

 국토교통부		보 도 자 료	
		배포일시	2018. 4. 11.(수) / 총 9매(본문3)
담당 부서	국토정책과	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 김규철, 사무관 한동훈, 주무관 송철현 • ☎ (044) 201 - 4731, 4730
	국토지리정보원 국토조사과	담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 과장 한명희, 사무관 신상호, 주무관 이해승 • ☎ (031) 210 - 2690, 2712
보 도 일 시		2018년 4월 12일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 4. 11.(수) 11:00 이후 보도 가능	

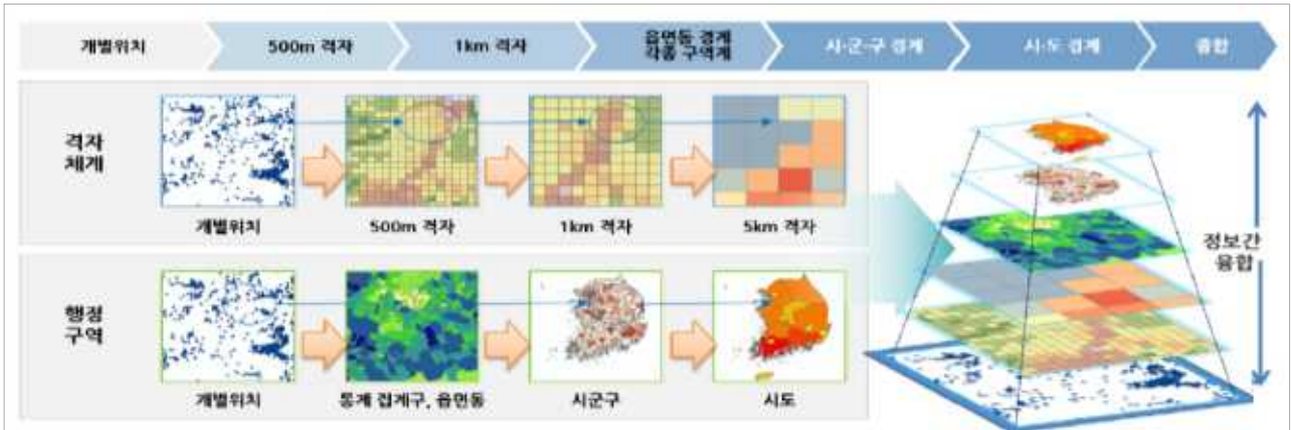
우리 마을 생활여건 변화 ‘국토모니터링 보고서’로 확인하세요

유치원·병원 등 생활 기반 시설 접근성과 인구 등 행정정보 담아

- 올해부터 자기가 살고 있는 지역의 유치원, 의료시설, 복지시설 등 생활 기반 시설의 접근성과 노후 건물 현황 등을 알기 쉽게 확인할 수 있게 된다.
 - 국토교통부(장관 김현미)는 국토의 생활여건 변화를 측정한 ‘국토모니터링 보고서’를 국토지리정보원과 함께 작성해 이달 중 지자체 등에 배포한다.
 - 지난해까지는 매년 초 180개 국토지표에 대해 통계 형태의 ‘국토조사연감’을 발간해왔으나 올해부터는 ‘국토모니터링 보고서’로 변경하여 공표*하는 것이다.
 - * 국토교통부 국토지리정보원 누리집을 통해 상시 확인 가능
- ‘국토모니터링 보고서’는 국민 생활과 밀접한 국토정책지표*의 변화를 알기 쉽게 비교할 수 있도록 격자형 통계지도로 작성됐다.
 - * 국토변화 및 정책성과 점검을 위해 생활 기반 시설(보육, 공원, 교통, 보건의료, 복지, 문화, 체육시설) 접근성 등을 표시할 수 있는 지표
 - 격자형 통계지도는 공간정보와 행정정보(인구, 시설 현황 등)를 융·복합하여 격자 형태로 표시하는 것으로, 각 지자체에서 해당 지역 주민들의 생활 기반 시설 접근성 현황을 쉽게 확인*할 수 있다.

