8 循環器病					「「「「」で示	で示した指標は再掲	は再掲
描		策定時 の状況	目標値	現状	雇员	₩	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
1 血圧低下のための目標							
成人の1日あたりの平均食塩摂取量の減少		13.6g	10g未谢	11.88	20.0%	*	(4)
成人1日あたりの平均カリウム摂取の増加		3.18	3.5 8以上	2.58	-150.0%	()	(4)
成人の肥満者(BMI≥25.0) の減少	20~60歳代男性	30.2%	20%以下	26.1%	40.2%	*	(4)
	40~60歳代女性	22.1%	17%以下	23.9%	-35.3%	(-)	(4)
運動習慣者の増加	男性	36.4%	46%以上	31.2%	-54.2%	+	8
	女性	56.5%	36%以上	28.9%	25.3%	•	\otimes
2 たばこ対策の充実							
喫煙で以下の疾患にかかりやすくなると思う人の割合	肺がん	95.2%	%001	95.5%	6.3%	•	(1)
	ばんそく	45.1%	%001	%8'69	44.1%	*	(ii)
	気管支炎	62.1%	%001	71.9%	25.9%	•	(m)
	心臓病	38.3%	%001	51.4%	21.2%	*	@
	脳卒中	28.7%	%001	47.6%	26.5%	*	@
	胃潰瘍	20.5%	%001	27.7%	9.1%	*	(1)
	妊婦への影響	65.8%	%001	65.6%	%9.0—	(-)	@
	歯周病	21.2%	%001	30.4%	11.7%	•	(m)
未成年の喫煙をなくす。	中学1年	15.0%	%0.0	1		ı	I
	高校2年	51.0%	%0.0	7.2%	85.9%	*	@
	中学生	17.0%	%0.0	1		I	I
	高校生	41.0%	%0.0	1		1	I
公共の場や職場での分煙の徹底、及び、効果の高い分煙に	県・市町村施設での分煙状況	铁況					
ついての知識の普及	完全禁煙(ロビー)	27.6%	\$ # + \	県庁本庁舎における分属が近	における分		
	完全禁煙(職場)	45.3%	以北の彫ち	解状況まれて	元王ン革金に共にする		
	空気清浄機等(ロビー)	10.1%	繭をである。	い配法がいています。			
	空気清浄機等(職場)	1.0%	効果の高い	敷地內全面	禁煙 0	I	(1)
	喫煙場所設置(ロビー)	37.9%	か を が は は が の の の の の の の の の の の の の	全館全面禁力	厘 17)
	喫煙場所設置(職場)	25.4%	この対戦の事な	万解(凡刑力) (林南神宗)	(羅) 54 問題) 18		
	自由に吸える(ロビー)	27.4%	100% I 100%	(水価値で) (文目のみ)	12		
	自由に吸える(職場)	25.1%		自由に喫煙	0		
禁煙、節煙を希望する者に対する禁煙支援プログラムを全ての市町	町村で受けられるようにする。	19.0%	100.0%	56.8%	%9.6	*	
喫煙者数の減少	男性	43.5%	35.1%以下	33.6%	117.9%	*	(ii)
	女性	12.3%	9.7%以下	11.1%	46.2%	•	@

指		策定時 の状況	目標値	現状	達 成 ፮	₩	高 田 田 田
3 高脂血症、糖尿病は増加傾向の減少							
血清総コレステロール値220mg/dl以上の高脂血症者の減	男性	27.3%	14%以下	11.3%	120.3%	*	(4)
	49歳以下女性	12.0%	9%以下	2.6%	106.7%	*	(4)
	50歳以上女性	44.6%	24%以下	22.5%	107.3%	*	(4)
4 飲酒対策の充実							
1日に平均純アルコールで約60gを越え多量に飲酒する人	男性	%9.7	6.1%以下	2.7%	126.7%	*	(4)
の減少	女性	1.4%	1.1%以下	1.0%	133.3%	*	(4)
未成年者の飲酒をなくす。		I	%0:0	1	1	1	ı
「節度ある適度な飲酒」としては、1日平均純アルコール	1 合程度と答えた者	%0.79	%001	68.4%	4.2%	8	(m)
で約20g程度である旨の知識を普及する。	2 合程度と答えた者	18.0%			1	1	ı
	3 合程度と答えた者	0.5%			1	1	ı
	わからない	15.0%			1	1	ı
5 健康診断を受ける人の増加							
定期検診等の糖尿病、循環器についての検診を受診する人の	人の増加	548,000人	822,000人	705,000人	57.3%	*	@

