

## 8 循環器病

□で示した指標は再掲

指標	策定時の状況	目標値	現状	達成率	資料出典
<b>1 血圧低下のための目標</b>					
成人の1日あたりの平均食塩摂取量の減少	13.6g	10g未満	11.8g	50.0%	④
成人1日あたりの平均カリウム摂取の増加	3.1g	3.5g以上	2.5g	-150.0%	④
成人の肥満者(BMI≧25.0)の減少	30.2%	20%以下	26.1%	40.2%	④
20～60歳代男性	22.1%	17%以下	23.9%	-35.3%	④
40～60歳代女性	36.4%	46%以上	31.2%	-54.2%	④
男性	26.5%	36%以上	28.9%	25.3%	④
女性					
<b>2 たばこ対策の充実</b>					
喫煙で以下の疾患にかかりやすくなると思う人の割合	95.2%	100%	95.5%	6.3%	⑥
肺がん	45.1%	100%	69.3%	44.1%	⑥
ぜんそく	62.1%	100%	71.9%	25.9%	⑥
気管支炎	38.3%	100%	51.4%	21.2%	⑥
心臓病	28.7%	100%	47.6%	26.5%	⑥
脳卒中	20.5%	100%	27.7%	9.1%	⑥
胃潰瘍	65.8%	100%	65.6%	-0.6%	⑥
妊婦への影響	21.2%	100%	30.4%	11.7%	⑥
歯周病	15.0%	0.0%	-	-	-
中学1年	51.0%	0.0%	7.2%	85.9%	⑥
高校2年	17.0%	0.0%	-	-	-
中学生	41.0%	0.0%	-	-	-
高校生					
未成年の喫煙をなくす。					
公共の場や職場での分煙の徹底、及び、効果の高い分煙についての知識の普及					
県・市町村施設での分煙状況	27.6%	公共の場や職場での分煙の徹底、効果の高い分煙についての知識の普及	県庁本庁舎における完全分煙 市町村の庁舎における分煙状況 敷地内全面禁煙 全館全面禁煙 分煙(完全分煙) (禁煙場所設置) (灰皿のみ) 自由に喫煙	0 17 24 18 12 0	③
完全禁煙(ロビー)	45.3%				
完全禁煙(職場)	10.1%				
空気清浄機等(ロビー)	1.0%				
空気清浄機等(職場)	37.9%				
喫煙場所設置(ロビー)	25.4%				
喫煙場所設置(職場)	27.4%				
自由に吸える(ロビー)	25.1%				
自由に吸える(職場)	19.0%	100.0%	26.8%	9.6%	⑥
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村で受けられるようにする。	43.5%	35.1%以下	38.6%	117.9%	⑥
喫煙者数の減少	12.3%	9.7%以下	11.1%	46.2%	⑥
男性					
女性					

指 標	策定時 の状況	目 標 値	現 状	達 成 率	資料 出典
<b>3 高脂血症、糖尿病は増加傾向の減少</b> 血清総コレステロール値220mg/dl以上の高脂血症者の減少	男性	14%以下	11.3%	120.3%	㊤
	49歳以下女性	6%以下	5.6%	106.7%	㊤
	50歳以上女性	24%以下	22.5%	107.3%	㊤
<b>4 飲酒対策の充実</b> 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。	男性	6.1%以下	5.7%	126.7%	㊤
	女性	1.1%以下	1.0%	133.3%	㊤
		0.0%	—	—	—
	1 合程度と答えた者	100%	68.4%	4.2%	㊥
	2 合程度と答えた者		—	—	—
<b>5 健康診断を受け人の増加</b> 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増加	3 合程度と答えた者	0.5%	—	—	—
	わからない	15.0%	—	—	—
	548,000人	822,000人	705,000人	57.3%	㊥

