

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11668	PMID-19270807	Park Min-Seon	Physical activity and physical fitness as predictors of all-cause mortality in Korean men	Journal of Korean medical science	2009	24	1	13-19		アジア

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)
11668-01	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.63	9.0	5.0	PA_times/wk
11668-02	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	0.42	9.0	5.0	PA_times/wk
11668-03	死亡	がん	余暇身体活動	有	分位2	0.72	9.0	5.0	PA_times/wk
11668-04	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.58	7.4	26.0	Max_ml/kg/min
11668-05	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.47	7.4	26.0	Max_ml/kg/min
11668-06	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.60	7.4	26.0	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
11680	PMID-19123463	Gierach Gretchen L.	Physical activity, sedentary behavior, and endometrial cancer risk in the NIH-AARP Diet and Health Study	International journal of cancer Journal international du cancer	2009	124	9	2139-2147	National Institutes of Health – AARP Diet and 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)
11680-01	発症	がん	総身体活動	有	分位5	0.77	12.8	5.5	PA_times/wk
11680-02	発症	がん	不活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11690	PMID-18801779	Stamatakis E.	Cardiovascular medication, physical activity and mortality: cross-sectional population study with ongoing mortality follow-up	Heart (British Cardiac Society)	2009	95	6	448-453	Health Survey for England (HSE) and Scottish Health Survey (SHS)	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)
11690-01	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.70	5.3	1.3	PA_hours/wk
11690-02	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位3	0.65	14.9	3.8	PA_hours/wk
11690-03	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.61	5.3	1.3	PA_hours/wk
11690-04	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	0.69	5.3	1.3	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
11698	PMID-18941914	Howard Regan A.	Physical activity and breast cancer risk among pre- and postmenopausal women in the U.S. Radiologic Technologists cohort	Cancer causes & control – CCC	2009	20	3	323-333	U.S. Radiologic Technologists 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)
11698-01	発症	がん	総身体活動	有	分位4	0.52	71.3		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11725	PMID-18845305	Sui Xuemei	Prospective study of cardiorespiratory fitness and depressive symptoms in women and men	Journal of psychiatric research	2009	43	5	546-552	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)
11725-01	発症	認知症	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.73	11.0	38.7	Max_ml/kg/min
11725-02	発症	認知症	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.60	8.5	29.5	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
11732	PMID-19126591	Leitzmann Michael F.	Prospective study of physical activity and lung cancer by histologic type in current, former, and never smokers	American journal of epidemiology	2009	169	5	542-553	National Institutes of Health – AARP Diet and 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)
11732-01	発症	がん	運動	有	分位2	0.91	1.5	0.8	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
11733	PMID-19056835	Krishnan Supriya	Physical activity and television watching in relation to risk of type 2 diabetes: the Black Women's Health Study	American journal of epidemiology	2009	169	4	428-434	Black Women's Health Study (BWHS)	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)
11733-05	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	不活動	無					
11733-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	運動	有	分位2	0.90	3.5	0.5	PA_hours/wk
11733-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	無					
11733-03	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	無					
11733-04	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位4	0.69	10.5	3.5	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
11747	PMID-18793247	Kurl S.	Exercise workload, cardiovascular risk factor evaluation and the risk of stroke in middle-aged men	Journal of internal medicine	2009	265	2	229-237	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)
11747-01	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.69		178.5	その他_watt
11747-02	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	2.52		213.0	その他_watt