9 tř h						「下」「「下」	で示した指標は再掲	は再掲
			策定時 の状況	目標値	現状	達成	掛	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
1 たばこ対策の充実								
関煙で以下の疾患にが	喫煙で以下の疾患にかかりやすくなると思う人の割合	肺がん	95.2%	%001	95.5%	6.3%	8	@
		ぜんそく	45.1%	%001	69.3%	44.1%	*	@
		気管支炎	62.1%	%001	71.9%	25.9%	8	@
		心臓病	38.3%	%001	51.4%	21.2%	8	@
		脳卒中	28.7%	%001	47.6%	26.5%	8	@
		胃潰瘍	20.5%	%001	27.7%	9.1%	8	@
		妊婦への影響	65.8%	%001	65.6%	%9.0—	(-)	0
		歯 周病	21.2%	%001	30.4%	11.7%	*	0
末成年の喫煙をなくす	0	中学1年	15.0%	%0:0	I	1	ı	ı
		高校2年	21.0%	%0.0	7.2%	85.9%	*	@
		中学生	17.0%	%0.0	I	1	ı	ı
		高校生	41.0%	%0.0	ı	1	I	I
公共の場や職場での分	公共の場や職場での分煙の徹底、及び、効果の高い分煙に	県・市町村施設での分煙状況						
ついての知識の普及		完全禁煙(ロビー)	27.6%		県庁本庁舎(こおける分		
		完全禁煙(職場)	45.3%		全 本 本 は は は は は は は は は は は は は は は は は	完全分類し		
		空気清浄機等(ロビー)	10.1%		日町代の下	当におりる		
		空気清浄機等(職場)	1.0%		が 東地内 全面	0	l	0
		喫煙場所設置(ロビー)	37.9%		全館全面禁	17		9
		喫煙場所設置(職場)	25.4%	ての知識の単な	(元本) 54 (本) (本) 24	海) 24 5署) 18		
		自由に吸える(ロビー)	27.4%		(水価の子)	S (
		自由に吸える(職場)	25.1%		自由に喫煙	0		
禁煙、節煙を希望する者	節煙を希望する者に対する禁煙支援プログラムを全ての市町	†町村で受けられるようにする。	19.0%	%001	26.8%	%9.6	•	
喫煙者数の減少		男性	43.5%	35.1%以下	33.6%	117.9%	*	@
		女性	12.3%	9.7%以下	11.1%	46.2%	•	@
2 食生活の改善			•					
成人の1日あたりの平均食塩摂取量の減少	:均食塩摂取量の減少		13.6g	10g未湖	11.8g	20.0%	*	(4)
成人の1日あたりの野	成人の 1 日あたりの野菜の平均摂取量の増加		319g	3508以上	284g	-112.9%	(-)	(4)
1日の食事において、	1日の食事において、果物類を摂取している者の増加		75.6%	90%以上	69.3%	43.8%	(-	⊗
20~40歳代の1日あた	20~40歳代の1日あたりの平均脂肪エネルギー比率の減少		27.0%	25%以下	26.2%	40.0%	•	0

