

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 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
24	発生	3,449	6	18	1	2	208	2,447	39	2	1	31	694
	検挙	923	6	10	1	3	155	514	9	1	0	21	203
25	発生	2,912	-	7	1	3	152	2,153	60	2	2	32	500
	検挙	606	-	2	1	3	128	264	24	2	1	17	164

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 23	297	-	2	-	-	34	126	6	129
24	242	1	-	1	-	32	113	2	88
25	171	-	4	-	-	28	66	3	70

資料 狭山警察署
※狭山警察署管内

3 不良行為

年	総 数	不 良 行 為 区 分										
		乱 暴 ・ けん か	家 出	怠 学	金 品 持 出	性 不 健 行 為 全	飲 酒	喫 煙	不 良 交 友	不 健 全 娯 楽	深 夜 徘徊	そ の 他
平成 23	1,823	86	20	24	1	4	22	463	-	11	1,164	28
24	2,485	123	27	23	4	5	36	542	-	169	1,502	54
25	2,261	73	32	21	6	5	16	367	-	140	1,566	35

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 23	1,575	1,920	5	1,915
24	1,562	1,934	8	1,926
25	1,555	1,895	12	1,883

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26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	695	208	103	84	91	42	105	30	32
死傷者総数	5	-	1	1	1	-	2	-	-
死者数	5	-	1	1	1	-	2	-	-
傷者数	826	241	132	97	106	50	132	33	35

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	782	80	178	46	41	323	1	-	1	112	-
死者数	5	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-
傷者数	777	78	178	46	41	321	1	-	1	111	-

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	782	10	24	30	55	70	57	55	87	80	74	48	30	47	46	69
男	455	3	12	20	39	44	37	34	56	46	40	24	21	22	21	36
女	327	7	12	10	16	26	20	21	31	34	34	24	9	25	25	33
死者	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
傷者	777	10	24	30	55	70	57	55	87	80	73	48	30	47	46	65
男	451	3	12	20	39	44	37	34	56	46	39	24	21	22	21	33
女	326	7	12	10	16	26	20	21	31	34	34	24	9	25	25	32

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	
			狭山消防署	富士見分署	広瀬分署	水野分署				
平成 24	168	36	57	25	25	25	930	7	307	
25	157	-	73	28	28	28	989	7	298	
26	161	-	80	25	31	25	961	7	311	

資料 埼玉西部消防組合

※1)再任用職員を除く。

※2)平成25年4月1日より埼玉西部消防組合が設立されたため、旧消防本部員は狭山消防署の人数として計上。

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	ポンプ槽付き車	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 24	2	3	17	5	2	1	5	8	1	1	1	5	5	26
25	2	3	17	5	2	1	5	7	1	1	1	6	3	26
26	2	3	17	5	2	1	5	7	1	1	1	6	4	26
狭山消防署	1	-	1	2	1	1	3	-	1	1	1	3	3	1
富士見分署	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1		1
広瀬分署	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1		1
水野分署	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
消防団	-	-	13	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	22

資料 埼玉西部消防組合

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 24	6,261	26	3,883	685	85	57	916	98	65	1	1	444	5,805	17
25	6,492	31	4,181	667	88	46	871	81	44	0	3	480	6,080	18
26	6,806	29	4,376	585	70	35	1,062	102	42	0	1	504	6,293	19

資料 埼玉西部消防組合

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 24	52	25	3	1	13	13	3	24	668	5	1	12	77,212
25	46	22	9	2	14	15	2	22	905	125	2	8	28,517
26	52	27	11	1	21	10	1	24	685	59	1	2	46,772

資料 埼玉西部消防組合

※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	電気機器	ストーブ(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 24	52	2	-	7	5		4	2	2	2	2	14	-	1	3	-	-	-	-	8
25	46	2	-	2	3	1	3	-	-	3		17	-	-	3	1	3	-	3	5
26	52	1	-	5	3		3	1	-	2	2	21	-	-	2	1	3	-	3	5

資料 埼玉西部消防組合

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 24	4,026	1,361	1,664	3(2)	638(481)	293(205)	35(3)	3(3)	10(10)	19(19)
25	4,015	1,365	1,651	3(2)	645(459)	285(191)	34(3)	3(3)	10(10)	19(19)
26	4,025	1,368	1,651	3(2)	652(466)	285(191)	34(3)	3(3)	10(10)	19(19)

資料 埼玉西部消防組合

※ 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	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
平成 23	98	42	13	24	2	13	4
24	87	42	8	22	1	12	2
25	78	41	3	18	2	9	5

資料 環境課

13 自動車の排ガス調査結果

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度
NO ₂	0.036	0.026	0.032
SPM	0.027	0.019	0.036

資料 環境課

※1)NO₂: 二酸化窒素(ppm) SPM: 浮遊粒子状物質(mg/m³)

2)国道16号狭山消防署前にて調査。

14 光化学スモッグ発生状況

単位：発令日数

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度
予報	5	3	11
注意報	8	3	9
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数として集計。

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	入曽橋
平成 23	1.1	1.0	3.5
24	1.4	1.3	2.8
25	1.3	1.1	2.5

資料 環境課

※ BOD(生物化学的酸素要求量)は、最も一般的な水質指標のひとつである。