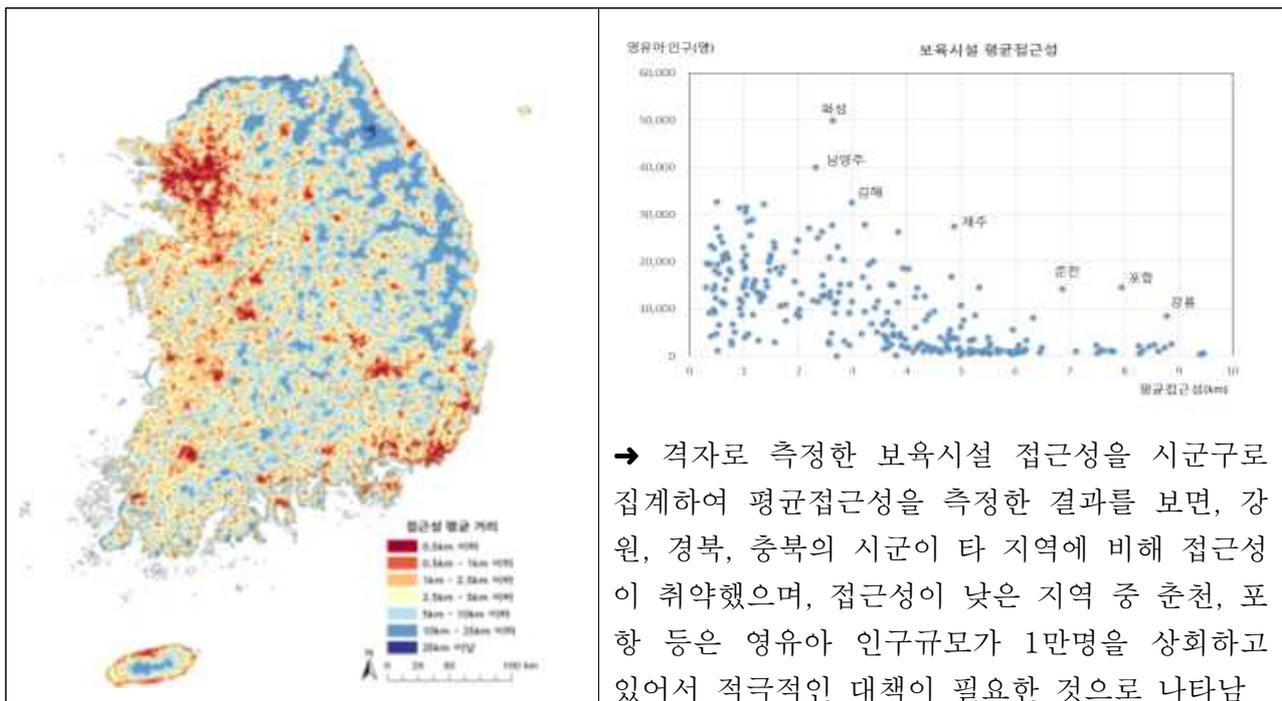
- * 국토지리정보원의 “국토정보플랫폼(<http://map.ngii.go.kr>)의 지도보기/생활 기반시설접근성“에서 30여종의 격자기반 국토통계지도 조회 가능

<격자형 국토통계지도 >



- 국토부 관계자는 “국가 및 지자체 등은 ‘국토모니터링 보고서’를 활용해 국토의 상세한 인구분포와 생활 기반 시설 이용 여건 등을 파악할 수 있어 맞춤형 정책 수립이 가능할 것으로 기대된다.” 라고 말했다.
- 예를 들어, 생활 기반 시설 확충이 필요한 지역 또는 인구감소 및 노후 건물 증가로 도시재생이 필요한 지역 등을 선별하는데 유용하게 활용될 수 있다.

<국토모니터링 보고서 예시: 생활 기반 시설(보육시설) 접근성>



→ 격자로 측정된 보육시설 접근성을 시군구로 집계하여 평균접근성을 측정한 결과를 보면, 강원, 경북, 충북의 시군이 타 지역에 비해 접근성이 취약했으며, 접근성이 낮은 지역 중 춘천, 포항 등은 영유아 인구규모가 1만명을 상회하고 있어서 적극적인 대책이 필요한 것으로 나타남