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11811	PMID-19124520	Lahmann Petra H.	Physical activity and ovarian cancer risk: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2009	18	1	351–354	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11811-01	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
11812	PMID-19124511	Peters Tricia M.	Physical activity and postmenopausal breast cancer risk in the NIH-AARP diet and health study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2009	18	1	289–296	National Institutes of Health – AARP Diet and Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11812-01	発症	がん	運動	有	分位5	0.87	14.9	6.0	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
11824	PMID-18997676	Ball Kylie	A prospective study of overweight, physical activity, and depressive symptoms in young women	Obesity (Silver Spring, Md)	2009	17	1	66–71	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11824-01	発症	認知症	総身体活動	有	分位3	0.77	7.4		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11857	PMID-18845964	Besson Herve	Relationship between subdomains of total physical activity and mortality	Medicine and science in sports and exercise	2008	40	11	1909–1915	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11857-02	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.61	107.0		
11857-03	死亡		運動	有	分位2	0.81	5.5		
11857-04	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位3	0.71	14.0		
11857-01	死亡		総身体活動	有	分位3	0.67	107.0		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11883	PMID-18976449	Leitzmann Michael F.	Prospective study of physical activity and risk of postmenopausal breast cancer	Breast cancer research - BCR	2008	10	5	R92	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11883-01	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
11900	PMID-19029398	Suzuki Sadao	Effect of physical activity on breast cancer risk: findings of the Japan collaborative cohort study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2008	17	12	3396–3401	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11900-01	発症 がん		総身体活動	有	分位4	0.45		26.5	
11900-02	発症 がん		総身体活動	無					
11900-03	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
11944	PMID-19008369	Heesch K. C.	Do walking and leisure-time physical activity protect against arthritis in older women?	Journal of epidemiology and community health	2008	62	12	1086–1091	Australian Longitudinal Study on Women's Health	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11944-01	発症 口口モ・骨粗鬆症・介護		余暇身体活動	有	分位4	0.78		7.5	

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
11966	PMID-18704714	Leitzmann Michael F.	Physical activity and head and neck cancer risk	Cancer causes & control – CCC	2008	19	10	1391–1399	National Institutes of Health – AARP Diet and Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
11966-01	発症 がん		運動	有	分位3	0.84		5.0	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
11993	PMID-18688008	Hooker Steven P.	Cardiorespiratory fitness as a predictor of fatal and nonfatal stroke in asymptomatic women and men	Stroke	2008	a journal of cerebral circulation; 39	11	2950–2957	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)
11993-01	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.47	10.8	37.8	Max_ml/kg/min
11993-02	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	0.62	15.0	52.5	Max_ml/kg/min
11993-03	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	無					
11993-04	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.34	10.1	35.3	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
12016	PMID-18708291	Garcia-Aymerich Judith	Time-dependent confounding in the study of the effects of regular physical activity in chronic obstructive pulmonary disease: an application of the marginal structural model	Annals of epidemiology	2008	18	10	775–783	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)
12016-02	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位2	0.83	12.0		
12016-01	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
12033	PMID-18843014	Sprague Brian L.	Physical activity, white blood cell count, and lung cancer risk in a prospective cohort study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2008	17	10	2714–2722		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)
12033-01	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.56	15.5	1,223.0	PA_kcal/wk
12033-03	発症	がん	運動	有	分位2	0.45	6.2	2.5	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
12058	PMID-18437512	Howard Regan A.	Physical activity, sedentary behavior, and the risk of colon and rectal cancer in the NIH-AARP Diet and Health Study	Cancer causes & control – CCC	2008	19	9	939–953	National Institutes of Health – AARP Diet and 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)
12058-01	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.75	30.0		
12058-02	発症	がん	総身体活動	無					
12058-03	発症	がん	不活動	有	分位2	1.16			PA_hours/wk
12058-04	発症	がん	不活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12102	PMID-18725512	Moore Steven C.	Physical activity in relation to total, advanced, and fatal prostate cancer	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2008	17	9	2458–2466	National Institutes of Health – AARP Diet and Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
12102-01	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
12125	PMID-18651569	Patel Alpa V.	The role of body weight in the relationship between physical activity and endometrial cancer: results from a large cohort of US women	International journal of cancer Journal international du cancer	2008	123	8	1877–1882	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
12125-01	発症	がん	運動	無					
12125-02	発症	がん	総身体活動	無					
12125-03	発症	がん	不活動	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12135	PMID-18678768	Mozaffarian Dariush	Physical activity and incidence of atrial fibrillation in older adults: the cardiovascular health study	Circulation	2008	118	8	800–807	Cardiovascular Health Study (CHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
12135-02	発症	脳卒中・心臓病	その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	0.68		67.1	その他_m/min
12135-03	発症	脳卒中・心臓病	運動	有	分位3	0.73		645.0	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
12154	PMID-18599492	Inoue Manami	Daily total physical activity level and total cancer risk in men and women: results from a large-scale population-based cohort study in Japan	American journal of epidemiology	2008	168	4	391–403	Japan Public Health Center-based Prospective Study	日本

