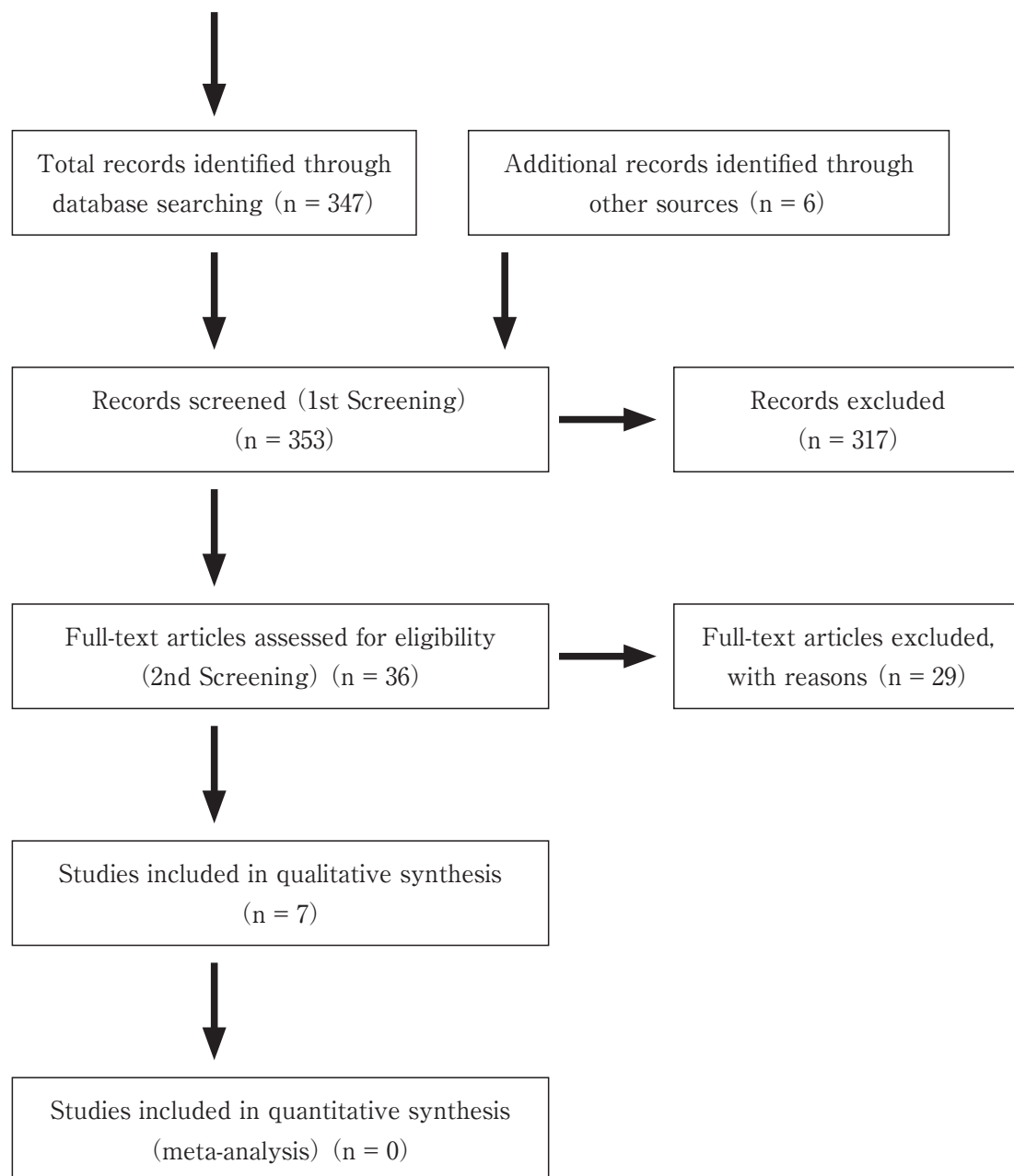


## (1) 運動療法

## HQ1 :

運動療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

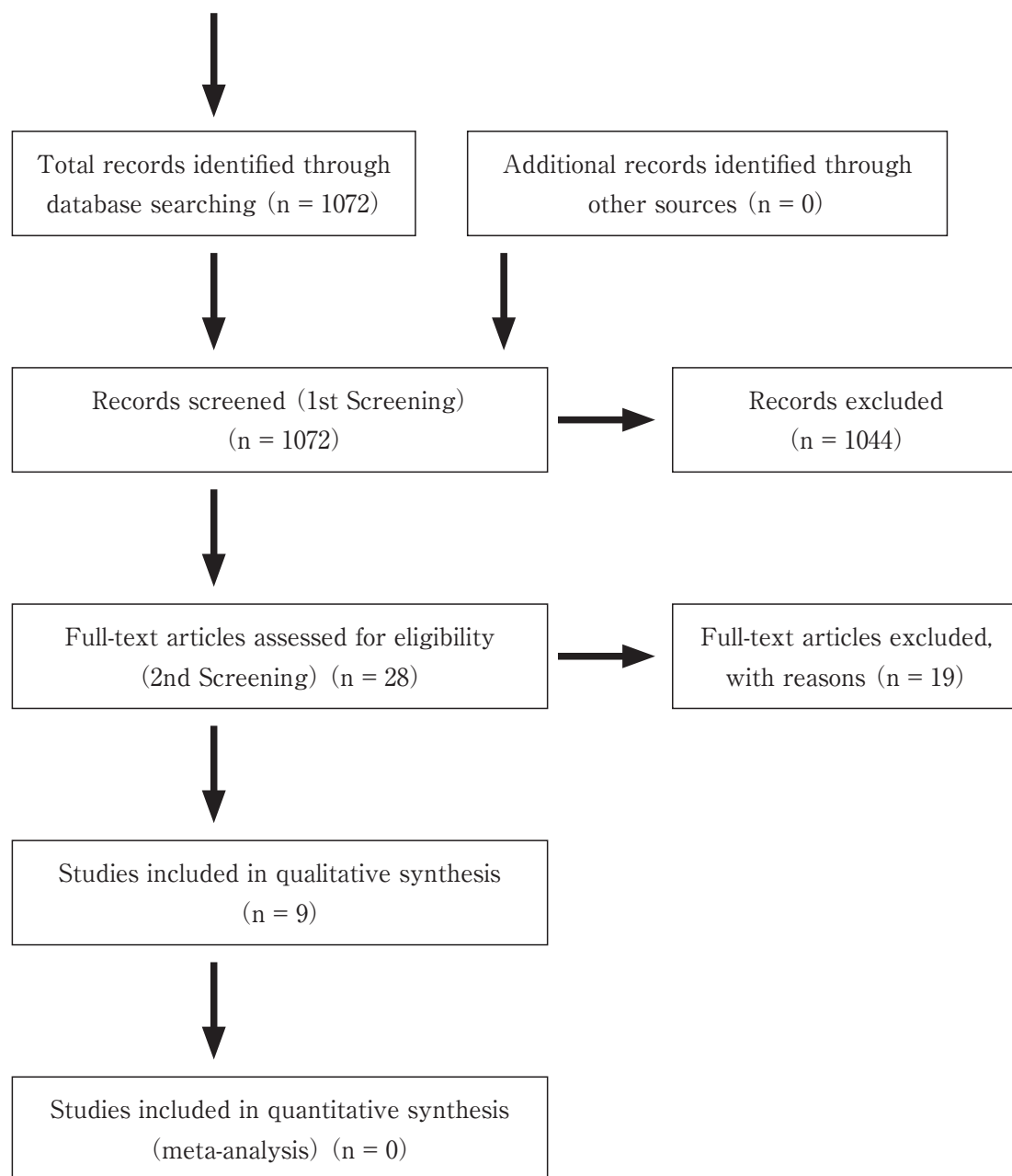
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
220	NA	30	NA	NA	NA	107



## HQ1 :

運動療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

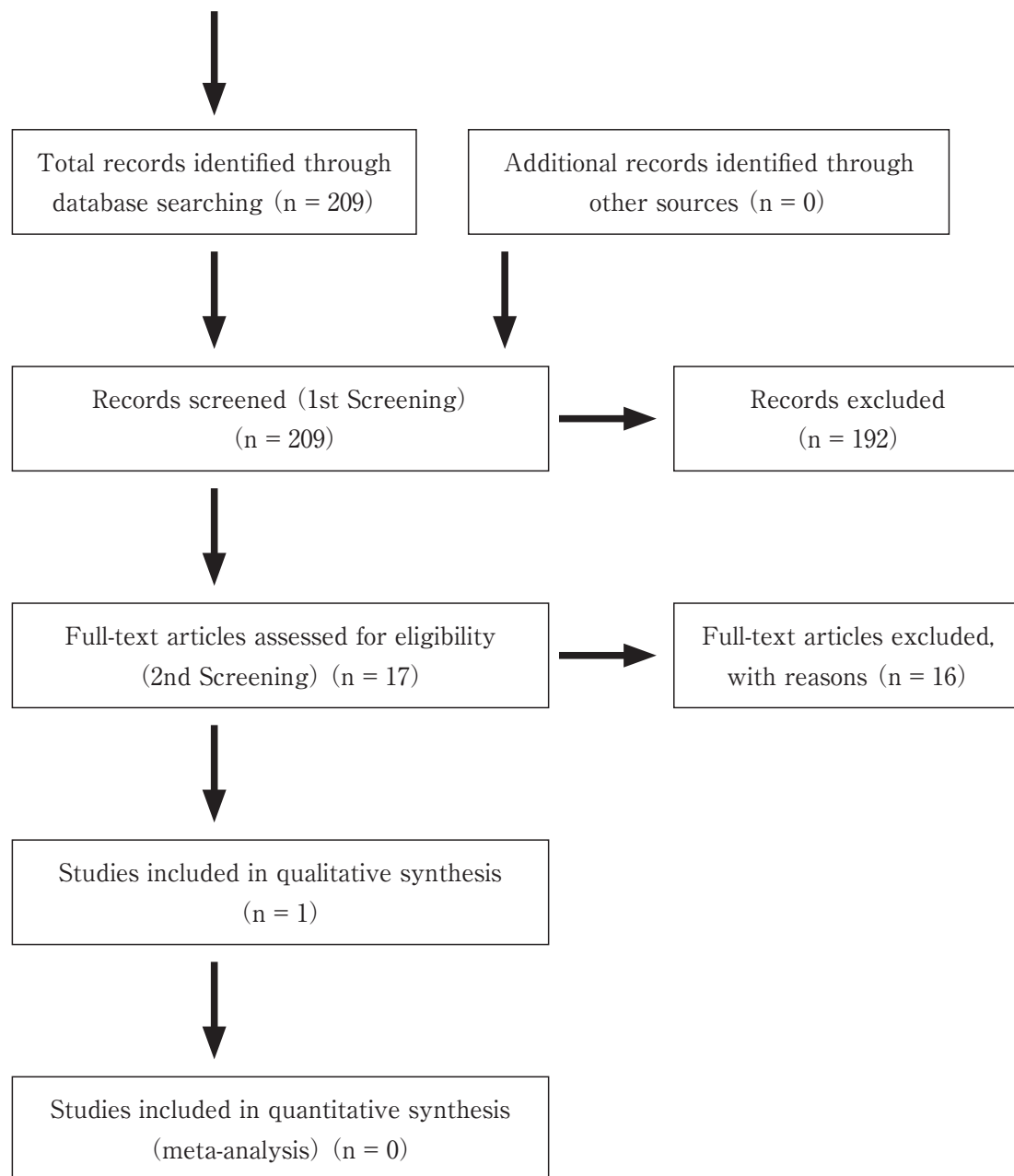
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
760	NA	84	NA	NA	NA	265



## HQ2 :

運動療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

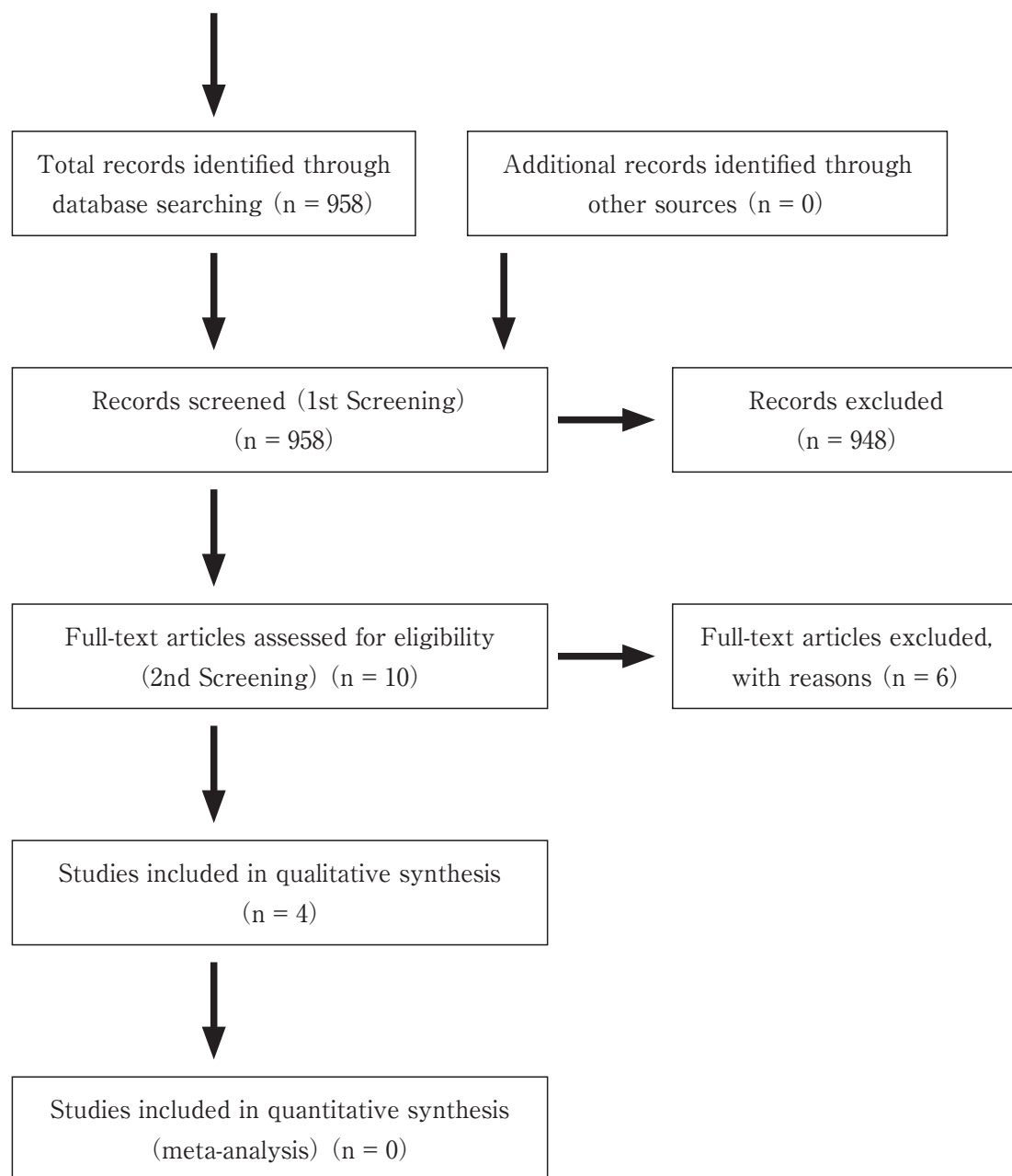
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
159	NA	46	NA	NA	NA	6



## HQ2 :

運動療法は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術なし）

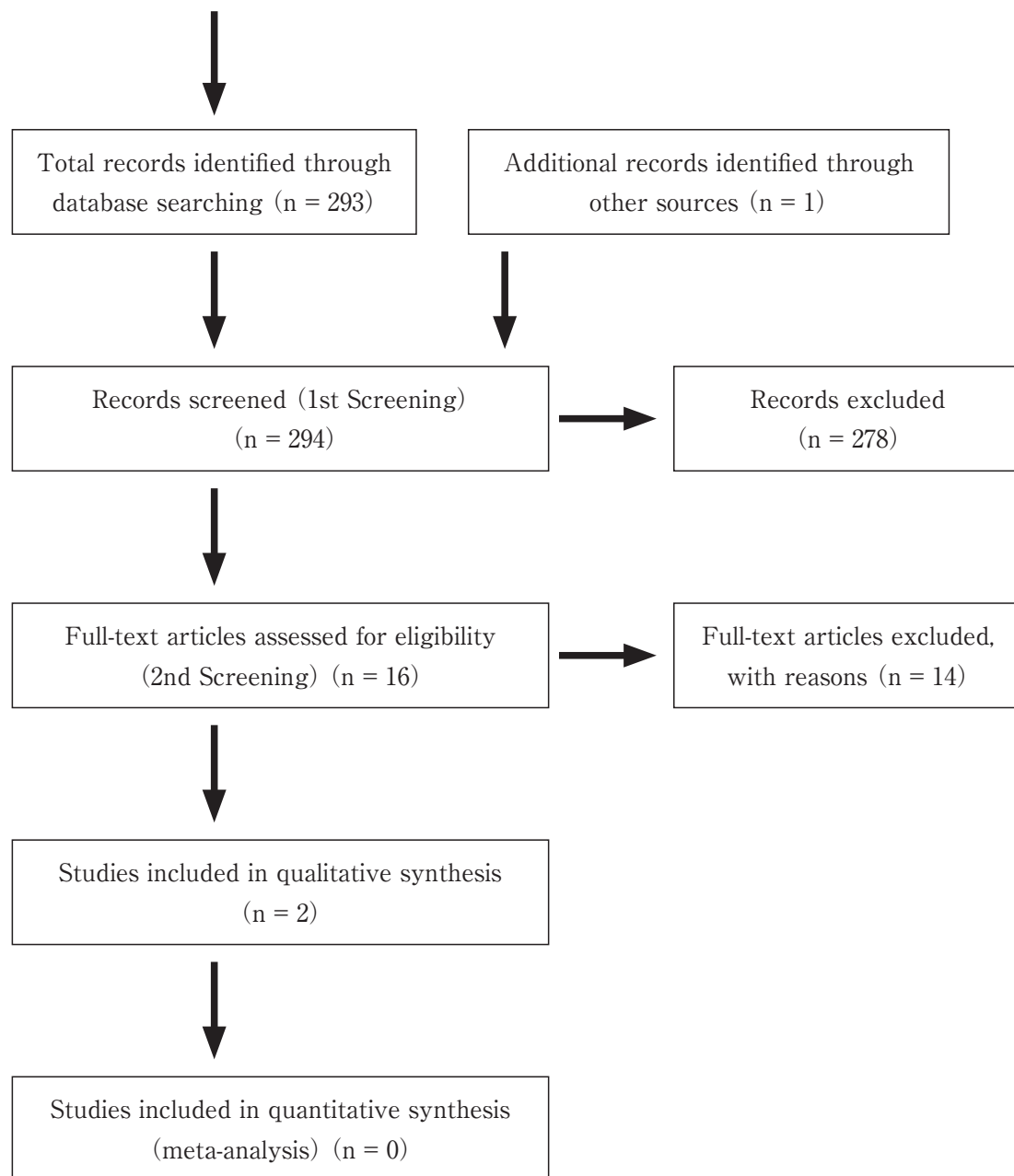
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
787	NA	165	NA	NA	NA	43



### HQ3 :

運動療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

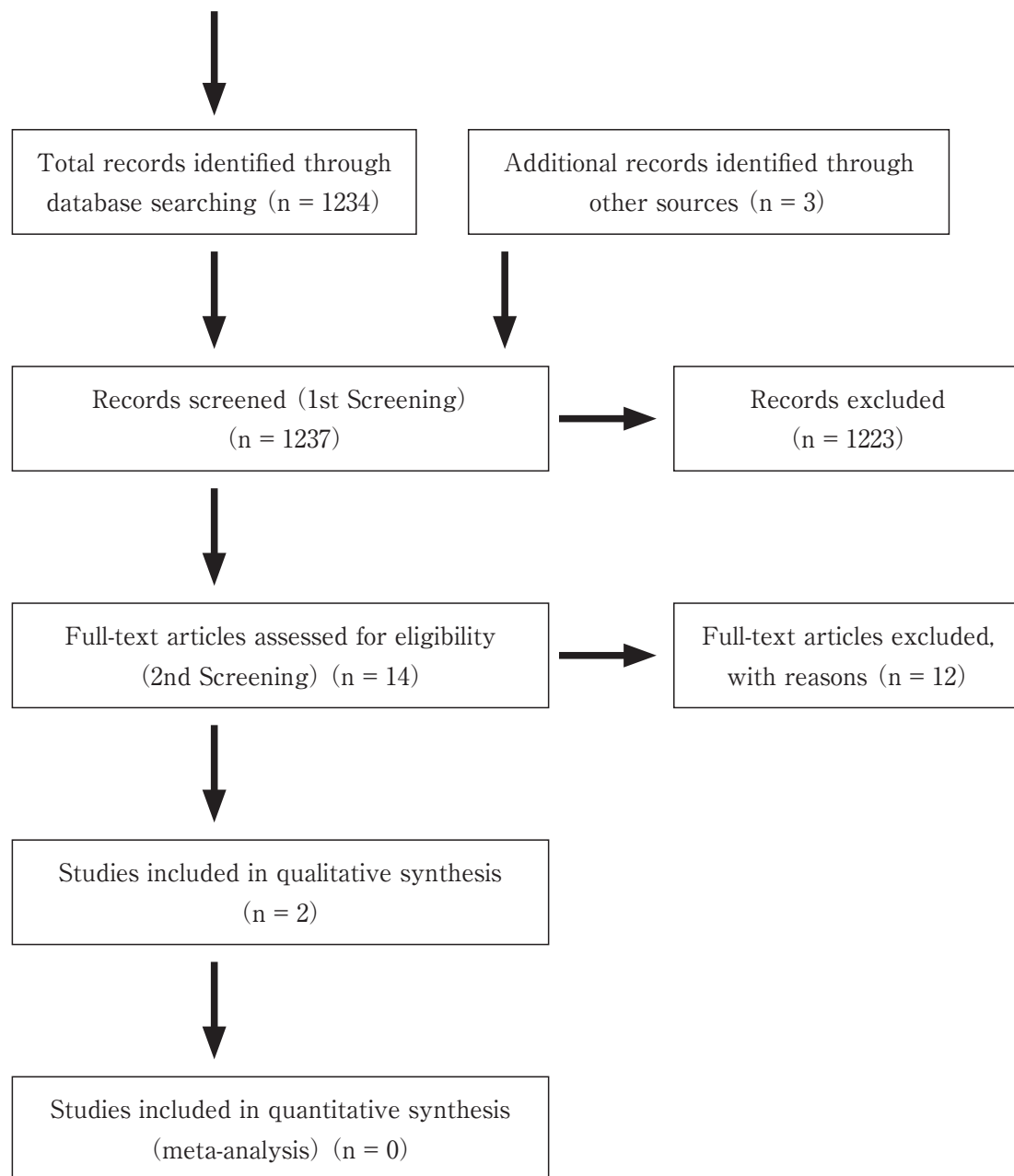
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
185	NA	103	NA	NA	NA	5



### HQ3 :

運動療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

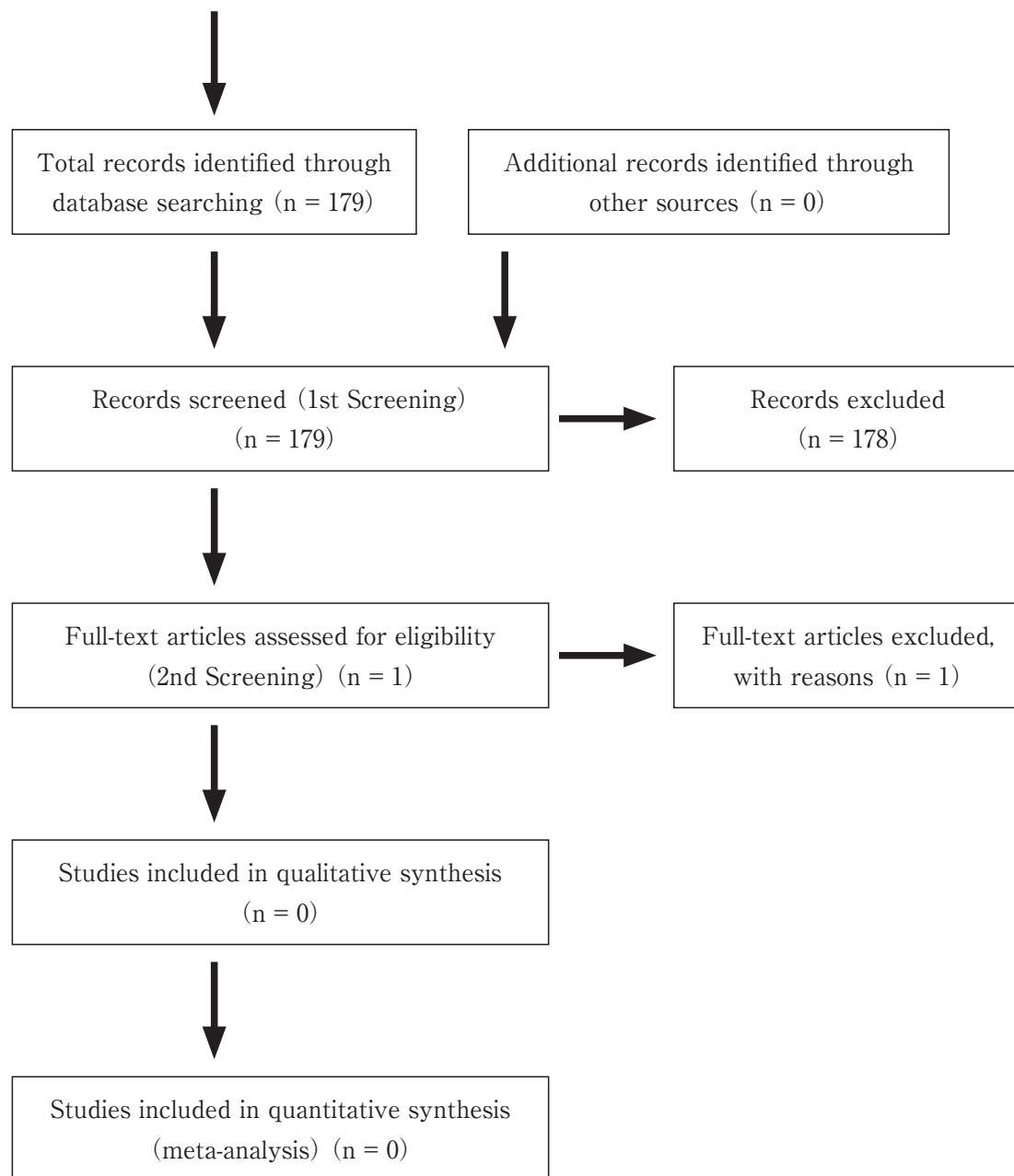
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
844	NA	381	NA	NA	NA	18



#### HQ4 :

運動療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

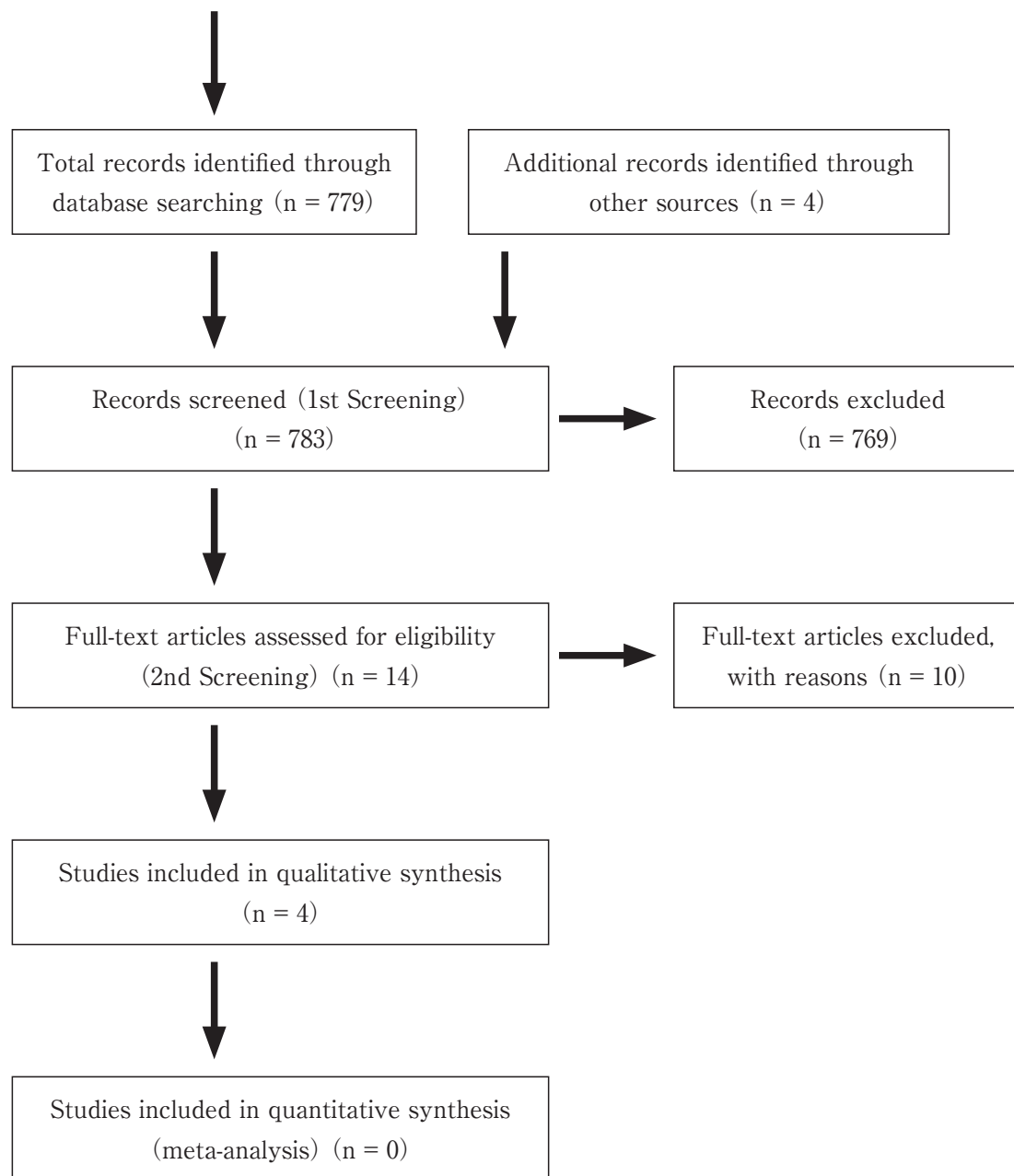
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
99	NA	75	NA	NA	NA	6



#### HQ4 :

運動療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
452	NA	313	NA	NA	NA	34

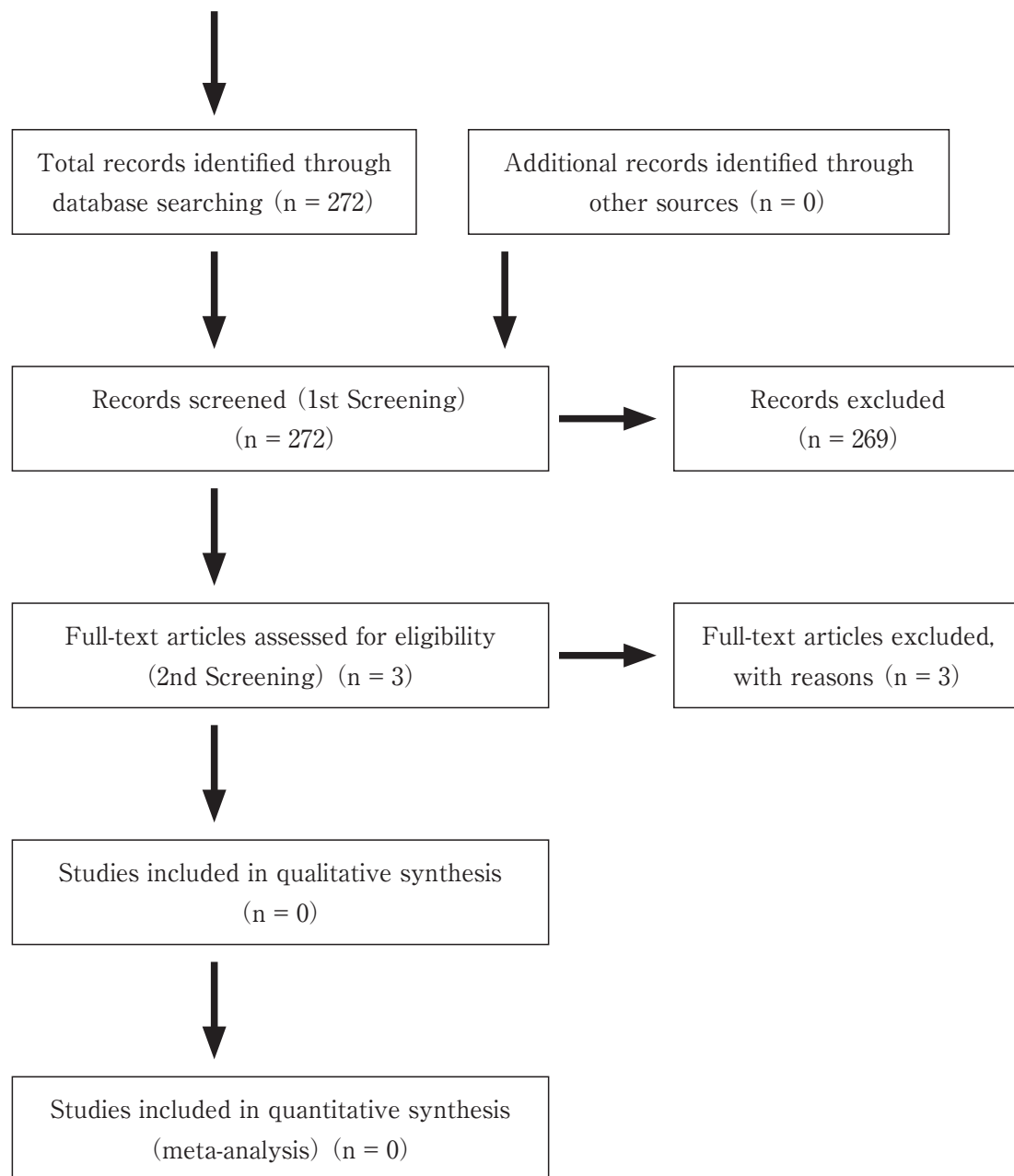




## HQ5 :

運動療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

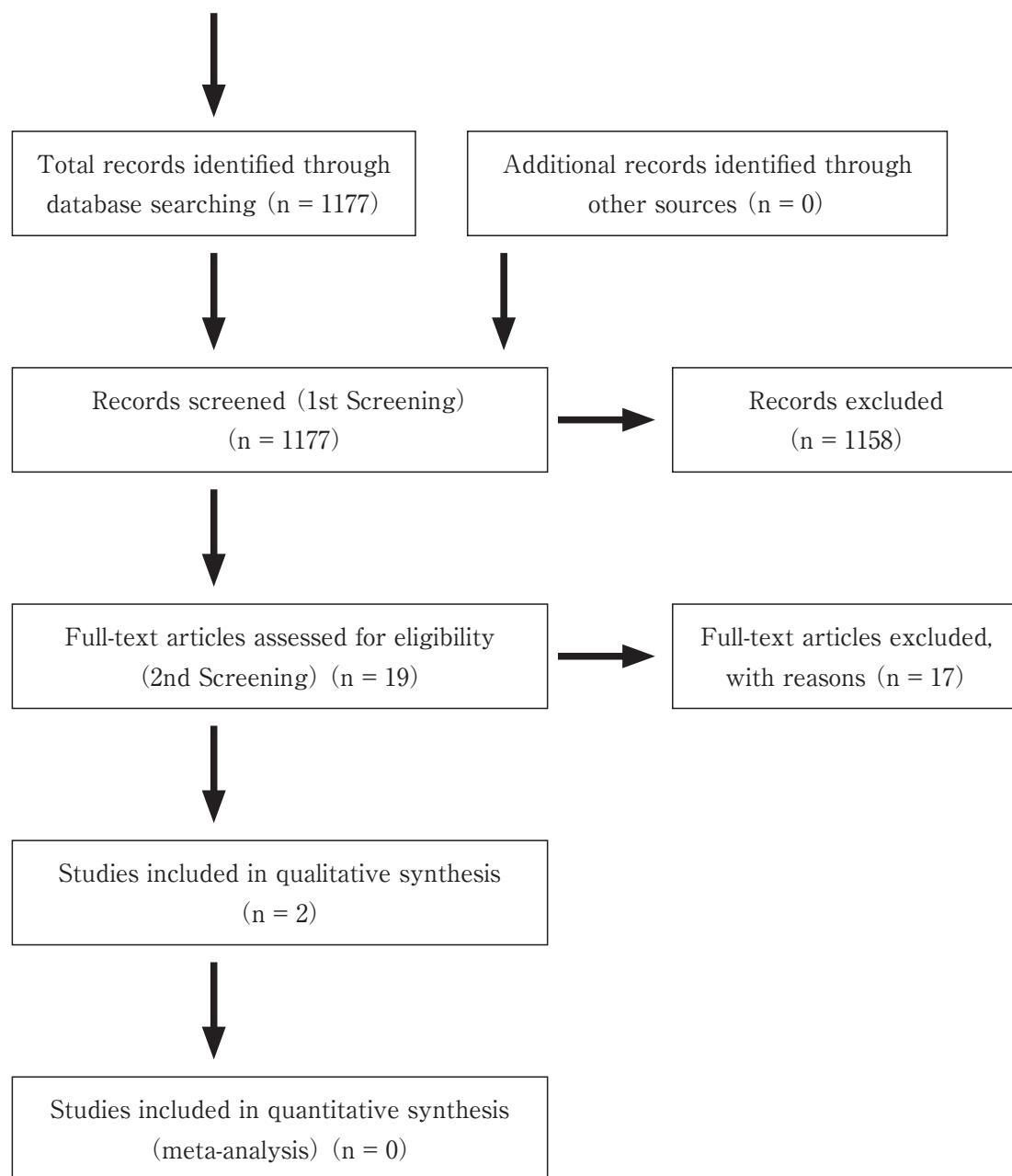
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
127	NA	52	NA	NA	NA	116



