
2015년 기준

강원도시군단위장래인구추계 결과



강 원 도
[기획관실]

2017년 강원도시군단위장래인구추계 결과

- ◆ 장래에 예상되는 인구규모, 성·연령별 인구구조에 대한 전망치 필요, 표준화된 방법론과 프로그램 활용, 시군 장래인구 추계 생산
- ◆ 통합패키지 프로그램 사용으로 전과정 모듈화, 상위추계(전국· 시도)와 정합성 확보, '15년 기준 방법론 개편 반영 및 웹호환성 보안 강화
- ※ 도시군 기본계획 수립지침(국토부, '17.6.27.시행), 지자체 계획인구 활용, 장기 추계 자료제공을 통해 장기재정, 연금정책 수요에 부응

□ 추계개요

- 추계배경 : 지역개발계획 등 장래인구에 대한 공공·민간분야 수요증가
- 법적근거 : 통계법 제18조(통계작성의 승인)에 따른 일반통계(제21109호)
- 추계연혁 : '17년 2월 처음 추계(2013년 기준, 비공개), 9월 제1회 공식 추계
- 추계기간 : 2015 ~ 2035년(20년) ※ 코호트요인법, 2015.7.1.기준인구
- 작성대상 : 강원도 18개 시군별 상주인구(외국인 포함)
- 추계결과 : 시군별·성별·연령별 장래인구 등

【 강원도시군단위장래인구추계 결과 】

- ◆ 강원도 인구는 2035년 158만명까지 증가 전망임
- ◆ 2016~2035년 강원도 인구 계속 증가, 춘천, 원주, 홍천, 횡성, 영월은 인구가 계속 증가, 강릉, 태백, 삼척은 인구 감소가 지속될 전망임
- ◆ 2035년 중위연령은 횡성(63.9세), 양양(63.7세), 영월(63.1세) 순으로 높고, 모든 시군이 50세 이상일 것으로 전망됨
- ◆ 2035년 횡성(115.8명), 양양(114.1명), 영월(107.3명), 홍천(104.8명), 평창(104.7명), 고성(101.0명)은 총부양비가 100명을 초과할 전망임
- ◆ 2035년 고성의 학령인구(6~21세)는 2015년에 비해 50% 이상 감소할 전망임

2015년 및 2035년 시군별 장래인구

(단위 : 명, %)

	강원도	춘천시	원주시	강릉시	동해시	태백시	속초시	삼척시	홍천군
2015	1,516,636	281,255	328,785	216,069	90,462	47,052	78,766	69,973	67,194
2035	1,583,246	290,639	362,204	205,433	89,616	41,279	78,852	64,444	77,056
증감('35-'15)	66,610	9,384	33,419	-10,636	-846	-5,773	86	-5,529	9,862
증가율	4.4	3.3	10.2	-4.9	-0.9	-12.3	0.1	-7.9	14.7
횡성군	영월군	평창군	정선군	철원군	화천군	양구군	인제군	고성군	양양군
42,463	37,010	40,509	36,774	46,102	25,045	22,688	31,199	29,347	25,943
54,588	43,421	45,853	37,856	46,556	27,640	25,603	33,937	29,383	28,886
12,125	6,411	5,344	1,082	454	2,595	2,915	2,738	36	2,943
28.6	17.3	13.2	2.9	1.0	10.4	12.8	8.8	0.1	11.3

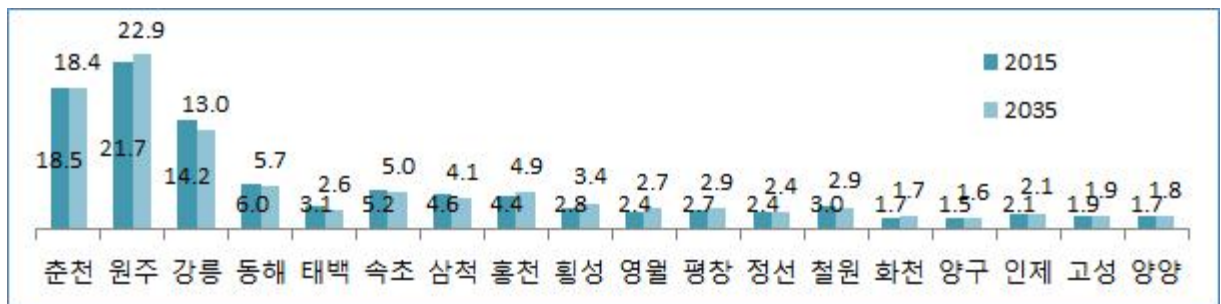
시군별 장래인구추계 작성결과

I. 시군별 인구

강원도 인구는 2035년 158만명까지 증가 전망임.