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week	他の値	
12154-01	発症	がん	総身体活動	有	分位4	0.86	116.0		
12154-02	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.79	89.1		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12226	PMID-18468990	Moore Steven C.	Physical activity during adulthood and adolescence in relation to renal cell cancer	American journal of epidemiology	2008	168	2	149-157	National Institutes of Health – AARP Diet and 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)
12226-01	発症	がん	運動	有	分位2	0.79	1.0	0.5	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
12266	PMID-18302496	Cawthon Peggy Mannen	Physical performance and risk of hip fractures in older men	Journal of bone and mineral research – the official journal of the American Society for Bone and Mineral Research	2008	23	7	1037-1044	Osteoporotic Fractures in Men Study (MrOS)	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)
12266-01	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3	1.61		9.7	その他_秒
12266-02	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	無					
12266-03	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4	2.24		5.7	その他_秒
12266-04	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4	1.30		71.3	その他_m/min
12266-05	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	筋力	有	分位5	1.63		32.5	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
12283	PMID-18504139	Inoue Manami	Daily total physical activity level and premature death in men and women: results from a large-scale population-based cohort study in Japan (JPHC study)	Annals of epidemiology	2008	18	7	522-530	Japan Public Health Center-based Prospective 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)
12283-01	死亡		総身体活動	有	分位2	0.82	71.8		
12283-02	死亡	がん	総身体活動	有	分位4	0.83	147.4		
12283-03	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.69	88.6		
12283-04	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
12283-05	死亡		総身体活動	有	分位2	0.76	71.8		
12283-06	死亡	がん	総身体活動	有	分位4	0.62	147.4		
12283-07	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.54	88.6		
12283-08	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
12304	PMID-18525382	Laukkanen Jari A.	Exercise workload, coronary risk evaluation and the risk of cardiovascular and all-cause death in middle-aged men	European journal of cardiovascular prevention and rehabilitation - official journal of the European Society of Cardiology, Working Groups on Epidemiology & Prevention and Cardiac Rehabilitation and Exercise Physiology	2008	15	3	285-292	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12304-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位3	1.26		2.7	Max_Watt/kg
12304-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.83		2.3	Max_Watt/kg
12304-03	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	1.00		3.1	Max_Watt/kg

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12343	PMID-18477801	Maruti Sonia S.	A prospective study of age-specific physical activity and premenopausal breast cancer	Journal of the National Cancer Institute	2008	100	10	728-737	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12343-01	発症	がん	総身体活動	有	分位4	0.74	45.4		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12353	PMID-18483344	Koebnick Corinna	Body mass index, physical activity, and bladder cancer in a large prospective study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention - a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2008	17	5	1214-1221	National Institutes of Health - AARP Diet and Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12353-01	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
12380	PMID-18094335	Ravaglia G.	Physical activity and dementia risk in the elderly: findings from a prospective Italian study	Neurology	2008	70	19 Pt 2	1786-1794	Concelice Study of Brain Ageing	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12380-01	発症	認知症	総身体活動	無					
12380-02	発症	認知症	総身体活動	無					
12380-03	発症	認知症	総身体活動	有	分位2	0.34	82.0	6,431.0	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
12399	PMID-18443265	Weinstein Amy R.	The joint effects of physical activity and body mass index on coronary heart disease risk in women	Archives of internal medicine	2008	168	8	884-890	Women's Health Study (WHS)	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)
12399-02	発症	脳卒中・心臓病	運動	有	分位3	0.78		1,049.5	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
12419	PMID-18413455	Heesch K. C.	Prospective association between physical activity and falls in community-dwelling older women	Journal of epidemiology and community health	2008	62	5	421-426	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)
12419-01	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	運動	有	分位3	0.85		6.7	
12419-03	発症	口コモ・骨粗鬆症・介護	運動	有	分位4	0.53		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
12511	PMID-18179500	van Stralen Karlijn J.	The relationship between exercise and risk of venous thrombosis in elderly people	Journal of the American Geriatrics Society	2008	56	3	517-522	Cardiovascular Health Study (CHS)	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)
12511-01	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
12529	PMID-18270373	Stolzenberg-Solomon Rachael Z.	Adiposity, physical activity, and pancreatic cancer in the National Institutes of Health-AARP Diet and Health Cohort	American journal of epidemiology	2008	167	5	586-597	National Institutes of Health-AARP Diet and 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)
12529-01	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
12618	PMID-18184641	Pedersen Jane Ostergaard	The combined influence of leisure-time physical activity and weekly alcohol intake on fatal ischaemic heart disease and all-cause mortality	European heart journal	2008	29	2	204-212	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)
12618-01	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.68		5.4	
12618-02	死亡		余暇身体活動	有	分位2	0.75		5.4	
12618-03	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	0.79		5.4	
12618-04	死亡	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	0.74		5.4	