## HQ5 :

運動療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
663	NA	195	NA	NA	NA	415

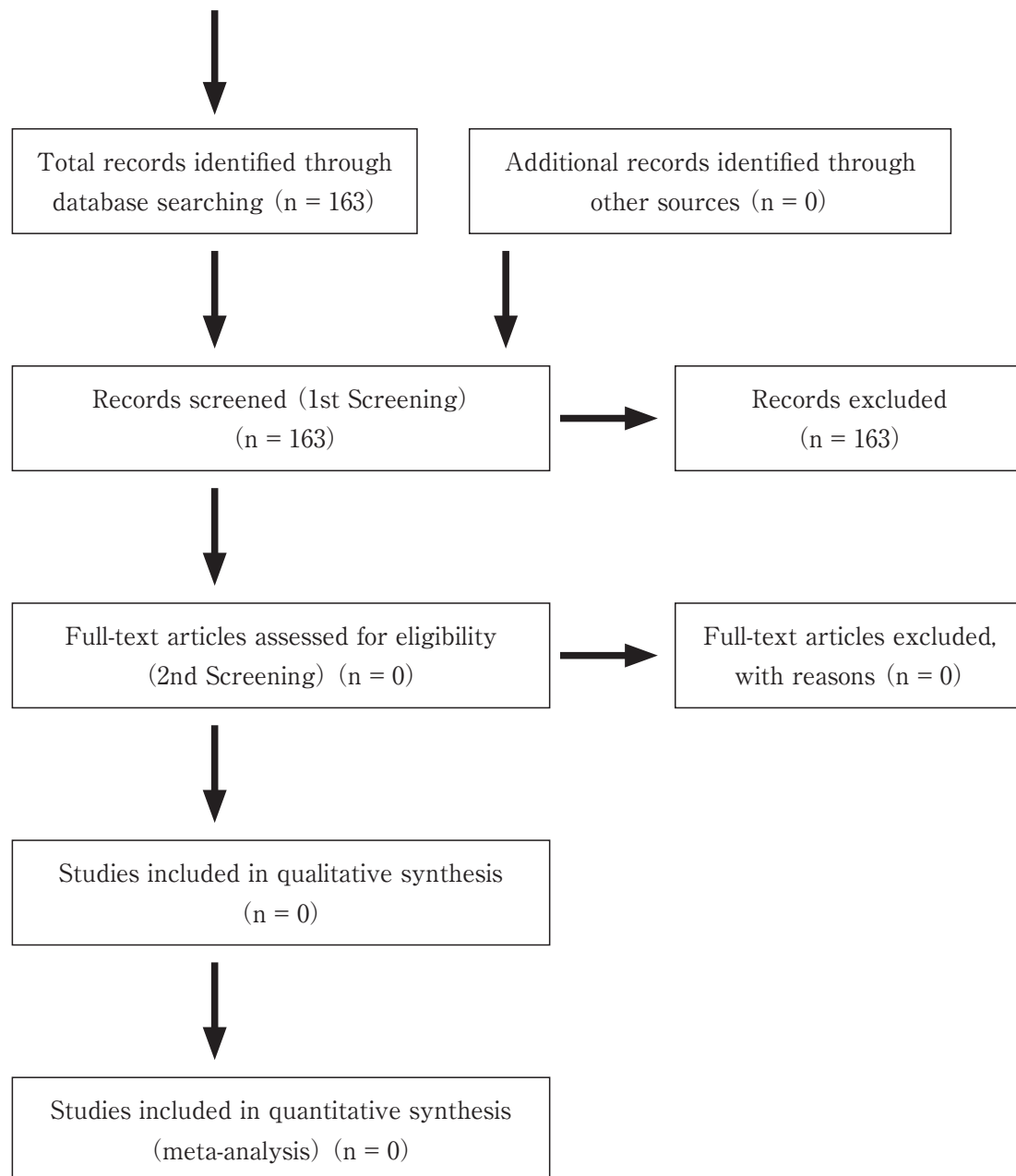


## (2) 栄養療法

### HQ1 :

栄養療法は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

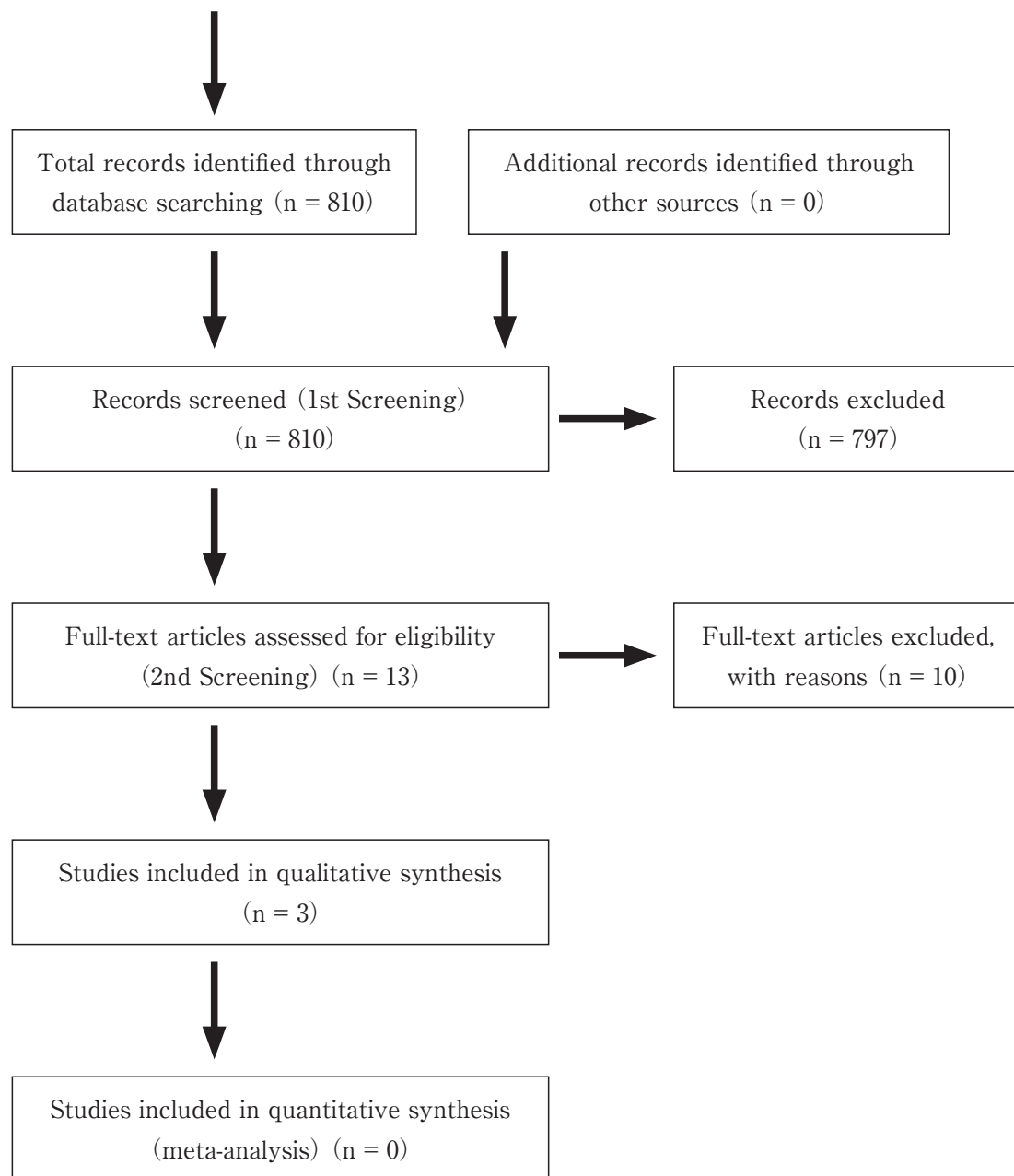
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
125	NA	23	NA	NA	NA	21



# HQ1 :

栄養療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

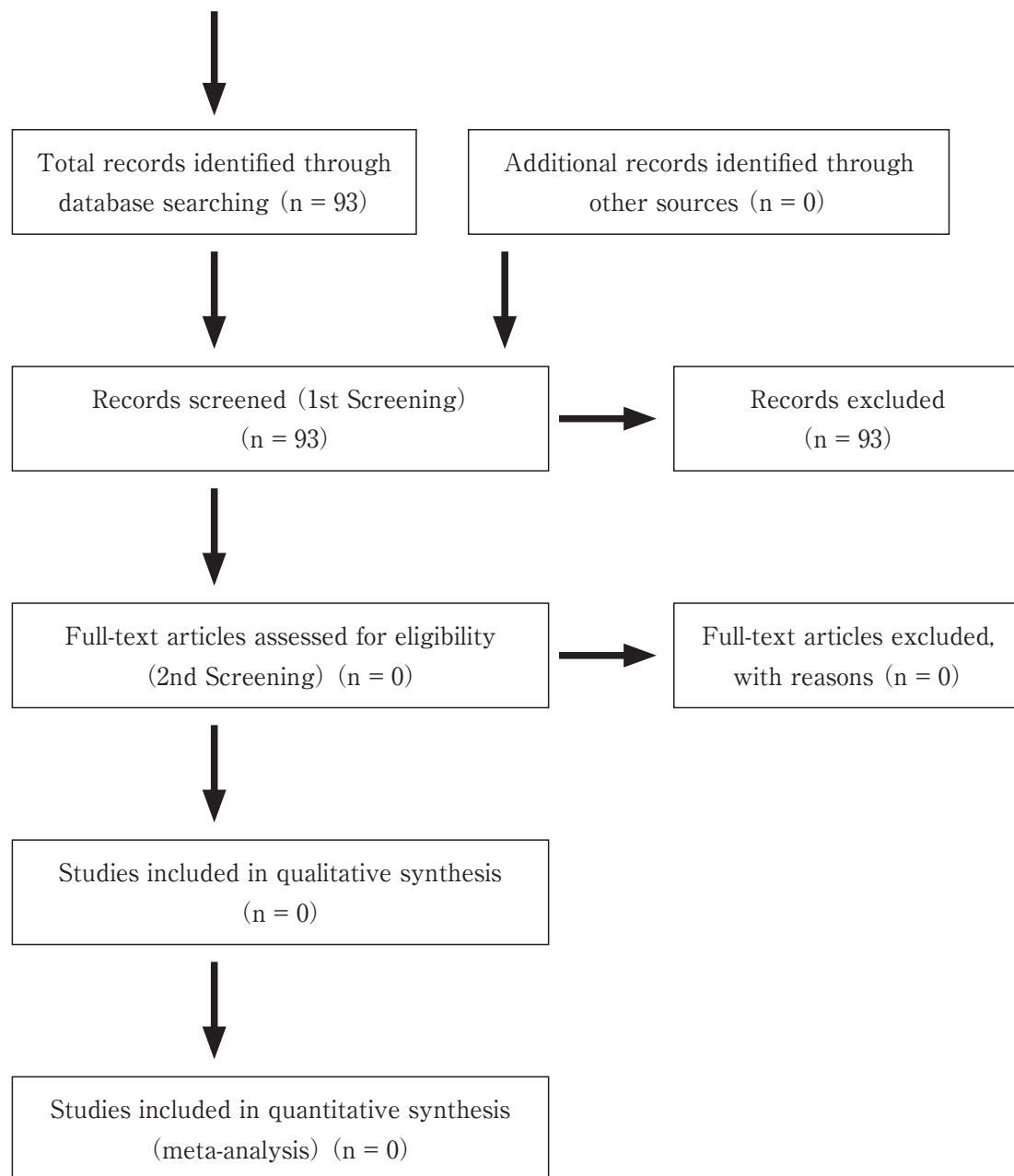
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
571	NA	179	NA	NA	NA	70



## HQ2 :

栄養療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

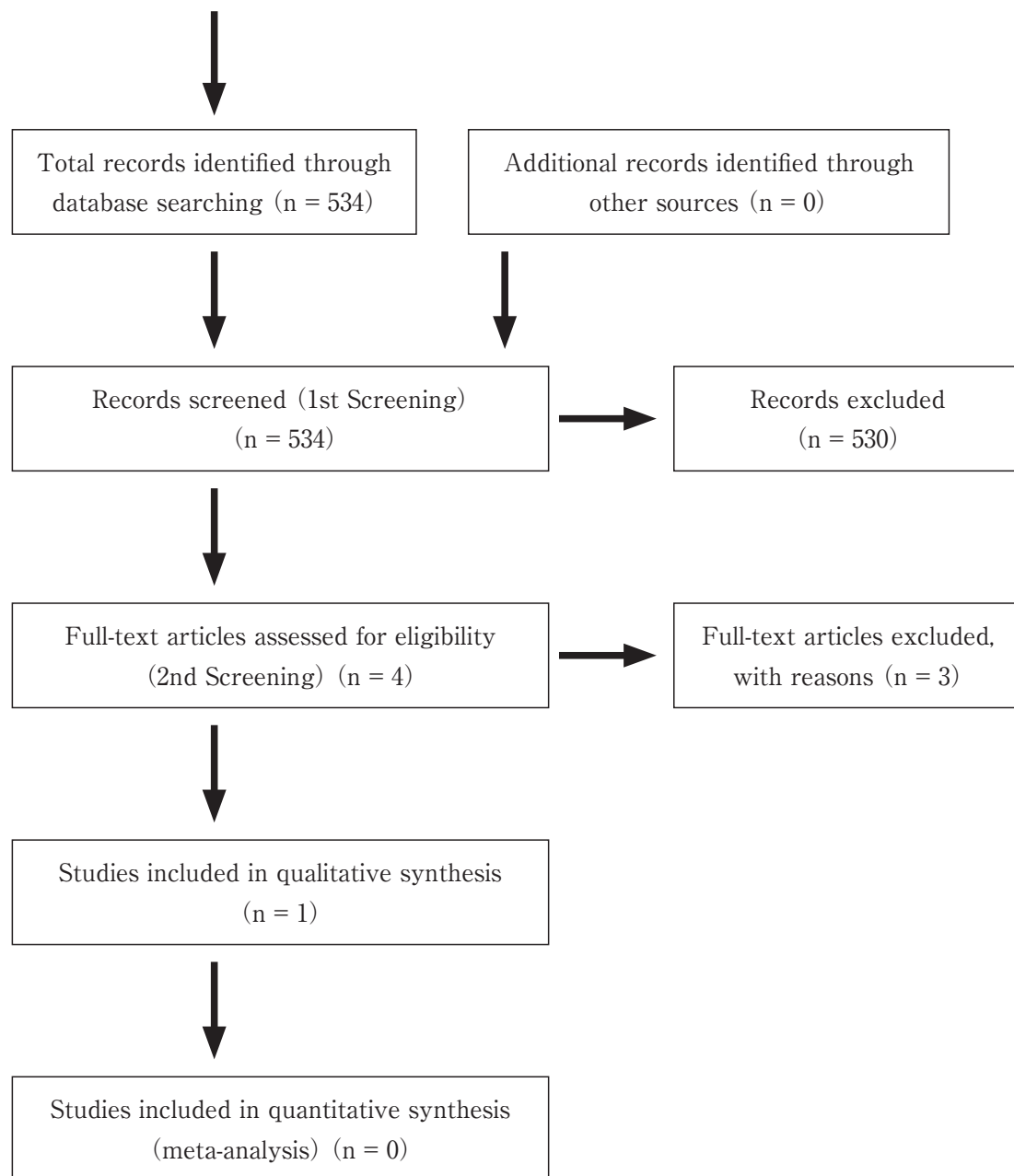
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
46	NA	44	NA	NA	NA	3



## HQ2 :

栄養療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

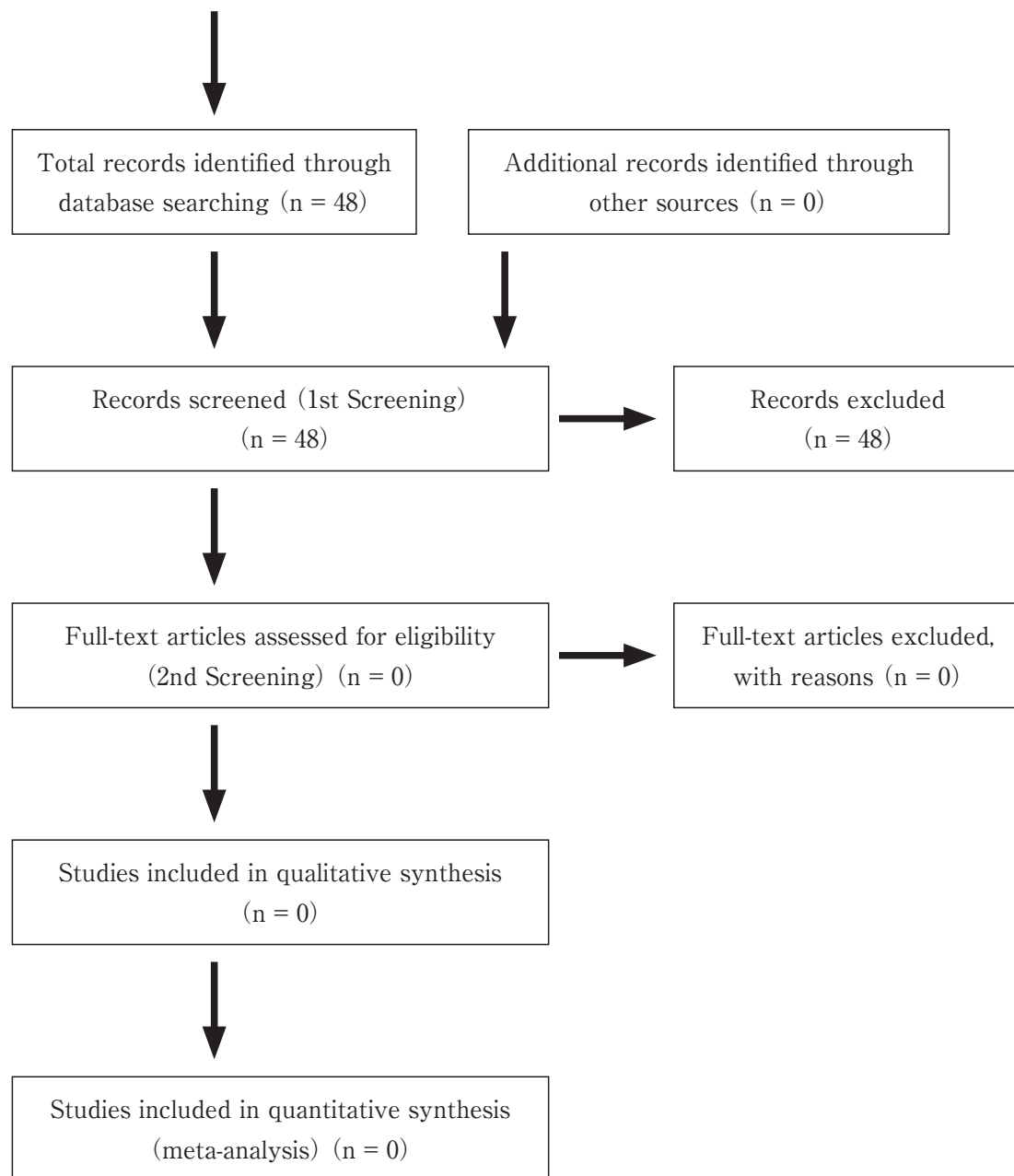
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
294	NA	217	NA	NA	NA	44



### HQ3 :

栄養療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

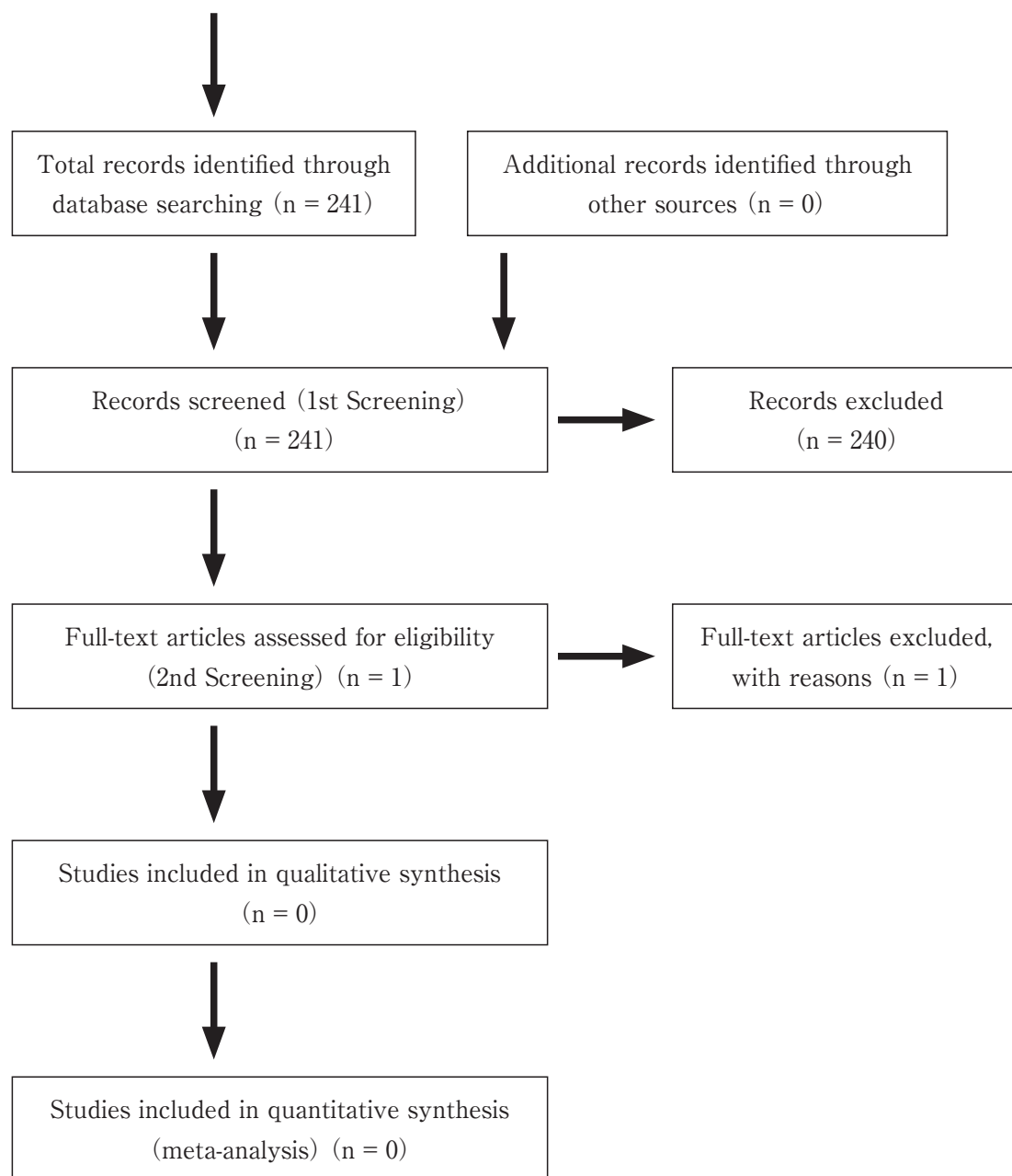
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
11	NA	24	NA	NA	NA	14



### HQ3 :

栄養療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
134	NA	101	NA	NA	NA	8

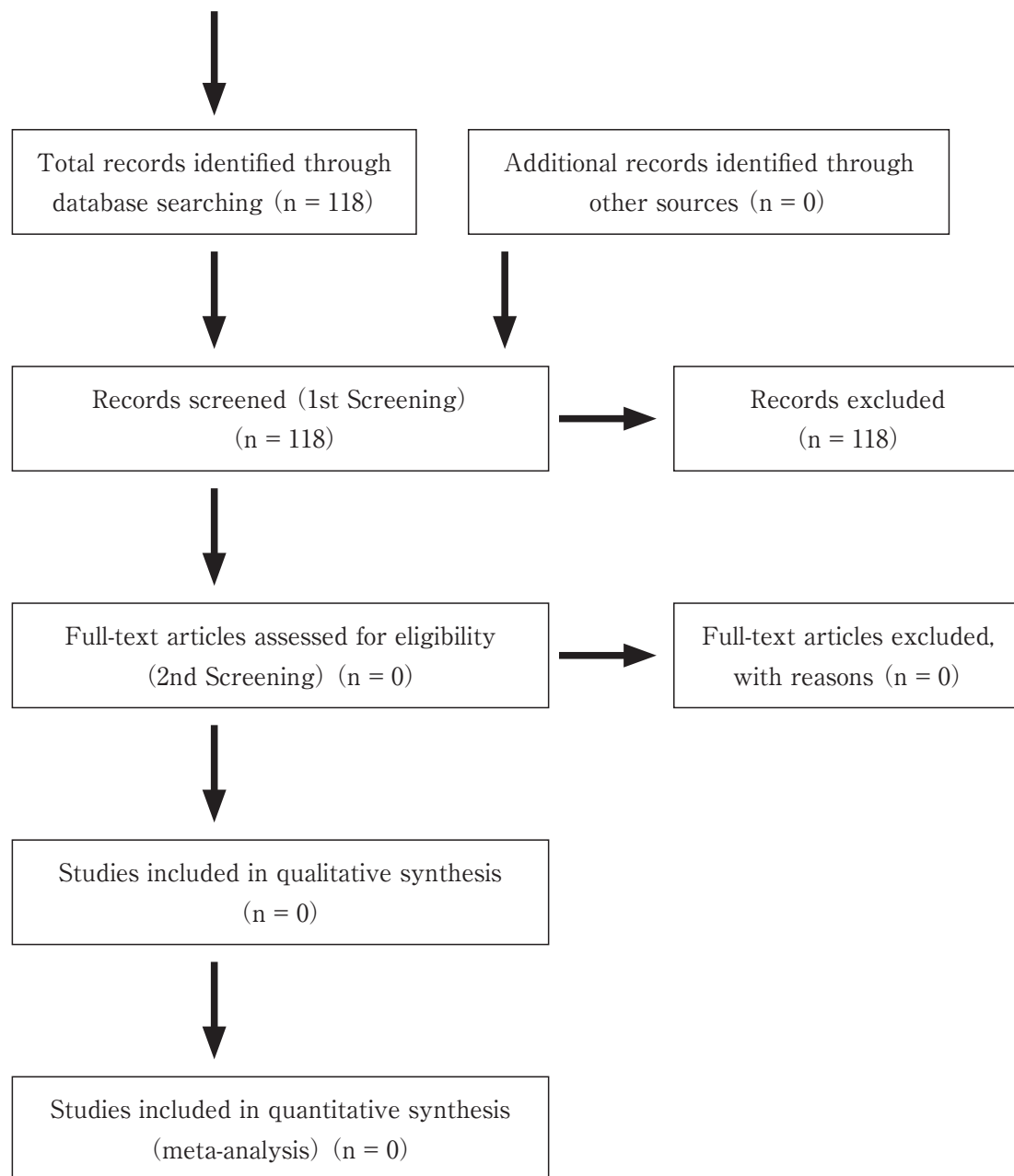




#### HQ4 :

栄養療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

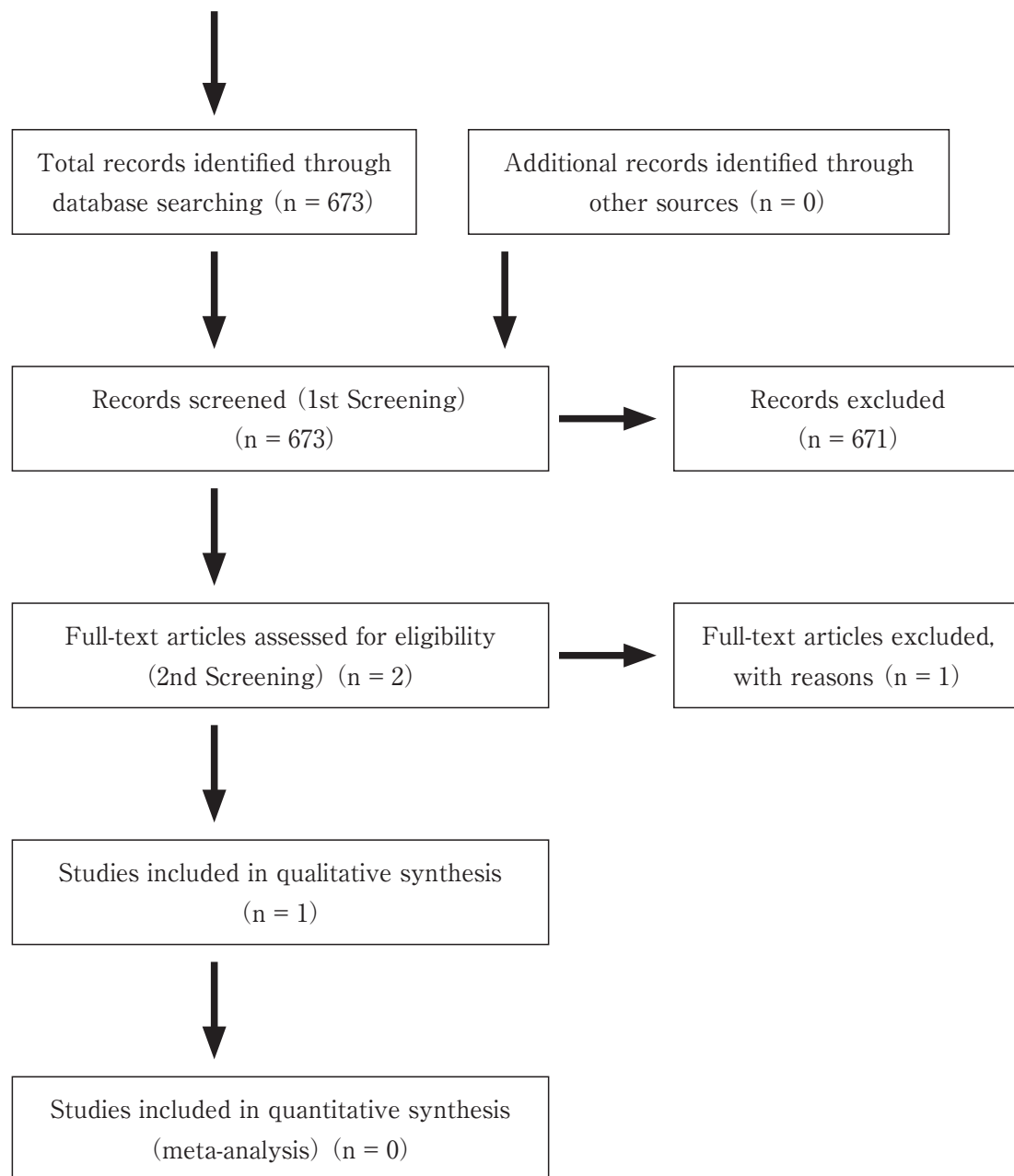
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
34	NA	52	NA	NA	NA	33



#### HQ4 :

栄養療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

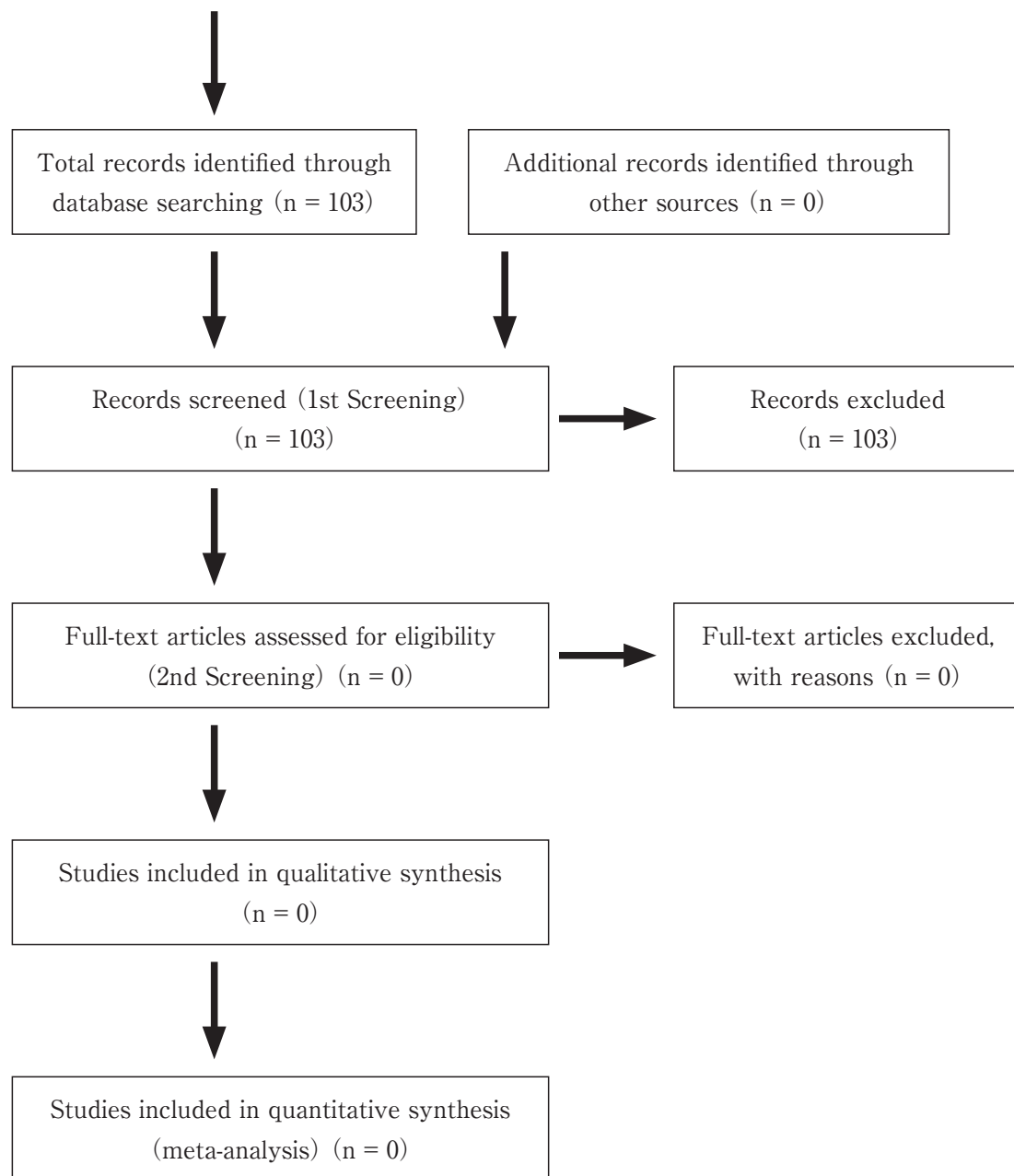
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
198	NA	450	NA	NA	NA	29



## HQ5 :

栄養療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

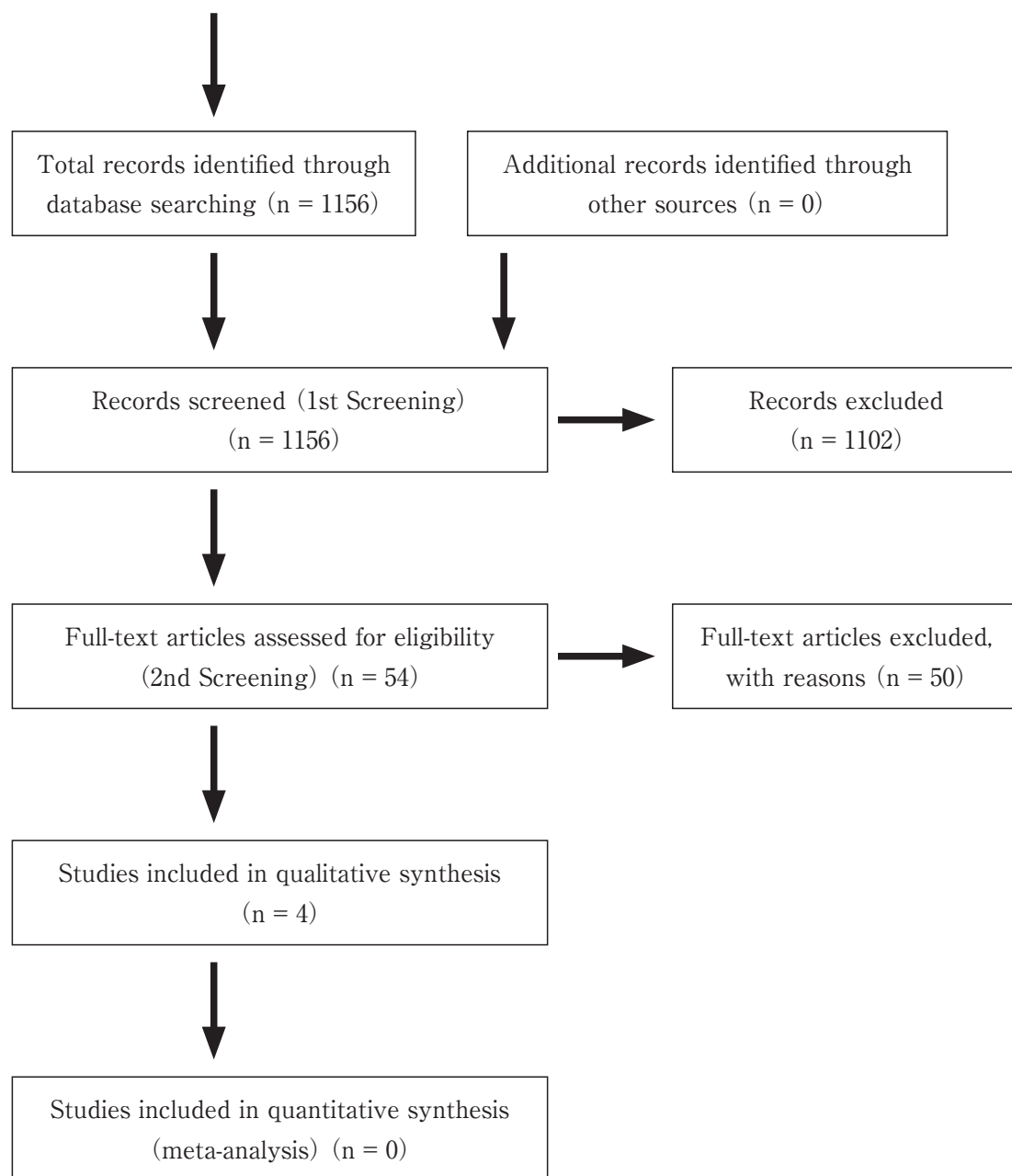
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
67	NA	22	NA	NA	NA	24



