

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 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
26	発生	2,722	4	16	4	2	131	2,029	78	-	2	29	427
	検挙	682	4	8	4	1	114	400	16	1	-	13	119
27	発生	3,141	-	6	3	1	128	2,491	67	-	1	31	412
	検挙	755	-	4	2	1	84	518	24	-	-	23	98

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 25	171	-	4	-	-	28	66	3	70
26	98	-	-	-	-	6	58	2	32
27	102	-	-	-	-	15	64	-	23

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 25	2,261	73	32	21	6	5	16	367	-	140	1,566	35
26	2,000	86	9	12	2	4	20	319	-	321	1,206	21
27	1,514	57	24	5	4	4	13	283	-	108	989	25

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 25	1,555	1,895	12	1,883
26	1,276	1,551	6	1,545
27	1,143	1,416	8	1,408

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28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	581	170	110	63	42	26	107	37	26
死傷者総数	694	198	133	73	59	30	131	42	28
死者数	4	1	-	-	-	-	3	-	-
傷者数	690	197	133	73	59	30	128	42	28

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	694	76	155	38	34	289	2	-	1	96	3
死者数	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
傷者数	690	74	153	38	34	289	2	-	1	96	3

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	694	6	15	31	48	50	46	46	64	81	62	45	48	36	42	74
男	403	4	7	20	30	35	28	32	43	47	37	25	28	17	20	30
女	291	2	8	11	18	15	18	14	21	34	25	20	20	19	22	44
死者	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
傷者	690	6	15	31	48	50	46	46	64	81	62	44	48	36	42	71
男	401	4	7	20	30	35	28	32	43	47	37	24	28	17	20	29
女	289	2	8	11	18	15	18	14	21	34	25	20	20	19	22	42

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 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 26	161	80	25	31	25	961	7	311
27	161	80	25	31	25	957	7	294
28	161	80	25	31	25	954	7	301

資料 埼玉西部消防組合 『消防年報』

7 所管別消防施設の状況

各年4月1日現在

年 消防署名	はしご車	水槽付車	ポンプ車	救急車	化学車	指揮車	指令車	査察・広報車	救助工作車	電源照明車	支援車	災害対策	資機材搬送車	積載車	連絡車	その他の車両
平成 26	2	3	4	5	2	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	1
27	2	3	4	5	2	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	1
28	2	3	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	1
狭山消防署	1	1	1	2	-	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	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	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

資料 埼玉西部消防組合『消防年報』

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 25	6,901	31	4,451	717	87	45	897	91	52	-	3	527	6,474	19
26	7,274	32	4,658	614	71	42	1,149	101	44	-	1	562	6,730	20
27	7,317	29	4,625	609	60	45	1,047	90	45	-	-	767	6,732	20

資料 埼玉西部消防組合『消防年報』

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	
		全焼	半焼	部分焼	ぼや	車両	その他						
平成 25	46	22	9	1	14	15	2	22	971	124	2	8	16,956
26	52	27	11	1	21	10	1	24	685	59	1	2	47,236
27	49	27	5	2	8	14	1	21	603	32	3	3	46,043

資料 埼玉西部消防組合『消防年報』

※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	たばこ	コンロ	風呂	焼却炉	ストーブ	こたつ	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線	内燃機	配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・溶断機	灯火	火入れ	放火	その他	不明・調査中
平成 25	46	2	3	-	-	-	-	-	3	3	-	-	2	3	1	2	-	1	-	17	6	3
26	52	5	3	-	1	2	-	-	2	-	2	1	-	3	-	2	1	-	2	21	4	3
27	49	8	4	1	-	-	-	-	3	-	1	-	1	4	1	1	-	-	1	14	4	6

資料 埼玉西部消防組合『消防年報』

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	40m ³ 未満	河川溝等	プール	濠池等	その他
平成 26	4,040	1,368	1,651	3(2)	652(464)	300(197)	-	34	3	29
27	3,954	1,368	1,651	3(2)	660(466)	208(105)	-	32	3	29
28	4,072	1,367	1,651	3(2)	680(512)	308(212)	-	31	3	29

資料 埼玉西部消防組合『消防年報』

※ 1)()内数値は、私設水利。

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 25	78	41	3	18	2	9	5
26	91	51	3	19	2	11	5
27	81	39	7	11	1	7	16

資料 環境課

13 自動車の排ガス調査結果

区分	平成25年度	平成26年度	平成27年度
NO ₂	0.032	0.030	0.031
SPM	0.036	0.027	0.015

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25年度	平成26年度	平成27年度
予報	11	8	9
注意報	9	11	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 25	1.3	1.1	2.5
26	1.0	1.0	2.9
27	1.7	1.4	2.9

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。