

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14183	PMID-16283478	Hundrup Yrsa Andersen	Risk factors for hip fracture and a possible effect modification by hormone replacement therapy. The Danish nurse cohort study	European journal of epidemiology	2005	20	10	871-877	Danish Nurse Cohort Study on prevention of Osteoporosis and Atherosclerosis	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14183-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	有	分位2	1.00	31.3	5.9	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14199	PMID-16256882	Noda Hiroyuki	Walking and sports participation and mortality from coronary heart disease and stroke	Journal of the American College of Cardiology	2005	46	9	1761-1767	Japan Collaborative Cohort Study for Evaluation of Cancer Risk	日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14199-01	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	0.80		5.3	PA_hours/wk
14199-02	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-03	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-04	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	0.56		5.3	PA_hours/wk
14199-05	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-06	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	0.85		5.3	PA_hours/wk
14199-07	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-08	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-09	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	1.00		1.5	PA_hours/wk
14199-10	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-11	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					
14199-12	死亡	脳卒中・心臓病	運動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14213	PMID-16242588	Brown Wendy J.	Prospective study of physical activity and depressive symptoms in middle-aged women	American journal of preventive medicine	2005	29	4	265-272	Australian Longitudinal Study on Women's Health	その他

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14213-01	発症	認知症	総身体活動	有	分位3	0.64	13.0		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14214	PMID-16239176	Rovio Suvi	Leisure-time physical activity at midlife and the risk of dementia and Alzheimer's disease	Lancet neurology	2005	4	11	705-711	North Karelia Project & FIMONICA study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14214-01	発症	認知症	余暇身体活動	有	分位2	0.47	3.0	3.0	PA_times/wk
14214-02	発症	認知症	余暇身体活動	有	分位2	0.35	6.0	3.0	PA_times/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14374	PMID-16009797	LaMonte Michael J.	Cardiorespiratory fitness is inversely associated with the incidence of metabolic syndrome: a prospective study of men and women	Circulation	2005	112	4	505-512	Aerobic Center Longitudinal Study (ACLS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14374-01	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.74	13.1	45.7	Max_ml/kg/min
14374-02	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.74	12.6	43.9	Max_ml/kg/min
14374-03	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.74	11.7	41.0	Max_ml/kg/min
14374-04	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.74	10.8	37.8	Max_ml/kg/min
14374-05	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.37	12.6	43.9	Max_ml/kg/min
14374-06	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.37	12.3	42.9	Max_ml/kg/min
14374-07	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.37	10.6	36.9	Max_ml/kg/min
14374-08	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.37	9.6	33.6	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14381	PMID-16040534	Van Den Brink Carolien L.	Duration and intensity of physical activity and disability among European elderly men	Disability and rehabilitation	2005	27	6	341-347	Netherlands Elderly (FINE) study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14381-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	有	分位2	0.50		11.5	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14506	PMID-15883238	Giovanucci Edward L.	A prospective study of physical activity and incident and fatal prostate cancer	Archives of internal medicine	2005	165	9	1005-1010	Health Professionals Follow-up Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14506-01	発症	がん	運動	有	分位5	0.33	35.5		
14506-02	発症	がん	運動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14771	医中誌ID-2008203919	J. ApplebyPaul N.; AllenNaomi E.; RoddamAndrew W.; KeyTimothy	Physical activity and fracture risk: a prospective study of 1898 incident fractures among 34696 British men and women	Journal of Bone and Mineral Metabolism	2008	26	2	191-198	European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14771-03	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	運動	有	分位4	1.47		6.3	PA_hours/wk
14771-07	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	運動	有	分位4	1.24		6.3	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
14932	医中誌ID-2007159716	E. ThorpeDonna L.; KnutsenSynnove F.; BeesonW. Lawrence; FraserGary	The effect of vigorous physical activity and risk of wrist fracture over 25 years in a low-risk survivor cohort	Journal of Bone and Mineral Metabolism	2006	24	6	476-483	Adventist Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
14932-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	有	分位3	0.61	6.4		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
16002		Cesari M, Kritchevsky SB, Newman AB, Simonsick EM, Harris TB, Penninx BW, Brach JS, Tylavsky FA, Satterfield S, Bauer DC, Rubin SM, Visser M, Pahor M; Health, Aging and Body Composition Study.	Added value of physical performance measures in predicting adverse health-related events: results from the Health, Aging And Body Composition Study.	J Am Geriatr Soc.	2009	57	2	251-9	Health, Aging, and Body Composition (Health ABC) Study	アメリカ