## HQ5 :

栄養療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
816	NA	251	NA	NA	NA	119

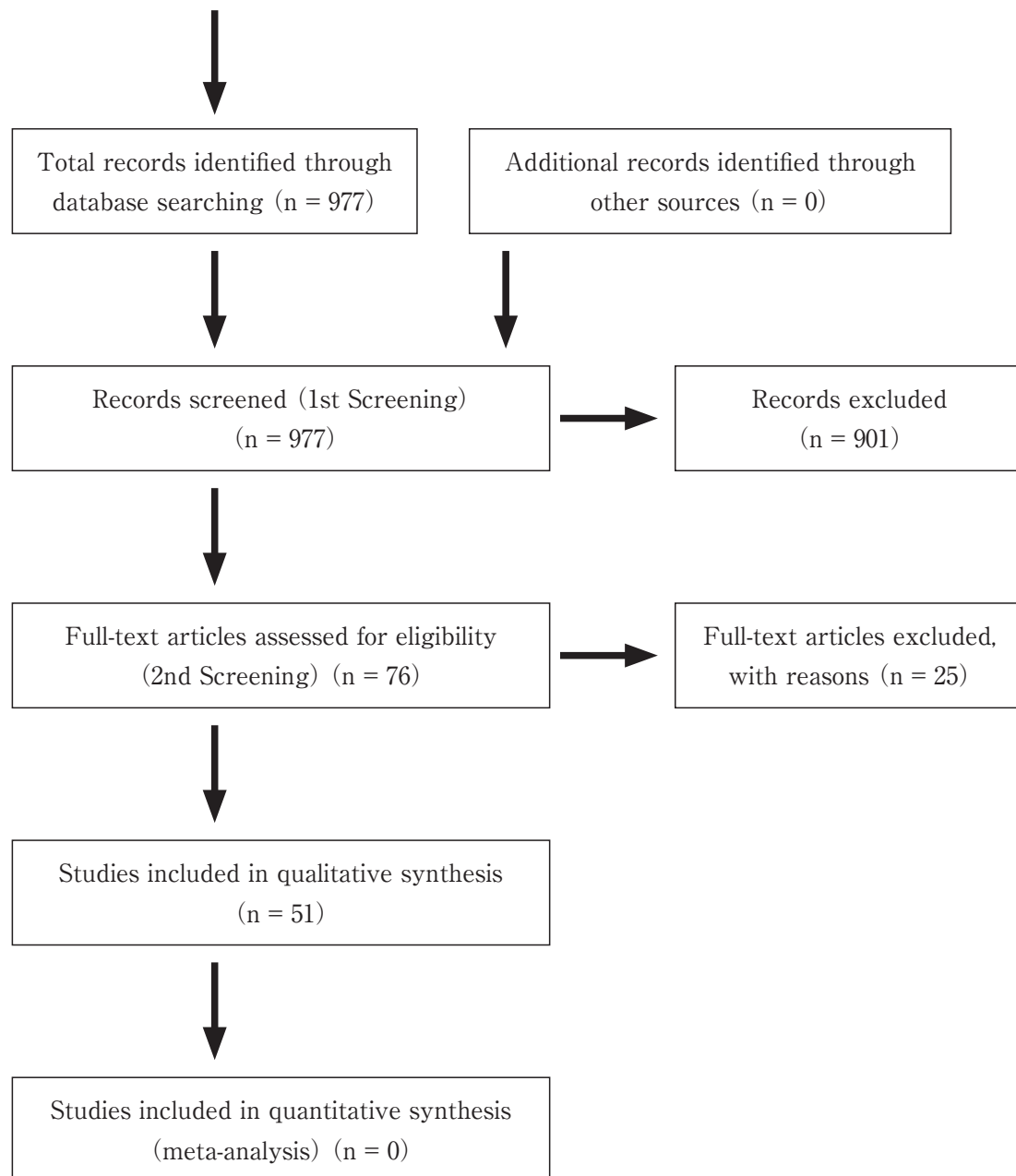


### (3) 認知訓練

#### HQ1 :

認知訓練は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

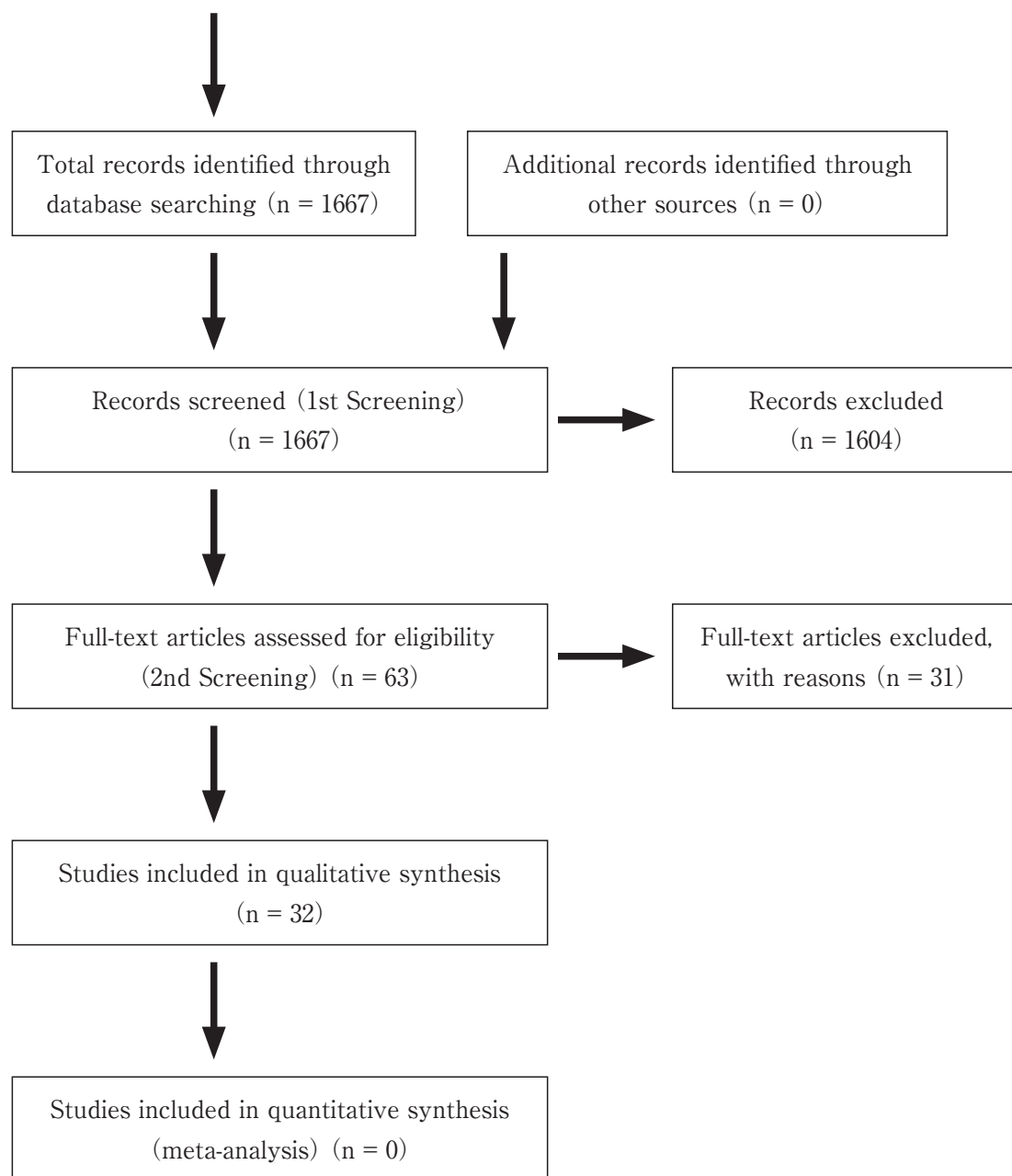
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
702	NA	176	NA	NA	NA	112



## HQ1 :

認知訓練は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

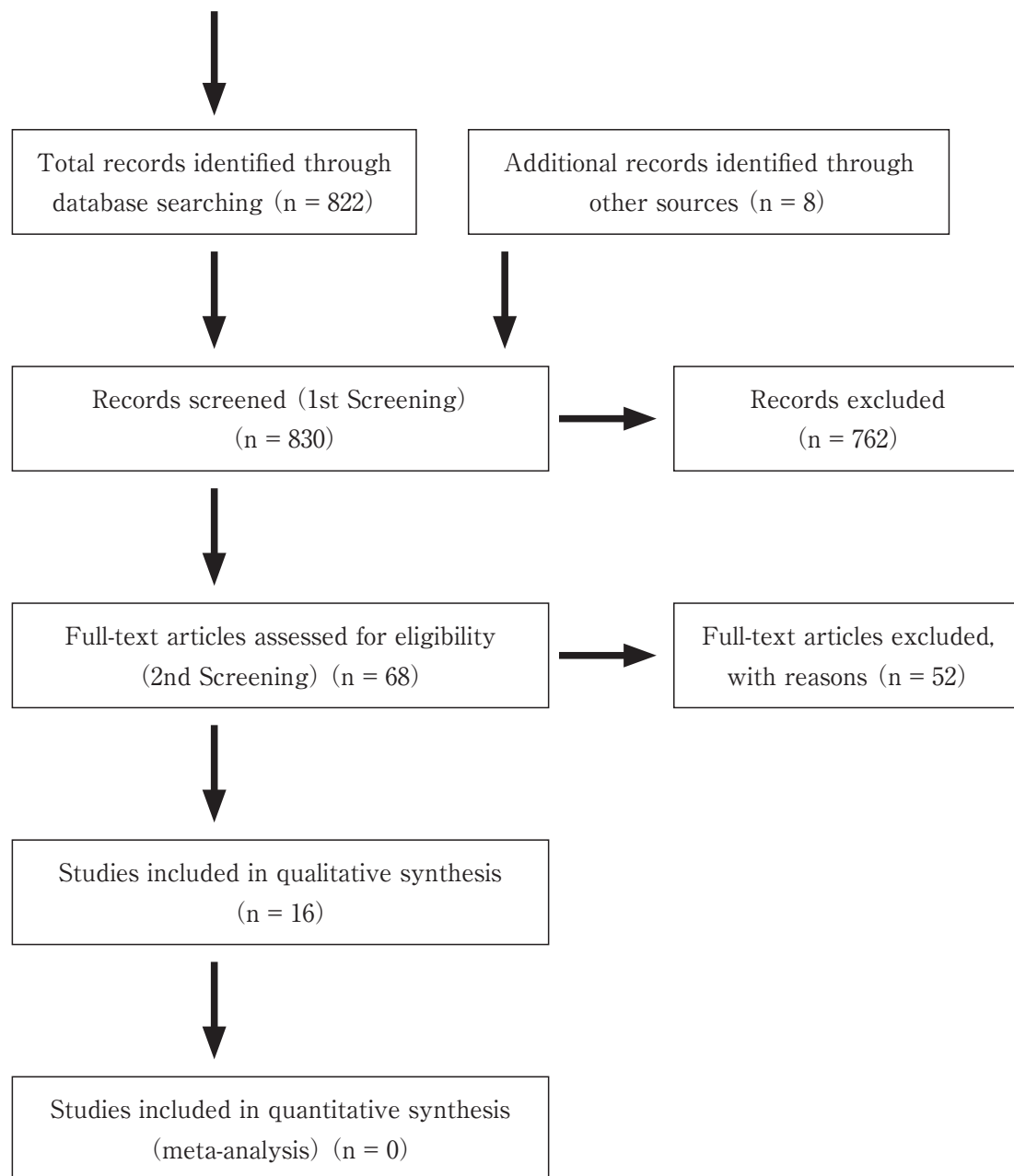
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
1198	NA	279	NA	NA	NA	217



## HQ2 :

認知訓練は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

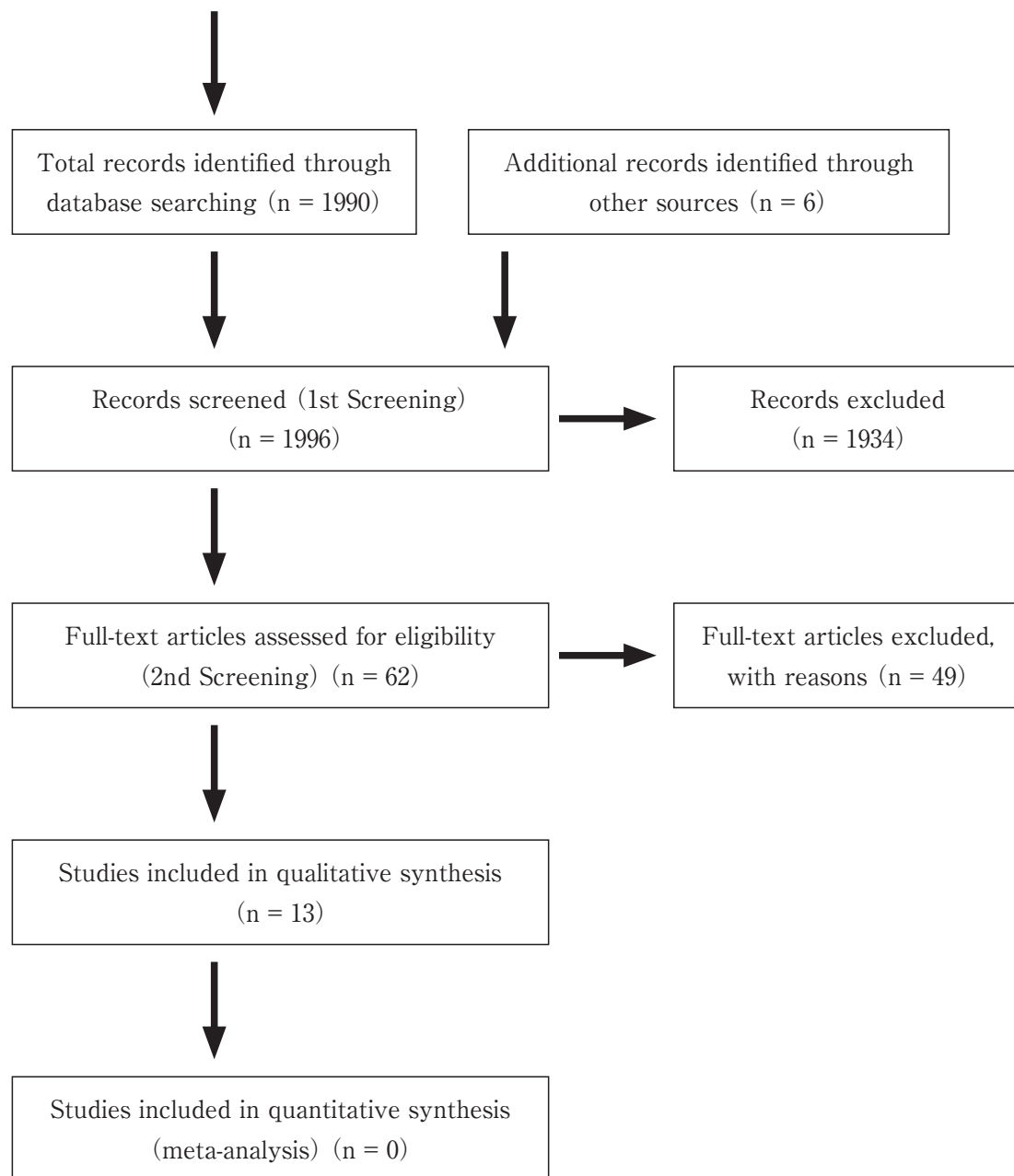
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
685	NA	113	NA	NA	NA	30



## HQ2 :

認知訓練は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
1729	NA	223	NA	NA	NA	70

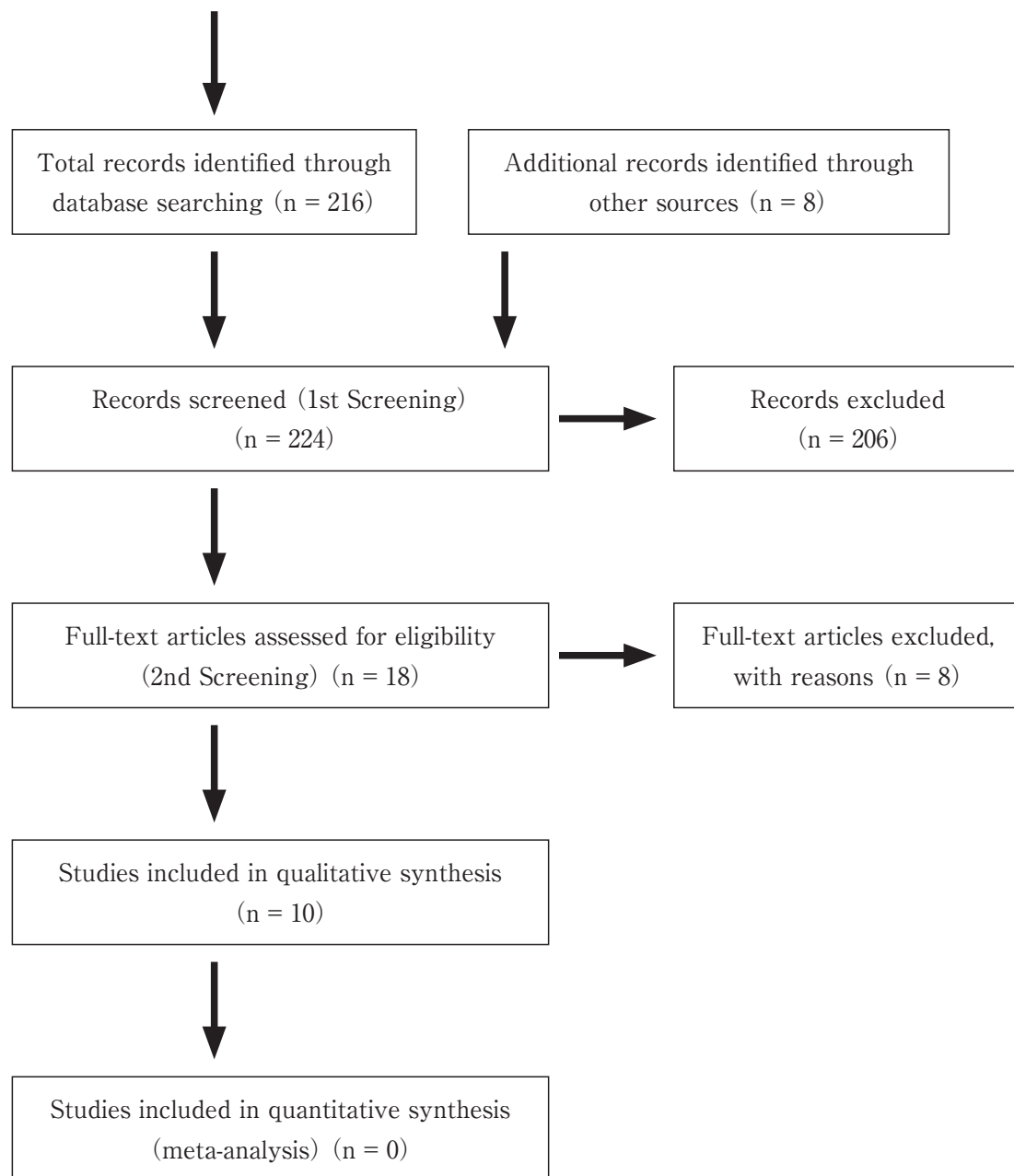




### HQ3 :

認知訓練は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

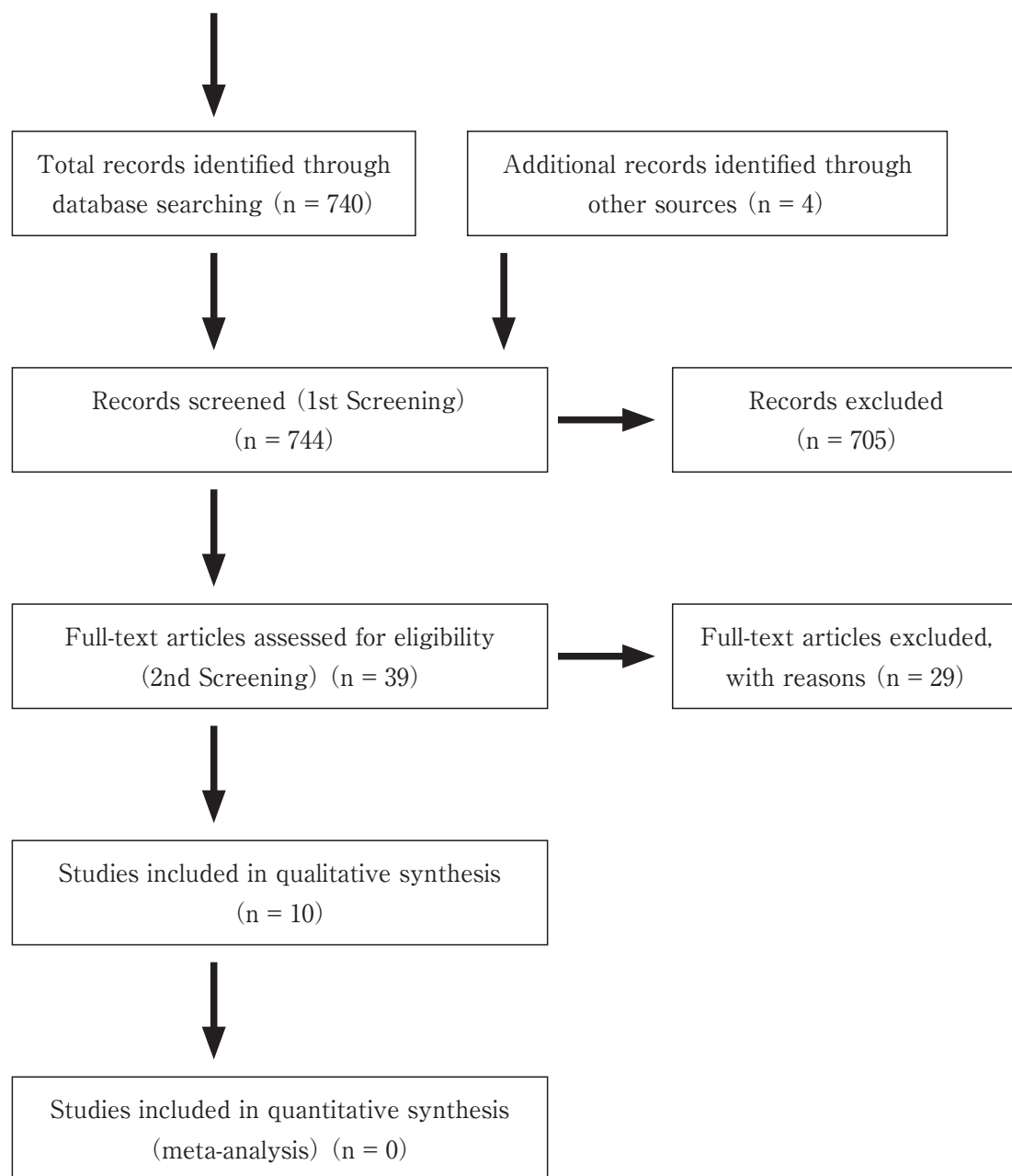
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
123	NA	88	NA	NA	NA	5



### HQ3 :

認知訓練は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

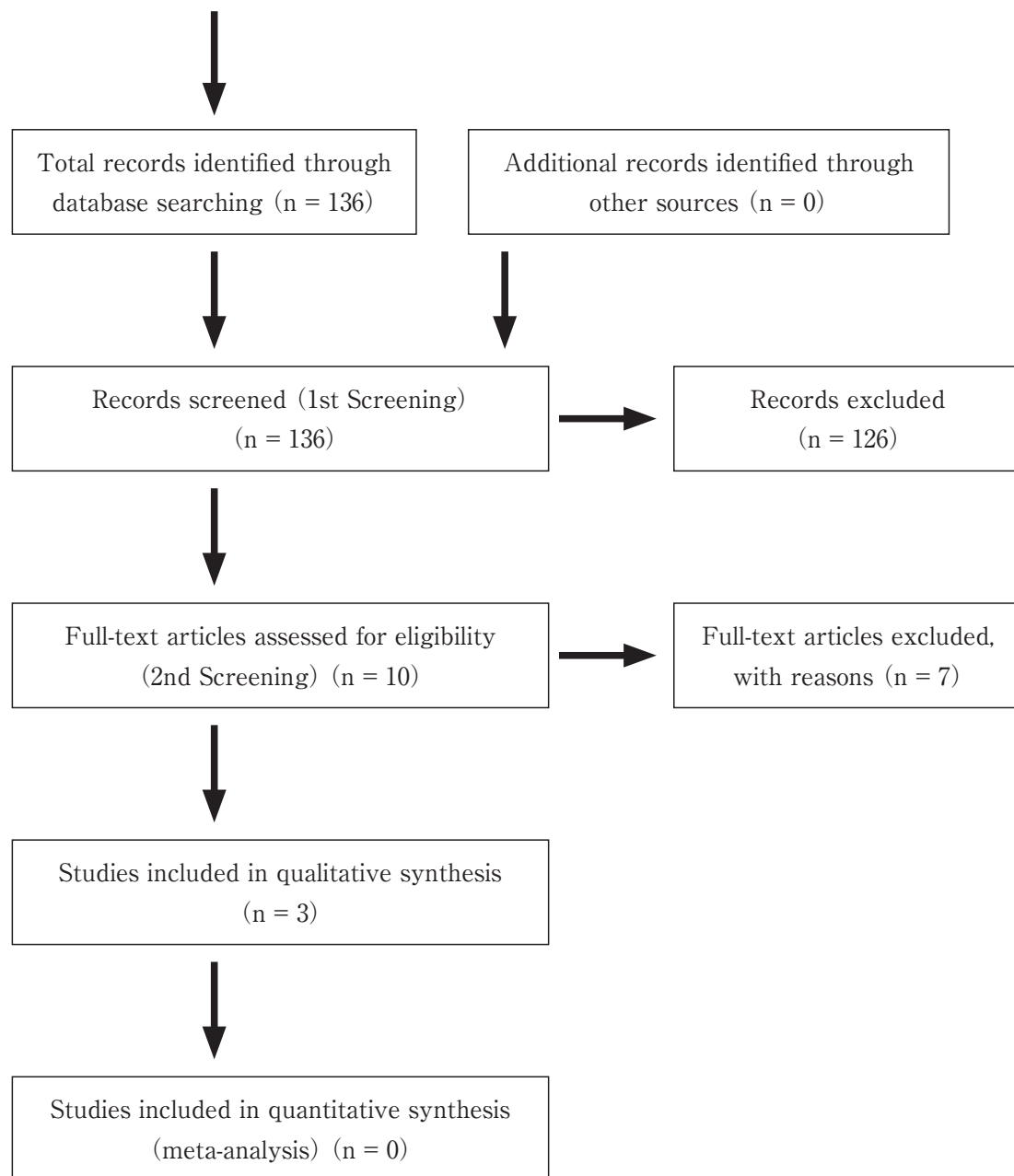
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
426	NA	288	NA	NA	NA	30



#### HQ4 :

認知訓練は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

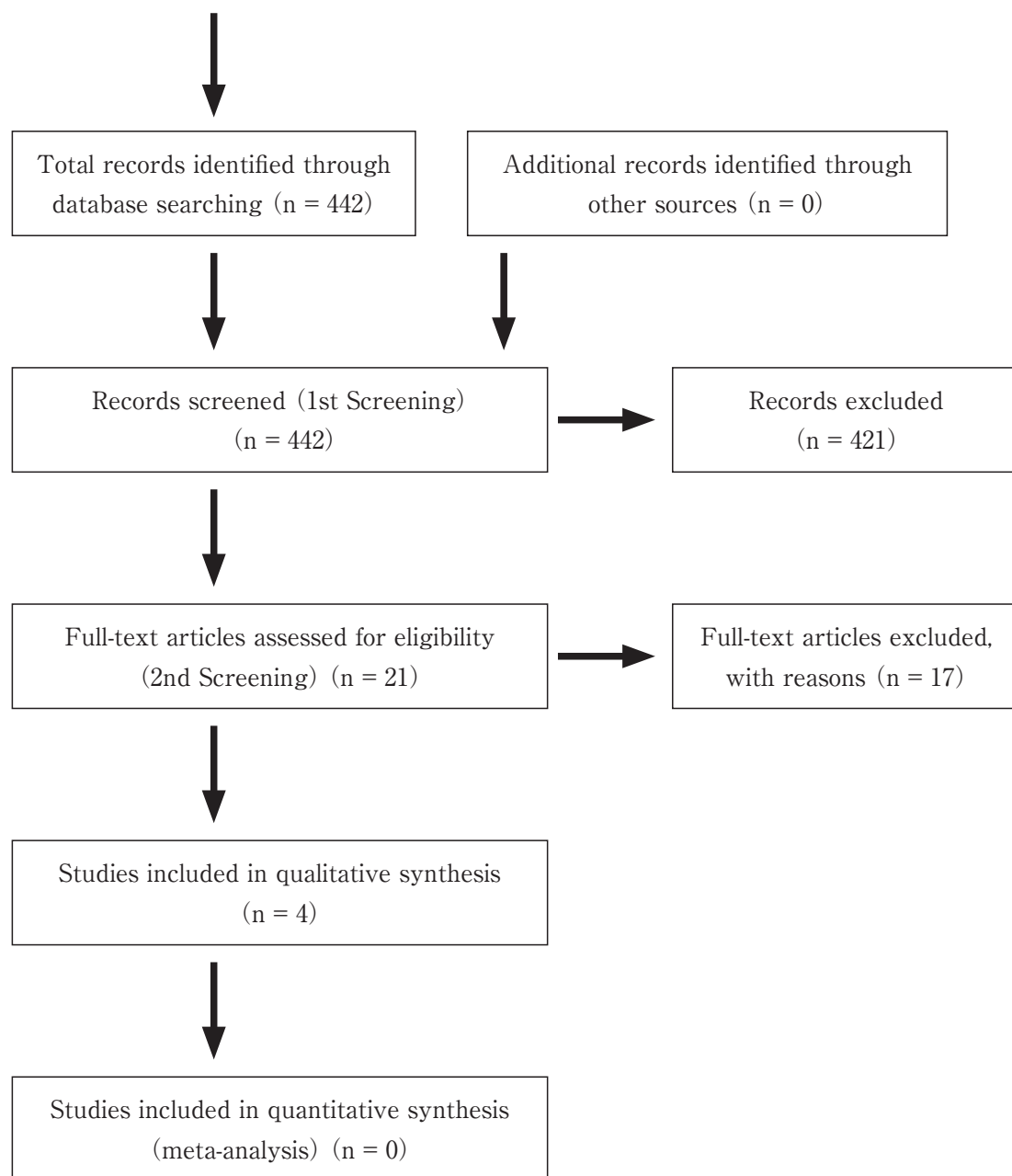
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
54	NA	65	NA	NA	NA	18



#### HQ4 :

認知訓練は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

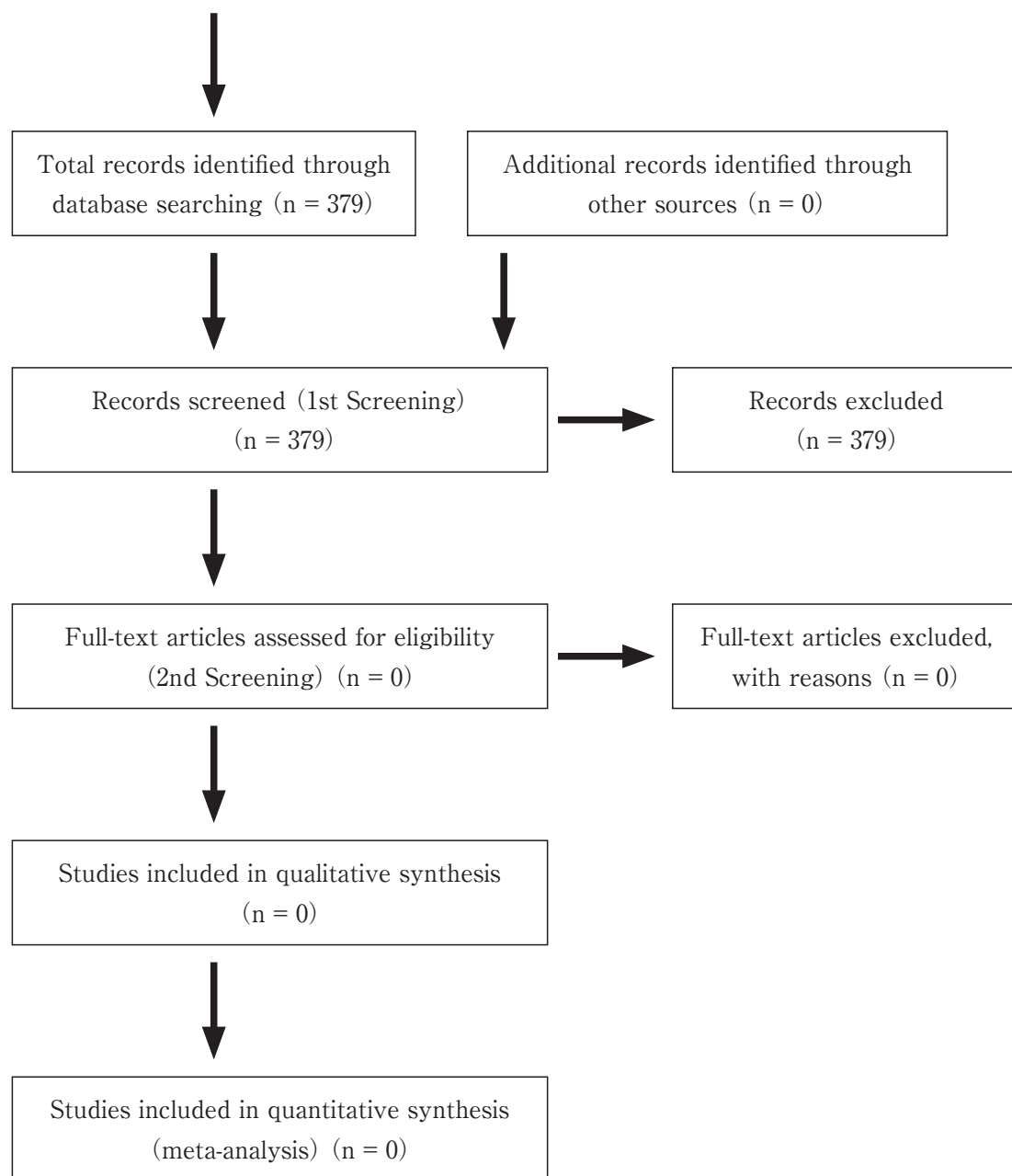
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
137	NA	250	NA	NA	NA	71



## HQ5 :

認知訓練は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

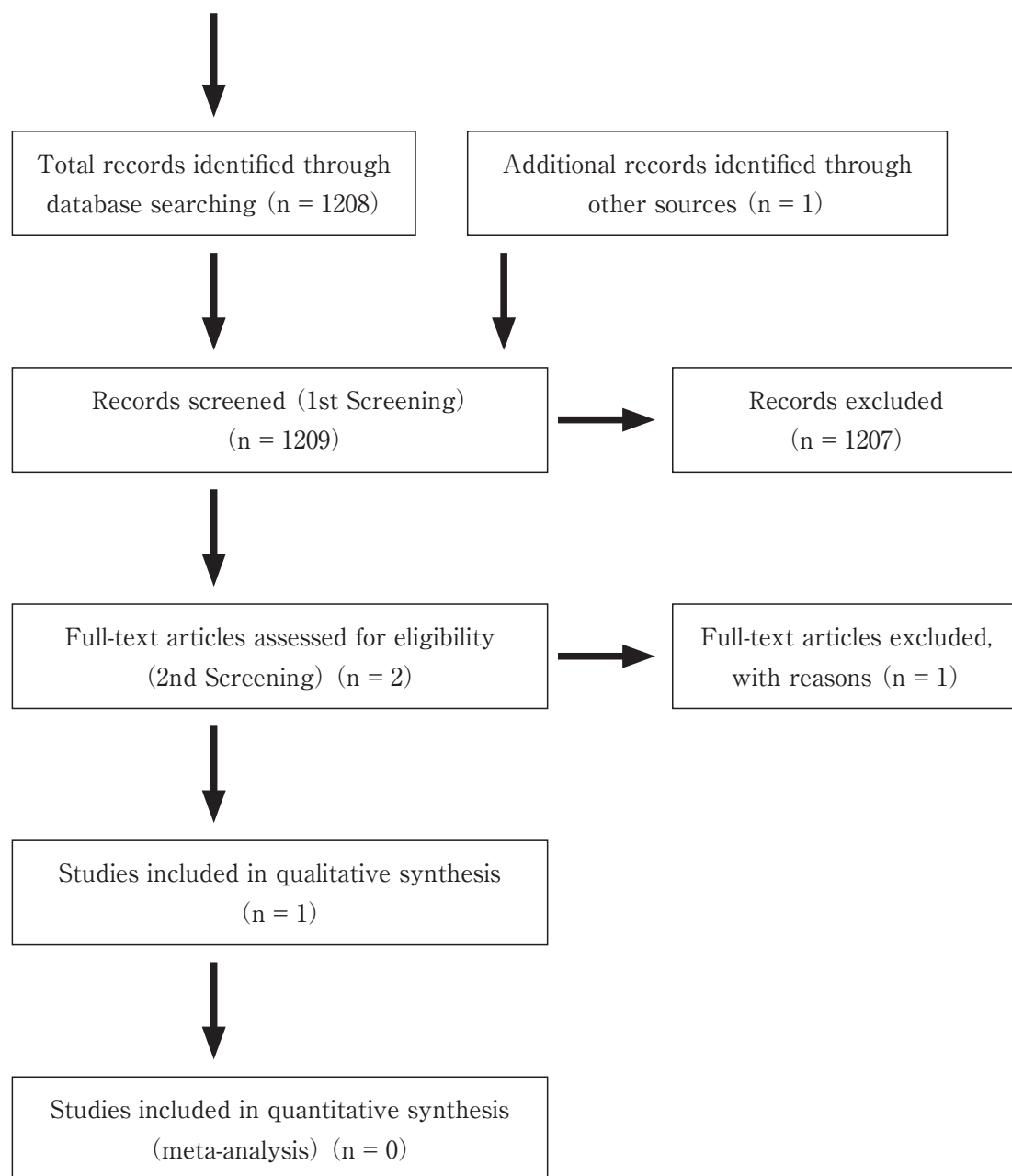
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
198	NA	75	NA	NA	NA	131



