

## VII. 文献レビューのリスト

エビデンステーブルを作成した文献リスト

1. 現在の健診項目(基幹健診項目以外)

項目	文献通し番号 (serial no.)	エビデンステーブルNo	筆頭著者名 (first author)	文献名・年・月・巻・ページ (paper info)	PMID	永井班での選定	
AST/ALT (肝機能)	2014_1		Nakanishi N	Diabetes Care. 27:1427-32, 2004.	15161799	✓	
	2015_1		Moriuchi T	Inter Med 49:13, 1271-76, 2010.	20606358	✓	
	2015_2		R Oka	Diabet Med. 31(5):552-8, 2014.	24151911	✓	
	2015_3		岩井伸夫	米子医誌 J Yonago Med Ass 44, 4~5, 320-328, 1993.		✓	
	2019_1	2019-1-1	Yokoyama M	Dis Markers. 2016;2016:4857917.	27872510		
	2019_2	2019-1-2	Yuwaki K	Liver Int. 2019;39:1566-1576.	30566759		
	2019_3	2019-1-3	Watanabe Y	Intern Med 2016;55:2365-2371.	27580535		
	γ-GTP	2014_1		Nakanishi N	Journal of Internal Medicine. 254: 287-95, 2003.	12930239	✓
	2014_2		Nakanishi N	Diabetes Care. 27: 1427-32, 2004	15161799	✓	
	2014_3		Takahashi K	Kobe J Med Sci. 52:171-80, 2006.	17329955	✓	
2014_4		Hozawa A	Atherosclerosis. 194:498-504, 2007.	17034795	✓		
2014_5		Doi Y	Obesity. 15:1841-50, 2007.	17636103	✓		
2014_6		Sato KK	Diabetes Care. 31:1230-6, 2008.	18316395	✓		
2014_7		Jimba S	Metab Syndr Relat Disord;7:411-8, 2009	19419267	✓		
2014_8		Fujita M	Exp Biol Med;235:335-41, 2010.	20404051	✓		
2014_9		Hozawa A	J Atheroscler Thromb;17:195-202, 2010.	20150721	✓		
2014_10		Shimizu Y	Stroke;41:385-388, 2010.	20044525	✓		
2014_11		Higashiyama A	Stroke;42: 1764-7, 2011.	21512179	✓		
2014_12		Oka R	Diabet Med. 31: 552-8, 2014.	24151911	✓		
2015_1		Kashima S	Plos One 8,6:e66899, 2013.	23818970	✓		
2019_1	2019-1-4	Kaneko K	J Diabetes Investig. 2019;1:0837-845.	30204299			
2019_2	2019-1-5	Hirata A	Hepatal Res. 2018;48:708-716.	29341419			
2019_3	2019-1-6	Li Y	J Atheroscler Thromb. 2016;23:792-9.	26875518			
2019_4	2019-1-7	Nishi T	J Diabetes Investig. 2015;6:309-16.	25969716			
2019_5	2019-1-8	Noborisaka Y	Nephrourol Mon. 2013;5:967-73.	24693503			
眼底検査	2014_1		佐野琢也	日本公衆衛生雑誌. 41(3): 219-229, 1994.		✓	
	2014_2		鈴木賢二	日本老年医学会雑誌. 33: 360-370, 1996.		✓	
	2014_3		Nakayama T	Stroke. 28(1): 45-52, 1997.	8996487	✓	
	2014_4		Shimamoto T	Circulation;79(3):503-15, 1989.	2783893	✓	
	2014_5		Sairenchi T	Circulation; 124: 2502-2511, 2011.	22064594	✓	
	2015_1		北村明彦	脳卒中: 12: 387-395, 1990.		✓	
	2015_2		山海知子	日本公衆衛生雑誌. 39: 410-420, 1992.		✓	
	2015_3		桂敏樹	日本公衆衛生雑誌. 41: 208-218, 1994.		✓	
	2019_1	2019-1-9	柴田茂男	日本公衆衛生雑誌. 1978;25(10):571-578.			
	2019_2	2019-1-10	中野正孝	日本公衆衛生雑誌. 1990;37(1):21-32.			