## 9 が ん

□で示した指標は再掲

指 標	策定時の状況	目標値	現 状	達 成 率	資料 出典
<b>1 たばこ対策の充実</b>					
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%	100%	95.5%	6.3%	㊥
ぜんそく	45.1%	100%	69.3%	44.1%	㊥
気管支炎	62.1%	100%	71.9%	25.9%	㊥
心臓病	38.3%	100%	51.4%	21.2%	㊥
脳卒中	28.7%	100%	47.6%	26.5%	㊥
胃潰瘍	20.5%	100%	27.7%	9.1%	㊥
妊婦への影響	65.8%	100%	65.6%	-0.6%	㊥
歯周病	21.2%	100%	30.4%	11.7%	㊥
未成年の喫煙をなくす。	15.0%	0.0%	-	-	-
	51.0%	0.0%	7.2%	85.9%	㊥
	17.0%	0.0%	-	-	-
	41.0%	0.0%	-	-	-
公共の場や職場での分煙の徹底、及び、効果の高い分煙についての知識の普及	県・市町村施設での分煙状況				
完全禁煙(ロビー)	27.6%	公共の場や職場での分煙の徹底、効果の高い分煙についての知識の普及	県庁本庁舎における分煙状況 完全分煙		
完全禁煙(職場)	45.3%		市町村の庁舎における分煙状況		
空気清浄機等(ロビー)	10.1%		敷地内全面禁煙	0	㊥
空気清浄機等(職場)	1.0%		全館全面禁煙	17	
喫煙場所設置(ロビー)	37.9%		分煙(完全分煙)	24	
喫煙場所設置(職場)	25.4%		(禁煙場所設置)	18	
自由に吸える(ロビー)	27.4%	100%	(灰皿のみ)	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村で受けられるようにする。	19.0%	100%	26.8%	9.6%	㊥
喫煙者数の減少	43.5%	35.1%以下	33.6%	117.9%	㊥
	12.3%	9.7%以下	11.1%	46.2%	㊥
<b>2 食生活の改善</b>					
成人の1日あたりの平均食塩摂取量の減少	13.6g	10g未満	11.8g	50.0%	㊥
成人の1日あたりの野菜の平均摂取量の増加	319g	350g以上	284g	-112.9%	㊥
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%	㊥

指 標	策定時 の状況	目 標 値	現 状	達 成 率	資料 出典
<b>3 飲酒対策の充実</b>					
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	男性	6.1%以下	5.7%	126.7%	㊤
	女性	1.1%以下	1.0%	133.3%	㊤
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。	1 合程度と答えた者	0%	68.4%	4.2%	㊥
	2 合程度と答えた者	100%	—	—	—
	3 合程度と答えた者	—	—	—	—
	わからない	15.0%	—	—	—
<b>4 がん検診の受診者の増加</b>					
がん検診の受診者数	胃がん検診	204,744	243,401	37.8%	㊦
	子宮がん検診	212,541	294,791	77.4%	㊦
	乳がん検診	186,929	225,800	41.6%	㊦
	肺がん検診	466,016	556,041	38.6%	㊦
	大腸がん検診	285,409	396,727	78.0%	㊦
	乳がん自己検診実施	31.9%	100.0%	9.1%	㊧
<b>5 検診体制の整備</b>					
がん検診を3年間受けていない人の受診勧奨	—	100.0%	—	—	—
がん検診を3年間受けていない人の受診率	—	50.0%	—	—	—
乳がん検診におけるマンモグラフィー検診の普及	39市町村実施	増加	56市町村実施 (56市町村中)	増加	㊨
乳がん検診における超音波検診の普及	県内未実施	増加	38市町村実施 (56市町村中)	増加	㊨
肺がん検診におけるヘリカルCT検診の普及	県内1台	増加	県内1台	増減なし	㊨
胃がん検診におけるペプシノゲン法の普及	2町村実施	増加	1町実施	減少	㊨
子宮がん検診における受診年齢の引き下げ	30歳	20歳	20歳	20歳で実施	㊨
大腸がん検診の受診率及び精検受診率の向上	—	増加	—	—	—
肝がん検診の普及	7市町村実施	増加	—	—	—
<b>6 緩和ケア病棟の整備及び在宅緩和ケアの推進</b>					
緩和ケア病棟の整備及び在宅緩和ケアの推進	緩和ケア病棟 在宅緩和ケア実施施設	68床 4ヶ所	増加	緩和ケア病棟45床の増 在宅緩和ケア実施施設 113ヶ所の増 訪問看護ステーション 93ヶ所の増	㊩
	緩和ケア病棟の整備及び在宅緩和ケアの推進	—	増加	緩和ケア病棟45床の増 在宅緩和ケア実施施設 113ヶ所の増 訪問看護ステーション 93ヶ所の増	㊩