- **(강원도 인구)** 강원도 인구는 2015년 152만명에서 2035년 158만명에 이를 것으로 전망됨.
- **(시군 인구)** 시군별 인구규모는 2015년 원주, 춘천, 강릉, 동해, 속초, 삼척 순, 2035년 원주, 춘천, 강릉, 동해, 속초, 홍천 순으로 전망됨.
 - 춘천 인구는 2015년 28만명(18.5%)에서 2035년 29만명(18.4%)으로 추계기간 (2015~2035) 중 9천명 증가할 것으로 전망됨.
 - 원주 인구는 2015년 33만명(21.7%)에서 33천명 증가하여 2035년 36만명(22.9%)이 될 것으로 전망됨.
 - 강릉 인구는 2015년 22만명(14.2%)에서 2035년 21만명(13.0%)으로 11천명 감소할 것으로 전망됨.

2015년 및 2035년 시군별 인구구성비



2015년 및 2035년 시군별 장래인구

(단위 : 명, %)

	강원도	춘천시	원주시	강릉시	동해시	태백시	속초시	삼척시	홍천군
2015	1,516,636	281,255	328,785	216,069	90,462	47,052	78,766	69,973	67,194
2035	1,583,246	290,639	362,204	205,433	89,616	41,279	78,852	64,444	77,056
증감('35-'15)	66,610	9,384	33,419	-10,636	-846	-5,773	86	-5,529	9,862
증가율	4.4	3.3	10.2	-4.9	-0.9	-12.3	0.1	-7.9	14.7
횡성군	영월군	평창군	정선군	철원군	화천군	양구군	인제군	고성군	양양군
42,463	37,010	40,509	36,774	46,102	25,045	22,688	31,199	29,347	25,943
54,588	43,421	45,853	37,856	46,556	27,640	25,603	33,937	29,383	28,886
12,125	6,411	5,344	1,082	454	2,595	2,915	2,738	36	2,943
28.6	17.3	13.2	2.9	1.0	10.4	12.8	8.8	0.1	11.3

II. 시군별 인구성장률

2016~2035년 강원도는 인구가 계속 증가, 춘천, 원주, 홍천, 횡성, 영월은 인구가 계속 증가, 강릉, 태백, 삼척은 인구 감소가 지속될 전망이다.

- **(강원도 인구성장)** 강원도 인구성장률은 2016년 0.21%에서 증가폭이 증감을 반복하다 2035년에는 0.12%일 것으로 전망됨.
- **(시군 인구성장)** 강릉, 태백, 삼척 3개 시군은 인구 감소가 지속될 전망이다.
 - 인구가 계속 증가하는 시군은 춘천, 원주, 홍천, 횡성, 영월 5개 시군임.
 - 인구가 감소하다 증가하는 시군은 평창, 정선, 철원, 화천, 양구, 인제, 고성, 양양 8개 시군임.
 - 동해는 인구가 감소하다 증가, 다시 감소, 속초는 인구가 증가하다 감소, 다시 증가

* 인구 최저점시기 : 동해(2017), 속초(2020), 평창.정선.철원.화천.양구.인제(2017), 고성(2022), 양양(2016)

2015년 및 2035년 시군별 인구성장률(%)



2015년 및 2035년 시군별 인구성장률

(단위 : %)

	춘천	원주	강릉	동해	태백	속초	삼척	홍천	횡성
2016	0.87	1.94	-0.33	-0.66	-1.2	0.18	-2.09	-0.32	0.99
2035	0.05	0.15	-0.13	-0.1	-0.39	-0.01	-0.18	0.51	0.85
	영월	평창	정선	철원	화천	양구	인제	고성	양양
2016	0.11	-0.79	-0.9	-1.93	-0.04	-0.54	-1.24	-2.02	-0.51
2035	0.59	0.5	0.19	0.11	0.21	0.3	0.21	0.31	0.44

주) 인구성장률은 전년대비 인구증가율임.

