

目 次

はじめに

第1章 人口・人口動態および世帯の状況

第1節 人口

1. 子ども・若者人口の現状と推移 1
2. 子ども・若者人口の市町分布 2

第2節 人口動態

1. 出生 3
2. 婚姻 4
3. 離婚 5
4. 死亡 6

第3節 世帯 9

第2章 子育て支援

第1節 地域における子育て支援の概況

1. 保育所等の状況 12
2. 就学前児童の居場所 13
3. 放課後児童クラブの状況 14

第3章 学校教育

第1節 学校教育の概況

1. 学校・園の概況 15
2. 幼稚園・幼稚園型認定こども園・幼保連携型認定こども園 16
3. 小学校 17
4. 中学校 18
5. 義務教育学校 18
6. 高等学校 19
7. 中等教育学校 20
8. 特別支援学校 20
9. 大学・短期大学 21
10. 専修学校・各種学校 21
11. 外国人児童・生徒の状況 22

第2節 進路状況

1. 中学校卒業生 23
2. 全日制・定時制高等学校卒業生 25
3. 通信制高等学校卒業生 27

4. 中等教育学校卒業者	27
5. 特別支援学校卒業者	28
第3節 学校教育の状況	
1. 長期欠席	29
2. 中途退学	31
第4章 子ども・若者の健康と安全	
第1節 健康	
1. 子どもの体格	32
2. 肥満・やせの状況	33
3. 朝食の摂取	36
第2節 災害・事故	
1. 交通事故	37
2. 水難・船舶事故	42
第3節 犯罪や虐待による被害	
1. 犯罪被害の状況	43
2. 児童虐待の状況	44
3. 子ども110番の家設置状況	46
第5章 若者の社会的自立	
第1節 若者の労働	
1. 労働力人口	47
2. 雇用形態の状況（非正規雇用者比率の推移）	48
3. 産業別就業状況	49
第2節 若者の就職・離職等の状況	
1. 新規卒者の就職状況	50
2. 離職状況	52
3. 失業状況	54
第3節 労働条件	
1. 賃金	55
2. 労働時間	56
第4節 ニート	
1. ニートの定義	57
2. ニートの状況	57
第6章 子ども・若者を取り巻く環境	
第1節 自動販売機	
1. 図書等自動販売機	58
2. 酒類自動販売機	58

3. たばこ自動販売機	59
第2節 図書およびビデオ取扱店	59
第3節 レンタルカラオケルーム	60
第4節 ゲームセンター	60
第5節 深夜スーパー（コンビニエンスストア）	61

第7章 非行等問題行動

第1節 少年非行の概況	
1. 少年非行の状況	62
2. 犯罪少年の人口比	63
第2節 刑法犯少年	
1. 全刑法犯に占める少年の状況	64
2. 包括罪種別刑法犯少年	64
3. 年齢層別刑法犯少年	65
4. 学職別刑法犯少年	65
5. 男女別刑法犯少年	66
6. 初発型非行の現状	66
7. 万引きによる検挙・補導	67
第3節 特別法犯少年	
1. 特別法犯少年の状況	67
2. 大麻乱用による検挙・補導の推移	68
3. 覚醒剤乱用による検挙・補導の推移	68
第4節 不良行為少年	69
第5節 校内暴力	71
第6節 暴走族	
1. グループ・人員構成	72
2. 年齢別、学職別構成	73
3. 暴走行為の現状	74
第7節 家出少年	75
第8節 いじめ	76

第8章 子ども・若者への支援

第1節 相談・支援機関の活動状況	
1. 子ども家庭相談センター（児童相談所）	77
2. 子ども・子育て応援センター	78
3. 滋賀県子ども・若者支援地域協議会	79
4. 市町（児童相談）	81
5. 児童家庭支援センター	82

6. 少年補導センター	83
7. 青少年立ち直り支援センター（あすくる）	85
第2節 ひきこもり	
1. ひきこもりの定義	87
2. 精神保健福祉センター、保健所における支援の状況	87

淡海子ども・若者プラン

1. 淡海子ども・若者プラン（概要）	89
2. 淡海子ども・若者プラン取組状況（令和元年度）	97
3. 淡海子ども・若者プランの数値目標の進捗状況	117

参考資料

1. 子ども・若者に関する相談機関一覧	120
2. 子ども・若者育成支援業務に携わる指導者等一覧	129
3. 市町青少年行政主管課一覧	133
4. 市町民会議設置状況一覧	135
5. 少年補導センター一覧	137
6. 県内の主な青少年関係団体	138
7. 滋賀県子ども条例	140
8. 滋賀県子ども育成大綱 ～子どもの育ち・育てる環境づくりのために～	143
9. 滋賀県青少年の健全育成に関する条例	147
10. 滋賀県青少年の健全育成に関する条例施行規則	157
11. 各種法令による青少年の呼称および年齢区分	162
12. 子ども・若者関係行政の沿革	163