## 10 母子保険

指標	標	策定時の状況	目標値	現状	達成率	資料出典		
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	100%	94.6%	-50.0%	↑	⑥	
		男	96.4%	93.0%	-59.1%	↑	⑥	
	性感感染症について正確に知っている高校生の割合を増加	女	97.9%	100%	96.5%	↑	⑥	
		エイズ	93.4%	100%	94.7%	●	⑥	
	10代の人工妊娠中絶実施率を減少	クラミジア	59.6%	100%	68.0%	●	⑥	
		梅毒	37.5%	100%	31.5%	↑	⑥	
	赤ちゃんを抱いた経験がある高校生の割合を増加	淋病	34.4%	100%	27.8%	↑	⑥	
		人口千人対	7.4	減少へ	6.8	●	⑨	
	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	41.0%	100%	38.3%	↑	⑥	
		男	33.3%	100%	31.8%	↑	⑥	
	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	女	49.9%	100%	45.8%	↑	⑥	
		高校2年生全体	98.1%	100%	97.8%	↑	⑥	
	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	男	97.9%	100%	97.7%	↑	⑥	
		女	98.9%	100%	98.5%	↑	⑥	
	妊産婦死亡率の減少	高校2年生全体	95.9%	100%	96.4%	●	⑥	
		男	95.6%	100%	96.3%	●	⑥	
	自分の希望した出産ができた者の割合を増加	女	96.9%	100%	96.9%	●	⑥	
		高校2年生全体	97.1%	100%	97.4%	●	⑥	
	2 安心して妊娠、安全で快適な出産ができる環境づくり	妊産婦死亡率の減少	97.0%	100%	96.9%	↑	⑥	
		女	97.9%	100%	98.2%	●	⑥	
「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	妊産婦死亡率の減少	出生10万人対	半減 4.0	12.8	-120.0%	↑	⑥	
		自分の希望した出産ができた者の割合を増加	72.8%	76.0%	11.8%	●	⑥	
	妊産婦死亡率の減少	飲酒していた者	19.6%	なくす	15.0%	●	⑥	
		喫煙していた者	7.3%	なくす	6.9%	●	⑥	
	妊産婦死亡率の減少	途中で禁煙した者	6.6%	なくす	7.9%	-	⑥	
		受けなかった者	2.1%	なくす	0.0%	●	⑥	
	周産期死亡率（後期死産、早期新生児死亡）の減少（出産千人対）	後期死産率	5.6	4.5	3.9	●	⑥	
		早期新生児死亡率	1.0	維持	1.1	0.1ポイントの増	⑥	
	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%	減少へ	8.5%	0.7ポイントの増	⑥	
		極小低体重児の割合	0.7%	減少へ	0.7%	増減なし	⑥	
	配慮が受けられた妊婦	配慮が受けられた妊婦	7.1%	100%	18.6%	12.4%	●	⑥
		妊産婦死亡率の減少	69.1%	100%	67.0%	-6.8%	↑	⑥
	妊産婦死亡率の減少	妊産婦死亡率の減少	84.2%	100%	90.4%	39.2%	●	⑥
		妊産婦死亡率の減少	8.0	半減 4.0	12.8	-120.0%	↑	⑥

指 標	策定時の状況	目標値	現 状	達 成 率	資料 出典
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 極小未熟児に対してカンガルー療法を実施している病院数を増加	28.5%	50.0%	31.2%	12.6%	◎
<b>3 子どもの健やかな成長、発達への支援</b>					
乳幼児突然死候群死亡率の減少	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	7.0%	なくす	3.2%	54.3%	◎
不慮の事故死亡率を減少 (人口10万人対)	17.2	半減 8.6	10.7	75.6%	◎
	9.0	半減 4.5	4.8	93.3%	◎
	5.2	半減 2.6	3.0	84.6%	◎
	3.2	半減 1.6	2.9	18.8%	◎
	15.3	半減 7.7	10.7	60.1%	◎
チャイルドシート使用率を増加	89.9%	100%	89.5%	-4.0%	◎
事故防止対策を実施している家庭の割合を増加	86.8%	100%	87.0%	1.5%	◎
	50.6%	100%	33.1%	-35.4%	◎
	54.3%	100%	58.8%	9.8%	◎
	84.2%	100%	87.5%	20.9%	◎
	21.4%	100%	49.0%	35.1%	◎
	90.7%	95%	94.6%	90.7%	◎
	82.2%	95%	84.4%	17.2%	◎
	76.6%	95%	90.0%	72.8%	◎
	1.5	維持	1.5	増減なし	◎
	3.0	維持	2.9	0.1ポイントの減	◎
	88.6%	100%	90.2%	14.0%	◎
	25.4%	100%	40.1%	19.7%	◎
<b>4 ゆとりある育児への支援</b>					
育児について相談相手がいる母親の割合を増加	95.8%	100%	96.0	4.8%	◎
子育てに自信が持てない母親の割合を減少	50.4%	減少へ	52.6	2.2ポイントの増	◎
産後3ヶ月位の間抑うつ気分があった母親の割合を減少	48.9%	半減 24.5%	55.5	-27.0%	◎
育児に参加する父親の割合を増加	93.4%	100%	-	-	-
子どもと一緒に遊ぶ父親の割合を増加	83.5%	100%	84.6	6.7	◎
児童相談所における児童虐待に関する相談件数	489件	増加を経て 減少へ	1,238件	2.5倍に増	◎

