

Ⅲ 集計表

第2部 身体状況調査

(1)身長・体重の平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上（妊婦除外）

	男 性						女 性					
	身 長(cm)			体 重(kg)			身 長(cm)			体 重(kg)		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
総 数	242	167.4	7.1	238	65.1	10.9	303	153.6	7.1	300	52.5	9.3
20-29歳	21	169.0	5.8	21	64.3	14.5	26	157.0	7.2	23	56.2	13.8
30-39歳	26	173.8	5.9	25	72.0	11.0	30	158.3	5.8	29	55.2	7.6
40-49歳	41	170.3	4.6	41	68.4	11.6	38	158.1	6.4	38	54.9	9.6
50-59歳	32	168.8	6.3	32	66.0	9.9	44	156.7	4.9	44	55.1	8.8
60-69歳	55	167.0	5.9	54	64.3	10.2	70	152.9	5.2	70	51.4	8.3
70-79歳	43	163.0	6.6	42	62.6	6.6	63	150.1	6.6	63	50.8	8.2
80歳以上	24	160.7	7.7	23	57.0	9.4	32	145.6	5.2	33	46.9	7.6
(再掲)												
20-39歳	47	171.7	6.3	46	68.5	13.2	56	157.7	6.4	52	55.6	10.7
40-64歳	105	168.7	5.8	105	66.1	10.9	117	156.1	5.7	117	53.6	8.8
65-74歳	45	166.5	5.8	44	65.2	8.6	69	152.1	6.0	69	52.4	8.4
75歳以上	45	160.8	7.3	43	58.7	8.0	61	147.0	5.9	62	47.8	8.1
70歳以上	67	162.2	7.0	65	60.6	8.1	95	148.6	6.5	96	49.4	8.2

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(2)BMIの平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上（妊婦除外）

(kg/m²)

	男 性			女 性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
総 数	238	23.2	3.2	299	22.2	3.4
20-29歳	21	22.5	4.9	23	22.7	4.7
30-39歳	25	23.8	3.1	29	22.0	3.1
40-49歳	41	23.6	3.7	38	22.0	4.0
50-59歳	32	23.1	2.6	44	22.4	3.2
60-69歳	54	23.1	3.1	70	22.0	3.3
70-79歳	42	23.6	2.0	63	22.5	3.3
80歳以上	23	21.9	2.8	32	22.1	2.9
(再掲)						
20-39歳	46	23.2	4.0	52	22.3	3.9
40-64歳	105	23.2	3.2	117	22.0	3.4
65-74歳	44	23.6	2.7	69	22.6	3.3
75歳以上	43	22.7	2.5	61	22.1	3.2
70歳以上	65	23.0	2.4	95	22.4	3.1

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(3)BMIの状況一年齢階級⑥、肥満度（BMI）別、人数、割合—総数・男性・女性、15歳以上

		総数		やせ		普通		肥満		(再掲)		(再掲)		(再掲)		
		人数	%	18.5未満		18.5以上25未満		25以上		20以下		25以上30未満		30以上		
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	総数	537	100.0	47	8.8	386	71.9	104	19.4	107	19.9	89	16.6	15	2.8	
	20-29歳	44	100.0	6	13.6	29	65.9	9	20.5	15	34.1	6	13.6	3	6.8	
	30-39歳	54	100.0	3	5.6	40	74.1	11	20.4	9	16.7	9	16.7	2	3.7	
	40-49歳	79	100.0	6	7.6	53	67.1	20	25.3	21	26.6	15	19.0	5	6.3	
	50-59歳	76	100.0	6	7.9	56	73.7	14	18.4	11	14.5	13	17.1	1	1.3	
	60-69歳	124	100.0	14	11.3	89	71.8	21	16.9	25	20.2	19	15.3	2	1.6	
	70-79歳	105	100.0	6	5.7	78	74.3	21	20.0	13	12.4	19	18.1	2	1.9	
	80歳以上	55	100.0	6	10.9	41	74.5	8	14.5	13	23.6	8	14.5	0	0.0	
	(再掲)															
	40-64歳	222	100.0	21	9.5	155	69.8	46	20.7	47	21.2	40	18.0	6	2.7	
65-74歳	113	100.0	7	6.2	85	75.2	21	18.6	17	15.0	18	15.9	3	2.7		
75歳以上	104	100.0	10	9.6	77	74.0	17	16.3	19	18.3	16	15.4	1	1.0		
男性	総数	238	100.0	15	6.3	171	71.8	52	21.8	34	14.3	45	18.9	7	2.9	
	20-29歳	21	100.0	4	19.0	12	57.1	5	23.8	9	42.9	3	14.3	2	9.5	
	30-39歳	25	100.0	1	4.0	17	68.0	7	28.0	2	8.0	6	24.0	1	4.0	
	40-49歳	41	100.0	2	4.9	25	61.0	14	34.1	7	17.1	12	29.3	2	4.9	
	50-59歳	32	100.0	1	3.1	25	78.1	6	18.8	3	9.4	6	18.8	0	0.0	
	60-69歳	54	100.0	4	7.4	40	74.1	10	18.5	7	13.0	9	16.7	1	1.9	
	70-79歳	42	100.0	0	0.0	34	81.0	8	19.0	1	2.4	7	16.7	1	2.4	
	80歳以上	23	100.0	3	13.0	18	78.3	2	8.7	5	21.7	2	8.7	0	0.0	
	(再掲)															
	40-64歳	105	100.0	7	6.7	71	67.6	27	25.7	15	14.3	25	23.8	2	1.9	
65-74歳	44	100.0	0	0.0	36	81.8	8	18.2	3	6.8	6	13.6	2	4.5		
75歳以上	43	100.0	3	7.0	35	81.4	5	11.6	5	11.6	5	11.6	0	0.0		
女性	総数	299	100.0	32	10.7	215	71.9	52	17.4	73	24.4	44	14.7	8	2.7	
	20-29歳	23	100.0	2	8.7	17	73.9	4	17.4	6	26.1	3	13.0	1	4.3	
	30-39歳	29	100.0	2	6.9	23	79.3	4	13.8	7	24.1	3	10.3	1	3.4	
	40-49歳	38	100.0	4	10.5	28	73.7	6	15.8	14	36.8	3	7.9	3	7.9	
	50-59歳	44	100.0	5	11.4	31	70.5	8	18.2	8	18.2	7	15.9	1	2.3	
	60-69歳	70	100.0	10	14.3	49	70.0	11	15.7	18	25.7	10	14.3	1	1.4	
	70-79歳	63	100.0	6	9.5	44	69.8	13	20.6	12	19.0	12	19.0	1	1.6	
	80歳以上	32	100.0	3	9.4	23	71.9	6	18.8	8	25.0	6	18.8	0	0.0	
	(再掲)															
	40-64歳	117	100.0	14	12.0	84	71.8	19	16.2	32	27.4	15	12.8	4	3.4	
65-74歳	69	100.0	7	10.1	49	71.0	13	18.8	14	20.3	12	17.4	1	1.4		
75歳以上	61	100.0	7	11.5	42	68.9	12	19.7	14	23.0	11	18.0	1	1.6		

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) BMI によるの判定は、「日本肥満学会(2011年)による肥満の判定基準」より。

(4) 腹囲の区分—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上（妊婦除外）

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	総数	465	100.0	35	100.0	46	100.0	73	100.0	64	100.0	106	100.0	91	100.0	50	100.0	197	100.0	96	100.0	91	100.0
	<85cm(男)/<90cm(女)	325	69.9	26	74.3	36	78.3	52	71.2	50	78.1	75	70.8	51	56.0	35	70.0	142	72.1	62	64.6	59	64.8
	≥85cm(男)/≥90cm(女)	140	30.1	9	25.7	10	21.7	21	28.8	14	21.9	31	29.2	40	44.0	15	30.0	55	27.9	34	35.4	32	35.2
男性	総数	208	100.0	15	100.0	22	100.0	39	100.0	26	100.0	45	100.0	39	100.0	22	100.0	93	100.0	38	100.0	40	100.0
	<85cm	105	50.5	9	60.0	13	59.1	21	53.8	16	61.5	21	46.7	12	30.8	13	59.1	48	51.6	15	39.5	20	50.0
	≥85cm	103	49.5	6	40.0	9	40.9	18	46.2	10	38.5	24	53.3	27	69.2	9	40.9	45	48.4	23	60.5	20	50.0
女性	総数	257	100.0	20	100.0	24	100.0	34	100.0	38	100.0	61	100.0	52	100.0	28	100.0	104	100.0	58	100.0	51	100.0
	<90cm	220	85.6	17	85.0	23	95.8	31	91.2	34	89.5	54	88.5	39	75.0	22	78.6	94	90.4	47	81.0	39	76.5
	≥90cm	37	14.4	3	15.0	1	4.2	3	8.8	4	10.5	7	11.5	13	25.0	6	21.4	10	9.6	11	19.0	12	23.5

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(5) BMI・腹囲の区分—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上（妊婦除外）

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	総数	462	100.0	35	100.0	46	100.0	73	100.0	64	100.0	106	100.0	91	100.0	47	100.0	197.0	100.0	96	100.0	88	100.0
	BMI<25、腹囲<85cm(男)/90cm(女)	305	66.0	25	71.4	34	73.9	47	64.4	48	75.0	71	67.0	48	52.7	32	68.1	132.0	67.0	60	62.5	54	61.4
	BMIのみ超(BMI≥25)	18	3.9	1	2.9	2	4.3	5	6.8	2	3.1	4	3.8	3	3.3	1	2.1	10.0	5.1	2	2.1	3	3.4
	腹囲のみ超(腹囲≥85cm(男)/90cm(女))	73	15.8	3	8.6	3	6.5	7	9.6	6	9.4	18	17.0	26	28.6	10	21.3	25.0	12.7	20	20.8	22	25.0
	BMI≥25、腹囲≥85cm(男)/90cm(女)	66	14.3	6	17.1	7	15.2	14	19.2	8	12.5	13	12.3	14	15.4	4	8.5	30.0	15.2	14	14.6	9	10.2
男性	総数	206	100.0	15	100.0	22	100.0	39	100.0	26	100.0	45	100.0	39	100.0	20	100.0	93.0	100.0	38	100.0	38	100.0
	BMI<25、腹囲<85cm	101	49.0	9	60.0	13	59.1	18	46.2	16	61.5	21	46.7	12	30.8	12	60.0	45.0	48.4	15	39.5	19	50.0
	BMIのみ超(BMI≥25)	3	1.5	0	0.0	0	0.0	3	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.0	3.2	0	0.0	0	0.0
	腹囲のみ超(腹囲≥85cm)	60	29.1	3	20.0	3	13.6	7	17.9	6	23.1	16	35.6	19	48.7	6	30.0	23.0	24.7	17	44.7	14	36.8
	BMI≥25、腹囲≥85cm	42	20.4	3	20.0	6	27.3	11	28.2	4	15.4	8	17.8	8	20.5	2	10.0	22.0	23.7	6	15.8	5	13.2
女性	総数	256	100.0	20	100.0	24	100.0	34	100.0	38	100.0	61	100.0	52	100.0	27	100.0	104.0	100.0	58	100.0	50	100.0
	BMI<25、腹囲<90cm	204	79.7	16	80.0	21	87.5	29	85.3	32	84.2	50	82.0	36	69.2	20	74.1	87.0	83.7	45	77.6	35	70.0
	BMIのみ超(BMI≥25)	15	5.9	1	5.0	2	8.3	2	5.9	2	5.3	4	6.6	3	5.8	1	3.7	7.0	6.7	2	3.4	3	6.0
	腹囲のみ超(腹囲≥90cm)	13	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3	7	13.5	4	14.8	2.0	1.9	3	5.2	8	16.0
	BMI≥25、腹囲≥90cm	24	9.4	3	15.0	1	4.2	3	8.8	4	10.5	5	8.2	6	11.5	2	7.4	8.0	7.7	8	13.8	4	8.0