- 한편, 국토부는 지속 가능한 국토관리를 위해 국토계획 성과평가 등 국토모니터링 체계를 구축해 나갈 예정이다.
 - 이를 위해 올해부터 전문기관의 연구를 통해 국토모니터링의 역할, 추진체계 등을 정립하여 관련 법규 정비를 추진한다.
 - 제5차 국토종합계획 수립 시, 계획 수립 지침에 저성장·인구감소 시대에 국민의 삶의 질을 측정할 수 있는 국토지표를 선정하여 각종 계획 수립의 목표지표로 제시할 계획이다.
 - 이에 따라 국토·도시계획 수립권자는 해당 계획의 목표 달성도를 위 지표의 모니터링을 통해 점검하고, 동 계획을 수정·보완하는 기준으로도 활용할 수 있을 것이다.
- 앞으로 국토교통부는 국민이 체감할 수 있는 국토정책지표를 지속적으로 구축하여 지방분권시대에 부합하는 지능화된 국토관리를 수행할 예정이다.
 - 또한, 지자체에서 국토모니터링을 통해 주민의 생활여건 불편 등을 선제적으로 파악하여 대처할 수 있도록 격자형 국토통계 데이터 등을 지속적으로 제공해 나갈 계획이다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 국토정책과 한동훈 사무관(☎ 044-201-4731), 국토지리정보원 국토조사과 신상호 사무관(031-210-2690)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