Ⅲ. 시군별 중위연령

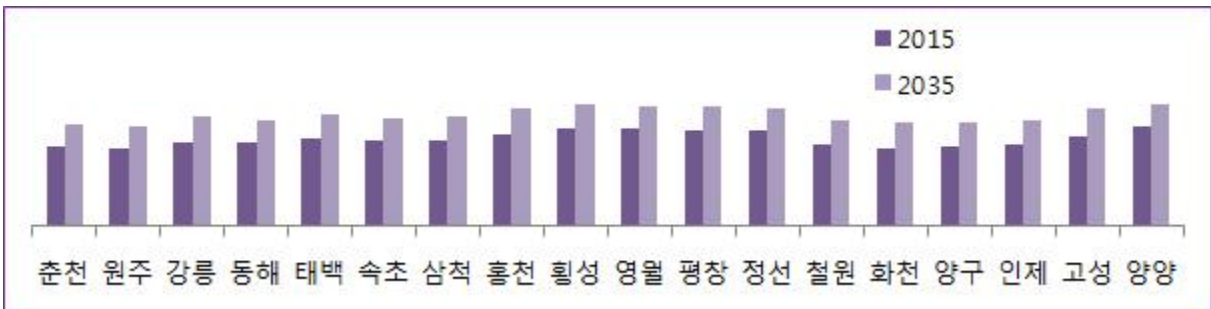
2035년 중위연령은 횡성(63.9세), 양양(63.7세), 영월(63.1세) 순으로 높고, 모든 시군이 50세 이상일 것으로 전망됨.

□ (중위연령) 출생아 감소와 기대수명의 증가로 강원도 중위연령*은 2015년 43.8세에서 2035년 56.2세로 약 12세 높아질 전망이다.

* 총인구를 연령 순서로 나열할 때, 중앙에 있게 되는 사람의 연령을 의미함.

- 2015년 중위연령이 강원(43.8세)보다 낮은 시군(7개)은 화천(41.2세), 원주(40.8세) 등이며, 강원(43.8세)보다 높은 시군(11개)은 양양(52.0세) 등임.
- 2035년 시군별 중위연령이 춘천(52.9세), 원주(52.1세) 등 11개 시군은 60세 미만이고, 횡성(63.9세), 양양(63.7세) 등 7개 시군은 60세 이상일 것으로 전망됨.
- 2015년에 비해 2035년 중위연령이 많이 증가하는 시군은 고성(14.9세), 강릉(13.8세) 등이고, 적게 증가하는 시군은 원주(11.3세), 동해(11.1세) 등일 것으로 전망됨.

2015년 및 2035년 시군별 중위연령(세)



2015~2035년 시군별 중위연령

(단위 : 세)

	2015	2035	증감('35-'15)		2015	2035	증감('35-'15)
춘천	41.4	52.9	11.5	영월	51.8	63.1	11.3
원주	40.8	52.1	11.3	평창	50.3	62.6	12.3
강릉	43.5	57.3	13.8	정선	49.9	61.7	11.8
동해	43.9	55.0	11.1	철원	43.4	55.3	11.9
태백	46.4	59.0	12.6	화천	41.2	54.1	12.9
속초	44.6	56.1	11.5	양구	41.5	54.2	12.7
삼척	45.5	58.0	12.5	인제	43.3	55.0	11.7
홍천	48.4	61.8	13.4	고성	47.1	62.0	14.9
횡성	51.4	63.9	12.5	양양	52.0	63.7	11.7

Ⅳ. 시군별 유소년인구

2035년 강릉, 태백, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선, 고성, 양양 10개 시군의 유소년(0~14세) 구성비는 9% 미만일 것으로 전망됨.

- (강원도) 지속적인 저출산 영향으로 0~14세에 해당하는 강원 유소년인구는 2015년 20만명(12.9%)에서 2035년 15만명(9.8%)으로 감소될 전망이다.
- (시군) 시군별 유소년인구 구성비는 시군 모두 낮아질 전망이다.
 - 2015년에 유소년인구 구성비가 강원(12.9%)보다 높은 시군(8개)은 원주(14.7%), 동해(14.5%), 양구.인제(13.9%) 등이며, 강원(12.9%)보다 낮은 시군(10개)은 횡성.양양(9.9%), 영월(9.7%), 고성(8.4%) 등임.
 - 2035년에는 횡성·고성(6.2%), 영월·양양(6.1%) 10개 시군은 9% 미만이고, 원주(11.6%), 춘천(11.3%), 인제(11.2%) 8개 시군은 9~12% 수준임.
 - 2015~2035년 추계기간 중 유소년인구 감소폭이 큰 시군은 태백(-42.1%), 정선(-34.2%), 삼척.평창(-31.2%) 등임.