心電図	2014.1		Tanizaki Y	Stroke;31(11):2016-22, 2000.	11062284	✓
	2014.2		Fujiura Y	J Clin Epidemiol;54(5):495-500, 2001.	11337213	✓
	2014.3		Ohira T	Stroke;34(12):e250-3, 2003.	14615610	✓
	2014.4		Nakanishi S	Am J Cardiol;93(9):1182-5, 2004.	15110220	✓
	2014.5		Okamura T	Am Heart J;147(6):1024-32, 2004.	15199351	✓
	2014.6		Horibe H	J Epidemiol;15(4):125-34, 2005.	16141631	✓
	2014.7		Nakanura K	Hypertens Res; 29: 353-60, 2006.	16832156	✓
	2014.8		Oh sawa M	Circ J;71(6):814-9, 2007.	17526974	✓
	2014.9		Tsuji H	Am J Cardiol;102(5):584-7, 2008.	18721516	✓
	2014.10		Ishikawa J	Hypertension;53(1):28-34,2009.	19015402	✓
	2014.11		Higashiyama A	J Atheroscler Thromb;16(1):40-50, 2009.	19261999	✓
	2014.12		Hirose H	J Cardiol;56(1):23-6, 2010.	20350513	✓
	2014.13		Maebuchi D	Hypertens Res;33(9):916-21, 2010.	20535120	✓
	2014.14		Rumana N	Am J Cardiol;107(12):1718-24, 2011.	21497783	✓
	2014.15		Nakanura Y	Circulation;125(10):1226-33, 2012.	22308300	✓
	2014.16		Hisanatsu T	Circ J. 2013;77(5):1260-6, 2013.	23358431	✓
	2014.17		Nakanura Y	J Electrocardiol;46(4):360-5, 2013.	23597404	✓
	2014.18		Inohara T	PLOS ONE 8(11) : e80853, 2013.	24260495	✓
	2014.19		Inohara T	Eur J Prev Cardiol;21(12):1501-8, 2014.	23918839	✓
	2014.20		Ishikawa J	J Cardiol;S0914-5087(14)00160-9, 2014.	25066337	✓
	2015.1		Oh sawa M	Int J Cardiol. 2015 Apr 1;184:692-8	25771238	✓
	2019.1	2019-1-11	Sawano M	PLOS ONE. DOI:10.1371/journal.pone.0157563 June 30, 2016	27362562	
	2019.2	2019-1-12	Tsunooka H	J Am Heart Assoc. 8:5(8). 2016	27503848	
腎機能・慢性腎臓病	2014.1		Iseki K	Kidney Int;49:800-5, 1996.	8648923	✓
	2014.2		Iseki K	Kidney Int;63:1468-74, 2003.	12631363	✓
	2014.3		Ninomiya T	Kidney Int;68:228-36, 2005.	15954912	✓
	2014.4		Irie F	Kidney Int;69:1264-71, 2006.	16501489	✓
	2014.5		Nakamura K	Circ J;70:954-9, 2006.	16864924	✓
	2014.6		Nakayama M	Nephrol Dial Transplant;22:1910-5, 2007.	17395659	✓
	2014.7		Inai E	Hypertens Res;31:433-41, 2008.	18497462	✓
	2014.8		Kokubo Y	Stroke;40:2674-9, 2009.	19478215	✓
	2014.9		Konta T	Clin Exp Nephrol;17:805-10, 2013.	23345069	✓
	2014.10		Oh sawa M	Circ J;77:1315-25, 2013.	23428718	✓
	2015.1		Nagata M	Am J Epidemiol;178(1):1-11, 2013.	23752917	✓
	2019.1	2019-1-13	Sato Y	Clin Exp Nephrol. 19: 790-796, 2015.	25433815	
	2019.2	2019-1-14	Hirayama A	Am J Hypertens; 28(9): 1150-1156, 2015.	25673040	
	2019.3	2019-1-15	Tanaka F	J Hypertens; 34: 506-512, 2016.	26820477	
	2019.4	2019-1-16	Hirata A	Eur J of Prev Cardiol. 24(5): 505-513, 2017.	27856810	
	2019.5	2019-1-17	Kashima S	Diabetes & Metabolism; 43: 460-464, 2017.	28526322	
	2019.6	2019-1-18	Nishikawa K	Clin Exp Nephrol. 21: 316-323, 2017.	27339450	
	2019.7	2019-1-19	Kon S	Clin Exp Nephrol. 22: 346-352, 2018.	28744566	
	2019.8	2019-1-20	Yoshida N	Intern Med. ; 58: 505-510, 2019.	30333387	