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
16002-01	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00		69.6	その他_m/min
16002-02	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00		14.3	その他_秒

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
16004	PMID: 11108417	Shinkai S, Watanabe S, Kumagai S, Fujiwara Y, Amano H, Yoshida H, Ishizaki T, Yukawa H, Suzuki T, Shibata H.	Walking speed as a good predictor for the onset of functional dependence in a Japanese rural community population.	Age Ageing.	2000	29	5	441-446	Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology Longitudinal Interdisciplinary Study	日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
16004-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.65			その他_m/min
16004-02	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	0.93		79.2	その他_m/min
16004-03	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位4	1.50			その他_kg
16004-05	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.65		110.7	その他_m/min
16004-06	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	0.93		69.9	その他_m/min
16004-07	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位4	1.50		18.0	その他_kg
16004-08	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位4	1.12			その他_秒
16004-09	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位4	1.64		89.7	その他_m/min
16004-10	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.71		66.9	その他_m/min
16004-11	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位4	1.31		23.0	その他_kg
16004-12	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.73		31.0	その他_秒
16004-13	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位4	1.64		72.9	その他_秒
16004-14	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.71		57.6	その他_m/min
16004-15	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位4	1.31		14.0	その他_kg
16004-16	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.73		11.0	その他_秒

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19101	7072702	Salonen JT, Puska P, Tuomilehto J	Physical activity and risk of myocardial infarction, cerebral stroke and death: a longitudinal study in Eastern Finland.	Am J Epidemiol.	1982	115	4	526-37		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19101-01	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
19101-02	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19102	6829553	Paffenbarger RS Jr, Wing AL, Hyde RT, Jung DL.	Physical activity and incidence of hypertension in college alumni.	Am J Epidemiol.	1983	117	3	245-57		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19102-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位2	1.00	36.3	3,000.0	PA_kcal/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19104	2914349	Slattery ML, Jacobs DR Jr, Nichaman MZ.	Leisure time physical activity and coronary heart disease death. The US Railroad Study.	Circulation.	1989	79	2	304-11	US Railroad Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19104-01	死亡		余暇身体活動	有	分位2	1.00	43.9	3,632.0	PA_kcal/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19106	1681160	Manson JE, Rimm EB, Stampfer MJ, Colditz GA, Willett WC, Krolewski AS, Rosner B, Hennekens CH, Speizer FE	Physical activity and incidence of non-insulin-dependent diabetes mellitus in women.	Lancet	1991	338	8770	774-8.	Nurses' Health Study (NHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19106-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	運動	有	分位3	0.71	4.0	2.0	PA_times/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19107	1608115	Manson JE, Nathan DM, Krolewski AS, Stampfer MJ, Willett WC, Hennekens CH.	A prospective study of exercise and incidence of diabetes among US male physicians.	JAMA.	1992	268	1	63-7	Physicians' Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19107-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	運動	有	分位3	0.68	9.0	3.0	PA_times/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19108	1559088	Wannamethee G, Shaper AG.	Physical activity and stroke in British middle aged men.	BMJ.	1992	304	6827	597-601	British Regional Heart Study (BRHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19108-01	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位6	0.20	24.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19109	8378948	Lindenström E, Boysen G, Nyboe J.	Lifestyle factors and risk of cerebrovascular disease in women. The Copenhagen City Heart Study.	Stroke.	1993	24	10	1468-72.	Copenhagen City Heart Study (CCHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19109-01	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	1.00	11.8	3.0	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19110	8327022	Lindenström E, Boysen G, Nyboe J.	Risk factors for stroke in Copenhagen, Denmark. II. Life-style factors.	Neuroepidemiology.	1993	12	1	43-50	Copenhagen City Heart Study (CCHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
19110-01	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	無						

