目 次

表3-1 人口総数、面積、人口密度および一般世帯数

表3-2

男女別人口および世帯の種類(2区分)

(全市、人口集中地区) -----22

	日 次		年齢および年齢中位数 23
		表3-4	年齢(5歳階級)別人口(全市、人口集中地
4 35			区)26
ᅵ루	土地、気象	表3-5	年齢 (3区分) 別人口および平均年齢 26
		表3-6	配偶関係(4区分)、年齢(5歳階級)、
表1-1	市域の変遷2		男女別15歳以上人口(総数および日本人)
表1-2	位置2		27
表1-3	面積および広がり2	表3-7	世帯人員(10区分)別一般世帯数、一般世帯
表1-4	河川2		人員および1世帯当たり人員(間借り・下宿
表1-5	地目別土地面積 3		などの単身者および会社などの独身寮の単
表1-6	市有地の面積3		身者-特掲) 28
表1-7	駐留米軍施設(キャンプ座間)の概況 ―― 3	表3-8	施設等の世帯の種類(6区分)、世帯人員
表1-8	利用区分別土地利用の現況 4		(4区分) 別施設等の世帯数および施設等
表1-9	森林面積 4		の世帯人員29
表1-10	国土利用計画法に基づく届出の件数・面積	表3-9	世帯人員(7区分)別一般世帯数、一般世帯
	(地域別) 4	• •	人員(6歳未満・18歳未満世帯員のいる一般
表1-11	国土利用計画法に基づく届出の件数・面積		世帯-特掲)
	(利用目的別)5	表3-10	世帯の家族類型 (22区分) 別一般世帯数およ
表1-12	国土利用計画法に基づく届出の件数・面積	245 25	び一般世帯人員(6歳未満・18歳未満世帯員
	(現況地目別) 5		のいる一般世帯および3世代世帯ならびに
表1-13	用途別の公示価格の状況 (地価公示) ――― 6		母子世帯および父子世帯-特掲) 30
	用途別の基準地価格の状況(地価調査) 6	表3-11	住居の種類・住宅の所有関係(6区分)別
	気象の概況7	30 11	一般世帯数、一般世帯人員、1世帯当たり人員
ACT 10	A SAV / IMITUE		
		表3-12	世帯人員(7区分)、65歳以上世帯員の有無
_		20 12	別一般世帯数、一般世帯人員および65歳以上世
2章	人口		帯人員
		表3-13	世帯の家族類型(22区分)、65歳以上世帯員
表2-1	人口の推移 10	24	の有無別一般世帯数、一般世帯人員および
表2-2	町丁字別人口 11		65歳以上世帯人員(3世代世帯および75歳
表2-3	人口自然動態 13		以上・85歳以上世帯員のいる一般世帯一特掲)
表2-4	人口社会動態		33
表2-5	年齢(3区分)別人口、平均年齢および老年化	表3-14	住居の種類・住宅の所有関係(6区分)別
	指数		一般世帯数、一般世帯人員、65歳以上世帯人員
表2-6	年齢(各歳・5歳階級)別、男女別人口 16		および1世帯当たり人員 35
表2-7	戸籍に関する届け出19	表3-15	世帯人員(7区分)、住居の種類・住宅の所有
表2-8	住民基本台帳に関する届け出および新規印鑑		関係(6区分)別住宅に住む65歳以上世帯員
	登録		のいる一般世帯数 35
表2-9	外国人登録	表3-16	延べ面積(14区分)、住居の種類・住宅の所有
* * ·		₽·₩¥	関係(6区分)別住宅に住む65歳以上世帯員
			のいる一般世帯数 36
		表3-17	住居の種類(3区分)、住宅の建て方(6区
3章	平成22年国勢調査結果		分)別一般世帯数、一般世帯人員、65歳以上
			世帯人員および1世帯当たり人員(世帯が

表3-3 年齡(各歲)、男女別人口、年齡別割合、平均

住んでいる階-特掲) ----- 36

夫婦のみの世帯数 ----- 37

表3-18 夫の年齢 (7区分)、妻の年齢 (7区分) 別

4章	事業所、企業		表5-28	営農集団 (麦) 作付状況	71
表4-1	経営組織(2区分別)全事業所数および男女 別従業者数		3 20-29		11
表4-2	産業 (大分類) 別全事業所数および従業上の 地位 (6区分)、男女別従業者数		6章	エ業	
表4-3	産業(大分類)、従業者規模(6区分)別				
	全事業所数	43	表6- 1	市内の工業の移り変わり	74
表4-4	産業(中分類)別全事業所数および従業者		表6-2	事業所数(従業者4人以上の事業所)―――	
	数		表6-3	従業者数(従業者4人以上の事業所)―――	
表4-5	経営組織(2区分)、町丁字別産業(大分類		表6-4	製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所)ー	75
	・従業者規模(6区分)別全事業所数および		表6-5	製造品出荷額等の主要業種(従業者4人以	
	男女別従業者数	47		上の事業所)	
			表6-6	付加価値額(従業者4人以上の事業所)――	75
			表6-7	有形固定資産投資総額(従業者30人以上の	
5章	農業			事業所)————————————————————————————————————	75
O 부	辰 未		表6-8	設備投資(従業者30人以上の事業所)―――	76
			表6-9	工業用地(従業者30人以上の事業所)―――	76
表5-1	農林業経営体数	62	表6-10	用水量(従業者30人以上の事業所)――――	77
表5-2	組織形態別経営体数	63	表6- 11	産業別工業の状況(従業者4人以上の事業	
表5-3	経営耕地面積規模別経営体数	63		所)	78
表5-4	農産物販売金額規模別経営体数	63	表6-12	規模別工業の状況(従業者4人以上の事業	
表5-5	農業経営組織別経営体数	64		所)	87
表5-6	経営耕地の状況				
表5-7	借入耕地のある経営体数と借入耕地面積	65			
表5-8	貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積 ―	65	_ +-	عليد عليد	
表5-9	水稲作受託作業種類別経営体数	65	7章	商 業	
表5-10	主副業別農家数(販売農家)				
	専兼業別農家数(販売農家)		表7-1	卸売業 事業所数の推移	92
	自給的農家数、販売農家数、経営耕地面積、耕		表7-2	卸売業 従業者数の推移	92
	放棄地面積		表7-3	卸売業 就業者数の推移	
表5-13	保有山林面積規模別経営体数(林業経営体)—		表7-4	卸売業 年間商品販売額の推移	
	年齢別世帯員数(販売農家)		表7-5	小売業 事業所数の推移	
表5-15			表7-6	小売業 従業者数の推移	
20 20	(販売農家) ————————————————————————————————————	67	表7-7	小売業 就業者数の推移	
表5-16	年齢別の農業就業人口(販売農家)		表7-8	小売業 年間商品販売額の推移	
	年齢別の基幹的農業従事者数(販売農家)一		• •	小売業 売場面積の推移	
表5-18	耕地面積および耕作放棄地面積			小売業 人口1,000人当たりの事業所数およ	
•	市街化区域農地面積		ALI 10	び集客力ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	農業振興地域面積および農用地区域面積		其 7_11	田売・小売業 産業小分類別、従業者規模 のである。	JU
-	農地法に基づく農地転用の許可または届出	09	4X1−11	別事業所数	05
4Χ υ−4Ι	の件数・面積(地域別)――――	60	主7_10	田売・小売業 産業小分類別、従業者規模 のである。	<i>3</i> 0
