

9 資料

平均寿命の平成17年と平成22年の推移(都道府県別・男女別)

<男性>

<女性>

[単位：年]

都道府県	平成17年		都道府県	平成22年		都道府県	平成17年 →平成22年	
	平均寿命	順位		平均寿命	順位		延び	順位
長野	79.84	1	長野	80.88	1	山形	1.43	1
滋賀	79.60	2	滋賀	80.58	2	徳島	1.34	2
神奈川	79.52	3	福井	80.47	3	鹿児島	1.24	3
福井	79.47	4	熊本	80.29	4	和歌山	1.10	4
東京	79.36	5	神奈川	80.25	5	大分	1.08	5
静岡	79.35	6	京都	80.21	6	宮崎	1.08	6
京都	79.34	7	奈良	80.14	7	熊本	1.07	7
石川	79.26	7	大分	80.06	8	栃木	1.05	8
奈良	79.25	9	山形	79.97	9	宮城	1.05	9
熊本	79.22	10	静岡	79.95	10	長野	1.05	10
岡山	79.22	11	岐阜	79.92	11	島根	1.03	11
富山	79.07	12	広島	79.91	12	青森	1.01	12
広島	79.06	13	千葉	79.88	13	福岡	1.00	13
愛知	79.05	14	東京	79.82	14	高知	0.99	14
埼玉	79.05	15	岡山	79.77	15	滋賀	0.97	15
岐阜	79.00	16	香川	79.73	16	佐賀	0.97	16
大分	78.99	17	愛知	79.71	17	福岡	0.95	17
千葉	78.95	18	石川	79.71	18	千葉	0.93	18
香川	78.91	19	富山	79.71	19	岐阜	0.93	19
三重	78.90	20	宮崎	79.70	20	山口	0.92	20
山梨	78.89	21	三重	79.68	21	奈良	0.90	21
全国	78.79	...	宮城	79.65	22	愛媛	0.88	22
群馬	78.78	22	埼玉	79.62	23	北海道	0.88	23
新潟	78.75	23	兵庫	79.59	24	兵庫	0.87	24
兵庫	78.72	24	全国	79.59	...	京都	0.87	25
沖縄	78.64	25	山梨	79.54	25	福島	0.87	26
宮崎	78.62	26	島根	79.51	26	広島	0.85	27
宮城	78.60	27	新潟	79.47	27	香川	0.83	28
山形	78.54	27	徳島	79.44	28	全国	0.80	...
島根	78.49	29	群馬	79.40	29	大阪	0.78	29
茨城	78.35	29	沖縄	79.40	30	秋田	0.78	30
福岡	78.35	29	福岡	79.30	31	三重	0.78	31
佐賀	78.31	32	佐賀	79.28	32	沖縄	0.76	32
北海道	78.30	33	鹿児島	79.21	33	長崎	0.75	33
鳥取	78.26	34	北海道	79.17	34	鳥取	0.75	34
愛媛	78.25	35	愛媛	79.13	35	茨城	0.74	35
大阪	78.21	36	茨城	79.09	36	神奈川	0.73	36
長崎	78.13	37	和歌山	79.07	37	新潟	0.72	37
山口	78.11	38	栃木	79.06	38	岩手	0.72	38
徳島	78.09	38	山口	79.03	39	愛知	0.67	39
栃木	78.01	40	鳥取	79.01	40	山梨	0.65	40
和歌山	77.97	41	大阪	78.99	41	富山	0.64	41
福島	77.97	42	高知	78.91	42	群馬	0.62	42
鹿児島	77.97	43	長崎	78.88	43	静岡	0.59	43
高知	77.93	44	福島	78.84	44	埼玉	0.57	44
岩手	77.81	45	岩手	78.53	45	岡山	0.55	45
秋田	77.44	46	秋田	78.22	46	東京	0.47	46
青森	76.27	47	青森	77.28	47	石川	0.45	47

都道府県	平成17年		都道府県	平成22年		都道府県	平成17年 →平成22年	
	平均寿命	順位		平均寿命	順位		延び	順位
沖縄	86.88	1	長野	87.18	1	愛媛	0.90	1
島根	86.57	2	島根	87.07	2	大分	0.86	2
熊本	86.54	3	沖縄	87.02	3	愛知	0.82	3
山形	86.49	4	熊本	86.98	4	奈良	0.77	4
長野	86.48	5	新潟	86.96	5	秋田	0.74	5
石川	86.46	6	広島	86.94	6	京都	0.72	6
富山	86.32	7	福井	86.94	7	大阪	0.72	7
鳥取	86.27	8	岡山	86.93	8	千葉	0.70	8
新潟	86.27	9	大分	86.91	9	長野	0.70	9
広島	86.27	10	富山	86.75	10	岐阜	0.70	10
福井	86.25	11	石川	86.75	11	東京	0.69	11
滋賀	86.17	12	滋賀	86.69	12	新潟	0.69	12
山梨	86.17	13	山梨	86.65	13	福岡	0.69	13
宮崎	86.11	14	京都	86.65	14	広島	0.68	14
大分	86.06	15	神奈川	86.63	15	三重	0.67	15
静岡	86.06	16	宮崎	86.61	16	福岡	0.64	16
佐賀	86.04	17	奈良	86.60	17	宮城	0.64	17
神奈川	86.03	18	佐賀	86.58	18	栃木	0.63	18
東京都	85.92	19	愛媛	86.54	19	高知	0.61	19
香川	85.89	20	福岡	86.48	20	高福	0.60	20
高知	85.87	21	高知	86.47	21	神奈川	0.60	21
長崎	85.85	22	東京	86.39	22	全国	0.60	...
福岡	85.84	23	宮城	86.39	23	埼玉	0.59	22
奈良	85.84	24	全国	86.35	...	鹿児島	0.58	23
北海道	85.78	25	香川	86.34	24	茨城	0.57	24
宮城	85.75	26	北海道	86.30	25	山形	0.56	25
全国	85.75	...	長崎	86.30	26	佐賀	0.54	26
山形	85.72	27	鹿児島	86.28	27	青森	0.54	27
東京	85.70	28	山形	86.28	28	徳島	0.53	28
鹿児島	85.70	29	岐阜	86.26	29	兵庫	0.52	29
徳島	85.67	30	三重	86.25	30	北海道	0.52	30
愛媛	85.64	31	愛知	86.22	31	滋賀	0.52	31
山口	85.63	32	静岡	86.22	32	宮崎	0.50	32
兵庫	85.62	33	徳島	86.21	33	島根	0.50	33
三重	85.58	34	千葉	86.20	34	山梨	0.48	34
岐阜	85.56	35	兵庫	86.14	35	香川	0.45	35
千葉	85.49	36	鳥取	86.08	36	山口	0.45	36
岩手	85.49	37	山口	86.07	37	岡山	0.45	37
群馬	85.47	38	福島	86.05	38	長崎	0.44	38
福島	85.45	39	秋田	85.93	39	群馬	0.44	39
愛知	85.40	40	大阪	85.93	40	熊本	0.43	40
和歌山	85.34	41	群馬	85.91	41	富山	0.43	41
埼玉	85.29	42	埼玉	85.88	42	岩手	0.37	42
茨城	85.26	43	岩手	85.86	43	和歌山	0.35	43
大阪	85.20	44	茨城	85.83	44	石川	0.29	44
秋田	85.19	45	和歌山	85.69	45	静岡	0.17	45
栃木	85.03	46	栃木	85.66	46	沖繩	0.14	46
青森	84.80	47	青森	85.34	47	鳥取	△0.19	47

