利用にあたって

「統計指標でみる島根のすがた」は、「島根創生計画」のKPIや施策に関連するその他の指標のうち、全国比較ができる指標を選定し、政策の枠組みごとに掲載しています。

1. 調査時点、期間等

「調査時点、期間等」の欄において、「〇〇年」は(1月~12月)を、「〇〇年度」は(4月~翌年3月)を示しています。

2. 順位

表の都道府県の順位は、当該指標の数値が高いものから順に並べています。 同順位の場合は、標準地域コードによる都道府県順に並べています。

3. 全国平均

全都道府県の平均を算出したものです。

なお、「注意」欄に記載があるものを除き、全都道府県合計値を47で除した数値です。

4. 人口

「人口〇人当たり」の人口は、原則として国勢調査人口又は推計人口(毎年度10月 1日現在)のものを使用しています。

5. 出典の表記等

表の下欄には、数値の「出所」、「資料名」、「注意(算出方法)」等を記載しています。

なお、「注意」欄に記載がないものは、「資料」による数値をそのまま用いています。

6. 統計表の符号

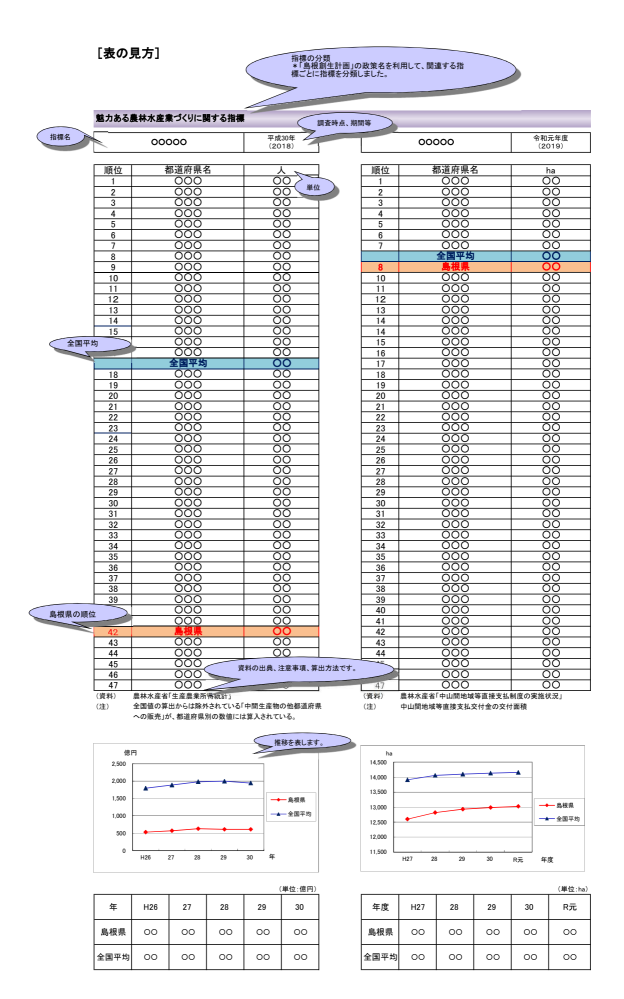
統計表に用いた符号は次のとおりです。

「〇」、「〇. 〇」・・・・表章単位に満たないもの。

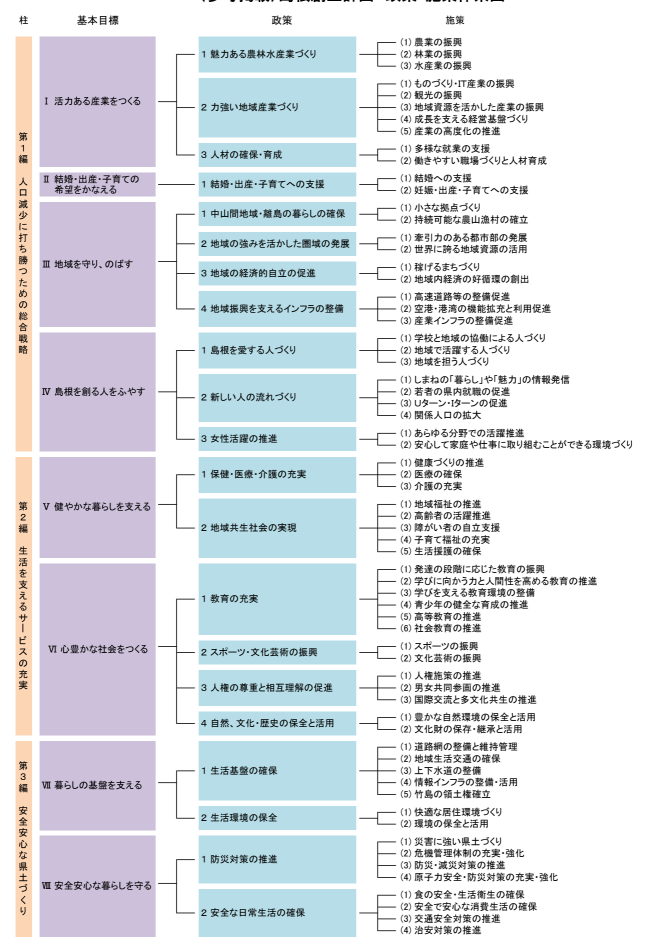
「…」・・・・・・数値が得られないもの。

「一」・・・・・・・該当数値のないもの。

「X」・・・・・・・数値が秘匿されているもの。



(参考掲載)島根創生計画 政策・施策体系図



【掲載指標一覧】

〇総台	合戦略の数値目標に関する指標		頁
1	合計特殊出生率		9
2	人口の社会移動		9