主に 00		OÐ	衣(-12		
表5-22	農地法に基づく農地転用の許可または届出	70		別事業所数、従業者数、就業者数、年間商	07
≠ = ^^	の件数・面積(転用目的別)――――			品販売額、売場面積(小売業)――――	97
	農地転用件数および面積		表7-13	小売業 産業中分類別、売場面積規模別事	
	作目別作付面積および収穫量			業所数、売場面積	98
	家畜養蚕の飼養戸数および頭数・箱数 ―――			大型小売店 年間商品販売額対前年増減	
表5-26	農業用生産基盤整備実施状況	71		率	98

表7-17 大型小売店 業態・開設時期・売場面積・従業 者規模別店舗数 101 表9-22 公共下水道普及状況 120 表7-18 大型小売店 店舗数・従業者数・売場面積・年間 商品販売額 101 表7-19 大型小売店 店舗数・従業者数・売場面積・年間 有品販売額 24年に基づく防衛補助関係事業 121表7-19 大型小売店 店舗数・従業者数・売場面積・ 102 提置軍等の再編の円滑な実施に関する特別 指置法に基づく防衛補助関係事業 (再編交付金) 121 表8-2 中分類別全国物価地域差指数 104 表8-3 財・サービス分類別全国物価地域差指数 105 表10-2 道路交通量(県道) 124表8-3 財・サービス分類別全国物価地域差指数 105 表10-3 交通事故件数および死亡・負傷者数 124表8-5 不用品ペンク利用件数 106 表10-3 交通事故件数および死亡・負傷者数 124表8-6 郵便物(通常・小包)取り扱い状况 106 表10-5 特異事故発生件数 125表8-7 電話加入状况 106 表10-6 交通安全教室実施回数および参加者数 125表8-7 電話加入状况 107 表10-7 交通安全施設整備状况 126表8-9 都市ガス需要状况 250-7 交通安全施設整備状况 126表8-10 市勤労者生活資金貸付状况および累計残高 107 表10-7 交通安全施設整備状况 126表8-10 市勤労者生活資金貸付状况および累計残高 107 表10-9 駅周辺自転車駐輪場設置数および収容可能 126 表8-12 勤労者サービスセンター加入状况 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表10-10 放置自転車撤去台数 126	表7-15	大型小売店 専用駐車場の収容能力	- 99	表9-19	住居表示実施状況	119
表7-18 大型小売店 店舗数・従業者数・売場面積・中雨 商品販売額 (発業者数・売場面積・101 表7-19 大型小売店 店舗数・従業者数・売場面積・102 特部軍等の申編の円清次実施に関する特別 特間出来売額人口比 102 特部軍等の申編の円清次実施に関する特別 特間出来売額人口比 102 特部軍等の申編の円清次実施に関する特別 特置出土 2 大別・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	表7-16	大型小壳店 営業実績	100	表9-20	水道用途別有収水量	120
表7-18 大型小売店 店舗敷、従業者敷・売場面積・中間 101 表7-19 大型小売店 店舗敷、従業者敷・売場面積・ 101 表7-19 大型小売店 店舗敷、従業者敷・売場面積・ 102	表7-17	大型小壳店 業態·開設時期·売場面積·従業		表9-21	市営水道利用状況	120
表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現		者規模別店舗数	101	表9-22	公共下水道普及状況	120
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	表7-18	大型小壳店 店舗数·従業者数·売場面積·年F	튁	表9-23	防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する	
102 持置法に基づく防南補助陽係事業 (再編交 付金) 121 122 123 124 125		商品販売額	101		法律に基づく防衛補助関係事業	121
お8章 消費生活、公共サービス、勤労者支援	表7-19	大型小壳店 店舗数·従業者数·売場面積·		表9-24	駐留軍等の再編の円滑な実施に関する特別	
お書き 消費生活、公共サービス、勤労者支援 10章 交 通 20章 交 重 章 次 任意 東京		年間商品販売額人口比	102		措置法に基づく防衛補助関係事業(再編交	
10章 交 通					付金)	121
表8-1 県・全国消費者物価指数(主要指標) 104 表8-2 中/文類別全国物価地域差指数 105 表8-2 中/文類別全国物価地域差指数 105 表8-6 類 124 左部原地的宮の価格 105 表10-2 道路交通量(県道) 124 表8-3 財・サービス分類別全国物価地域差指数 106 表10-5 特男本放件数末よびその他の車両数 124 表8-5 不用品がクタ用件数 106 表10-6 特男本放件数末して・負傷者数 125 表8-6 類似的 (高常・小包) 取り扱い状況 106 表10-6 特男本放在中体数 125 表8-7 電話加入状况 106 表10-6 特男本放在中体数 125 表8-7 電話加入状况 107 表10-7 交通安全撤离支递偏状况 126 表8-10 市政が者生活資金貸付状況および場計茂高 107 表10-7 表10-9 駅間辺自転車車輪場設置数および収容可能 28 数 1-1 本次川県店用保証協会利用状況 107 表10-1 放置自転車車輪場設置数および収容可能 28 数 1-1 本次川県店用保証協会利用状況 107 表10-1 放置自転車車輪場設置数および収容可能 28 数 1-3 商店開露灯等新設状况 108 表1-1 本次川県店用保証協会利用状況 107 表10-10 放置自転車車輪場設置数および収容可能 28 数 1-3 南店開露灯等新設状况 108 表11-1 二分処理状况 128 表9-3 開途地級別面積 110 表11-1 二分処理状况 128 表9-1 市街区域の状况 110 表11-1 二分処理状况 128 表9-5 定地面積 110 表11-3 表11-1 二分処理状况 128 表9-5 定地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築端窓型結議住中体数 113 表11-6 大気環境 二酸化磁黄 (30,) の測定結果 129 表9-6 建築端密申請経由件数 113 表11-7 大気環境 三酸化磁黄 (30,) の測定結果 129 表9-6 平成電景 114 表11-7 大気環境 三酸化磁素 (30,) の測定結果 129 表9-1 直路の概况 116 表11-9 大気環境 浮酸柱大物質 (5P4) の側定結果 131 表9-10 計窗の概況 116 表11-1 大気環境 光化学オキシダント (0次) の 測定結果 131 表9-13 部市計画道路の概况 117 表11-1 大気環境 光化学オキシダント (0次) の 測定結果 131 表9-13 部市計画道路の概况 117 表11-1 大気環境 光化学オキシダント (0次) の 測定結果 131 表9-15 主な部 不公園がおよび面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 千板に関係の利限 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 千板に関係の利限 118 表11-12 河間環境 河川の水質 132 表9-16 千板に関係の利間地大況 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	8章	消費生活、公共サービス、勤労者を	泛援	10章	交 诵	