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19112	7707624	Lee IM, Hsieh CC, Paffenbarger RS Jr.	Exercise intensity and longevity in men. The Harvard Alumni Health Study.	JAMA.	1995	273	15	1179-84.	Harvard alumni health study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19112-01	死亡		総身体活動	有	分位5	0.91	45.4	3,753.6	PA_kcal/wk
19112-02	死亡		運動	有	分位2	0.88	3.3	275.8	PA_kcal/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19113	8561237	Ching PL, Willett WC, Rimm EB, Colditz GA, Gortmaker SL, Stampfer MJ.	Activity level and risk of overweight in male health professionals.	Am J Public Health	1996	86	1	25-30	Health Professionals Follow-up Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19113-01	発症	肥満・過体重・メタボ	総身体活動	有	分位4	0.73	33.8		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19114	8651839	Lynch J, Helmrich SP, Lakka TA, Kaplan GA, Cohen RD, Salonen R, Salonen JT.	Moderately intense physical activities and high levels of cardiorespiratory fitness reduce the risk of non-insulin-dependent diabetes mellitus in middle-aged men.	Arch Intern Med.	1996	156	12	1307-14	Kuopio Ischaemic Heart Disease Risk Factor (KIHD) Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19114-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	有	分位2	0.42	5.5	1.0	PA_hours/wk
19114-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	有	分位2	0.52	11.8	3.0	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19115		森岡聖次	コホート研究による生命予後に影響を及ぼす日常生活習慣要因の検討	日本公衆衛生雑誌	1996	43		469-478		日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19115-01	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位2	1.00	18.5		
19115-02	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19116	9279605	Haapanen N, Miilunpalo S, Vuori I, Oja P, Pasanen M.	Association of leisure time physical activity with the risk of coronary heart disease, hypertension and diabetes in middle-aged men and women.	Int J Epidemiol.	1997	26	4	739-47.		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19116-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位2	1.00	27.8	2,300.5	PA_kcal/wk
19116-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	無					
19116-03	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	有	分位2	1.00	9.0	1.5	PA_times/wk
19116-04	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19117	9109466	Kushi LH, Fee RM, Folsom AR, Mink PJ, Anderson KE, Sellers TA.	Physical activity and mortality in postmenopausal women.	JAMA.	1997	277	16	1287-92.	Iowa Women's Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19117-01	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.71	2.0	1.0	PA_times/wk
19117-02	死亡		運動	有	分位2	0.83	3.5	1.0	PA_times/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19118		吉岡輝彦ら	農山村における生活習慣に関するコホート研究 生活習慣と死亡との関係	米子医学雑誌	1997	48		164-170		日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19118-01	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
19118-02	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19119	9661079	Joakimsen RM, Fønnebo V, Magnus JH, Størmer J, Tollan A, Søgaard AJ.	The Tromsø Study: physical activity and the incidence of fractures in a middle-aged population.	J Bone Miner Res.	1998	13	7	1149-57.	Tromo study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19119-02	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	無					
19119-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	有	分位2	0.40	21.0		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19120	9466636	Kujala UM, Kaprio J, Sarna S, Koskenvuo M.	Relationship of leisure-time physical activity and mortality: the Finnish twin cohort.	JAMA.	1998	279	6	440-4.	Finnish Twin Cohort	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19120-01	死亡		運動	有	分位2	0.80	2.3		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19121	9756580	Lee IM, Paffenbarger RS Jr.	Physical activity and stroke incidence: the Harvard Alumni Health Study.	Stroke.	1998	29	10	2049-54.	Harvard alumni health study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19121-01	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位2	0.76	19.0	1,499.5	PA_kcal/wk
