

# 北海道支部加入者の各種データ

## 北海道支部加入者各種データ

特定健診受診率 ※2020年度

特定健診データの都道府県別特徴の要約 ※2020年度

## 医療圏域毎の市区町村別各種データ

適用状況（年齢階級別加入者数・割合） ※2021年3月末

適用状況（業態別事業所数・割合） ※2021年9月末

健診結果（標準化該当比による有意差） ※2019年度

医療費（診療種別ごとの三要素分解） ※2020年度

# 特定健診受診率(2020年度)

市町村名	順位 (1~188)	全体 受診率
札幌市中央区	26	47.2%
札幌市北区	47	45.3%
札幌市東区	57	44.1%
札幌市白石区	29	46.8%
札幌市豊平区	49	44.7%
札幌市南区	86	41.5%
札幌市西区	28	47.0%
札幌市厚別区	14	50.2%
札幌市手稲区	38	45.8%
札幌市清田区	75	42.4%
函館市	58	44.0%
小樽市	82	41.9%
旭川市	124	37.2%
室蘭市	90	41.1%
釧路市	24	47.5%
帯広市	71	42.8%
北見市	92	41.0%
夕張市	108	39.3%
岩見沢市	105	39.4%
網走市	20	48.0%
留萌市	146	33.5%
苫小牧市	32	46.3%
稚内市	41	45.8%
美幌市	109	39.3%
芦別市	37	45.8%
江別市	78	42.2%
赤平市	4	59.8%
紋別市	147	33.5%
士別市	33	46.3%
名寄市	100	39.8%
三笠市	142	34.7%
根室市	168	28.9%
千歳市	80	42.1%
滝川市	141	34.8%
砂川市	79	42.1%
歌志内市	130	36.1%
深川市	120	37.6%
富良野市	67	43.1%

市町村名	順位 (1~188)	全体 受診率
登別市	72	42.7%
恵庭市	85	41.5%
伊達市	36	46.1%
北広島市	34	46.3%
石狩市	61	43.9%
北斗市	48	44.9%
石狩郡当別町	64	43.3%
石狩郡新篠津村	123	37.4%
松前郡松前町	121	37.5%
松前郡福島町	148	33.5%
上磯郡知内町	23	47.7%
上磯郡木古内町	16	49.8%
亀田郡七飯町	73	42.5%
茅部郡鹿部町	160	30.6%
茅部郡森町	138	35.2%
二世郡八雲町	149	33.3%
山越郡長万部町	43	45.6%
檜山郡江差町	114	38.8%
檜山郡上ノ国町	112	38.9%
檜山郡厚沢部町	52	44.6%
爾志郡乙部町	46	45.4%
奥尻郡奥尻町	7	52.8%
瀬棚郡今金町	91	41.0%
久遠郡せたな町	176	25.2%
島牧郡島牧村	175	25.6%
寿都郡寿都町	187	18.5%
寿都郡黒松内町	54	44.6%
磯谷郡蘭越町	178	24.0%
虻田郡二七〇町	88	41.3%
虻田郡真狩村	163	30.2%
虻田郡留寿都村	56	44.1%
虻田郡喜茂別町	27	47.2%
虻田郡京極町	135	35.6%
虻田郡倶知安町	59	43.9%
岩内郡共和町	35	46.1%
岩内郡岩内町	126	37.1%
古宇郡泊村	106	39.4%
古宇郡神恵内村	10	52.1%

市町村名	順位 (1~188)	全体 受診率
積丹郡積丹町	118	37.8%
古平郡古平町	129	36.5%
余市郡仁木町	132	35.9%
余市郡余市町	116	38.4%
余市郡赤井川村	25	47.4%
空知郡南幌町	137	35.3%
空知郡奈井江町	5	59.5%
空知郡上砂川町	162	30.2%
夕張郡由仁町	62	43.7%
夕張郡長沼町	111	39.2%
夕張郡栗山町	55	44.5%
樺戸郡月形町	45	45.5%
樺戸郡浦臼町	107	39.4%
樺戸郡新十津川町	93	40.8%
雨竜郡妹背牛町	170	28.4%
雨竜郡秩父別町	65	43.2%
雨竜郡雨竜町	169	28.8%
雨竜郡北竜町	122	37.5%
雨竜郡沼田町	30	46.7%
上川郡鷹栖町	87	41.3%
上川郡東神楽町	140	34.9%
上川郡当麻町	115	38.8%
上川郡比布町	161	30.4%
上川郡愛別町	154	32.6%
上川郡上川町	9	52.2%
上川郡東川町	99	40.0%
上川郡美瑛町	155	32.2%
空知郡上富良野町	8	52.3%
空知郡中富良野町	98	40.2%
空知郡南富良野町	12	51.6%
勇払郡占冠町	42	45.6%
上川郡和寒町	89	41.3%
上川郡剣淵町	113	38.8%
上川郡下川町	50	44.7%
中川郡美深町	117	38.3%
中川郡音威子府村	31	46.4%
中川郡中川町	22	47.7%
雨竜郡幌加内町	188	17.5%