2015년, 2035년 시군별 유소년 인구 및 구성비 (단위 : 명, %, %p)

	유소년인구(0-14세 인구)				유소년인구 구성비		
	'15년	'35년	증감('35-'15)	증가율	'15년	'35년	증감('35-'15)
강원	196,207	154,552	-41,655	-21.2	12.9	9.8	-3.1
춘천	38,138	32,742	-5,396	-14.1	13.6	11.3	-2.3
원주	48,325	42,001	-6,324	-13.1	14.7	11.6	-3.1
강릉	26,432	18,306	-8,126	-30.7	12.2	8.9	-3.3
동해	13,105	9,529	-3,576	-27.3	14.5	10.6	-3.9
태백	6,001	3,474	-2,527	-42.1	12.8	8.4	-4.4
속초	10,886	7,783	-3,103	-28.5	13.8	9.9	-3.9
삼척	7,497	5,159	-2,338	-31.2	10.7	8.0	-2.7
홍천	7,832	6,102	-1,730	-22.1	11.7	7.9	-3.8
횡성	4,209	3,383	-826	-19.6	9.9	6.2	-3.7
영월	3,582	2,661	-921	-25.7	9.7	6.1	-3.6
평창	4,370	3,008	-1,362	-31.2	10.8	6.6	-4.2
정선	3,832	2,520	-1,312	-34.2	10.4	6.7	-3.7
철원	6,185	4,852	-1,333	-21.6	13.4	10.4	-3.0
화천	3,295	2,893	-402	-12.2	13.2	10.5	-2.7
양구	3,147	2,748	-399	-12.7	13.9	10.7	-3.2
인제	4,330	3,787	-543	-12.5	13.9	11.2	-2.7
고성	2,478	1,829	-649	-26.2	8.4	6.2	-2.2
양양	2,563	1,775	-788	-30.7	9.9	6.1	-3.8

V. 시군별 생산가능인구

2035년 모든 시군의 생산가능인구(15~64세) 구성비가 60% 미만으로 낮아질 전망이다.

- **(강원도)** 강원도의 생산가능인구(15~64세)는 2016년 107만명(70.4%)을 정점으로 감소하여 2035년에는 87만명(54.7%) 수준에 이를 전망이다.
 - **(시군)** 원주, 홍천, 영월은 2019년에 정점을 이룬 후, 2020년부터 감소할 것으로 전망됨.
 - 다른 시군의 생산가능인구는 2015~2035년 추계기간 중에 정점*을 보인 후 감소할 것으로 전망됨.
- * 춘천(2017), 속초(2016), 횡성(2020), 화천(2021), 양구(2022)
- 2015년 구성비가 강원(70.4%)보다 높은 시군(4개)은 원주(73.1%), 춘천(72.1%) 등, 강원보다 낮은 시군(14개)은 영월(65.3%), 양양(64.4%) 등임.
 - 2035년에는 모든 시군의 생산가능인구 구성비가 60% 미만으로 낮아질 전망이다.
 - 양양(46.7%), 횡성(46.3%) 등 6개 시군은 50% 미만일 전망이다.
 - 원주(58.7%), 춘천(56.8%) 등 12개 시군은 50~60% 수준임.

2015년~2035년 시군별 생산가능인구 및 구성비 (단위 : 명, %, %p)

	생산가능인구(15-64세 인구)				생산가능인구 구성비		
	2015	2035	증감('35-'15)	증가율	2015	2035	증감('35-'15)
강원	1,067,534	865,500	-202,034	-18.9	70.4	54.7	-15.7
춘천	202,800	165,215	-37,585	-18.5	72.1	56.8	-15.3
원주	240,280	212,753	-27,527	-11.5	73.1	58.7	-14.4
강릉	153,762	111,073	-42,689	-27.8	71.2	54.1	-17.1
동해	62,918	49,907	-13,011	-20.7	69.6	55.7	-13.9
태백	32,286	21,641	-10,645	-33.0	68.6	52.4	-16.2
속초	55,639	43,314	-12,325	-22.2	70.6	54.9	-15.7
삼척	48,518	34,970	-13,548	-27.9	69.3	54.3	-15.0
홍천	45,164	37,629	-7,535	-16.7	67.2	48.8	-18.4
횡성	27,817	25,294	-2,523	-9.1	65.5	46.3	-19.2
영월	24,186	20,943	-3,243	-13.4	65.3	48.2	-17.1
평창	26,996	22,391	-4,605	-17.1	66.6	48.8	-17.8
정선	24,682	19,114	-5,568	-22.6	67.1	50.5	-16.6
철원	31,318	25,188	-6,130	-19.6	67.9	54.1	-13.8
화천	17,126	15,401	-1,725	-10.1	68.4	55.7	-12.7
양구	15,621	14,148	-1,473	-9.4	68.9	55.3	-13.6
인제	21,487	18,404	-3,083	-14.3	68.9	54.2	-14.7
고성	20,235	14,619	-5,616	-27.8	69.0	49.8	-19.2
양양	16,699	13,496	-3,203	-19.2	64.4	46.7	-17.7