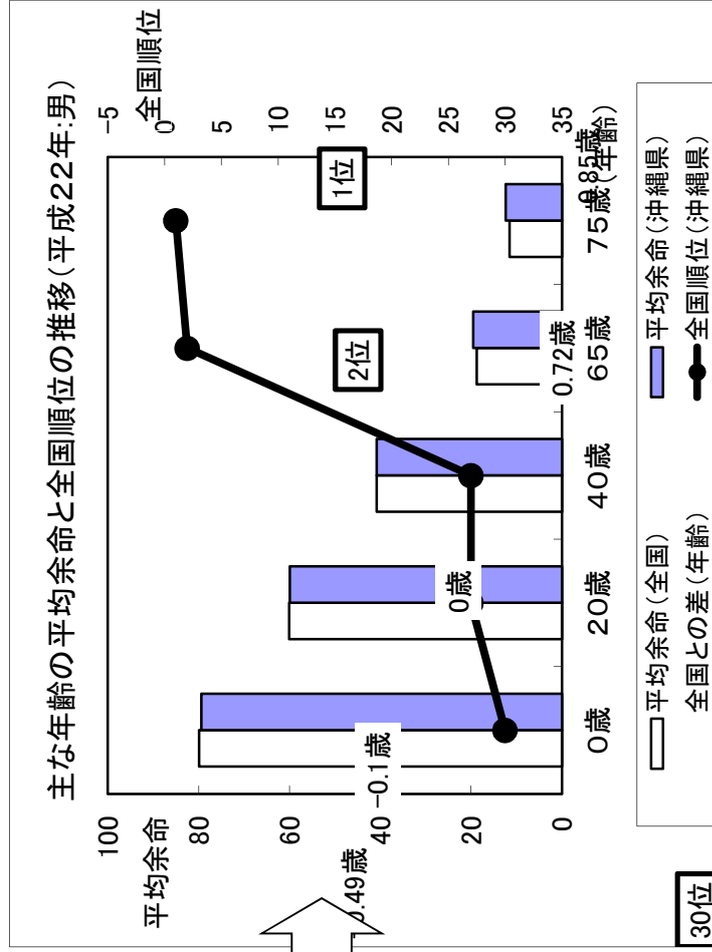
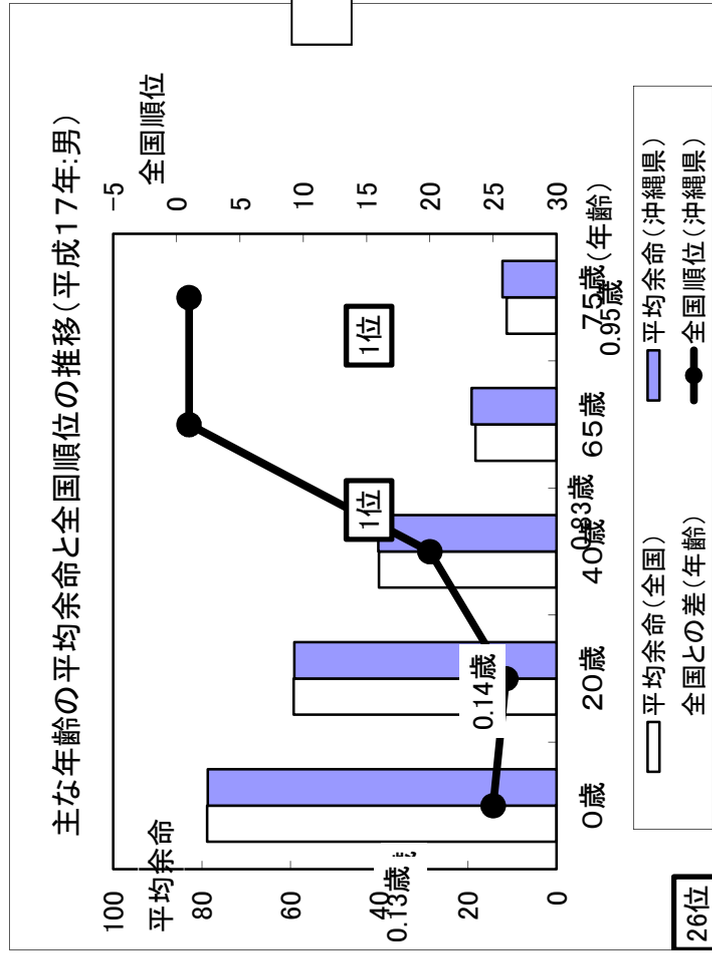
主な年齢の平均余命と全国順位(平成17年と平成22年の比較) 男性

平成17年(男性)

年齢	0歳	20歳	40歳	65歳	75歳
平均余命(全国)	78.79	59.31	40.08	18.33	11.27
平均余命(沖縄県)	78.64	59.18	40.22	19.16	12.22
全国との差(年齢)	-0.15	-0.13	0.14	0.83	0.95
全国順位(沖縄県)	25	26	20	1	1

平成22年(男性)

年齢	0歳	20歳	40歳	65歳	75歳
平均余命(全国)	79.89	60.03	40.77	18.78	11.5
平均余命(沖縄県)	79.4	59.93	40.77	19.5	12.35
全国との差(年齢)	-0.49	-0.1	0	0.72	0.85
全国順位(沖縄県)	30	27	27	2	1