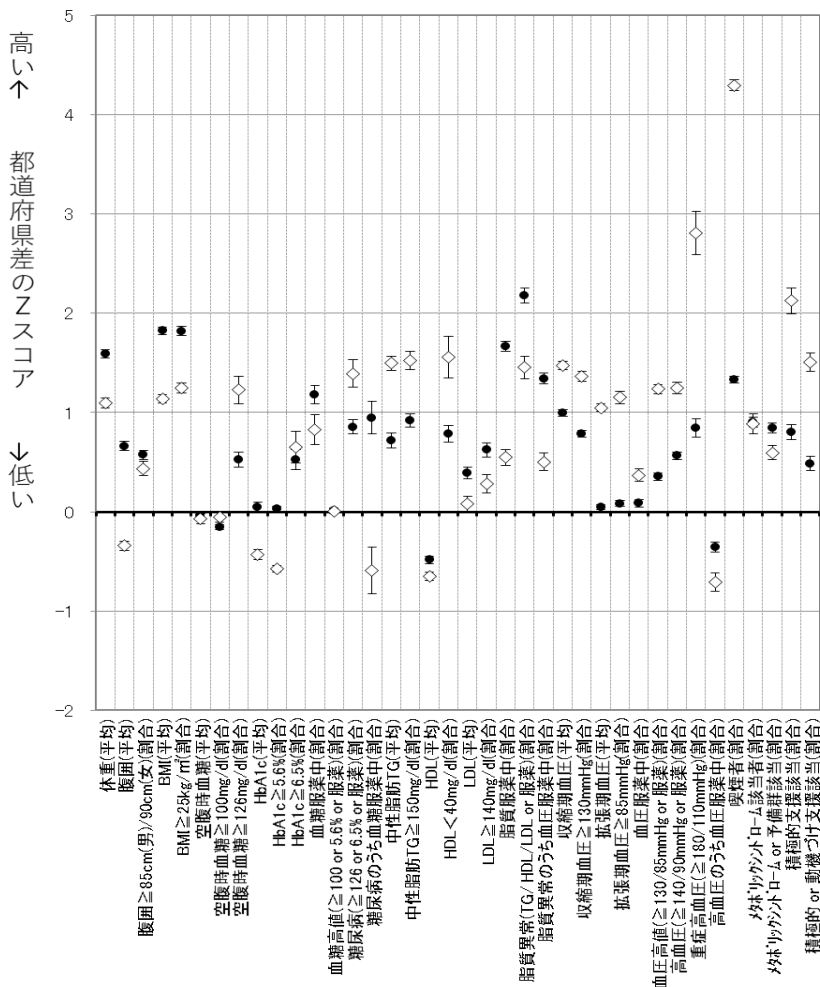
市町村名	順位 (1~188)	全体 受診率
増毛郡増毛町	159	30.7%
留萌郡小平町	185	18.9%
苫前郡苫前町	139	35.1%
苫前郡羽幌町	172	27.4%
苫前郡初山別村	186	18.6%
天塩郡遠別町	184	19.5%
天塩郡天塩町	19	48.0%
宗谷郡猿払村	182	20.9%
枝幸郡浜頓別町	102	39.6%
枝幸郡中頓別町	66	43.1%
枝幸郡枝幸町	101	39.8%
天塩郡豊富町	144	34.6%
礼文郡礼文町	21	47.8%
利尻郡利尻町	84	41.6%
利尻郡利尻富士町	17	49.8%
天塩郡幌延町	94	40.4%
網走郡美幌町	133	35.8%
網走郡津別町	164	30.1%
斜里郡斜里町	134	35.7%
斜里郡清里町	181	21.9%
斜里郡小清水町	173	26.0%
常呂郡訓子府町	110	39.2%
常呂郡置戸町	6	57.2%
常呂郡佐呂間町	77	42.3%
紋別郡遠軽町	53	44.6%
紋別郡湧別町	74	42.5%
紋別郡滝上町	180	23.2%
紋別郡興部町	60	43.9%
紋別郡西興部村	3	64.3%
紋別郡雄武町	39	45.8%
網走郡大空町	171	27.6%
虻田郡豊浦町	119	37.6%
有珠郡壮瞥町	166	29.3%
白老郡白老町	69	43.0%
勇払郡厚真町	13	51.5%
虻田郡洞爺湖町	40	45.8%
勇払郡安平町	70	42.9%
勇払郡むかわ町	95	40.3%