19121-02	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位3	0.60	5.4	424.5	PA_kcal/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19122	10391811	Hayashi T, Tsumura K, Suematsu C, Okada K, Fujii S, Endo G.	Walking to work and the risk for hypertension in men: the Osaka Health Survey.	Ann Intern Med	1999	131	1	21-6.	Osaka Health Survey	日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19122-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	運動	有	分位2	0.65	2.5	1.0	PA_times/wk
19122-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位3	0.71	7.5	2.1	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19123	10535433	Hu FB, Sigal RJ, Rich-Edwards JW, Colditz GA, Solomon CG, Willett WC, Speizer FE, Manson JE.	Walking compared with vigorous physical activity and risk of type 2 diabetes in women: a prospective study.	JAMA.	1999	282	15	1433-9.	Nurses' Health Study (NHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19123-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位2	0.84	3.3		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19124	10865274	Hu FB, Stampfer MJ, Colditz GA, Ascherio A, Rexrode KM, Willett WC, Manson JE.	Physical activity and risk of stroke in women.	JAMA.	2000	283	22	2961-7.	Nurses' Health Study (NHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19124-01	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位5	0.66	35.4		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19125	10724057	Kujala UM, Kaprio J, Kannus P, Sarna S, Koskenvuo M.	Physical activity and osteoporotic hip fracture risk in men.	Arch Intern Med.	2000	160	5	705-8.	Finnish Twin Cohort	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19125-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	有	分位2	0.36	7.2		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19126	10691160	Okada K, Hayashi T, Tsumura K, Suematsu C, Endo G, Fujii S.	Leisure-time physical activity at weekends and the risk of Type 2 diabetes mellitus in Japanese men: the Osaka Health Survey.	Diabet Med.	2000	17	1	53-8	Osaka Health Survey	日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19126-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	有	分位2	0.80	4.5	1.5	PA_times/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19127	11427405	Heidrup S, Sørensen TI, Strøger U, Lauritzen JB, Schroll M, Grønbaek M.	Leisure-time physical activity levels and changes in relation to risk of hip fracture in men and women.	Am J Epidemiol.	2001	154	1	60-8.	Copenhagen 34 & 35 & 36	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19127-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	無					
19127-02	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	余暇身体活動	有	分位2	0.72	12.0	3.0	PA_hours/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19128	12425707	Feskanich D, Willett W, Colditz G.	Walking and leisure-time activity and risk of hip fracture in postmenopausal women.	JAMA.	2002	288	18	2300-6.	Nurses' Health Study (NHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19128-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	有	分位3	0.67	11.9		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19129	12213942	Manson JE, Greenland P, LaCroix AZ, Stefanick ML, Mouton CP, Oberman A, Perri MG, Sheps DS, Pettinger MB, Siscovick DS.	Walking compared with vigorous exercise for the prevention of cardiovascular events in women.	N Engl J Med.	2002	347	10	716-25.	women's Health Initiative Observational Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19129-01	死亡		総身体活動	有	分位3	0.81	10.0		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19130	12577181	Roy DK, O'Neill TW, Finn JD, et al.	Determinants of incident vertebral fracture in men and women: results from the European Prospective Osteoporosis Study (EPOS).	Osteoporos Int.	2003	14	1	19-26.	European Prospective Osteoporosis Study (EPOS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19130-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	無					
19130-02	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19131	12695452	Yu S, Yarnell JW, Sweetnam PM, Murray L; Caerphilly study.	What level of physical activity protects against premature cardiovascular death? The Caerphilly study.	Heart.	2003	89	5	502-6.	Caerphilly Collaborative Heart Disease Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19131-01	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位3	0.38	96.3	7,583.8	PA_kcal/wk
19131-02	死亡		余暇身体活動	有	分位3	0.61	96.3	7,583.8	PA_kcal/wk