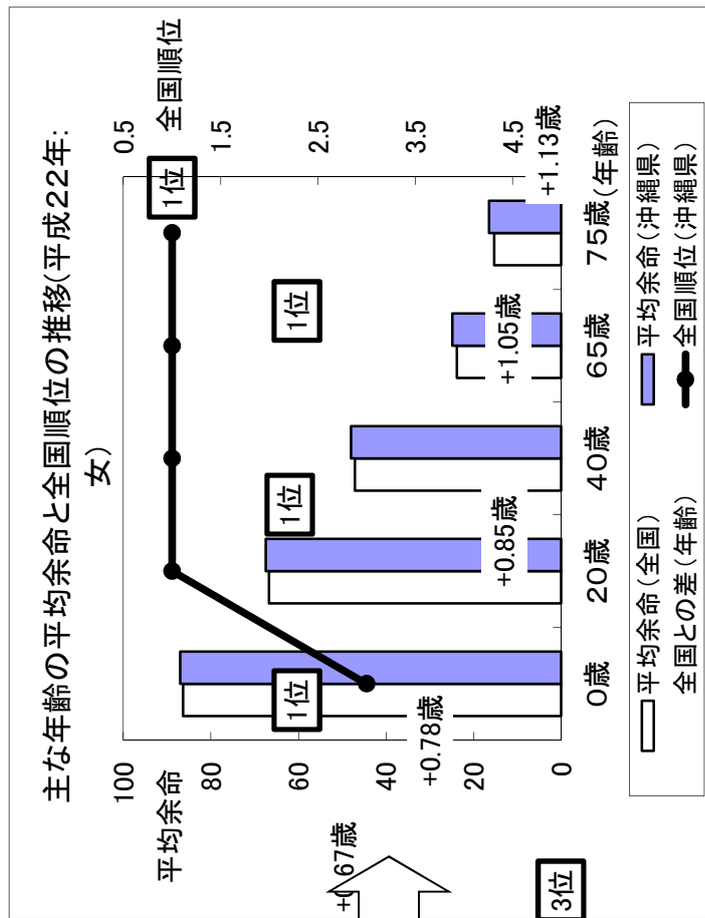
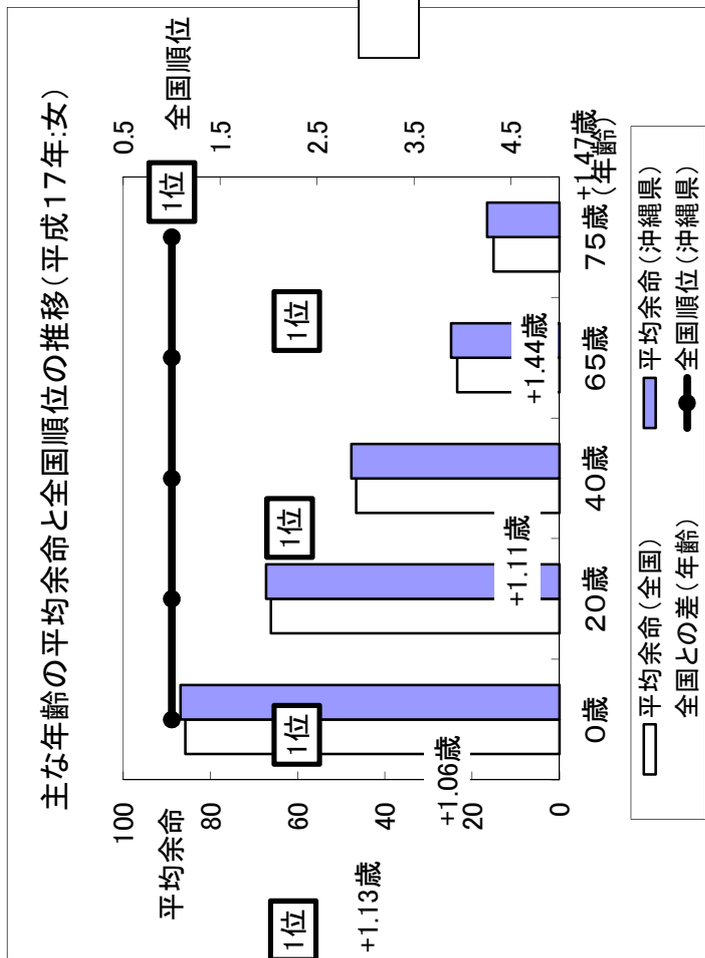
主な年齢の平均余命と全国順位(平成17年と平成22年の比較) 女性

平成17年(女性)

年齢	0歳	20歳	40歳	65歳	75歳
平均余命(全国)	85.75	66.17	46.61	23.42	15.06
平均余命(沖縄県)	86.88	67.23	47.72	24.86	16.53
全国との差(年齢)	1.13	1.06	1.11	1.44	1.47
全国順位(沖縄県)	1	1	1	1	1

平成22年(女性)

年齢	0歳	20歳	40歳	65歳	75歳
平均余命(全国)	86.35	66.71	47.13	23.84	15.33
平均余命(沖縄県)	87.02	67.49	47.98	24.89	16.46
全国との差(年齢)	0.67	0.78	0.85	1.05	1.13
全国順位(沖縄県)	3	1	1	1	1



■ 年齢調整死亡率及び全国順位の推移

(全死因：男性、平成17年と平成22年)

(男性)

全国 順位	平成17年	
	都道府県名	年齢調整死亡率
1	長野	539.4
2	滋賀	552.3
3	福井	555.3
4	神奈川	559.1
5	熊本	561.3
6	東京	565.9
7	京都	567.8
8	石川	568.7
9	静岡	569.9
10	岡山	572.5
11	岐阜	573.8
12	大分	574.1
13	沖縄	576.6
14	富山	576.9
15	奈良	577.1
16	広島	577.6
17	山梨	578.8
18	愛知	580.4
19	千葉	580.9
20	埼玉	583.9
21	宮崎	587.7
22	三重	588.2
23	香川	588.8
24	新潟	591.8
	全国	593.2
25	群馬	596.1
26	山形	597.0
27	兵庫	597.9
28	宮城	598.3
29	島根	601.4
30	徳島	608.8
31	福岡	610.5
32	北海道	613.4
33	茨城	614.4
34	愛媛	615.1
35	佐賀	616.5
36	長崎	622.8
37	鹿児島	623.2
38	大阪	624.2
39	和歌山	626.9
40	栃木	631.3
41	山口	632.4
42	鳥取	633.8
43	高知	634.9
44	福島	636.2
45	秋田	645.2
46	岩手	647.3
47	青森	733.4

