

老化研究小组调查(KLoSA)

[고용조사분석시스템\(keis.or.kr\)](http://keis.or.kr)

老龄化研究小组（KLoSA）主题统计是每年一次的统计，对中老年人的收入、经济活动状况、健康状况和资产等特定主题的基本统计数据进行研究。

特征条目

1. 健康(6)

1. 主观健康状况

- 性别主观健康状况
- 按年龄分列的主观健康状况

2. 慢性病的诊断

- 按性别分列的慢性病患者率
- 按年龄分列的慢性病患者率

3. 认知功能（MMSE）分类

- 性别认知功能（MMSE）区别
- 按年龄划分的认知功能（MMSE）分类

4. 认知功能（MMSE）评分

- 性别认知功能（MMSE）评分
- 年龄特异性认知功能（MMSE）评分

5. ADL残疾率

- 性别 ADL
- 按年龄划分的 ADL

6. IADL 故障率

- 性别 IADL
- 按年龄划分的IADL

2. 就业(11)

1. 活力地位

- 性别僵化
- 特定年龄状态

2. 行业分布

- 性别行业分布
- 按年龄划分的行业分布

3. 职业分布

- 按性别分列的职业分布情况
- 按年龄分列的职业分布情况

4. 业务规模分布

- 按性别分列的企业规模分布情况

- 按年龄划分的企业规模分布

5. 职业状况

- 性别 职业状况
- 按年龄分列的职业状况

6. 收入

- 性别劳动收入
- 按年龄分列的收入
- 按职业状况分列的收入

7. 工作时间

- 性别工作时间
- 按年龄划分的工作时间
- 按职业状况分列的工作时间

8. 工作日数

- 按性别分列的工作日数
- 按年龄划分的工作日数
- 按职业状况划分的工作日数

9. 希望产业

- 性别希望产业
- 按年龄划分的理想行业

10. 期望职业

- 性别期望职业
- 按年龄划分的理想职业

11. 期望的就业类型

- 性别期望就业类型
- 按年龄划分的理想就业类型

3. 收入和消费(7/20)

1. 去年收到的总额

- 过去一年按性别分列的金额（子女+父母+其他）
- 去年按年龄分列的收款总额（子女+父母+其他）

2. 去年的总收入

- 去年按性别分列的总收入
- 去年按年龄划分的总收入

3. 去年公共养老金收入

- 去年按性别分列的公共养老金收入
- 去年按年龄划分的公共养老金收入

4. 去年的社会保障收入

- 去年按性别分列的社会保障收入
- 去年按年龄划分的社会保障收入

5. 去年资产收入

- 去年的性别资产收入
 - 去年按年龄划分的资产收入
- 6. 去年公共转移收入
 - 性别 去年公共转移收入
 - 去年按年龄划分的公共转移收入
- 7. 去年个人总收入
- 8. 去年按性别分列的个人总收入
- 9. 去年按年龄划分的个人总收入
- 10. 去年平均每月总生活成本
- 11. 去年平均每月伙食费
- 12. 去年平均每月教育费用
- 13. 去年平均每月住房成本
- 14. 去年平均每月医疗保健费用
- 15. 去年的平均每月覆盖费用
- 16. 去年平均每月附加费
- 17. 去年平均每月车辆维护成本
- 18. 去年平均每月通信费用
- 19. 去年平均每月娱乐费用
- 20. 去年的平均每月支出
- 4. 资产(3)
 - 1. 金融资产总额
 - 性别 金融资产总额
 - 按年龄划分的金融资产总额
 - 2. 房地产总资产
 - 性别 房地产总资产
 - 按年龄划分的房地产资产总额
 - 3. 个人资产总额
 - 性别 个人资产总额
 - 按年龄划分的个人资产总额

一级条目共4个，二级条目共40个

样本数目

数量N（年份YY）

10254 (06) -- 8688 (08) -- 7920 (10) -- 7486 (12) -- 7029 (14) -- 6618 (16) -- 6136 (18) -- 5717 (20)

基于此数据集的研究

Effects of self-reported hearing or vision impairment on depressive symptoms: A population-based longitudinal study.

<https://doi.org/10.1017/>

Han, J. H., Lee, H. J., Jung, J., & Park, E. C. (2019-06-01).

期刊: Epidemiology and Psychiatric Sciences, 28(3), 343–355.

JCR: SCIE PSYCHIATRY Q1

Cite score: 8.1 (8.1)

The impact of selfreported sensory impairment on cognitive function using the Korean longitudinal study of aging survey data.

<https://doi.org/10.1038/>

Joo, H. J., Joo, J. H., Kim, S. H., Kwon, J., & Park, E. C. (2022-11-21)

Scientific Reports, 12(1), 17907.

JCR: SCIE MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q2

Cite score: 4.6 (4.9)

INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS

JCR SCIE Q1

Cite Score 7 (5.1)

- Shin, M. (2021-Aug). "Depressive symptoms with cognitive dysfunction increase the risk of cognitive impairment: analysis of the Korean Longitudinal Study of Aging (KLoSA), 2006-2018." International Psychogeriatrics 33(8): 791-801.

Bmc Geriatrics

JCR SSCI Q1

Cite Score 4.1 (4.9)

- Lee, T. W., et al. (2022-Jul-7). "Incidence and predictors of multimorbidity among older adults in Korea: a 10-year cohort study." BMC geriatrics 22(1).

Quaternary Science Reviews

JCR SCIE Q1

Cite Score 4 (4.1)

- Rothe, T. O., et al. (2015-Feb-1). "Arctic Holocene glacier fluctuations reconstructed from lake sediments at Mitrahavoya, Spitsbergen." Quaternary Science Reviews 109: 111-125.

Archives of Gerontology and Geriatrics

JCR SCIE Q2

Cite Score 4 (4)

1. Yao, S. and X.-w. Chen (2024-Feb). "The association between depressive symptoms with fear of falling and cognitive decline in older adults in the Korean community: An analysis of the Korean Longitudinal Study of Aging (KLoSA), 2006-2020." Archives of Gerontology and Geriatrics 117.

2. Aarsland, V., et al. (2020-Jul). "Association between physical activity and cognition in Mexican and Korean older adults." *Archives of Gerontology and Geriatrics* 89: 104047-104047.