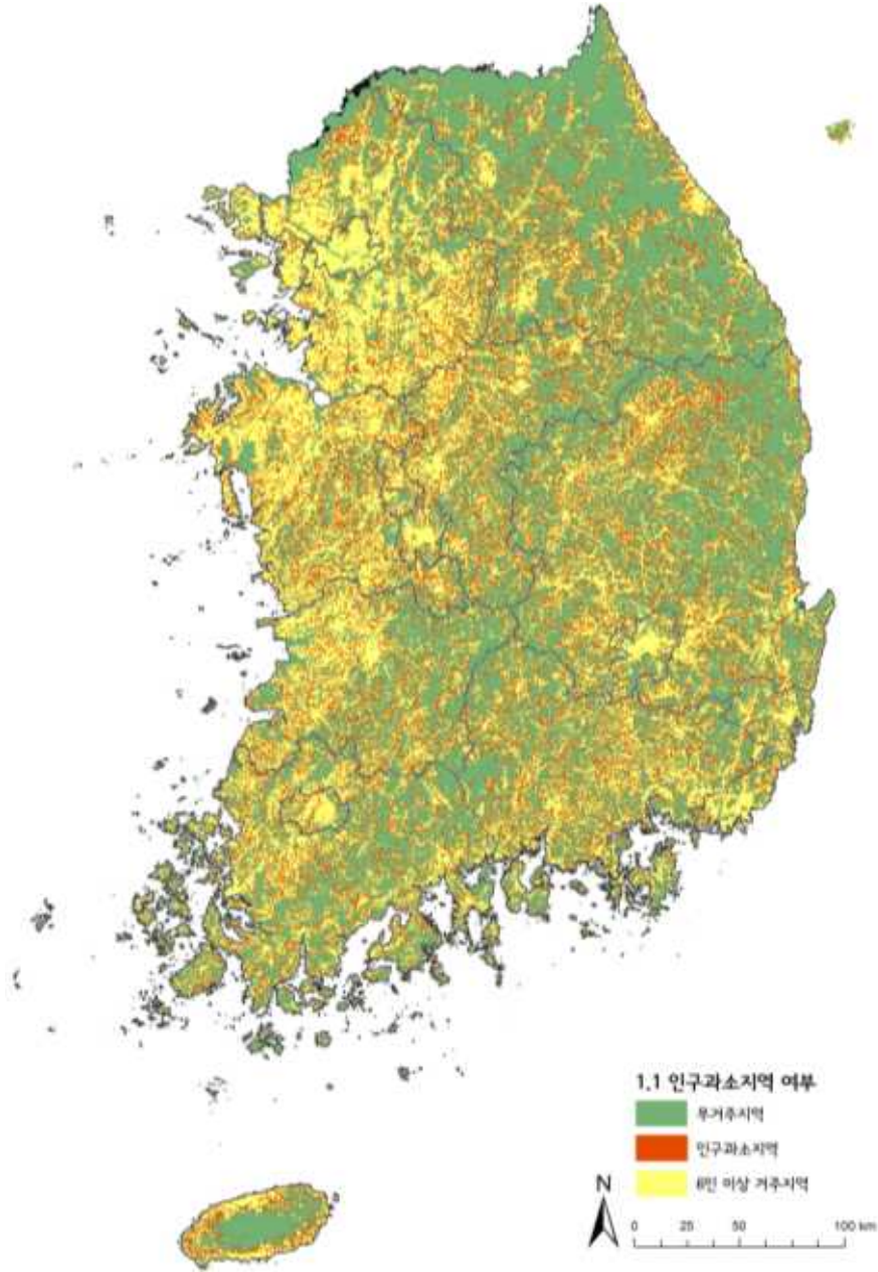
□ **인구과소지역**

[지표정의] 인구규모가 적어 향후 지역공동체 기능을 유지하기에 어려움이 예상되는 지역으로

500m×500m 격자 내 거주인구가 5인 이하인 지역

[원천자료] 국토지리정보원 국토정보플랫폼(17.5)

[분석단위] 500m×500m 격자



통계	면적	
	km ²	%
무거주지역	55,283	53.4
인구과소지역(5인이하)	13,167.25	12.7
일반거주지역(6인이상)	35,143	33.9

※ 행정구역별 인구과소지역 비중

[지표정의] 국토전체, 시도, 시군구의 거주지역 중 인구과소지역이 차지하는 면적 비중

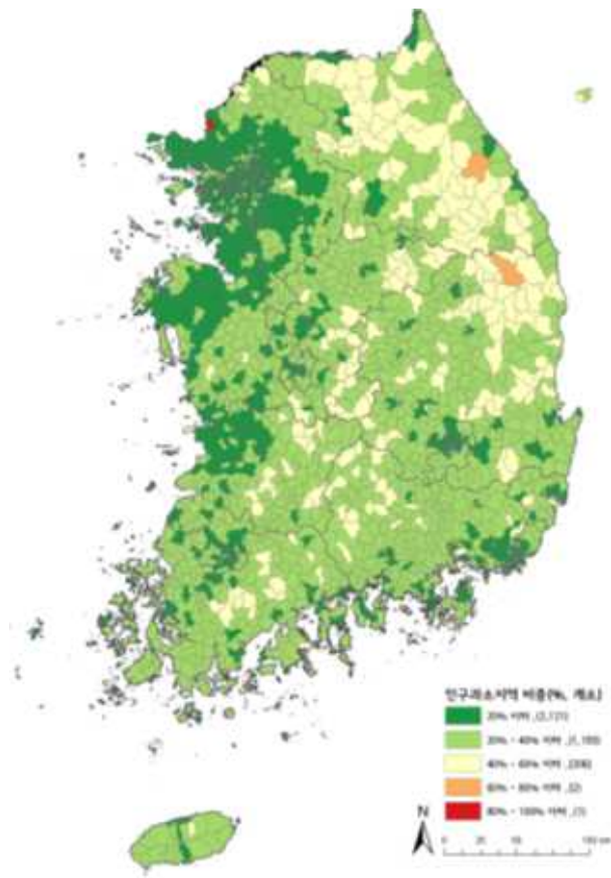
[원천자료] 국토지리정보원 국토정보플랫폼(`17.5)

[분석단위] 시군구, 읍면동 단위 행정구역

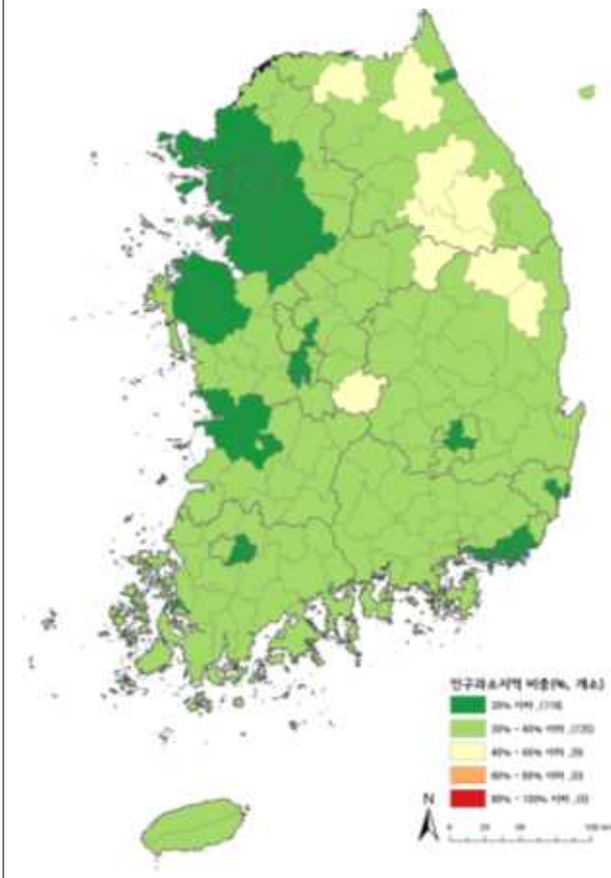
행정구역	통계 (%)			
	최소	최대	평균	표준편차
시군구	0	46.2	20.7	11.6
읍면동	0	100	15.6	14.8