(男性)

全国 順位	平成22年	
	都道府県名	年齢調整死亡率
1	長野	477.3
2	滋賀	496.4
3	福井	499.9
4	熊本	508.2
5	京都	512.2
6	神奈川	512.8
7	奈良	515.0
8	大分	519.0
9	岐阜	520.2
10	千葉	526.3
11	静岡	526.7
12	広島	527.1
13	山形	530.7
14	香川	531.5
15	岡山	534.8
16	石川	535.4
17	東京	535.9
18	三重	537.1
19	富山	537.3
20	愛知	538.3
21	宮崎	539.3
22	宮城	539.4
23	島根	540.6
24	埼玉	541.3
25	兵庫	544.2
	全国	544.3
26	新潟	544.7
27	沖縄	547.3
28	群馬	549.1
29	山梨	549.1
30	徳島	552.3
31	福岡	557.6
32	佐賀	560.3
33	北海道	561.2
34	鹿児島	562.7
35	茨城	563.4
36	愛媛	565.6
37	鳥取	570.0
38	長崎	572.8
39	栃木	573.7
40	山口	573.8
41	高知	575.6
42	福島	576.2
43	大阪	576.7
44	和歌山	576.9
45	岩手	590.1
46	秋田	613.5
47	青森	662.4

注) 年齢調整死亡率：年齢構成の相違を調整し、より正確に地域比較や年次比較をすることができる数値。
 (死亡数を人口で割った死亡率を比較すると、高齢者の多い都道府県では高くなり、若年者の多い都道府県では低くなる傾向がある) 単位は人口10万対。

■ 年齢調整死亡率及び全国順位の推移

(全死因:女性、平成17年と平成22年)

(女性)

全国 順位	平成17年	
	都道府県名	年齢調整死亡率
1	島根	271.2
2	長野	273.8
3	鳥取	276.4
4	岡山	276.9
5	新潟	277.0
6	富山	278.2
7	熊本	279.5
8	山梨	280.6
9	広島	284.0
10	石川	284.8
11	大分	284.9
12	静岡	285.7
13	沖縄	288.0
14	福井	288.7
15	滋賀	288.8
16	香川	289.9
17	宮崎	290.1
18	佐賀	290.6
19	京都	290.9
20	神奈川	291.0
21	宮城	294.4
22	奈良	294.5
23	長崎	295.2
24	北海道	295.7
25	福岡	295.8
26	高知	297.6
27	山形	298.4
	全国	298.6
28	東京	299.4
29	岐阜	299.4
30	鹿児島	301.1
31	三重	302.2
32	岩手	302.4
33	福島	303.8
34	千葉	303.9
35	徳島	304.5
36	兵庫	305.2
37	山口	305.4
38	秋田	305.5
39	愛媛	305.6
40	愛知	309.9
41	埼玉	310.9
42	茨城	312.7
43	群馬	316.0
44	大阪	319.4
45	和歌山	319.9
46	青森	322.9
47	栃木	324.4

(女性)

全国 順位	平成22年	
	都道府県名	年齢調整死亡率
1	長野	248.8
2	新潟	254.6
3	島根	254.7
4	福井	255.2
5	大分	255.6
6	熊本	257.1
7	岡山	258.7
8	広島	259.3
9	富山	262.5
10	滋賀	263.1
11	石川	264.8
12	神奈川	266.6
13	京都	266.7
14	沖縄	267.0
15	宮城	267.5
16	山梨	267.9
17	奈良	268.1
18	佐賀	268.3
19	山形	269.2
20	宮崎	270.6
21	福岡	272.0
22	愛媛	272.1
23	東京	273.6
24	香川	274.3
25	高知	274.3
	全国	274.9
26	岐阜	274.9
27	長崎	275.5
28	三重	276.4
29	愛知	277.1
30	静岡	277.8
31	徳島	277.8
32	鳥取	278.5
33	千葉	278.7
34	北海道	279.0
35	鹿児島	279.5
36	兵庫	280.2
37	福島	281.4
38	秋田	282.4
39	山口	287.1
40	群馬	287.8
41	埼玉	288.0
42	岩手	288.6
43	茨城	289.1
44	大阪	289.9
45	和歌山	294.5
46	栃木	295.7
47	青森	304.3

注)年齢調整死亡率:年齢構成の相違を調整し、より正確に地域比較や年次比較をすることができる数値。
(死亡数を人口で割った死亡率を比較すると、高齢者の多い都道府県では高くなり、若年者の多い都道府県では低くなる傾向がある) 単位は人口10万対。

平成22年 沖縄県における主要死因の年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率および都道府県順位

(死亡率:人口10万対)

性別	死因	年齢調整死亡率		年齢階級別死亡率																		
		率	(順位)	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
男	0101全死因	547.3	797.4	82.9	2.4	11.6	53.9	49.9	68.9	91.9	137.1	206.5	310.0	482.3	817.6	949.8	1519.4	2186.4	3545.1	5821.4	14241.3	
	0104悪性新生物	158.9	233.5	2.4	4	2.3	2.3	2.6	2.4	37	43	22.0	89.9	107.2	267.2	354.4	619.5	745.0	1295.1	1716.2	3094.5	
	0113気管支・肺がん	38.9	60.1									1.9	11.2	8.6	39.6	77.1	131.5	176.7	415.5	604.8	909.5	
	0107大腸の悪性新生物	24.1	33.7			2.3					5.7	6.6	15.7	19.3	71.3	65.1	83.1	121.3	163.6	158.8	288.4	
	0123心疾患	71.6	106.0	2.4		2.3		2.6	4.8	12.8	15.2	17.6	38.2	68.6	104.9	144.6	190.4	311.9	459.7	846.8	1885.5	
	0126急性心筋梗塞	25.0	35.8					2.6			3.8	11.0	15.7	36.4	51.5	33.7	72.7	124.7	159.1	257.0	476.9	
	0129脳血管疾患	48.4	71.0			1	2.3			2.1	13.3	28.6	35.9	55.7	83.1	86.8	93.4	207.9	291.7	551.9	1264.4	
	0131脳内出血	21.9	30.2								5.7	19.8	15.7	42.9	39.6	48.2	51.9	97.0	114.9	196.6	332.7	
	0135肺炎	39.7	68.3	9.8						2.1				2.2	12.9	23.8	28.9	41.5	145.5	274.1	672.9	2473.4
	0136慢性閉塞性肺疾患	12.8	22.1										2.2		5.9	12.1	13.8	38.1	128.2	234.4	732.0	
	0140肝疾患	17.9	21.3	2.4						2.1	7.6	24.2	31.5	51.4	51.5	36.2	51.9	41.6	66.3	30.2	33.3	
	0121糖尿病	7.6	10.9									2.2	6.7	4.3	9.9	16.9	31.1	45.0	61.9	75.6	110.9	
	0141腎不全	6.7	10.5											2.1	2.0	12.1	38.1	38.1	39.8	105.8	210.7	
	0147自殺	36.2	38.3			2.3	9.4	28.9	40.4	44.9	49.5	46.1	44.9	90.0	63.3	43.4	55.4	62.4	17.7	45.4	33.3	

