

# 광주 북을 민주당 통합 후보들 현역 바짝 추격

### 강기정 우세 속 예비후보들 단일화 변수

### 김재균·최경주·임내현·최경환 각축 양상

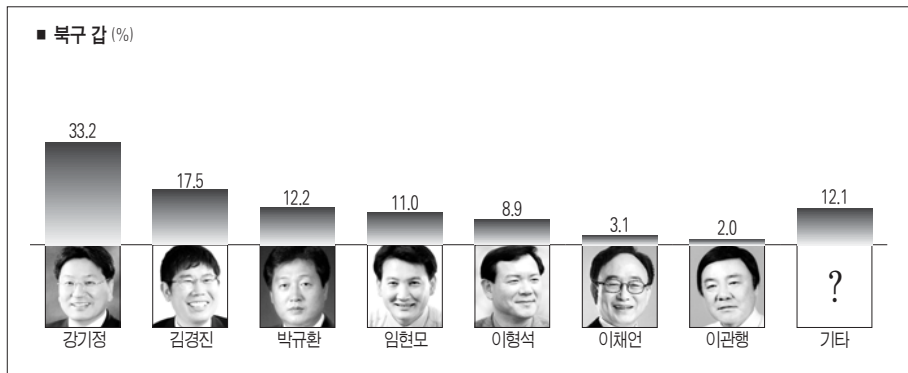
#### 북구 갑

3선에 도전하는 강기정 의원이 33.2%의 지지율로 압도적 1위를 달리고 있는 것으로 나타났다.

그 뒤를 김경진 법무법인 이인 대표변호사가 17.5%로 쫓고 있다. 이어 박규환 전 노무현정부 청와대 행정관이 12.2%, 임현모 광주교대 총장이 11.0%, 이형석 전 노무현정부 청와대 비서관이 8.9%, 이재언 전남대 경제학부 교수 3.1%, 이관행 민주당 제17대 대통령후보 특보 2단장 2.0% 순이었다. 아직 지지후보를 결정하지 못한 응답자는 12.1%였다.

강 의원은 20대와 30대에서 40% 이상의 높은 지지율을 얻었고, 다른 연령층에서도 20%대의 고른 지지를 보였다. 김 변호사는 20대에서 상대적으로 높은 21.0%의 지지율을 보였고, 모든 연령층에서 10% 후반대의 고른 지지를 얻었다.

당내 경선 대결에서도 강 의원은 34.2%의 지지율로, 17.9%의 지지율을 보인 김 변호

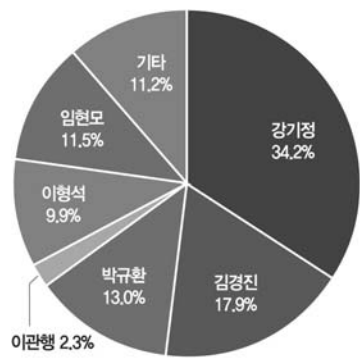


사를 16.3%포인트나 앞섰다. 이어 박규환 후보가 13.0%, 임현모 후보 11.5%, 이형석 후보 9.9%, 이관행 후보 2.3% 순이었다.

강 의원의 지지율이 상대 후보에 비해 높은 것은 17대와 18대 총선에서 김상현 전 의원과 한화갑 전 의원 등 정치권 거물들을 차례로 누르면서 갖춰 놓은 지역 내 탄탄한 조직기반 때문인 것으로 분석된다.

하지만, 강 의원의 지지율이 30%대에 머물고 있는 가운데 일부 후보들이 '단일화' 시도 움직임도 보이고 있어 향후 경선 판도에는 적지않은 영향을 미칠 것으로 전망된다.

민주당 통합 후보 가상대결

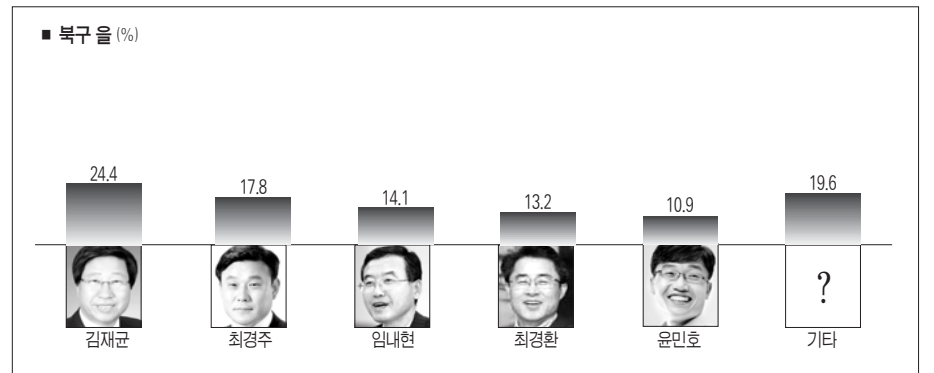


#### 북구 을

김재균 의원이 24.4%로 1위를 달린 가운데 최경주 전 노무현대통령 선대위 호남본부장이 17.8%로 뒤를 쫓고 있는 것으로 나타났다. 이어 임내현 전 광주고등검찰청 검사장 14.1%, 최경환 전 김대중 평화센터 공보실장 13.2%, 윤민호 통합진보당 광주시당 공동대표 10.9% 순이었다. 김 의원을 제외한 나머지 후보들은 오차범위(±3.1%포인트) 내에서 각축을 벌이고 있다. 또한, '지지하는 후보가 없다'는 응답자가 19.6%로, 아직 10명 중 2명은 부동층인 것으로 나타났다.