Ⅵ. 시군별 고령인구

2035년 모든 시군에서 65세 이상 고령인구가 29%를 초과하며, 횡성(47.5%), 양양(47.1%), 영월(45.6%), 평창(44.6%)은 40%를 초과할 전망이다.

- **(강원도)** 지속적인 기대수명의 증가로 65세 이상 고령인구는 2015년 25만명(16.7%)에서 2035년에는 56만명(35.6%)으로 크게 증가할 전망이다.
- **(시군)** 65세 이상 고령인구 구성비는 모든 시군에서 증가할 전망이다.
 - 2015년에 고령인구 구성비가 강원(16.7%)보다 높은 시군(13개)은 양양(25.8%), 영월(25.0%) 등이며, 강원(16.7%)보다 낮은 시군(5개)은 춘천(14.3%), 원주(12.2%) 등임.
 - 2035년 횡성(47.5%), 양양(47.1%) 등은 40%를 초과할 전망(7개)임.
 - 원주(29.7%)만 고령인구 구성비가 30% 미만일 것으로 전망됨.
 - 2015~2035년 추계기간 중 고령인구 구성비가 크게 증가하는 시군은 횡성(22.9%p), 홍천(22.1%p), 평창(22.0%p) 등이며, 구성비가 적게 증가하는 시군은 철원(16.8%p), 양구(16.7%p), 화천(15.3%p) 등임.

2015~2035년 시군별 고령인구 및 구성비

(단위 : 명, %, %p)

	고령인구(65세 이상 인구)				고령인구 구성비		
	2015	2035	증감('35-'15)	증가율	2015	2035	증감('35-'15)
강원	252,895	563,194	310,299	122.7	16.7	35.6	18.9
춘천	40,317	92,682	52,365	129.9	14.3	31.9	17.6
원주	40,180	107,450	67,270	167.4	12.2	29.7	17.5
강릉	35,875	76,054	40,179	112.0	16.6	37.0	20.4
동해	14,439	30,180	15,741	109.0	16.0	33.7	17.7
태백	8,765	16,164	7,399	84.4	18.6	39.2	20.6
속초	12,241	27,755	15,514	126.7	15.5	35.2	19.7
삼척	13,958	24,315	10,357	74.2	19.9	37.7	17.8
홍천	14,198	33,325	19,127	134.7	21.1	43.2	22.1
횡성	10,437	25,911	15,474	148.3	24.6	47.5	22.9
영월	9,242	19,817	10,575	114.4	25.0	45.6	20.6
평창	9,143	20,454	11,311	123.7	22.6	44.6	22.0
정선	8,260	16,222	7,962	96.4	22.5	42.9	20.4
철원	8,599	16,516	7,917	92.1	18.7	35.5	16.8
화천	4,624	9,346	4,722	102.1	18.5	33.8	15.3
양구	3,920	8,707	4,787	122.1	17.3	34.0	16.7
인제	5,382	11,746	6,364	118.2	17.3	34.6	17.3
고성	6,634	12,935	6,301	95.0	22.6	44.0	21.4
양양	6,681	13,615	6,934	103.8	25.8	47.1	21.3

Ⅶ. 시군별 부양비 및 노령화지수

2035년 횡성(115.8명), 양양(114.1명), 영월(107.3명), 홍천(104.8명), 평창(104.7명), 고성(101.0명)은 총부양비가 100명을 초과할 전망이다.