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12693	PMID-18198325	Farrell Stephen W.	Cardiorespiratory fitness, different measures of adiposity, and cancer mortality in men	Obesity (Silver Spring, Md)	2007	15	12	3140-3149	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12693-01	死亡	がん	全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.71	10.2		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12715	PMID-18071167	Leitzmann Michael F.	Physical activity recommendations and decreased risk of mortality	Archives of internal medicine	2007	167	22	2453-2460	National Institutes of Health – AARP Diet and Health Study	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12715-01	死亡		総身体活動	有	分位2	0.85	2.0	0.5	PA_hours/wk
12715-02	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.80	8.0	2.0	PA_hours/wk
12715-03	死亡	がん	総身体活動	有	分位3	0.86	8.0	2.0	PA_hours/wk
12715-04	死亡		運動	有	分位2	0.77	1.5	0.5	PA_times/wk
12715-05	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	0.72	1.5	0.5	PA_times/wk
12715-06	死亡	がん	運動	有	分位4	0.82	12.0	3.5	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
12722	PMID-18056904	Sui Xuemei	Cardiorespiratory fitness and adiposity as mortality predictors in older adults	JAMA – the journal of the American Medical Association	2007	298	21	2507-2516	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12722-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.54	7.8	27.3	Max_ml/kg/min
12722-02	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位2	0.54	6.2	21.7	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
12740	PMID-18042916	Robbins John	Factors associated with 5-year risk of hip fracture in postmenopausal women	JAMA – the journal of the American Medical Association	2007	298	20	2389-2398	Women's Health Initiative	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
12740-01	発症	口口モ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	有	分位2	1.00	15.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12784	PMID-17967770	Mora Samia	Physical activity and reduced risk of cardiovascular events: potential mediating mechanisms	Circulation	2007	116	19	2110-2118	Women's Health Study (WHS)	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)
12784-01	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	無					
12784-02	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位4	0.76		1,949.5	PA_kcal/wk
12784-03	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	無					
12784-04	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	無					
12784-05	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
12809	PMID-16979645	Hu Gang	Occupational, commuting and leisure-time physical activity in relation to coronary heart disease among middle-aged Finnish men and women	Atherosclerosis	2007	194	2	490-497		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)
12809-03	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
12809-04	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.80		3.7	PA_hours/wk
12809-05	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位3	0.84	23.5		
12809-06	発症	脳卒中・心臓病	余暇身体活動	有	分位2	0.85	18.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12831	PMID-17166169	Portegijs E.	Physical activity compensates for increased mortality risk among older people with poor muscle strength	Scandinavian journal of medicine & science in sports	2007	17	5	473-479		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)
12831-01	死亡		筋力	有	分位2	1.00		44.5	その他_kg
12831-02	死亡		筋力	有	分位2	1.00		40.7	その他_kg
12831-03	死亡		筋力	有	分位2	1.00		28.2	その他_kg
12831-04	死亡		筋力	有	分位2	1.00		24.4	その他_kg
12831-05	死亡		筋力	有	分位3	1.30		25.4	その他_kg
12831-06	死亡		筋力	有	分位3	1.30		24.0	その他_kg
12831-07	死亡		筋力	有	分位3	1.30		16.4	その他_kg
12831-08	死亡		筋力	有	分位3	1.30		14.0	その他_kg
12831-09	死亡		筋力	有	分位2	1.00		44.6	その他_kg
12831-10	死亡		筋力	有	分位2	1.00		39.3	その他_kg
12831-11	死亡		筋力	有	分位2	1.00		30.3	その他_kg
12831-12	死亡		筋力	有	分位2	1.00		25.6	その他_kg
12831-13	死亡		筋力	有	分位2	1.00		78.4	その他_kg
12831-14	死亡		筋力	有	分位2	1.00		66.3	その他_kg
12831-15	死亡		筋力	有	分位2	1.00		48.1	その他_kg
12831-16	死亡		筋力	有	分位2	1.00		33.2	その他_kg
12831-17	死亡		筋力	有	分位3	1.10		53.3	その他_kg
12831-18	死亡		筋力	有	分位3	1.10		48.9	その他_kg
12831-19	死亡		筋力	有	分位3	1.10		30.8	その他_kg
12831-20	死亡		筋力	有	分位3	1.10		24.3	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
12837	PMID-17923810	Takahashi Hideko	Time spent walking and risk of colorectal cancer in Japan: the Miyagi Cohort study	European journal of cancer prevention – the official journal of the European Cancer Prevention Organisation (ECP)	2007	16	5	403–408	Miyagi Cohort?	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)
12837-01	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.56	35.0	9.5	PA_hours/wk
12837-02	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
12864	PMID-17656615	Setiawan Veronica Wendy	Risk factors for renal cell cancer: the multiethnic cohort	American journal of epidemiology	2007	166	8	932–940	Hawaii–Los Angeles Multiethnic 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)
12864-01	発症	がん	総身体活動	無					
12864-02	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.52	114.3		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
12966	PMID-17566063	Ostir Glenn V.	Measures of lower body function and risk of mortality over 7 years of follow-up	American journal of epidemiology	2007	166	5	599–605		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)
12966-01	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位2	1.00		55.3	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
13030	PMID-17627013	Birmann Brenda M.	Body mass index, physical activity, and risk of multiple myeloma	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2007	16	7	1474–1478	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)
13030-01	発症	がん	運動	有	分位2	0.60		2.5	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
13051	PMID-17394630	Heesch Kristiann C.	Relationship between physical activity and stiff or painful joints in mid-aged women and older women: a 3-year prospective study	Arthritis research & therapy	2007	9	2	R34	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)
13051-02	発症	口口モ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	無					
13051-04	発症	口口モ・骨粗鬆症・介護	総身体活動	有	分位3	0.72	7.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13114	PMID-17478434	Matthews Charles E.	Influence of exercise, walking, cycling, and overall nonexercise physical activity on mortality in Chinese women	American journal of epidemiology	2007	165	12	1343-1350	Shanghai Women's Health Study (1997-2004)	アジア