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(参考) 内臓脂肪型肥満の診断基準：

- BMI 25以上で、男性のウエスト周囲径85cm以上、女性のウエスト周囲径90cm以上を上半身肥満の疑いとする。
- 上半身肥満の疑いと判定され、腹部C T法による内臓脂肪面積100cm²以上（男女とも）を内臓脂肪型肥満と診断する。（日本肥満学会肥満症診断基準検討委員会、2000年）

※国民健康・栄養調査の「腹囲」は、「立位のへその高さ」で計測したが、計測位置は「ウエスト周囲径」と同じである。

(6)薬の服用状況—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	364	100.0	21	100.0	32	100.0	50	100.0	47	100.0	88	100.0	86	100.0	40	100.0	147	100.0	86	100.0	78	100.0
使用なし	230	63.2	21	100.0	32	100.0	46	92.0	37	78.7	52	59.1	33	38.4	9	22.5	115	78.2	41	47.7	21	26.9
使用あり(一つ以上)	134	36.8	0	0.0	0	0.0	4	8.0	10	21.3	36	40.9	53	61.6	31	77.5	32	21.8	45	52.3	57	73.1
血圧を下げる薬	102	28.0	0	0.0	0	0.0	4	8.0	9	19.1	27	30.7	36	41.9	26	65.0	27	18.4	32	37.2	43	55.1
脈の乱れを治す薬	17	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	1.1	8	9.3	7	17.5	1	0.7	3	3.5	13	16.7
インスリン注射又は血糖を下げる薬	21	5.8	0	0.0	0	0.0	3	6.0	0	0.0	5	5.7	10	11.6	3	7.5	7	4.8	7	8.1	7	9.0
コレステロールを下げる薬	58	15.9	0	0.0	0	0.0	2	4.0	8	17.0	19	21.6	17	19.8	12	30.0	19	12.9	19	22.1	20	25.6
中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	14	3.8	0	0.0	0	0.0	3	6.0	0	0.0	3	3.4	6	7.0	2	5.0	4	2.7	5	5.8	5	6.4
男性	148	100.0	8	100.0	13	100.0	24	100.0	15	100.0	38	100.0	33	100.0	17	100.0	64	100.0	31	100.0	32	100.0
使用なし	90	60.8	8	100.0	13	100.0	21	87.5	12	80.0	21	55.3	12	36.4	3	17.6	47	73.4	16	51.6	6	18.8
使用あり(一つ以上)	58	39.2	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	20.0	17	44.7	21	63.6	14	82.4	17	26.6	15	48.4	26	81.3
血圧を下げる薬	46	31.1	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	20.0	14	36.8	16	48.5	10	58.8	14	21.9	14	45.2	18	56.3
脈の乱れを治す薬	9	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	5	15.2	3	17.6	1	1.6	1	3.2	7	21.9
インスリン注射又は血糖を下げる薬	15	10.1	0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	5	13.2	6	18.2	2	11.8	6	9.4	4	12.9	5	15.6
コレステロールを下げる薬	18	12.2	0	0.0	0	0.0	2	8.3	2	13.3	6	15.8	3	9.1	5	29.4	9	14.1	1	3.2	8	25.0
中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	7	4.7	0	0.0	0	0.0	3	12.5	0	0.0	1	2.6	3	9.1	0	0.0	3	4.7	2	6.5	2	6.3
女性	216	100.0	13	100.0	19	100.0	26	100.0	32	100.0	50	100.0	53	100.0	23	100.0	83	100.0	55	100.0	46	100.0
使用なし	140	64.8	13	100.0	19	100.0	25	96.2	25	78.1	31	62.0	21	39.6	6	26.1	68	81.9	25	45.5	15	32.6
使用あり(一つ以上)	76	35.2	0	0.0	0	0.0	1	3.8	7	21.9	19	38.0	32	60.4	17	73.9	15	18.1	30	54.5	31	67.4
血圧を下げる薬	56	25.9	0	0.0	0	0.0	1	3.8	6	18.8	13	26.0	20	37.7	16	69.6	13	15.7	18	32.7	25	54.3
脈の乱れを治す薬	8	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	3	5.7	4	17.4	0	0.0	2	3.6	6	13.0
インスリン注射又は血糖を下げる薬	6	2.8	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	4	7.5	1	4.3	1	1.2	3	5.5	2	4.3
コレステロールを下げる薬	40	18.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	18.8	13	26.0	14	26.4	7	30.4	10	12.0	18	32.7	12	26.1
中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	7	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.0	3	5.7	2	8.7	1	1.2	3	5.5	3	6.5

注)複数回答。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施集計結果)

(7)血圧の状況—年齢階級別、血圧の分類別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

	総数		至適血圧		正常血圧		正常高値血圧		Ⅰ度高血圧		Ⅱ度高血圧		Ⅲ度高血圧		(再掲) 収縮期高血圧	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	287	100.0	51	17.8	57	19.9	56	19.5	96	33.4	24	8.4	3	1.0	59	20.6
20-29歳	16	100.0	12	75.0	1	6.3	2	12.5	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30-39歳	23	100.0	7	30.4	12	52.2	2	8.7	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40-49歳	43	100.0	14	32.6	8	18.6	11	25.6	9	20.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
50-59歳	33	100.0	4	12.1	10	30.3	8	24.2	8	24.2	3	9.1	0	0.0	3	9.1
60-69歳	69	100.0	9	13.0	11	15.9	12	17.4	31	44.9	6	8.7	0	0.0	16	23.2
70-79歳	73	100.0	3	4.1	11	15.1	15	20.5	31	42.5	12	16.4	1	1.4	27	37.0
80歳以上	30	100.0	2	6.7	4	13.3	6	20.0	14	46.7	2	6.7	2	6.7	13	43.3
(再掲)40-64歳	114	100.0	22	19.3	25	21.9	23	20.2	38	33.3	6	5.3	0	0.0	12	10.5
(再掲)65-74歳	70	100.0	7	10.0	11	15.7	15	21.4	27	38.6	10	14.3	0	0.0	20	28.6
(再掲)75歳以上	64	100.0	3	4.7	8	12.5	14	21.9	28	43.8	8	12.5	3	4.7	27	42.2
男性	117	100.0	8	6.8	23	19.7	25	21.4	47	40.2	12	10.3	2	1.7	27	23.1
20-29歳	6	100.0	3	50.0	0	0.0	2	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30-39歳	9	100.0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40-49歳	23	100.0	3	13.0	6	26.1	6	26.1	7	30.4	1	4.3	0	0.0	0	0.0
50-59歳	8	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	1	12.5
60-69歳	28	100.0	0	0.0	5	17.9	4	14.3	17	60.7	2	7.1	0	0.0	9	32.1
70-79歳	29	100.0	1	3.4	6	20.7	5	17.2	11	37.9	5	17.2	1	3.4	11	37.9
80歳以上	14	100.0	0	0.0	2	14.3	3	21.4	6	42.9	2	14.3	1	7.1	6	42.9
(再掲)40-64歳	49	100.0	3	6.1	7	14.3	11	22.4	24	49.0	4	8.2	0	0.0	8	16.3
(再掲)65-74歳	25	100.0	1	4.0	7	28.0	5	20.0	9	36.0	3	12.0	0	0.0	8	32.0
(再掲)75歳以上	28	100.0	0	0.0	5	17.9	5	17.9	11	39.3	5	17.9	2	7.1	11	39.3

	総数		至適血圧		正常血圧		正常高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧		(再掲) 収縮期高血圧		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
女性	総数	170	100.0	43	25.3	34	20.0	31	18.2	49	28.8	12	7.1	1	0.6	32	18.8
	20-29歳	10	100.0	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	14	100.0	6	42.9	8	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	20	100.0	11	55.0	2	10.0	5	25.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-59歳	25	100.0	4	16.0	10	40.0	5	20.0	5	20.0	1	4.0	0	0.0	2	8.0
	60-69歳	41	100.0	9	22.0	6	14.6	8	19.5	14	34.1	4	9.8	0	0.0	7	17.1
	70-79歳	44	100.0	2	4.5	5	11.4	10	22.7	20	45.5	7	15.9	0	0.0	16	36.4
	80歳以上	16	100.0	2	12.5	2	12.5	3	18.8	8	50.0	0	0.0	1	6.3	7	43.8
	(再掲)40-64歳	65	100.0	19	29.2	18	27.7	12	18.5	14	21.5	2	3.1	0	0.0	4	6.2
	(再掲)65-74歳	45	100.0	6	13.3	4	8.9	10	22.2	18	40.0	7	15.6	0	0.0	12	26.7
	(再掲)75歳以上	36	100.0	3	8.3	3	8.3	9	25.0	17	47.2	3	8.3	1	2.8	16	44.4

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 日本高血圧学会(2009年)による血圧の分類より。なお、本調査においては「正常血圧」からは「至適血圧」の者を除いて集計した。

数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

(8)血圧の状況—年齢級別、血圧の分類別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者除外〕

	総数		至適血圧		正常血圧		正常高値血圧		Ⅰ度高血圧		Ⅱ度高血圧		Ⅲ度高血圧		(再掲) 収縮期高血圧	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	208	100.0	50	24.0	46	22.1	44	21.2	56	26.9	11	5.3	1	0.5	27	13.0
20-29歳	16	100.0	12	75.0	1	6.3	2	12.5	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30-39歳	23	100.0	7	30.4	12	52.2	2	8.7	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40-49歳	40	100.0	14	35.0	7	17.5	10	25.0	8	20.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0
50-59歳	26	100.0	4	15.4	9	34.6	7	26.9	6	23.1	0	0.0	0	0.0	2	7.7
60-69歳	49	100.0	9	18.4	7	14.3	9	18.4	20	40.8	4	8.2	0	0.0	9	18.4
70-79歳	42	100.0	2	4.8	8	19.0	10	23.8	16	38.1	6	14.3	0	0.0	13	31.0
80歳以上	12	100.0	2	16.7	2	16.7	4	33.3	3	25.0	0	0.0	1	8.3	3	25.0
(再掲)40-64歳	92	100.0	22	23.9	20	21.7	19	20.7	29	31.5	2	2.2	0	0.0	7	7.6
(再掲)65-74歳	45	100.0	6	13.3	8	17.8	11	24.4	13	28.9	7	15.6	0	0.0	11	24.4
(再掲)75歳以上	32	100.0	3	9.4	5	15.6	10	31.3	11	34.4	2	6.3	1	3.1	9	28.1
男性	76	100.0	7	9.2	16	21.1	20	26.3	30	39.5	3	3.9	0	0.0	12	15.8
20-29歳	6	100.0	3	50.0	0	0.0	2	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30-39歳	9	100.0	1	11.1	4	44.4	2	22.2	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40-49歳	20	100.0	3	15.0	5	25.0	5	25.0	6	30.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0
50-59歳	5	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60-69歳	16	100.0	0	0.0	3	18.8	2	12.5	11	68.8	0	0.0	0	0.0	5	31.3
70-79歳	14	100.0	0	0.0	3	21.4	4	28.6	5	35.7	2	14.3	0	0.0	5	35.7
80歳以上	6	100.0	0	0.0	1	16.7	3	50.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3
(再掲)40-64歳	35	100.0	3	8.6	5	14.3	7	20.0	19	54.3	1	2.9	0	0.0	4	11.4
(再掲)65-74歳	13	100.0	0	0.0	4	30.8	4	30.8	4	30.8	1	7.7	0	0.0	4	30.8
(再掲)75歳以上	13	100.0	0	0.0	3	23.1	5	38.5	4	30.8	1	7.7	0	0.0	4	30.8

