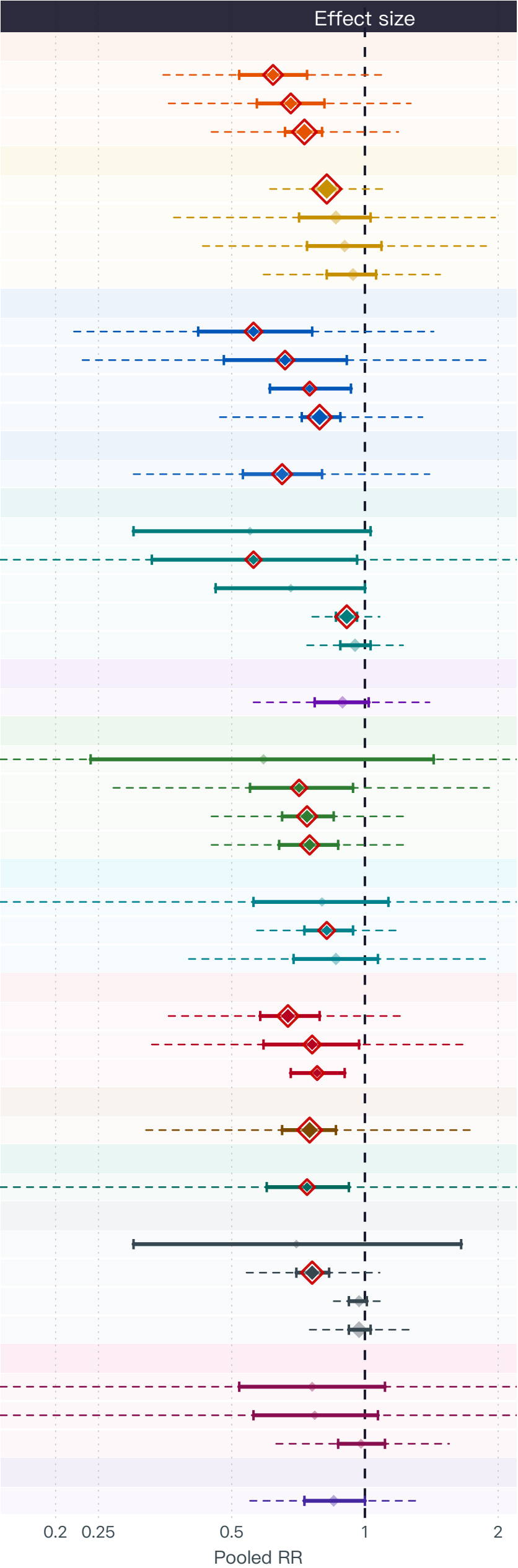


Exposures negatively associated with breast cancer risk

Exposure	# of studies	Sample size	Cases	Pooled RR (95% CI)
類胡蘿蔔素				
葉黃素	13	1,072,840	51,083	0.62 (0.52–0.74)
茄紅素	13	141,249	13,606	0.68 (0.57–0.81)
β-胡蘿蔔素	39	1,817,569	128,023	0.73 (0.66–0.8)
維生素 A、C、D、E、K				
維生素 D	76	1,316,249	99,950	0.82 (0.78–0.86)
維生素 E	23	329,245	33,624	0.86 (0.71–1.03)
維生素 A	14	322,062	20,383	0.9 (0.74–1.09)
維生素 C	16	512,782	35,415	0.94 (0.82–1.06)
B群維生素				
維生素 B6	7	92,079	8,361	0.56 (0.42–0.76)
維生素 B12	9	88,794	11,404	0.66 (0.48–0.91)
維生素 B1	2	38,639	853	0.75 (0.61–0.93)
葉酸	38	1,079,347	52,296	0.79 (0.72–0.88)
抗氧化劑				
抗氧化劑	14	397,778	21,055	0.65 (0.53–0.8)
礦物質與微量元素				
鉀	2	1,370	587	0.55 (0.3–1.03)
鋁	4	5,809	2,459	0.56 (0.33–0.96)
碘	2	3,284	1,288	0.68 (0.46–1)
鈣	27	894,018	76,477	0.91 (0.86–0.96)
硒	19	346,098	21,359	0.95 (0.88–1.03)
多酚與類黃酮				
綠茶	14	274,406	18,211	0.89 (0.77–1.02)
水果與蔬菜				
菇類	5	4,428	1,957	0.59 (0.24–1.43)
大蒜	4	243,855	1,388	0.71 (0.55–0.94)
豆類	15	273,560	15,479	0.74 (0.65–0.85)
橄欖	11	249,237	17,161	0.75 (0.64–0.87)
發酵食品與益生菌				
味噌	3	87,065	751	0.8 (0.56–1.13)
優格	5	20,962	40,377	0.82 (0.73–0.94)
發酵食品	13	218,102	46,171	0.86 (0.69–1.07)
脂肪酸與脂質				
Omega-3 脂肪酸	21	267,959	13,978	0.67 (0.58–0.79)
魚油	7	511,508	63,626	0.76 (0.59–0.97)
鱈魚肝油	2	4,001	1,731	0.78 (0.68–0.9)
植物雌激素				
黃豆	40	961,262	34,226	0.75 (0.65–0.86)
草本與植物製品				
黑升麻	3	31,455	5,515	0.74 (0.6–0.92)
其他				
燕麥	2	28,604	1,075	0.7 (0.3–1.65)
地中海飲食	24	639,823	40,922	0.76 (0.7–0.83)
咖啡因	11	872,194	38,461	0.97 (0.92–1.01)
乳製品	46	2,055,428	92,012	0.97 (0.92–1.03)
代謝物與胺基酸				
膽鹼	4	80,262	6,805	0.76 (0.52–1.11)
甜菜鹼	3	77,198	5,297	0.77 (0.56–1.07)
支鏈胺基酸 (BCAAs)	4	224,226	14,045	0.98 (0.87–1.11)
荷爾蒙與內源性物質				
褪黑激素	10	62,422	3,175	0.85 (0.73–1)



Exposure group

- 抗氧化劑
- B群維生素
- 類胡蘿蔔素
- 脂肪酸與脂質
- 發酵食品與益生菌
- 水果與蔬菜
- 草本與植物製品
- 荷爾蒙與內源性物質
- 代謝物與胺基酸
- 礦物質與微量元素
- 其他
- 植物雌激素
- 多酚與類黃酮
- 維生素 A、C、D、E、K

RR < 1 = inversely associated with breast cancer risk. | [*] pooled RR (size proportional to # of studies) | [] red outline = statistically significant (95% CI excludes 1.0) | [*] faded = non-significant | dashed line = 95% prediction interval