- **(총부양비)** 강원도 총부양비는 2015년 42.1명에서 2035년 83.0명으로 1.9배 이상 증가할 것으로 보임.
 - 2015년 기준 시군별 총부양비는 양양(55.3명), 영월(53.0명), 횡성(52.6명) 등 14개 시군은 강원(42.1명)보다 높고, 강릉(40.5명), 춘천(38.7명), 원주(36.8명) 등 4개 시군은 강원(42.1명)보다 낮음.
 - 2035년 횡성(115.8명), 양양(114.1명), 영월(107.3명), 홍천(104.8명), 평창(104.7명), 고성(101.0명) 6개 시군은 총부양비가 100명을 초과할 전망이다.
- **(유소년부양비)** 2035년 유소년부양비는 인제(20.6명), 춘천(19.8명), 원주(19.7) 등 8개 시군은 강원(17.9명)보다 높고, 양양(13.2명), 영월(12.7명), 고성(12.5명) 등 10개 시군은 강원(17.9명)보다 낮을 전망이다.
 - 2015~2035년 추계기간 중 유소년부양비가 많이 감소하는 시군은 평창(-2.8명), 태백(-2.5명), 정선(-2.3명) 등임.
- **(노년부양비)** 2035년 노년부양비는 춘천(56.1명), 원주(50.5명)는 60명 미만이고, 횡성(102.4명), 양양(100.9명) 2개 시군은 100명 이상일 것으로 전망됨.
 - 2015~2035년 추계기간 중 노년부양비가 많이 증가하는 시군은 횡성(64.9명), 양양(60.9명) 등임.
- **(노령화지수)** 2035년 노령화지수는 양양(767.0명), 횡성(765.9명), 영월(744.7명), 고성(707.2명) 등 4개 시군은 700명 이상일 전망이며, 원주(255.8명), 춘천(283.1명) 2개 시군은 300명 미만일 전망이다.
 - 2015~2035년 추계기간 중 노령화지수가 많이 증가하는 시군은 횡성(517.9명), 양양(506.3명) 등임.

2015~2035년 시군별 부양비 및 노령화지수

	총부양비(생산가능인구 1백 명당 부양인구)			유소년부양비(생산가능인구 1백 명당 유소년)		
	2015	2035	증감('35-'15)	2015	2035	증감('35-'15)
강원	42.1	83.0	40.9	18.4	17.9	-0.5
춘천	38.7	75.9	37.2	18.8	19.8	1.0
원주	36.8	70.2	33.4	20.1	19.7	-0.4
강릉	40.5	85.0	44.5	17.2	16.5	-0.7
동해	43.7	79.6	35.9	20.8	19.1	-1.7
태백	45.7	90.8	45.1	18.6	16.1	-2.5
속초	41.6	82.1	40.5	19.6	18.0	-1.6
삼척	44.3	84.3	40.0	15.5	14.8	-0.7
홍천	48.7	104.8	56.1	17.3	16.2	-1.1
횡성	52.6	115.8	63.2	15.1	13.4	-1.7
영월	53.0	107.3	54.3	14.8	12.7	-2.1
평창	50.1	104.7	54.6	16.2	13.4	-2.8
정선	49.0	98.1	49.1	15.5	13.2	-2.3
철원	47.2	84.9	37.7	19.7	19.3	-0.4
화천	46.2	79.5	33.3	19.2	18.8	-0.4
양구	45.2	80.9	35.7	20.1	19.4	-0.7
인제	45.2	84.4	39.2	20.2	20.6	0.4
고성	45.0	101.0	56.0	12.2	12.5	0.3
양양	55.3	114.1	58.8	15.3	13.2	-2.1
	노년부양비(생산가능인구 1백 명당 고령인구)			노령화지수(유소년인구 1백 명당 고령인구)		
	2015	2035	증감('35-'15)	2015	2035	증감('35-'15)
강원	23.7	65.1	41.4	128.9	364.4	235.5
춘천	19.9	56.1	36.2	105.7	283.1	177.4
원주	16.7	50.5	33.8	83.1	255.8	172.7
강릉	23.3	68.5	45.2	135.7	415.5	279.8
동해	22.9	60.5	37.6	110.2	316.7	206.5
태백	27.1	74.7	47.6	146.1	465.3	319.2
속초	22.0	64.1	42.1	112.4	356.6	244.2
삼척	28.8	69.5	40.7	186.2	471.3	285.1
홍천	31.4	88.6	57.2	181.3	546.1	364.8
횡성	37.5	102.4	64.9	248.0	765.9	517.9
영월	38.2	94.6	56.4	258.0	744.7	486.7
평창	33.9	91.3	57.4	209.2	680.0	470.8
정선	33.5	84.9	51.4	215.6	643.7	428.1
철원	27.5	65.6	38.1	139.0	340.4	201.4
화천	27.0	60.7	33.7	140.3	323.1	182.8
양구	25.1	61.5	36.4	124.6	316.8	192.2
인제	25.0	63.8	38.8	124.3	310.2	185.9
고성	32.8	88.5	55.7	267.7	707.2	439.5
양양	40.0	100.9	60.9	260.7	767.0	506.3