## 20-1	表8-1	県·全国消費者物価指数(主要指標)———	104		~ ~	
表8-3 財・サービス分類別全国物価地域終指数 105 表0-3 交通事故件数および死亡・負傷者数 124 表8-5 不用品パンク利用件数 106 表0-4 大字別交通事故件数および死亡・負傷者数 125 表8-6 無便物(通常・小包)取り扱い状況 106 表0-6 交通安全参密実施回数および参加者数 125 表8-7 電話加入状況 107 表0-7 交通安全施設整備状況 126 表8-9 都市ガス需要状況 107 表0-7 交通安全施設整備状況 126 表8-10 市勤労者生活資金貸付状況および累計秩高 107 表0-10 版置自転車駐輪場設置数および収容可能 25 世 不以上の人工の人工の人工の人工の人工の公司 108 表8-11 前途上が表していた。 108 表8-12 勤労者生活資金貸付状況および累計秩高 107 表0-10 版置自転車駐輪場設置数および収容可能 25 数-12 勤労者サービスとノー加入状況 107 表0-10 版置自転車膨胀表台数 126 表8-12 勤労者サービスとノー加入状況 107 表10-10 版置自転車膨胀去台数 126 表8-12 勤労者サービスとノー加入状況 107 表10-10 版置自転車膨胀去台数 128 表9-13 南店街路灯等新設状況 108 表1-1 ごみ処理状况 128 表9-3 開途地域が匝積 110 表11-4 之等古情受が中医 128 表9-3 開途地域が匝積 110 表11-4 文書古情受付件数 128 表9-5 宅地面積 111 表11-4 文書古情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-6 大気環境 二酸化磁黄(80)の測定結果 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 三酸化磁黄(80)の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-6 大気環境 三酸化蜜素(80)の測定結果 129 表9-1 常住宅の概況 116 表11-9 大気環境 デ遊粒子状物質 (340 の測定 結果 131 表9-13 特別験地保全地区の状况 116 表11-1 大気環境 炭化水素(KC)の測定結果 131 表9-13 特別験地保全地区の状况 117 表11-11 大気環境 炭化水素(KC)の測定結果 131 表9-13 特別線地保全地区の状况 117 表11-11 大気環境 炭化水素(KC)の測定結果 131 表9-13 情別を地域の開闢状况 118 表11-13 道路交通器管 119 表11-13 道路交通器管 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-2			表10-1	登録自動車数およびその他の車両数	124
表8-4 生活関連物資の価格	表8-3					
表8-6 新便物 (通常・小包) 取り扱い状況 106 表10-5 特異事放発生件数 125 表8-6 新便物 (通常・小包) 取り扱い状況 106 表10-6 表10-6 交通安全教育業施回数および参加者数 125 表8-8 デレビ受信契約数 107 表10-7 交通安全施函数略状况 126 表8-9 都市ガ系需要状况 107 表10-8 鉄道各駅 1 日平均東車人員 126 表8-10 市勤労者生活宴金貸付状況および累計残高 107 表10-9 駅周辺自転車駅輪線置数および収容可能 126 表8-12 勤労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車駅無線置数および収容可能 126 表8-13 南店街路灯等新設状況 108 表10-10 放置自転車駅無線置数および収容可能 126 表8-13 南店街路灯等新設状況 108 表10-10 放置自転車搬去台数 128 表9-1 都市計画区域の状况 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地场別面積 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地场別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-5 宅地面積 113 表11-6 大気環境 三酸化硫黄 (公0) の測定結果 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 三酸化硫黄 (公0) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 浮遊粒子状物質 (SFM) の測定 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SFM) の測定 表9-11 道路の概況 116 表11-1 大気環境 浮遊粒子状物質 (SFM) の測定 表9-12 都市計画道路の概況 117 表9-13 表11-10 大気環境 沃化学オキシグント (の) の 測定結果 30 表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川の水質 128 表9-15 主な都市公園の開闢状況 118 表11-12 河川の水質 128 表9-16 代供広場等の状況 118 表11-12 河川の水質 124 表9-17 土地区画能理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-4			表10-3		
### 25-6 郵便物(通常・小包)取り扱い状況 106 表10-6 表10-6 表10-6 交通安全教室実施回数および参加者数 125 表8-8 テレビ受信契約数 107 表10-7 交通安全施正整備状況 126 表8-9 都市ガス需要状況 107 表10-8 鉄道各駅 1 日平均乗車人員 126 表8-10 市勤方者生活資金貸付状況および架計残高 107 表10-9 駅周辺自転車駅輪場設置数および収容可能 6 表 11 神奈川県信用保証協会利用状況 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表8-12 勤方者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表8-13 商店街路灯等新設状況 108 第1-1 二分処理状況 128 表9-1 都市計画国区域の状況 110 表11-1 美11-1 全期資源即収量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-1 美11-1 全計画国域等の土地利用状况 111 表11-4 全書店市受付体数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-6 大気環境 室素軽化物 (80) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用開係別戸数・床面積 115 表11-7 大気環境 室素軽化物 (80) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用開係別戸数・床面積 115 表11-1 大気環境 室素軽化物 (80) の測定結果 129 表9-1 