

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	強制性交等			詐欺	横領等		
平成 29	発生	1,296	1	4	1	0	88	966	24	6	11	195
	検挙	330	1	3	1	0	80	174	9	3	9	50
30	発生	1,120	0	2	1	1	72	817	42	2	20	163
	検挙	471	0	2	0	1	55	318	23	4	7	61
令和 元	発生	1,084	2	4	0	3	110	731	55	2	15	162
	検挙	429	2	4	0	1	87	257	25	1	17	35

資料 狭山警察署

※狭山市内

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	強制性交等				
平成 29	81	-	1	1	-	6	41	1	31
30	68	-	-	-	3	4	36	4	21
令和 元	58	-	-	-	1	14	25	4	14

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 娯 楽	深 夜 徘 徊	そ の 他
平成 29	1,141	22	6	8	3	4	14	106	-	88	886	4
30	983	18	14	6	6	0	16	59	0	45	811	8
令和 元	930	21	9	7	7	0	17	82	0	15	752	20

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 30	418	492	4	488
令和 元	363	416	3	413
2	363	439	3	436

資料 狭山警察署
※狭山市内

5 地区・状態・年齢別交通事故発生状況

令和2年12月末現在

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	363	113	71	47	23	23	57	15	14
死傷者総数	439	143	82	54	31	25	68	19	17
死者数	3	1	0	0	2	0	0	0	0
傷者数	436	142	82	54	29	25	68	19	17

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	439	61	89	20	29	179	2	1	1	57	0
死者数	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
傷者数	436	61	89	20	28	178	2	1	1	56	0

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	439	5	12	7	30	41	31	31	28	30	51	41	41	19	16	56
男	272	4	6	5	22	29	14	20	16	19	34	24	28	11	10	30
女	167	1	6	2	8	12	17	11	12	11	17	17	13	8	6	26
死者	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
傷者	436	5	12	7	29	40	30	31	28	30	51	41	41	19	16	56
男	270	4	6	5	21	28	14	20	16	19	34	24	28	11	10	30
女	166	1	6	2	8	12	16	11	12	11	17	17	13	8	6	26

資料 狭山警察署
※狭山市内

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 30	157	79	28	25	25	968	7	296	
31	160	79	31	25	25	945	7	279	
令和 2	162	78	34	25	25	938	7	277	

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 30	1	4	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	3
31	1	4	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	3	-
令和 2	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 救急活動状況

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 29	7,747	16	4,943	642	63	46	1,064	81	34	-	2	856	6,940	21
30	8,079	25	5,346	590	50	33	1,179	66	36	-	-	754	7,128	22
令和 元	8,299	32	5,481	568	66	25	1,268	73	42	1	-	743	7,315	23

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 29	34	19	5	2	5	12	2	13	777	36	3	5	54,927	
30	31	14	6	-	9	9	4	13	410	41	1	4	33,153	
令和 元	28	17	1	2	2	14	2	9	245	4	2	7	35,634	

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	焼却	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 29	34	6	2	-	-	2	-	1	1	-	3	-	1	1	1	2	-	-	-	8	3	3
30	31	2	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	1	3	1	-	1	-	1	6	8	1
令和 元	28	4	4	-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	9	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以上	40~100m未満	40m未満	河川溝等	プール	濠池等	その他
平成 30	4,079	1,367	1,654	3(2)	690(399)	302(187)	-	31	3	29
31	4,033	1,264	1,742	2(2)	689(377)	304(186)	-	32	-	-
令和 2	4,038	1,266	1,742	2(2)	693(380)	303(186)	-	32	-	-

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 29	117	55	10	28	1	14	9
30	110	63	4	16	2	15	10
令和 元	93	45	7	21	1	8	11

資料 環境課

13 自動車の排ガス調査結果

区 分	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度
NO ₂	0.027	0.027	0.023
SPM	0.017	0.017	0.018

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 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度
予 報	4	4	4
注意報	5	2	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 29	1.9	1.5	2.8
30	1.4	1.3	3.2
令和 元	1.2	1.2	2.2

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。