貧血	2014_1		後藤 暉子	厚生 の 指 標 :53, 2: 27-34, 2006.		✓
	2014_2		武田 俊平	厚生 の 指 標 :54, 15: 17-22, 2007.		✓
	2019_1	2019-1-21	Sato Y	Clin Exp Nephrol; 22: 388-394, 2018.	28815319	
	2019_1	2019-1-22	Kadota A	Diabetes care; 30(6): 1533-1538, 2007.	17363755	
	2019_2	2019-1-23	Saito I	Circ J; 73: 878-884, 2009.	19282609	
	2019_3	2019-1-24	Irie F	Circ J; 73: 1635-1642, 2009.	19590142	
	2019_4	2019-1-25	Niwa Y	J Epidemiol; 20(1): 62-69, 2010.	19966508	
	2019_5	2019-1-26	Kadota A	Atherosclerosis; 215: 209-213, 2011.	21176834	
	2019_6	2019-1-27	近藤 隆久	総合健診; 45(5): 641-647, 2018.		

2. 新規健診項目候補

項目	文献通し番号 (serial no.)	エビデンスレベルno	筆頭著者名 (first author)	文献名・年・月・巻・ページ (paper info)	PMID	永井班での選定
ABI	2014_1		Kojima I	J Atheroscler Thromb; 21: 966-73, 2014.	24727729	✓
	2014_2		Cui R	J Atheroscler Thromb; 21: 1283-9, 2014.	25078068	✓
	2019_3	2-1	Ohkuma T	Atherosclerosis; 275: 141-8, 2018	29902702	
PWV	2019_4	2-2	Ninomiya T	J Hypertens 31: 477-83, 2013	23615210	
	2019_5	2-3	Takashima N	J Hum Hypertens 28: 323-7, 2014	24172293	
	2019_6	2-4	Ishisone T	Int Heart J 54(3): 160-5, 2013	23774240	
	2019_7	2-5	Ohkuma T	Hypertension 69: 1045-52, 2017	28438905	
	CAVI	該当文献なし				
IMT	2019_1	2-6	Kokubo Y	J Am Heart Assoc. 2018;1:7(11).	29858361	
	2019_2	2-7	Kitamura A	Stroke. 2004 Dec;35(12):2788-94.	15528460	
CRP	2019_1	2-8	Arima H	Arterioscler Thromb Vasc Biol 2008;28:1385-91.	18403728	
	2019_2	2-9	Wakugawa Y	Stroke 2006; 37:27-32.	16306468	
	2019_3	2-10	Makita S	Atherosclerosis 2009;204:234-8	18790479	
	2019_4	2-11	Iso H	Atherosclerosis 2009;207:291-7.	19482283	
	2019_5	2-12	Chei CL	Atherosclerosis 2011;217:187-93.	21444086	
	2019_6	2-13	Iso H	J Atheroscler Thromb 2012;19:756-66.	22785140	
	2019_7	2-14	Oda E	Acta Diabetol. 2015 Oct;52(5):983-90.	26159115	
	2019_8	2-15	Doi Y	Diabetes Care. 2005 Oct;28(10):2497-500.	16186286	
	2019_9	2-16	Sugiyama T	J Clin Lab Anal 30: 6: 999-1002, 2016.	27074737	
	2019_10	2-17	Tanaka F	Am J Hypertens 23: 10: 1108-13, 2010.	20596037	
2019_11	2-18	Wang C	Diabetes Metab Res Rev. 29: 5: 398-405, 2013.	23463453		
2019_2	2-19	Nakamura M	Am J Cardiol. 2011;108:1564-9.	21871591		
2019_7	2-20	Doi Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol 31, 12, 2997-3003, 2011.	21921261		
2019_6	2-21	Sato K	Am J Cardiol 113, 4, 682-6, 2014.	24388621		
2019_7	2-22	Doi Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol 31, 12, 2997-3003, 2011.	21921261		