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19132	14610530	Bak H, Petersen L, Sorensen TI	Physical activity in relation to development and maintenance of obesity in men with and without juvenile onset obesity.	Int J Obes Relat Metab Disord	2004	28	1	99-104		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19132-01	発症	肥満・過体重・メタボ	運動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19133	15370771	Hernelahti M, Kujala U, Kaprio J.	Stability and change of volume and intensity of physical activity as predictors of hypertension.	Scand J Public Health.	2004	32	4	303-9.		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19133-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	無					
19133-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19135	14647181	Petersen L, Schnohr P, Sorensen TI	Longitudinal study of the long-term relation between physical activity and obesity in adults.	Int J Obes Relat Metab Disord	2004	28	1	105-12	Copenhagen City Heart Study (CCHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19135-01	発症	肥満・過体重・メタボ	総身体活動	有	分位3	1.93	20.4	5.1	PA_hours/wk
19135-02	発症	肥満・過体重・メタボ	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19136	15037883	Tammelin T, Laitinen J, Nayha S	Change in the level of physical activity from adolescence into adulthood and obesity at the age of 31 years.	Int J Obes Relat Metab Disord	2004	28	6	775-82	Northern Finland Birth Cohorts (NFBC)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19136-01	発症	肥満・過体重・メタボ	総身体活動	無					
19136-02	発症	肥満・過体重・メタボ	総身体活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19201	6737638	Blair SN, Goodyear NN, Gibbons LW, Cooper KH.	Physical fitness and incidence of hypertension in Healthy normotensive men and women.	JAMA	1984	252	4	487-90		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19201-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	15.3	53.6	Max_ml/kg/min
19201-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	14.9	52.1	Max_ml/kg/min
19201-03	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	14.5	50.7	Max_ml/kg/min
19201-04	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	14.0	49.3	Max_ml/kg/min
19201-05	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.7	47.8	Max_ml/kg/min
19201-06	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	11.2	39.2	Max_ml/kg/min
19201-07	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.4	43.5	Max_ml/kg/min
19201-08	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.0	42.1	Max_ml/kg/min
19201-09	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	11.2	39.2	Max_ml/kg/min
19201-10	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	10.8	37.7	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19202	3185648	Ekelund LG, Haskell WL, Johnson JL, Whaley FS, Criqui MH, Sheps DS.	Physical fitness as a predictor of cardiovascular mortality in asymptomatic North American men. The Lipid Research Clinics Mortality Follow-up Study	N Engl J Med.	1988	319	21	1379-84	Lipid Research Clinics Prevalence Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19202-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	11.3	39.7	Max_ml/kg/min
19202-02	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	11.3	39.5	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19207	1547675	Kohl HW, Gordon NF, Villegas JA, Blair SN	Cardiorespiratory fitness, glycemic status, and mortality risk in men.	Diabetes Care	1992	15		184-92		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19207-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.1	42.5	Max_ml/kg/min
19207-02	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	11.3	39.7	Max_ml/kg/min
19207-03	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	10.5	36.9	Max_ml/kg/min
19207-04	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	9.2	32.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19209	8426620	Sandvik L, Erikssen J, Thaulow E, Erikssen G, Mundal R, Rodahl K.	Physical fitness as a predictor of mortality among healthy, middle-aged Norwegian men.	N Engl J Med	1993	328	8	533-7		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19209-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位4	0.54	11.9	41.6	Max_ml/kg/min
19209-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.45	10.2	35.6	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19210	8403528	Sawada S, Tanaka H, Funakoshi M, Shindo M, Kono S, Ishiko T.	Five year prospective study on blood pressure and maximal oxygen uptake.	Clin Exp Pharmacol Physiol	1993	20		483-7		日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19210-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2		10.1	35.4	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19213	8915477	Kampert JB, Blair SN, Barlow CE, Kohl HW 3rd.	Physical activity, physical fitness, and all-cause and cancer mortality: a prospective study of men and women.	Ann Epidemiol.	1996	6	5	452-7		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19213-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.55	9.9	34.6	Max_ml/kg/min
19213-02	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.53	7.9	27.8	Max_ml/kg/min
19213-03	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.54	9.9	34.6	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19215	9778090	Lee CD, Jackson AS, Blair SN.	US weight guidelines: is it also important to consider cardiorespiratory fitness?	Int J Obes Relat Metab Disord.	1998	22		S2-7		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19215-01	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.7	44.5	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19216	9778090	Lee CD, Blair SN, Jackson AS	Cardiorespiratory fitness, body composition, and all-cause and cardiovascular disease mortality in men.	Am J Clin Nutr	1999	69	3	373-80		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19216-01	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.80	11.9	41.6	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19217	10068380	Wei M, Gibbons LW, Mitchell TL, Kampert JB, Lee CD, Blair SN.	The association between cardiorespiratory fitness and impaired fasting glucose and type 2 diabetes mellitus in men.	Ann Intern Med	1999	130	2	89-96		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19217-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.7	48.0	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19218		澤田享、武藤孝司	日本人男性における有酸素能力と生命予後に関する縦断的研究	日本公衆衛生学雑誌	1999	46		113-121		日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19218-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.52	9.2	32.3	Max_ml/kg/min
