



지역민 중심의 통계서비스 제공을 위한

# 지역통계 아이디어 공모전



통계청  
충청지방통계청  
책임운영기관

지역통계 아이디어 공모전에 관한 문의사항은  
충청지방통계청 지역통계과로 연락 주시기 바랍니다.

대전광역시 서구 한밭대로 713, 10층  
충청지방통계청 지역통계과  
042) 366-8135~9



<http://kostat.go.kr/cc>

# Contest 공모전 주요 내용

## ● 공모 목적

충청지역 통계 수요자의 의견을 반영한 맞춤형 통계 서비스 개발

## ● 공모 주제

충청지역 현안 및 정책과 관련된 지역민 밀착형 통계작성 아이디어

## ● 참가 대상

(개인 부문) 충청 지역주민 \* 개인 또는 팀(3명 이하) 누구나  
(기관 부문) 충청지역 지방자치단체

## ● 참가 방법

제안서 양식에 맞게 E-mail 또는 우편 제출  
- 제안서는 충청지방통계청 홈페이지에서 다운 가능  
(홈페이지 주소) <https://kostat.go.kr/cc>  
(E-mail) kostat\_ccro@naver.com  
(우편) 대전광역시 서구 한밭대로 713  
통계센터 10층 충청지방통계청 지역통계과

## ● 공모 일정

· 접수: '21. 1. 20.(수) ~ 2. 19.(금)  
· 1차 및 2차 심사: 2월 말~3월초  
· 수상작 발표: 3월 중순 (개별 연락)

## ● 심사 방법

(1차) 내·외부전문가 심사  
- 개인부문 6편, 기관부문 4편 선정  
(2차) 국민생각함 온라인 투표  
- 개인부문 6편 대상으로 실시하여 그 중 4편 선정

## ● 시상 내역

### 개인 부문: 총 4편

- 최우수(1편, 30만원), 우수(1편, 20만원), 장려(2편, 각10만원)

### 기관 부문(지방자치단체): 총 4편

- 최우수(1편, 30만원), 우수(1편, 20만원), 장려(2편, 각10만원)

※ 수상자 외의 제안자 및 국민생각함 투표 참여자 중 일부 추첨하여 기프트콘 제공 예정



# Examples

# 공모전 사례 예시

## ..... [예시 1] 통계로 보는 우리지역 재난경보(요약) .....

### ① 배경

- 코로나 19, 호우 및 각종 사고 등으로 사회적 위기 시대에 직면한 충청권 지역의 과거 재난, 사고, 안전에 관한 현황을 동시에 살펴볼 수 있는 자료 부족
- 충청권 지역의 재난 재해 발생 현황 및 시도별 안전 관리지표를 살펴보고 지역민을 위한 맞춤형 통계 서비스를 제공하고자 함

### ② 내용

- 최근 10년간 충청권 지역의 재난관리, 자연재난, 사회재난, 안전인식도 등 다양한 재난 관련 통계를 가공, 작성
- 자연재난 / 사회재난 (발생, 피해, 복구): 재난의 주요 원인별 발생현황 소개 (발생건수, 인명 및 재산피해, 복구비 등)
- 재난관리 (대비, 대응): 재난재해를 대비하기 위한 정부의 관리 활동
- 안전인식도 (안전심리): 재난재해에 대한 시민의 안전의식 파악

### ③ 활용 자료 및 출처

지표명	활용자료	출처(제공기관)
자연재해, 태풍, 호우	재해연보(승인통계)	행정안전부
지진	지진연보(승인통계)	기상청
***	***	***

### ④ 기대효과

- 우리 지역의 재난, 사고, 안전 현황 지표 작성을 통한 지역민 관심 제고, 맞춤형 통계 서비스 제공

## ..... [예시 2] 00시 1인관련 생활·특화업종 분석 서비스(요약) .....

### ① 배경

- 지역민을 위한 시의성 있는 맞춤형 통계 서비스 제공 필요
- 기존의 소상공인 기준 통계자료 이외에 1인 관련 생활·특화업종 관련 정책 수립 기초자료 필요

### ② 내용

- 00시 1인 관련 생활·특화업종 분석 및 시각화 서비스 제공
- 00시 1인 관련 생활·특화업종별 읍면동별 분포(00읍면동, 00개 업종)
- 00시 1인가구당 관련 생활·특화업종별 연계 분포(00개 읍면동, 00개 업종)

### ③ 활용 자료 및 출처

- 통계청 「기업통계등록부(분기별)」 자료 (행정구역코드, 업종코드 등)
- 출처: 통계데이터센터.
- 행정안전부 주민등록자료

### ④ 기대효과

- 1인가구 니즈를 반영한 생활·특화업종 상권 트렌드 분석 및 맞춤형 통계 서비스 제공

### ⑤ 시각화 서비스 결과(예시)