3	15歳未満人口割合		10
4	65歳以上人口割合		10
-	I 活力ある産業をつくる		
〇魅	カある農林水産業づくりに関する指標		
5	認定新規就農者数		11
6	販売額1,000万円以上の農業経営体数	•••	11
7	「野菜を生産・販売」する集落営農法人の割合	•••	12
8	有機JAS認証ほ場の面積割合	•••	12
9	肉用種牛出生頭数	•••	13
10	農業産出額	•••	13
11	製材工場の原木需要量	•••	14
12	林業就業者数	•••	14
13	林業産出額		15
14	海面漁業·養殖業産出額	•••	15
15	1経営体当たり海面漁業・養殖業産出額	•••	16
		_	
〇力引	強い地域産業づくりに関する指標		
16	製造業の従業員1人当たり年間付加価値額	•••	16
17	鉄鋼業従業者数	•••	17
18	情報通信業従業者数	•••	17
19	観光入込客年間延べ数	•••	18
20	宿泊客年間延べ数	•••	18
21	年間観光消費額	•••	19
22	外国人宿泊客延べ数	•••	19
23	開業率	•••	20
24	県内中小企業の経営改善や新規事業に取り組む年間事業所数(経営革新計画)	•••	20
25	工場立地動向立地件数	•••	21
26	工場立地動向敷地面積	•••	21
〇人村	材の確保・育成に関する指標		
27	県内事業所における障がい者の実雇用率	•••	22
28	高齢就業者割合(65歳以上)	•••	22
29	シルバー人材センターの受注件数	•••	23
30	高校卒業時の県内就職率	•••	23
31	完全失業率	•••	24
32	有効求人倍率	•••	24
22	郵職家(鄭職者数 /(継続就業者数4帳職者数4鄭職者数))		25