		総数		至適血圧		正常血圧		正常高値血圧		Ⅰ度高血圧		Ⅱ度高血圧		Ⅲ度高血圧		(再掲) 収縮期高血圧	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
女性	総数	132	100.0	43	32.6	30	22.7	24	18.2	26	19.7	8	6.1	1	0.8	15	11.4
	20-29歳	10	100.0	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	14	100.0	6	42.9	8	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	20	100.0	11	55.0	2	10.0	5	25.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-59歳	21	100.0	4	19.0	9	42.9	5	23.8	3	14.3	0	0.0	0	0.0	2	9.5
	60-69歳	33	100.0	9	27.3	4	12.1	7	21.2	9	27.3	4	12.1	0	0.0	4	12.1
	70-79歳	28	100.0	2	7.1	5	17.9	6	21.4	11	39.3	4	14.3	0	0.0	8	28.6
	80歳以上	6	100.0	2	33.3	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0.0	1	16.7	1	16.7
	(再掲)40-64歳	57	100.0	19	33.3	15	26.3	12	21.1	10	17.5	1	1.8	0	0.0	3	5.3
	(再掲)65-74歳	32	100.0	6	18.8	4	12.5	7	21.9	9	28.1	6	18.8	0	0.0	7	21.9
(再掲)75歳以上	19	100.0	3	15.8	2	10.5	5	26.3	7	36.8	1	5.3	1	5.3	5	26.3	

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 日本高血圧学会(2009年)による血圧の分類より。なお、本調査においては「正常血圧」からは「至適血圧」の者を除いて集計した。

数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

(9)収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

		総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
		人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男 性	収縮期(最高)血圧	117	138.4	15.0	6	128.0	15.7	9	130.3	11.2	23	128.7	12.2	8	140.1	10.7	28	142.0	12.0	29	143.2	17.0
	拡張期(最低)血圧	117	84.0	9.9	6	79.2	10.1	9	80.4	9.9	23	84.7	7.6	8	90.1	6.2	28	88.3	7.7	29	81.7	10.3
女 性	収縮期(最高)血圧	170	130.0	18.0	10	111.2	6.7	14	115.3	9.8	20	116.2	11.5	25	127.3	15.5	41	131.9	18.1	44	141.8	13.9
	拡張期(最低)血圧	170	78.8	10.8	10	71.0	7.3	14	72.4	6.0	20	76.1	12.8	25	79.6	8.2	41	81.7	10.4	44	81.4	11.3

(mmHg)

		80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
		人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男 性	収縮期(最高)血圧	14	146.2	13.9	15	129.4	12.7	49	136.2	12.9	25	138.7	14.8	28	147.0	16.2	43	144.2	15.9
	拡張期(最低)血圧	14	79.6	13.7	15	79.9	9.6	49	87.6	7.9	25	83.6	6.6	28	80.1	13.1	43	81.0	11.4
女 性	収縮期(最高)血圧	16	139.4	19.0	24	113.6	8.7	65	123.9	16.0	45	138.8	15.9	36	141.2	15.9	60	141.2	15.3
	拡張期(最低)血圧	16	77.1	11.7	24	71.8	6.5	65	79.2	10.7	45	82.6	10.3	36	78.0	11.7	60	80.3	11.5

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

(10)収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者以除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳			
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
男 性	収縮期(最高)血圧	76	134.8	13.0	6	128.0	15.7	9	130.3	11.2	20	129.0	13.1	5	135.6	5.3	16	140.2	10.6	14	140.7	14.7
	拡張期(最低)血圧	76	84.0	8.4	6	79.2	10.1	9	80.4	9.9	20	84.7	7.7	5	90.4	2.7	16	89.0	6.8	14	82.2	8.2
女 性	収縮期(最高)血圧	132	126.1	17.4	10	111.2	6.7	14	115.3	9.8	20	116.2	11.5	21	123.9	11.9	33	130.1	18.9	28	138.6	13.4
	拡張期(最低)血圧	132	78.3	10.8	10	71.0	7.3	14	72.4	6.0	20	76.1	12.8	21	77.8	7.6	33	81.5	11.0	28	83.1	10.4

(mmHg)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上			
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
男 性	収縮期(最高)血圧	6	138.7	9.5	15	129.4	12.7	35	134.7	13.1	13	137.2	12.2	13	138.8	13.3	20	140.1	13.1
	拡張期(最低)血圧	6	76.8	4.2	15	79.9	9.6	35	87.8	7.4	13	84.9	5.3	13	77.2	6.3	20	80.6	7.5
女 性	収縮期(最高)血圧	6	137.2	30.7	24	113.6	8.7	57	121.5	14.3	32	136.6	17.1	19	137.9	18.6	34	138.3	17.1
	拡張期(最低)血圧	6	73.8	15.2	24	71.8	6.5	57	78.4	10.9	32	82.0	10.4	19	80.2	12.7	34	81.4	11.7

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

(11)収縮期(最高)血圧140mmHg以上の割合—年齢階級別、人数、割合—男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

		総 数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男 性	総 数	117	100.0	6	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	28	100.0	29	100.0	14	100.0	49	100.0	25	100.0	28	100.0
	140mmHg 未満	67	57.3	5	83.3	8	88.9	20	87.0	5	62.5	11	39.3	13	44.8	5	35.7	30	61.2	14	56.0	10	35.7
	140mmHg 以上	50	42.7	1	16.7	1	11.1	3	13.0	3	37.5	17	60.7	16	55.2	9	64.3	19	38.8	11	44.0	18	64.3
女 性	総 数	170	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	25	100.0	41	100.0	44	100.0	16	100.0	65	100.0	45	100.0	36	100.0
	140mmHg 未満	119	70.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	20	80.0	28	68.3	19	43.2	8	50.0	56	86.2	22	48.9	17	47.2
	140mmHg 以上	51	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.0	13	31.7	25	56.8	8	50.0	9	13.8	23	51.1	19	52.8

注) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(12)収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の分布—血圧の区分、年齢階級別、人数、割合—男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
男性	収縮期(最高)血圧	総数	117	100.0	6	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	28	100.0	29	100.0	14	100.0	49	100.0	25	100.0	28	100.0		
		90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		90-99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		100-109	3	2.6	1	16.7	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	0	0.0	0	0.0		
		110-119	5	4.3	2	33.3	1	11.1	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	1	2.0	1	4.0	0	0.0		
		120-129	30	25.6	0	0.0	5	55.6	11	47.8	0	0.0	5	17.9	7	24.1	2	14.3	12	24.5	8	32.0	5	17.9		
		130-139	29	24.8	2	33.3	2	22.2	6	26.1	5	62.5	6	21.4	5	17.2	3	21.4	15	30.6	5	20.0	5	17.9		
		140-149	25	21.4	0	0.0	0	0.0	2	8.7	2	25.0	10	35.7	7	24.1	4	28.6	12	24.5	6	24.0	7	25.0		
		150-159	15	12.8	1	16.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	6	21.4	4	13.8	3	21.4	5	10.2	2	8.0	6	21.4		
		160-169	6	5.1	0	0.0	0	0.0	1	4.3	1	12.5	0	0.0	3	10.3	1	7.1	2	4.1	2	8.0	2	7.1		
		170-179	3	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	3.4	1	7.1	0	0.0	1	4.0	2	7.1		
		180mmHg以上	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6		
		拡張期(最低)血圧	総数	117	100.0	6	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	28	100.0	29	100.0	14	100.0	49	100.0	25	100.0	28	100.0	
		40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		40-49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		50-59	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6		
		60-69	9	7.7	1	16.7	2	22.2	1	4.3	0	0.0	0	0.0	4	13.8	1	7.1	1	2.0	1	4.0	4	14.3		
		70-79	28	23.9	3	50.0	3	33.3	4	17.4	1	12.5	3	10.7	9	31.0	5	35.7	7	14.3	4	16.0	11	39.3		
		80-89	45	38.5	1	16.7	2	22.2	10	43.5	3	37.5	15	53.6	10	34.5	4	28.6	21	42.9	16	64.0	5	17.9		
	90-99	29	24.8	1	16.7	2	22.2	8	34.8	3	37.5	9	32.1	4	13.8	2	14.3	18	36.7	4	16.0	4	14.3			
	100-109	4	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	3.6	2	6.9	0	0.0	2	4.1	0	0.0	2	7.1			
	110-119	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6			
	120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	140mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
女性	収縮期(最高)血圧	総数	170	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	25	100.0	41	100.0	44	100.0	16	100.0	65	100.0	45	100.0	36	100.0	
	90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	90-99	5	2.9	0	0.0	1	7.1	2	10.0	1	4.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	4	6.2	0	0.0	0	0.0		
	100-109	20	11.8	6	60.0	3	21.4	3	15.0	3	12.0	5	12.2	0	0.0	0	0.0	9	13.8	2	4.4	0	0.0		
	110-119	29	17.1	3	30.0	4	28.6	9	45.0	2	8.0	6	14.6	3	6.8	2	12.5	14	21.5	5	11.1	3	8.3		
	120-129	34	20.0	1	10.0	6	42.9	4	20.0	10	40.0	7	17.1	4	9.1	2	12.5	20	30.8	4	8.9	3	8.3		
	130-139	31	18.2	0	0.0	0	0.0	2	10.0	4	16.0	9	22.0	12	27.3	4	25.0	9	13.8	11	24.4	11	30.6		
	140-149	27	15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.0	5	12.2	13	29.5	5	31.3	5	7.7	10	22.2	12	33.3		
	150-159	13	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	9.8	7	15.9	2	12.5	2	3.1	8	17.8	3	8.3		
	160-169	8	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	9.8	4	9.1	0	0.0	1	1.5	5	11.1	2	5.6		
	170-179	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	2.8		
	180mmHg以上	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	1	2.8		
	拡張期(最低)血圧	総数	170	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	25	100.0	41	100.0	44	100.0	16	100.0	65	100.0	45	100.0	36	100.0	
	40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-59	4	2.4	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	1	6.3	2	3.1	0	0.0	2	5.6	0	0.0
	60-69	29	17.1	5	50.0	5	35.7	4	20.0	3	12.0	4	9.8	5	11.4	3	18.8	9	13.8	4	8.9	6	16.7	0	0.0
	70-79	59	34.7	4	40.0	7	50.0	6	30.0	9	36.0	15	36.6	14	31.8	4	25.0	21	32.3	16	35.6	11	30.6	0	0.0
	80-89	48	28.2	1	10.0	2	14.3	6	30.0	9	36.0	11	26.8	13	29.5	6	37.5	21	32.3	12	26.7	12	33.3	0	0.0
	90-99	25	14.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	4	16.0	9	22.0	8	18.2	2	12.5	11	16.9	10	22.2	4	11.1	0	0.0
100-109	5	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.9	3	6.8	0	0.0	1	1.5	3	6.7	1	2.8	0	0.0	
110-119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
140mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

注) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(13)収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の分布—血圧の区分、年齢階級別、人数、割合—男性・女性、20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者除外〕