市町村名	順位 (1~188)	全体 受診率
沙流郡日高町	158	31.0%
沙流郡平取町	157	31.4%
新冠郡新冠町	165	29.8%
浦河郡浦河町	151	33.1%
様似郡様似町	167	29.1%
幌泉郡えりも町	183	20.9%
日高郡新ひだか町	125	37.1%
河東郡音更町	83	41.9%
河東郡士幌町	153	32.7%
河東郡上士幌町	68	43.1%
河東郡鹿追町	156	31.6%
上川郡新得町	131	36.0%
上川郡清水町	152	33.0%
河西郡芽室町	104	39.5%
河西郡中札内村	15	50.2%
河西郡更別村	2	65.3%
広尾郡大樹町	103	39.6%
広尾郡広尾町	177	24.9%
中川郡幕別町	76	42.3%
中川郡池田町	18	49.7%
中川郡豊頃町	143	34.7%
中川郡本別町	128	36.5%
足寄郡足寄町	127	36.7%
足寄郡陸別町	11	51.8%
十勝郡浦幌町	179	23.9%
釧路郡釧路町	44	45.6%
厚岸郡厚岸町	150	33.2%
厚岸郡浜中町	145	34.5%
川上郡標茶町	97	40.2%
川上郡弟子屈町	81	42.0%
阿寒郡鶴居村	1	68.8%
白糠郡白糠町	51	44.6%
野付郡別海町	63	43.7%
標津郡中標津町	136	35.4%
標津郡標津町	174	25.9%
目梨郡羅臼町	96	40.2%
北海道	—	42.9%

	全体			被保険者			被扶養者		
	受診率	受診者数	対象者数	受診率	受診者数	被保険者数	受診率	受診者数	被扶養者数
北海道	42.9%	435,205	1,014,855	51.4%	399,824	777,676	14.9%	35,381	237,180