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 産素軽化物 (80) の測定結果 129 表9-1 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 産素軽化物 (80) の測定結果 130 表9-1 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 産素軽化物 (80) の測定結果 130 表9-1 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 産素軽化物 (80) の測定結果 130 表9-1 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 産素軽化物 (80) の測定結果 130 表9-1 市営住宅の概況 117 表11-1 大気環境 産素を化力が的 (840 の測定 結果 130 表9-1 市営住宅の概況 117 表11-1 大気環境 産素を化力が的 (840 の測定 結果 130 表9-1 市営住宅の概況 117 表11-1 大気環境 炭化学ネキシダント (600 の 表9-1 計画の機況 118 表11-1 大気環境 デ化学ネキシダント (600 の 表9-1 計画の機器 119 表11-1 大気環境 デ化学ネキシダント (600 の 表9-1 計画の機器 計画の機器 118 表11-1 対気環境 デ化学ネキシダント (600 の 表9-1 計画の機器 118 表11-1 対気環境 デ化学ネキシダント (600 の 表9-1 計画の機器 計画の機器 118 表11-1 対気環境 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 表9-1 計画 対象の規入 117 表11-1 大気環境 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 表9-1 計画 対象の規入 117 表11-1 大気環境 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 対象の機器 118 表11-1 対域度 デ化学ネラグント (600 の 表9-1 計画 2 対域度 データント (600 の 表9-1 計画 2 対域度 データント (600 の 表9-1 計画 2 対域度 データント (600 の 表9-1 計画 2 対域度 データー (4 対域度 データント (600 の 表) (4 対域度	表8-5			_		
表8-8 テレビ受信契約数 107 表10-8 鉄道各駅 1 日平均乗車人員 126 表8-10 市助労者生活資金貸付状況および累計残高 107 表10-9 駅周辺自転車駐輪場設置数および収容可能 126 表8-12 動労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表8-13 南店街路灯等新設状況 108 11章 環 境 126 表8-13 南店街路灯等新設状況 108 11章 環 境 128 表9-2 市街化区域の決定状況 110 表11-1 次の決定状況 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状况 111 表11-4 太吉肯受付件数 128 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SQ) の測定結果 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化窒素 (NQ) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 三酸化窒素 (NQ) の測定結果 129 表9-10 市営住宅の概况 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPA) の測定 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPA) の測定 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-17 土地区画整理状况 118 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-6	郵便物(通常・小包) 取り扱い状況	106	表10-5	特異事故発生件数	125
表8-9 都市ガス需要状況 107 表10-8 鉄道各駅1 日平均乗車人員 126 表8-10 市勤労者生活資金貸付状況および累計残高 107 表10-10 放置自転車駐輪場設置数および収容可能 台数 126 表8-12 勤労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車駐輪場設置数および収容可能 台数 126 表8-13 商店街路灯等新設状況 108 11章 環 境 128 表9-1 都市計画区域の状況 110 表11-1 ごみ処理状況 128 表9-2 市街化区域の決定状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 至軟化商債 (30) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 至素酸化物 (30) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 三酸化硫黄 (30) の測定結果 129 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 資産航子状物質 (SPM) の測定結果 229 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果 230 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-1 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果 59-11 道路の概況 116 表11-1 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定結果 131 表9-13 特別納地保全地区の状况 117 表11-11 大気環境 炭化化素 (NC) の測定結果 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-7	電話加入状況	106	表10-6	交通安全教室実施回数および参加者数	125
表8-10 市勤労者生活資金貸付状況および累計残高 107 表8-12 神奈川県信用保証協会利用状況 107 表8-12 勤労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車駐輪場設置数および収容可能 台数 126 表8-13 商店街路灯等新設状況 108 11章 環 境	表8-8	テレビ受信契約数	107	表10-7	交通安全施設整備状況	126
表8-11 神奈川県信用保証協会利用状況 107 台数 126 表8-12 勤労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表8-13 商店售路灯等新設状況 108 108 11章 環境 126 表9-13 都市計画区域の状況 110 表11-1 二分処理状況 128 128 20 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128 129 128 129 128 129 128 128 128 128 129 128 129 1	表8-9	都市ガス需要状況	107	表10-8	鉄道各駅1日平均乗車人員	126