19218-03	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.60	9.2	32.3	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19220	11268224	Laukkanen JA, Lakka TA, Rauramaa R, Kuhanen R, Venalainen JM, Salonen R, Salonen JT	Cardiovascular fitness as a predictor of mortality in men.	Arch Intern Med	2001	161		825-31	Kuopio Ischaemic Heart Disease Risk Factor (KIHD) Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19220-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	2.87	8.5	29.9	Max_ml/kg/min
19220-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位3	1.47	9.9	34.7	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19221	12055316	Farrell SW, Braun L, Barlow CE, Cheng YJ, Blair SN	The relation of body mass index, cardiorespiratory fitness, and all-cause mortality in women	Obes Res	2002	10	6	417-23	Aerobic Center Longitudinal Study (ACLS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19221-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.48	8.6	30.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19222	11893790	Myers J, Prakash M, Froelicher V, Do D, Partington S, Atwood JE	Exercise capacity and mortality among men referred for exercise testing.	N Engl J Med	2002	346		793-801		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19222-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位3	1.25	11.4	40.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19223	14679272	Carnethon MR, Gidding SS, Nehgme R, Sidney S, Jacobs DR Jr, Liu K.	Cardiorespiratory fitness in young adulthood and the development of cardiovascular disease risk factors	JAMA	2003	290	23	3092-100	Coronary Artery Risk Development in Young Adults (CARDIA)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19223-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.6	44.1	Max_ml/kg/min
19223-03	発症	肥満・過体重・メタボ	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.6	44.1	Max_ml/kg/min
19223-05	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.6	44.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19224	12569216	Evenson KR, Stevens J, Cai J, Thomas R, Thomas O.	The effect of cardiorespiratory fitness and obesity on cancer mortality in women and men.	Med Sci Sports Exerc.	2003	35	2	270-7	Lipid Research Clinics Prevalence Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19224-01	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.47	13.0	45.6	Max_ml/kg/min
19224-02	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.84	13.7	47.8	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19225	12975254	Gulati M, Pandey DK, Arnsdorf MF, Lauderdale DS, Thisted RA, Wicklund RH	Exercise capacity and the risk of death in women: the St James Women Take Heart	Circulation	2003	108	13	1554-9	St James Women Take Heart Project	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19225-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	9.6	33.6	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19226	12885683	Kurl S, Laukkanen JA, Rauramaa R, Lakka TA, Sivenius J, Salonen JT.	Cardiorespiratory fitness and the risk for stroke in men.	Arch Intern Med	2003	163	14	1682-8	Kuopio Ischaemic Heart Disease Risk Factor (KIHD) Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19226-01	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.32	7.9	27.7	Max_ml/kg/min
19226-02	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.64	7.9	27.7	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19227	14506119	Mora S, Redberg RF, Cui Y, Whiteman MK, Flaws JA, Sharrett AR, Blumenthal RS	Ability of exercise testing to predict cardiovascular and all-cause death in asymptomatic women: a 20-year follow-up of the lipid research clinics prevalence study.	JAMA	2003	290		1600-7	Lipid Research Clinics Prevalence Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19227-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	9.7	34.1	Max_ml/kg/min
19227-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	9.7	34.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19228	14514602	Sawada SS, Lee IM, Muto T, Matuszaki K, Blair SN.	Cardiorespiratory fitness and the incidence of type 2 diabetes	Diabetes Care	2003	26	10	2918-22		日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19228-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.63	12.1	42.4	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19230	15159266	Katzmarzyk PT, Church TS, Blair SN	Cardiorespiratory fitness attenuates the effects of the metabolic syndrome on all-cause and cardiovascular disease mortality in men.	Arch Intern Med	2004	164		1092-7	Aerobic Center Longitudinal Study (ACLS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19230-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.6	44.1	Max_ml/kg/min
19230-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	12.6	44.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19231	15365584	Stevens J, Evenson KR, Thomas O, Cai J, Thomas R	Associations of fitness and fatness with mortality in Russian and American men in the lipids research clinics study.	Int J Obes Relat Metab Disord	2004	28		1463-70	Lipid Research Clinics Prevalence Study & Mortality follow-up study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19231-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.4	47.1	Max_ml/kg/min
19231-02	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.4	47.1	Max_ml/kg/min
19231-03	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.4	47.1	Max_ml/kg/min
19231-04	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00	13.4	47.1	Max_ml/kg/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
----	------	----	----	----	---	---	---	---	-------	------