## HQ5 :

認知訓練は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
808	NA	182	NA	NA	NA	284

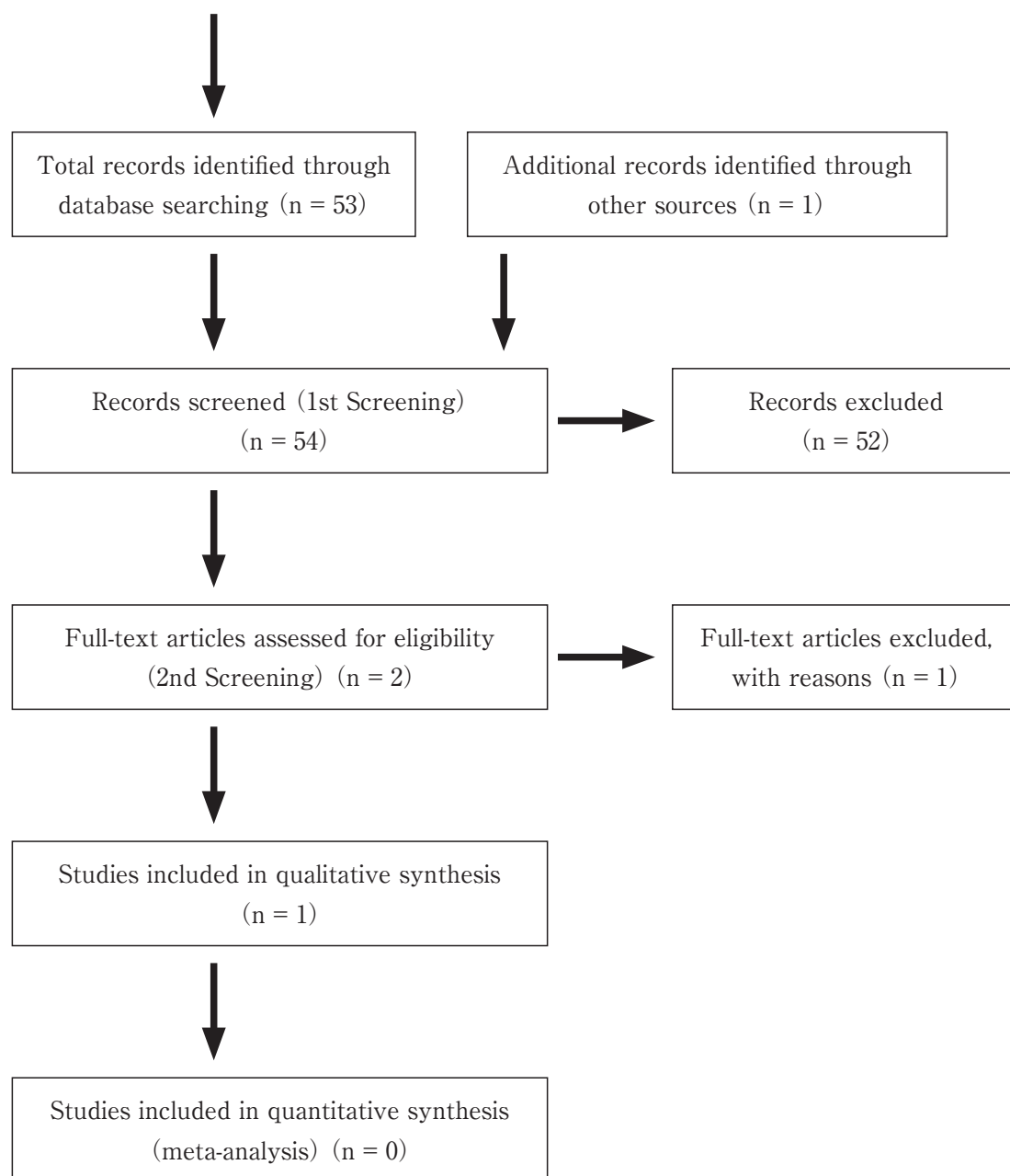


## (4) 現実見当識訓練

### HQ1 :

現実見当識訓練は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

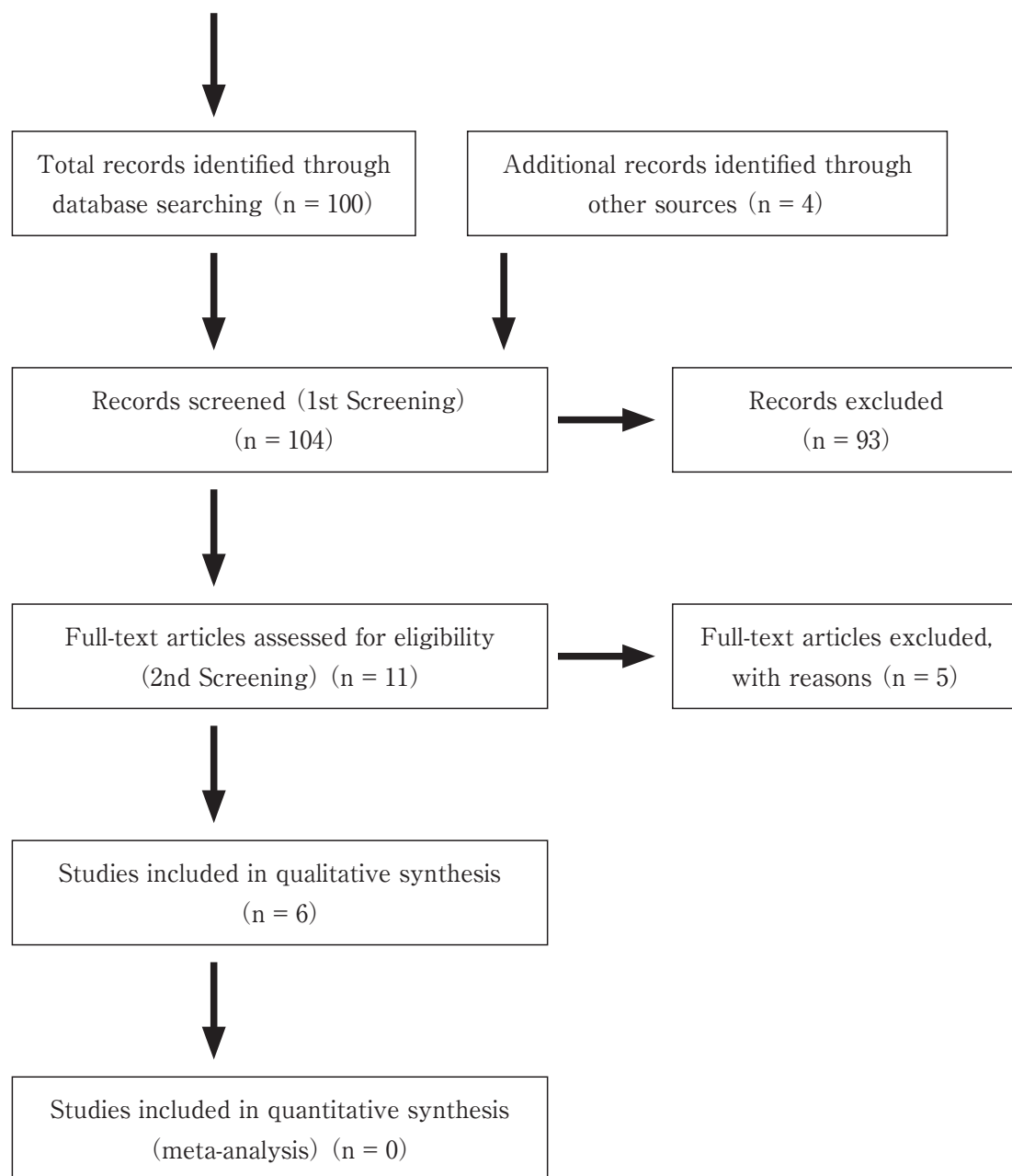
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
26	NA	13	NA	NA	NA	15



### HQ1 :

現実見当識訓練は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
73	NA	15	NA	NA	NA	14

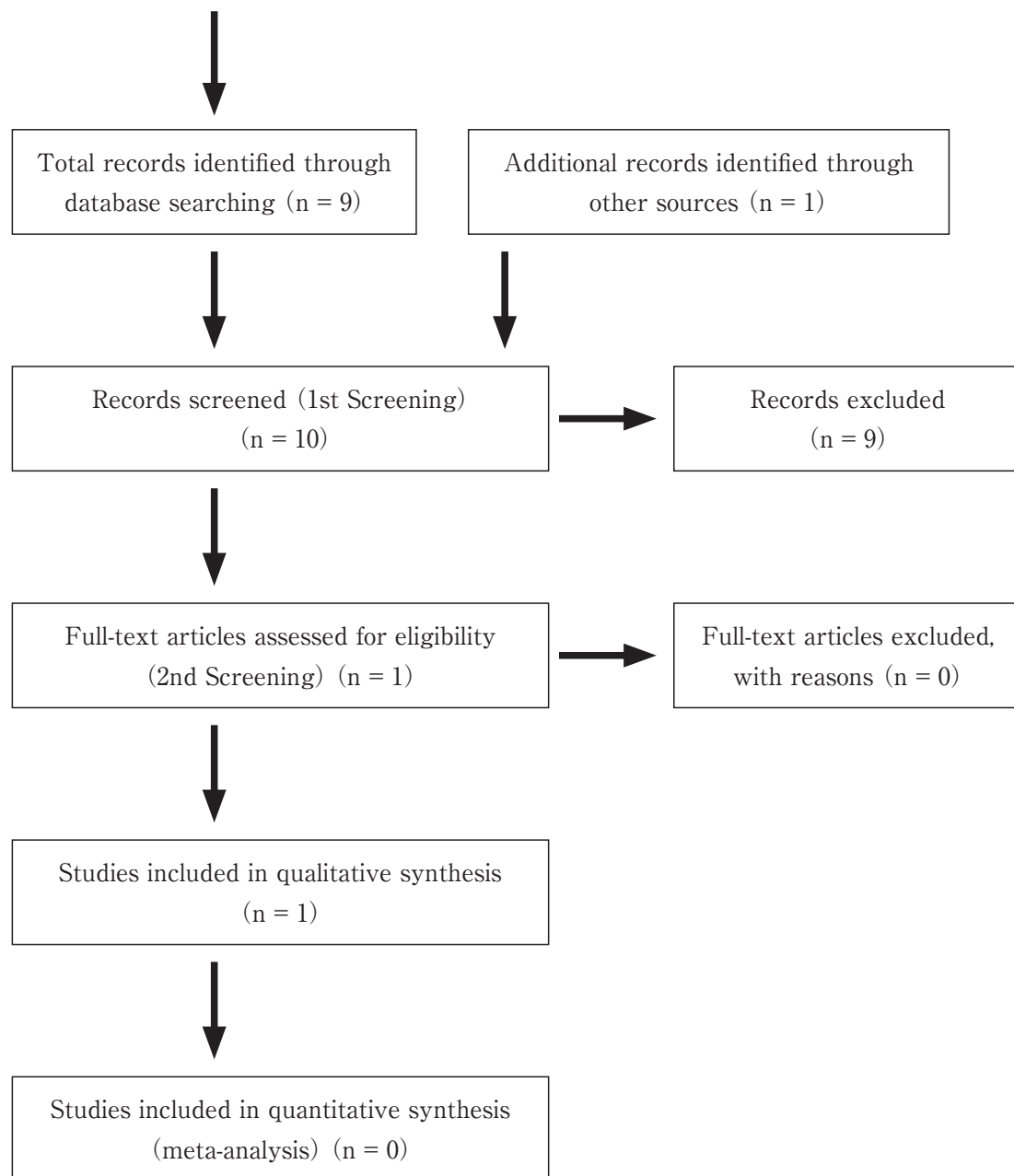




## HQ2 :

現実見当識訓練は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

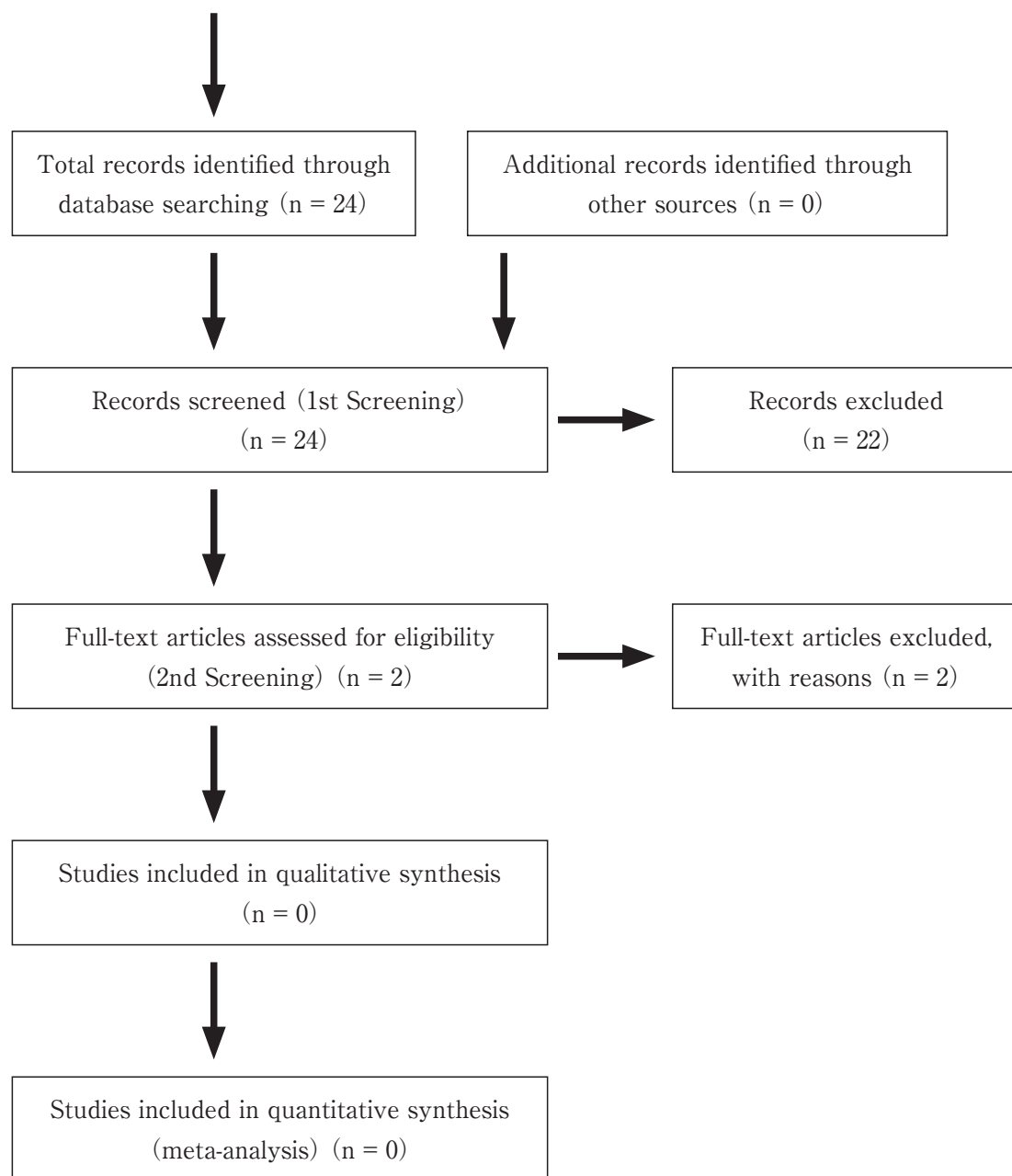
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
3	NA	6	NA	NA	NA	0



## HQ2 :

現実見当識訓練は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術なし）

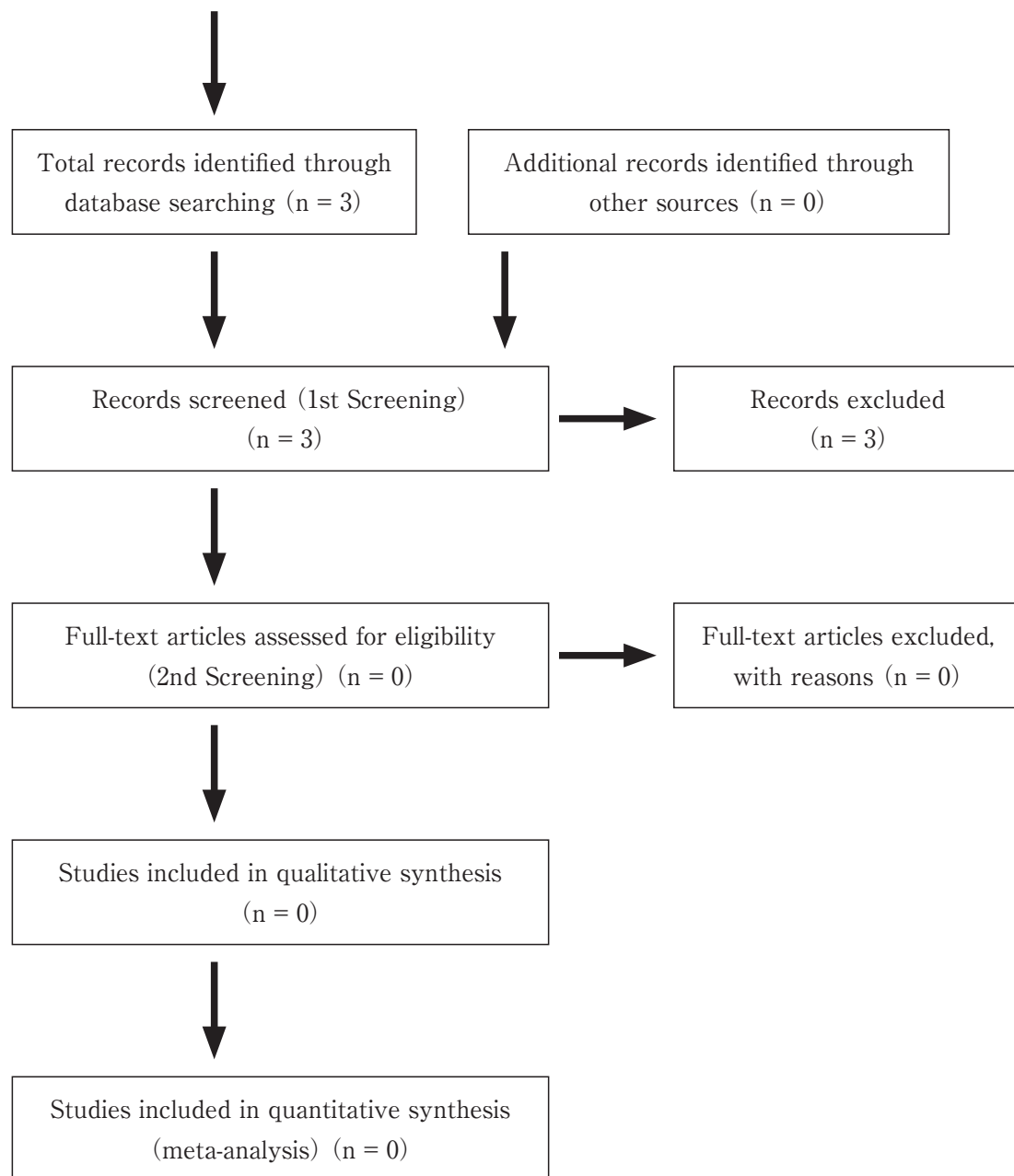
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
12	NA	8	NA	NA	NA	4



### HQ3 :

現実見当識訓練は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

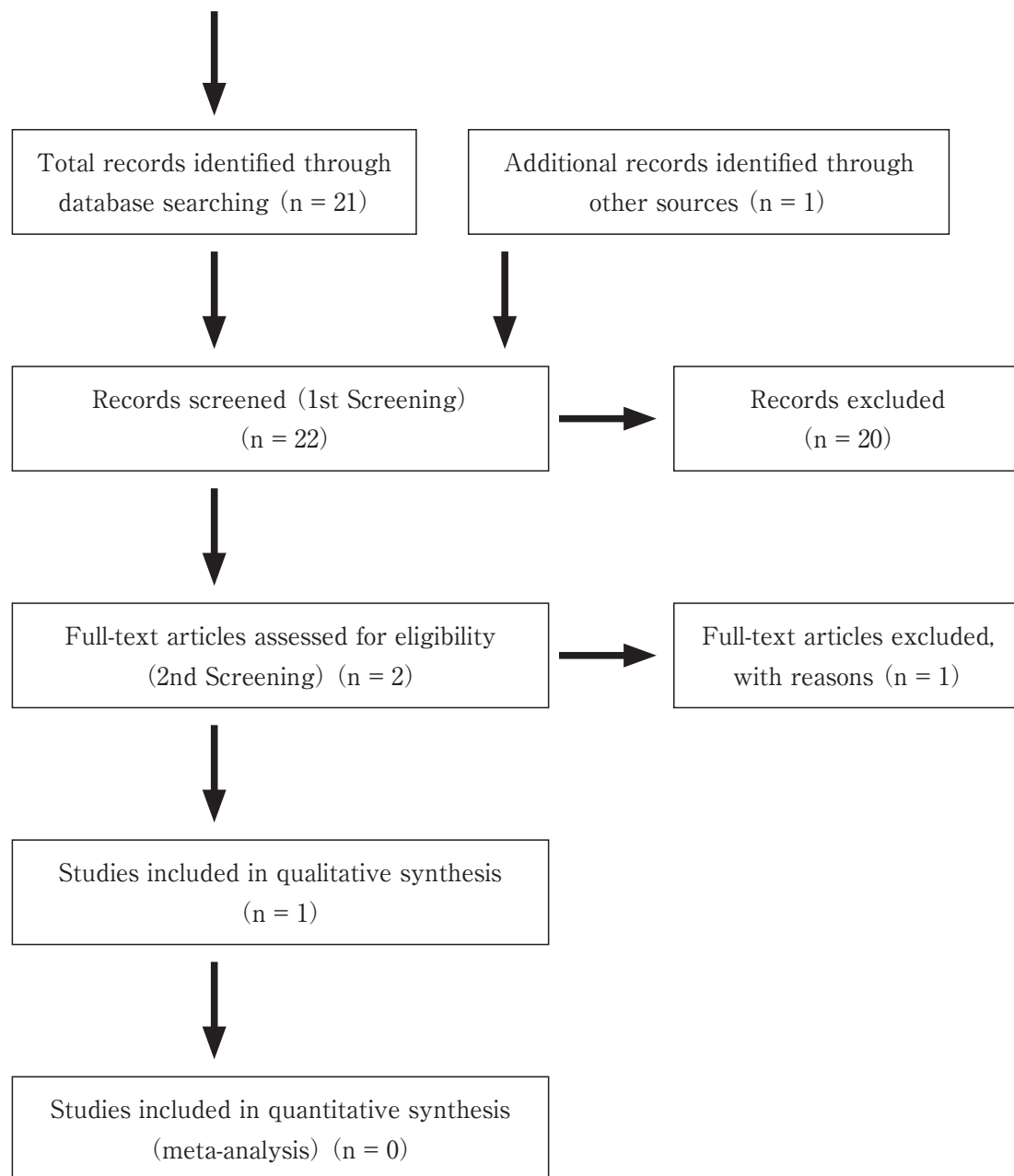
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
2	NA	1	NA	NA	NA	0



### HQ3 :

現実見当識訓練は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

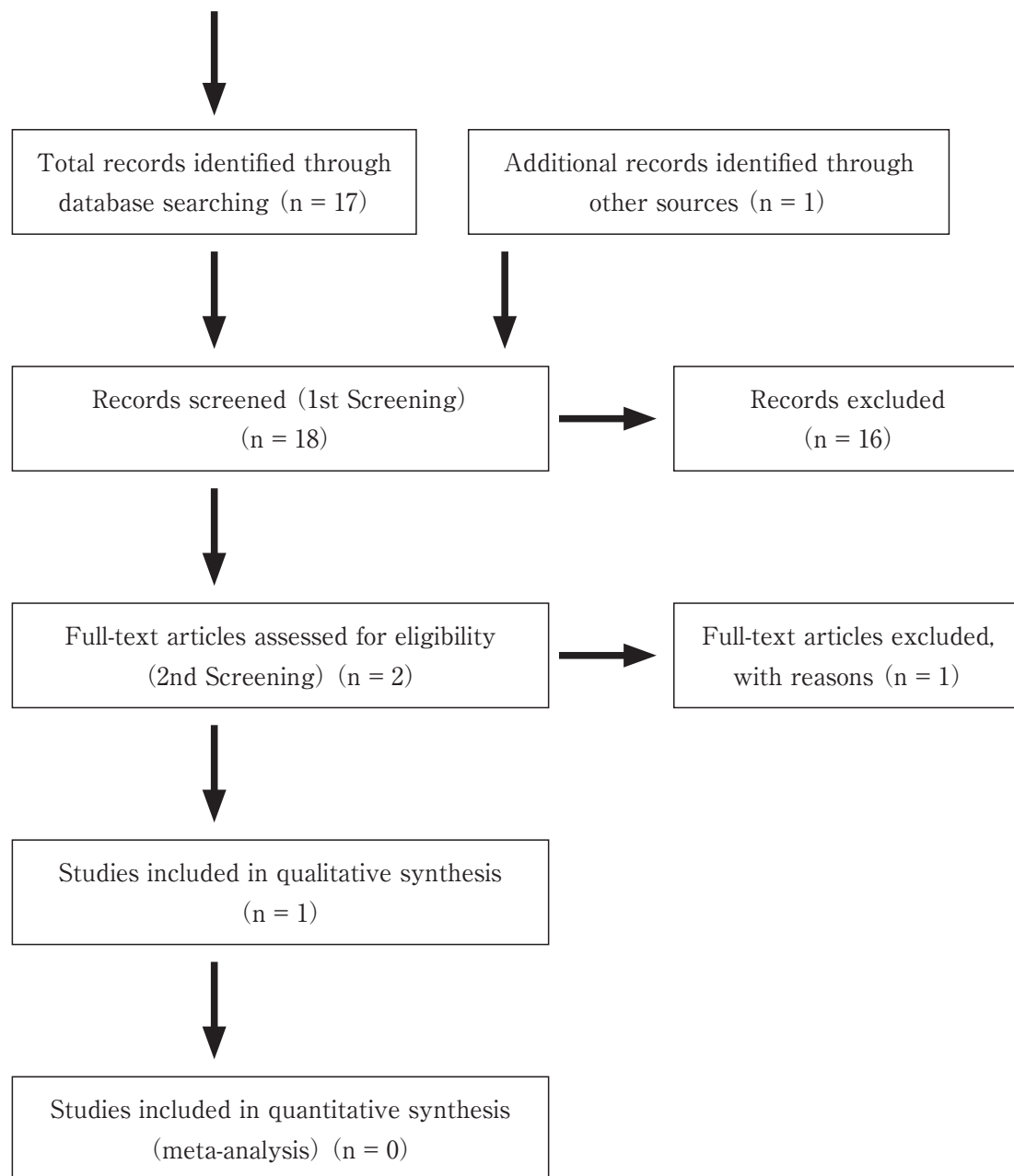
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
16	NA	2	NA	NA	NA	3



#### HQ4 :

現実見当識訓練は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

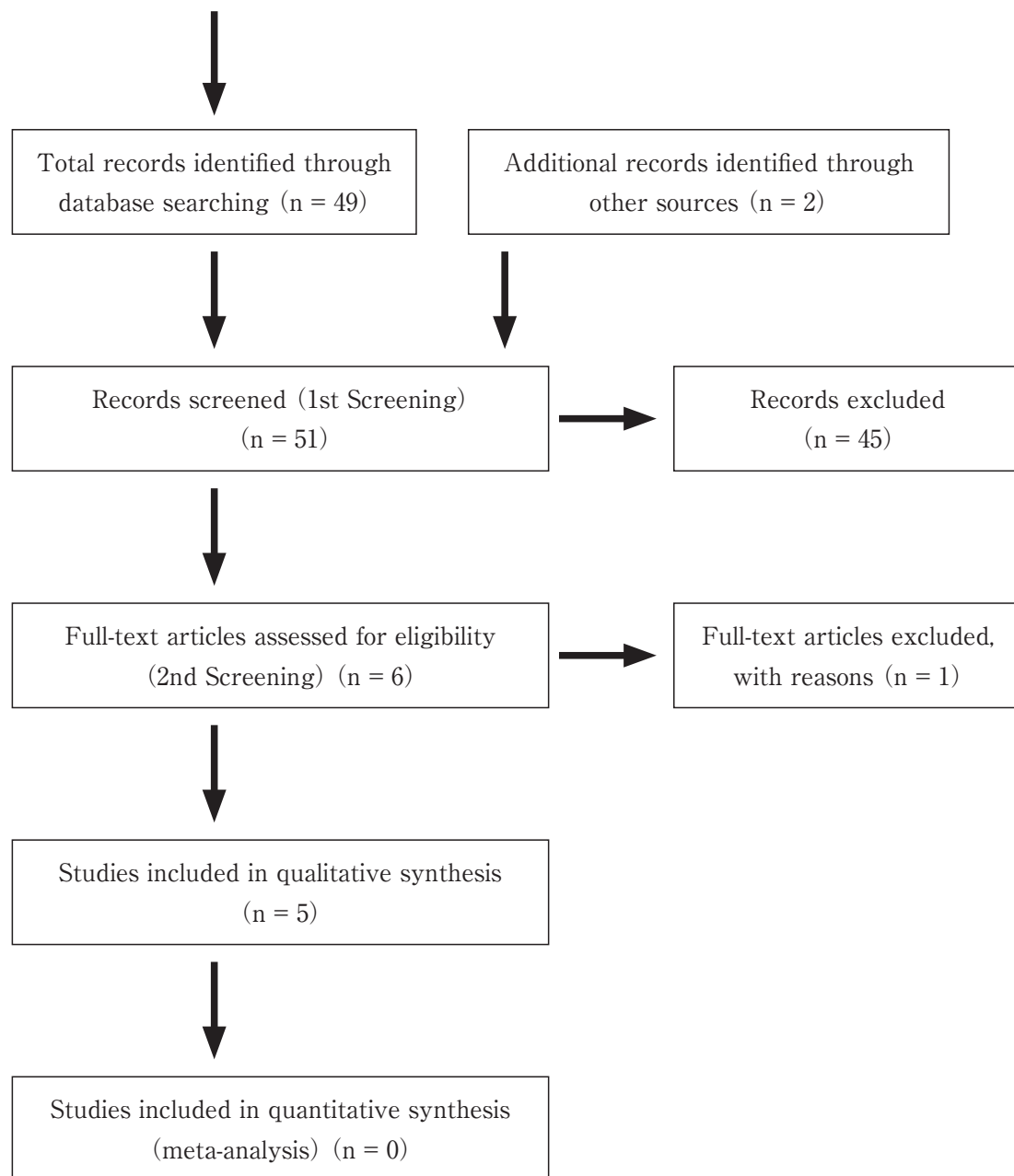
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
3	NA	14	NA	NA	NA	0



#### HQ4 :

現実見当識訓練は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

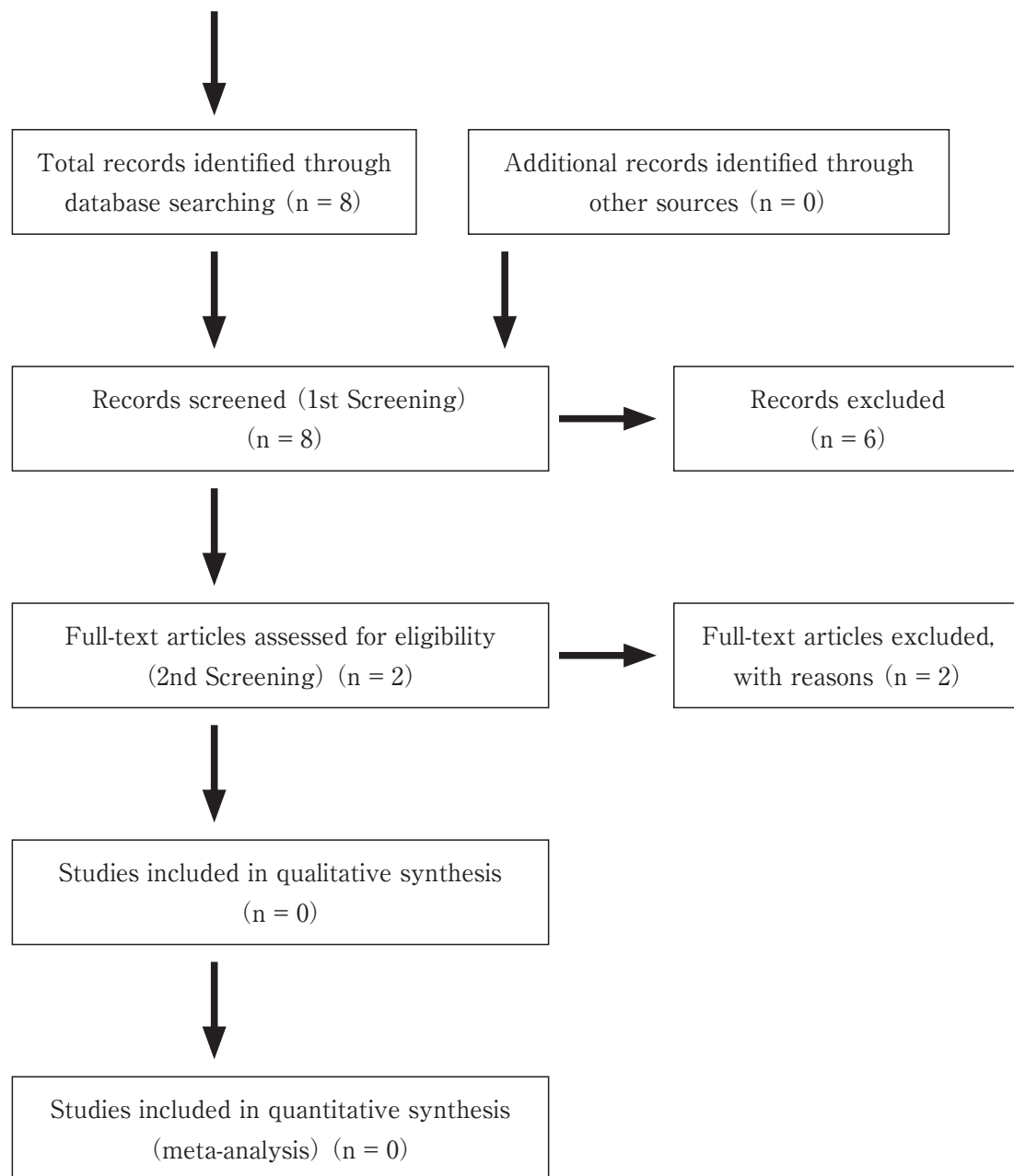
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
8	NA	34	NA	NA	NA	7



### HQ5 :

現実見当識訓練は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

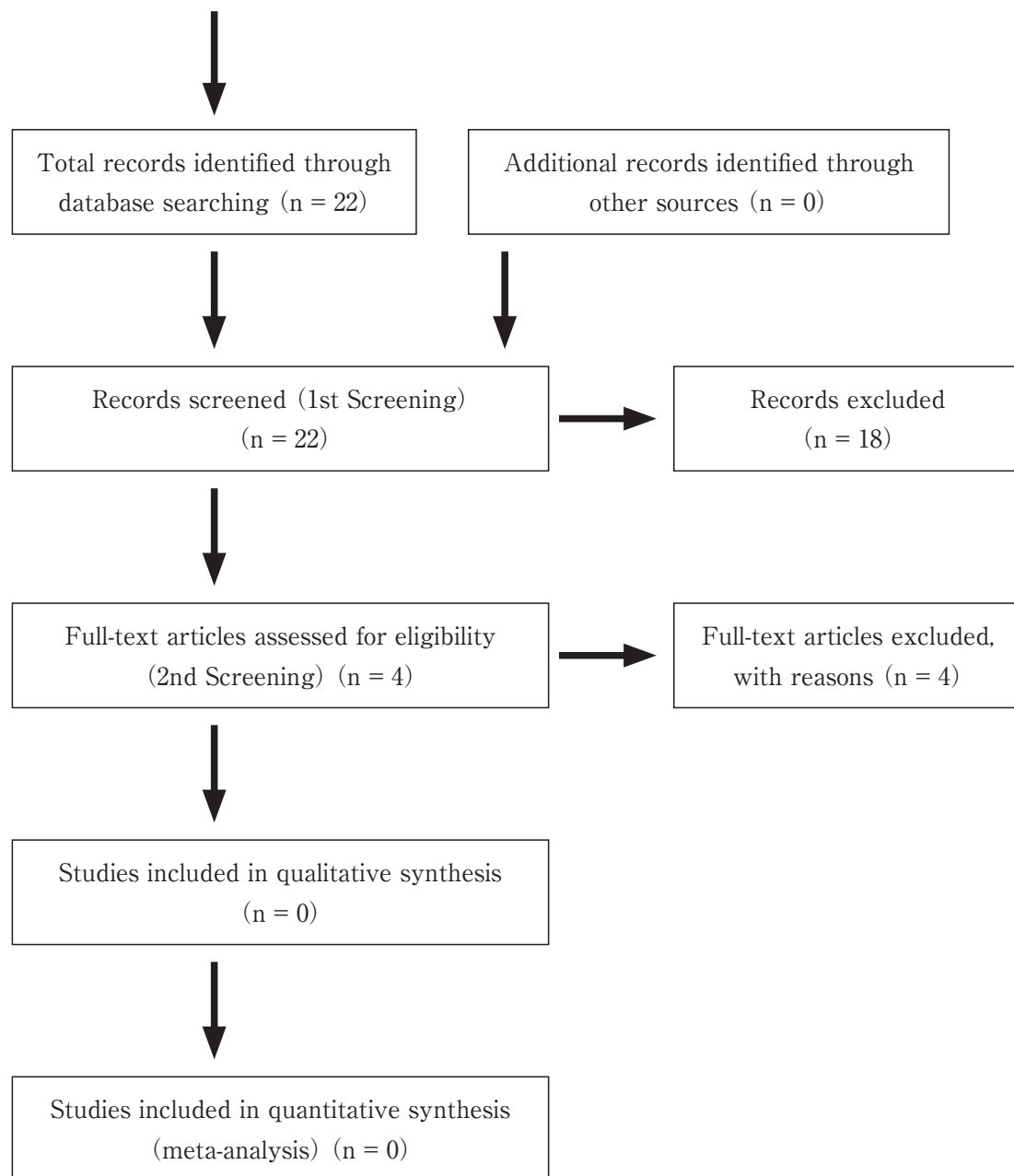
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
5	NA	2	NA	NA	NA	1