1) 총부양비=(고령인구+유소년인구)/생산가능인구×100, 유소년부양비=유소년인구/생산가능인구×100,
노년부양비=고령인구/생산가능인구×100

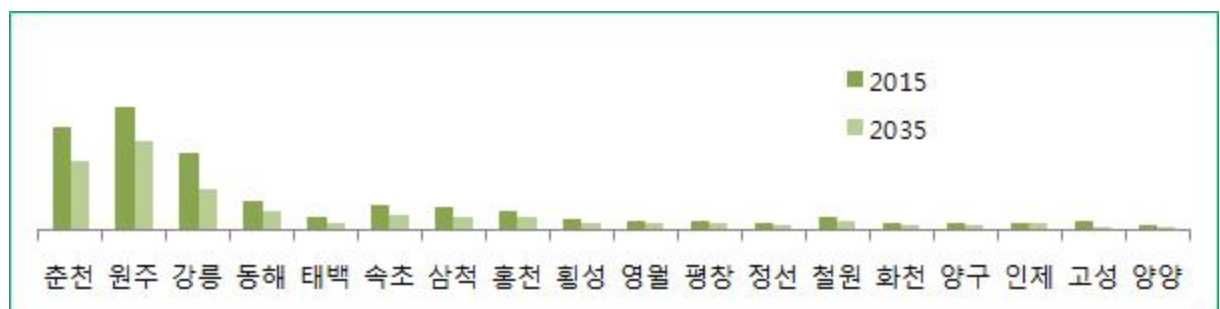
2) 노령화지수=고령인구/유소년인구×100

Ⅷ. 시군별 학령인구

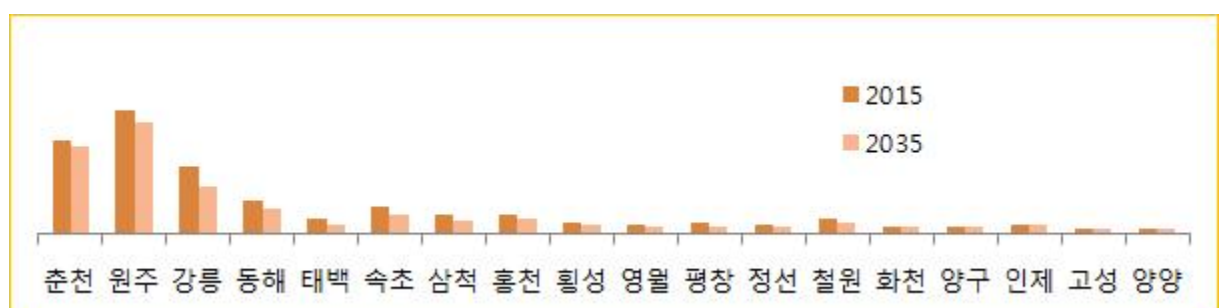
2035년 고성의 학령인구(6~21세)는 2015년에 비해 50% 이상 감소할 전망이다.

- **(학령인구)** 강원도 학령인구(6~21세)는 2015년 27만명에서 2035년 18만명으로 2015~2035년 추계기간 중 9만명(33.7%) 감소할 것으로 보임.
 - 2015~2035년 추계기간 중 모든 시군에서 학령인구가 감소될 전망이며, 고성(-50.1%), 강릉(-45.8%), 태백(-42.6%), 삼척(-41.1%) 등의 학령인구가 상대적으로 많이 감소할 것으로 전망됨.
- **(초등학교)** 2015년에 비해 2035년 초등학교 학령인구(6~11세)가 30% 이상 감소할 것으로 전망되는 시군은 태백(-40.2%), 평창(-30.1%) 2개 시군임.
- **(중학교)** 2015년에 비해 2035년 중학교 학령인구(12~14세)가 40% 이상 감소할 것으로 전망되는 시군은 태백(-47.3%), 평창(-42.2%), 삼척(-41.8%), 강릉(-41.7%), 양양(-41.4%), 속초(-40.9%), 정선(-40.1%) 7개 시군임.
- **(고등학교)** 2015년에 비해 2035년 고등학교 학령인구(15~17세)가 40% 이상 감소할 것으로 전망되는 시군은 강릉(-50.7%), 고성(-49.7%), 태백(-49.5%), 속초(-48.7%), 평창(-47.9%), 홍천(-47.4%), 삼척(-47.2%), 양양(-46.6%), 정선(-45.5%), 동해(-44.4%), 철원(-41.7%) 11개 시군임.