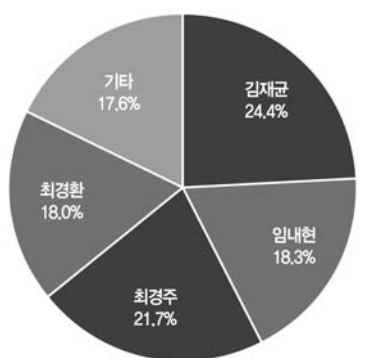
연령별 지지도에서는 김 의원이 20대(28.2%)와 30대(32.7%)에서, 최경주 후보는 30대(19.5%)와 40대(22.1%)에서, 임내현 후보는 50대(20.1%)와 60대(23.5%)에서 상대적으로 높았다. 최경환 후보는 50대(25.3%)에서, 윤민호 후보는 20대(16.9%)에서 높은 지지를 얻고 있는 것으로 나타났다.

민주당 통합 후보 가상대결에서는 김재균 의원이 24.4%로 앞서고 있고, 최경주 후보



가 21.7%로 오차범위 내에서 김 의원을 바짝 추격했다. 이어 임내현 후보 18.3%, 최경환 후보 18.0% 순으로 나타나 사실상 4명 후보 모두 오차범위 내에서 접전을 벌이고 있는 것으로 조사됐다. 김 의원이 다른 후보에 비해 상대적으로 지지도가 높게 나타난 것은 재선 북구청장을 지낸 경력을 바탕으로 지역 내 탄탄한 조직력을 갖추고 있다는 점이 반영된 것으로 분석된다. 하지만, 최경주 후보 등 3명의 후보 모두 김 의원을 바짝 뒤쫓고 있어 향후 후보들의 선거운동 향방에 따라 순위 변경은 배제할 수 없을 것으로 보인다.

민주당 통합 후보 가상대결



### 김동철·전갑길 양강구도... 부동산 27% '주목'

### 이용섭 52.5% 독주... 통합진보 장연주 선전

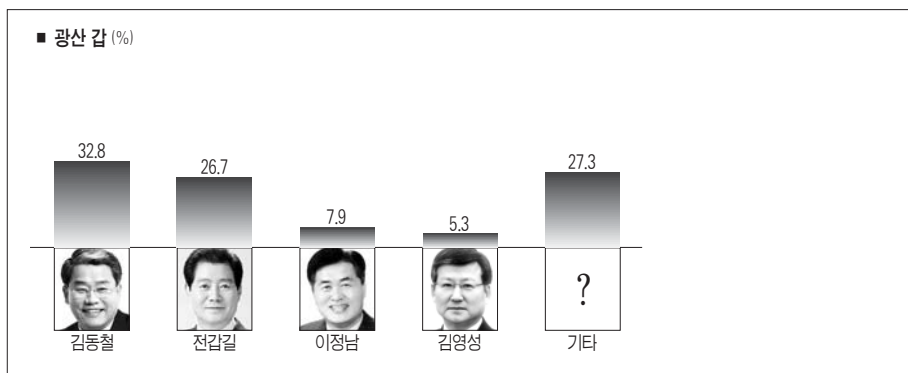
#### 광산구 갑

3선에 도전하는 민주당 통합 김동철 의원과 전갑길 전 광산구청장의 '리턴매치'가 펼쳐지고 있는 광주 광산 갑에서는 김 의원과 전 전 구청장이 선두권에서 접전을 벌이고 있는 것으로 나타났다.

총선 후보 지지도에서 김동철 의원이 32.8%로, 26.7%의 지지율을 얻은 전갑길 전 청장을 6.1% 포인트 앞섰다. 이어 이정남 전 광주시의회 부의장이 7.9%, 김영성 주석회사 경원 이사 5.3% 순으로 나타났다.

하지만, 선두를 달리고 있는 김 의원은 전 전 청장을 오차범위(±3.1%포인트) 내에서 앞서고 있어 결코 안심할 수 없는 상황이다. 또한, '지지하는 후보가 없다'는 응답이 27.3%로, 10명 중 3명 가까이가 부동층으로 분류되면서 이들의 표심이 향후 선거판도에 어떤 영향을 미칠지 주목된다.