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)
13114-01	死亡		総身体活動	有	分位2	0.81	82.6		
13114-02	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位4	0.66	141.8		
13114-03	死亡	がん	総身体活動	無					
13114-04	死亡		総身体活動	有	分位2	0.51	82.6		
13114-13	死亡		総身体活動	無					
13114-14	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
13114-15	死亡	がん	総身体活動	無					
13114-16	死亡		総身体活動	有	分位3	0.67	59.8		
13114-17	死亡		総身体活動	無					
13114-18	死亡	脳卒中・心臓病	総身体活動	無					
13114-19	死亡	がん	総身体活動	無					
13114-20	死亡		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
13115	PMID-17406007	Sui Xuemei	Cardiorespiratory fitness as a predictor of nonfatal cardiovascular events in asymptomatic women and men	American journal of epidemiology	2007	165	12	1413-1423	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)
13115-01	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位3	0.75	14.4	50.4	Max_ml/kg/min
13115-02	発症	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13134	PMID-17357139	Friedenreich Christine	Physical activity and risk of endometrial cancer: the European prospective investigation into cancer and nutrition	International journal of cancer Journal international du cancer	2007	121	2	347-355	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)
13134-01	発症	がん	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
13195	PMID-16735630	van Gool Coen H.	Associations between lifestyle and depressed mood: longitudinal results from the Maastricht Aging Study	American journal of public health	2007	97	5	887-894	Maastricht Aging 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	他の値	(単位)
13195-01	発症	認知症	運動	有	分位3	0.52	19.6	4.9	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
13206	PMID-17304505	Lin Yingsong	Obesity, physical activity and the risk of pancreatic cancer in a large Japanese cohort	International journal of cancer Journal international du cancer	2007	120	12	2665-2671	Japanese Collaborative Cohort 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	他の値	(単位)
13206-01	死亡	がん	総身体活動	無					
13206-02	死亡	がん	総身体活動	無					
13206-03	死亡	がん	運動	無					
13206-04	死亡	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
13235	PMID-17272287	Wiles Nicola J.	Physical activity and common mental disorder: results from the Caerphilly study	American journal of epidemiology	2007	165	8	946-954	Caerphilly Cohort Study, South Wales, United Kingdom	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	他の値	(単位)
13235-01	発症	認知症	運動	有	分位2	0.61	1.2	93.1	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
13261	PMID-17372247	Mai Phuong L.	Physical activity and colon cancer risk among women in the California Teachers Study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2007	16	3	517-525	California Teachers 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	他の値	(単位)
13261-01	発症	がん	運動	無					
13261-02	発症	がん	運動	有	分位3	0.51		5.7	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
13297	PMID-17325304	Dallal Cher M.	Long-term recreational physical activity and risk of invasive and in situ breast cancer: the California teachers study	Archives of internal medicine	2007	167	4	408-415	California Teachers Study	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
13297-01	発症	がん	運動	有	分位3	0.88	19.3	2.8	PA_hours/wk
13297-02	発症	がん	運動	有	分位5	0.69	40.6	5.8	PA_hours/wk
13297-03	発症	がん	運動	無					
13297-04	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