학령인구(6-21세)



초등학교(6-11세)



2015~2035년 시군별 학령인구

(단위 : 명, %)

	전체 학령인구(6-21세)				초등학교 학령인구(6-11세)			
	2015	2035	증감('35-'15)	증가율	2015	2035	증감('35-'15)	증가율
강원	267,161	177,172	-89,989	-33.7	77,793	64,210	-13,583	-17.5
춘천	54,898	36,911	-17,987	-32.8	14,830	13,677	-1,153	-7.8
원주	65,039	46,946	-18,093	-27.8	19,468	17,510	-1,958	-10.1
강릉	40,302	21,853	-18,449	-45.8	10,572	7,635	-2,937	-27.8
동해	15,848	10,696	-5,152	-32.5	5,255	3,998	-1,257	-23.9
태백	7,559	4,339	-3,220	-42.6	2,388	1,427	-961	-40.2
속초	13,606	8,686	-4,920	-36.2	4,191	3,212	-979	-23.4
삼척	12,229	7,201	-5,028	-41.1	2,935	2,139	-796	-27.1
홍천	9,998	6,854	-3,144	-31.4	3,054	2,524	-530	-17.4
횡성	6,269	4,502	-1,767	-28.2	1,790	1,424	-366	-20.4
영월	5,170	3,661	-1,509	-29.2	1,499	1,130	-369	-24.6
평창	5,345	3,468	-1,877	-35.1	1,829	1,279	-550	-30.1
정선	4,458	3,033	-1,425	-32.0	1,513	1,078	-435	-28.8
철원	7,159	5,095	-2,064	-28.8	2,430	1,956	-474	-19.5
화천	3,468	2,811	-657	-18.9	1,191	1,094	-97	-8.1
양구	3,630	3,112	-518	-14.3	1,183	1,094	-89	-7.5
인제	4,271	3,531	-740	-17.3	1,664	1,517	-147	-8.8
고성	4,752	2,371	-2,381	-50.1	970	778	-192	-19.8
양양	3,160	2,102	-1,058	-33.5	1,031	738	-293	-28.4
	중학교 학령인구(12-14세)				고등학교 학령인구(15-17세)			
	2015	2035	증감('35-'15)	증가율	2015	2035	증감('35-'15)	증가율
강원	47,202	32,246	-14,956	-31.7	56,278	32,974	-23,304	-41.4
춘천	9,228	6,955	-2,273	-24.6	10,926	6,882	-4,044	-37.0
원주	11,495	8,841	-2,654	-23.1	13,425	8,738	-4,687	-34.9
강릉	6,738	3,926	-2,812	-41.7	8,066	3,977	-4,089	-50.7
동해	3,102	1,990	-1,112	-35.8	3,530	1,961	-1,569	-44.4
태백	1,392	733	-659	-47.3	1,700	858	-842	-49.5
속초	2,795	1,652	-1,143	-40.9	3,163	1,624	-1,539	-48.7
삼척	1,810	1,054	-756	-41.8	2,188	1,156	-1,032	-47.2
홍천	1,980	1,258	-722	-36.5	2,497	1,314	-1,183	-47.4
횡성	951	736	-215	-22.6	1,605	1,009	-596	-37.1
영월	923	601	-322	-34.9	1,230	756	-474	-38.5
평창	1,106	639	-467	-42.2	1,216	633	-583	-47.9
정선	923	553	-370	-40.1	1,050	572	-478	-45.5
철원	1,411	940	-471	-33.4	1,572	916	-656	-41.7
화천	646	477	-169	-26.2	711	473	-238	-33.5
양구	653	516	-137	-21.0	996	718	-278	-27.9
인제	782	621	-161	-20.6	846	581	-265	-31.3
고성	617	373	-244	-39.5	819	412	-407	-49.7
양양	650	381	-269	-41.4	738	394	-344	-46.6