型 田 本 田		(4)	(4)		(ii)										@				2	8	8	8	\bigsig				6	<u> </u>
			0	1	•	'	'	'									'	'					_	'			•	<i></i>
掛		*	*	1	8	1	1	1		*	*	*	8	*	*		I	I	*	*	•	(-	*	I	I		×	K
連 成		126.7%	133.3%	1	4.2%	I	I	1		37.8%	77.4%	41.6%	38.6%	78.0%	9.1%		I	I	増加	増加	増減なし	減少	20歳で実施	I	1		緩和ケア満棟45床の増在毛緩和ケア実施を設	113ヶ所の増 訪問看護ス デーション 93ヶ所の増
現状		2.7%	1.0%	I	68.4%	I	ı	1		243,401	294,791	225,800	556,041	396,727	38.1%		l	1	56市町村実施 (56市町村中)	38市町村実施 (56市町村中)	県内1台	1 町実施	20歳	1	-			117ヶ 所 訪問看護ス デーション 93ヶ所
目標値		6.1%以下	1.1%以下	%0		70001	00001			5割以上の増加 307,116	5割以上の増加 318,812	5割以上の増加 280,394	5割以上の増加 699,024	5割以上の増加 428,114	100.0%		100.00%	20.0%	増加	増加	増加	増加	20歳	増加	増加		- + + +	日で見て
策定時の状況		%9.7	1.4%	ı	%0.79	18.0%	0.5%	15.0%		204,744	212,541	186,929	466,016	285,409	31.9%		I	1	39市町村実施	県内未実施	県内1台	2 町村実施	30歳	ı	7 市町村実施		68床	4ヶ所
		男性	女性		1 合程度と答えた者	2 合程度と答えた者	3 合程度と答えた者	わからない		胃がん検診	子宮がん検診	乳がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	乳がん自己検診実施												緩和ケア病棟	在宅緩和ケア実施施設
茄	3 飲酒対策の充実	1日に平均純アルコールで約60gを越え多量に飲酒	する人の減少	未成年者の飲酒をなくす。	「節度ある適度な飲酒」としては、1日平均純アル	コールで約20g程度である旨の知識を普及する。			4 がん検診の受診者の増加	がん検診の受診者数						5 検診体制の整備	がん検診を3年間受けていない人の受診勧奨	がん検診を3年間受けていない人の受診率	乳がん検診におけるマンモグラフィー検診の普及	乳がん検診における超音波検診の普及	肺がん検診におけるヘリカルCT検診の普及	胃がん検診におけるペプシノゲン法の普及	子宮がん検診における受診年齢の引き下げ	大腸がん検診の受診率及び精検受診率の向上	肝がん検診の普及	6 緩和ケア病棟の整備及び在宅緩和ケアの推進	级和	版在フィ西保の発用人の仕七版在フィの推進

10 母子保険

		第定時 の状況	目標値	現状	量	₩ —	京 田 本 田
1 健全な心と体の育成		-		-			
避妊方法を正確に知っている高校生の割合を増加	高校2年生全体	96.4%	100%	94.6%	-50.0%	(-)	
	田	92.6%	%001	93.0%	-59.1%	(-)	<u>(i)</u>
	女	97.9%	%001	96.5%	<i>%</i> 2.99 <i>—</i>	(<u>(i)</u>
性感染症について正確に知っている高校生の割合を増加	エイズ	93.4%	%001	94.7%	19.7%	8	<u>(i)</u>
	クラミジア	29.6%	%001	68.0%	20.8%	*	<u></u>
	梅毒	37.5%	100%	31.5%	-9.6%	(-	
		34.4%	100%	27.8%	-10.1%	(-)	<u></u>
10代の人工妊娠中絶実施率を減少	人口千人対	7.4	う今渓	6.8	0.6ポイントの演	*	0
赤ちゃんを抱いた経験がある高校生の割合を増加	高校2年生全体	41.0%	100%	38.3%	-4.6%	(-	
	田	33.3%	%001	31.8%	-2.2%	(-)	<u>(i)</u>
	X	49.9%	%001	45.8%	-8.2%	(-)	<u>(i)</u>
薬物乱用の習慣性を知っている者の割合	高校2年生全体	98.1%	%001	97.8%	-15.8%	(-)	<u>(i)</u>
	田	97.9%	%001	97.7%	-9.5%	(-)	<u>(i)</u>
	X	98.9%	%001	98.5%	-36.4%	(-)	<u>(i)</u>
シンナー遊びが身体に及ぼす影響を知っている者の割合	高校2年生全体	95.9%	100%	96.4%	12.2%	•	<u>(i)</u>
	田	92.6%	%001	96.3%	15.9%	*	<u>(i)</u>
	X	96.9%	%001	%6.96	%0.0	•	<u>(i)</u>
シンナー遊びが知覚に及ぼす影響を知っている者の割合	高校2年生全体	97.1%	%001	97.4%	10.3%	•	<u>(i)</u>
	田	92.0%	%001	%6.96	-3.3%	(-	<u>(i)</u>
	女	97.9%	100 <i>%</i>	98.2%	14.3%	•	
2 安心して妊娠、安全で快適な出産ができる環境づくり							
「母性健康管理指導事項連絡カード」を知っている妊婦の割合を増加	らを増加	7.1%	%00L	18.6%	12.4%	•	0
妊娠中に職場で配慮が受けられる妊婦の割合を増加	配慮が受けられた妊婦	69.1%	%001	%0.79	%8.9—	(-)	0
妊娠15週以下(初期)での妊娠の届出率を増加		84.2%	%001	90.4%	39.5%	•	0
妊産婦死亡率の減少	出生10万人対	8.0	半減 4.0	12.8	-120.0%	(-	0
自分の希望した出産ができた者の割合を増加		72.8%	30.001	%0.97	11.8%	•	0
妊娠中の飲酒者をなくす	放洒していた者	19.6%	なくす	15.0%	23.5%	•	0
妊娠中の喫煙者をなくす	喫煙していた者	7.3%	なくす	%6.9	2.5%	•	0
	途中で禁煙した者	99.9		7.9%	1	ı	0
妊娠中の定期健康診査の未受診者をなくす	受けなかった者	2.1%	なくす	%0:0	%001	*	0
周産期死亡率(後期死産、早期新生児死亡)の減少	後期死産率	5.6	4.5	3.9	154.5%	*	<u></u>
(出産千人対)	早期新生児死亡率	1.0	維持		0.1ポイントの増	(-)	<u></u>
全出生数中の低体重児・極小低体重児の割合を減らす	低体重児の割合	7.8%	減少く	8.5%	0.7ポイントの増	(-)	(1)
	極小低体重児の割合	0.7%	く分質	0.7%	増減なし	•	<u></u>