시군구별 인구과소지역의 비중은 평균 20.7%이며, 인구과소비중이 높은 지역(40%이상)은 경북 봉화군, 영양군, 강원 인제군, 정선군, 영월군, 화천군, 충북 단양군, 강원 평창군, 충북 영동군 순으로 나타났다.

읍면동 단위



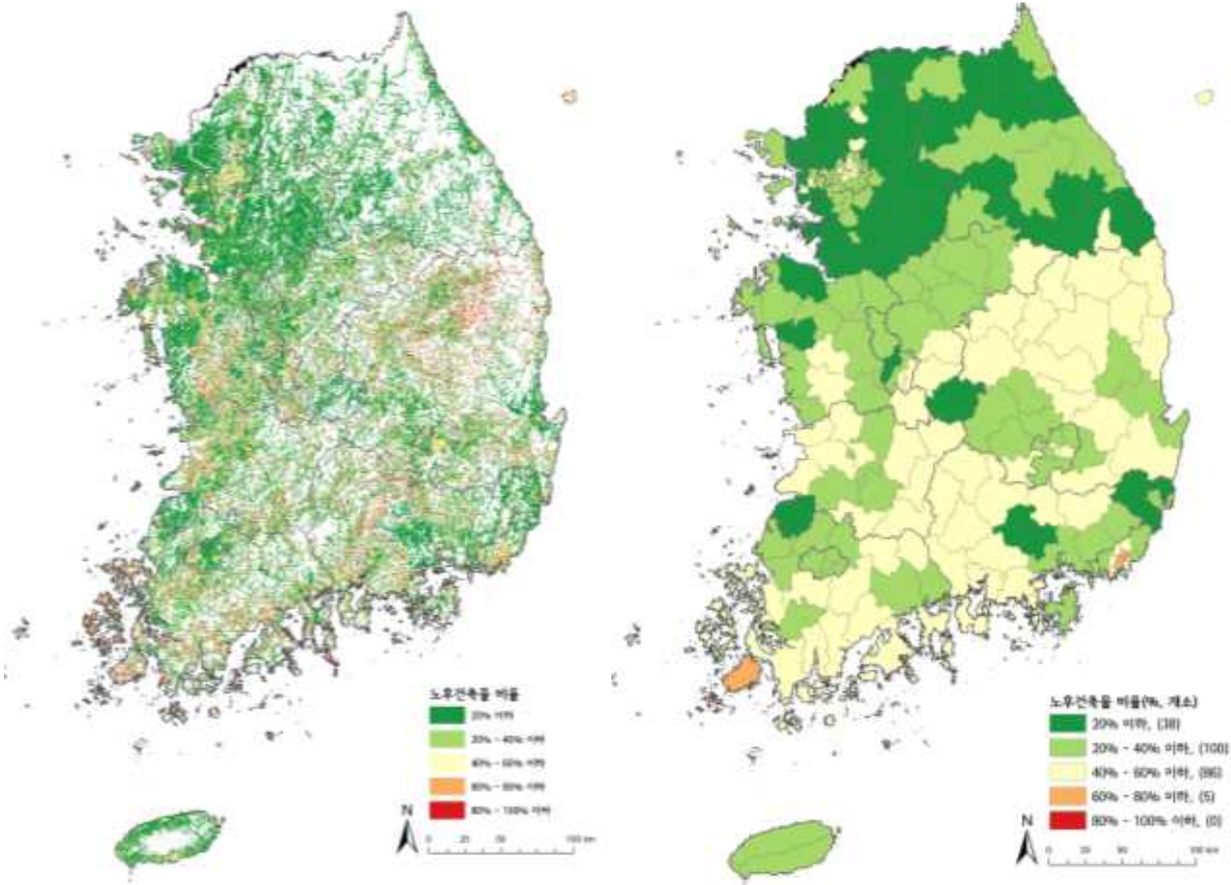
시군구 단위



* () 안 개소는 해당 범위 행정구역 수

□ 노후건물비율

[지표정의] 전체 건축물 중 30년 이상 된 건축물의 비율
 [원천자료] 국토지리정보원 국토정보플랫폼(2017.10)
 [분석단위] 500m×500m 격자 및 시군구 단위 행정구역



* () 안 개소는 해당 범위 행정구역 수