### 3. 非薬物療法の効果

高血圧、脂質異常、糖尿病に対する非薬物療法の効果

文献通し番号 (serial no.)	エビデンスナーズJhrno	筆頭著者名 (first author)	文献名・年・月・巻・ページ (paper info)	PMID
2019_1	3-1	Nanri A	J Occup Health, 54, 215-222, 2012	22790524
2019_2	3-2	Moriguchi J	Ind Health, 45, 564-573, 2007	17878628
2019_3	3-3	奥田 奈賀子	日本公衆衛生雑誌, 51, 552-560, 2004	
2019_4	3-4	高田 康光	松仁会医学誌, 42, 47-53, 2003	
2019_5	3-5	Fukahori M	J Occup Health, 41, 76-82, 1999	
2019_6	3-6	Kitaoka K	Clin Exp Hypertens, 35, 120-127, 2013	22799766
2019_7	3-7	Fujii H	Tohoku J Exp Med, 219, 155-164, 2009	19776533
2019_8	3-8	Iso H	Atherosclerosis, 164, 195-202, 2002	12119210
2019_9	3-9	Iso H	Hypertension, 27, 968-974, 1996	8613276

### 肥満に対する非薬物療法の効果

2019_1	3-10	本村 稔斗	日本循環器病予防学会誌(1346-6267)53巻2号 Page103-113(2018.05)	
2019_2	3-11	今井 知美	CAMPUS HEALTH(1341-4313)54巻1号 Page111-114(2017.03)	
2019_3	3-12	Fujii Hitoshi	International Medical Journal(1341-2051)24巻2号 Page186-191(2017.04)	
2019_4	3-13	中出 麻紀子	運動医学研究: Research in Exercise Epidemiology(1347-5827)19巻1号 Page44-53(2017.03)	
2019_5	3-14	Hoshuyama, T.	J Occup Environ Med 2015 Mar;57(3):246-50.	25634811
2019_6	3-15	辻久子	日本公衆衛生雑誌(0546-1766)62巻8号 Page402-411(2015.08)	
2019_7	3-16	Sakurai Ryota	Geriatrics & Gerontology International(1444-1586)13巻3号 Page638-645(2013.07)	23095006
2019_8	3-17	渡邊 文之	日本予防医学会雑誌(1881-4271)8巻3号 Page105-109(2013.12)	
2019_9	3-18	石川 善樹	厚生省の指標(0452-6104)60巻5号 Page1-6(2013.05)	
2019_10	3-19	Nanri Akiko	Journal of Occupational Health(1341-9145)54巻3号 Page215-222(2012.05)	22790524
2019_11	3-20	香山 康夫	日本公衆衛生雑誌(0546-1766)59巻10号 Page731-742(2012.10)	
2019_12	3-21	神谷 智康	機能性食品と薬理栄養(1348-2564)7巻3号 Page233-249(2012.10)	
2019_13	3-22	玉腰 暁子	人間ドック(1880-1021)25巻1号 Page84-89(2010.06)	
2019_14	3-23	大橋 信行	肥満研究(1343-229X)15巻2号 Page208-216(2009.08)	
2019_15	3-24	田中 みのり	肥満研究(1343-229X)15巻1号 Page59-68(2009.04)	
2019_16	3-25	都竹 茂樹	デサントスポーツ科学(0285-5739)30巻 Page132-140(2009.06)	
2019_17	3-26	Nakata, Y.	Nihon Koshu Eisei Zasshi 2014;7(6):376-87.	25428509
2019_18	3-27	大橋 信行	Q&Aでわかる肥満と糖尿病(1347-3891)7巻別冊7 Page19-27(2008.07)	
2019_19	3-28	奥田 奈賀子	日本循環器病予防学会誌(1346-6267)44巻1号 Page10-21(2009.01)	
2019_20	3-29	Moriguchi J	Industrial Health(0019-8366)45巻4号 Page564-573(2007.08)	17878628
2019_21	3-30	江川 賢一	日本公衆衛生雑誌(0546-1766)54巻12号 Page847-856(2007.12)	
2019_22	3-31	Noda, H	Nihon Koshu Eisei Zasshi 2006 Oct;53(10):749-61.	17144569
2019_23	3-32	野村 恵美	日本農村医学会雑誌(0468-2513)56巻2号 Page53-60(2007.07)	
2019_24	3-33	Okuda, N.	Nihon Koshu Eisei Zasshi 2004 Jul;51(7):592-60.	15446673
2019_25	3-34	栗山 進一	日本公衆衛生雑誌(0546-1766)53巻2号 Page122-132(2006.02)	
2019_26	3-35	鈴木 はるみ	交通医学(0022-5274)56巻5~6号 Page167-171(2002.11)	
2019_27	3-36	Watanabe, M.	Public Health Nutr 2017 Jan;20(1):142-153.	27469421
2019_28	3-37	Kim, H.	J Am Med Dir Assoc 2016 Nov 1;17(11):1011-1019.	27544583