## 図・表 目 次

1.	出	生		
		Ⅳ-1-1表	性別,出生体重別出生数及び割合と平均体重の推移	114
		Ⅳ-1-2表	母親の年齢階級別,単産—複産別,性別2,500g未満の出生数及び平均体重(今和3年)························	115
		Ⅳ-1-3表	低出生体重児・極低出生体重児の出生割合の推移	115
		Ⅳ-1-4表	複産児の出生割合の推移	115
		Ⅳ-1-1図	低出生体重児の出生割合の推移	116
			妊娠期間別,出生数及び割合の推移	
			母親の年齢階級別,出産順位別出生数及び割合(令和3年) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			母親の年齢階級別出生数及び割合の推移	
		17 1 730	<b>ウルン</b> 上型時間が20日 エダンス ○ 日1日 へりたい	11/
2.	死	亡		
		Ⅳ-2-1図	都道府県別新生児死亡率,乳児死亡率,周産期死亡率,死産率(冷和3年)	118
		Ⅳ-2-2図	新生児死亡率,乳児死亡率の推移	119
		Ⅳ-2-1表	出生体重別早期新生児死亡数及び率の推移	119
		Ⅳ-2-2表	年齢階級別,性別,死因別死亡数(命和3年)	120
		Ⅳ-2-3表	0歳児の死因順位別死亡率の比較	124
		Ⅳ-2-4表	年齢階級別, 死因順位別子ども(1~19歳)の死亡率の比較	124
		Ⅳ-2-3図	母親の年齢階級別周産期死亡率の推移	126
3.	死	産		
			自然・人工別,妊娠期間別死産数及び死産性比の推移	
		Ⅳ-3-1図	自然・人工別死産率の推移	127
		Ⅳ-3-2図	死産性比の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
_				
4.	人工	妊娠中絶		
			人工妊娠中絶件数及び実施率の年次推移	
			20歳未満の人工妊娠中絶件数及び実施率の推移	
		Ⅳ-4-1図	出生数・人工妊娠中絶件数・自然死産数の推移	130
_	777	- <del></del>		
Ь.	障害		失고세/PAIR#A.k.a.w.a	120
			先天性代謝異常検査の推移	
		Ⅳ-5-2表	クレチン症・先天性副腎過形成症検査の推移	130
6	纤熩	・乳幼児保	<b>石</b> 章	
Ο.		1	<u>μ</u>	
	. ,		1歳6カ月児及び3歳児健康診査受診率(令和2年度)	131
			新生児聴覚検査の実施状況(令和元年度)	
	2)		地域母子保健活動	-00
	_/		新生児・未熟児訪問指導数の推移	134
			都道府県別管内市町村における乳児家庭全戸訪問事業の実施状況(令和2年) ·······	
			乳児家庭全戸訪問事業で訪問できなかった理由及び状況把握の方法(令和元年度)	
	۵\		乳児家庭全戸訪問事業の結果,支援が必要とされた家庭(令和元年度)	134
	3)	妊娠・出産		125
			妊娠週(月)数別, 妊娠届出者数の推移	
			産婦人科医師1人当たりの年間分娩数の推移	
		Ⅳ-6-3図	分娩取り扱い病院の帝王切開率の推移	135
	4)	感染症と予	防接種	
		Ⅳ-6-7表	予防接種実施率の推移	135
		Ⅳ-6-4図	手足口病の年別・週別発生状況	136
		Ⅳ-6-5図	インフルエンザの年別・週別発生状況	136
		Ⅳ-6-6図	RS ウイルス感染症の年別・週別発生状況	136
			予防接種スケジュール(令和4年)	
7.	学校			
	1)	職員配置		
		Ⅳ-7-1表	学校保健関係職員の配置校数及び配置率の推移	138
	2)	疾病・異常	·	
		Ⅳ-7-2表	肥満・痩身傾向児の出現率の推移	139
			裸眼視力1.0未満児の推移	
		Ⅳ-7-1図	ぜん息者の推移	139

		年齢別・性別疾病・異常被患率等(令和3年度)	
	Ⅳ-7-5表	年齢別,むし歯有病者率(平成17・23・28年)	141
ىر 2 ي	もの心と身	<i>t</i> ★	
	子どもの心	Ψ	
.,		小・中学生の「からだの不調」の有症率(令和3年)	142
		小・中学生の「からだの不調」と「抑うつ」の関係(令和3年)	
		小・中・高校生の心の状況(抑うつ・うつ) (令和3年)	
		「うつ」のような状態になった時に誰かに相談しようと思う割合(令和3年)	