表8-12 勤労者サービスセンター加入状況 107 表10-10 放置自転車撤去台数 126 表8-13 南店街路灯等新設状況 108 11章 環 境 11章 環 境 128 表9-1 都市計画区域の状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域の頂積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 三酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 三酸化素 (OO ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 116 表11-8 大気環境 三酸化素 (OO ₂) の測定結果 129 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-8 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPA) の測定 表9-11 市営住宅の概況 116 表11-10 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPA) の測定 表9-12 都市計画道路の概況 116 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整埋状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-10	市勤労者生活資金貸付状況および累計残高	107	表10-9	駅周辺自転車駐輪場設置数および収容可能	
表9-1 都市計画区域の状況 110 表11-1 ごみ処理状況 128 表9-2 市街に区域の決定状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SQ) の測定結果 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SQ) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および东面積 114 表11-7 大気環境 三酸化密素 (Q) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-6 大気環境 三酸化密素 (Q) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-10 市管住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-11 道路の概況 116 表11-1 大気環境 洋砂粒子状物質 (SPM) の測定 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-10 大気環境 炭化木素 (FC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキンダント (OX) の 表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-11	神奈川県信用保証協会利用状況	107		t ree :	
89章 都市整備 11章 環 境 表9-1 都市計画区域の状況 110 表11-1 ごみ処理状況 128 表9-2 市街化区域の決定状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄(SO ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 室素酸化物(NO ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸敷・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化空素(NO ₂) の測定結果 130 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質(SPM) の測定結果 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-10 大気環境 光化学オキシダント(のX)の の測定結果 131 表9-13 特別線地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント(のX)の の測定結果 131 表9-14 都市出画道路の概況 118 表11-12 河川環境	表8-12	勤労者サービスセンター加入状況	107	表10-10	放置自転車撤去台数	126
表9-1 都市計画区域の状況 — 110 表11-1 ごみ処理状況 — 128 表9-2 市街化区域の決定状況 — 110 表11-2 資源物収集量 — 128 表9-3 用途地域別面積 — 110 表11-3 集団資源回収量 — 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 — 111 表11-4 公害苦情受付件数 — 128 表9-5 宅地面積 — 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 — 129 表9-6 建築確認申請経由件数 — 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 — 129 表9-7 家屋棟数および床面積 — 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NO ₂) の測定結果 — 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 — 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 — 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 — 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 — 129 表9-10 市営住宅の概況 — 116 表11-9 大気環境 洋遊粒子状物質 (SPM) の測定 結果 — (年平均値の推移) — 130 表9-11 道路の概況 — 116 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 — 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 — 117 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 — 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 — 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の 測定結果 — 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 — 118 表11-12 河川環境 河川の水質 — 132 表9-16 子供広場等の状況 — 118 表11-13 道路交通騒音 — 134 表9-17 土地区画整理状况 — 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	表8-13	商店街路灯等新設状況	108			