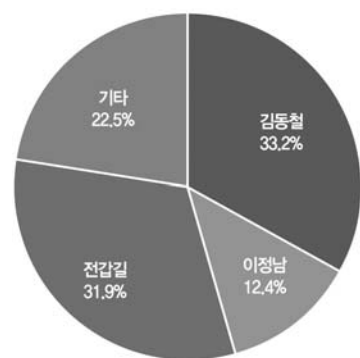
연령별로는 김 의원은 60세 이상(44.8%)에서 높은 지지율을 얻고 있고, 30대와 40대, 50대에서도 30% 초반의 고른 지지를 보였



다. 반면 전 전 청장은 20대(33.7%)에서 상대적으로 높은 지지를 얻었고, 전 연령층에서도 20% 이상 고른 지지를 보이면서 김 의원을 뒤쫓고 있다. 이 전 부의장은 60세 이상에서만 10.5%의 지지율을 얻었고, 모든 연령층에서 한자릿수 지지율에 머물렀다.

당내 후보 대결에서도 김 의원과 전 전 청장은 각각 33.2%와 31.9%의 지지율을 얻어 오차범위 내에서 박빙의 접전을 펼치고 있는 것으로 나타나 후보 경선평에서 이들의 '진검승부'가 전망된다. 이정남 전 시의회 부의장은 12.4%의 지지율을 얻었다.

민주당 통합 후보 가상대결



#### 광산구 을

민주당 통합 이용섭 의원이 독주하고 있는 가운데 통합진보당 후보인 장연주 광주시민센터 공동대표가 선전하고 있다. 아직까지 민주당 통합내 적수가 나타나지 않고 있는 상황에서 이 의원은 52.5%의 지지율로, 광주지역 8개 선거구 현역 의원 중 가장 높은 지지율을 보이고 있다.

이 장 대표가 21.6%로 통합진보당 후보 중 가장 높은 지지율을 얻으면서 분투하고 있다. 하지만, 여론조사 기간 중인 지난 17일 황창사 전 민주노동당 광주시당 정책위원장이 출마를 선언하면서 장 대표와의 경선이 불가피해졌다.

이 의원은 60세 이상에서 78.8%라는 높은 지지를 얻고 있고, 50대에서도 63.8%의 지지율을 얻는 등 상대적으로 노년·장년층에서 높은 지지를 나타냈다. 장 대표는 20대(28.9%)와 30대(29.4%)에서 지지율이 상대적으로 높았다. 이 의원은 현역 지지도에서도 47.3%로,



광주 8명의 지역 국회의원 중 가장 높은 지지도를 얻었다. 반면 19대 총선에서 '새로운 인물'을 선택하겠다는 답변은 38.6%였다. 지난 지방선거에서 시장 경선에 나서면서 지역 내 더욱 탄탄한 조직력을 갖춘 것으로 알려진 이 의원은 최근 민주당 통합 정책위원이라는 중책을 맡는 등 당내 입지까지 넓히고 있어 당분간 당내 정치 신인들의 도전은 그만큼 약해질 수 밖에 없는 상황이다. 따라서 총선 전까지 이 의원의 독주 가능성이 점쳐지고 있다.

**ABC협회 인증**  
**호남 최대 발행부수**  
**광주일보는 지역 대표 정론지입니다**

## 2012년도 교육과학기술부 『국가연구개발사업』 호남권 종합설명회

2012년도 교육과학기술부와 한국연구재단이 수행하는 연구개발사업에 대하여 연구현장에 직접 설명하는 자리를 마련하였사오니 관심있는 연구자 및 관계자 여러분의 많은 참여를 부탁드립니다.

구분	일시	장소
호남권	'12.1.27(금), 14:00~17:00	조선대학교(서석출)

**일시 및 장소**

**주요내용**

- 대학, 출연연에 지원하는 교과부 국가연구개발사업에 대한 총괄 및 분야별 세부계획 설명
- 분야계획 : 목표, 분야별 투자계획, 주요 제도개선사항, 중점추진방향 등
- \* 6개 사업 분야 : 기초연구, 원천기술, 우주, 원자력, 핵융합·가속기, 국제협력

시간	주요내용	비고
14:00-	<개회 / 기초발표> 개회	사회자
14:00-14:20	인사말씀 및 기초발표(20') *주제 : 2012년도 교과부 R&D 제도개선 사항 및 사업분야별 추진방향	연구개발정책실장
14:20-14:40	<분야별 R&D사업, 제도 설명> 기초연구사업(20')	교과부 담당과장
14:40-15:10	원천기술개발사업(30')	교과부 담당과장
15:10-15:25	* 분야 : 바이오·의료, 정보컴퓨팅, 나노소재, 공공복지, 융합기술, 기후변화 등	
15:25-15:40	휴식시간 (15')	
15:40-15:50	우주·원자력·핵융합 (15')	교과부 담당과장
15:50-16:00	국제협력사업 (10')	교과부 담당과장
16:00-17:00	기타 안내사항 (10')	한국연구재단 담당실장
17:00-	<질의응답> (60')	참석자
17:00-	폐회	사회자

\*상담테이블 운영시간 : 14:00 - 17:00