注: 順位は低率順である。
 は、都道府県順位がベスト5。
 は、都道府県順位がワースト5。

平成22年 沖縄県の年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率および都道府県順位

性別	死因	年齢調整死亡率	総数	年齢階級別死亡率																	75-79	80-84	85-
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74					
女	0101全死因	267.0	671.5	68.2	22.8	9.8	14.7	28.8	34.2	46.1	70.5	93.4	161.2	193.8	289.4	399.4	674.4	891.3	1589.4	2817.8	9784.7		
		(順位)	14	34	47	36	19	28	37	32	40	37	44	27	32	30	46	6	4	4	2	1	
	0104悪性新生物	85.2	164.2		5.1		2.5	2.6	6.8	6.3	21.0	34.7	61.3	92.5	153.0	200.9	314.1	366.3	553.4	724.8	1417.1		
		(順位)	7	1	41	32	21	35		8	25	17	25	10	23	17	39	10	9	9	1	15	
	0113気管支・肺がん	11.5	25.6								1.9	2.2	2.3	17.6	6.2	22.6	43.0	54.9	102.9	126.8	269.6		
		(順位)	32	3							37	25	15	46	1	12	32	19	40	40	19	46	
	0107大腸の悪性新生物	11.4	24.4								1.9	6.5	6.8	13.2	20.7	12.6	29.8	48.8	99.3	135.9	234.9		
		(順位)	14	1							24	38	29	31	31	2	8	13	39	31	31	14	
	0123心疾患	34.7	104.7	5.1	2.5		2.5		2.3	4.2	11.4	6.5	11.4	15.4	20.7	47.7	66.1	88.5	230.6	489.3	1771.3		
		(順位)	6	1	43	41			41	39	47	34	27	24	22	42	26	3	6	6	3	1	
	0126急性心筋梗塞	9.8	26.2								2.1	3.8	2.2	4.4	4.1	10.0	29.8	33.6	88.7	140.4	365.8		
		(順位)	30	12							43	45	38	27	14	25	46	23	34	34	20	28	
	0129脳血管疾患	22.4	61.8							2.1	1.9	10.9	18.2	15.4	18.6	22.6	56.2	70.2	159.6	276.3	958.8		
		(順位)	5	1						37	18	43	43	18	19	5	37	7	13	13	1	1	
	0131脳内出血	7.4	17.1							2.1		2.2	6.8	8.8	2.1	12.6	23.1	30.5	53.2	104.2	192.5		
		(順位)	22	3						44		33	42	35	4	29	39	25	17	18	8		
	0135肺炎	16.8	62.5	2.5	2.5	2.4		5.2				2.2	2.3		8.3	5.0	9.9	45.8	110.0	231.0	1263.0		
	(順位)	9	2	44	45		47				37	34		41	6	2	21	20	20	3	11		
0136慢性閉塞性肺疾患	3.9	14.0														3.3	15.3	49.7	54.4	258.0			
	(順位)	47	47													40	47	47	47	47	47		
0140肝疾患	5.8	10.2								1.9		11.4	6.6	16.5	10.0	19.8	21.4	35.5	40.8	73.2			
	(順位)	46	40							38		47	36	47	39	45	36	43	43	33	45		
0121糖尿病	4.1	9.2										2.3		2.1	12.6	19.8	27.5	24.8	54.4	92.4			
	(順位)	41	11									39		19	46	46	46	20	28	9			
0141腎不全	4.3	15.2									2.2	2.3	2.2		2.5	6.6	12.2	21.3	68.0	292.7			
	(順位)	13	6								46	40	40		20	21	7	4	9	33			
0147自殺	13.2	13.2			4.6	4.7	13.1	16.6	23.5	11.4	19.8	22.5	27.9	17.8	9.6	10.4		8.8	30.2	66.5			
	(順位)	44	24	47	25	28	42	42	45	24	42	42	47	39	5	2	1	4	28	33			

注：順位は低率順である。
は、都道府県順位がベスト5。
は、都道府県順位がワースト5。

平成17年 沖繩県における主要死因の年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率および都道府県順位

(死亡率:人口10万対)