13308	PMID-17242011	Hu Gang	The joint associations of occupational, commuting, and leisure-time physical activity, and the Framingham risk score on the 10-year risk of coronary heart disease	European heart journal	2007	28	4	492-498		欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
13308-03	発症	脳卒中・心臓病	総身体活動	有	分位3	0.66	23.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13320	PMID-17301630	Schnohr Peter	Intensity versus duration of walking, impact on mortality: the Copenhagen City Heart Study	European journal of cardiovascular prevention and rehabilitation – official journal of the European Society of Cardiology, Working Groups on Epidemiology & Prevention and Cardiac Rehabilitation and Exercise Physiology	2007	14	1	72-78	Copenhagen City Heart Study (CCHS)	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
13320-01	死亡		総身体活動	無					
13320-02	死亡		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
13334	PMID-17219012	Nothlings Ute	Body mass index and physical activity as risk factors for pancreatic cancer: the Multiethnic Cohort Study	Cancer causes & control – CCC	2007	18	2	165-175	Hawaii-Los Angeles Multiethnic Cohort	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	(単位)
13334-01	発症	がん	総身体活動	無					
13334-02	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
13335	PMID-17206529	Lee Kyung-Jae	Physical activity and risk of colorectal cancer in Japanese men and women: the Japan Public Health Center-based prospective study	Cancer causes & control - CCC	2007	18	2	199-209	JPHC 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)
13335-01	発症 がん		総身体活動	有	分位4	0.69	147.4		
13335-02	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
13385	PMID-17179488	Lahmann Petra H.	Physical activity and breast cancer risk: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2007	16	1	36-42	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)
13385-01	発症 がん		総身体活動	無					
13385-02	発症 がん		総身体活動	有	分位3	0.86	106.0		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13399	PMID-17192333	Rana Jamal S.	Adiposity compared with physical inactivity and risk of type 2 diabetes in women	Diabetes care	2007	30	1	53-58	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)
13399-01	発症 高血圧症・脂質異常症・糖尿病		運動	有	分位2	1.00	27.4		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13426	PMID-17036323	Holick Crystal N.	Prospective study of body mass index, height, physical activity and incidence of bladder cancer in US men and women	International journal of cancer Journal international du cancer	2007	120	1	140-146	Nurses' Health Study (NHS) & Health Professionals Follow-Up Study (HPFS)	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)
13426-01	発症 がん		余暇身体活動	無					
13426-02	発症 がん		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
13437	PMID-17250430	Khan M. M. H.	Risk factors for multiple myeloma: evidence from the Japan Collaborative Cohort (JACC) study	Asian Pacific journal of cancer prevention – APJCP	2006	7	4	575-581	Japanese Collaborative Cohort 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)
13437-01	死亡 がん		総身体活動	有	分位3	2.25	26.2	8.7	PA_hours/wk
13437-02	死亡 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
13438	PMID-16984936	Villegas Raquel	Physical activity and the incidence of type 2 diabetes in the Shanghai women's health study	International journal of epidemiology	2006	35	6	1553-1562	Shanghai Women's Health Study (SWHS)	アジア