19301	7490598	Fujita Y, Nakamura Y, Hiraoka J, Kobayashi K, Sakata K, Nagai M, Yanagawa H.	Physical-strength tests and mortality among visitors to health-promotion centers in Japan.	J Clin Epidemiol.	1995	48	11	1349-59		日本
-------	---------	--	--	-------------------	------	----	----	---------	--	----

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19301-01	死亡		筋力	有	分位2	1.00		48.5	その他_kg
19301-02	死亡		筋力	有	分位2	1.00		45.5	その他_kg
19301-03	死亡		筋力	有	分位2	1.00		41.1	その他_kg
19301-04	死亡		筋力	有	分位2	1.00		38.3	その他_kg
19301-05	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			
19301-06	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			
19301-07	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			
19301-08	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			
19301-09	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_cm
19301-10	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_cm
19301-11	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_cm
19301-12	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_cm
19301-13	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_回
19301-14	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_回
19301-15	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_回
19301-16	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_回
19301-17	死亡		筋力	無					
19301-18	死亡		筋力	無					
19301-19	死亡		筋力	無					
19301-20	死亡		筋力	無					
19301-21	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-22	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-23	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-24	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-25	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-26	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-27	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-28	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-29	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-30	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					
19301-31	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	無					

19301-32	死亡	その他の体力(含:歩行速度)	無
----------	----	----------------	---

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19306	11302365	Anstey KJ, Luszcz MA, Giles LC, Andrews GR	Demographic, health, cognitive, and sensory variables as predictors of mortality in very old adults.	Psychol Aging.	2001			3-11	Australian Longitudinal Study of Aging	その他

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19306-01	死亡		筋力	有	分位3	1.13		29.9	その他_kg

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19307	12133020	Al Snih S, Markides KS, Ray L, Ostir GV, Goodwin JS.	Handgrip strength and mortality in older Mexican Americans.	J Am Geriatr Soc.	2002			1250-6	Epidemiologic Studies of Elderly (EPESE)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19307-01	死亡		筋力	有	分位3	1.30		32.5	その他_kg
19307-02	死亡		筋力	有	分位4	1.36		16.1	その他_kg
19307-03	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位4	1.63		21.4	その他_m/min
19307-04	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位4	2.05		21.4	その他_m/min

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19309	12009012	Lee SH, Dargent-Molina P, Breart G	Risk factors for fractures of the proximal humerus: results from the EPIDOS prospective study.	J Bone Miner Res	2002	17	5	817-25	Epidemiology of osteoporosis (EPIDOS) study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19309-01	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位2	1.00			その他_kPa
19309-02	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位2	1.00			その他_N
19309-03	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	無					
19309-04	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_秒
19309-05	発症	ロコモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_秒

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19310	12242311	Metter EJ, Talbot LA, Schrager M, Conwit R.	Skeletal muscle strength as a predictor of all-cause mortality in healthy men.	J Gerontol A Biol Sci Med Sci.	2002	57	10	B359-65.	Baltimore Longitudinal Study of Aging (BLSA)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19310-01	死亡		筋力	有	分位2	0.71		44.3	その他_kg