### HQ5 :

現実見当識訓練は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
13	NA	2	NA	NA	NA	10



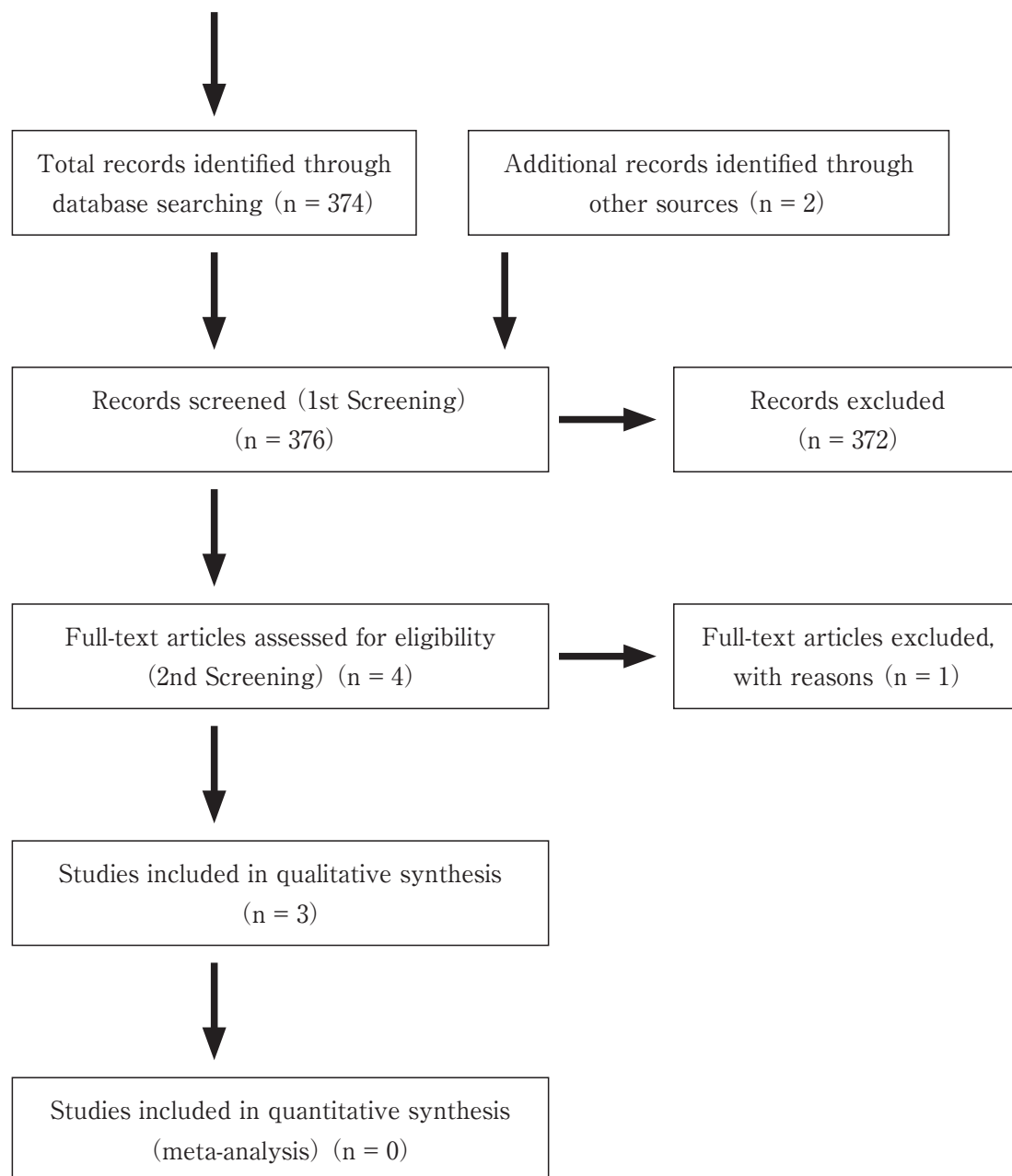


## (5) 包括介入

### HQ1 :

包括介入は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

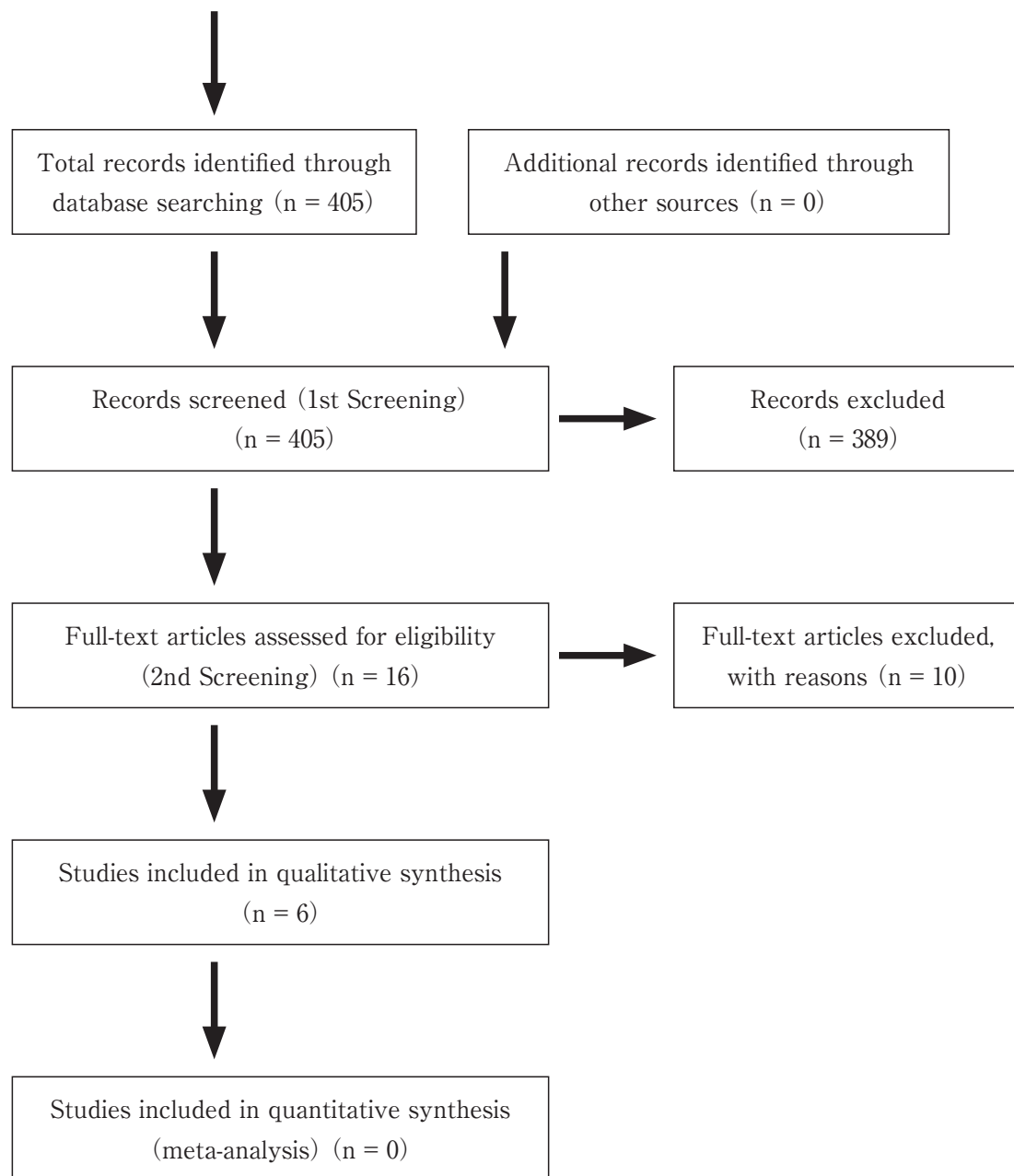
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
175	NA	174	NA	NA	NA	38



## HQ1 :

包括介入は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

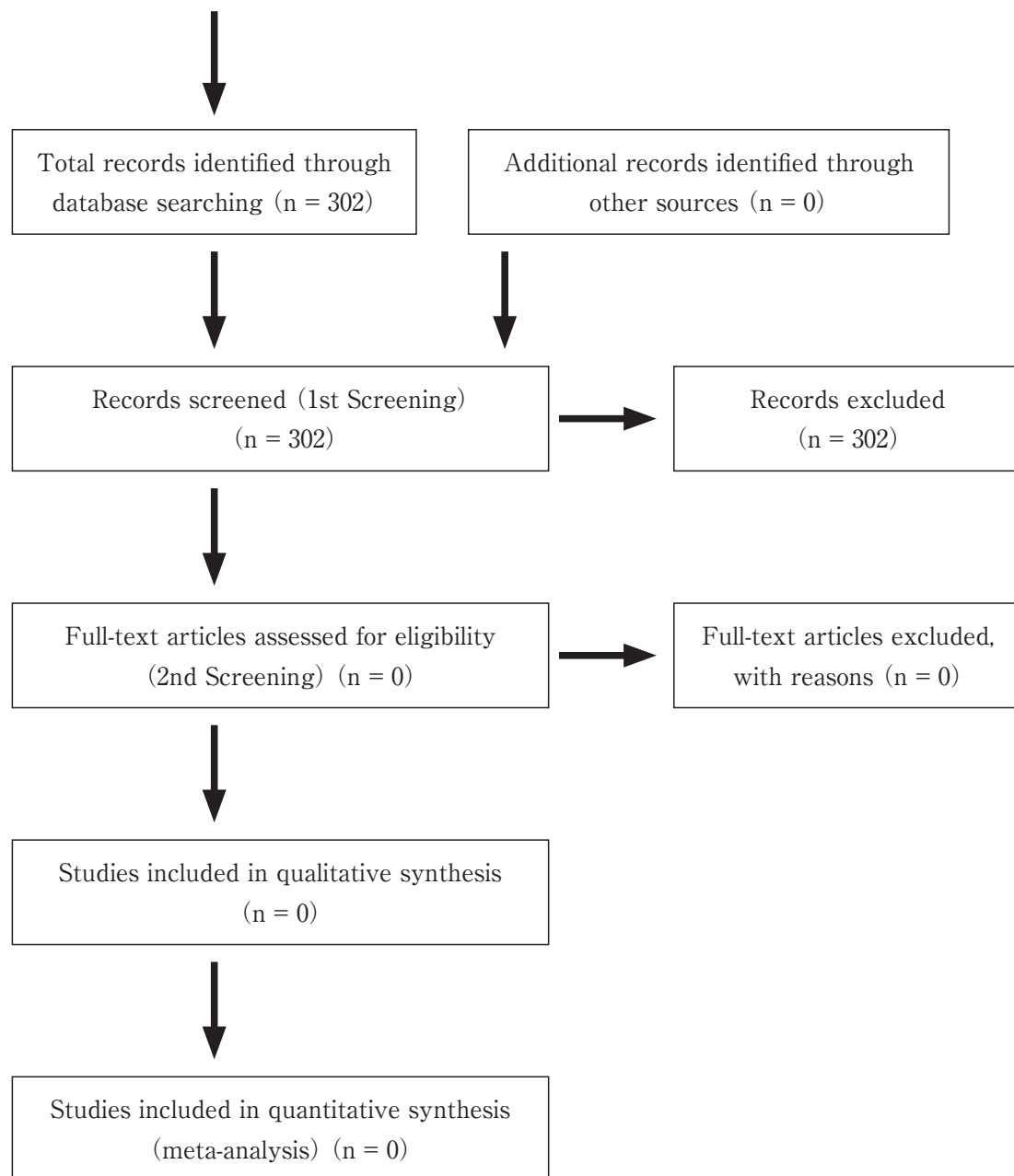
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
195	NA	166	NA	NA	NA	80



## HQ2 :

包括介入は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

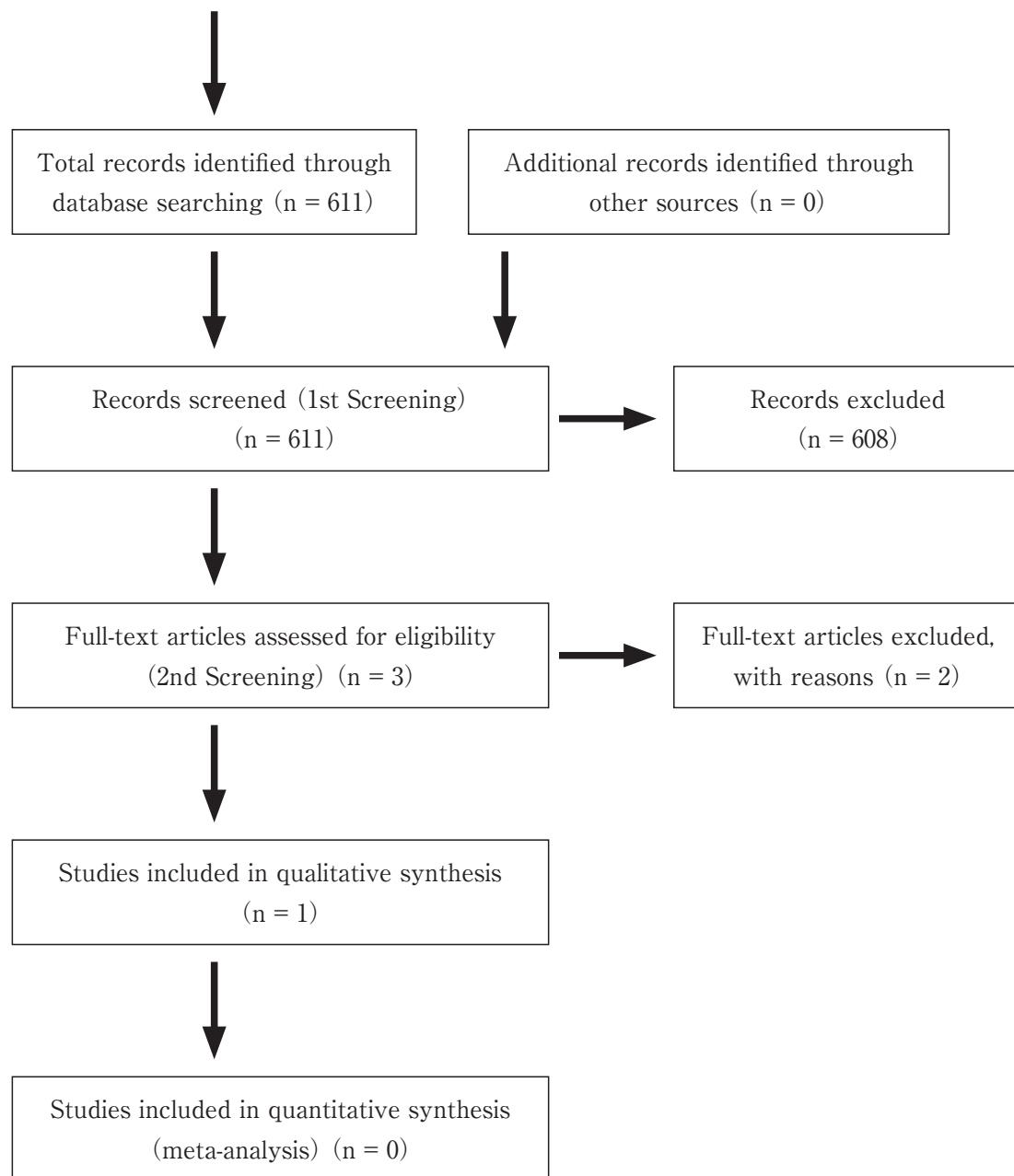
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
99	NA	176	NA	NA	NA	31



## HQ2 :

包括介入は、日常生活機能（ADL）の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術なし）

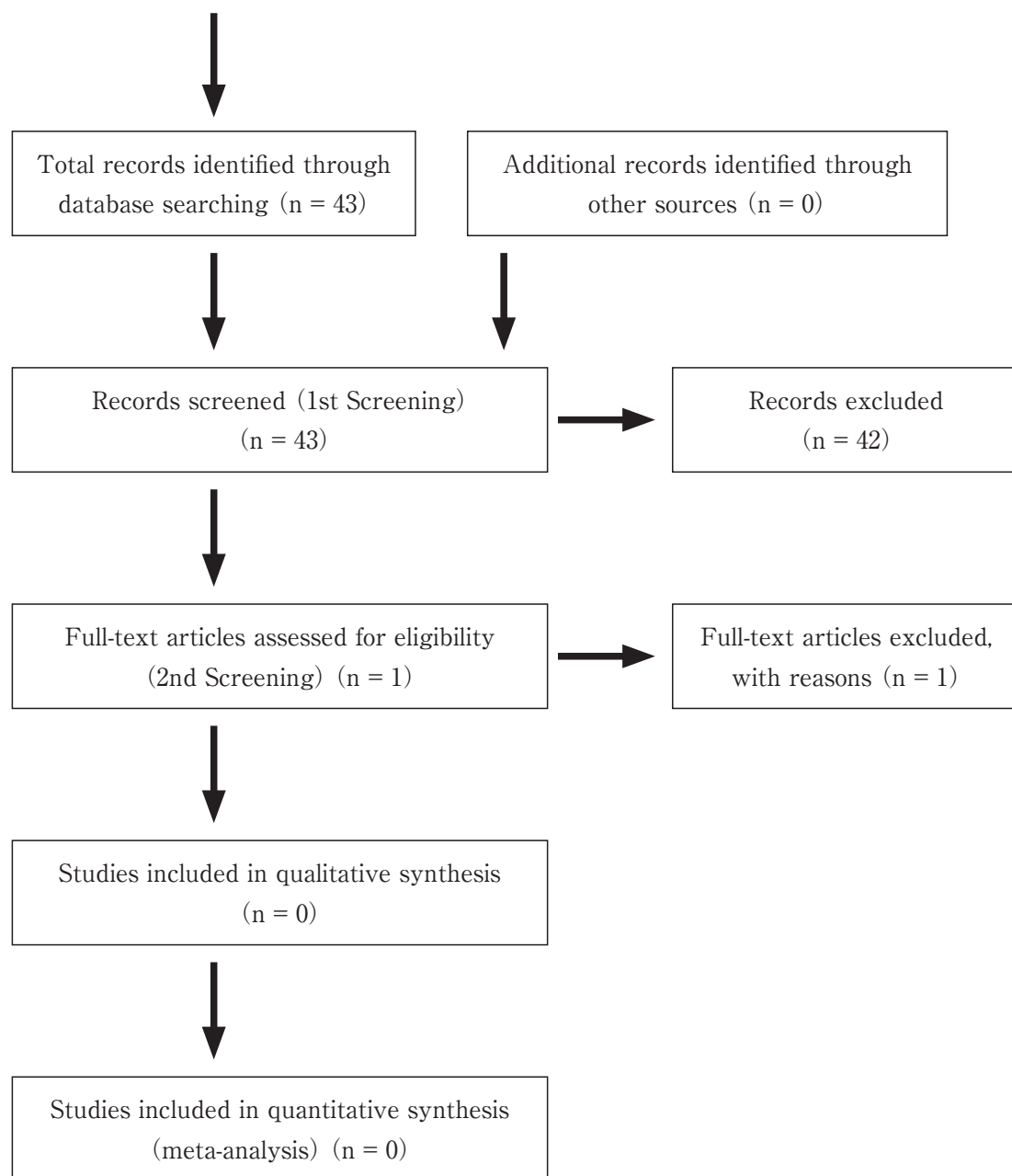
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
298	NA	305	NA	NA	NA	21



### HQ3 :

包括介入は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

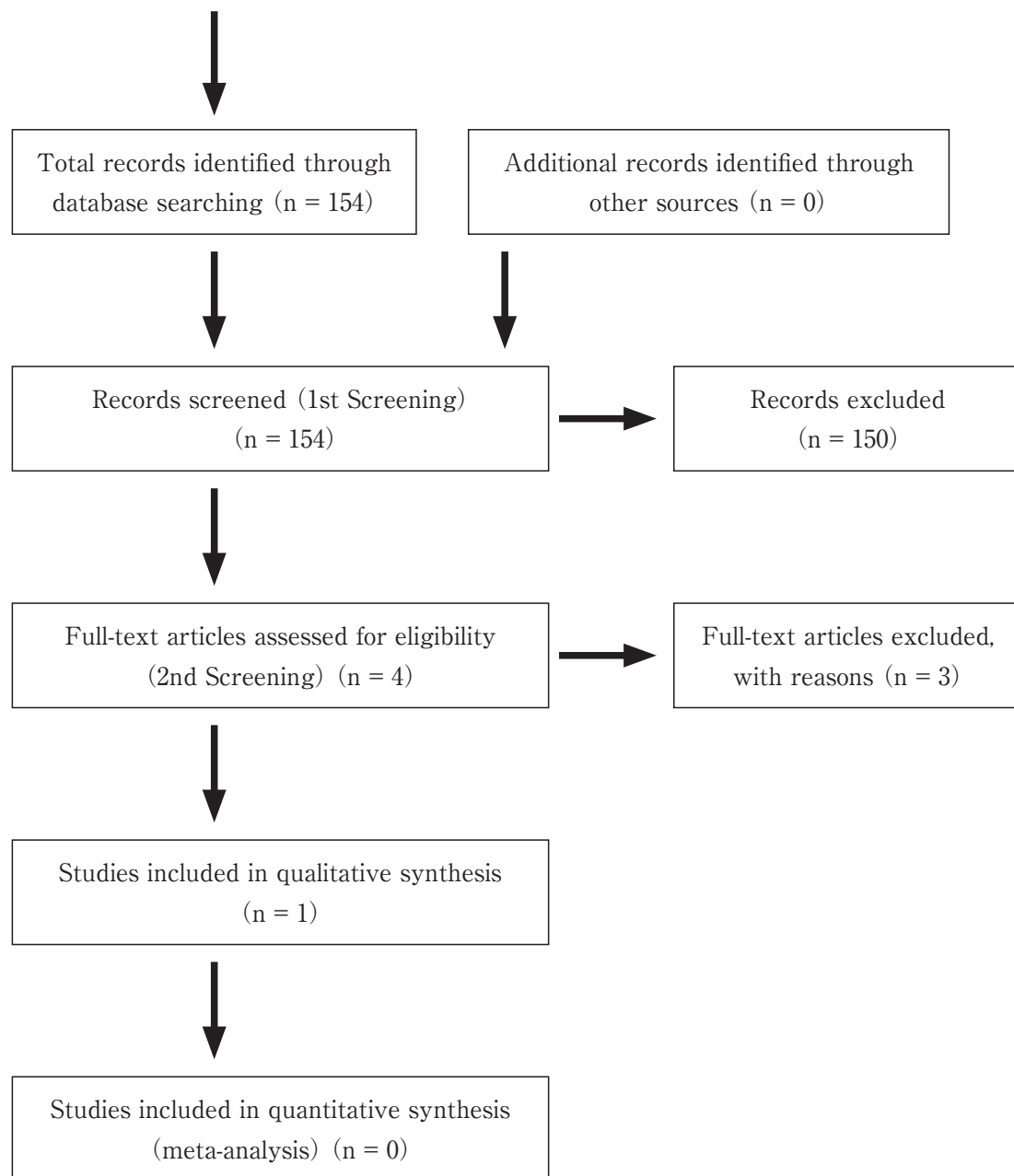
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
7	NA	28	NA	NA	NA	9



### HQ3 :

包括介入は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

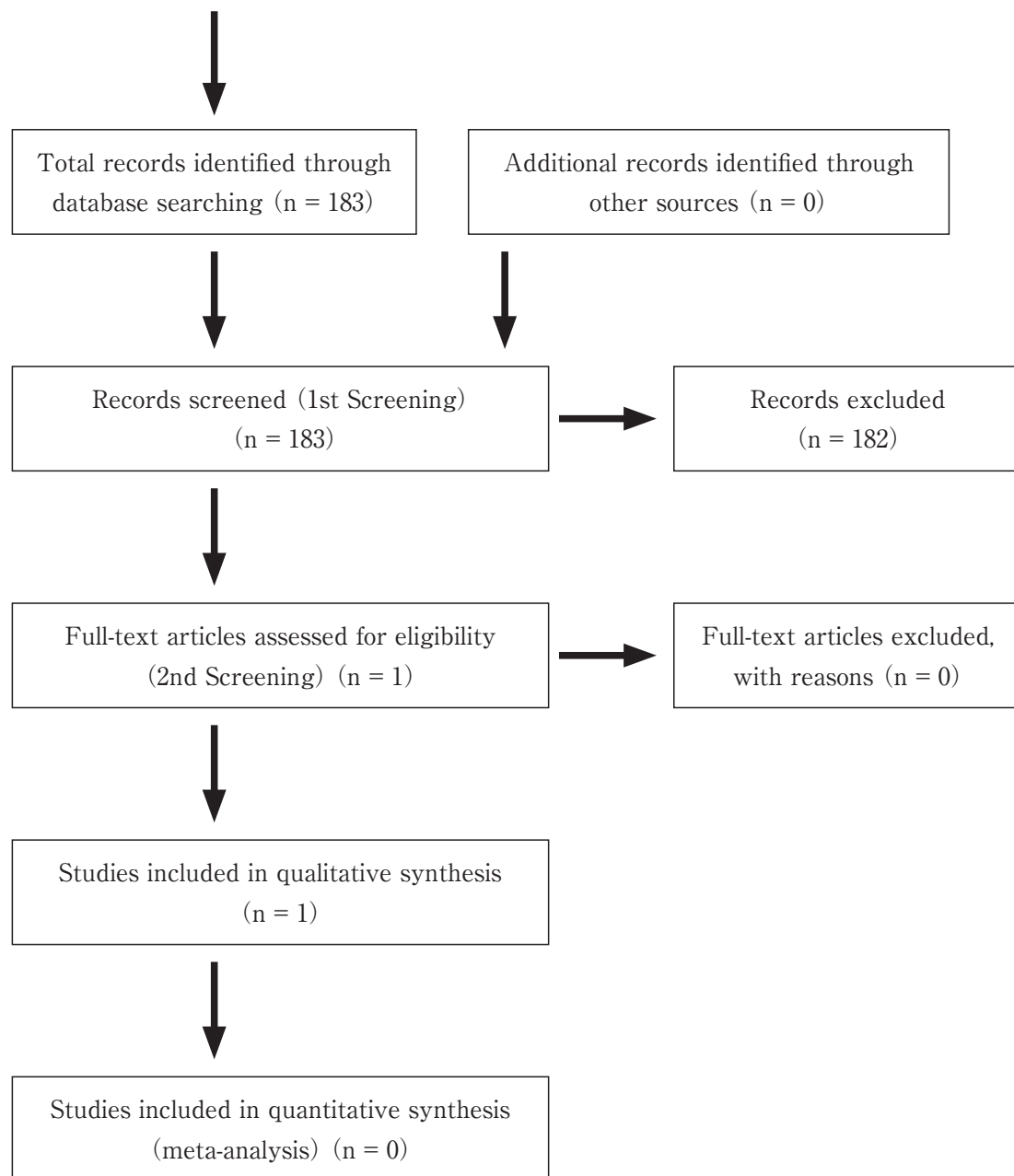
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
20	NA	87	NA	NA	NA	52



#### HQ4 :

包括介入は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

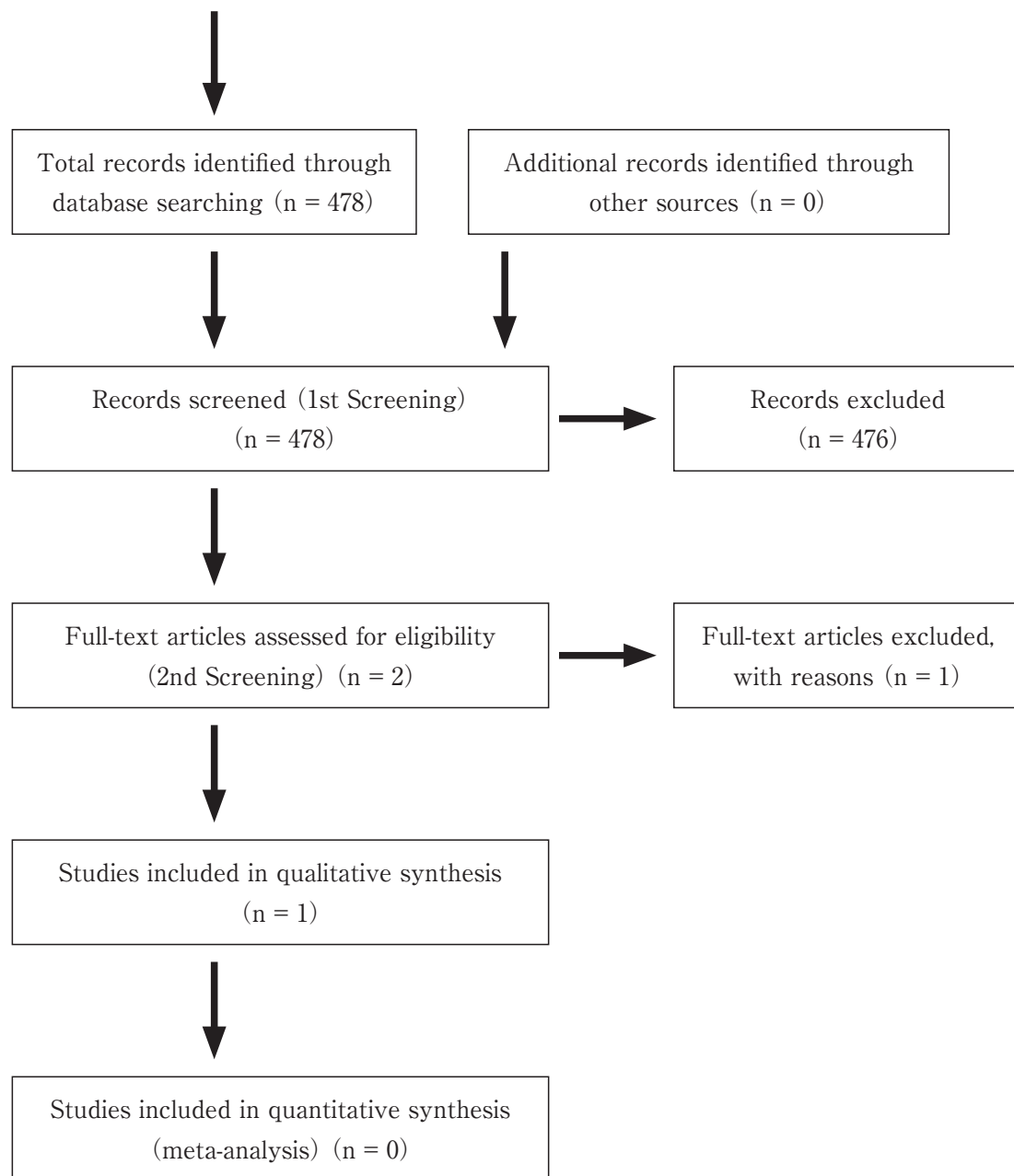
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
92	NA	89	NA	NA	NA	3



#### HQ4 :

包括介入は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
285	NA	186	NA	NA	NA	11

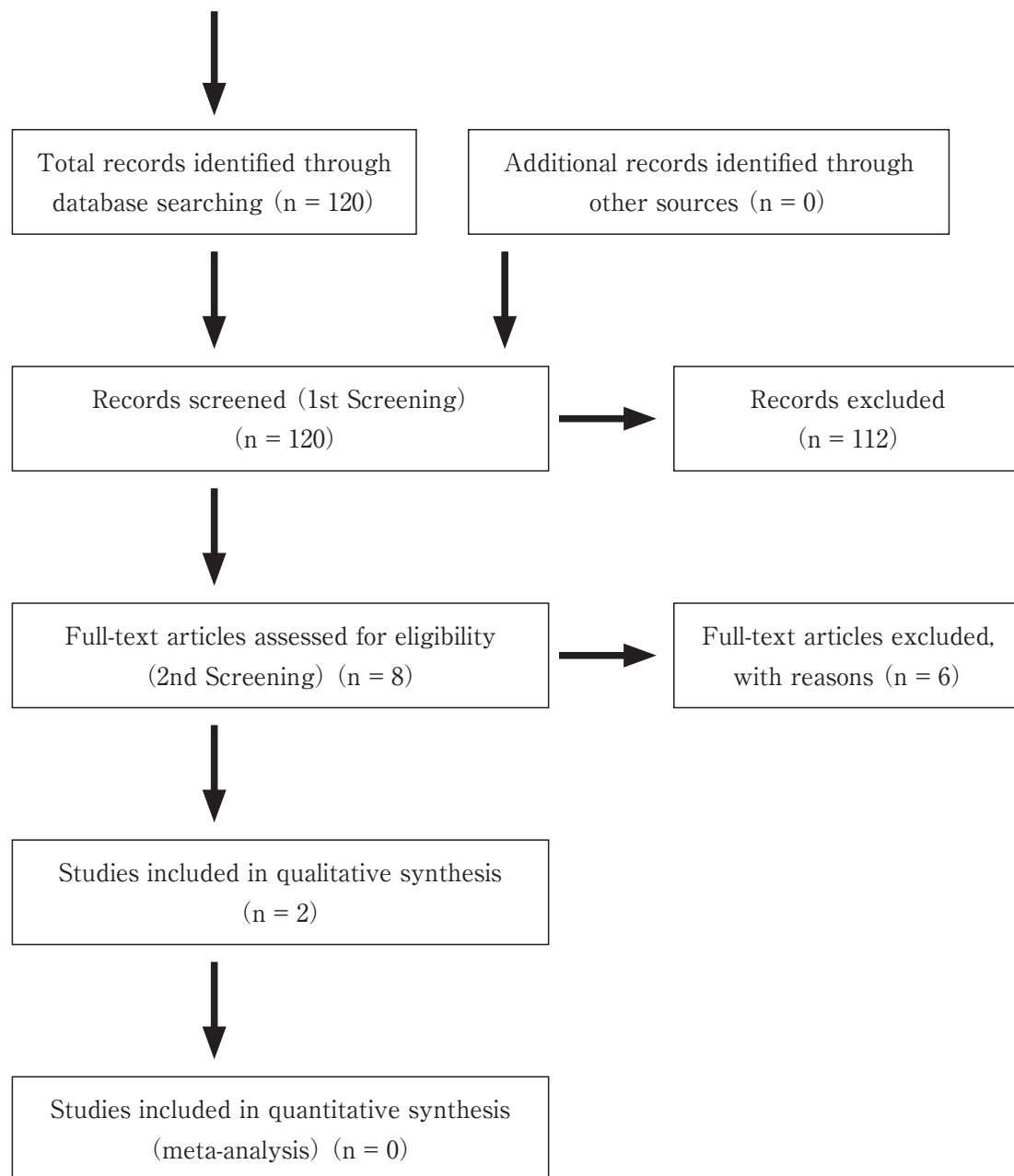




### HQ5 :

包括介入は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

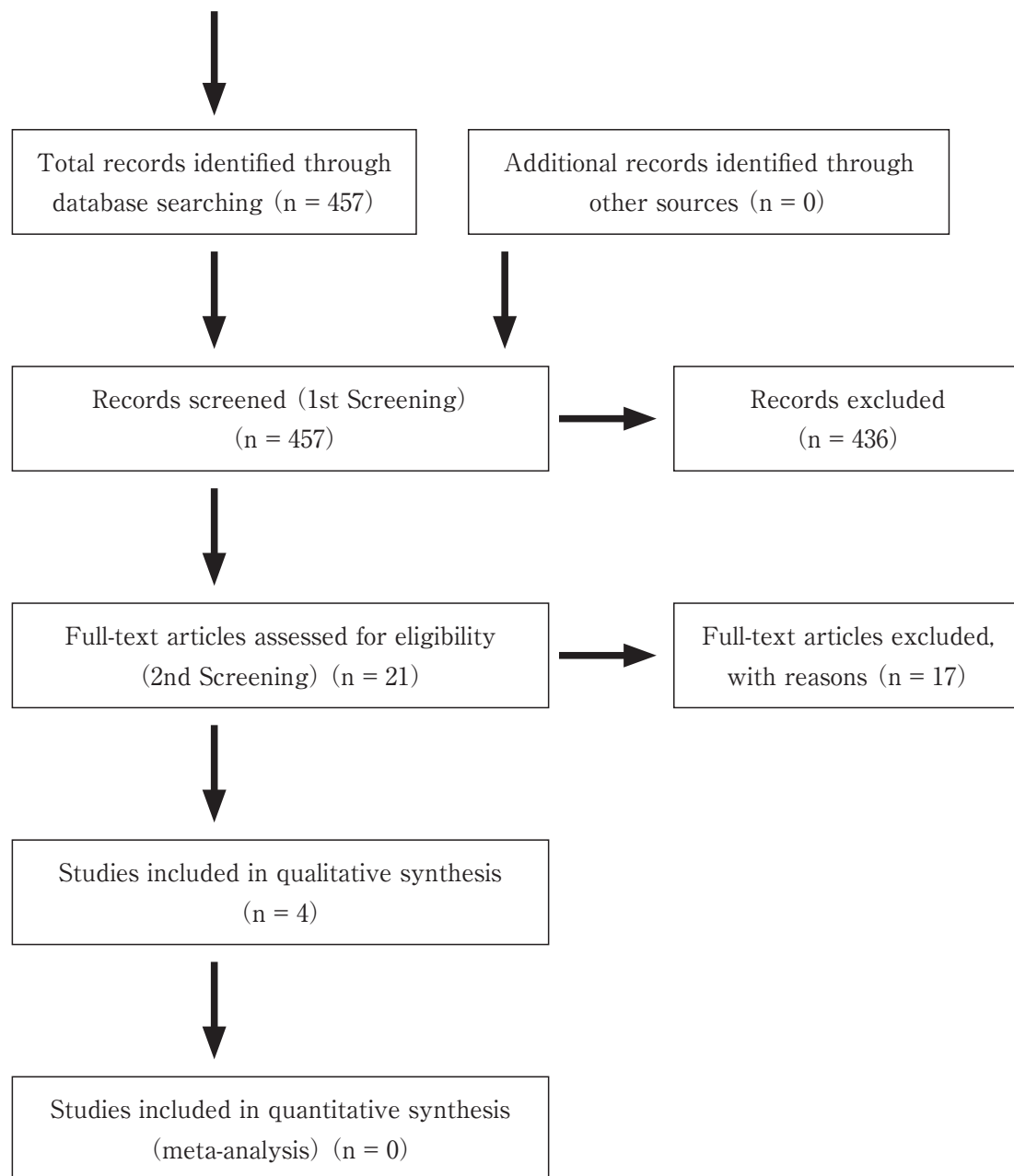
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
52	NA	49	NA	NA	NA	34