性別	死因	年齢調整死亡率	総数	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
				率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)	率 (順位)						
男	全死因	576.6 13 (順位)	718.7 1 (順位)	74.0 14	20.7 38	13.4 34	30.5 14	67.4 21	83.3 34	129.2 45	131.0 36	229.3 45	403.3 46	557.2 46	688.3 29	1039.5 27	1491.5 16	2423.6 6	3742.4 1	6551.6 1	13757.5	
	悪性新生物	177.1 2 (順位)	221.1 1 (順位)	4.8 41	2.3 25	4.5 42	2.2 14	7.2 35	4.4 16	7.8 23	11.1 9	29.2 17	81.1 38	141.7 19	224.7 4	448.3 21	640.6 9	958.0 1	1432.5 3	2025.2 7	2973.9	
	気管支・肺がん	46.1 30 (順位)	58.3 2 (順位)								2.0 40	2.2 27	4.5 17	10.7 18	27.2 25	102.9 35	149.8 24	259.5 18	477.5 35	730.4 42	817.1	
	大腸がん	22.2 23 (順位)	27.2 1 (順位)								2.0 34			10.7 30	23.3 35	93.0 46	86.1 25	118.3 23	131.3 6	143.9 3	308.1 14	
	心疾患	71.2 3 (順位)	89.6 1 (順位)	4.8 31			2.2 28		6.6 28		7.8 20	15.5 26	22.5 17	59.7 46	48.5 8	106.3 4	219.9 28	316.8 13	507.3 4	918.5 4	1701.3	
	急性心筋梗塞	28.0 27 (順位)	35.0 8 (順位)						2.2 39		2.0 28	6.7 36	6.7 18	19.2 38	15.5 5	39.9 10	89.2 39	145.0 36	197.0 21	453.7 44	522.4 8	
	脳血管疾患	51.9 3 (順位)	65.7 1 (順位)								7.8 45	11.1 36	15.7 30	23.5 18	54.4 43	126.2 44	95.6 6	202.3 2	352.2 1	730.4 1	1433.4	
	脳内出血	21.3 36 (順位)	25.4 6 (順位)								3.9 44	8.9 45	11.2 40	12.8 24	31.1 44	86.3 35	86.3 47	54.2 21	76.3 14	107.4 5	188.1 18	308.1 21
	肺炎	49.0 12 (順位)	68.7 1 (順位)	4.8 37					2.4 41			2.2 30	4.5 41	12.8 47	19.4 47	29.9 17	57.4 10	198.5 43	346.2 4	807.9 3	2893.5	
	慢性閉塞性肺疾患	17.0 47 (順位)	23.2 37 (順位)						2.4 47					2.1 45	1.9 39	10.0 46	15.9 35	57.2 43	185.0 46	398.4 47	790.4	
	肝疾患	21.1 47 (順位)	23.6 47 (順位)							2.2 45	3.9 45	11.1 47	33.7 47	42.7 47	52.4 47	36.5 25	60.6 43	53.4 30	59.7 40	88.5 43	80.4 31	
	糖尿病	10.0 47 (順位)	11.9 23 (順位)								3.9 46			12.8 47	23.3 47	33.2 46	41.4 47	30.5 10	47.7 17	77.5 26	67.0 3	
	腎不全	7.7 10 (順位)	10.1 1 (順位)								2.0 45		2.2 38	6.4 45	3.9 27	3.3 6	25.5 37	26.7 10	59.7 14	99.6 4	267.9 3	
	自殺	39.4 40 (順位)	40.3 30 (順位)				6.5 16		24.1 20	30.7 16	50.9 42	51.1 40	76.4 44	74.7 41	58.2 20	59.7 21	86.3 43	22.3 1	68.7 47	41.8 33	55.3 32	67.0 33

注: 順位は低率順である。
 は、都道府県順位がベスト5。
 は、都道府県順位がワースト5。

平成17年 沖縄県における主要死因の年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率および都道府県順位

性別	死因	年齢調整死亡率	総数	(死亡率:人口10万対)																		
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	
女	全死因	率 (順位)	288.0 13	6150 3	57.9 13	7.3 19	4.7 13	11.4 10	38.3 37	45.2 40	32.7 7	72.0 40	86.0 18	183.7 47	235.5 39	321.6 40	492.2 47	714.4 42	1802.4 10	3324.9 2	9167.7 1	
	悪性新生物	率 (順位)	89.2 5	151.7 1	2.5 32		4.6 44			12.9 45	5.8 1	21.8 21	29.4 4	67.8 21	103.3 10	148.2 12	238.0 40	315.9 33	559.6 4	756.4 1	1353.1 7	
	気管支・肺がん	率 (順位)	14.5 46	29.0 34						2.2 46		2.2 34	2.3 27		6.2 8	17.6 24	39.1 46	29.5 10	84.1 47	119.3 44	248.4 47	304.2 47
	大腸がん	率 (順位)	12.9 25	23.6 2									4.5 28	6.6 20	12.4 15	17.6 17	35.9 38	67.9 47	53.8 18	74.1 14	124.2 13	249.7 30
	心疾患	率 (順位)	40.0 8	96.3 1	7.6 42		2.4 43			6.5 43		4.4 23	11.3 46	17.5 44	33.1 47	37.7 44	42.4 22	97.4 38	124.5 7	296.3 10	536.3 1	1639.2 1
	急性心筋梗塞	率 (順位)	16.1 45	35.2 20								2.2 40	2.3 36	8.7 45	20.7 47	20.1 47	22.8 44	44.3 46	57.2 33	127.6 41	214.5 28	504.0 35
	脳血管疾患	率 (順位)	23.1 1	51.5 1								2.2 14	2.3 5	15.3 37	24.8 38	17.6 6	58.7 46	59.0 15	87.5 4	111.1 1	372.6 1	771.9 1
	脳内出血	率 (順位)	8.1 12	15.5 2										6.6 40	14.5 45	10.0 20	29.3 45	11.8 5	37.0 19	41.2 3	118.5 13	172.5 2
	肺炎	率 (順位)	20.1 12	64.7 4	2.5 30		2.4 46				1.9 43		4.5 45	4.4 42	2.1 22	2.5 4	3.3 3	38.4 47	33.6 4	148.1 32	304.8 5	1466.6 13
	慢性閉塞性肺疾患	率 (順位)	4.5 47	12.9 47													3.3 46	14.8 47	16.8 47	37.0 47	84.7 47	245.2 47
	肝疾患	率 (順位)	7.5 47	12.0 45						2.2 45	3.8 47	8.7 47	4.5 42	4.4 36	14.5 47	10.0 43	3.3 5	20.7 41	33.6 44	65.8 47	33.9 14	95.4 47
	糖尿病	率 (順位)	6.3 47	11.0 26										2.2 36	6.2 46	7.5 44	16.3 47	14.8 43	50.5 46	65.8 46	56.4 19	81.7 7
	腎不全	率 (順位)	4.9 13	15.4 10												2.5 26	3.3 15	5.9 12	13.5 30	41.2 30	90.3 16	326.9 34
	自殺	率 (順位)	8.7 6	8.7 2			14.4 33			4.3 5	5.8 7	15.3 39	18.1 45	19.7 44	12.4 17	15.1 18	9.8 2	8.9 8	6.7 3	4.1 2	11.3 4	9.1 2

注: 順位は低率順である。
 は、都道府県順位がベスト5。
 は、都道府県順位がワースト5。

■用語解説

※五十音順。

※計画名称のように、「沖縄県」「沖縄」が文頭にある語句は、その次の語句で配列した。

[数 字]

21世紀における
第2次国民健康づくり
運動
(健康日本21(第2次))

平成12年策定の「健康日本21」の中間評価が平成17年度に行われ平成22年度から平成23年度にかけて最終評価が行われた。平成24年7月の「国民の健康増進の総合的な推進を図るための基本的な方針の全部改正」の告示を受け、平成25年度を初年度とする平成34年度までの「21世紀における第2次国民の健康づくり運動(健康日本21(第2次))」が推進されることとなった。