表9-2 市街化区域の決定状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SQ ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NQ ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NQ ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定表9-11 道路の概況 116 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	9章	都市整備		11章	環境	
表9-2 市街化区域の決定状況 110 表11-2 資源物収集量 128 表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SQ ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NQ ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NQ ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定表9-11 道路の概況 116 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水		477+31=1714-0/1\\r	110		~~	100
表9-3 用途地域別面積 110 表11-3 集団資源回収量 128 表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NO ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 三酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 表11-8 大気環境 三酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 29-9 公民営別住宅団地の立地状況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 結果 130 表9-11 道路の概況 116 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の 測定結果 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	•					
表9-4 都市計画区域等の土地利用状況 111 表11-4 公害苦情受付件数 128 表9-5 宅地面積 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 129 表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NO ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-11 道路の概況 116 表11-10 大気環境 浸遊粒子状物質 (SPM) の測定 結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の表9-14 都市公園数および面積 118 測定結果 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水						
表9-5 宅地面積 — 113 表11-5 光化学スモッグ注意報発令回数 — 129 表9-6 建築確認申請経由件数 — 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (So.) の測定結果 — 129 表9-7 家屋棟数および床面積 — 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (No.) の測定結果 — 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 — 115 表11-8 大気環境 三酸化窒素 (No.) の測定結果 — 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 — 115 (年平均値の推移) — 130 表9-10 市営住宅の概況 — 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 結果 — 130 表9-12 都市計画道路の概況 — 116 結果 — 130 表9-12 都市計画道路の概況 — 117 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 — 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 — 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の 表9-14 都市公園数および面積 — 118 表11-12 河川環境 河川の水質 — 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 — 118 表11-13 道路交通騒音 — 134 表9-17 土地区画整理状况 — 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	•					
表9-6 建築確認申請経由件数 113 表11-6 大気環境 二酸化硫黄 (SO ₂) の測定結果 129 表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NO ₄) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 ご酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 129 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 結果 130 表9-11 道路の概況 116 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状况 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	•					
表9-7 家屋棟数および床面積 114 表11-7 大気環境 窒素酸化物 (NO ₂) の測定結果 129 表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-11 道路の概況 116 結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状况 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表11-13 道路交通騒音 134 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水		,				