指		策定時 の状況	目標値	現状	産成	掛	原料田
出産後1か月時に母乳哺育をしている母親の割合を増加		28.5%	20.0%	31.2%	12.6%	*	0
極小未熟児に対してカンガル一療法を実施している病院数を増加	を増加	I	新生児集中治療 管理室を有して いる全病院	I	I	I	I
子どもの健やかな成長、発達への支援							
乳幼児突然死症候群死亡率の減少	人口10万人対	34.6	半減 17.3	22.1	72.3%	*	
乳児期にうつぶせ寝をさせている親の割合をなくす	おおむねうつぶせ寝	7.0%	なくず	3.2%	54.3%	*	0
不慮の事故死亡率を減少	0 歳	17.2	半減 8.6	10.7	75.6%	*	0
	1歳~4歳	9.0	半減 4.5	4.8	93.3%	*	0
	5 歳~9 歳	5.2	半減 2.6	3.0	84.6%	*	0
	10歳~14歳	3.2	半減 1.6	2.9	18.8%	*	0
	15歳~19歳	15.3	半減 7.7	10.7	60.1%	*	0
卜使用率を増加		89.9%	%001	89.5%	-4.0%	(-)	0
事故防止対策を実施している家庭の割合を増加	誤飲防止	%8.98	%00L	87.0%	1.5%	•	0
	階段からの転落防止	20.6%	%001	33.1%	-35.4%	(-)	0
	浴槽への転落防止	54.3%	%001	58.8%	9.8%	•	0
	子供だけを家に残さない	84.2%	%001	87.5%	20.9%	*	0
	玄関から飛び出し防止	21.4%	%001	49.0%	35.1%	*	0
予防接種の実施率を増加	1歳児までにBCG接種を終了	90.7%	%96	94.6%	90.7%	*	0
	1歳6ヶ月までに三種混合 の接種を終了	82.2%	95%	84.4%	17.2%	•	0
	1歳6ヶ月までに麻疹の接種を終了	%9.97	95%	%0.06	72.8%	*	0
新生児死亡率·乳児死亡率を減少	新生児死亡率	.5	維持	1.5	増減なし	*	0
	乳児死亡率	3.0	維持	2.9	0.1ポイントの減	*	0
小児科のかかりつけ医をもつ親の割合を増加		88.6%	%001	90.2%	14.0%	8	0
心肺蘇生術を知っている親の割合を増加		25.4%	%001	40.1%	19.7%	*	0
ゆとりある育児への支援							
育児について相談相手がいる母親の割合を増加		95.8%	%001	0.96	4.8%	8	0
子育てに自信が持てない母親の割合を減少		50.4%	減少く	52.6	2.2ポイントの増	(-	0
産後 3 ヶ月位の間に抑うつ気分があった母親の割合を減少	<u></u>	48.9%	半減 24.5%	52.5	-27.0%	(-	0
育児に参加する父親の割合を増加		93.4%	%001	I	ı	I	I
子どもと一緒に遊ぶ父親の割合を増加		83.5%	%00L	84.6	6.7	•	0
児童相談所における児童虐待に関する相談件数		489件	増加を終て減少へ	1,238件	2.5倍に増	I	0

