

				サンプルの選択に関して					分析結果に関して		
著者	発行年	対象疾患	リスク要因	データベース	文献数	データの期間	研究デザイン	効果量	全体分析	下位分析(研究内最大値)	下位分析(研究内最小値)
Hardell, et al.	2006	脳腫瘍	携帯電話使用	不明	5	2002-2005年	症例対照	OR	—	OR2.2,95%CI[1.4-3.4] ※聴神経腫,使用>1000h	OR1.0,95%CI[0.8-1.2] ※髄膜腫,使用>1-500h
Lahkola, et al.	2006	脳腫瘍	携帯電話使用	PubMed	12	1999-2005年	症例対照	OR	OR0.98,95%CI[0.83-1.16]	—	—
Hardell, et al.	2008	脳腫瘍	携帯電話使用	PubMed	10	2001-2007年	症例対照	OR	OR0.9,95%CI[0.8-1.1]	OR2.4,95%CI[1.1-5.3] ※4報,聴神経腫,使用>10年,同側使用	OR0.8,95%CI[0.7-0.99] ※7報,髄膜腫
Kan, et al.	2008	脳腫瘍	携帯電話使用	MEDLINE	9	2000-2006年	症例対照	OR	OR0.90,95%CI[0.81-0.99]	OR1.25,95%CI[1.01-1.54] ※5報,携帯使用>10年	OR0.64,95%CI[0.56-0.74] ※5報,髄膜腫
Khurana, et al.	2009	脳腫瘍	携帯電話使用	PubMed	11	2004-2008年	症例対照	OR	OR1.1,95%CI[0.8-1.4] ※携帯使用>10年	OR1.9,95%CI[1.4-2.4] ※6報,神経膠腫,使用>10年,同側使用	OR0.6,95%CI[0.4-1.03]
Myung, et al.	2009	脳腫瘍	携帯電話使用	PubMed,MEDLINE,EMBASE,Cochrane	22	1999-2008年	症例対照 コホート	OR	OR0.98,95%CI[0.89-1.07]	OR1.35,95%CI[1.14-1.59] ※7報,使用>10年,盲検	OR0.85,95%CI[0.80-0.91] ※15報,盲検でない
Levis, et al.	2011	脳腫瘍	携帯電話使用	不明	9	2004-2008年	症例対照 コホート	OR	—	OR1.73,95%CI[1.17-2.56] ※3報,聴神経腫,使用>10年,同側使用	OR0.79,95%CI[0.52-1.18] ※6報,髄膜腫,使用>10年,対側使用
Repacholi, et al.	2012	脳腫瘍	携帯電話使用	不明	12	2000-2010年	症例対照 コホート	OR	—	OR1.40,95%CI[0.84-2.31] ※5報,神経膠腫,使用6-10年	OR0.82,95%CI[0.72-0.94] ※4報,髄膜腫,使用1-6年
Bortkiewicz, et al.	2017	脳腫瘍	携帯電話使用	PubMed,MEDLINE,EMF health report,他	22	2000-2013年	症例対照	OR	OR0.94,95%CI[0.86-1.03]	OR1.46,95%CI[1.07-1.98] ※使用>10年,頭蓋内	OR0.72,95%CI[0.6-0.86] ※髄膜腫
Wang, Guo	2016	脳神経膠腫	携帯電話使用	MEDLINE,EMBASE,CNKI	11	2001-2011年	症例対照 コホート	OR	OR1.08,95%CI[0.91-1.25]	OR1.35,95%CI[1.09-1.62] ※使用>5年	—
Carlberg, Hardell	2017	脳神経膠腫	携帯電話使用	不明	4	2010-2016年	症例対照	OR	OR1.90,95%CI[1.31-2.76]	—	—
Yang, et al.	2017	脳神経膠腫	携帯電話使用	PubMed,MEDLINE,EMBASE,Cochrane	11	2001-2015年	症例対照	OR	OR0.98,95%CI[0.88-1.10]	OR2.22,95%CI[1.69-2.92] ※3報,使用>10年,初期腫瘍	OR0.75,95%CI[0.65-0.87] ※7報,対側使用
Mezei, et al.	2008	小児脳腫瘍	電磁界曝露量	PubMed	13	1979-2007年	症例対照 コホート	OR	—	OR1.14,95%CI[0.65-2.00] ※4報,曝露>0.2μT,連続測定	OR0.88,95%CI[0.57-1.37] ※5報,発生源50m以内
Kheifets, et al.	2010a	小児脳腫瘍	電磁界曝露量	PubMed	10	1988-2010年	症例対照	OR	—	OR2.19,95%CI[0.57-8.44] ※4報,曝露>0.4μT,連続測定	OR0.43,95%CI[0.14-1.28] ※9報,0.2-0.4μT曝露,8歳以上
Washburn, et al.	1994	小児白血病	電磁界曝露量	MEDLINE	13	1979-1993年	症例対照 コホート	RR	RR1.49,95%CI[1.11-2.00]	—	—
Wartenberg	1998	小児白血病	電磁界曝露量	不明	16	1979-1993年	症例対照 コホート	OR	—	OR1.42,95%CI[0.98-2.04] ※11報,変量効果モデル	OR1.31,95%CI[1.01-1.69] ※11報,固定効果モデル