격자	면적					
	전체*	20% 이하	20%~40% 이하	40%~60% 이하	60%~80% 이하	80%~100% 이하
면적 (km ²)	54,844	30,850	8,143	7,607	4,512	3,732
비율 (%)	100	56.25	14.85	13.87	8.23	6.8

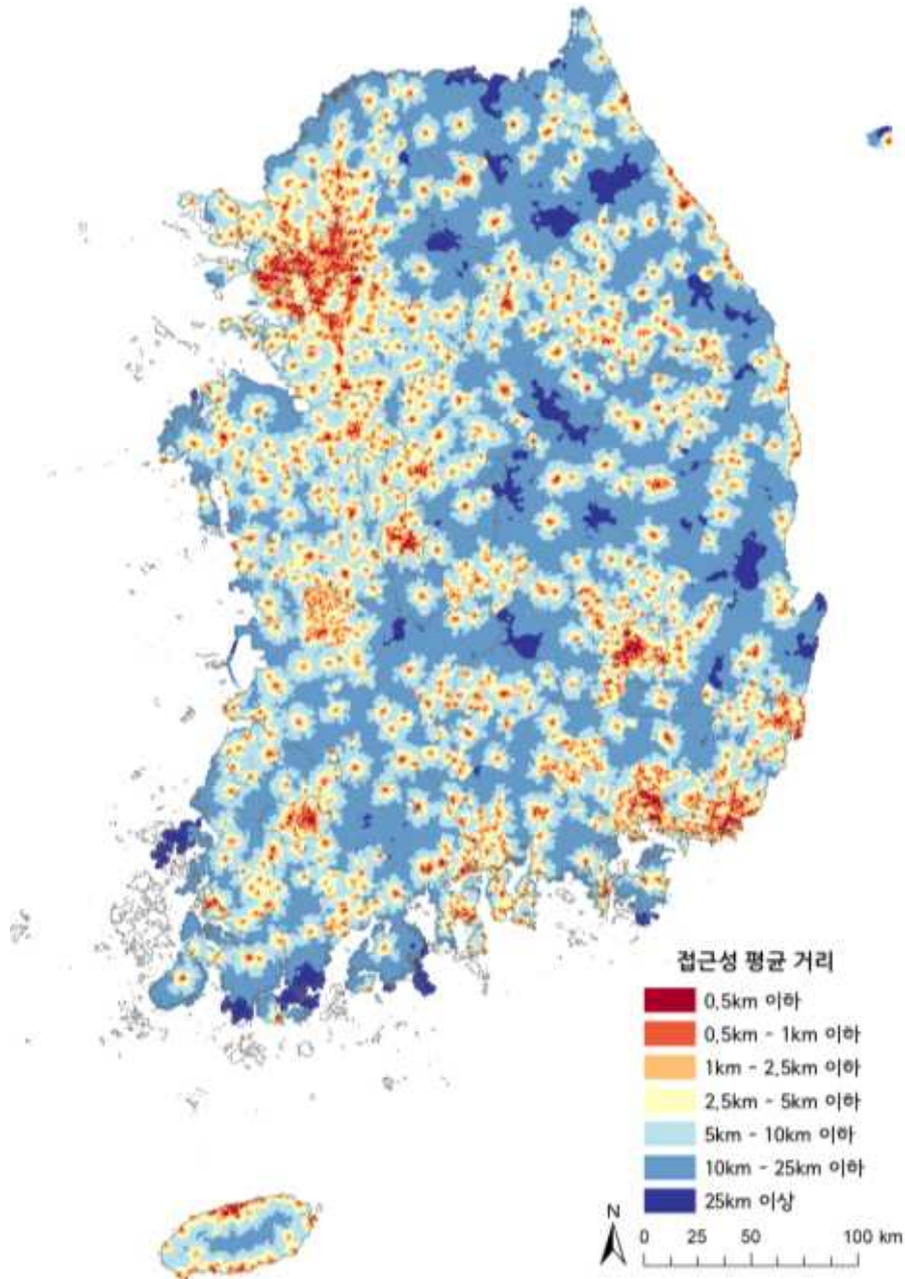
행정구역		통계			
		최소	최대	평균	표준편차
시군구		2.3	65.4	34.9	13.9
구분	20% 이하	20%~40% 이하	40%~60% 이하	60%~80% 이하	80%~100% 이하
비율	16.6	43.7	37.5	2.2	0