## 11 環境

指 標	策定時の状況	目標値	現 状	達 成 率	資料 出典
大気中の二酸化硫黄の環境基準の達成率100%を維持	100%	100%	100%	100%	④
大気中の二酸化窒素の環境基準の達成率を向上	97%	向上	99.0%	2ポイントの向上	④
大気中浮遊粒子状物質の環境基準の達成率を向上	22%	向上	99.0%	7ポイントの向上	④
低公害車の普及促進	1,947台	増加	13,456台	6.91倍に増加	⑤
大気中のベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの環境基準の達成率を100%とする	100%	ベンゼン	81.0%	68.9%	④
		トリクロロエチレン	100%	100%	④
		テトラクロロエチレン	100%	100%	④
道路に面する地域の騒音の環境基準達成率の向上	6.5%	向上	78.0%	71.5ポイントの向上	⑤(16年度)
水質のBOD/COD環境基準達成率の向上	49.4%	55%	62.4%	232.1%	①
合併浄化槽の設置促進	17%	27%	25.9%	89.0%	①
ダイオキシン類の環境基準の達成率100%を維持			(大気) 99.0%	1.0ポイントの悪化	
			(水質) 97.5%	2.5ポイントの悪化	
	100%	100%	(底質) 100%	—	①
			(地下水) 100%	—	
			(土壌) 100%	—	
自然環境保全地域等の面積の拡大	1,944ha	拡大	1,956ha	12haの拡大	⑩
緑とのふれあい面積の拡大	8,724ha (策定時の 9,474haを 修正)	10,193ha	8,894ha	11.6%	⑧
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	—	増加	—	—	—
一人1日当たりのごみ排出量の減少	1,025 g	850 g	1,052 g	-15.4%	⑦
一般廃棄物のリサイクル率の向上	19.5%	35%	24.3%	31.0%	⑦
産業廃棄物の最終処分量の削減	116万t	減少	76万t	34.5%の減少	②
産業廃棄物のリサイクル率の向上	53% (策定時の 57%を 修正)	向上	56%	3ポイントの向上	②
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(21,194千t)から二酸化炭素換算(74,282千t)に変更した。)	74,282千t	6%削減 69,825千t	81,378千t	-159.2%	⑨
フロン回収量の増加	15.6t	増加	120.8t	674.4%の増加	⑥
環境学習への参加者の増加	11,295人	14,000人	16,652人	198.0%	③

# 各 資 料 出 典

㉞	平成17年度	千葉県県民健康・栄養調査	㉞	平成17年度	老人保健事業報告	㉞	平成17年度	浄化槽行政組織等調査
㉟	平成17年度	千葉県生活習慣に関するアンケート調査	㉟	平成16年度	がん検診による精密検査結果評価事業	㉟	平成17年度	ダイオキシン類に係る常時監視結果
㊱	平成17年度	千葉県学力状況調査	㊱	平成17年度	千葉県健康福祉部疾病対策課資料	㊱	平成17年度	環境白書
㊲	平成17年	千葉県衛生統計	㊲	平成16年度	母体保護統計	㊲	平成16年度	千葉県農林水産部みどり推進課資料
㊳	平成17年度	千葉県老人保健事業補助金補足調査	㊳	平成17年度	妊娠・出産・育児に関する調査	㊳	平成17年度	清掃事業の現況と実績
㊴	平成17年度	千葉県思春期保健実態調査	㊴	平成16年	人口動態統計	㊴	平成16年度	廃棄物処理計画策定に係る実態調査
㊵	平成17年度	千葉県たばこ調査	㊵	平成17年度	千葉県児童相談所受付件数(5カ所)	㊵	平成16年度	千葉県地球温暖化防止計画見直し基礎調査
㊶	平成17年度	千葉県3歳児歯科健康診査	㊶	平成17年度	大気汚染状況の常時監視結果	㊶	平成16年度	フロン回収量実績報告書
㊷	平成17年度	千葉県歯科保健実態調査	㊷	平成17年度	千葉県環境生活部大気保全課資料	㊷	平成16年度	環境マネージメントシステムの見直し調査
㊸	平成17年度	児童生徒定期健康診断結果	㊸	平成17年度	公共用水域水質測定結果	㊸	平成14～16年	人口動態統計