11 環 境

田瀬田	@	@	©	(i)	©	@	©	③(16年度)	Θ	0			9			8	\otimes	1	\otimes	8	0	0	(10)	0	0
掛	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			(-			*	•	ı	(-	8	*	*	(*	*
達成	%00L	2ポイントの向上	77ポイントの向上	6.91倍に増加	%6.89	3001	100%	71.5ポイントの向上	232.1%	89.0%	1.0ポイントの悪化	2.5ポイントの悪化	1	1	1	12haの拡大	11.6%	1	-15.4%	31.0%	34.5%の減少	3ポイントの向上	—159.2%	674.4%の増加	198.0%
現状	%00L	99.0%	99.0%	13,456台	81.0%	%001	%001	78.0%	62.4%	25.9%	(大気) 99.0%	(水質) 97.5%	(底質) 100%	(地下水) 100%	(土壌) 100%	1,956ha	8,894ha	ı	1,052 g	24.3%	76万t	26%	81,378千t	120.8t	16,652人
目標値	%001	中十一	中十一	増加	%001	%001	%001	一十回	22%	27%			100%			拡大	10,193ha	増加	850 g	32%	減少	包	6%削減 69,825干t	増加	14,000人
策定時 の状況	100%	92%	25%	1,947台	39%	100%	100%	9:29	49.4%	17%			100%			1,944ha	8,724ha (策定時の 9,474haを 修正)	ı	1,025 g	19.5%	116万t	53% (策定時の 57%を 修正)	74,282∓t	15.6t	11,295人
指	大気中の二酸化硫黄の環境基準の達成率100%を維持	大気中の二酸化窒素の環境基準の達成率を向上	大気中浮遊粒子状物質の環境基準の達成率を向上	低公害車の普及促進	大気中のベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチ ベンゼン	レンの環境基準の達成率を100%とする トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	道路に面する地域の騒音の環境基準達成率の向上	水質のBOD/COD環境基準達成率の向上	合併浄化槽の設置促進	ダイオキシン類の環境基準の達成率100%を維持					自然環境保全地域等の面積の拡大	緑とのふれあい面積の拡大	川辺・海岸に親しめる環境が整っていると感じられる人の割合の増加	一人1日当たりのごみ排出量の減少	一般廃棄物のリサイクル率の向上	産業廃棄物の最終処分量の削減	産業廃棄物のリサイクル率の向上	県内の温室効果ガスの総排出量を平成 2 年度から 6 %削減(平成 2 年度の数値を炭素 換算(51,194千 t)から二酸化炭素換算(74,282千 t)に変更した。)	フロン回収量の増加	環境学習への参加者の増加

各資料出典

©	平成17年度	千葉県県民健康・栄養調査	\otimes	平成17年度	老人保健事業報告		平成17年度	浄化槽行政組織等調査
(1)	平成17年度	千葉県生活習慣に関するアンケー ト調査	0	平成15年度	がん検診による精密検査結果評価 事業	9	平成17年度	ダイオキシン類に係る常時監視結果
0	平成17年度	千葉県学力状況調査	\bigsig	平成17年度	千葉県健康福祉部疾病対策課資料	8	平成17年度	環境白書
0	平成17年	千葉県衛生統計	Ø	平成16年度	母体保護統計	8	平成16年度	千葉県農林水産部みどり推進課資 料
<u> </u>	平成17年度	千葉県老人保健事業補助金補足調 査	0	平成17年度	妊娠・出産・育児に関する調査	8	平成17年度	清掃事業の現況と実績
<u>(i)</u>	平成17年度	千葉県思春期保健実態調査	©	平成16年	人口動態統計	0	平成16年度	廃棄物処理計画策定に係る実態調 査
0	平成17年度	千葉県たばこ調査	0	平成17年度	千葉県児童相談所受付件数 (5か所)	(9)	平成16年度	千葉県地球温暖化防止計画見直し 基礎調査
	平成17年度	千葉県 3 歳児歯科健康診査	©	平成17年度	大気汚染状況の常時監視結果	0	平成16年度	フロン回収量実績報告書
Θ	平成17年度	千葉県歯科保健実態調査	(i)	平成17年度	千葉県環境生活部大気保全課資料	0	平成16年度	環境マネージメントシステムの見 直し調査
9	平成17年度	児童生徒定期健康診断結果	Θ	平成17年度	公共用水域水質測定結果	0	平成 14~16年	人口動態統計