35 50歳時未婚割合(女) 26 子育て世代包括支援センター設置市区町村数 27 子育て世代包括支援センター設置市区町村数 27 子育て世代包括支援センター設置市区町村の割合 22 全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村数 22 40 早期支援のための妊娠初期(妊娠11週以下)からの妊娠届出率 22 41 保育所待機児童歌(4月1日) 22 公育所等待機児童歌 33 43 放課後児童クラブ受入れ可能児童数 33 放課後児童クラブ受入れ可能児童数 33 放課後児童クラブ受入れ可能児童数 33 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ⅱ 結婚・出産・子育ての希望をかなえる		
35 50歳時未婚割合(女) 26 子育で世代包括支援センター設置市区町村数 27 音で世代包括支援センター設置市区町村数 22 38 全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村数 22 39 全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村数 22 41 保育所待機児童数(4月1日) 21 42 保育所等待機児童数(4月1日) 22 43 放課後児童女子受入れ可能児童数 21 43 放課後児童ウラフ受入れ可能児童数 21 43 放課後児童ウラフ受入れ可能児童数 21 45 担心野不在集落における多面の健康を支払制度の新規取組数 33 46 中山間地域等直接支払制度交付面積 23 46 中山間地域等直接支払制度交付面積 23 35 55 博物館の入館者数 23 35 博物館の入館者数 23 35 16 再生可能エネルギー発電量 25 高速道路供用率 25 3 25 16 再生可能エネルギー発電量 25 高速道路供用率 25 3 25 16 再生可能エネルギー発電量 27 3 3 25 16 再生可能エネルギー発電量 27 3 3 25 16 再生可能エネルギー発電量 27 3 3 25 16 再生可能エネルギー発電量 38 25 26 再生可能エネルギー発電量 39 25 26 再生 18 素降容数 30 3 3 26 17 37 37 38 38 38 38 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	〇結	盾·出産·子育てへの支援に関する指標		
36 子育て世代包括支援センター設置市区町村数	34	50歳時未婚割合(男)	•••	26
37 子育て世代包括支援センター設置市区町村の割合	35	50歳時未婚割合(女)	•••	26
38 全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村数	36	子育て世代包括支援センター設置市区町村数	•••	2
39 全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村の割合 40 早期支援のための妊娠初期(妊娠11週以下)からの妊娠屈出率 41 保育所等待機児童率 43 放課後児童クラブ受入れ可能児童教	37	子育て世代包括支援センター設置市区町村の割合	• • •	2
40 早期支援のための妊娠初期(妊娠11週以下)からの妊娠届出率	38	全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村数	• • • •	28
41 保育所待機児童製(4月1日) 2: 2: 42 保育所等待機児童率 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	39	全戸訪問による産後の母親支援の実施市町村の割合	• • • •	28
42 保育所等待機児童率 43 放膜後児童クラブ受入れ可能児童数 **** *** *** *** *** *** ** *	40	早期支援のための妊娠初期(妊娠11週以下)からの妊娠届出率	• • •	29
1 地域を守り、のぼす	41	保育所待機児童数(4月1日)	• • • •	29
	42	保育所等待機児童率	• • • •	30
○中山間地域・離島の暮らしの確保に関する指標 3 44 現在形成されている小さな拠点数(5月1日) 3 45 担い手不在集落における多面的機能を支払制度の新規取組数 3 46 中山間地域等直接支払制度交付面積 3 47 野生鳥獣による農作物被害金額 3 〇 地域の強みを活かした圏域の発展に関する指標 3 48 地方空港年間乗降客数 3 49 インパウンド国際テャーター便運航回数 3 50 博物館の入館者数 3 ○ 地域の経済的自立の促進に関する指標 3 51 再生可能エネルギー発電量 3 0 地域振興を支えるインフラの整備に関する指標 3 52 高速道路供用率 3 53 離島空港年間乗降客数 3 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 3 「少棒校児童数(小学校教員1人当たり) 3 55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) 3 56 中学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) 3 59 自主防災組織活動力バー率 3 60 NPO法人の認証数 (人口10万人当たり) 3 61 NPO法人の認証数 (人口10万人当たり) 3 62 ボラニィア活動の年間行動者率(10歳以上) 4 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) 4 64 総合型地域スポーツクラブ数 4 65 出身高校市・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 <td< th=""><th>43</th><th>放課後児童クラブ受入れ可能児童数</th><th></th><th>30</th></td<>	43	放課後児童クラブ受入れ可能児童数		30
44 現在形成されている小さな拠点数(5月1日) 3 45 担い手不在集落における多面的機能支払制度の新規取組数 3 46 中山間地域等直接支払制度交付面積 3 47 野生鳥獣による農作物被害金額 3 47 野生鳥獣による農作物被害金額 3 48 地方空港年間乗降客数 3 50 博物館の入館者数 3 50 地域の経済的自立の促進に関する指標 3 51 再生可能エネルギー発電量 3 52 高速道路供用率 3 53 離島空港年間乗降客数 3 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 3 55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) 3 56 中学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) 3 59 自主防災組織活動力バー率 3 60 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) 3 61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) 3 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) 3 63 パアの本間行動者率(10歳以上) 3 64 総合型地域スポーツクラブ数 4 65 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 4		Ⅲ 地域を守り、のばす		