### HQ5 :

包括介入は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
239	NA	147	NA	NA	NA	98

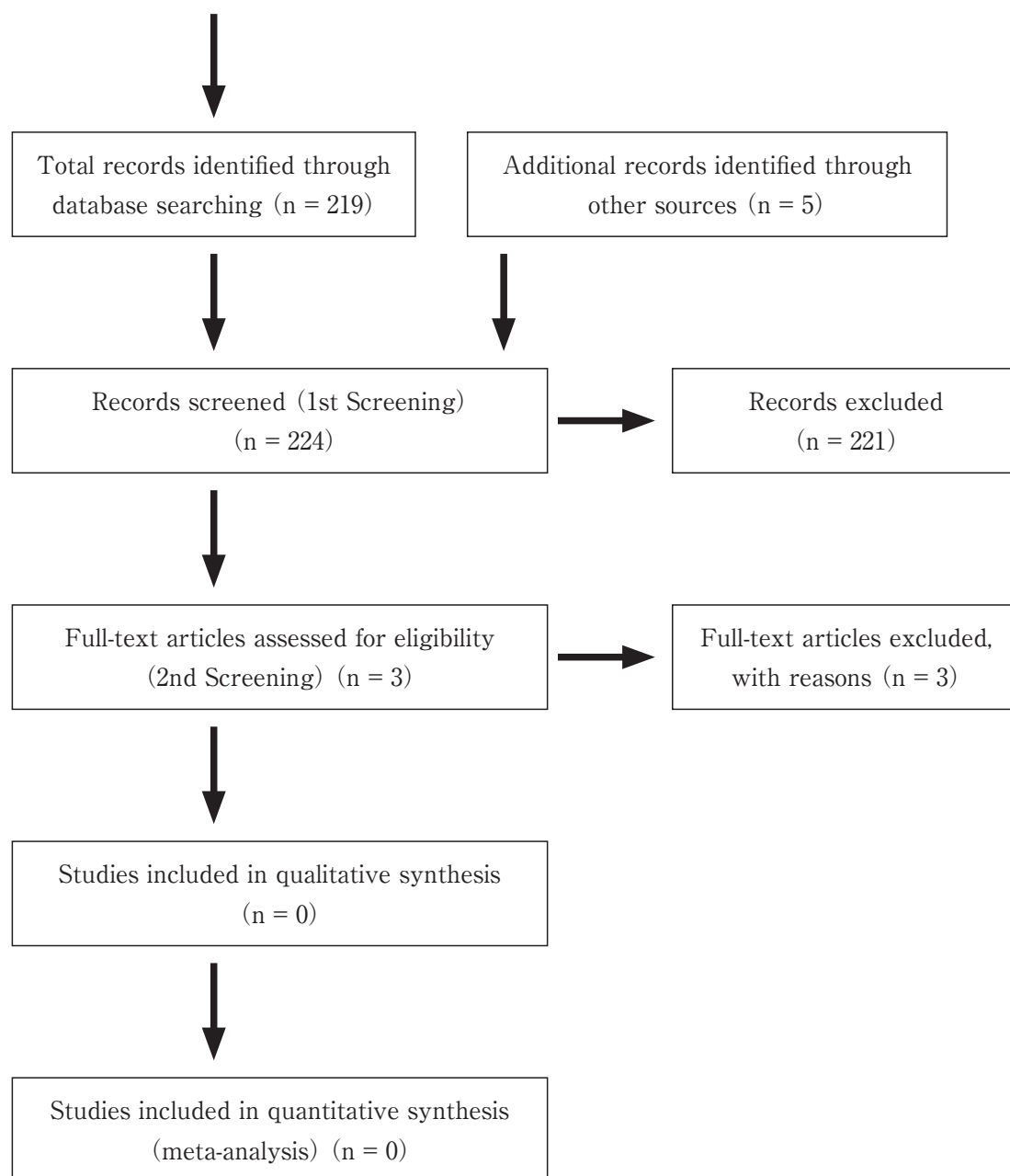


## (6) 音楽療法

### HQ1 :

音楽療法は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

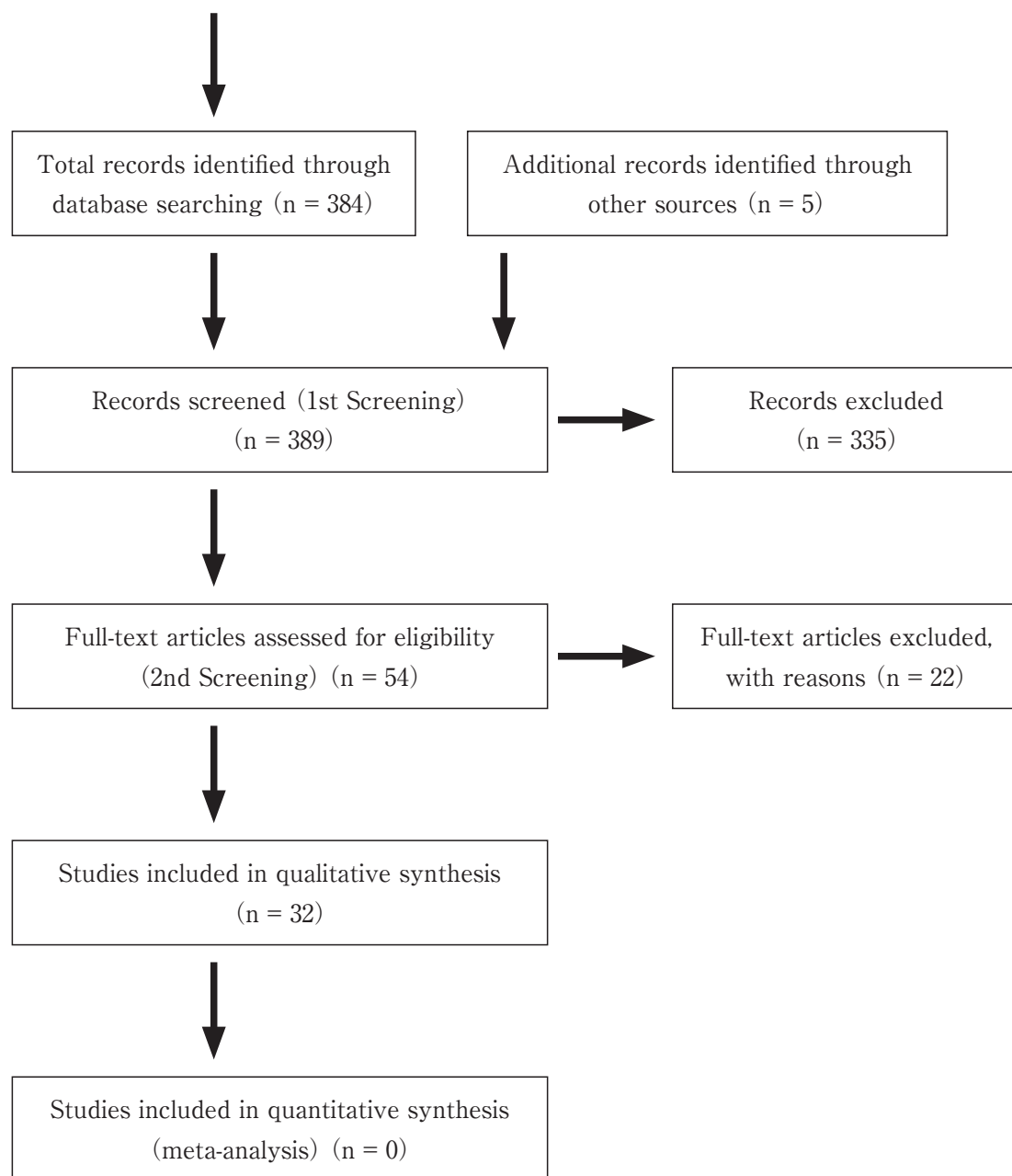
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
192	NA	20	NA	NA	NA	15



## HQ1 :

音楽療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

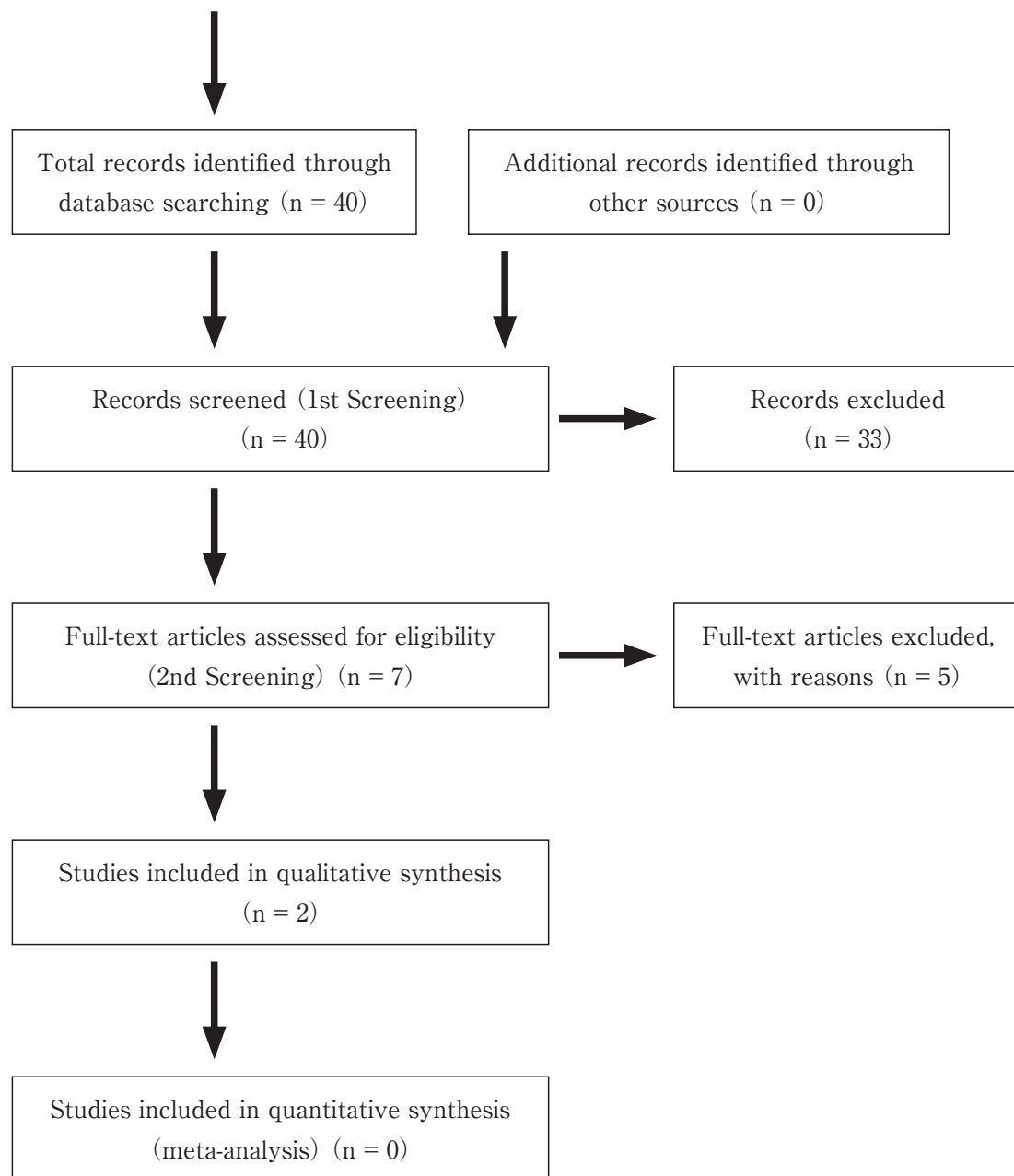
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
286	NA	33	NA	NA	NA	84



## HQ2 :

音楽療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

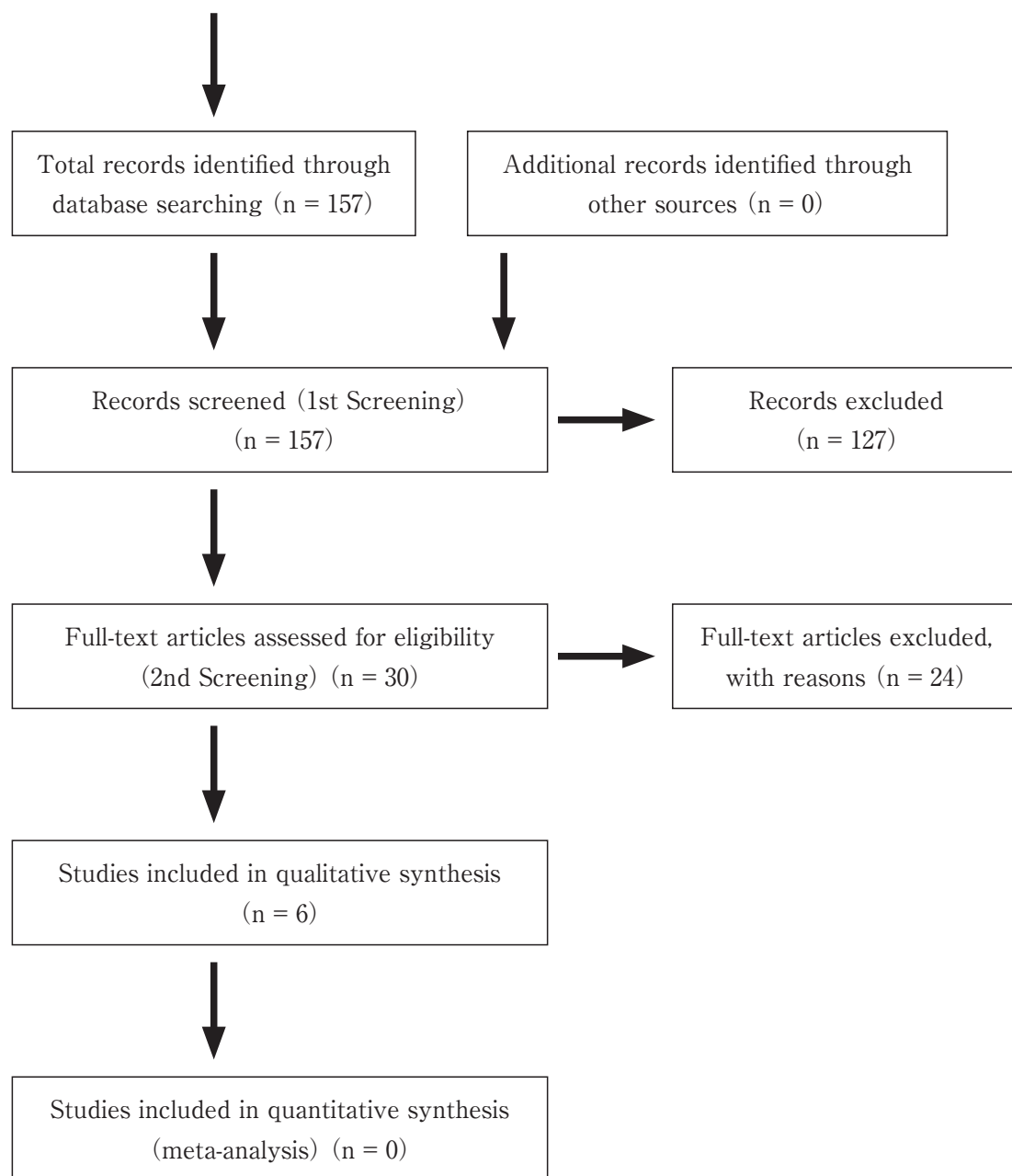
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
28	NA	11	NA	NA	NA	3



## HQ2 :

音楽療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

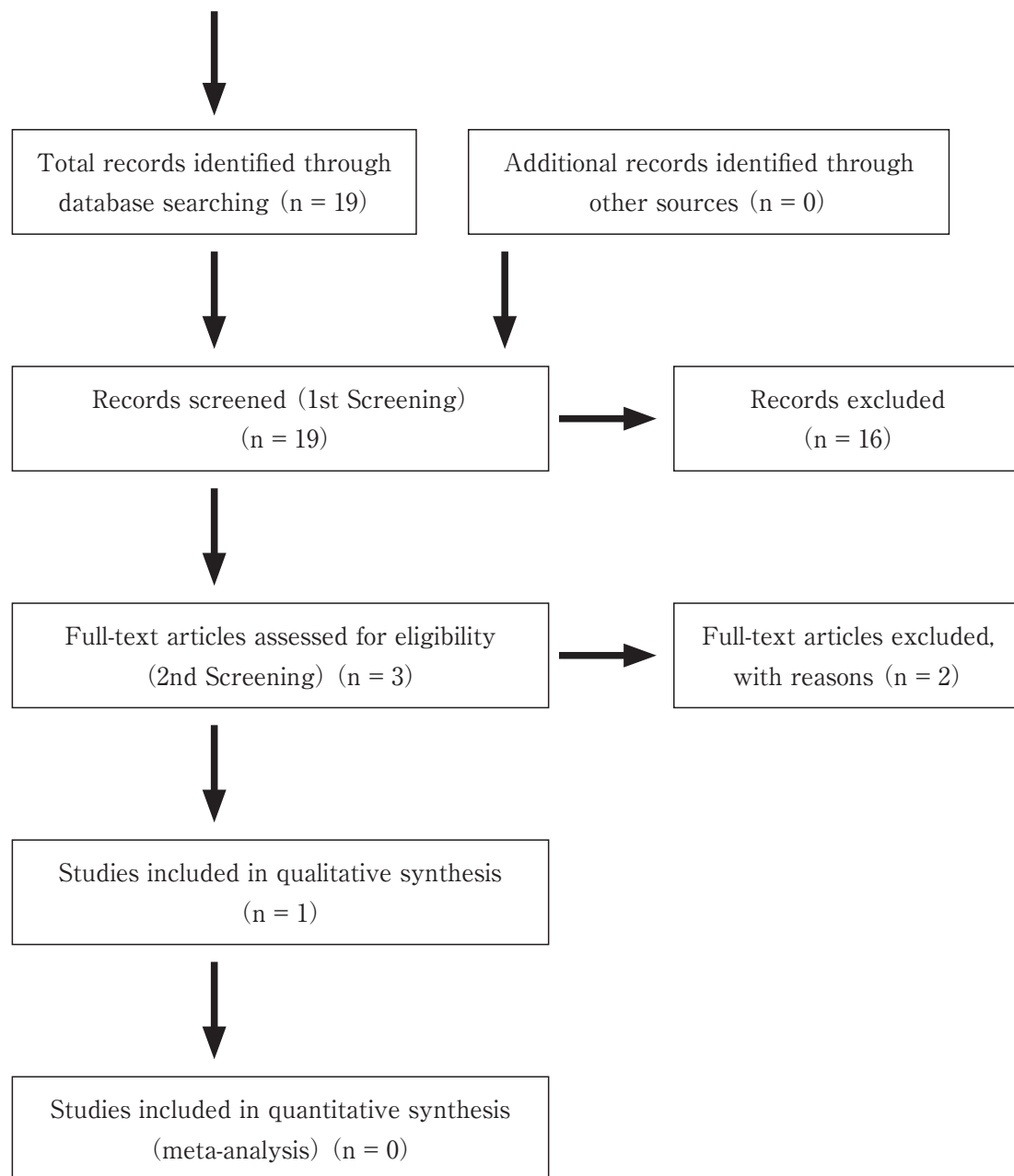
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
109	NA	28	NA	NA	NA	33



### HQ3 :

音楽療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

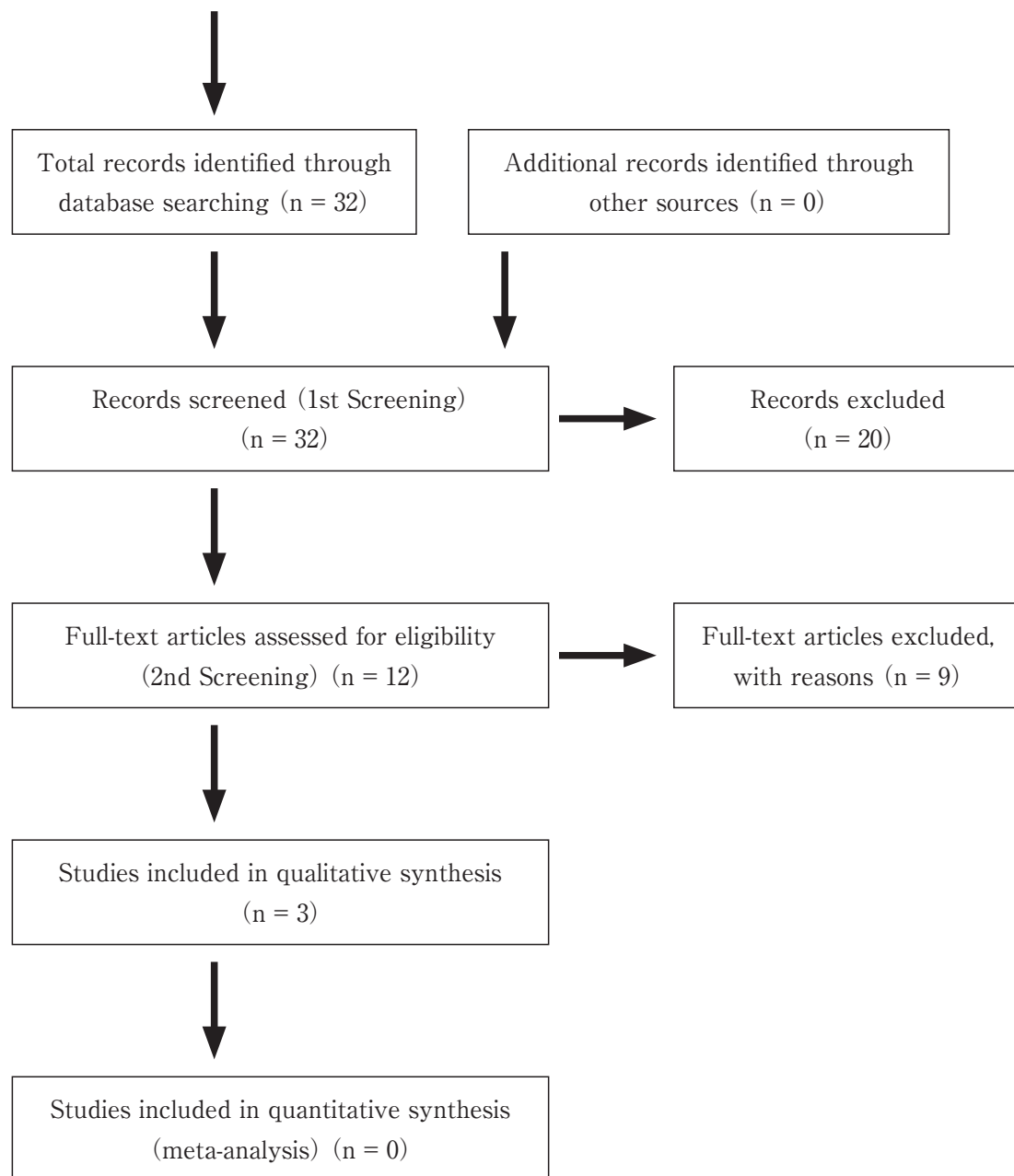
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
3	NA	9	NA	NA	NA	7



### HQ3 :

音楽療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
12	NA	12	NA	NA	NA	10

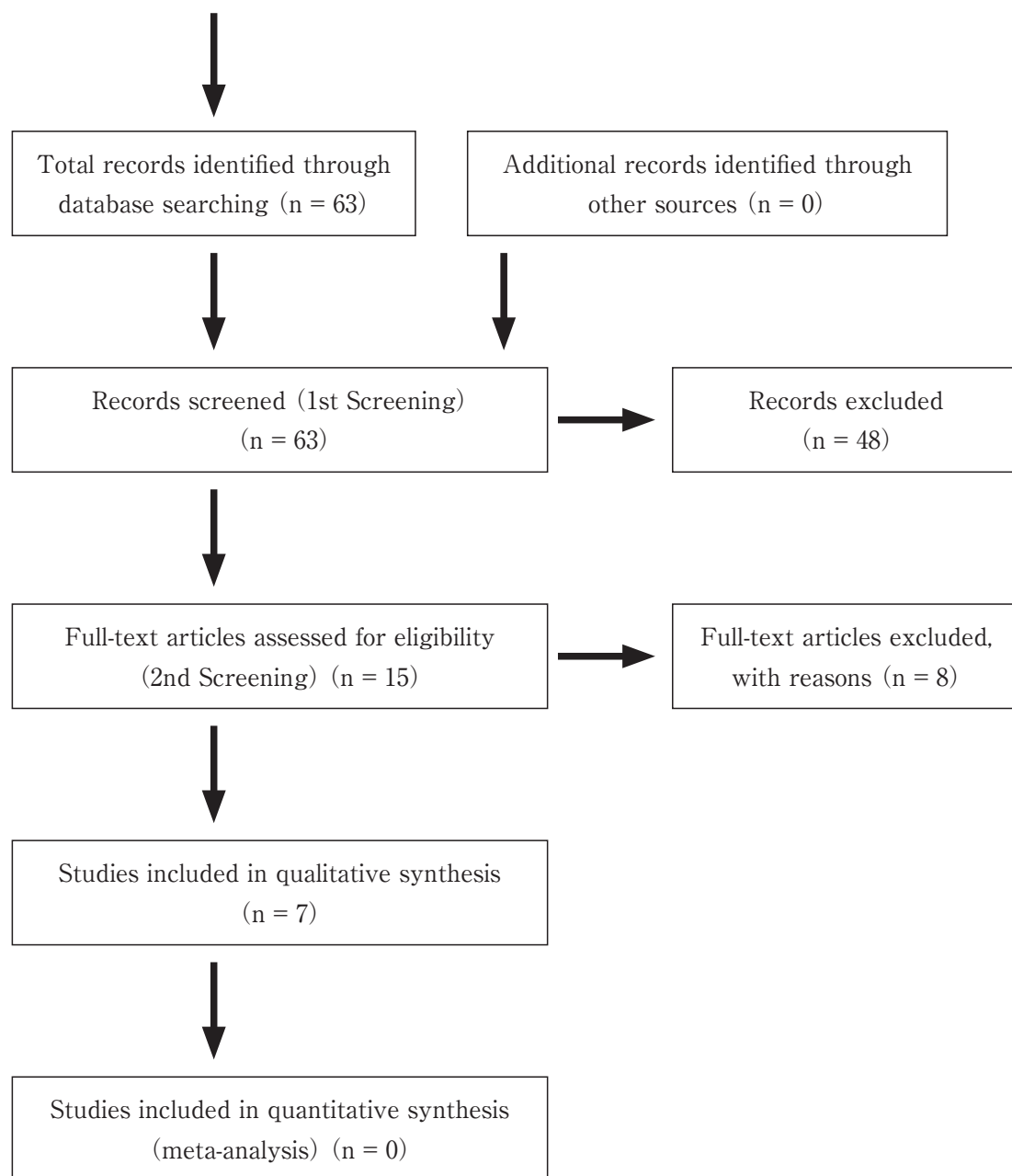




#### HQ4 :

音楽療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

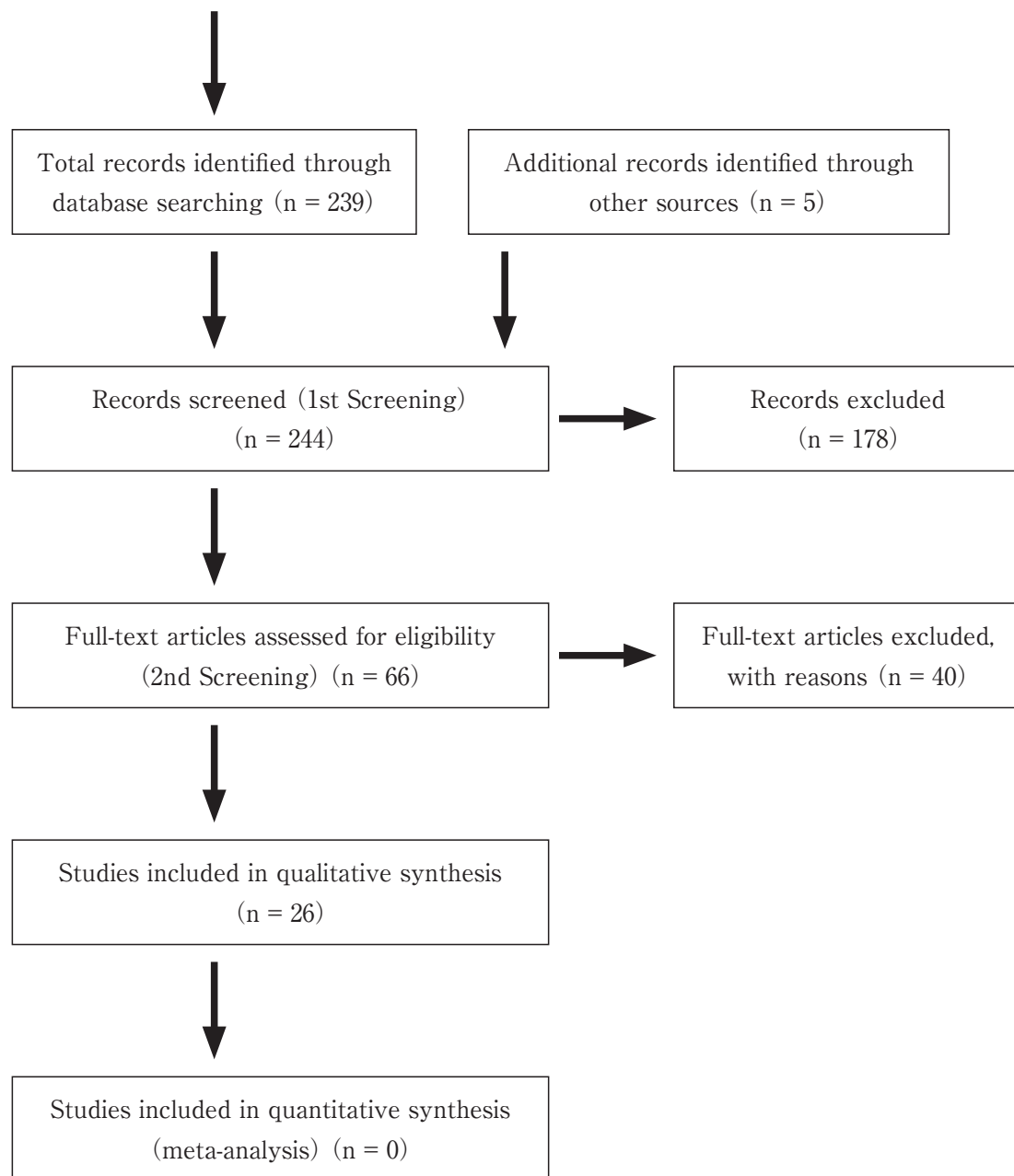
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
31	NA	31	NA	NA	NA	3



#### HQ4 :

音楽療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

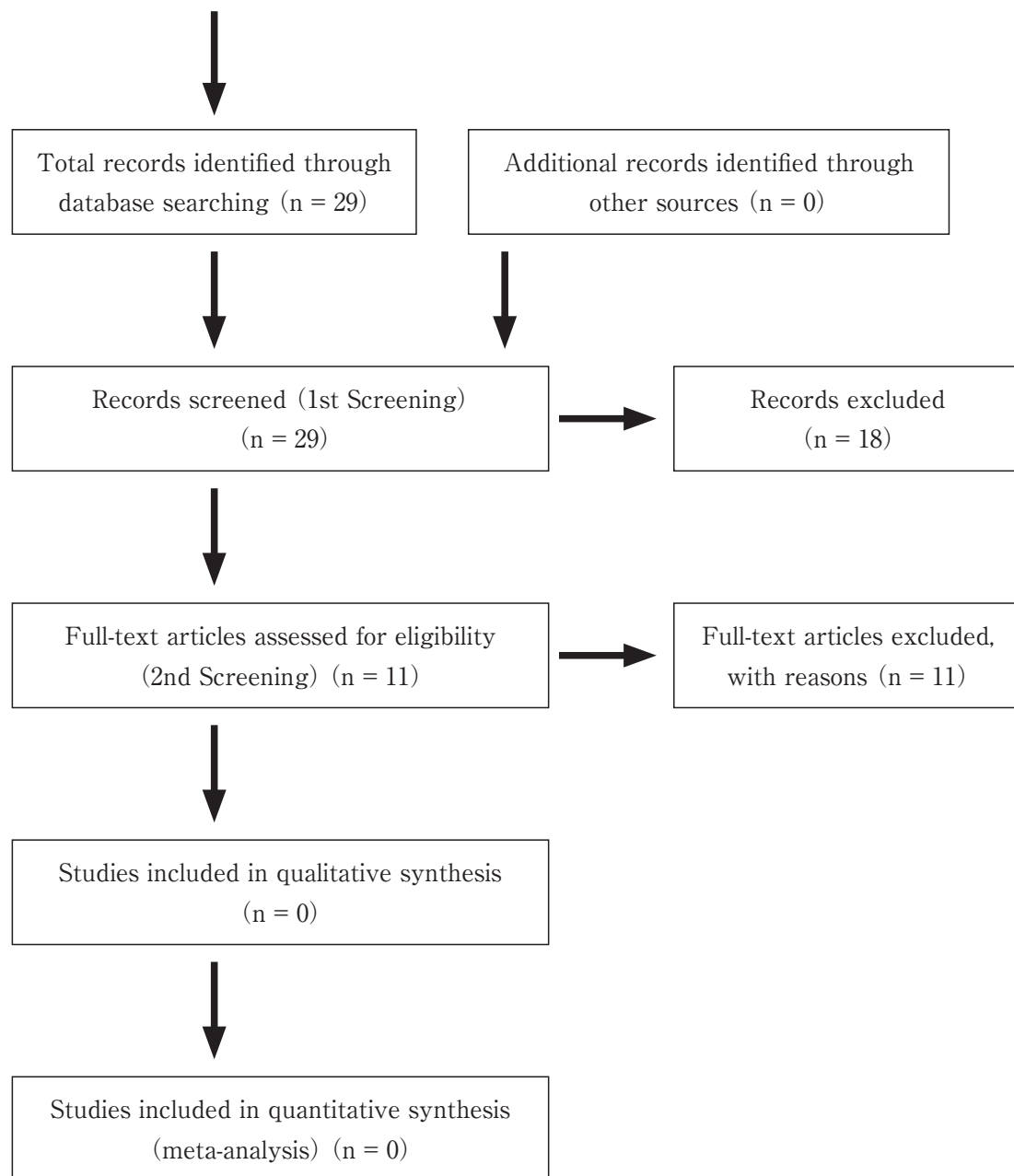
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
118	NA	79	NA	NA	NA	58