	Ⅳ-8-5図	世帯状況別,中学生の「情緒の問題」に関するスコアの平均値(令和3年)	143
2)	子どもの身 <sup>,</sup>	体・疾病	
		年齢群別,食物アレルギー初発例の原因食物(令和2年)	
		食物アレルギー上位品目の症例数比率の推移	
		乳幼児のアレルギー疾患等の状況	
		熱中症による救急搬送状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		外表奇形等調査結果(令和2年)	
۵۱		外表奇形等の推移	145
3)	医療給付等	→ ** □ ** * * TE   ↑	
		未熟児養育医療給付決定件数の推移(2,500g未満の出生数) ····································	
	コラム	令和元年度「小児慢性特定疾病治療研究事業の登録人数」	146
0 74	+ の事物		
	<b>もの事故</b> 不慮の事故		
1)		年齢階級別,不慮の事故の死因別死亡数の推移	150
		乳幼児のたばこ誤飲事故の状況(令和3年)	
		場合別、学校の管理下の死亡発生件数(令和2年度)	
	IV-9-2級 IV-9-2図	場合別、子校の管理下の発信を発送しままける場合別発生割合(令和2年度)	
	IV - 9 - 3図	学校の管理下の負傷・疾病における種類別発生割合(令和2年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2)	交通事故	ナ(XV) 自注(V) 兵陽・(大)内に 43 V) る性焼加光工計 白( Pint 2 + 12)	1)1
ر کے		子どもの状態別交通事故死者・重傷者数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
	₩-9-3表	学齢別,時間帯別交通事故負傷者数(令和3年)	
		学齢別,曜日別交通事故死者数と負傷者数(令和3年) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		THE	
10. 医	療		
	不妊治療		
- ,		体外受精・胚移植等を実施する登録施設数及び出生児数の推移	153
	Ⅳ-10-2表	生殖補助医療等による治療の推移	
	IV -10-1図	不妊治療の中断経験と理由(令和3年)	154
	IV -10-2図	不妊・妊活支援が整備されている職場の魅力度(令和3年)	
	IV -10-3図	不妊治療と仕事の両立のため職場に求めるもの(令和4年)	154
	IV -10-4図	不妊治療の保険適用拡大についての考え(令和4年) ····································	154
2)	医療の現状		
		救急搬送の変化	
		都道府県別,医療施設に従事する小児科の人口10万対医師数(令和2年)	
	Ⅳ-10-6図	都道府県別,医療施設に従事する産婦人科・産科の人口10万対医師数(令和2年)	156
	Ⅳ -10-7図	推計患者数の傷病分類別構成割合(冷和2年)	156
	Ⅳ-10-8図	精神及び行動の障害の受療率の推移(人口10万対)	156
		小児科,産婦人科医師数の推移	
		診療科目別(小児科・産婦人科等)一般病院・診療所数の推移	
		年齢階級別一般診療医療費推計額・1人当たり一般診療医療費の推移	
		子ども病院マップ(令和4年度)	
	Ⅳ-10-10図	周産期医療センターマップ(令和4年)	159
11. 諸	外国の統計		
		諸外国の合計特殊出生率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		諸外国の母親の年齢別出生率	
		諸外国の周産期死亡率・乳児死亡率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		諸外国の主要死因別乳児死亡率	
		諸外国の不慮の事故による乳幼児死亡率(令和2年)	
		諸外国の年齢別人工妊娠中絶件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		諸外国の保健医療支出のGDPに占める割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ルー11ー31別	諸外国の人口千人当たり診療医師数	162