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	収縮期(最高)血圧	76	100.0	6	100.0	9	100.0	20	100.0	5	100.0	16	100.0	14	100.0	6	100.0	35	100.0	13	100.0	13	100.0
	総数	76	100.0	6	100.0	9	100.0	20	100.0	5	100.0	16	100.0	14	100.0	6	100.0	35	100.0	13	100.0	13	100.0
	90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90-99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	100-109	3	3.9	1	16.7	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7	0	0.0	0	0.0
	110-119	4	5.3	2	33.3	1	11.1	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0
	120-129	21	27.6	0	0.0	5	55.6	9	45.0	0	0.0	3	18.8	3	21.4	1	16.7	9	25.7	4	30.8	3	23.1
	130-139	24	31.6	2	33.3	2	22.2	5	25.0	4	80.0	4	25.0	4	28.6	3	50.0	11	31.4	4	30.8	5	38.5
	140-149	14	18.4	0	0.0	0	0.0	2	10.0	1	20.0	6	37.5	4	28.6	1	16.7	8	22.9	3	23.1	3	23.1
	150-159	7	9.2	1	16.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	3	18.8	1	7.1	1	16.7	3	8.6	1	7.7	1	7.7
	160-169	2	2.6	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	2.9	1	7.7	0	0.0
	170-179	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7
	180mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	拡張期(最低)血圧	76	100.0	6	100.0	9	100.0	20	100.0	5	100.0	16	100.0	14	100.0	6	100.0	35	100.0	13	100.0	13	100.0
	総数	76	100.0	6	100.0	9	100.0	20	100.0	5	100.0	16	100.0	14	100.0	6	100.0	35	100.0	13	100.0	13	100.0
	40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-59	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-69	5	6.6	1	16.7	2	22.2	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	7.7
70-79	18	23.7	3	50.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	6.3	4	28.6	4	66.7	3	8.6	1	7.7	8	61.5	
80-89	32	42.1	1	16.7	2	22.2	9	45.0	2	40.0	9	56.3	7	50.0	2	33.3	15	42.9	11	84.6	3	23.1	
90-99	21	27.6	1	16.7	2	22.2	7	35.0	3	60.0	6	37.5	2	14.3	0	0.0	16	45.7	1	7.7	1	7.7	
100-109	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
110-119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
140mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
女性	収縮期(最高)血圧	総数	132	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	21	100.0	33	100.0	28	100.0	6	100.0	57	100.0	32	100.0	19	100.0
	90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	90-99	5	3.8	0	0.0	1	7.1	2	10.0	1	4.8	1	3.0	0	0.0	0	0.0	4	7.0	0	0.0	0	0.0	
	100-109	20	15.2	6	60.0	3	21.4	3	15.0	3	14.3	5	15.2	0	0.0	0	0.0	9	15.8	2	6.3	0	0.0	
	110-119	28	21.2	3	30.0	4	28.6	9	45.0	2	9.5	5	15.2	3	10.7	2	33.3	13	22.8	5	15.6	3	15.8	
	120-129	31	23.5	1	10.0	6	42.9	4	20.0	9	42.9	6	18.2	4	14.3	1	16.7	18	31.6	4	12.5	2	10.5	
	130-139	22	16.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	4	19.0	8	24.2	7	25.0	1	16.7	9	15.8	7	21.9	6	31.6	
	140-149	14	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	2	6.1	9	32.1	1	16.7	2	3.5	6	18.8	6	31.6	
	150-159	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.1	3	10.7	0	0.0	1	1.8	4	12.5	0	0.0	
	160-169	6	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.1	2	7.1	0	0.0	1	1.8	4	12.5	1	5.3	
	170-179	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	180mmHg以上	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	5.3	
	拡張期(最低)血圧	総数	132	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	21	100.0	33	100.0	28	100.0	6	100.0	57	100.0	32	100.0	19	100.0
	40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	40-49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	50-59	3	2.3	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	2	3.5	0	0.0	1	5.3	
	60-69	25	18.9	5	50.0	5	35.7	4	20.0	3	14.3	4	12.1	3	10.7	1	16.7	9	15.8	3	9.4	3	15.8	
	70-79	46	34.8	4	40.0	7	50.0	6	30.0	9	42.9	11	33.3	8	28.6	1	16.7	19	33.3	12	37.5	4	21.1	
	80-89	38	28.8	1	10.0	2	14.3	6	30.0	8	38.1	9	27.3	10	35.7	2	33.3	19	33.3	9	28.1	7	36.8	
	90-99	15	11.4	0	0.0	0	0.0	2	10.0	1	4.8	7	21.2	4	14.3	1	16.7	7	12.3	5	15.6	3	15.8	
100-109	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.1	3	10.7	0	0.0	1	1.8	3	9.4	1	5.3		
110-119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
140mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

注) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(14)ヘモグロビンA1c(NGPS)の平均値及び標準偏差一年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔インスリン注射又は血圧を下げる薬の使用者除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	71	5.6	0.5	5	5.1	0.3	9	5.5	0.2	20	5.5	0.4	5	5.4	0.2	14	5.6	0.6	13	5.8	0.4
女性	125	5.5	0.5	9	5.1	0.3	13	5.2	0.1	20	5.4	0.5	20	5.7	0.3	33	5.6	0.4	26	5.7	0.7

(%)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	5	6.1	0.4	14	5.3	0.3	33	5.6	0.5	12	5.7	0.4	12	5.9	0.4	18	5.9	0.4
女性	4	5.5	0.4	22	5.2	0.2	56	5.6	0.4	30	5.7	0.6	17	5.6	0.4	30	5.7	0.6

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(15)血清総コレステロール値の平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	95	201.5	35.7	5	184.2	34.9	9	220.8	29.2	20	205.0	33.9	6	203.3	36.9	21	214.3	39.2	23	192.8	29.6
女性	136	205.7	36.5	9	188.9	22.5	13	171.9	30.3	20	193.4	26.2	20	212.0	34.2	30	221.9	36.7	33	211.6	33.7

(mg/dL)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	11	180.2	37.9	14	207.7	35.1	40	207.7	33.5	19	205.2	35.0	22	183.0	36.6	34	188.7	32.5
女性	11	208.9	48.4	22	178.9	28.1	57	205.7	31.3	30	225.9	39.4	27	205.3	36.7	44	210.9	37.3

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(16)血清総コレステロール値240mg/dl以上の者の割合—年齢階級別、人数、割合—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者含む〕

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	総数	112	100.0	5	100.0	9	100	23	100.0	8	100.0	27	100.0	27	100.0	13	100.0	49	100.0	22	100.0	27	100.0
	240mg/dL 未満	95	84.8	5	100.0	6	66.7	20	87.0	7	87.5	21	77.8	25	92.6	11	84.6	41	83.7	20	90.9	23	85.2
	240mg/dL 以上	17	15.2	0	0.0	3	33.3	3	13.0	1	12.5	6	22.2	2	7.4	2	15.4	8	16.3	2	9.1	4	14.8
女性	総数	165	100.0	9	100.0	13	100.0	20	100.0	24	100.0	41	100.0	43	100.0	15	100.0	64	100.0	44	100.0	35	100.0
	240mg/dL 未満	140	84.8	9	100.0	13	100.0	20	100.0	20	83.3	29	70.7	35	81.4	14	93.3	53	82.8	33	75.0	32	91.4
	240mg/dL 以上	25	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.7	12	29.3	8	18.6	1	6.7	11	17.2	11	25.0	3	8.6

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(17)血清HDL-コレステロール値の平均値及び標準偏差一年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	95	55.4	16.2	5	54.8	8.4	9	52.6	20.5	20	55.1	17.7	6	63.0	12.7	21	59.7	18.9	23	53.2	12.6
女性	136	63.0	16.9	9	60.4	11.6	13	64.2	9.7	20	67.8	16.6	20	66.5	20.6	30	61.7	16.2	33	59.2	15.4

(mg/dL)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	11	50.6	15.6	14	53.4	16.8	40	56.3	14.8	19	61.7	20.0	22	49.5	13.2	34	52.4	13.5
女性	11	63.9	25.6	22	62.7	10.4	57	65.5	18.7	30	62.0	12.5	27	59.2	20.8	44	60.3	18.2

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(18)血清LDL-コレステロール値(直説法)の平均値及び標準偏差一年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	95	118.8	31.2	5	111.0	34.3	9	139.2	35.4	20	120.9	37.3	6	124.5	40.7	21	121.7	26.9	23	113.1	23.2
女性	136	119.3	31.0	9	114.4	25.2	13	92.5	22.4	20	110.0	26.7	20	122.4	32.0	30	131.2	33.8	33	125.4	28.8

(mg/dL)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	11	104.9	28.8	14	129.1	36.4	40	121.9	33.1	19	117.2	24.6	22	107.8	27.5	34	110.4	25.0
女性	11	115.6	29.9	22	101.5	25.5	57	118.1	30.1	30	136.4	34.4	27	117.5	24.2	44	123.0	29.0

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(19)血清LDL-コレステロール値(直説法)160mg/dl以上の者の割合—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者含む〕

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	総数	112	100.0	5	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	27	100.0	27	100.0	13	100.0	49	100.0	22	100.0	27	100.0
	160mg/dL 未満	99	88.4	5	100.0	6	66.7	20	87.0	7	87.5	25	92.6	25	92.6	11	84.6	44	89.8	21	95.5	23	85.2
	160mg/dL 以上	13	11.6	0	0.0	3	33.3	3	13.0	1	12.5	2	7.4	2	7.4	2	15.4	5	10.2	1	4.5	4	14.8
女性	総数	165	100.0	9	100.0	13	100.0	20	100.0	24	100.0	41	100.0	43	100.0	15	100.0	64	100.0	44	100.0	35	100.0
	160mg/dL 未満	150	90.9	8	88.9	13	100.0	20	100.0	20	83.3	36	87.8	39	90.7	14	93.3	58	90.6	37	84.1	34	97.1
	160mg/dL 以上	15	9.1	1	11.1	0	0.0	0	0.0	4	16.7	5	12.2	4	9.3	1	6.7	6	9.4	7	15.9	1	2.9

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

(20)血清nonHDL-コレステロール値の平均値及び標準偏差—年齢階級別、人数、平均値、標準偏差—男性・女性、20歳以上〔コレステロール又は中性脂肪を下げる薬の使用者除外〕

	総 数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	95	146.1	36.1	5	129.4	35.2	9	168.2	42.8	20	149.9	42.7	6	140.3	35.5	21	154.6	35.9	23	139.6	25.5
女性	136	142.7	34.1	9	128.4	27.4	13	107.7	24.3	20	125.6	26.8	20	145.5	33.8	30	160.2	32.1	33	152.4	32.3

(mg/dL)

	80歳以上			(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)70歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	11	129.5	32.1	14	154.4	43.4	40	151.4	38.8	19	143.5	24.9	22	133.5	32.9	34	136.3	27.7
女性	11	145.0	30.4	22	116.2	27.1	57	140.2	30.4	30	163.8	39.8	27	146.1	23.6	44	150.6	31.6

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

nonHDL-コレステロール (mg/dL) = 総コレステロール (mg/dL) - HDL-コレステロール

(21)メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の状況—年齢級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上〔妊婦除外〕