## HQ5 :

音楽療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

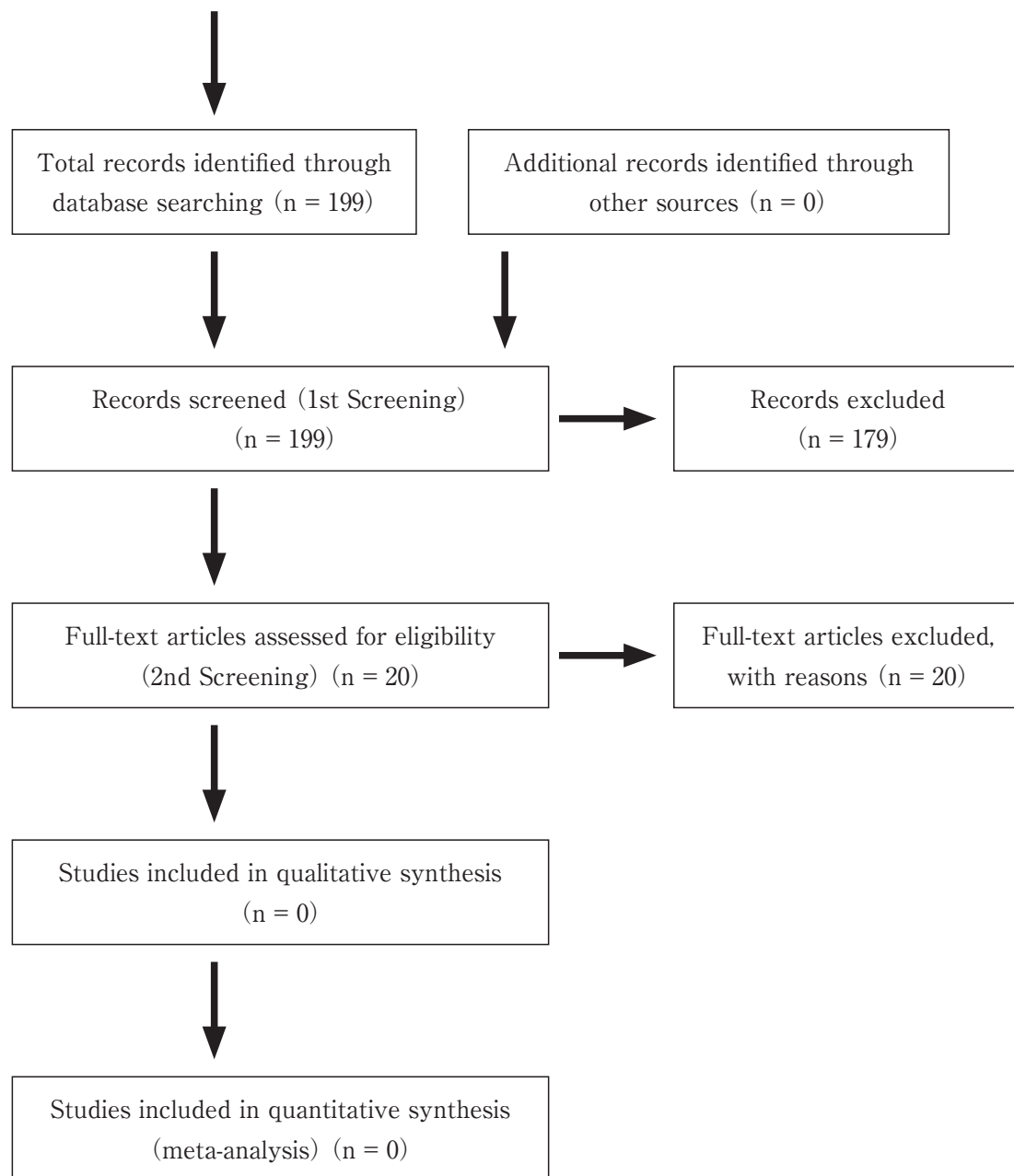
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
13	NA	10	NA	NA	NA	9



## HQ5 :

音楽療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
96	NA	23	NA	NA	NA	101

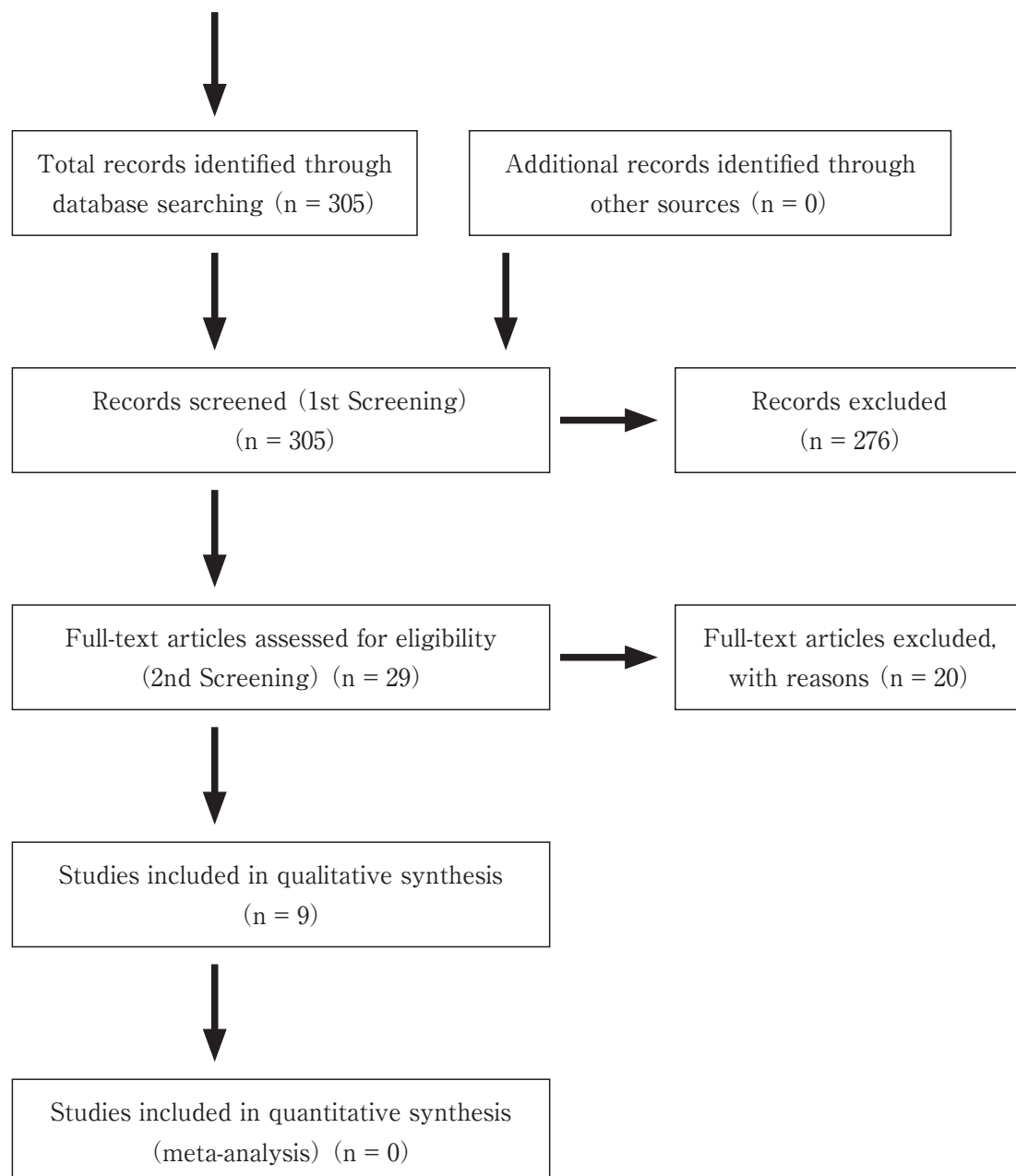


## (7) 回想療法

### HQ1 :

回想療法は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

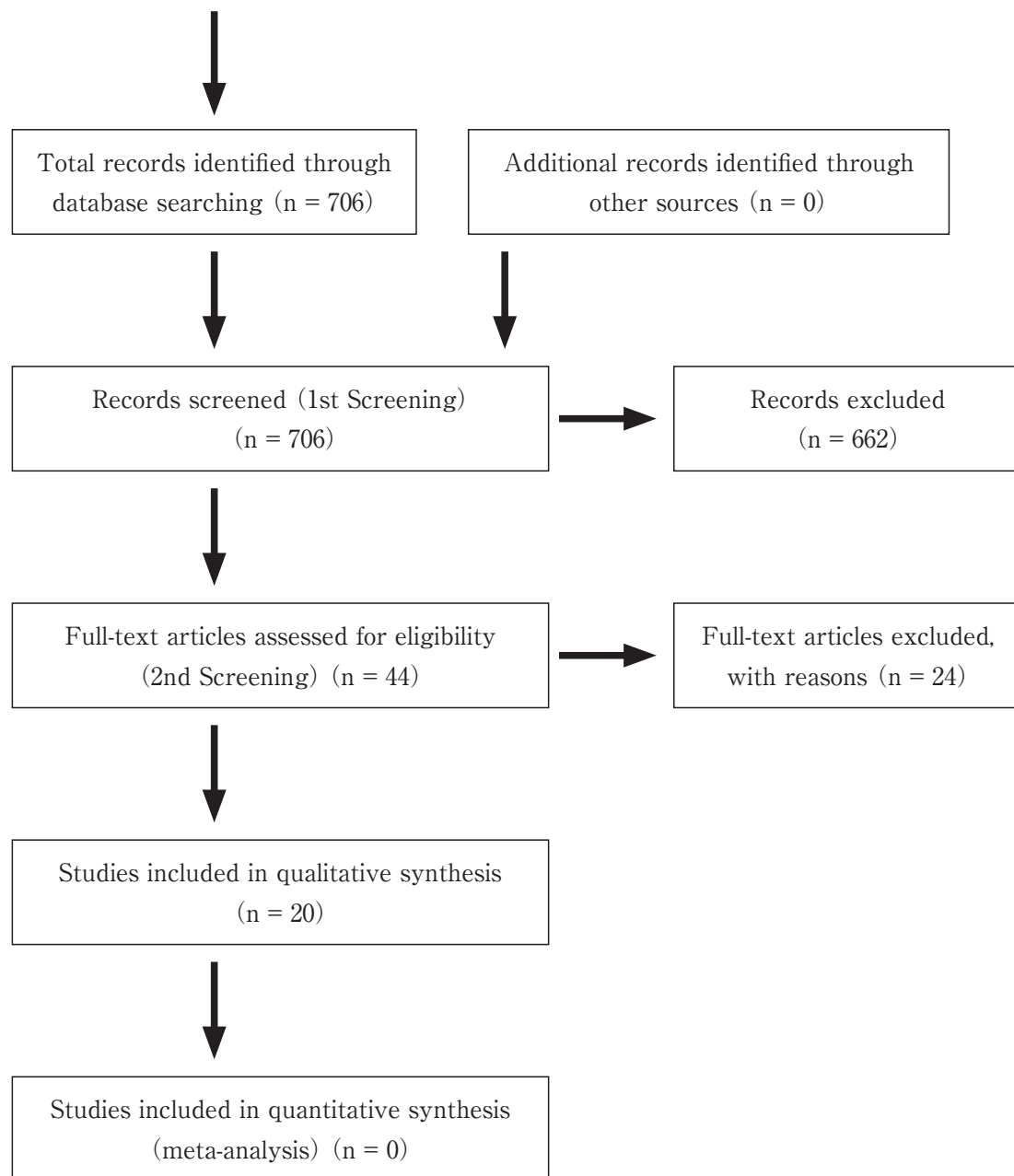
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
256	NA	44	NA	NA	NA	8



## HQ1 :

回想療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

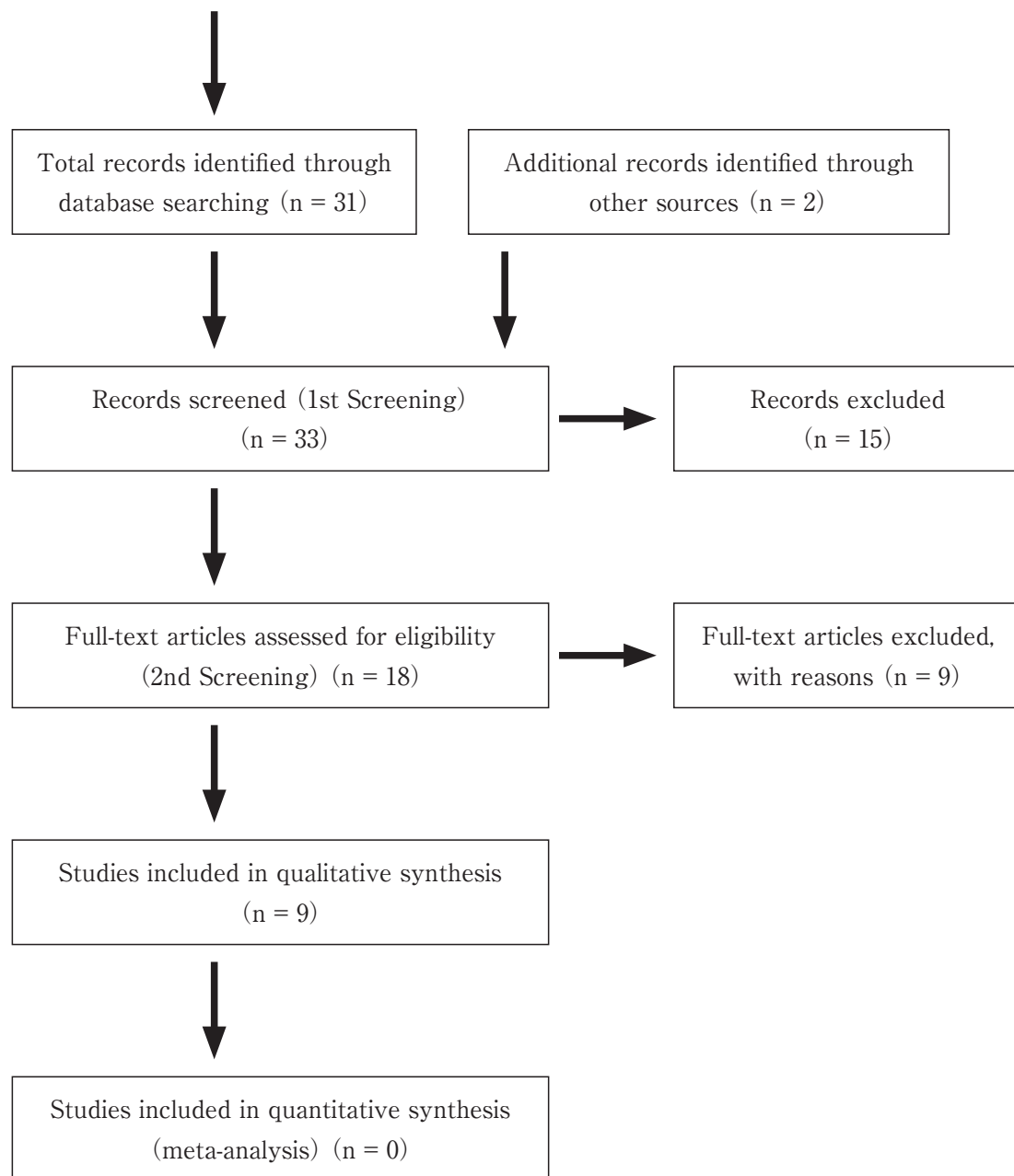
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
618	NA	73	NA	NA	NA	29



## HQ2 :

回想療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

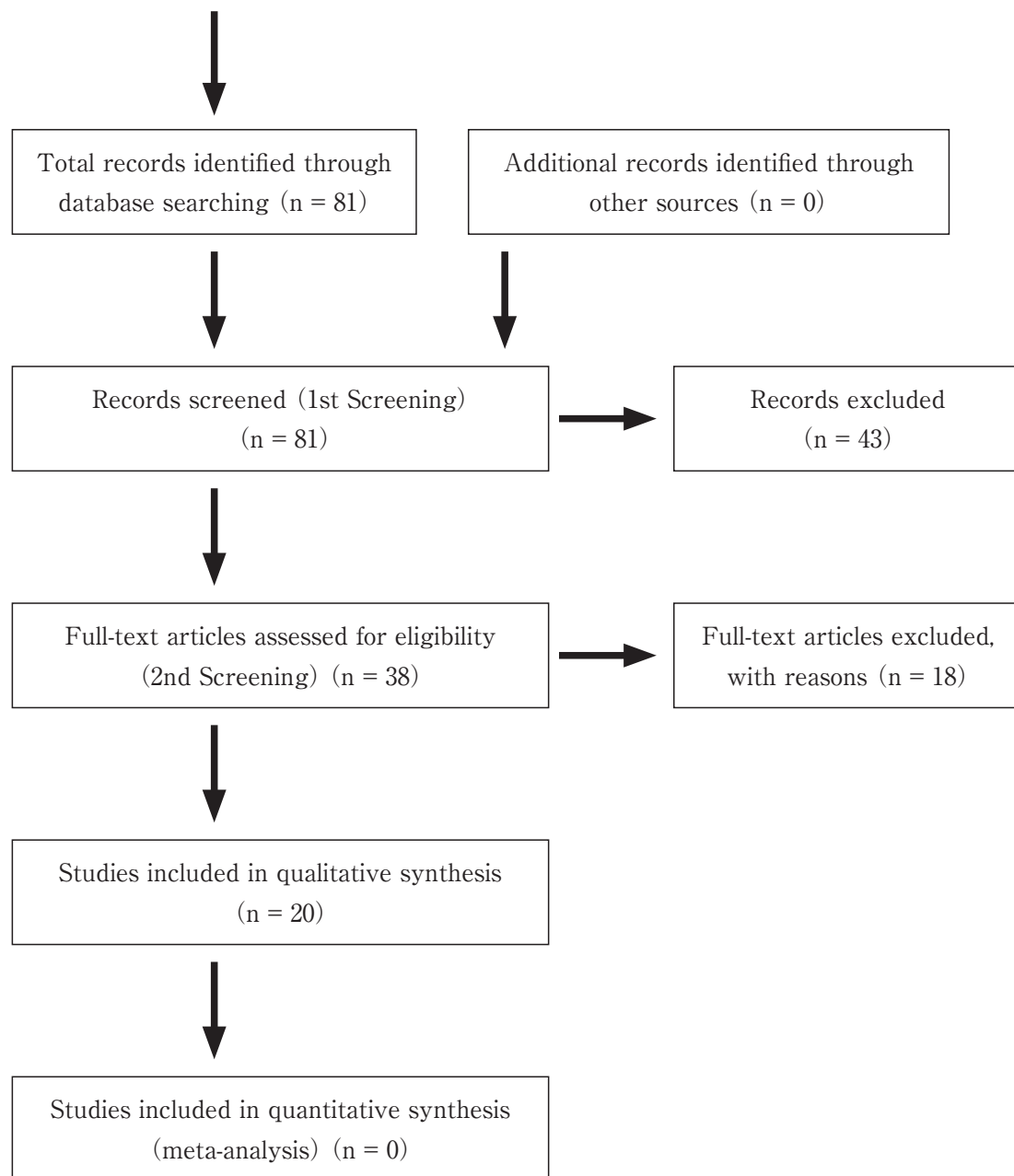
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO <sup>®</sup>	CINAHL	Others (Cochrane)
18	NA	9	NA	NA	NA	6



## HQ2 :

回想療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
40	NA	16	NA	NA	NA	39

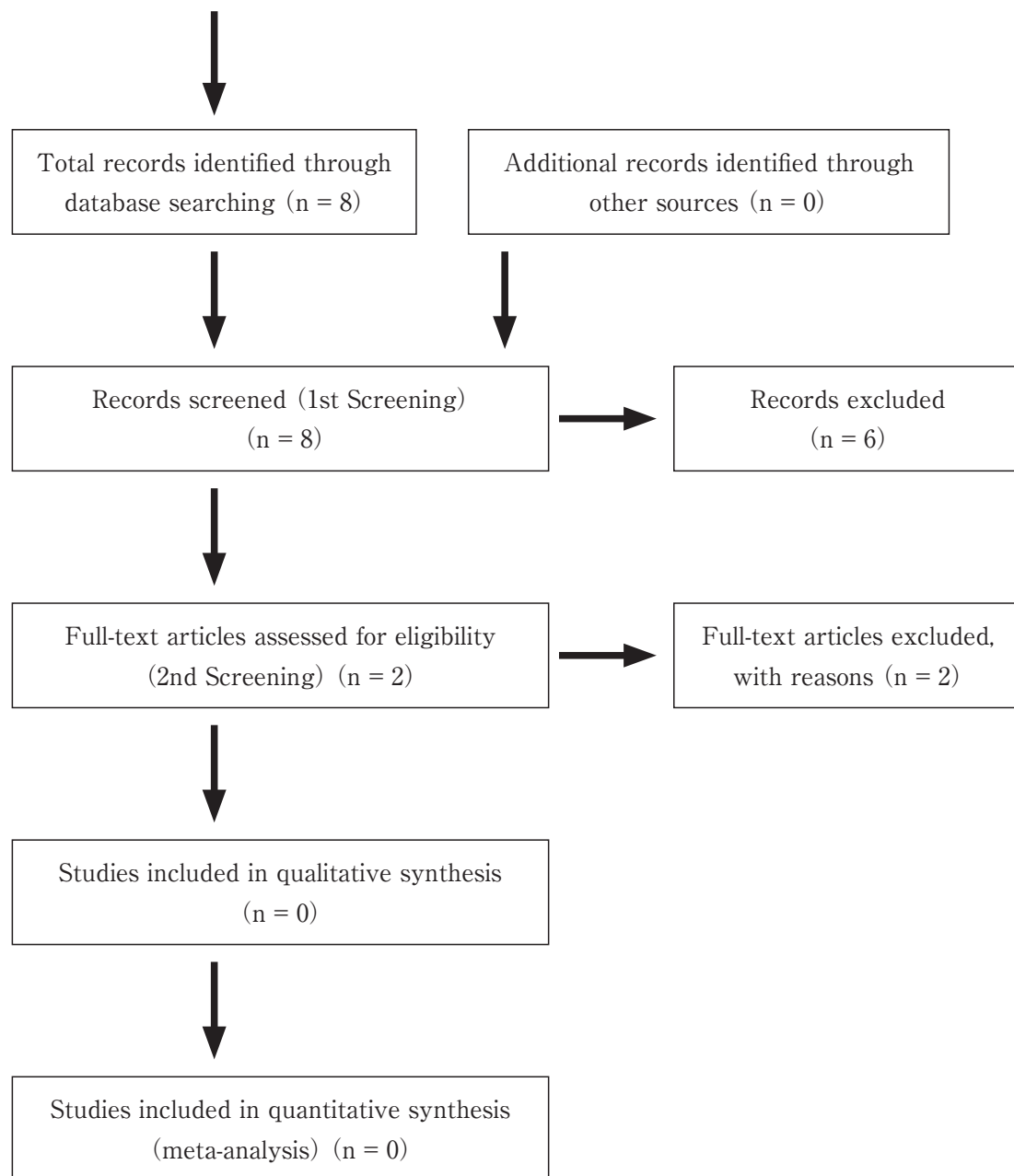




### HQ3 :

回想療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

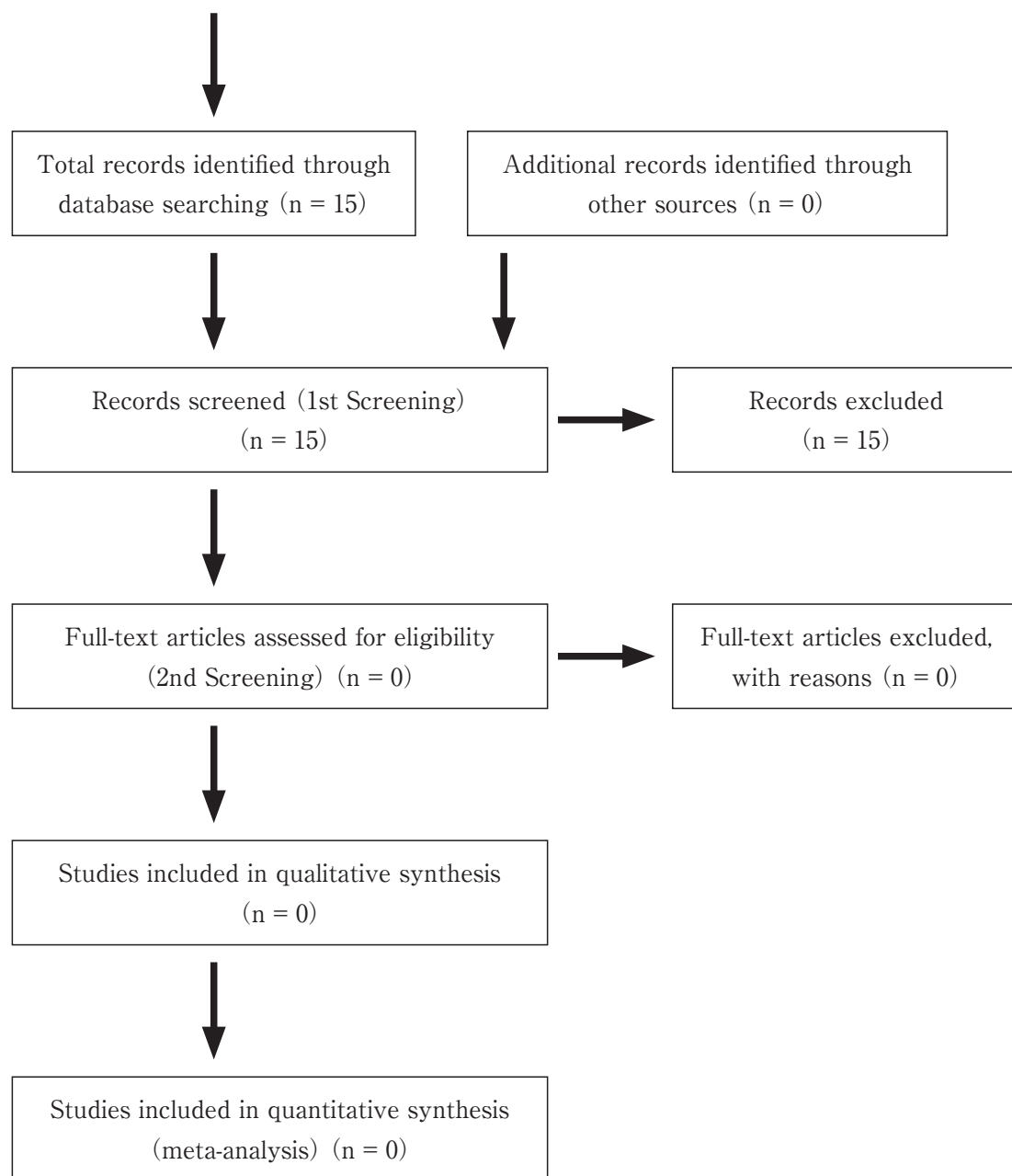
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
4	NA	3	NA	NA	NA	1



### HQ3 :

回想療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

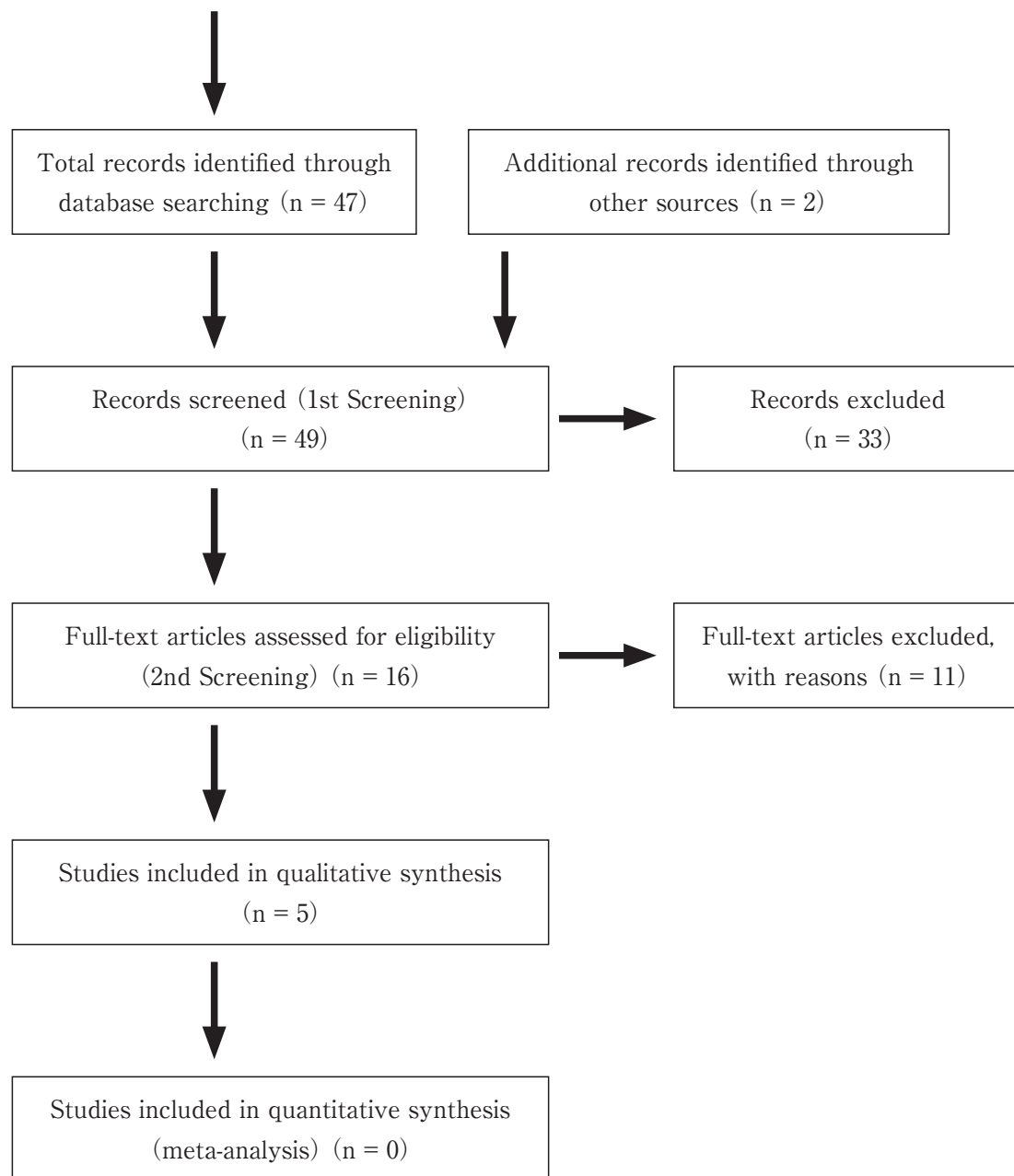
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
3	NA	9	NA	NA	NA	3



#### HQ4 :

回想療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

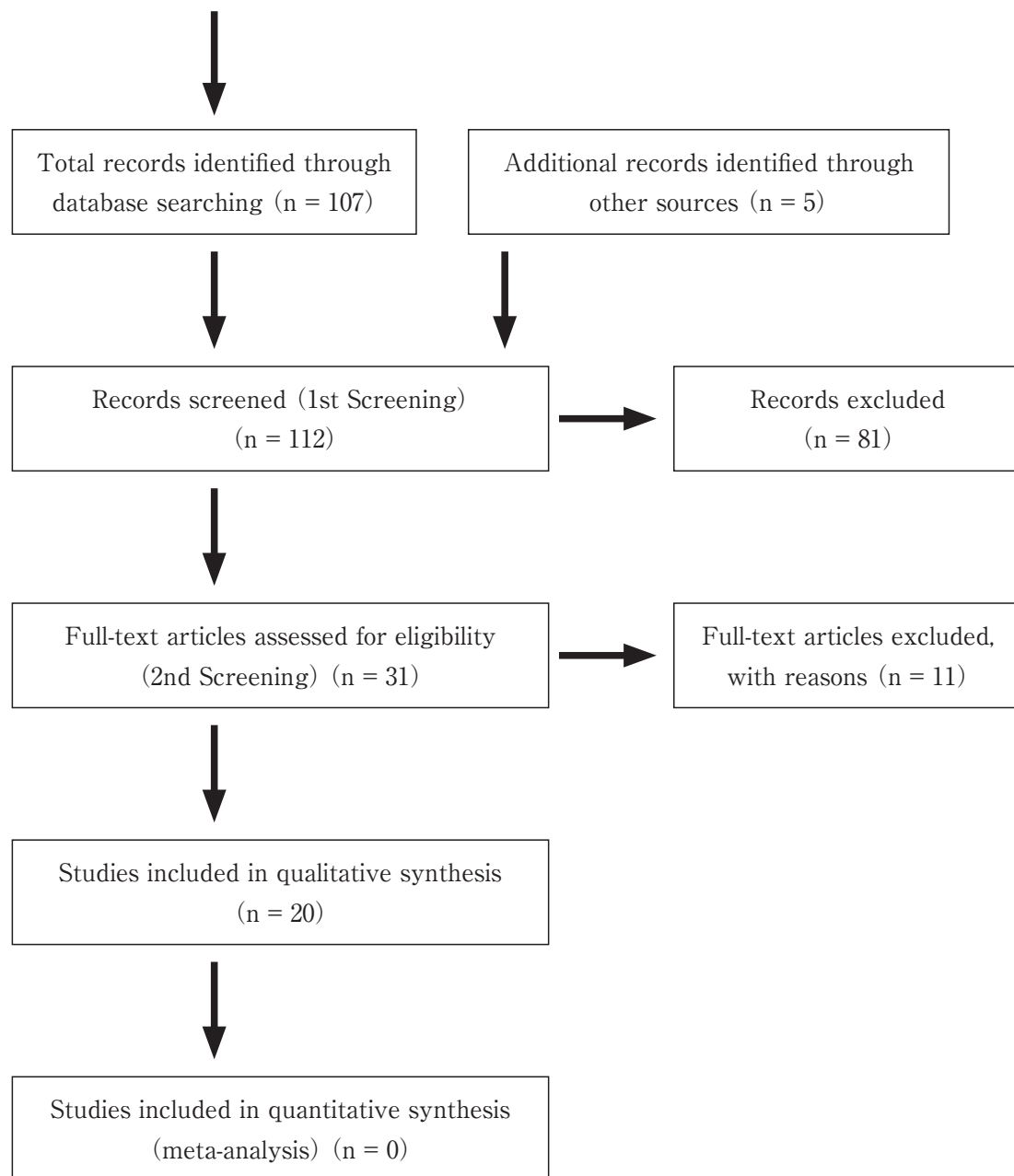
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
15	NA	30	NA	NA	NA	8



#### HQ4 :

回想療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

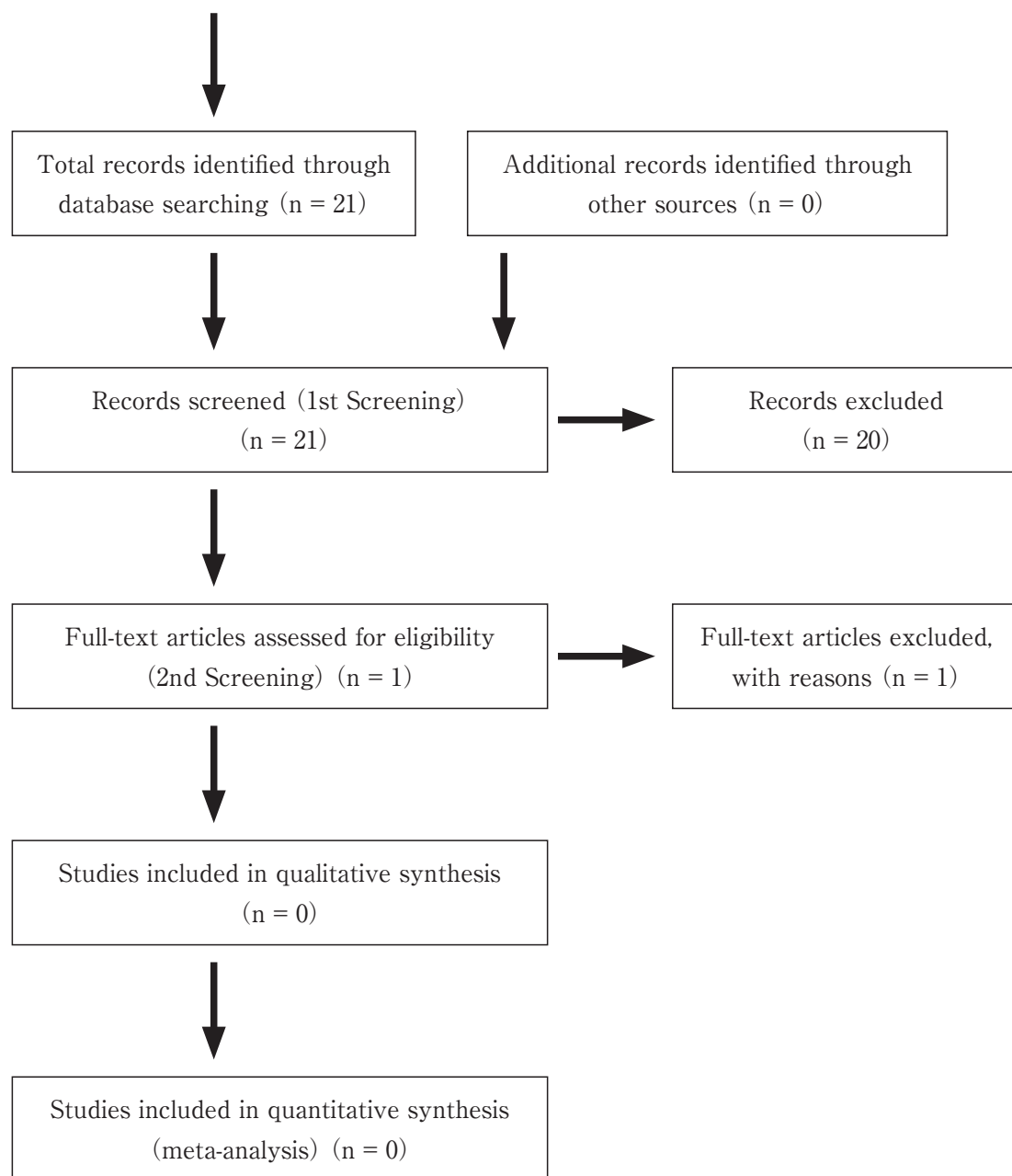
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
39	NA	62	NA	NA	NA	15