# 特定健診データの都道府県別特徴の要約(2020年度)

【北海道 40-74歳】 ● 男性 ◇ 女性

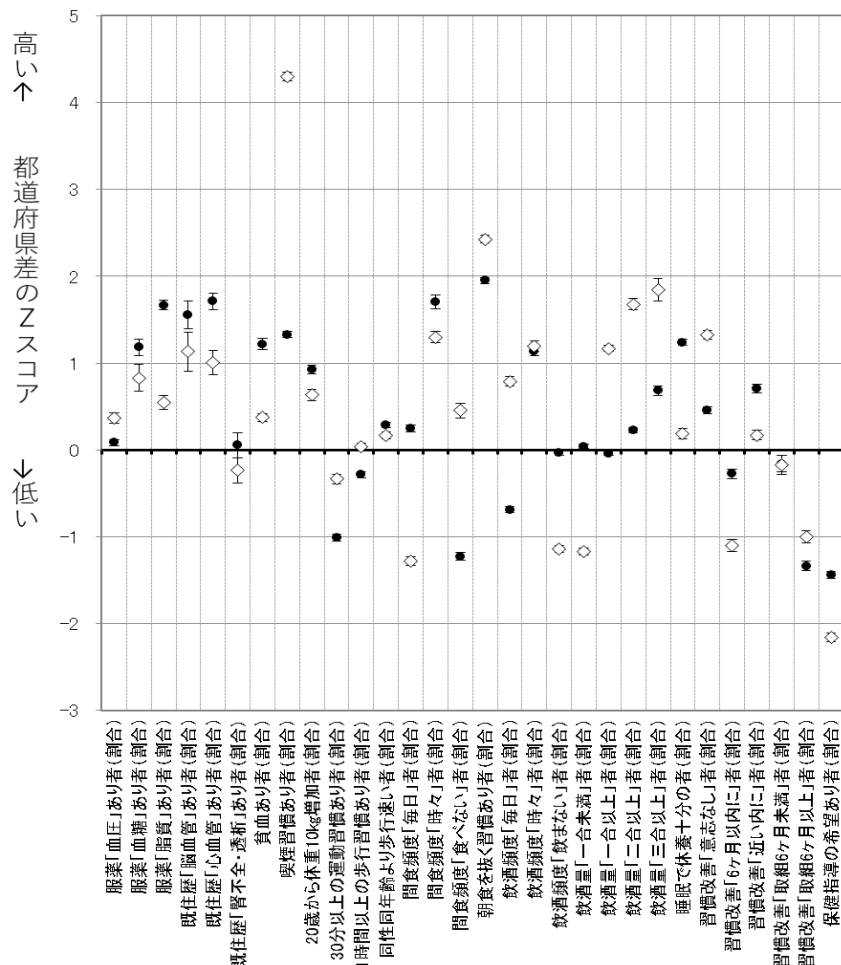


Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

(注) HDL(平均)は、高い方がよいので注意。  
服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

【北海道 40-74歳】 ● 男性 ◇ 女性



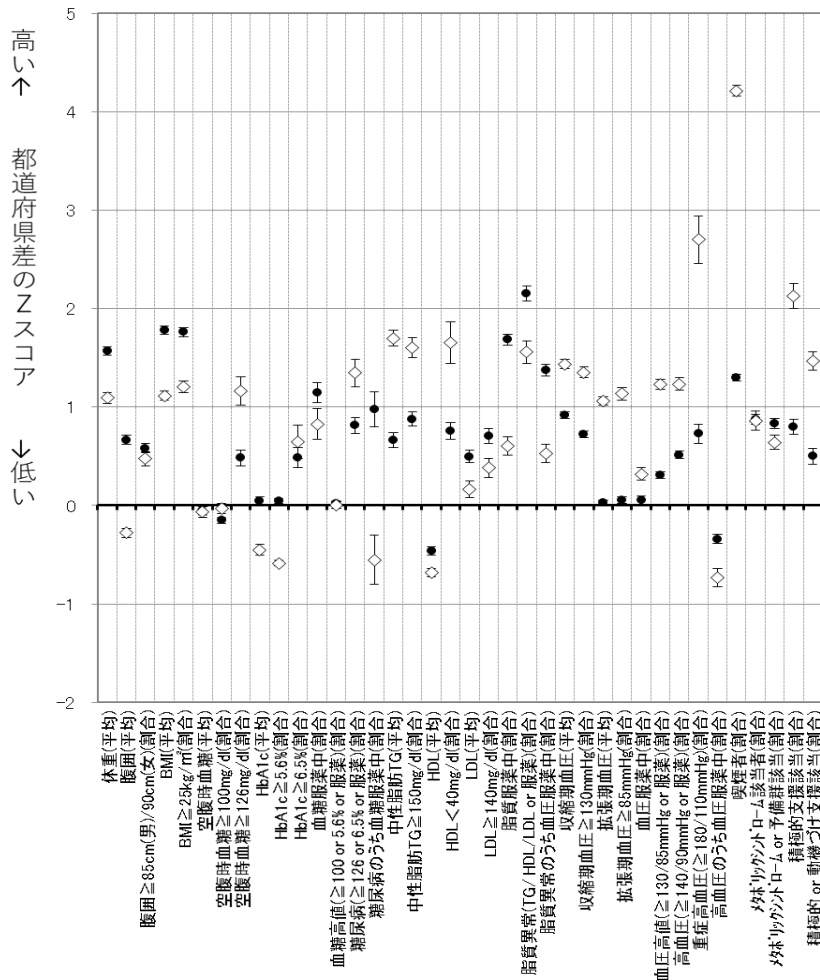
Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 低い (←それが良いか悪いかは項目によって異なる)
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している (←それが良いか悪いかは項目によって異なる)

(注) 1年間の体重変化は割合が高い場合でも減少者を含む可能性に注意。  
服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。  
良い習慣(運動など)は高い(=該当者が多い)方がよい。  
悪い習慣(早食い等)は低い(=該当者が少ない)方がよい。