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	271	100.0	14	100.0	21	100.0	43	100.0	32	100.0	68	100.0	66	100.0	27	100.0	113	100.0	63	100.0	60	100.0
総数 メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者	38	14.0	0	0.0	0	0.0	7	16.3	4	12.5	6	8.8	14	21.2	7	25.9	16	14.2	8	12.7	14	23.3
	36	13.3	1	7.1	3	14.3	4	9.3	4	12.5	11	16.2	12	18.2	1	3.7	17	15.0	10	15.9	5	8.3
	197	72.7	13	92.9	18	85.7	32	74.4	24	75.0	51	75.0	40	60.6	19	70.4	80	70.8	45	71.4	41	68.3
総数	111	100.0	5	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	27	100.0	26	100.0	13	100.0	49	100.0	21	100.0	27	100.0
男性 メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者	25	22.5	0	0.0	0	0.0	6	26.1	2	25.0	5	18.5	9	34.6	3	23.1	13	26.5	4	19.0	8	29.6
	29	26.1	1	20.0	3	33.3	4	17.4	3	37.5	9	33.3	8	30.8	1	7.7	14	28.6	7	33.3	4	14.8
	57	51.4	4	80.0	6	66.7	13	56.5	3	37.5	13	48.1	9	34.6	9	69.2	22	44.9	10	47.6	15	55.6
総数	160	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	24	100.0	41	100.0	40	100.0	14	100.0	64	100.0	42	100.0	33	100.0
女性 メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者	13	8.1	0	0.0	0	0.0	1	5.0	2	8.3	1	2.4	5	12.5	4	28.6	3	4.7	4	9.5	6	18.2
	7	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	2	4.9	4	10.0	0	0.0	3	4.7	3	7.1	1	3.0
	140	87.5	9	100.0	12	100.0	19	95.0	21	87.5	38	92.7	31	77.5	10	71.4	58	90.6	35	83.3	26	78.8

注) 妊婦除外、ヘモグロビンA1c (NGSP) 値 \geq 6.0%の場合。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

国民健康・栄養調査の血液検査では、空腹時採血が困難であるため、メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の診断基準項目である空腹時血糖値及び中性脂肪値により判定はしない。
本報告における判定は以下のとおりとした。

“メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の疑い”の判定

メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者
腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、次頁の表の3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち2つ以上の項目に該当する者。
メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の予備群と考えられる者
腹囲が男性85cm、女性90cm以上で、次頁の表の3つの項目(血中脂質、血圧、血糖)のうち1つに該当する者。

※“該当する”とは、右記の「基準」を満たしている場合、かつ/または「服薬」がある場合とする。

項目	腹囲(ウエスト周囲径) 男性:85cm以上 女性:90cm以上		
	血中脂質	血圧	血糖
基準	・HDLコレステロール値 40mg/dL未満	・収縮期血圧値 130mmHg以上 ・拡張期血圧値 85mmHg以上	・ヘモグロビンA1c(NGSP)値 6.0%以上
服薬	・コレステロールを下げる薬服用 ・中性脂肪(トリグリセリド)を下げる薬服用	・血圧を下げる薬服用	・血糖を下げる薬服用 ・インスリン注射使用

(参考) 厚生労働科学研究 健康科学総合研究事業「地域保健における健康診査の効率的なプロトコールに関する研究～健康対策指標検討研究班中間報告～」平成17年8月
厚生労働省健康局がん対策・健康増進課/厚生労働省保険局総務課「平成25年度以降に実施される特定健康診査・特定保健指導における特定保健指導レベル判定値、受診勧奨判定値及びメタボリックシンドローム判定値等の取扱いについて」平成24年11月13日

(22)腹囲区別、血中脂質、血圧、血糖のいずれかのリスクを有する者の割合

年齢階級別、腹囲の区分、リスク保有数別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上〔妊婦除外〕

	腹囲	総数		リスク保有数								
				0		1つ		2つ		3つ		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	総数	<85cm(男)/90cm(女)	184	100.0	91	49.5	62	33.7	26	14.1	5	2.7
		≥85cm(男)/90cm(女)	87	100.0	13	14.9	36	41.4	28	32.2	10	11.5
	20-29歳	<85cm(男)/90cm(女)	9	100.0	8	88.9	1	11.1	0	0.0	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	5	100.0	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<85cm(男)/90cm(女)	16	100.0	15	93.8	1	6.3	0	0.0	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	5	100.0	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	<85cm(男)/90cm(女)	29	100.0	26	89.7	2	6.9	1	3.4	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	14	100.0	3	21.4	4	28.6	4	28.6	3	21.4
	50-59歳	<85cm(男)/90cm(女)	24	100.0	12	50.0	10	41.7	2	8.3	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	8	100.0	0	0.0	4	50.0	3	37.5	1	12.5
	60-69歳	<85cm(男)/90cm(女)	49	100.0	15	30.6	18	36.7	13	26.5	3	6.1
		≥85cm(男)/90cm(女)	19	100.0	2	10.5	11	57.9	5	26.3	1	5.3
	70-79歳	<85cm(男)/90cm(女)	38	100.0	11	28.9	19	50.0	6	15.8	2	5.3
		≥85cm(男)/90cm(女)	28	100.0	2	7.1	12	42.9	10	35.7	4	14.3
	80歳以上	<85cm(男)/90cm(女)	19	100.0	4	21.1	11	57.9	4	21.1	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	8	100.0	0	0.0	1	12.5	6	75.0	1	12.5
	(再掲)40-64歳	<85cm(男)/90cm(女)	77	100.0	45	58.4	21	27.3	8	10.4	3	3.9
		≥85cm(男)/90cm(女)	36	100.0	3	8.3	17	47.2	11	30.6	5	13.9
	(再掲)65-74歳	<85cm(男)/90cm(女)	43	100.0	13	30.2	19	44.2	10	23.3	1	2.3
		≥85cm(男)/90cm(女)	20	100.0	2	10.0	10	50.0	6	30.0	2	10.0
(再掲)75歳以上	<85cm(男)/90cm(女)	39	100.0	10	25.6	20	51.3	8	20.5	1	2.6	
	≥85cm(男)/90cm(女)	21	100.0	2	9.5	5	23.8	11	52.4	3	14.3	

	腹囲	総 数		リスク保有数								
				0		1つ		2つ		3つ		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	総 数	<85cm	51	100.0	20	39.2	24	47.1	6	11.8	1	2.0
		≥85cm	60	100.0	6	10.0	29	48.3	18	30.0	7	11.7
	20-29歳	<85cm	2	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	3	100.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<85cm	4	100.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	5	100.0	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	<85cm	12	100.0	10	83.3	2	16.7	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	11	100.0	1	9.1	4	36.4	3	27.3	3	27.3
	50-59歳	<85cm	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	5	100.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0
	60-69歳	<85cm	12	100.0	2	16.7	5	41.7	4	33.3	1	8.3
		≥85cm	15	100.0	1	6.7	9	60.0	4	26.7	1	6.7
	70-79歳	<85cm	9	100.0	3	33.3	6	66.7	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	17	100.0	0	0.0	8	47.1	6	35.3	3	17.6
	80歳以上	<85cm	9	100.0	1	11.1	6	66.7	2	22.2	0	0.0
		≥85cm	4	100.0	0	0.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0
	(再掲)40-64歳	<85cm	21	100.0	10	47.6	8	38.1	2	9.5	1	4.8
		≥85cm	28	100.0	1	3.6	14	50.0	9	32.1	4	14.3
(再掲)65-74歳	<85cm	9	100.0	3	33.3	4	44.4	2	22.2	0	0.0	
	≥85cm	12	100.0	1	8.3	7	58.3	3	25.0	1	8.3	
(再掲)75歳以上	<85cm	15	100.0	3	20.0	10	66.7	2	13.3	0	0.0	
	≥85cm	12	100.0	0	0.0	4	33.3	6	50.0	2	16.7	

	腹囲	総数		リスク保有数								
				0		1つ		2つ		3つ		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
女性	総数	<90cm	133	100.0	71	53.4	38	28.6	20	15.0	4	3.0
		≥90cm	27	100.0	7	25.9	7	25.9	10	37.0	3	11.1
	20-29歳	<90cm	7	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		≥90cm	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<90cm	12	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		≥90cm	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	<90cm	17	100.0	16	94.1	0	0.0	1	5.9	0	0.0
		≥90cm	3	100.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0
	50-59歳	<90cm	21	100.0	12	57.1	7	33.3	2	9.5	0	0.0
		≥90cm	3	100.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3
	60-69歳	<90cm	37	100.0	13	35.1	13	35.1	9	24.3	2	5.4
		≥90cm	4	100.0	1	25.0	2	50.0	1	25.0	0	0.0
	70-79歳	<90cm	29	100.0	8	27.6	13	44.8	6	20.7	2	6.9
		≥90cm	11	100.0	2	18.2	4	36.4	4	36.4	1	9.1
	80歳以上	<90cm	10	100.0	3	30.0	5	50.0	2	20.0	0	0.0
		≥90cm	4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0
	(再掲)40-64歳	<90cm	56	100.0	35	62.5	13	23.2	6	10.7	2	3.6
		≥90cm	8	100.0	2	25.0	3	37.5	2	25.0	1	12.5
(再掲)65-74歳	<90cm	34	100.0	10	29.4	15	44.1	8	23.5	1	2.9	
	≥90cm	8	100.0	1	12.5	3	37.5	3	37.5	1	12.5	
(再掲)75歳以上	<90cm	24	100.0	7	29.2	10	41.7	6	25.0	1	4.2	
	≥90cm	9	100.0	2	22.2	1	11.1	5	55.6	1	11.1	

注) 妊婦除外、ヘモグロビンA1c (NGSP) 値≥6.0%の場合。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

リスクの項目は、(21)の表のとおり。

(23) 腹囲区分別、血中脂質、血圧、血糖のリスクの保有状況〔全ての組合せ(①血中脂質②血圧③血糖)〕一年齢階級別、腹囲の区分、リスク保有組合せ別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上〔妊婦除外〕

	腹囲	総数		リスク保有組み合わせ																
		人数	%	①有②有③有	①有②有③無	①無②有③有	①有②無③有	①有②無③無	①無②有③無	①無②無③有	①無②無③無									
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%					
総数	<85cm(男)/90cm(女)	184	100.0	5	2.7	15	8.2	9	4.9	2	1.1	12	6.5	38	20.7	12	6.5	91	49.5	
	≥85cm(男)/90cm(女)	87	100.0	10	11.5	12	13.8	14	16.1	2	2.3	6	6.9	29	33.3	1	1.1	13	14.9	
	20-29歳	<85cm(男)/90cm(女)	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	8	88.9
		≥85cm(男)/90cm(女)	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	80.0
	30-39歳	<85cm(男)/90cm(女)	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	15	93.8
		≥85cm(男)/90cm(女)	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	2	40.0
	40-49歳	<85cm(男)/90cm(女)	29	100.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	1	3.4	1	3.4	0	0.0	26	89.7
		≥85cm(男)/90cm(女)	14	100.0	3	21.4	2	14.3	1	7.1	1	7.1	1	7.1	3	21.4	0	0.0	3	21.4
	50-59歳	<85cm(男)/90cm(女)	24	100.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	1	4.2	0	0.0	7	29.2	3	12.5	12	50.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	8	100.0	1	12.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0
	60-69歳	<85cm(男)/90cm(女)	49	100.0	3	6.1	9	18.4	4	8.2	0	0.0	5	10.2	10	20.4	3	6.1	15	30.6
		≥85cm(男)/90cm(女)	19	100.0	1	5.3	1	5.3	4	21.1	0	0.0	1	5.3	10	52.6	0	0.0	2	10.5
	70-79歳	<85cm(男)/90cm(女)	38	100.0	2	5.3	3	7.9	3	7.9	0	0.0	4	10.5	13	34.2	2	5.3	11	28.9
		≥85cm(男)/90cm(女)	28	100.0	4	14.3	2	7.1	7	25.0	1	3.6	1	3.6	10	35.7	1	3.6	2	7.1
	80歳以上	<85cm(男)/90cm(女)	19	100.0	0	0.0	2	10.5	1	5.3	1	5.3	1	5.3	6	31.6	4	21.1	4	21.1
		≥85cm(男)/90cm(女)	8	100.0	1	12.5	4	50.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0
	(再掲)40-64歳	<85cm(男)/90cm(女)	77	100.0	3	3.9	4	5.2	3	3.9	1	1.3	2	2.6	14	18.2	5	6.5	45	58.4
		≥85cm(男)/90cm(女)	36	100.0	5	13.9	6	16.7	4	11.1	1	2.8	3	8.3	14	38.9	0	0.0	3	8.3
	(再掲)65-74歳	<85cm(男)/90cm(女)	43	100.0	1	2.3	7	16.3	3	7.0	0	0.0	6	14.0	11	25.6	2	4.7	13	30.2
		≥85cm(男)/90cm(女)	20	100.0	2	10.0	2	10.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	9	45.0	1	5.0	2	10.0
(再掲)75歳以上	<85cm(男)/90cm(女)	39	100.0	1	2.6	4	10.3	3	7.7	1	2.6	3	7.7	12	30.8	5	12.8	10	25.6	
	≥85cm(男)/90cm(女)	21	100.0	3	14.3	4	19.0	6	28.6	1	4.8	1	4.8	4	19.0	0	0.0	2	9.5	