[い]

第二期沖縄県医療費
適正化計画

「県民の健康の保持増進に向けた目標」と「効率的な医療提供に関する目標」を定めるとともに、目標達成のために必要な対策を策定した計画。(平成25年4月策定)

[え]

エネルギー摂取比率

一日のエネルギーをどの栄養素から摂取しているかの比率。
～健康的なエネルギー比率(成人)～
タンパク質 12～15%、脂質20～25%、糖質60～68%

[か]

沖縄県がん対策
推進計画(第2次)

がんの予防から治療、在宅療養までを範囲とし、がん対策を総合的かつ計画的に推進するための5か年計画。(平成25年4月改訂)

がん登録

がん患者の、診断、治療及びその後の転帰に関する情報を収集し、保管、整理、解析する仕組みのこと。がん登録には各医療機関が実施する院内がん登録、自治体が発行する地域がん登録などの制度がある。

がんの年齢調整
罹患率

年齢構成の異なる集団の間で罹患率を比較する場合や、同じ集団で罹患率の年次推移を見る場合に用いる罹患率。

がん罹患率

ある集団で新たに診断されたがんの数を、その集団のその期間の人口で割った値。

[き]

虚血性心疾患

心臓を養う冠動脈が動脈硬化によって次第に閉塞し、心臓の筋肉(心筋)に血液が届かなくなった(虚血)ため、その部分の心筋が機能を失う病気。急性心筋梗塞や狭心症などをいう。

[け]

県民健康・栄養調査

県民の健康及び栄養に関する現状と課題を把握するために、実施している調査。エネルギーの摂取状況や、身体状況だけでなく、運動や喫煙、食事時間、歯科保健などの生活習慣も調査している。

国が実施する国民健康・栄養調査は毎年実施される。また5年に1度は、調査区を拡大して県民健康・栄養調査を実施している。

[こ]

沖縄県高齢者保健福祉計画

高齢者が健やかでいきいきと、住み慣れた地域で暮らし続けていけるよう、高齢者に対する福祉サービス、保健事業や介護保険サービス（県介護保険事業支援計画）などについて、総合的に策定した3か年計画。（平成24年3月策定）

国勢調査

統計法に基づき、国内の人口・世帯の実態を把握し、各種行政施策の基礎資料を得ることを目的として、大正9年以来ほぼ5年ごとに行われている。直近では、第19回調査が平成22年に実施された。

[し]

沖縄県自殺総合対策行動計画

国の自殺対策基本法及び自殺総合対策大綱に基づく県計画。自殺予防や遺族への支援なども含めた、行政をはじめ民間の関係機関・団体等が相互に連携し総合的な対策を推進する。平成20年3月策定。

食育

「食育」とは、生きる上での基本であって、知育、徳育、体育の基礎となるべきもので、さまざまな経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てることである。「食育」という言葉の概念は、単なる食生活の改善だけでなく、食を通じたコミュニケーションやマナー、自然の恩恵に対する感謝の念と理解、優れた食文化の継承など、広範な内容が含まれている。平成17年6月に食育基本法が制定された。

第2次沖縄県食育推進計画「食育おきなわうまんちゅプラン」

食育基本法の目的・基本理念を踏まえ、食育関係者と県民がそれぞれの役割に応じて、連携・協力しながら、食育に取り組むための基本方針（平成25年3月策定）。

人工透析
（新規透析導入率）

腎臓には、血液を濾過して老廃物を排泄する働きがあるが、その機能が低下して役割を十分に果たせなくなったとき（腎不全）に腎機能を人工的に補うための方法。

特に慢性腎不全の原因疾患としては、糖尿病性腎症や、慢性糸球体腎炎、高血圧などがあり、近年、糖尿病性のものが増え続けている。

また、新規に透析を開始した患者数の人口10万人あたりの割合を新規透析導入率といい、原因疾患の増加や重症化などが反映された数値となる。

* 新規透析導入患者 ÷ 対象人口 × 10万

人口動態調査

人口動態（出生、死亡、死産、婚姻、離婚）を把握し、人口及び厚生行政施策の基礎資料を得ることを目的とした調査。

[す]

健やか親子おきなわ
21

沖縄県の親と子が健やかでたくましく成長することができるように、平成26年度までに達成したい目標と取り組むべきことを定めた親と子の健康づくりの計画。

家庭・地域・職場・学校・行政等が一体となって健康づくり運動を効果的に推進する（平成14年3月策定）。

[そ]

(粗)死亡率

年齢や死因別などの死亡数をその集団の人口で割った値。

[ね]

年齢調整死亡率

集団の年齢構成の違いを調整して、異なる集団や年次推移などを比較できるようにした、死亡率。各年齢階級別の粗死亡率と基準人口(昭和60年の国勢調査の人口構成を元に補正した人口)を用いる。

[の]

脳血管疾患

脳の血管が詰まったり、破れたりして起こる病気のこと。脳血管疾患のうち、脳こうそくや脳内出血、クモ膜下出血などを一般的に脳卒中という。

[ひ]

日比式

肥満度を測定する方式の一つで、特に児童・生徒の肥満度の測定に用いられる。小児及び児童・生徒における肥満の定義については、多くの指標が用いられており、“標準的”といえるものは存在しないが、『健康日本21』では、日比式の“標準体重”を用いて、肥満度20%以上の者の割合を「児童・生徒の肥満」として指標に用いている。

[へ]

平均寿命

特に0歳児の平均余命を平均寿命と呼ぶ。保健医療の水準が低かったり、自殺や事故、災害、戦争等により早世(早く亡くなる)が多いと、期待される余命が減少し、平均寿命への影響が大きい。

そのため、0歳の平均余命(平均寿命)は、現在の全般的な保健医療・社会情勢を表す指標として用いられ、世界的にも比較される指標となっている。

平均余命

平均余命は、現在の死亡状況が将来にわたって続くと仮定した場合、ある年齢の人々がその後何年生きられるかという期待値。

死亡状況は、病気だけでなく、事故や自殺、災害、戦争なども死亡に影響を与えるため、平均余命はその時の健康問題や保健医療水準、社会保障水準等を反映したものとなる。

[ほ]

沖縄県保健医療計画
(第6次)

「健康福祉社会の実現と安全安心な生活の確保」の実現に向けて、県民が「いつでも」「どこでも」「誰でも」適切な保健医療サービスを受けることができる保健医療提供体制の整備を目標とした5か年計画。
(平成25年4月改訂)