表9-8 新設住宅の利用関係別戸数・床面積 115 表11-8 大気環境 二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-11 道路の概況 116 結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の 表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状況 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水					<u>-</u>	
表9-9 公民営別住宅団地の立地状況 115 (年平均値の推移) 130 表9-10 市営住宅の概況 116 表11-9 大気環境 浮遊粒子状物質 (SPM) の測定 表9-11 道路の概況 116 結果 130 表9-12 都市計画道路の概況 117 表11-10 大気環境 炭化水素 (HC) の測定結果 131 表9-13 特別緑地保全地区の状況 117 表11-11 大気環境 光化学オキシダント (OX) の表9-14 都市公園数および面積 118 表11-12 河川環境 河川の水質 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状况 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水					**	129
表9-10 市営住宅の概況	•			3211 0	2	130
表9-11 道路の概況	• •			表11-0		150
表9-12都市計画道路の概況	• •			3211 3		130
表9-13 特別緑地保全地区の状況				表11-10		
表9-14 都市公園数および面積 118 測定結果 131 表9-15 主な都市公園の開園状況 118 表11-12 河川環境 河川の水質 132 表9-16 子供広場等の状況 118 表11-13 道路交通騒音 134 表9-17 土地区画整理状況 119 表11-14 地下水環境 有機塩素系化合物質地下水	•					101
表9-15 主な都市公園の開園状況				2X11 11		131
表9-16 子供広場等の状況	• •			表11-19		
表9-17 土地区画整理状况						
						-01
						135

表11-15	地下水環境 有害物質使用事業場数(座間	表12-28	家庭訪問の実施件数	· 147
	市の地下水を保全する条例に基づく届け出	表12-29	健康まつり参加者数	147
	状況) ————	137 表12-30	献血推進事業の実施状況	- 148
表11-16	地下水環境 井戸の設置者数 (座間市の地	表12-31	死因別死亡者数 ————————————————————————————————————	- 148
	下水を保全する条例に基づく届け出状況)	表12-32	斎場別利用状況 ————————————————————————————————————	- 148
		138 表12-33	広域大和斎場使用状況	- 149
		表12-34	畜犬登録数および狂犬病予防注射実施状況-	- 149
表11-17	ダイオキシン類の状況 大気環境調査 ――	138 表12-35	し尿処理実績	- 149
表11-18	ダイオキシン類の状況 土壌環境調査 ――	138		
表11-19	ダイオキシン類の状況 地下水環境調査 一	138		
		10==	수급 수대	
		13章	福祉	
12章	保健、衛生			
12字	不 度、用土	表13-1	「ひとり暮らし高齢者登録事業」登録者	
			数	152
表12-1	市内の医療関係施設数	140 表13-2	寝たきり等高齢者おむつ支給利用状況	152
表12-2	市内の病院および一般診療所の病床数	140 表13-3	寝具乾燥・丸洗いサービス利用状況	152
表12-3	市民健康センター利用者数	140 表13-4	配食サービス利用者数および配食数	- 152
表12-4	第2次広域救急診療患者対応件数	140 表13-5	介護予防型通所事業(四十雀倶楽部)	
	休日昼間·夜間救急診療患者対応件数		利用状況	153
表12-6	予防接種の接種者数	141 表13-6	緊急通報システム利用世帯数	153
表12-7	結核予防検診の実施状況	142 表13-7	高齢者理髪·美容助成利用状況	153
表12-8	国民健康保険加入者特定健康診査受診者	表13-8	高齢者入浴券利用状況	- 153
	および受診率	142 表13-9	高齢者はり・きゅう・マッサージ等助成券	
表12 -9	後期高齢者健康診査受診者および受診率 一	142	利用状況	154
表12-10	がん検診受診者数	142 表13-10	火災警報器設置費用助成利用状況	- 154
表12-11	成人歯科健康診査受診者数および受診率 一	143 表13-11	家具転倒等防止対策助成利用状况	- 154
表12-12	訪問指導の実施状況	143 表13-12	要介護高齢者手当支給状況	- 154
表12-13	母子手帳交付件数および初妊婦平均年齢 一	143 表13-13	老人クラブ数および加入者数	- 155
表12-14	母親・父親教室受講者数および受講率	143 表13-14	敬老祝金支給状況 ——————	155
表12-15	妊婦健康診査受診者数		シルバー人材センター活動状況	
表12-16	新生児訪問の実施状況	144 表13-16	介護保険被保険者数	155
表12-17	育児相談実施回数および相談件数	144 表13-17	介護保険における要介護認定高齢者数	156
表12-18	なかよしベビークラス参加者数	144 表13-18	介護保険における所得段階別被保険者数 一	156
表12-19	4カ月児健康診査受診者数、受診率および	表13-19	介護保険サービス利用状況	- 157
	受診時の相談件数	145 表13-20	生活保護者数および保護費支出状況	- 157
表12-20	赤ちゃん教室、もぐもぐ教室(乳児の離乳食	表13-21	原爆被爆者援護手当支給状況	- 158
	に関する教室) 実施回数および参加者数 一	145 表13-22	総合福祉センター(サニープレイス座間)	
表12-21	8~10カ月児健康診査受診者数および		利用状況	158
	受診率	145 麦13-23	長寿お祝いのつどい参加者数	158
表12-22	1歳児むし歯予防教室実施回数および参加	表13-24	心身障害 (児) 者数	158
	者数	146 表13-25	通園センター入所者数	- 159
表12-23	1歳6カ月児健康診査受診者数、受診率およ	表13-26	保育所の概況	159
	び受診時の相談件数	146 表13-27	保育所への障害児の入所数	- 159
表12-24	親子教室参加者数 —————	146 表13-28	ファミリー・サポート事業登録者数および	
表12-25	2歳児歯科健康診査受診者数および受診率-	146	利用件数	- 160
表12-26	3歳6カ月児健康診査受診者数、受診率	表13-29	子育て支援センター来所者数および相談	
	および受診時の相談件数	147	件数	- 160
表12-27	幼児教室参加者数	147 表13-30	母子相談、要保護児童相談利用件数	- 160

表13-31	母子等福祉手当等支給状況	160 表14-2 2	2 要保護および準要保護児童・生徒就学援助	
表13-32	児童館利用人数	161	状況	176