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	(単位)
13438-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位4	0.84	126.7		
13438-02	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	余暇身体活動	有	分位4	0.83	18.2		
13438-03	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位4	0.86	120.2		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13461	PMID-17164362	Friedenreich Christine	Physical activity and risk of colon and rectal cancers: the European prospective investigation into cancer and nutrition	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention - a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2006	15	12	2398-2407	European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	(単位)
13461-01	発症	がん	総身体活動	無					
13461-02	発症	がん	総身体活動	無					
13461-03	発症	がん	運動	有	分位3	0.83	33.8		
13461-04	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
13462	PMID-17164357	Sinner Penny	The association of physical activity with lung cancer incidence in a cohort of older women: the Iowa Women's Health Study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention - a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2006	15	12	2359-2363	Iowa Women's Health Study	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	(単位)
13462-01	発症	がん	余暇身体活動	有	分位3	0.77	14.0	7.0	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
13471	PMID-17159012	Tice Jeffrey A.	Risk factors for mortality in middle-aged women	Archives of internal medicine	2006	166	22	2469-2477	Fracture Intervention Trial	欧米

ID2	アウトカム			アウトカムと因子の有意差					
	1	2	因子	有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	(単位)
13471-01	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.10		8.6	その他_秒
13471-02	死亡		筋力	無					

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13529	PMID-17019717	Nilsen Tom I. L.	Recreational physical activity and risk of prostate cancer: A prospective population-based study in Norway (the HUNT study)	International journal of cancer Journal international du cancer	2006	119	12	2943–2947	HUNT 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)
13529-01	発症	がん	運動	有	分位5	0.66	10.0	5.0	PA_times/wk
13529-02	死亡	がん	運動	有	分位4	0.67	6.0	4.0	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
13577	PMID-16894558	Steindorf Karen	Physical activity and lung cancer risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition Cohort	International journal of cancer Journal international du cancer	2006	119	10	2389–2397	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)
13577-01	発症	がん	総身体活動	無					
13577-02	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
13579	PMID-16914307	Larsson Susanna C.	Physical activity, obesity, and risk of colon and rectal cancer in a cohort of Swedish men	European journal of cancer (Oxford, England – 1990)	2006	42	15	2590–2597	Cohort of Swedish men	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)
13579-01	発症	がん	総身体活動	有	分位3	0.64	21.0	5.2	PA_hours/wk
13579-02	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
13595	PMID-16990159	Carlsson Sofia	Low physical activity and mortality in women: baseline lifestyle and health as alternative explanations	Scandinavian journal of public health	2006	34	5	480–487	Swedish Mammography 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)
13595-01	死亡		総身体活動	有	分位5	1.26	94.8		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13676	PMID-16467459	Laukkonen J. A.	Peak oxygen pulse during exercise as a predictor for coronary heart disease and all cause death	Heart (British Cardiac Society)	2006	92	9	1219–1224	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)
13676-01	死亡		全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.18		30.9	Max_ml/kg/min
13676-02	死亡	脳卒中・心臓病	全身持久力 (VO2max)	有	分位4	1.21		30.9	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
13686	PMID-16896029	Rosenberg Lynn	A follow-up study of physical activity and incidence of colorectal polyps in African-American women	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2006	15	8	1438–1442	Black Women's Health Study (BWHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	
13686-01	発症	がん	総身体活動	有	分位6	0.72	49.5		