Angelillo, Villari	1999	小児白血病	電磁界曝露量	MEDLINE	15	1979-1998年	症例対照 コホート	OR	—	OR1.59,95%CI[1.14-2.22] ※4報,24h連続測定	OR1.11,95%CI[0.68-1.79] ※5報,特定場所測定
Loomis, et al.	1999	小児白血病	電磁界曝露量	不明	24	1979-1997年	症例対照	RR	—	RR1.66,95%CI[1.09-2.53] ※3報,24h連続測定	RR0.99,95%CI[0.60-1.66] ※5報,特定場所測定
Ahlbom, et al.	2000	小児白血病	電磁界曝露量	不明	12	1993-1999年	症例対照 コホート	RR	RR1.15,95%CI[1.04-1.27]	RR2.00,95%CI[1.27-3.13] ※曝露>0.4μT	RR1.08,95%CI[0.89-1.31]
Wartenberg	2001	小児白血病	電磁界曝露量	不明	19	1979-1999年	症例対照	OR	—	OR1.34,95%CI[1.07-1.67] ※14報,変量効果モデル	OR1.32,95%CI[1.09-1.59] ※14報,固定効果モデル
Schütz, et al.	2007	小児白血病	電磁界曝露量	不明	6	1997-2001年	症例対照	OR	—	OR1.98,95%CI[1.18-3.35] ※曝露>0.4μT,24-48h測定	OR1.02,95%CI[0.81-1.30] ※0.2-0.4μT曝露,深夜測定
Kheifets, et al.	2010b	小児白血病	電磁界曝露量	PubMed	7	2000-2009年	症例対照	OR	—	OR1.44,95%CI[0.88-2.36] ※0.3μT以上曝露	OR1.07,95%CI[0.81-1.41] ※0.1-0.2μT曝露
Chen, et al	2010	女性乳がん	電磁界曝露量	PubMed,MEDLINE,EMBASE,hirewire	15	1991-2007年	症例対照	OR	OR0.99,95%CI[0.90-1.09]	—	—
Chen, et al.	2013	女性乳がん	電磁界曝露量	PubMed,MEDLINE,EMBASE,Cochrane,Web of Science	23	2000-2009年	症例対照	OR	OR1.07,95%CI[1.02-1.13]	—	—
Zhao, et al	2014	女性乳がん	電磁界曝露量	不明	16	2000-2007年	症例対照	OR	OR1.10,95%CI[1.01-1.20]	—	—
Erren	2001	男女乳がん	電磁界曝露量	MEDLINE	39	1982-2000年	症例対照 コホート	RR	—	RR1.37,95%CI[1.11-1.71] ※15報,男性データ	RR1.12,95%CI[1.09-1.15] ※24報,女性データ
Sun, et al.	2013	男性乳がん	電磁界曝露量	PubMed,MEDLINE,EMBASE,Cochrane,Web of Science, CNKI	18	1991-2005年	症例対照 コホート	OR	OR1.32,95%CI[1.14-1.52]	OR1.75,95%CI[1.24-2.46] ※6報,年齢調整なし	OR0.90,95%CI[0.41-2.00] ※2報,曝露>0.2μT
Kheifets, et al.	1995	脳腫瘍	電磁界曝露量	不明	29	1985-1993年	症例対照 コホート	RR	—	RR1.10,95%CI[1.05-1.16] ※固定効果モデル	RR1.21,95%CI[1.11-1.33] ※変量効果モデル
Zhang, et al.	2016	脳腫瘍 白血病 乳がん	電磁界曝露量	PubMed,EMBASE,Cochrane,Web of Science, Science Direct,他データベース	42	1991-2015年	症例対照	OR	OR1.08,95%CI[1.01-1.15]	OR1.57,95%CI[0.95-2.59] ※3報,乳がん(閉経前女性)	OR0.94,95%CI[0.64-1.44] ※4報,小児脳腫瘍
Miller, et al.	1995	白血病	電磁界曝露量	不明	11	1979-1992年	症例対照	OR	—	OR1.48,95%CI[1.22-1.78] ※5報,配電線との距離測定	OR1.6,95%CI[1.3-2.0] ※4報,小児白血病
Kheifets, et al.	1997	白血病	電磁界曝露量	不明	38	1981-1995年	症例対照 コホート	RR	—	RR1.18,95%CI[1.12-1.24] ※固定効果モデル	RR1.18,95%CI[1.11-1.26] ※変量効果モデル
Thériault, Li	1997	白血病	電磁界曝露量	不明	7	1989-1997年	症例対照	OR	OR1.4,95%CI[1.2-1.7] ※発生源50m以内	OR1.6,95%CI[1.2-2.1] ※6報,発生源25m以内	OR1.3,95%CI[1.0-1.7] ※6報,曝露>0.2μT
Kheifets, et al.	2008	白血病 脳腫瘍	電磁界曝露量	PubMed	56&47	1981-2007年	症例対照 コホート	RR	—	RR1.16,95%CI[1.11-1.22] ※56報,白血病	RR1.14,95%CI[1.07-1.22] ※47報,脳腫瘍