45 担い手不在集落における多面的機能支払制度の新規取組数	〇中	山間地域・離島の暮らしの確保に関する指標		
46 中山間地域等直接支払制度交付面積	44	現在形成されている小さな拠点数(5月1日)	•••	3
47 野生鳥獣による農作物被害金額	45	担い手不在集落における多面的機能支払制度の新規取組数	• • •	3
○ 地域の強みを活かした圏域の発展に関する指標 48 地方空港年間乗降客数 3 49 インパウンド国際チャーター便運航回数 3 50 博物館の入館者数 3 ○ 地域の経済的自立の促進に関する指標 5 51 再生可能エネルギー発電量 3 ○ 地域振興を支えるインフラの整備に関する指標 5 52 高速道路供用率 3 53 離島空港年間乗降客数 3 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 3 「V島根を創る人をふやす 3 ○ 島根を愛する人づくりに関する指標 5 55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) 3 56 中学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) 3 59 自主防災組織活動力バー率 3 60 NPO法人の認証数 3 61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) 3 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) 4 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) 4 64 総合型地域スポーツクラブ数 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 4 67 新しい人の流れづくりに関する指標 4 67 新しの流れづくりに関する指標 4 67 新り高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 4 67 新り高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 4 67 新り高校所在	46	中山間地域等直接支払制度交付面積	• • • •	3
48 地方空港年間乗降容数	47	野生鳥獣による農作物被害金額		3
48 地方空港年間乗降容数 49 インパウンド国際チャーター便運航回数 50 博物館の入館者数 ○ 地域の経済的自立の促進に関する指標 51 再生可能エネルギー発電量 ○ 地域振興を支えるインフラの整備に関する指標 52 高速道路供用率 53 離島空港年間乗降容数 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 ○ 島根を愛する人づくりに関する指標 55 小学校児童数(ハ学校教員1人当たり) 56 中学校生徒数(中学校教員1人当たり) 57 高等学校生徒数(中学校教員1人当たり) 58 地域学校協働本部整備率(ハ中義務) 59 自主防災組織活動カバー率 60 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) 64 総合型地域スポーツクラブ数 65 即身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 ○ 新しい人の流れづくりに関する指標	〇地	域の強みを活かした圏域の発展に関する指標		
49 インパウンド国際チャーター便運航回数 : 350 博物館の入館者数 : 350 博物館の入館者数 : 350 博物館の入館者数 : 350 博物館の入館者数 : 350 博物館の入館者で : 351 再生可能エネルギー発電量 : 351 再生可能エネルギー発電量 : 352 高速道路供用率 : 353 離島空港年間乗降客数 : 354 甲種港湾の年間取扱貨物量 : 355 が : 3				3:
50 博物館の入館者数 3. 〇 地域の経済的自立の促進に関する指標 51 再生可能エネルギー発電量 3. 〇 地域振興を支えるインフラの整備に関する指標 52 高速道路供用率 3. 53 離島空港年間乗降客数 3. 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 3. V 島根を創る人をふやす 〇島根を愛する人づくりに関する指標 55 小学校児童数(ハ学校教員1人当たり) 3. 56 中学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3. 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3. 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) 3. 59 自主防災組織活動カバー率 3. 60 NPO法人の認証数 3. 61 NPO法人の認証数 3. 61 NPO法人の認証数 3. 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) 3. 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) 4. 64 総合型地域スポーツクラブ数 4. 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 4. 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 4.				
○ 地域の経済的自立の促進に関する指標 51 再生可能エネルギー発電量				
□ 本学のでは、	00			Ū
○ 地域振興を支えるインフラの整備に関する指標 52 高速道路供用率 33 53 離島空港年間乗降客数 35 54 甲種港湾の年間取扱貨物量 36 IV 島根を創る人をふやす 36 ○ 島根を愛する人づくりに関する指標	〇地			
52 高速道路供用率	51	再生可能エネルギー発電量	•••	34
1V 島根を創る人をふやす IV 島根を創る人をふやす O 島根を愛する人づくりに関する指標 55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) 56 中学校生徒数(中学校教員1人当たり) 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) 59 自主防災組織活動カバー率 60 NPO法人の認証数 (ハロシストの認証数(人口10万人当たり) 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) 64 総合型地域スポーツクラブ数 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 O 新しい人の流れづくりに関する指標	〇地	域振興を支えるインフラの整備に関する指標		