平成24年度 分野別検討委員会名簿

◎は分野別代表委員

総括委員会

1 ◎	松野 朝之	北部保健所 保健総括兼健康推進班長
	親富祖 勝己	休養・こころ・アルコール分野別検討委員会
	金城 昇	食生活・運動分野別検討委員会
	玉城 清酬	タバコ分野別検討委員会
	具志堅 桂子	歯の健康分野別検討委員会
	山川 宗貞	生活習慣病検討委員会:循環器疾患
	桑江 なおみ	生活習慣病検討委員会:生活習慣統計

休養・こころ・アルコール

14 ◎	親富祖 勝己	県立中部病院 精神神経科医師
15	高倉 実	琉球大学 医学部教授
16	稲田 政久	沖縄県臨床心理士会 理事
17	南 隆功	沖縄労働局労働基準部健康安全課 労働衛生専門官
18	平安名 かおる	那覇市立松城中学校 養護教諭
19	富里 トモ子	沖縄県総合精神保健福祉センター相談指導グループ 主幹

食生活・運動

2 ◎	金城 昇	琉球大学 教育学部 教授
3	西里 礼乃	南部保健所 主任技師
4	塩川 明子	中央保健所 主任保健師
5	高良 若菜	嘉手納町町民保険課 管理栄養士
6	新城 真紀	全国健康保険協会沖縄支部 保健師
7	宮良 安剛	教育庁保健体育課 指導主事

生活習慣病・がん

20 ◎	山川 宗貞	中央保健所 健康推進班長
21	桑江 なおみ	県衛生環境研究所 主任研究員
22	崎原 永辰	那覇市医師会生活習慣病検診センター所長
23	新里 成美	沖縄県国民健康保険団体連合会 業務課長補佐
24	富原 素子	西原町健康増進課 係長

タバコ

8 ◎	玉城 清酬	県医師会(空と海とクリニック院長)
9	安次富 利恵子	教育庁保健体育課 指導主事
10	普久原 阿津子	沖縄県産業看護研究会(琉球銀行)
11	錦古里 正一	NPO法人沖縄の教育を考える会 事務局長
12	西里 八重子	八重山保健所 主任技師
13	笠原 大吾	沖縄県薬剤師会 理事

歯科保健

25 ◎	具志堅 桂子	北部保健所 健康推進班 主任歯科医師
26	加藤 進作	沖縄県歯科医師会 理事
27	仲程 尚子	沖縄県歯科衛生士会 会長
28	福本 利江子	教育庁保健体育課 指導主事
29	武元 清一	那覇市健康推進課 主幹
30	下地 京子	沖縄県PTA連合会 副会長

事務局(沖縄県福祉保健部)名簿

崎山 八郎 福祉保健部長
 国吉 広典 福祉保健部保健衛生統括監

○健康増進課

国吉 秀樹 健康増進課長
 比嘉 弘一 健康増進課 副参事

○健康増進課健康づくり班(担当分野)

前田 敦 健康づくり班長
 比嘉 千賀子 (計画総括、歯科保健)
 上原 暁子 (食生活・運動)
 山城 智一 (食生活・運動、食育)
 桃原 直貴 (タバコ)

時田 敦子 (タバコ)
 夏目 真季 (休養・こころ・アルコール)
 上原 美智子 (生活習慣病、がん)
 新里 逸子 (がん、生活習慣病)

(4)「健康おきなわ21」計画後期の取り組み策定の経過について

平成23年6月20日、12月26日 総括委員会の開催

平成24年度中にアクションプラン中間評価を行うことの説明。

中間評価後の推進体制、平成23年度県民健康・栄養調査生活習慣調査内容、中間評価の方法、取組(モニタリング)の指標の新たな設定について検討を行った。

平成24年2月14日 アクションプラン推進協議会の開催

アクションプラン進捗状況説明、平成24年度に実施する中間評価について、新たな取組(モニタリング)の指標案について、中間評価後の推進体制についての意見聴取。

平成24年5月30日 総括委員会の開催

中間評価に係る追加調査内容、国(次期健康日本21)の方針案の内容確認、アクションプラン中間評価後の計画後期の方向性の検討。

平成24年7月10日 「国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本的な方針の全部改正」(厚生労働省大臣告示)

平成24年9月18日～平成25年1月9日 各分野別検討委員会、総括委員会の開催

各分野別検討委員会(15回)、総括委員会(4回)を開催し、中間評価の実施、健康日本21(第2次)の方針を勘案した計画後期に向けた課題、取組の方針、追加指標、目標値の設定、主な事業についての検討を行い、中間評価報告及び計画後期の取組み(仮称)案を作成。

平成25年1月22日 アクションプラン推進協議会の開催

中間評価報告及び計画後期の取組み(仮称)(案)に対する意見を聴取。

平成25年2月15日～3月15日

「健康おきなわ21」計画後期の取組み(仮称)(案)に対する県民ご意見公募

平成25年3月29日

「健康おきなわ21」計画後期の取組み(仮称)(案)に対する県民ご意見の結果(考え方)の公表

(5)本計画に記載されている県民健康・栄養調査データの取扱について

本計画では、県民健康・栄養調査のデータが多用されています。集計にあたってはデータの信頼性を確保するため、都道府県健康・栄養調査マニュアル(厚生労働省、平成18年6月)に基づき集計しており、一部データについては複数年で調査された50調査区分を集計しています(下表)。

ア 平成15年から平成18年度の国民、県民健康・栄養調査データを合わせて集計したデータ

図番号：図3-9、図3-12、図3-14、図3-16

図表記：ベースライン時(H15-18)、沖縄(H15-18)

分析評価シート表記(年次)：ベースライン時 平成15-18年度

イ 国民、県民健康・栄養調査の実施状況

調査年度	種類	①栄養摂取状況調査	③生活習慣調査
		②身体状況調査	
平成15年度	国民・県民	20地区	—
平成16年度	国民	2地区	—
平成17年度	国民	3地区	—
平成18年度	国民・県民	25地区	50地区
平成15-18年度の合計	調査地区数	50地区	50地区
平成23年度	国民・県民	①30地区 ②50地区	50地区

①栄養摂取状況調査：栄養素摂取状況、カロリー比率、欠食の状況、業態など

②身体状況調査：身体計測、腹囲、問診、血液検査、口腔状況調査など

③生活習慣調査：食生活・運動、休養・ストレス、飲酒、タバコ、歯の健康、健診受診状況、など