6,261	26	3,883	685	85	57	916	98	65	1	1	444	5,805	17

資料 消防本部

9 火災発生状況

年	件数	火災区分							建物焼損面積(m ²)		死傷者		損害見積額 (千円)
		建 物				建物以外			床	表	死者	傷者	
		焼 損 棟 数				車両	その他						
		全焼	半焼	部分焼	ぼや								
平成 22	51	34	12	1	17	20	4	13	956	159	1	12	130,908
23	46	20	3	0	10	12	2	24	163	72	4	0	8,115
24	52	25	3	1	13	13	3	24	668	5	1	12	77,212

資料 消防本部

※1)床(焼損床面積)…焼損したことによってその機能が失われた部分の床面積。

2)表(焼損表面積)…焼損部が内壁、天井、床板等部分的なもの。

10 原因別火災発生件数

年	原因別区分																			
	総 数	た き 火	風 呂 釜	た ば こ	火 遊 び	マ ッ チ	コ ン ロ （ ガ ス ・ 電 気 ）	溶 接 ・ 切 断 機	石 油 類 引 火	電 機 器	ス ト ー プ （ 電 気 ・ 石 油 ・ ガ ス ）	放 火 （ 疑 い も 含 む ）	プ ロ パ ン	こ た つ （ 電 気 ・ 練 炭 ）	電 気 配 線	玩 具 花 火	飛 火	煙 突	不 明	そ の 他
平成 22	51	-	-	7	4	-	6	-	-	3	2	14	-	-	2	-	-	-	3	10
23	46	5	-	9	8	-	1	-	-	-	1	10	-	-	1	-	-	-	3	8
24	52	2	-	7	5	-	4	2	2	2	2	14	-	1	3	-	-	-	-	8

資料 消防本部

11 消防水利

各年4月1日現在

年	総 数	消 火 栓		防 火 水 槽			そ の 他			
		管口径 150mm 以上	管口径 150mm 未満	100m ³ 以上	40~100m ³ 未 満	20~40m ³ 未 満	プール	池	受水槽 等	防火 用水
平成 22	3,970	1,356	1,613	3(2)	639(477)	292(204)	35(3)	3(3)	10(10)	19(19)
23	3,981	1,359	1,623	3(2)	636(480)	293(205)	35(3)	3(3)	10(10)	19(19)
24	4,026	1,361	1,664	3(2)	638(481)	293(205)	35(3)	3(3)	10(10)	19(19)

資料 消防本部

※1) ()内数値は、私設水利。

2) 飲料水兼用型耐震性貯水槽を含む。

12 公害苦情受付状況

年 度	総 数	大気汚染	水質汚染	騒 音	振 動	悪 臭	その他
平成 21	133	3	8	26	1	26	69
22	116	14	14	24	1	12	51
23	98	42	13	24	2	13	4

資料 環境課

13 自動車の排ガス調査結果

区 分	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
NO2	0.038	0.035	0.036
SPM	0.063	0.023	0.027

資料 環境課

※1)NO2：二酸化窒素(ppm) SPM：浮遊状粒子物質(mg/m³)

2)国道16号線消防署前にて調査。

14 光化学スモッグ発生状況

単位：発令日数

区 分	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
予 報	6	8	5
注 意 報	6	12	8
警 報	-	-	-

資料 環境課 ※予報発令後注意報が発令された場合は、注意報発令日として集計。

15 河川の水質調査結果(BOD)

単位：mg/ℓ

年 度	入 間 川		不 老 川
	豊 水 橋	新 富 士 見 橋	入 曾 橋
平成 21	1.4	1.4	2.6
22	1.6	1.3	4.7
23	1.1	1.0	3.5

資料 環境課

※ BODとは、生物化学的酸素要求量のことをいい、5mg/ℓ以上になると自浄できなくなり汚れた状態となる。