■	52	高速道路供用率	• • • •	3
	53	離島空港年間乗降客数	• • • •	3
○島根を愛する人づくりに関する指標 55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) … 36 56 中学校生徒数(中学校教員1人当たり) … 35 57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) … 35 58 地域学校協働本部整備率(小中義務) … 36 59 自主防災組織活動カバー率 … 36 60 NPO法人の認証数 … 36 61 NPO法人の認証数 (人口10万人当たり) … 36 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 46 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 46 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4 60 新しい人の流れづくりに関する指標	54	甲種港湾の年間取扱貨物量		3
55 小学校児童数(小学校教員1人当たり) … 36 中学校生徒数(中学校教員1人当たり) … 37 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) … 37 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) … 38 地域学校協働本部整備率(小中義務) … 38 60 NPO法人の認証数 … 38 61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) … 39 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 40 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 40 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4 50 分工い人の流れづくりに関する指標		Ⅳ 島根を創る人をふやす		
56 中学校生徒数(中学校教員1人当たり) 3	〇島	根を愛する人づくりに関する指標		
57 高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり) 3	55	小学校児童数(小学校教員1人当たり)	• • • •	30
58 地域学校協働本部整備率(小中義務) … 33 59 自主防災組織活動カバー率 … 33 60 NPO法人の認証数 … 39 61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) … 35 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 46 3 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 46 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 45 〇 新しい人の流れづくりに関する指標	56	中学校生徒数(中学校教員1人当たり)	• • • •	3
59 自主防災組織活動カバー率 … 36 60 NPO法人の認証数 … 39 61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) … 39 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 40 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 40 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57	高等学校生徒数(高等学校教員1人当たり)	• • • •	3
60 NPO法人の認証数	58	地域学校協働本部整備率(小中義務)	• • • •	38
61 NPO法人の認証数(人口10万人当たり) … 39 62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 40 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 40 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 43 0 新しい人の流れづくりに関する指標	59	自主防災組織活動力バー率	• • • •	38
62 ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上) … 40 63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 40 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 43	60	NPO法人の認証数	•••	39
63 スポーツの年間行動者率(10歳以上) … 40 64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 43 〇 新しい人の流れづくりに関する指標	61	NPO法人の認証数(人口10万人当たり)		39
64 総合型地域スポーツクラブ数 … 4 65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4 2	62	ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上)		40
65 出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数) … 4 66 都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4 〇 新しい人の流れづくりに関する指標	63	スポーツの年間行動者率(10歳以上)		40
66 都道府県·市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数 … 4.2 〇 新しい人の流れづくりに関する指標	64	総合型地域スポーツクラブ数		4
〇 新しい人の流れづくりに関する指標	65	出身高校所在地県の県内大学への入学者割合(対大学入学者数)		4
	66	都道府県・市町村教育委員会事務局の社会教育関係職員数		4:
	〇 新	しい人の流れづくりに関する指標		
			٠	4:

V 健やかな暮らしを支える

〇保信	健・医療・介護の充実に関する指標		
68	特定健康診査受診率(国民健康保険)		43
69	健康寿命(日常生活動作の自立期間)(男性)		43
70	健康寿命(日常生活動作の自立期間)(女性)		44
71	平均寿命(男性)	•••	44
72	平均寿命(女性)	•••	45
73	全年齢 脳卒中年齢調整死亡率(人口10万対)(男性)	•••	45
74	全年齢 脳卒中年齢調整死亡率(人口10万対)(女性)	•••	46
75	自殺死亡率(人口10万対)	•••	46
76	1~3類(結核を除く)感染症患者発生率(人口10万対)		47
77	HIV感染者、エイズ患者届出数	•••	47
78	HIV感染者、エイズ患者届出数(人口10万対)		48
79	結核罹患率(人口10万対)	•••	48
80	救急病院数		49
81	訪問看護師数		49
82	75歳未満がん年齢調整死亡率(人口10万対)(男)	•••	50
83	75歳未満がん年齢調整死亡率(人口10万対)(女)		50
84	がん診療連携拠点病院等の数		51
85	歯科診療所の在宅医療サービス実施率	•••	51
86	医師数(人口10万対)	•••	52
87	歯科医師数(人口10万対)	•••	52
88	看護師・准看護師数(人口10万対)	•••	53
89	歯科衛生士数(人口10万対)	•••	53
90	介護を要しない高齢者の割合(65歳以上で要介護1~5以外の者の割合)	•••	54
91	通いの場への参加率(参加者実人数/高齢者人口)	•••	54
92	特別養護老人ホーム入所申込者数	•••	55
93	認知症サポーター養成数		55
〇地均	或共生社会の実現に関する指標		
94	民生委員・児童委員定数の充足率	•	56
95	精神障がい者の入院後3か月経過時点の退院率		56
96	精神障がい者の入院後1年経過時点の退院率		57
97	障害福祉サービス等(共同生活援助事業)事業所数		57
98	日中活動系事業所指定事業所数		58
99	放課後等デイサービス定員数		58
100	里親等委託率		59
101	里親登録世帯数		59
102	児童相談所における相談受付件数(人口10万人当たり)		60
103	児童相談所における虐待相談対応件数(人口10万人当たり)		60
104	就労により自立した生活保護世帯の割合		61
105	生活保護の保護率		61
106	子どもの貧困対策推進計画の策定市町村数	•••	62
107	子どもの貧困対策推進計画の策定市町村の割合	•••	62