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19311	12584039	Albrand G, Munoz F, Sornay-Rendu E, DuBoeuf F, Delmas PD.	Independent predictors of all osteoporosis-related fractures in healthy postmenopausal women: the OFELY study.	Bone	2003	32	1	78-85	OFELY study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19311-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位2	1.00			その他_kPa
19311-02	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00		84.0	その他_m/min
19311-03	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	無					
19311-04	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_秒
19311-05	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00		6.3	その他_秒

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19312	12752838	Rantanen T, Volpato S, Ferrucci L, Heikkinen E, Fried LP, Guralnik JM.	Handgrip strength and cause-specific and total mortality in older disabled women: exploring the mechanism.	J Am Geriatr Soc.	2003	51	5	636-41.	Woman's Health and Aging Atudy	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19312-01	死亡		筋力	有	分位2	1.00		24.0	その他_kg
19312-02	死亡	脳卒中・心臓病	筋力	有	分位3	1.66		20.0	その他_kg

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
19313	12921935	Stel VS, Smit JH, Pluijm SM, Lips P.	Balance and mobility performance as treatable risk factors for recurrent falling in older persons.	J Clin Epidemiol.	2003	56	7	659-68.	Longitudinal Aging Study Amsterdam (LASA)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
19313-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_秒
19313-02	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位2	1.00			その他_N
19313-03	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位2	1.00			その他_N
19313-04	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	無					
19313-05	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	無					
19313-06	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00			その他_秒
19313-07	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	その他の体力(含:歩行速度)	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20025	MEDLINE-14598199	Backmand H, Kaprio J, Kujala U, Sarna S	Influence of physical activity on depression and anxiety of former elite athletes	Int J Sports Med	2003	24	8	609-19		欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
20025-01	発症	認知症	運動	有	分位2	1.00	57.7		
20025-02	発症	認知症	運動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20038	MEDLINE-11416116	Bertone ER, Willett WC, Rosner BA, Hunter DJ, Fuchs CS, Speizer FE, Colditz GA, Hankinson SE	Prospective study of recreational physical activity and ovarian cancer	J Natl Cancer Inst	2001	93	12	942-8	Nurses' Health Study (NHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
20038-01	発症	がん	総身体活動	無						

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20072	MEDLINE-15598779	Chao A, Connell CJ, Jacobs EJ, McCullough ML, Patel AV, Calle EE, Cokkinides VE, Thun MJ	Amount, type, and timing of recreational physical activity in relation to colon and rectal cancer in older adults: the Cancer Prevention Study II Nutrition Cohort	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev	2004	13	12	2187-95	American Cancer Society Cancer Prevention Study II (CPS-II) Nutrition Cohort	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
20072-01	発症	がん	運動	有	分位6	0.58		9.0	PA_hours/wk	
20072-02	発症	がん	運動	有	分位6	0.60	32.5			
20072-03	発症	がん	運動	無						
20072-04	発症	がん	運動	無						

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20084	MEDLINE-12948287	Colbert LH, Lacey JV, Jr., Schairer C, Albert P, Schatzkin A, Albanes D	Physical activity and risk of endometrial cancer in a prospective cohort study (United States)	Cancer Causes Control	2003	14	6	559-67	Breast Cancer Detection Demonstration Project (BCDDP) Follow-up Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
20084-01	発症	がん	総身体活動	無						

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20085	MEDLINE-12942116	Colditz GA, Feskanich D, Chen WY, Hunter DJ, Willett WC	Physical activity and risk of breast cancer in premenopausal women	Br J Cancer	2003	89	5	847-51	Nurses' Health Study (NHS) II	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
20085-01	発症	がん	余暇身体活動	無						
20085-02	発症	がん	運動	無						

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
20143	MEDLINE-12640672	Furberg AS, Thune I	Metabolic abnormalities (hypertension, hyperglycemia and overweight), lifestyle (high energy intake and physical inactivity) and endometrial cancer risk in a Norwegian cohort	Int J Cancer	2003	104	6	669-76	Norwegian National Health Screening Service's program	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差						
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)	
20143-01	発症	がん	余暇身体活動	無						