

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 27	発生	3,145	0	6	3	1	128	2,493	68	1	1	31	413
	検挙	649	0	4	2	1	84	434	13	0	0	25	86
28	発生	2,788	3	4	1	2	135	2,152	57	0	0	44	390
	検挙	680	3	4	0	1	94	421	12	2	0	33	110
29	発生	2,501	1	8	7	1	17	1,873	50	3	8	19	384
	検挙	858	1	8	6	0	128	562	39	3	2	14	95

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 27	102	-	-	-	-	15	64	-	23
28	120	-	6	-	-	14	70	1	29
29	81	-	1	1	-	6	41	1	31

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 27	1,514	57	24	5	4	4	13	283	-	108	989	25
28	1,195	25	13	1	3	2	14	162	-	76	889	10
29	1,141	22	6	8	3	4	14	106	-	88	886	4

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 27	1,143	1,416	8	1,408
28	1,024	1,224	7	1,217
29	1,017	1,193	8	1,185
30	837	972	5	967

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30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	418	134	71	38	38	26	76	18	17
死傷者総数	492	146	80	44	49	31	99	23	20
死者数	4	2	0	0	1	1	0	0	0
傷者数	488	144	80	44	48	30	99	23	20

区 分	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	492	75	118	26	16	202	0	
死者数	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
傷者数	488	73	117	26	16	201	0	0	0	55	

区 分	総数	年 齢 別														
		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	492	7	8	12	37	39	46	33	43	35	58	45	33	18	23	55
男	280	4	6	4	24	21	28	23	31	20	31	23	15	9	9	32
女	212	3	2	8	13	18	18	10	12	15	27	22	18	9	14	23
死者	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
男	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
傷者	488	7	8	12	37	39	46	33	43	35	57	44	33	18	23	53
男	277	4	6	4	24	21	28	23	31	20	30	23	15	9	9	30
女	211	3	2	8	13	18	18	10	12	15	27	21	18	9	14	23

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 28	161	80	25	31	25	954	7	301
29	161	80	25	31	25	949	7	302
30	157	79	28	25	25	968	7	296

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	はしご車	水ポンプ付車	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 28	2	3	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	1
29	2	4	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	3	-
30	1	4	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	3	-
狭山消防署	1	2	1	2	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	-
富士見分署	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
広 瀬 分 署	-	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													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 27	7,317	29	4,625	609	60	45	1,047	90	45	-	-	767	6,732	20
28	7,665	12	4,803	574	53	44	1,091	68	52	1	-	967	7,033	21
29	7,747	16	4,943	642	63	46	1,064	81	34	-	2	856	6,940	21

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	
		焼損棟数				車両	その他						
		全焼	半焼	部分焼	ぼや								
平成 27	49	27	5	2	8	14	1	21	603	32	3	3	46,043
28	36	18	6	-	6	11	4	14	685	67	0	11	89,297
29	34	19	5	2	5	12	2	13	777	36	3	5	54,927

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	コソ	風呂釜	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	灯入れ	火入れ	放火	その他	不明・調査中
平成 27	49	8	4	1	-	-	-	-	3	-	1	-	1	4	1	1	-	-	1	14	4	6
28		4	6	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	2	-	2	-	1	-	11	3	2
29	34	6	2	-	-	2	-	1	1	-	3	-	1	1	1	2	-	-	-	8	3	3

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 28	4,072	1,367	1,651	3(2)	680(512)	308(212)	-	31	3	29
29	4,068	1,367	1,651	3(2)	681(390)	303(187)	-	31	3	29
30	4,079	1,367	1,654	3(2)	690(399)	302(187)	-	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 27	81	39	7	11	1	7	16
28	110	48	6	33	2	7	14
29	117	55	10	28	1	14	9

資料 環境課

13 自動車の排ガス調査結果

区 分	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度
NO ₂	0.031	0.028	0.027
SPM	0.015	0.007	0.017

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 27年度	平成 28年度	平成 29年度
予 報	9	0	4
注意報	9	1	5
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 27	1.7	1.4	2.9
28	2.0	1.2	3.1
29	1.9	1.5	2.8

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。