ID	文献ID	著者	論題	誌名	年	巻	号	頁	コホート名	実施地域
13715	PMID-16864760	Schooling C. Mary	Obesity, physical activity, and mortality in a prospective Chinese elderly cohort	Archives of internal medicine	2006	166	14	1498–1504		アジア

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	
13715-01	死亡		運動	有	分位2	0.83	8.9	3.6	PA_hours/wk
13715-02	死亡	がん	運動	有	分位3	0.86	9.2	6.3	PA_hours/wk
13715-03	死亡	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	0.79	8.9	3.6	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
13741	PMID-16827631	Wise Lauren A.	Leisure time physical activity in relation to depressive symptoms in the Black Women's Health Study	Annals of behavioral medicine – a publication of the Society of Behavioral Medicine	2006	32	1	68–76	Black Women's Health Study (BWHS)	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	
13741-01	発症	認知症	運動	有	分位2	0.89	3.5	0.5	PA_hours/wk
13741-02	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
13751	PMID-16678894	Lan Tzuo-Yun	Relationship between components of leisure physical activity and mortality in Taiwanese older adults	Preventive medicine	2006	43	1	36–41	National Health Interview Survey (NHIS) in Taiwan	アジア

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	
13751-01	死亡		運動	有	分位4	0.50		1,499.5	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
13778	PMID-16783611	Littman Alyson J.	Recreational physical activity and prostate cancer risk (United States)	Cancer causes & control – CCC	2006	17	6	831–841	VITamins And Lifestyle (VITAL) cohort	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs·h/week METs	他の値	
13778-01	発症	がん	運動	無					
13778-02	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
13865	PMID-16508778	Simmons R. K.	How much might achievement of diabetes prevention behaviour goals reduce the incidence of diabetes if implemented at the population level?	Diabetologia	2006	49	5	905-911	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
13865-01	発症	高血圧症・脂質異常症・糖尿病	総身体活動	有	分位2	0.76		6.1	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
13909	PMID-16495470	Patel Alpa V.	Recreational physical activity and sedentary behavior in relation to ovarian cancer risk in a large cohort of US women	American journal of epidemiology	2006	163	8	709-716	American Society Cancer Prevention Study (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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
13909-01	発症	がん	余暇身体活動	無					
13909-02	発症	がん	不活動	有	分位3	1.55		42.5	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
13960	PMID-16518679	Rolland Yves	Physical performance measures as predictors of mortality in a cohort of community-dwelling older French women	European journal of epidemiology	2006	21	2	113-122	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
13960-02	死亡		その他の体力(含:歩行速度)	有	分位3	1.11		41.4	その他_m/min
13960-03	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
14019	PMID-16449729	Li Tricia Y.	Obesity as compared with physical activity in predicting risk of coronary heart disease in women	Circulation	2006	113	4	499-506	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					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
14019-01	発症	脳卒中・心臓病	運動	有	分位2	1.00		4.7	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
14037	PMID-16434587	Tehard Bertrand	Effect of physical activity on women at increased risk of breast cancer: results from the E3N cohort study	Cancer epidemiology, biomarkers & prevention – a publication of the American Association for Cancer Research, cosponsored by the American Society of Preventive Oncology	2006	15	1	57-64	E3N Cohort Study (France): 教員の共済組合のようなもの	欧米

ID2	アウトカム		因子	アウトカムと因子の有意差					(単位)
	1	2		有無	分位	RR	METs・h/week METs	他の値	
14037-01	発症	がん	余暇身体活動	有	分位2	0.82		8.0	
14037-02	発症	がん	総身体活動	無					