	腹囲	総数		リスク保有組み合わせ																
				①有②有③有		①有②有③無		①無②有③有		①有②無③有		①有②無③無		①無②有③無		①無②無③有		①無②無③無		
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	総数	<85cm	51	100.0	1	2.0	4	7.8	1	2.0	1	2.0	4	7.8	15	29.4	5	9.8	20	39.2
		≥85cm	60	100.0	7	11.7	7	11.7	9	15.0	2	3.3	4	6.7	25	41.7	0	0.0	6	10.0
	20-29歳	<85cm	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
		≥85cm	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	66.7
	30-39歳	<85cm	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0
		≥85cm	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	2	40.0
	40-49歳	<85cm	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	8.3	0	0.0	10	83.3
		≥85cm	11	100.0	3	27.3	2	18.2	0	0.0	1	9.1	1	9.1	3	27.3	0	0.0	1	9.1
	50-59歳	<85cm	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0
		≥85cm	5	100.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0
	60-69歳	<85cm	12	100.0	1	8.3	3	25.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	4	33.3	1	8.3	2	16.7
		≥85cm	15	100.0	1	6.7	1	6.7	3	20.0	0	0.0	0	0.0	9	60.0	0	0.0	1	6.7
	70-79歳	<85cm	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	4	44.4	1	11.1	3	33.3
		≥85cm	17	100.0	3	17.6	1	5.9	4	23.5	1	5.9	1	5.9	7	41.2	0	0.0	0	0.0
	80歳以上	<85cm	9	100.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	3	33.3	1	11.1
		≥85cm	4	100.0	0	0.0	1	25.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)40-64歳	<85cm	21	100.0	1	4.8	1	4.8	1	4.8	0	0.0	1	4.8	7	33.3	0	0.0	10	47.6
		≥85cm	28	100.0	4	14.3	5	17.9	3	10.7	1	3.6	1	3.6	13	46.4	0	0.0	1	3.6
	(再掲)65-74歳	<85cm	9	100.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	1	11.1	3	33.3
		≥85cm	12	100.0	1	8.3	1	8.3	2	16.7	0	0.0	0	0.0	7	58.3	0	0.0	1	8.3
(再掲)75歳以上	<85cm	15	100.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	6.7	2	13.3	4	26.7	4	26.7	3	20.0	
	≥85cm	12	100.0	2	16.7	1	8.3	4	33.3	1	8.3	1	8.3	3	25.0	0	0.0	0	0.0	

	腹囲	総 数		リスク保有組み合わせ																
				①有②有③有		①有②有③無		①無②有③有		①有②無③有		①有②無③無		①無②有③無		①無②無③有		①無②無③無		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
女性	総 数	<90cm	133	100.0	4	3.0	11	8.3	8	6.0	1	0.8	8	6.0	23	17.3	7	5.3	71	53.4
		≥90cm	27	100.0	3	11.1	5	18.5	5	18.5	0	0.0	2	7.4	4	14.8	1	3.7	7	25.9
	20-29歳	<90cm	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
		≥90cm	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
	30-39歳	<90cm	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0
		≥90cm	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	<90cm	17	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	94.1
		≥90cm	3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
	50-59歳	<90cm	21	100.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	4.8	0	0.0	4	19.0	3	14.3	12	57.1
		≥90cm	3	100.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-69歳	<90cm	37	100.0	2	5.4	6	16.2	3	8.1	0	0.0	5	13.5	6	16.2	2	5.4	13	35.1
		≥90cm	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0
	70-79歳	<90cm	29	100.0	2	6.9	3	10.3	3	10.3	0	0.0	3	10.3	9	31.0	1	3.4	8	27.6
		≥90cm	11	100.0	1	9.1	1	9.1	3	27.3	0	0.0	0	0.0	3	27.3	1	9.1	2	18.2
	80歳以上	<90cm	10	100.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	1	10.0	3	30.0
		≥90cm	4	100.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(再掲)40-64歳	<90cm	56	100.0	2	3.6	3	5.4	2	3.6	1	1.8	1	1.8	7	12.5	5	8.9	35	62.5	
	≥90cm	8	100.0	1	12.5	1	12.5	1	12.5	0	0.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	2	25.0	
(再掲)65-74歳	<90cm	34	100.0	1	2.9	5	14.7	3	8.8	0	0.0	6	17.6	8	23.5	1	2.9	10	29.4	
	≥90cm	8	100.0	1	12.5	1	12.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	12.5	1	12.5	
(再掲)75歳以上	<90cm	24	100.0	1	4.2	3	12.5	3	12.5	0	0.0	1	4.2	8	33.3	1	4.2	7	29.2	
	≥90cm	9	100.0	1	11.1	3	33.3	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	2	22.2	

注) 妊婦除外、ヘモグロビンA1c (NGSP) 値≥6.0%の場合。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

リスクの項目は、(21)の表のとおり。

(24)「糖尿病が強く疑われる者」及び「糖尿病の可能性を否定できない者」の状況—年齢級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	274	100.0	14	100.0	22	100.0	43	100.0	32	100.0	68	100.0	68	100.0	27	100.0	113	100.0	65	100.0	60	100.0
糖尿病が強く疑われる者	31	11.3	0	0.0	0	0.0	5	11.6	1	3.1	6	8.8	15	22.1	4	14.8	12	10.6	8	12.3	11	18.3
(再掲)糖尿病が強く疑われる者のうち服薬者*	16	51.6	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	3	50.0	9	60.0	2	50.0	5	41.7	5	62.5	6	54.5
糖尿病の可能性を否定できないもの	25	9.1	0	0.0	0	0.0	1	2.3	4	12.5	9	13.2	6	8.8	5	18.5	10	8.8	6	9.2	9	15.0
上記以外	218	79.6	14	100.0	22	100.0	37	86.0	27	84.4	53	77.9	47	69.1	18	66.7	91	80.5	51	78.5	40	66.7
男性	112	100.0	5	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	27	100.0	27	100.0	13	100.0	49	100.0	22	100.0	27	100.0
糖尿病が強く疑われる者	21	18.8	0	0.0	0	0.0	4	17.4	0	0.0	6	22.2	8	29.6	3	23.1	10	20.4	3	13.6	8	29.6
(再掲)糖尿病が強く疑われる者のうち服薬者*	12	57.1	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	3	50.0	5	62.5	2	66.7	5	50.0	2	66.7	5	62.5
糖尿病の可能性を否定できないもの	6	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	7.4	3	23.1	0	0.0	2	9.1	4	14.8
上記以外	85	75.9	5	100.0	9	100.0	19	82.6	8	100.0	20	74.1	17	63.0	7	53.8	39	79.6	17	77.3	15	55.6
女性	162	100.0	9	100.0	13	100.0	20	100.0	24	100.0	41	100.0	41	100.0	14	100.0	64	100.0	43	100.0	33	100.0
糖尿病が強く疑われる者	10	6.2	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	4.2	0	0.0	7	17.1	1	7.1	2	3.1	5	11.6	3	9.1
(再掲)糖尿病が強く疑われる者のうち服薬者*	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	3	60.0	1	33.3
糖尿病の可能性を否定できないもの	19	11.7	0	0.0	0	0.0	1	5.0	4	16.7	8	19.5	4	9.8	2	14.3	10	15.6	4	9.3	5	15.2
上記以外	133	82.1	9	100.0	13	100.0	18	90.0	19	79.2	33	80.5	30	73.2	11	78.6	52	81.3	34	79.1	25	75.8

*「服薬者」とは、身体状況調査票で「インスリン注射または血糖を下げる薬」の使用有と回答した者。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

「糖尿病が強く疑われる者」の判定

ヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c (NGSP) 値が6.5%以上、または、生活習慣調査票の間6「これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことがありますか」に「1 あり」と回答し、間6-1「糖尿病の治療を受けたことがありますか」に「1 過去から現在にかけて継続的に受けている」又は「2 過去に中断したことがあるが、現在は受けている」と回答した者

「糖尿病の可能性を否定できない者」の判定

ヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c (NGSP) 値が6.0%以上、6.5%未満で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者

(25)高血圧有症者の状況—年齢級別、人数、割合—総合・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	総数	287	100.0	16	100.0	23	100.0	43	100.0	33	100.0	69	100.0	73	100.0	30	100.0	114	100.0	70	100.0	64	100.0
	高血圧症有病者	147	51.2	1	6.3	2	8.7	12	27.9	13	39.4	44	63.8	53	72.6	22	73.3	53	46.5	45	64.3	46	71.9
	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	79	53.7	0	0.0	0	0.0	3	25.0	7	53.8	20	45.5	31	58.5	18	81.8	22	41.5	25	55.6	32	69.6
	正常高値血圧者	44	15.3	2	12.5	2	8.7	10	23.3	7	21.2	9	13.0	10	13.7	4	13.3	19	16.7	11	15.7	10	15.6
	上記以外	96	33.4	13	81.3	19	82.6	21	48.8	13	39.4	16	23.2	10	13.7	4	13.3	42	36.8	14	20.0	8	12.5
男性	総数	117	100.0	6	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	28	100.0	29	100.0	14	100.0	49	100.0	25	100.0	28	100.0
	高血圧症有病者	74	63.2	1	16.7	2	22.2	10	43.5	6	75.0	23	82.1	22	75.9	10	71.4	34	69.4	17	68.0	20	71.4
	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	41	55.4	0	0.0	0	0.0	3	30.0	3	50.0	12	52.2	15	68.2	8	80.0	14	41.2	12	70.6	15	75.0
	正常高値血圧者	20	17.1	2	33.3	2	22.2	5	21.7	2	25.0	2	7.1	4	13.8	3	21.4	7	14.3	4	16.0	5	17.9
	上記以外	23	19.7	3	50.0	5	55.6	8	34.8	0	0.0	3	10.7	3	10.3	1	7.1	8	16.3	4	16.0	3	10.7
女性	総数	170	100.0	10	100.0	14	100.0	20	100.0	25	100.0	41	100.0	44	100.0	16	100.0	65	100.0	45	100.0	36	100.0
	高血圧症有病者	73	42.9	0	0.0	0	0.0	2	10.0	7	28.0	21	51.2	31	70.5	12	75.0	19	29.2	28	62.2	26	72.2
	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	38	52.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	8	38.1	16	51.6	10	83.3	8	42.1	13	46.4	17	65.4
	正常高値血圧者	24	14.1	0	0.0	0	0.0	5	25.0	5	20.0	7	17.1	6	13.6	1	6.3	12	18.5	7	15.6	5	13.9
	上記以外	73	42.9	10	100.0	14	100.0	13	65.0	13	52.0	13	31.7	7	15.9	3	18.8	34	52.3	10	22.2	5	13.9