- 111	VI 心量がな社会でして必		
〇教育	等の充実に関する指標 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
108	授業で学んだことを他の学習に生かしていると回答した生徒の割合	•••	(
109	朝食を毎日とる児童の割合	•••	(
110	睡眠時間が6時間未満の生徒の割合(男子)	•••	(
111	睡眠時間が6時間未満の生徒の割合(女子)	•••	6
112	保健体育の授業が「楽しい」と感じている生徒の割合(男子)		6
113	保健体育の授業が「楽しい」と感じている生徒の割合(女子)		6
114	市町村子ども読書活動推進計画の策定率		6
115	屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震対策実施率(高等学校)		6
116	空調(冷房)設備設置率(高等学校)		(
117	不登校児童生徒の割合(小・中学校)(児童・生徒1,000人当たり)		(
118			(
119	いじめの認知件数(小・中・高等学校)(児童・生徒1,000人当たり)		(
120	少年刑法犯検挙人数(14~19歳人口1,000人当たり)		6
121	サギ州法犯候事へ数(141° 19歳人口1,000人当たり) 大学収容力指数		6
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	公立図書館の参考業務受付件数		7
123	公民館数(人口10万人当たり)		-
124	図書館数(人口10万人当たり)		-
ロスオ	ポーツ・文化芸術の振興に関する指標		
125	国民体育大会総合成績(天皇杯)順位		7
126	——————————————————————————————————————	•••	-
127	公立の劇場、音楽堂等におけるホール入館者数	•••	-
128	博物館数(人口10万人当たり)		-
		_	
〇人村	を で		
129	人権侵犯事件受理件数(人口10万人当たり)	•••	7
130	審議会等委員への女性登用率(都道府県)		7
131	審議会等委員への女性登用率(市区町村)		7
132	男女共同参画に関するする条例の制定率(市区町村)		7
133	地方議会における女性議員比率		7
134	外国人人口(人口10万人当たり)		7
〇白冬	然、文化・歴史の保全と活用に関する指標		
	自然公園の利用者数		-
136	自然歩道の年間利用者数		-
	自然少量の平面利用有数 鳥獣保護区指定箇所		-
	馬歌体護色指定面別 県·国指定文化財数		-
130	不 闰泪足入心划双		,
	₩ 暮らしの基盤を支える		
О# :	MI 春らこの基盤を又える 舌基盤の確保に関する指標		
			_
139	国県道改良率	•••	-
	市町村道改良率	•••	7
141	街路改良率	•••	8
	営業用バス乗車人員数(1日、人口1,000人当たり)	•••	8
	汚水処理人口普及率	•••	8
	水道事業における基幹管路の耐震化適合率		8
145	インターネット利用率(個人)	•••	8

〇生活	舌環境の保全に関する指標		
146	地籍調査事業進捗率		
147	都市公園等面積(人口1人当たり)	•••	
148	市区町村の景観行政団体移行率		
149	サービス付き高齢者向け住宅の登録戸数		
150	有害大気汚染物質環境基準達成率		
151	公害苦情の処理率		
152	公共用水域におけるBOD(COD)環境基準達成率		
153	産業廃棄物の新たに発見された不法投棄件数(10t以上)		
154	環境基準達成率(ダイオキシン類)		
155	電力需要量		
_	™ 安全安心な暮らしを守る		
〇防犯	災対策の推進に関する指標		
156	公共建築物の耐震化率	•••	
157	特定家畜伝染病防疫指針の対象8疾病の発生例数	•••	
158	救急救命士のうち気管挿管できる救急救命士の人数	•••	
159	防災士資格取得者数	•••	
160	沿岸市町村の津波避難計画作成率	•••	
161	災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率	•••	
162	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づいたハザードマップ作成済みの市区町村数	•••	
163	想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づいたハザードマップ作成済みの市区町村の割合	•••	
164	原子力災害拠点病院数	•••	
165	原子力災害医療協力機関数	•••	
О ф .			
	全な日常生活の確保に関する指標		
166	食中毒年間発生件数(人口10万人当たり)	•••	
167	食品等の収去検査における不良検体率	•••	
168	営業許可取消・営業停止命令件数	•••	
169	11.1-11.	•••	
170	保健所での犬・猫引取り数(人口10万人当たり)	•••	
171	消費者相談件数	•••	
172	消費者相談のうちあっせんの割合	•••	
173	地域見守りネットワーク(消費者安全確保地域協議会)が設置されている市区町村数		
174	消費者安全確保地域協議会(見守りネットワーク)設置済市区町村の割合	•••	
175	交通事故死者数		
176			
177			
	人口10万人当たり交通事故死傷者数	•••	
179		•••	
180		•••	
181	トラック・バス・タクシー等の事故件数		
182			
183	人口10万人当たり交通事故発生件数		
184	刑法犯認知件数	•••	
185	人口10万人当たり刑法犯認知件数	•••	
186	重要犯罪検挙率		