## HQ5 :

回想療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

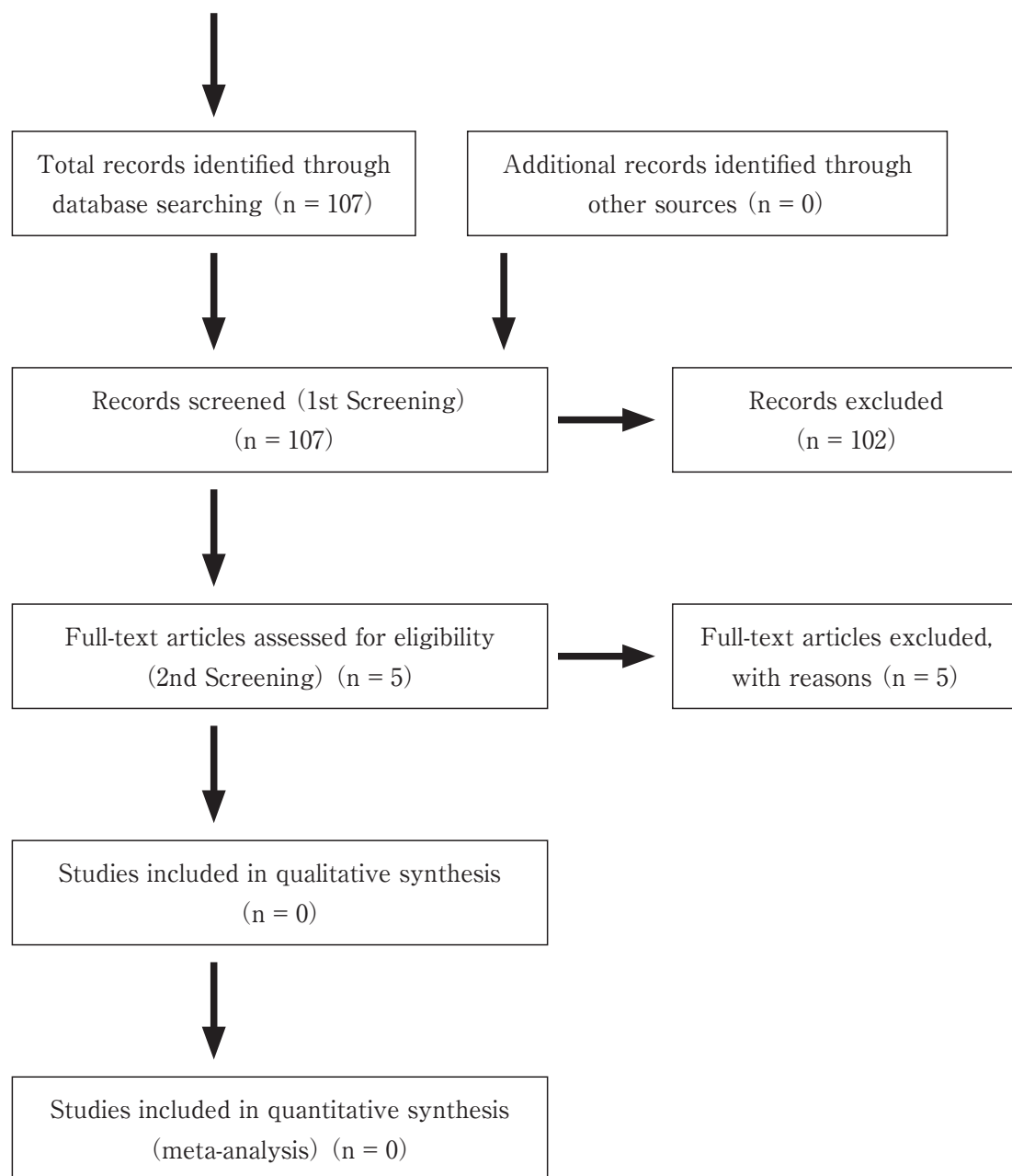
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
15	NA	4	NA	NA	NA	8



## HQ5 :

回想療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
39	NA	62	NA	NA	NA	15

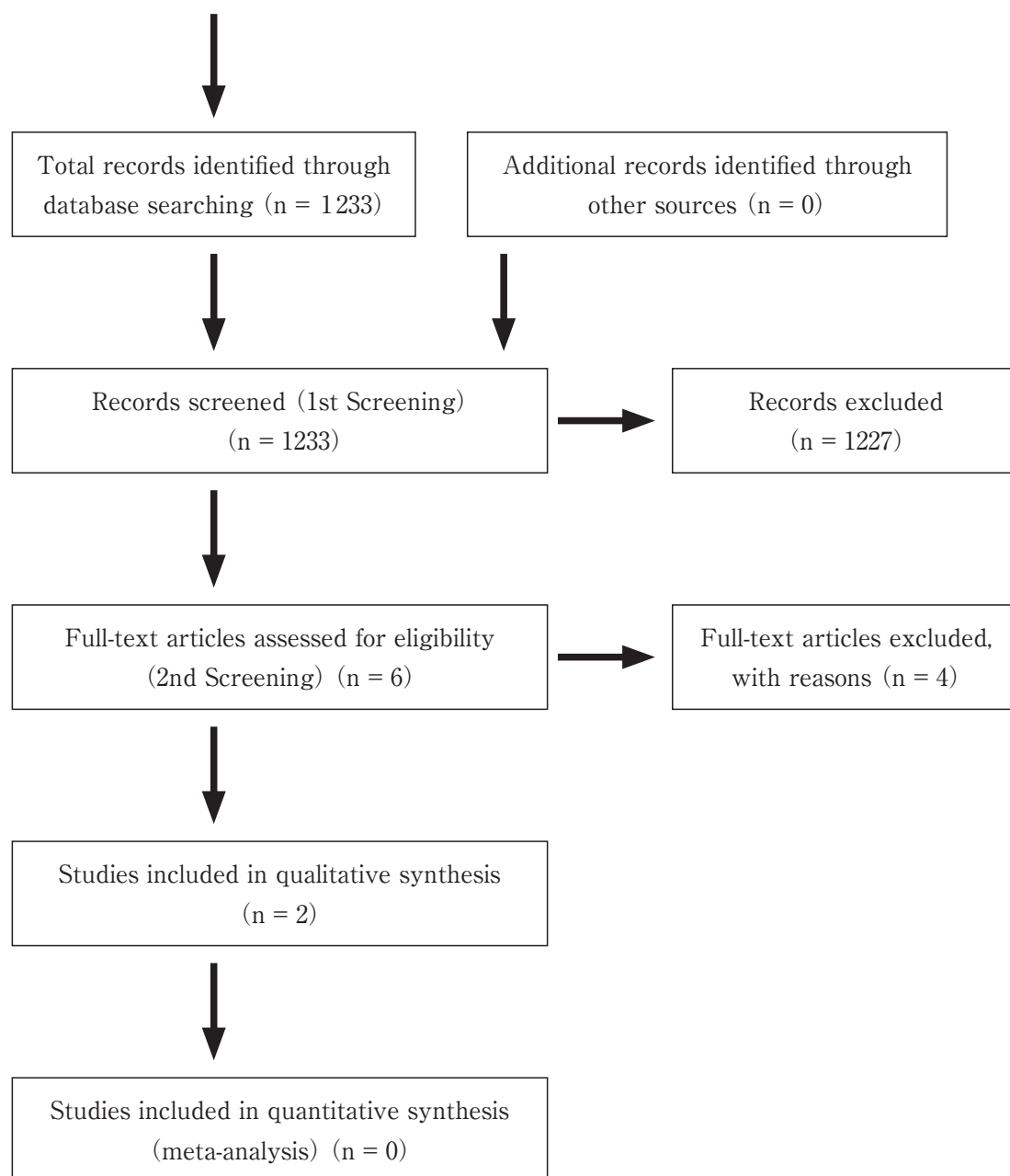


## (8) 精神療法

### HQ1 :

精神療法は，認知機能の向上，維持，低下抑制に有用か？（新技術あり）

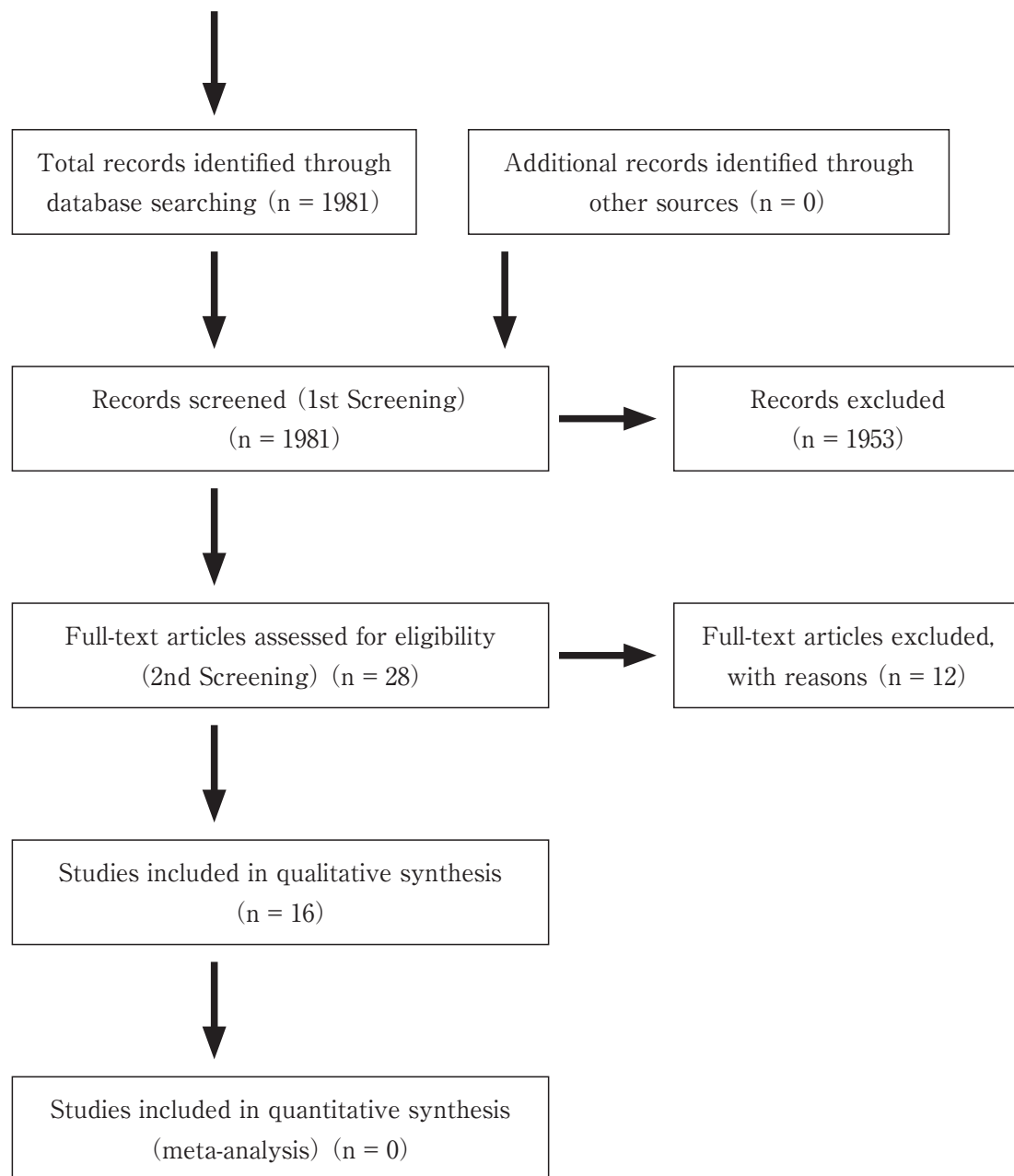
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
929	NA	267	NA	NA	NA	49



## HQ1 :

精神療法は、認知機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
1590	NA	353	NA	NA	NA	59

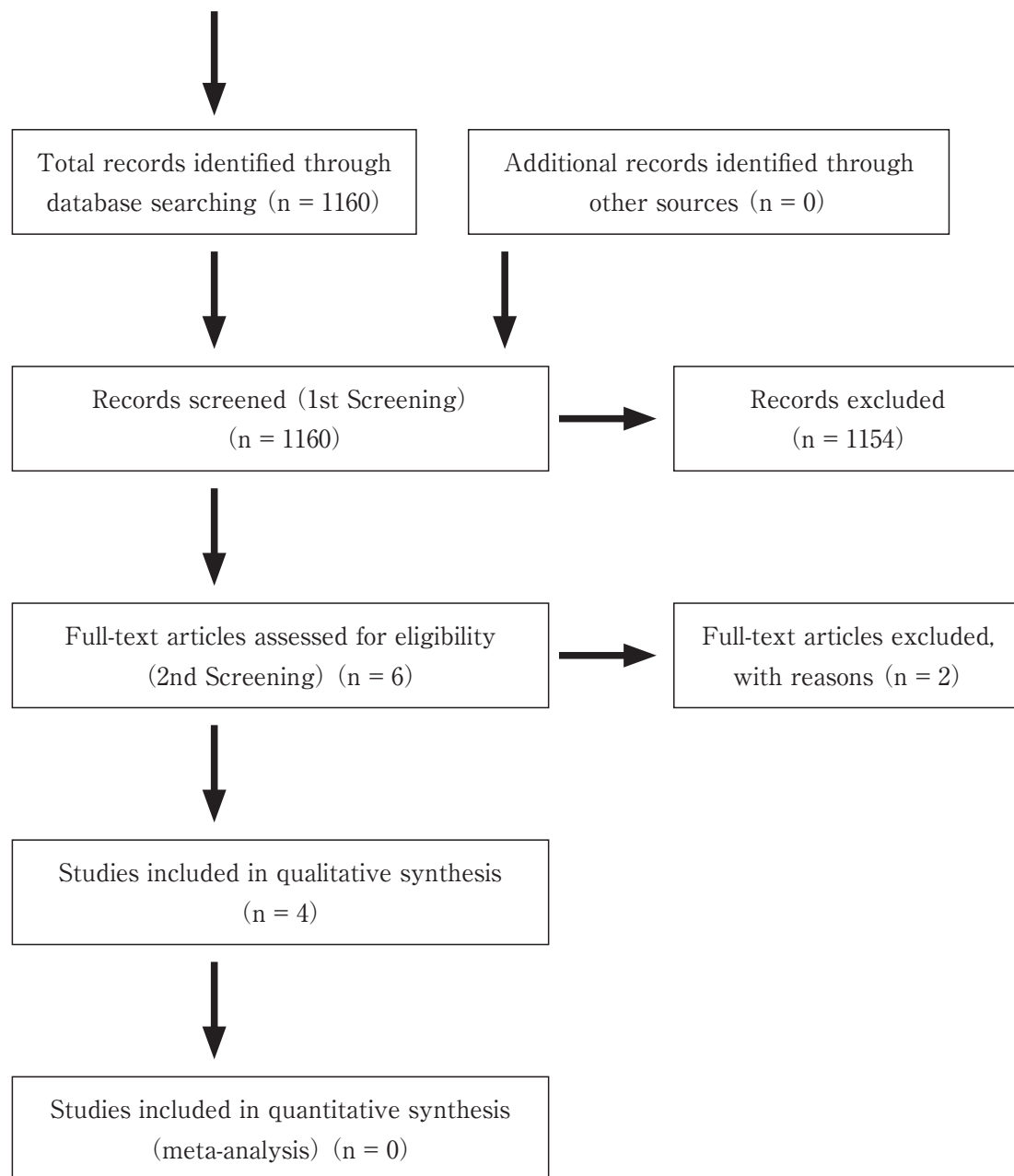




## HQ2 :

精神療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

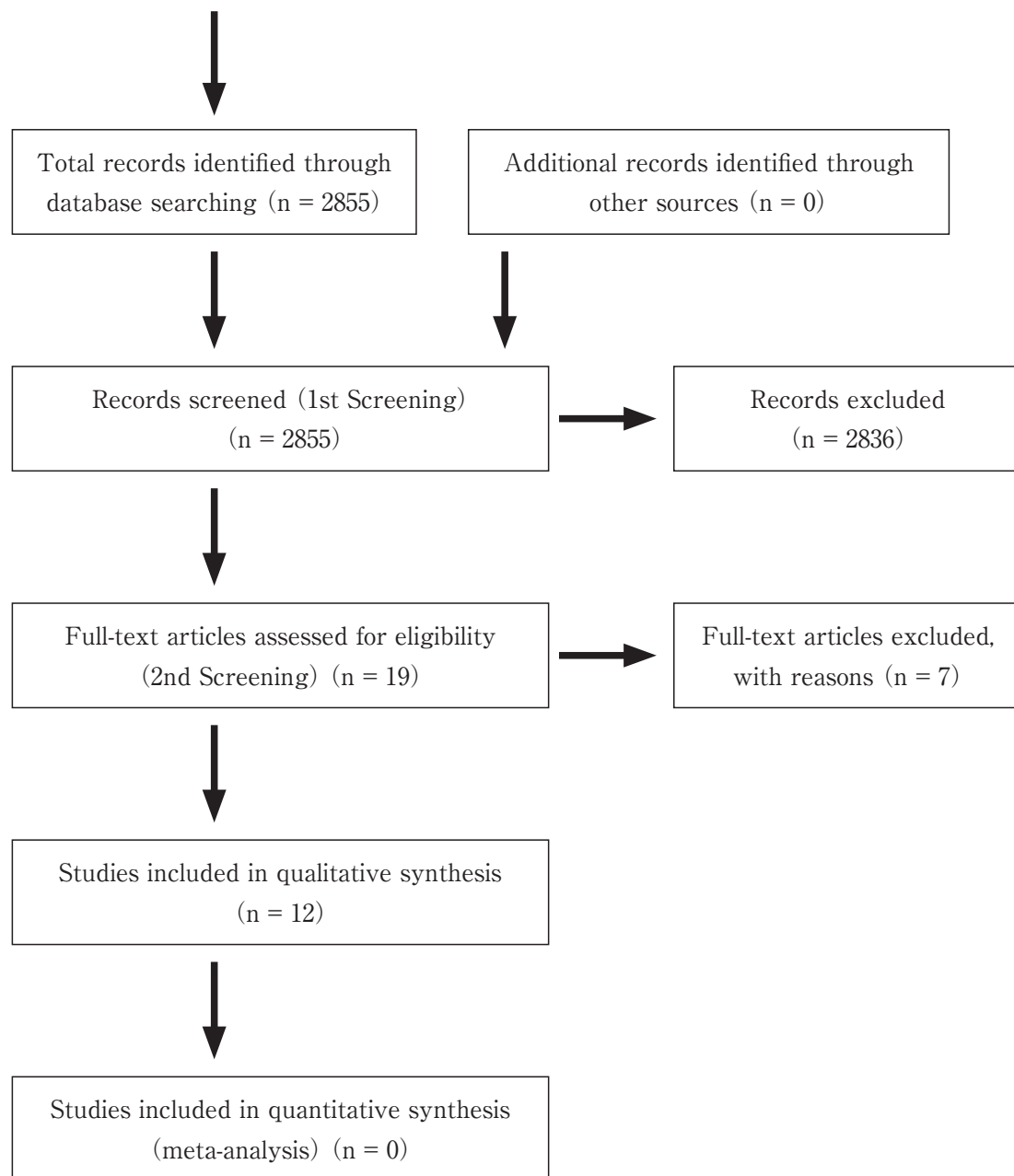
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
942	NA	183	NA	NA	NA	52



## HQ2 :

精神療法は、日常生活機能（ADL）の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

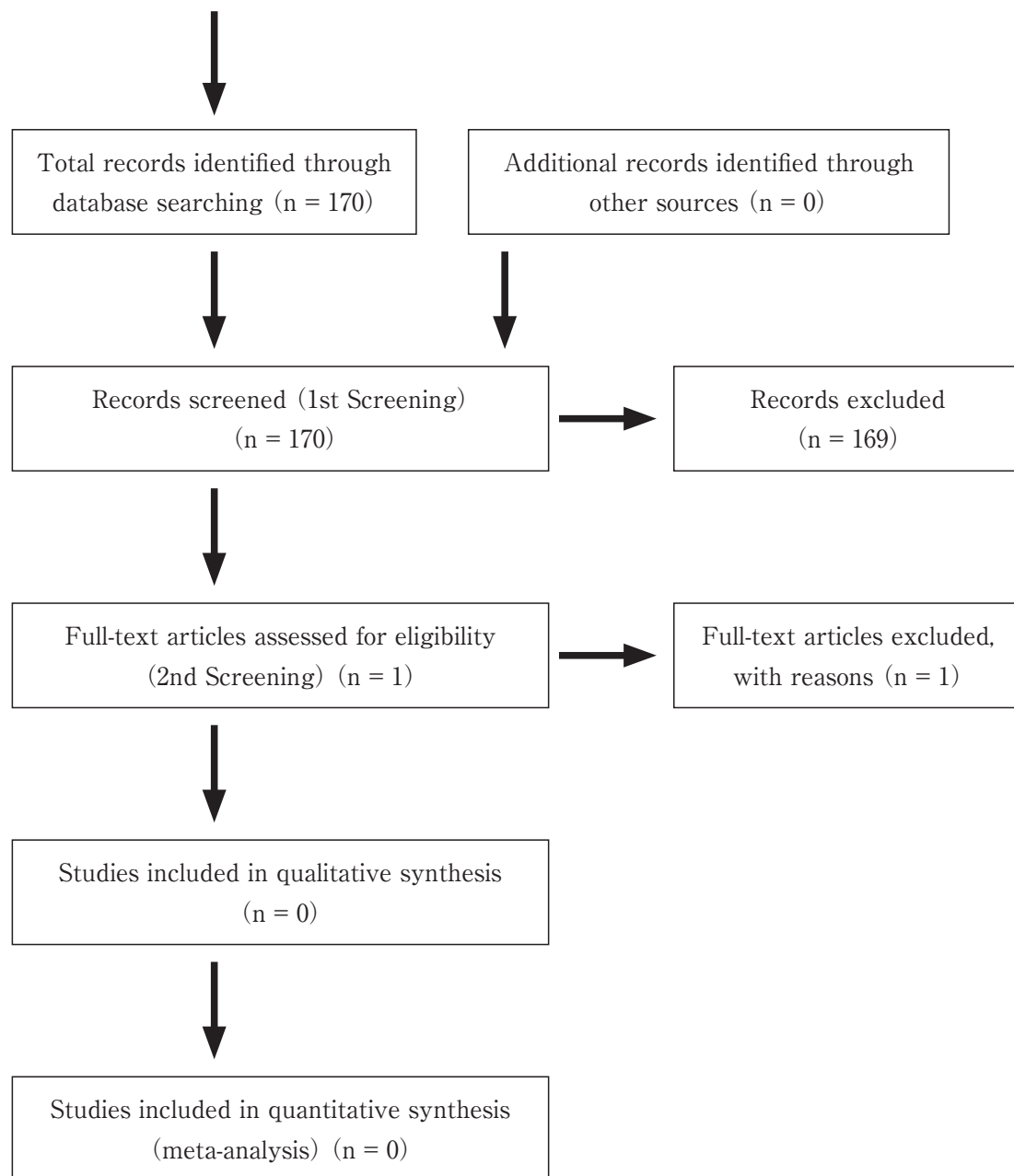
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
2499	NA	347	NA	NA	NA	46



### HQ3 :

精神療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術あり）

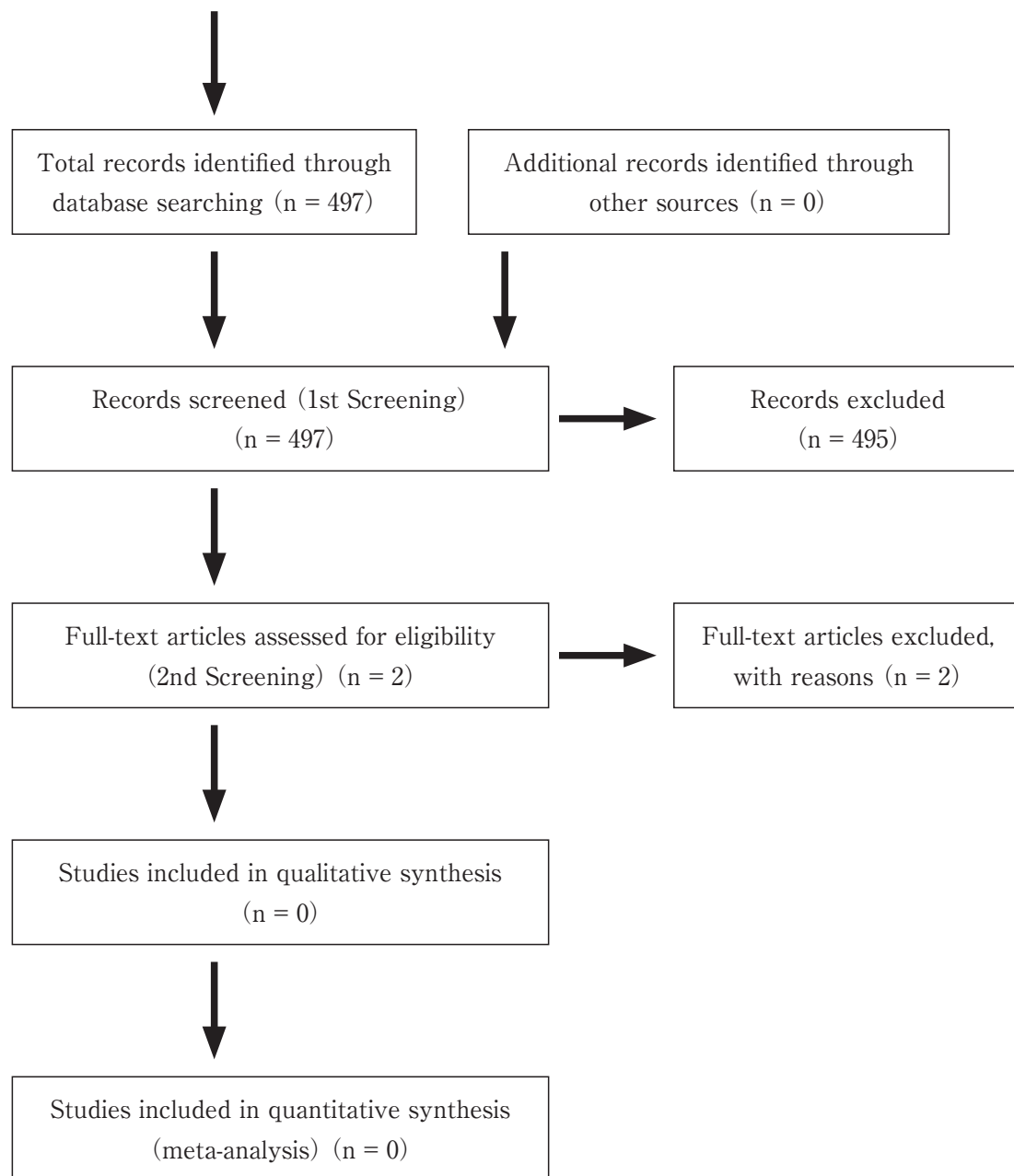
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
119	NA	47	NA	NA	NA	4



### HQ3 :

精神療法は、運動機能の向上、維持、低下抑制に有用か？（新技術なし）

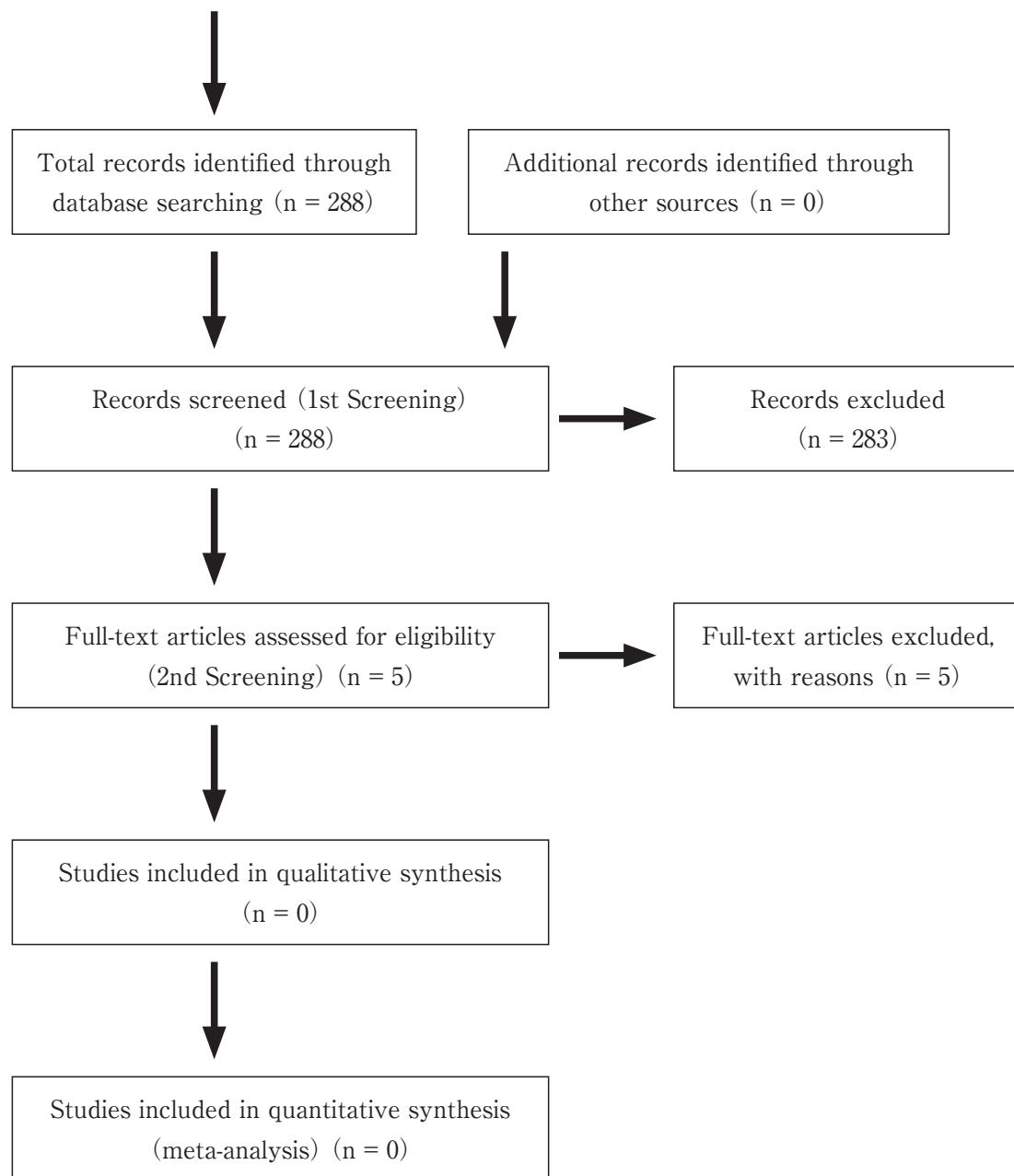
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
356	NA	122	NA	NA	NA	23



#### HQ4 :

精神療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術あり）

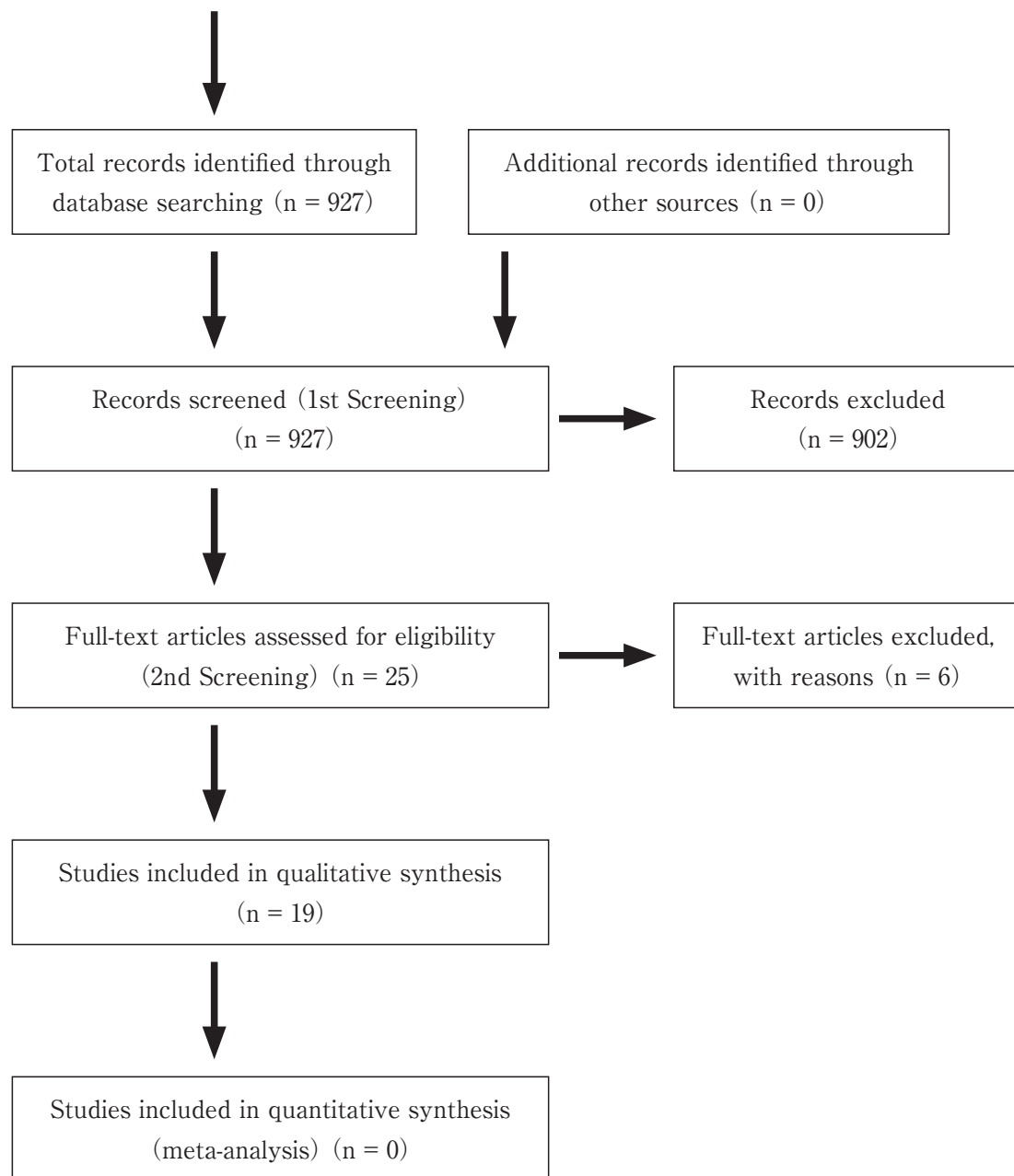
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
180	NA	94	NA	NA	NA	16



#### HQ4 :

精神療法は、行動・心理症状（BPSD）の予防、軽減に有用か？（新技術なし）

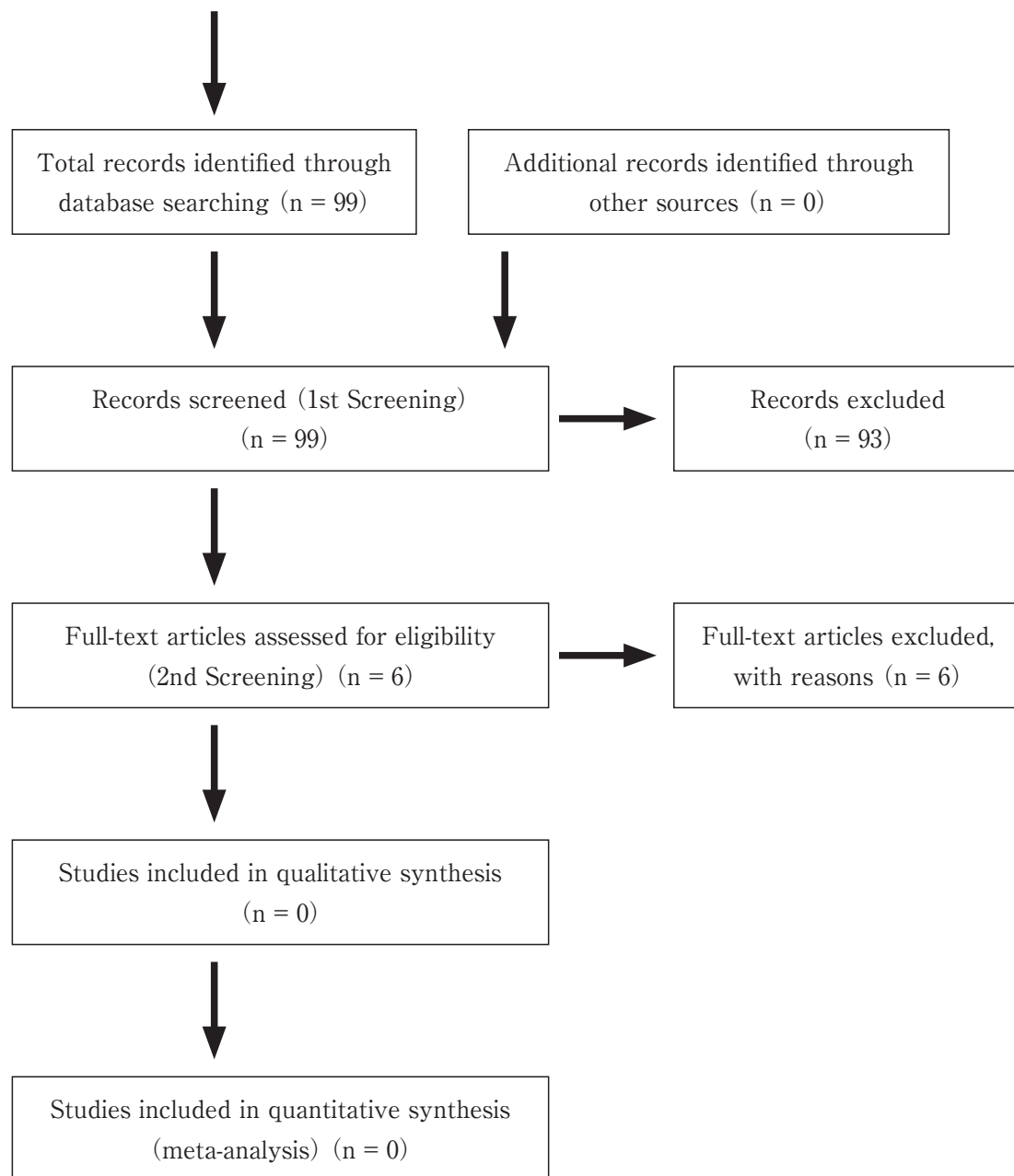
PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
626	NA	248	NA	NA	NA	71



## HQ5 :

精神療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術あり）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
66	NA	19	NA	NA	NA	22



## HQ5 :

精神療法は、認知症発症リスクを低減させるか？（新技術なし）

PubMed	CENTRAL	医中誌	Embase	PsycINFO®	CINAHL	Others (Cochrane)
230	NA	65	NA	NA	NA	87