* 건축물이 없는 격자 제외

노후건축물의 비율은 시군구단위로 볼 때 최소 2.3%~최대 65.4%이며, 평균 34.9%로 나타났다. 가장 높은 지역은 부산 서구(65.4%), 전남 진도군(63.3%), 부산 연제, 부산 진구(각 62.5%)이다.

□ 교통시설(주차장) 접근성

[지표정의] 최근린 교통시설(주차장)까지의 도로 이동거리
 [원천자료] 교통안전공단 교통안전연구개발원('17.1)
 [분석단위] 500m×500m 격자

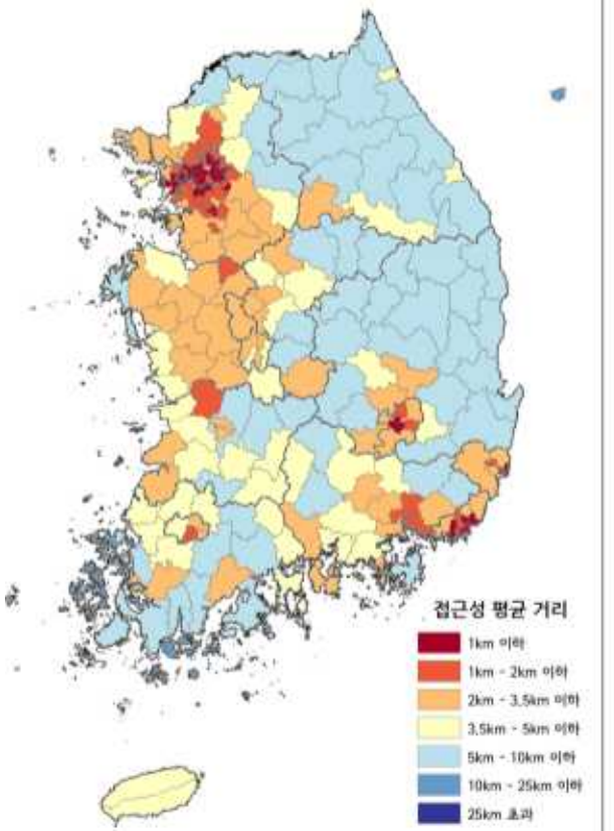


통계	접근성(거리)		접근성별 전체 인구분포(%)	
	전체	무거주지역제외		
최소값	17.0m	16.8m	500m 이내	28.6
최대값	53.8km	52.2km	1km	74.3
평균	9.7km	7.6km	2.5km	84.2
표준편차	7.0km	6.1km	2.5km 이상	15.8