# 特定健診データの都道府県別特徴の要約(2020年度)

【北海道 40-64歳】 ● 男性 ◇ 女性



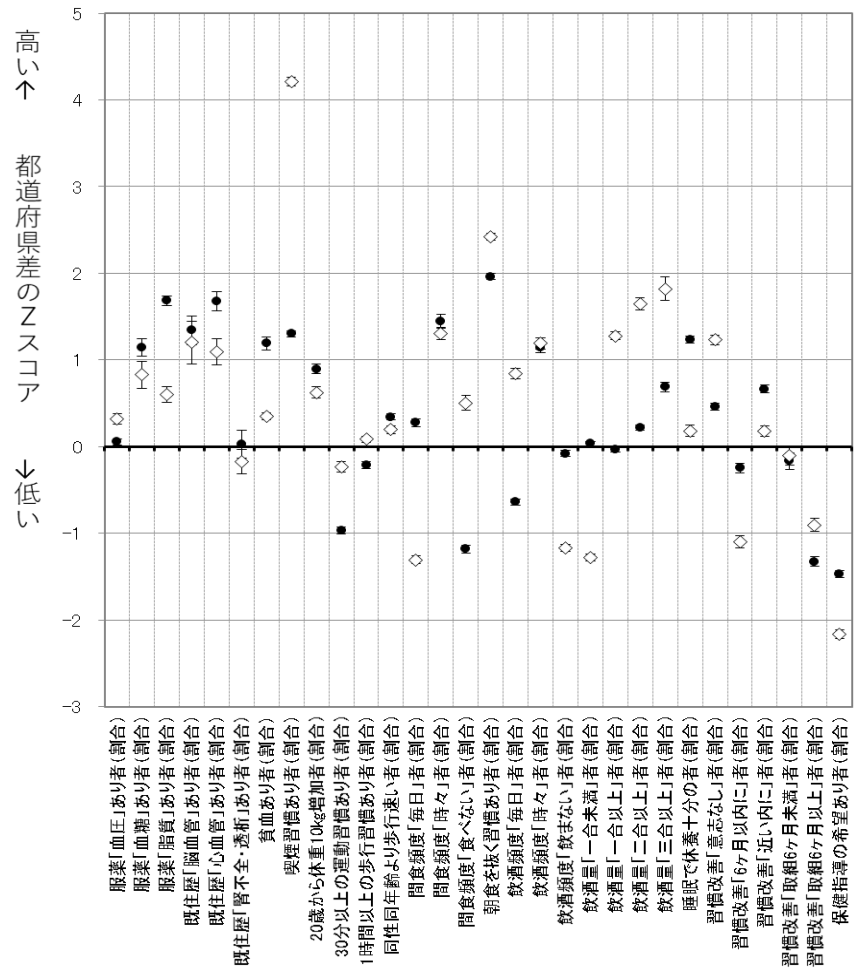
Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

(注) HDL(平均)は、高い方が良いので注意。

服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

【北海道 40-64歳】 ● 男性 ◇ 女性



Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 低い (→それが良いか悪いかは項目によって異なる)
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している (→それが良いか悪いかは項目によって異なる)

(注) 1年間の体重変化は割合が高い場合でも減少者を含む可能性に注意。

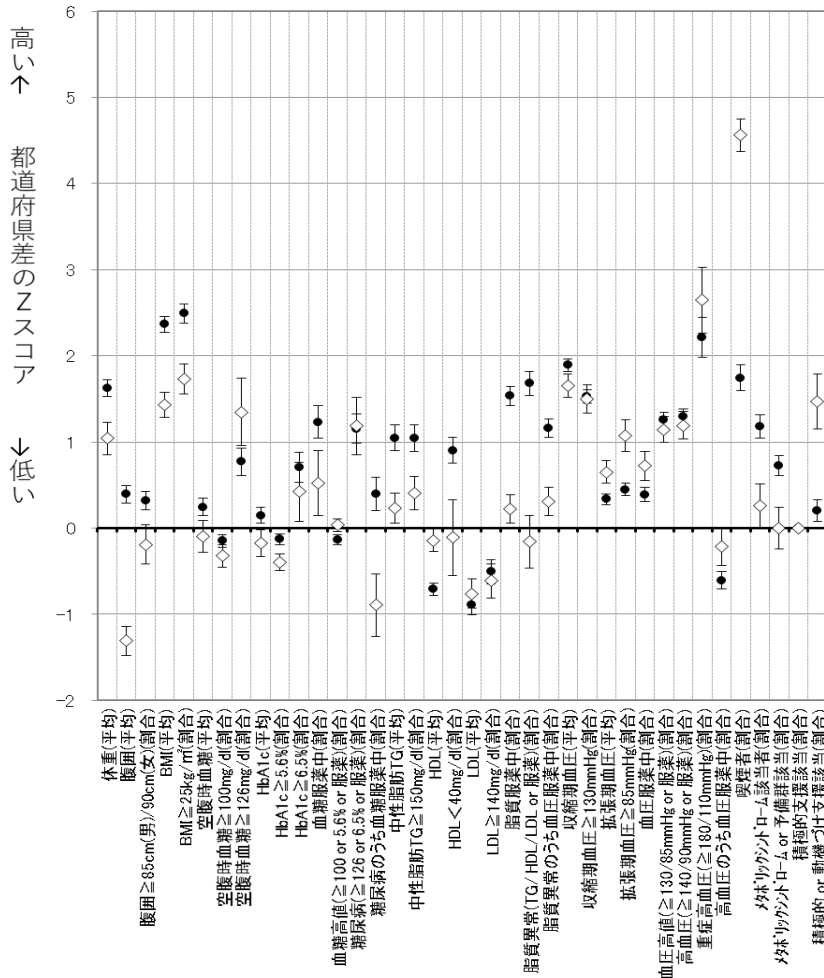
服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