表13-33	老齢福祉年金受給者数および受給金額 ――	161 表14-2	3 高校進学資金貸付状況	177
表13-34	国民年金受給状況〔旧国民年金法関係	表14-2	4 市内県立高等学校学校数、学科数、学級	
	(昭和61年3月以前適用分)〕————	161	数	178
表13-35	基礎年金受給状況〔新国民年金法関係	表14-2	5 市内県立高等学校生徒数	178
	(昭和61年4月以降適用分)〕————		6 市内県立高等学校教員数、職員数 ————	
表13-36	国民年金適用状況	162 表14-2	7 卒業後の状況調査:高等学校 進路別卒業	
表13-37	国民健康保険被保険者等数の状況	162	者数	180
表13-38	国民健康保険税の状況	163 表14-2	8 卒業後の状況調査:高等学校 大学等への	
表13-39	国民健康保険給付の状況	163	進学者数	181
表13-40	任意給付の状況	163 表14-2 9	9 卒業後の状況調査:高等学校 専修学校	
表13-41	一人暮らし高齢者医療費援助事業の状況 一	164	(一般過程) 等への入学者数	181
表13-42	小児医療費助成事業の状況	164 表14-3 6	2 卒業後の状況調査: 高等学校 卒業年次別 大学(学部)・短期大学(本科)への入学	
			志願者数	182
14章	学校教育	表14-3	1 市内県立特別支援学校部別学校数、学級数 -	182
14부	子仪쐯目	表14-3	2 市内県立特別支援学校学年別在学者数	183
		• •	3 市内県立特別支援学校教員数、職員数 ——	183
	小学校学校数、学級数		4 卒業後の状況調査:特別支援学校(中学部)	
	小学校児童数		進路別卒業者数	184
表14-3	小学校教員数	167 表14-3	5 卒業後の状況調査:特別支援学校(高等部)	
表14-4	小学校職員(本務者)数	167	進路別卒業者数	184
表14-5	小学校別学級数、教員数および学年別児童数		6 幼稚園数および幼稚園の収容定員、学級数、 建物面積・土地面積	185
表14-6	小学校理由別長期欠席者数		7 幼稚園修了者数および就園率	185
	小学校施設		8 幼稚園年齢別在園者数および本年度	
表14-8	中学校学校数、学級数		入園者数	185
表14-9	中学校生徒数	170 表14-3 9	9 幼稚園教員数、教育補助員数および職員数 -	
表14-10	中学校教員数	170		
表14-11	中学校職員(本務者)数	171		
	中学校別学級数、教員数および学年別生徒数	15 音	生涯学習、市民活動	
表14-13	中学校理由別長期欠席者数	171		
	中学校施設		ざま生涯学習宅配便利用件数および	
	卒業後の状況調査:中学校 進路別卒業者数		受講者数	188
		173 表15-2	市民芸術祭参加者数	188
表14-16	卒業後の状況調査:中学校 高等学校等への		コミュニティ文化祭参加者数	
	進学者数	174 表15-4	市公民館、北・東地区文化センターの	
表14-17	卒業後の状況調査:中学校 専修学校(一般		利用者数	188
	過程) 等への入学者数	174 表15-5	市民文化会館(ハーモニーホール座間)	
表14-18	卒業後の状況調査:中学校 高等学校等への		利用件数および利用者数	189
	入学志願者数	174 表15-6	図書館利用状況	189
表14-19	卒業後の状況調査:中学校 特別支援学級		図書館蔵書数および受け入れ図書数	
	卒業者の進路状況	175 表15-8	視聴覚ライブラリー貸出状況	190
表14-20	卒業後の状況調査:中学校 産業別就職者数		子ども会の状況	
		175 表15-1	0 ジュニアリーダー養成研修会修了者数	190
表14-21	就学免除者数、就学猶予者数、居所不明者数	表15-1	1 青少年センター利用者数	190
	および死亡者数	176 表15-1	2 清川自然の村利用件数および利用者数	191

表15-13	体育施設利用者数	191	表17-12	選挙人	名簿登録者数	207
表15-14	市立プール利用者数	191	表17-13	各選挙	と投票等の状況	208
表15-15	学校体育施設開放利用状況 ————	191	10 호	п∔	T h	
表15-16	市民体育館(スカイアリーナ座間)利用者数	ά	18章	別	以	
		192				
			表18-1	会計別	歳入決算額	214
表15-17	自治会加入状況	192	表18-2	会計別	歳出決算額	215
表15-18	集会所数	192	表18-3	一般会	計歲入歲出決算額	216
表15-19	地域集会所補助事業	192	表18-4	一般会	計科目別歲入決算額	216
表15-20	コミュニティセンター利用件数および利用		表18-5	一般会	計財源別歳入決算額	218
	者数	193	表18-6	一般会	計目的別歲出決算額	219
表15-21	座間市民活動サポートセンター利用状況 ―	194	表18-7	一般会	計性質別歳出決算額	221
			表18-8	国民候	康保険事業特別会計科目別歳入	
				決算額	{	222
16 호	`A+\ #+<<<		表18-9	国民候	康保険事業特別会計科目別歳出	
10早	治安、防災			決算額	5	222
			表18-10	老人保	保健特別会計科目別歳入決算額	222
表16-1	刑法犯罪発生件数	196	表18-11		局齡者医療保険事業特別会計科目	
表16-2	災害見舞金支給金額別件数				·算額	
表16-3	防犯灯管理状況	196			R健特別会計科目別歳出決算額	223
表16-4	救急車出動件数	197	表18-13		5龄者医療保険事業特別会計科目 2算額	กกา
表16-5	消防車出動件数	197	表19-14		·异硕 ·水道事業特別会計科目別歳入決算額-	
表16-6	119番、テレホンガイド利用件数				水道事業特別会計科目別歳出決算額-	
表16-7	火災原因別発生件数	198			次是事業特別会計科目別歳入決算額 —	
表16-8	消防団員数				以事業特別会計科目別歳出決算額	
表16-9	消防水利	198			等未分别去可行自加級四次异顿 等类决算額 ————————————————————————————————————	
表16-10	消防機械の配備状況	199			*未八弁領 這還と現債額	
表16-11	防火対象物・危険物施設件数および査察件数]市税収入額(現年度分)—————	
		199			Z入状況 ————————————————————————————————————	
	消防力の整備指針と充足率				え、固定資産税および軽自動車税の	223
表16-13	地震防災応急対策整備状況	200	3210 22		務者数	230
			表18-23		がもめ 対指数、経常収支比率および公債費比率	
			20 20			
17 音	行政、議会、選挙					200
1/平	门以、哦去、运手					
			5 71 A	_		
	職員配置表 —————		附銀	录		
	職員定数および実数					
	職員研修実施状況		表附-1	主要紛	計長期指標	232
	市民相談利用件数 ————				計による県内市町村の比較	
	人権相談件数 ————	204				
表17-6	ドメスティック・バイオレンス(DV)				· 佩文字一覧	
	相談件数					
		205				
表17-8	情報公開請求件数および個人情報保護制度					
	による開示請求件数					
	市民情報コーナー利用件数					
	市ホームページへのアクセス件数					
表17-11	市議会の開催状況	206				