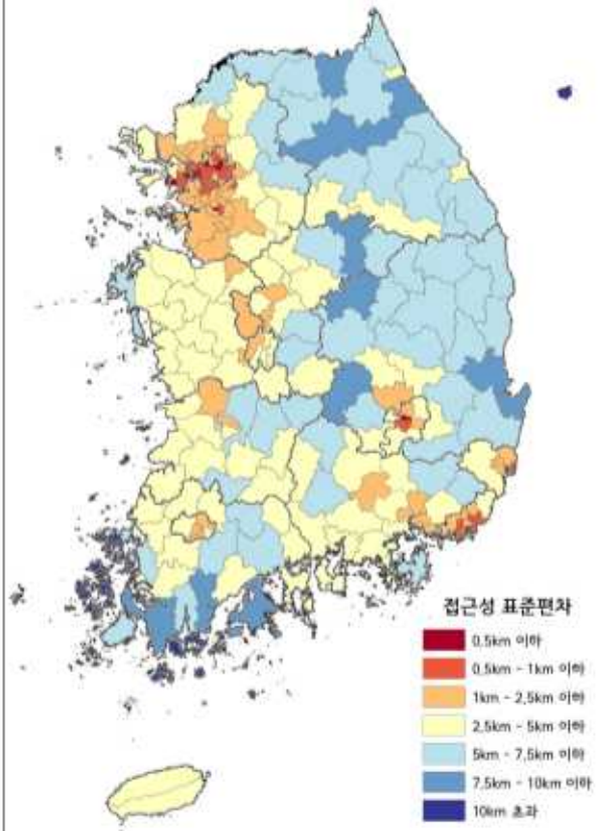
* 제주도, 울릉도 및 연륙교로 접근가능한 도서지역만 포함(그 외 도서지역 제외)

☞ 교통시설(주차장) 접근성 지표는 각 격자로부터 주차장까지의 최단 도로 이동거리를 측정한 자료이다. 전체 인구의 약 28.6%는 500m 이내 도보권, 약 74.3%는 1km 이동 거리권에 거주하고 있으며, 나머지 15.8%는 2.5km 이상을 이동해야 주차장 이용이 가능한 것으로 나타났다.

시군구별 주차장 접근성 평균 거리



시군구별 주차장 접근성 표준편차

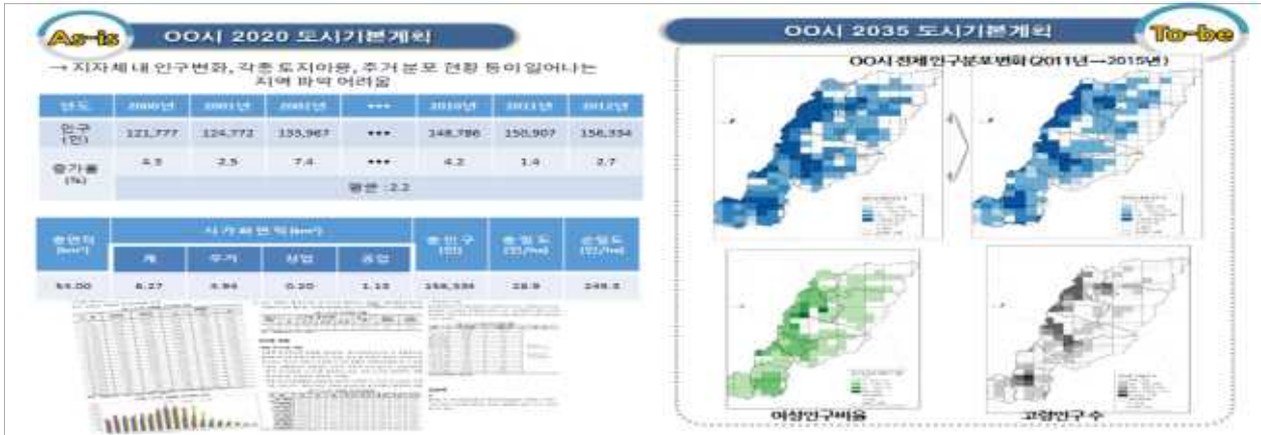


별첨 2

격자형 국토조사 및 국토모니터링 체계 개요

- (격자형 국토조사) 총량지표 중심의 국토조사를 격자형으로 개편하여 자료의 신뢰도와 정밀도를 높여, 데이터 기반 행정 지원
 - 접근성 분석, 위치 특정 등 정책에 맞는 맞춤형 자료로 활용 가능

<격자기반 지표를 활용한 기초조사 예시>



- (국토모니터링) 제5차 국토종합계획 수립과 연동하여 계획-모니터링-환류-계획으로 이어지는 “정책 모니터링 Loop” 구축
 - 국토현황지표와 국토정책지표로 이원화된 모니터링체계를 구축하고, 국토변화상을 정밀하게 파악하고 계획의 성과도 지속 점검