*「服薬者」とは、身体状況調査票で「血圧を下げる薬」の使用有と回答した者。

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

「高血圧症有病者」の判定

収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mmHg以上、もしくは血圧を下げる薬を服用している者

(26)「脂質異常症が疑われる者」の状況一年齢級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以

	総 数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総 数	294	100.0	14	100.0	22	100.0	43	100.0	34	100.0	71	100.0	76	100.0	34	100.0	117	100.0	71	100.0	70	100.0
脂質異常症が疑われる者	81	27.6	0	0.0	3	13.6	8	18.6	9	26.5	23	32.4	23	30.3	15	44.1	29	24.8	23	32.4	26	37.1
(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	63	77.8	0	0.0	0	0.0	3	37.5	8	88.9	20	87.0	20	87.0	12	80.0	20	69.0	22	95.7	21	80.8
上記以外	213	72.4	14	100.0	19	86.4	35	81.4	25	73.5	48	67.6	53	69.7	19	55.9	88	75.2	48	67.6	44	62.9
男 性	116	100.0	5	100.0	9	100.0	23	100.0	8	100.0	28	100.0	27	100.0	16	100.0	50	100.0	22	100.0	30	100.0
脂質異常症が疑われる者	34	29.3	0	0.0	3	33.3	8	34.8	2	25.0	7	25.0	7	25.9	7	43.8	15	30.0	4	18.2	12	40.0
(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	21	61.8	0	0.0	0	0.0	3	37.5	2	100.0	7	100.0	4	57.1	5	71.4	10	66.7	3	75.0	8	66.7
上記以外	82	70.7	5	100.0	6	66.7	15	65.2	6	75.0	21	75.0	20	74.1	9	56.3	35	70.0	18	81.8	18	60.0
女 性	178	100.0	9	100.0	13	100.0	20	100.0	26	100.0	43	100.0	49	100.0	18	100.0	67	100.0	49	100.0	40	100.0
脂質異常症が疑われる者	47	26.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	26.9	16	37.2	16	32.7	8	44.4	14	20.9	19	38.8	14	35.0
(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	42	89.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7	13	81.3	16	100.0	7	87.5	10	71.4	19	100.0	13	92.9
上記以外	131	73.6	9	100.0	13	100.0	20	100.0	19	73.1	27	62.8	33	67.3	10	55.6	53	79.1	30	61.2	26	65.0

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

*「服薬者」とは、身体状況調査票で「コレステロールを下げる薬」または「中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬」の使用有と回答した者。

「脂質異常症が疑われる者」の判定

国民健康・栄養調査の血液検査では、空腹時採血が困難であるため、脂質異常症の診断基準項目である中性脂肪による判定は行わず、下記の通りとした。

HDL-コレステロールが40mg/dL未満、もしくはコレステロールを下げる薬または中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬を服用している者。

(27)運動習慣の有無一年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	357	100.0	21	100.0	31	100.0	49	100.0	46	100.0	84	100.0	85	100.0	41	100.0	142	100.0	85	100.0	78	100.0
習慣無し(健康上の理由)	32	9.0	0	0.0	0	0.0	3	6.1	1	2.2	3	3.6	10	11.8	15	36.6	7	4.9	7	8.2	18	23.1
習慣無し(その他)	222	62.2	18	85.7	25	80.6	32	65.3	36	78.3	55	65.5	40	47.1	16	39.0	100	70.4	43	50.6	36	46.2
習慣あり	103	28.9	3	14.3	6	19.4	14	28.6	9	19.6	26	31.0	35	41.2	10	24.4	35	24.6	35	41.2	24	30.8
男性	143	100.0	10	100.0	12	100.0	24	100.0	14	100.0	34	100.0	32	100.0	17	100.0	60	100.0	30	100.0	31	100.0
習慣無し(健康上の理由)	12	8.4	0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	1	2.9	4	12.5	5	29.4	3	5.0	3	10.0	6	19.4
習慣無し(その他)	87	60.8	7	70.0	10	83.3	15	62.5	9	64.3	25	73.5	14	43.8	7	41.2	41	68.3	14	46.7	15	48.4
習慣あり	44	30.8	3	30.0	2	16.7	7	29.2	5	35.7	8	23.5	14	43.8	5	29.4	16	26.7	13	43.3	10	32.3
女性	214	100.0	11	100.0	19	100.0	25	100.0	32	100.0	50	100.0	53	100.0	24	100.0	82	100.0	55	100.0	47	100.0
習慣無し(健康上の理由)	20	9.3	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	3.1	2	4.0	6	11.3	10	41.7	4	4.9	4	7.3	12	25.5
習慣無し(その他)	135	63.1	11	100.0	15	78.9	17	68.0	27	84.4	30	60.0	26	49.1	9	37.5	59	72.0	29	52.7	21	44.7
習慣あり	59	27.6	0	0.0	4	21.1	7	28.0	4	12.5	18	36.0	21	39.6	5	20.8	19	23.2	22	40.0	14	29.8

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 身体状況調査票の(7)運動に「1 健康上の理由で運動が出来ない」または「2 上記以外の理由で運動が出来ない」と回答した者、及び「3 運動の習慣あり」と回答し、かつ(a)～(c)すべてに回答した者について集計。

(28) 1週間の運動日数—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

		総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	総数	357	100.0	21	100.0	31	100.0	49	100.0	46	100.0	84	100.0	85	100.0	41	100.0	142	100.0	85	100.0	78	100.0
	運動習慣無し	254	71.1	18	85.7	25	80.6	35	71.4	37	80.4	58	69.0	50	58.8	31	75.6	107	75.4	50	58.8	54	69.2
	2日/週	24	6.7	3	14.3	4	12.9	3	6.1	5	10.9	5	6.0	4	4.7	0	0.0	11	7.7	5	5.9	1	1.3
	3日/週	14	3.9	0	0.0	1	3.2	1	2.0	1	2.2	3	3.6	5	5.9	3	7.3	3	2.1	5	5.9	5	6.4
	4日/週	7	2.0	0	0.0	0	0.0	3	6.1	0	0.0	3	3.6	1	1.2	0	0.0	4	2.8	3	3.5	0	0.0
	5日/週	10	2.8	0	0.0	1	3.2	4	8.2	0	0.0	2	2.4	2	2.4	1	2.4	6	4.2	1	1.2	2	2.6
	6日/週	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0	1	2.4	1	0.7	1	1.2	1	1.3
	7日/週	45	12.6	0	0.0	0	0.0	3	6.1	3	6.5	11	13.1	23	27.1	5	12.2	10	7.0	20	23.5	15	19.2
男性	総数	143	100.0	10	100.0	12	100.0	24	100.0	14	100.0	34	100.0	32	100.0	17	100.0	60	100.0	30	100.0	31	100.0
	運動習慣無し	99	69.2	7	70.0	10	83.3	17	70.8	9	64.3	26	76.5	18	56.3	12	70.6	44	73.3	17	56.7	21	67.7
	2日/週	9	6.3	3	30.0	1	8.3	0	0.0	2	14.3	2	5.9	1	3.1	0	0.0	3	5.0	2	6.7	0	0.0
	3日/週	5	3.5	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	7.1	0	0.0	3	9.4	0	0.0	2	3.3	1	3.3	2	6.5
	4日/週	6	4.2	0	0.0	0	0.0	3	12.5	0	0.0	2	5.9	1	3.1	0	0.0	4	6.7	2	6.7	0	0.0
	5日/週	6	4.2	0	0.0	1	8.3	3	12.5	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	5.9	3	5.0	1	3.3	1	3.2
	6日/週	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	3.3	1	3.2
	7日/週	16	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	3	8.8	8	25.0	3	17.6	4	6.7	6	20.0	6	19.4
女性	総数	214	100.0	11	100.0	19	100.0	25	100.0	32	100.0	50	100.0	53	100.0	24	100.0	82	100.0	55	100.0	47	100.0
	運動習慣無し	155	72.4	11	100.0	15	78.9	18	72.0	28	87.5	32	64.0	32	60.4	19	79.2	63	76.8	33	60.0	33	70.2
	2日/週	15	7.0	0	0.0	3	15.8	3	12.0	3	9.4	3	6.0	3	5.7	0	0.0	8	9.8	3	5.5	1	2.1
	3日/週	9	4.2	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	3	6.0	2	3.8	3	12.5	1	1.2	4	7.3	3	6.4
	4日/週	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0
	5日/週	4	1.9	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	2	4.0	1	1.9	0	0.0	3	3.7	0	0.0	1	2.1
	6日/週	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0
	7日/週	29	13.6	0	0.0	0	0.0	3	12.0	1	3.1	8	16.0	15	28.3	2	8.3	6	7.3	14	25.5	9	19.1

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 身体状況調査票の(7)運動に「1 健康上の理由で運動が出来ない」または「2 上記以外の理由で運動が出来ない」と回答した者、及び「3 運動の習慣有り」と回答し、かつ(a)～(c)すべてに回答した者について集計。

(29)運動を行う日の平均運動時間—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総数	357	100.0	21	100.0	31	100.0	49	100.0	46	100.0	84	100.0	85	100.0	41	100.0	142	100.0	85	100.0	78	100.0
運動習慣無し	254	71.1	18	85.7	25	80.6	35	71.4	37	80.4	58	69.0	50	58.8	31	75.6	107	75.4	50	58.8	54	69.2
30分以上60分未満	59	16.5	0	0.0	1	3.2	6	12.2	7	15.2	17	20.2	21	24.7	7	17.1	21	14.8	20	23.5	17	21.8
60分以上120分未満	27	7.6	1	4.8	1	3.2	6	12.2	0	0.0	5	6.0	12	14.1	2	4.9	7	4.9	12	14.1	6	7.7
120分以上180分未満	15	4.2	1	4.8	4	12.9	2	4.1	2	4.3	4	4.8	1	1.2	1	2.4	7	4.9	2	2.4	1	1.3
180分以上	2	0.6	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
男性	143	100.0	10	100.0	12	100.0	24	100.0	14	100.0	34	100.0	32	100.0	17	100.0	60	100.0	30	100.0	31	100.0
運動習慣無し	99	69.2	7	70.0	10	83.3	17	70.8	9	64.3	26	76.5	18	56.3	12	70.6	44	73.3	17	56.7	21	67.7
30分以上60分未満	21	14.7	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	21.4	3	8.8	9	28.1	3	17.6	7	11.7	7	23.3	7	22.6
60分以上120分未満	11	7.7	1	10.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	3	8.8	4	12.5	1	5.9	3	5.0	5	16.7	2	6.5
120分以上180分未満	11	7.7	1	10.0	2	16.7	2	8.3	2	14.3	2	5.9	1	3.1	1	5.9	6	10.0	1	3.3	1	3.2
180分以上	1	0.7	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	214	100.0	11	100.0	19	100.0	25	100.0	32	100.0	50	100.0	53	100.0	24	100.0	82	100.0	55	100.0	47	100.0
運動習慣無し	155	72.4	11	100.0	15	78.9	18	72.0	28	87.5	32	64.0	32	60.4	19	79.2	63	76.8	33	60.0	33	70.2
30分以上60分未満	38	17.8	0	0.0	1	5.3	3	12.0	4	12.5	14	28.0	12	22.6	4	16.7	14	17.1	13	23.6	10	21.3
60分以上120分未満	16	7.5	0	0.0	1	5.3	4	16.0	0	0.0	2	4.0	8	15.1	1	4.2	4	4.9	7	12.7	4	8.5
120分以上180分未満	4	1.9	0	0.0	2	10.5	0	0.0	0	0.0	2	4.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	1.8	0	0.0
180分以上	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 身体状況調査票の(7)運動に「1 健康上の理由で運動が出来ない」または「2 上記以外の理由で運動が出来ない」と回答した者、及び「3 運動の習慣有り」と回答し、かつ(a)～(c)すべてに回答した者について集計。