良い習慣(運動など)は高い(=該当者が多い)方が良い。

悪い習慣(早食い等)は低い(=該当者が少ない)方が良い。

# 特定健診データの都道府県別特徴の要約(2020年度)

【北海道 65-74歳】 ● 男性 ◇ 女性



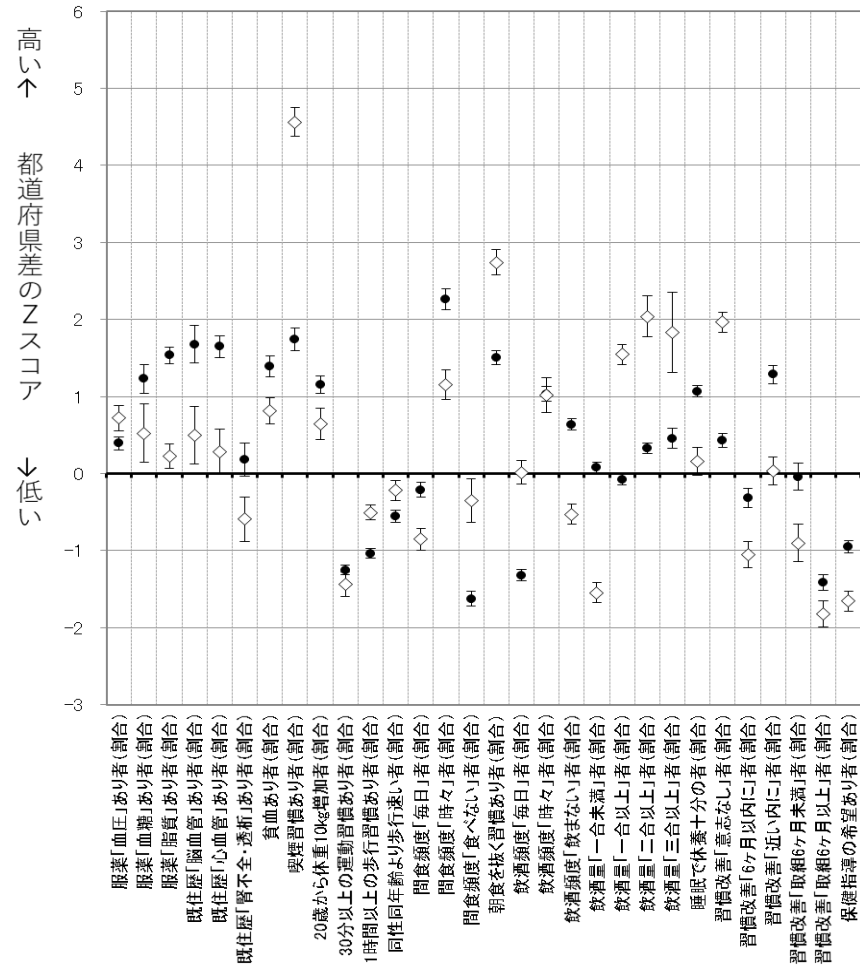
Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

(注) HDL(平均)は、高い方が良いので注意。

服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

【北海道 65-74歳】 ● 男性 ◇ 女性



Zスコアの解釈(目安) :

- < -0.5 低い (→それが良いか悪いかは項目によって異なる)
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している (→それが良いか悪いかは項目によって異なる)

(注) 1年間の体重変化は割合が高い場合でも減少者を含む可能性に注意。

服薬(割合)は、高いことが必ずしも悪いとは限らないので解釈には注意。

良い習慣(運動など)は高い(=該当者が多い)方が良い。

悪い習慣(早食い等)は低い(=該当者が少ない)方が良い。