(30)運動強度の状況—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	総数	357	100.0	21	100.0	31	100.0	49	100.0	46	100.0	84	100.0	85	100.0	41	100.0	142	100.0	85	100.0	78	100.0
	運動習慣無し	254	71.1	18	85.7	25	80.6	35	71.4	37	80.4	58	69.0	50	58.8	31	75.6	107	75.4	50	58.8	54	69.2
	高強度	11	3.1	2	9.5	3	9.7	3	6.1	2	4.3	1	1.2	0	0.0	0	0.0	5	3.5	1	1.2	0	0.0
	中強度	15	4.2	1	4.8	1	3.2	4	8.2	0	0.0	4	4.8	4	4.7	1	2.4	7	4.9	5	5.9	1	1.3
	低強度	77	21.6	0	0.0	2	6.5	7	14.3	7	15.2	21	25.0	31	36.5	9	22.0	23	16.2	29	34.1	23	29.5
男性	総数	143	100.0	10	100.0	12	100.0	24	100.0	14	100.0	34	100.0	32	100.0	17	100.0	60	100.0	30	100.0	31	100.0
	運動習慣無し	99	69.2	7	70.0	10	83.3	17	70.8	9	64.3	26	76.5	18	56.3	12	70.6	44	73.3	17	56.7	21	67.7
	高強度	9	6.3	2	20.0	2	16.7	2	8.3	2	14.3	1	2.9	0	0.0	0	0.0	4	6.7	1	3.3	0	0.0
	中強度	9	6.3	1	10.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	3	8.8	2	6.3	1	5.9	5	8.3	2	6.7	1	3.2
	低強度	26	18.2	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	21.4	4	11.8	12	37.5	4	23.5	7	11.7	10	33.3	9	29.0
女性	総数	214	100.0	11	100.0	19	100.0	25	100.0	32	100.0	50	100.0	53	100.0	24	100.0	82	100.0	55	100.0	47	100.0
	運動習慣無し	155	72.4	11	100.0	15	78.9	18	72.0	28	87.5	32	64.0	32	60.4	19	79.2	63	76.8	33	60.0	33	70.2
	高強度	2	0.9	0	0.0	1	5.3	1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0
	中強度	6	2.8	0	0.0	1	5.3	2	8.0	0	0.0	1	2.0	2	3.8	0	0.0	2	2.4	3	5.5	0	0.0
	低強度	51	23.8	0	0.0	2	10.5	4	16.0	4	12.5	17	34.0	19	35.8	5	20.8	16	19.5	19	34.5	14	29.8

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 身体状況調査票の(7)運動に「1 健康上の理由で運動が出来ない」または「2 上記以外の理由で運動が出来ない」と回答した者、及び「3 運動の習慣有り」と回答し、かつ(a)～(c)すべてに回答した者について集計。

(31)歩数の平均値及び標準偏差—年齢階級別、平均値、標準偏差—総数・男性・女性、20歳以上

	総数			20-29歳			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79歳			80歳以上		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
総数	534	6,132	3,631	44	6,998	4,012	59	7,717	4,624	81	6,868	3,143	83	6,091	2,825	118	6,716	3,561	96	5,306	3,160	53	2,783	2,368
男性	241	6,337	3,688	19	7,216	4,142	30	8,093	5,099	38	6,669	3,066	39	5,739	2,741	52	6,561	3,541	41	6,156	3,434	22	3,481	2,659
女性	293	5,963	3,581	25	6,833	3,987	29	7,328	4,130	43	7,045	3,235	44	6,403	2,893	66	6,838	3,600	55	4,673	2,806	31	2,287	2,039

(歩/日)

	(再掲)20-39歳			(再掲)40-64歳			(再掲)65-74歳			(再掲)75歳以上			(再掲)20-64歳			(再掲)65歳以上			(再掲)70歳以上					
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
総数	103	7,410	4,367	225	6,644	3,203	109	5,921	3,363	97	3,825	2,911	328	6,884	3,620	206	4,934	3,321	149	4,409	3,138			
男性	49	7,753	4,726	105	6,317	3,137	48	6,239	3,408	39	4,733	3,341	154	6,774	3,761	87	5,564	3,442	63	5,222	3,414			
女性	54	7,098	4,034	120	6,929	3,246	61	5,671	3,333	58	3,214	2,426	174	6,982	3,498	119	4,473	3,164	86	3,813	2,792			

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 栄養摂取状況調査票の身体状況「1日の身体活動量(歩数)」および「歩数計の装着状況」の両方に回答した者について集計。

(32)歩行数の分布—年齢階級別、人数、割合—総数・男性・女性、20歳以上

	総数		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	総数	534	100.0	44	100.0	59	100.0	81	100.0	83	100.0	118	100.0	96	100.0	53	100.0
	1-1999歩	66	12.4	3	6.8	8	13.6	0	0.0	6	7.2	7	5.9	15	15.6	27	50.9
	2000-3999歩	92	17.2	7	15.9	3	5.1	14	17.3	12	14.5	20	16.9	21	21.9	15	28.3
	4000-5999歩	123	23.0	10	22.7	9	15.3	23	28.4	22	26.5	31	26.3	21	21.9	7	13.2
	6000-7999歩	102	19.1	8	18.2	15	25.4	18	22.2	23	27.7	19	16.1	18	18.8	1	1.9
	8000-9999歩	81	15.2	5	11.4	11	18.6	15	18.5	12	14.5	24	20.3	13	13.5	1	1.9
	10000歩以上	70	13.1	11	25.0	13	22.0	11	13.6	8	9.6	17	14.4	8	8.3	2	3.8
	(再掲) 7000歩以上	198	37.1	19	43.2	32	54.2	35	43.2	30	36.1	52	44.1	26	27.1	4	7.5
男性	総数	241	100.0	19	100.0	30	100.0	38	100.0	39	100.0	52	100.0	41	100.0	22	100.0
	1-1999歩	25	10.4	1	5.3	5	16.7	0	0.0	4	10.3	3	5.8	5	12.2	7	31.8
	2000-3999歩	41	17.0	4	21.1	1	3.3	6	15.8	5	12.8	9	17.3	7	17.1	9	40.9
	4000-5999歩	62	25.7	2	10.5	5	16.7	12	31.6	13	33.3	16	30.8	10	24.4	4	18.2
	6000-7999歩	37	15.4	4	21.1	3	10.0	11	28.9	7	17.9	6	11.5	6	14.6	0	0.0
	8000-9999歩	38	15.8	3	15.8	8	26.7	3	7.9	7	17.9	10	19.2	7	17.1	0	0.0
	10000歩以上	38	15.8	5	26.3	8	26.7	6	15.8	3	7.7	8	15.4	6	14.6	2	9.1
	(再掲) 7000歩以上	87	36.1	8	42.1	18	60.0	12	31.6	11	28.2	20	38.5	16	39.0	2	9.1
女性	総数	293	100.0	25	100.0	29	100.0	43	100.0	44	100.0	66	100.0	55	100.0	31	100.0
	1-1999歩	41	14.0	2	8.0	3	10.3	0	0.0	2	4.5	4	6.1	10	18.2	20	64.5
	2000-3999歩	51	17.4	3	12.0	2	6.9	8	18.6	7	15.9	11	16.7	14	25.5	6	19.4
	4000-5999歩	61	20.8	8	32.0	4	13.8	11	25.6	9	20.5	15	22.7	11	20.0	3	9.7
	6000-7999歩	65	22.2	4	16.0	12	41.4	7	16.3	16	36.4	13	19.7	12	21.8	1	3.2
	8000-9999歩	43	14.7	2	8.0	3	10.3	12	27.9	5	11.4	14	21.2	6	10.9	1	3.2
	10000歩以上	32	10.9	6	24.0	5	17.2	5	11.6	5	11.4	9	13.6	2	3.6	0	0.0
	(再掲) 7000歩以上	111	37.9	11	44.0	14	48.3	23	53.5	19	43.2	32	48.5	10	18.2	2	6.5

(歩/日)

		(再掲)20-39歳		(再掲)40-64歳		(再掲)65-74歳		(再掲)75歳以上		(再掲)20-64歳		(再掲)65歳以上		(再掲)70歳以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
総 数	総数	103	100.0	225	100.0	109	100.0	97	100.0	328	100.0	206	100.0	149	100.0
	1-1999歩	11	10.7	9	4.0	10	9.2	36	37.1	20	6.1	46	22.3	42	28.2
	2000-3999歩	10	9.7	36	16.0	23	21.1	23	23.7	46	14.0	46	22.3	36	24.2
	4000-5999歩	19	18.4	58	25.8	29	26.6	17	17.5	77	23.5	46	22.3	28	18.8
	6000-7999歩	23	22.3	52	23.1	16	14.7	11	11.3	75	22.9	27	13.1	19	12.8
	8000-9999歩	16	15.5	40	17.8	20	18.3	5	5.2	56	17.1	25	12.1	14	9.4
	10000歩以上	24	23.3	30	13.3	11	10.1	5	5.2	54	16.5	16	7.8	10	6.7
	(再掲)7000歩以上	51	49.5	93	41.3	40	36.7	14	14.4	144	43.9	54	26.2	30	20.1
男 性	総数	49	100.0	105	100.0	48	100.0	39	100.0	154	100.0	87	100.0	63	100.0
	1-1999歩	6	12.2	6	5.7	3	6.3	10	25.6	12	7.8	13	14.9	12	19.0
	2000-3999歩	5	10.2	16	15.2	9	18.8	11	28.2	21	13.6	20	23.0	16	25.4
	4000-5999歩	7	14.3	31	29.5	16	33.3	8	20.5	38	24.7	24	27.6	14	22.2
	6000-7999歩	7	14.3	23	21.9	5	10.4	2	5.1	30	19.5	7	8.0	6	9.5
	8000-9999歩	11	22.4	16	15.2	8	16.7	3	7.7	27	17.5	11	12.6	7	11.1
	10000歩以上	13	26.5	13	12.4	7	14.6	5	12.8	26	16.9	12	13.8	8	12.7
	(再掲)7000歩以上	26	53.1	34	32.4	18	37.5	9	23.1	60	39.0	27	31.0	18	28.6
女 性	総数	54	100.0	120	100.0	61	100.0	58	100.0	174	100.0	119	100.0	86	100.0
	1-1999歩	5	9.3	3	2.5	7	11.5	26	44.8	8	4.6	33	27.7	30	34.9
	2000-3999歩	5	9.3	20	16.7	14	23.0	12	20.7	25	14.4	26	21.8	20	23.3
	4000-5999歩	12	22.2	27	22.5	13	21.3	9	15.5	39	22.4	22	18.5	14	16.3
	6000-7999歩	16	29.6	29	24.2	11	18.0	9	15.5	45	25.9	20	16.8	13	15.1
	8000-9999歩	5	9.3	24	20.0	12	19.7	2	3.4	29	16.7	14	11.8	7	8.1
	10000歩以上	11	20.4	17	14.2	4	6.6	0	0.0	28	16.1	4	3.4	2	2.3
	(再掲)7000歩以上	25	46.3	59	49.2	22	36.1	5	8.6	84	48.3	27	22.7	12	14.0

平成24年国民健康・栄養調査(鳥取県実施分集計結果)

注) 栄養摂取状況調査票の身体状況「1日の身体活動量(歩数)」および「歩数計の装着状況」の両方に回答した者について集計。

