

南
砺



読者
ニュース

2013年 8月 4日 NO. 133

日本共産党南砺市委員会
発行所 南砺市城端1109-21
TEL 62-3203 FAX62-3321
日本共産党南砺市委員会の活動を紹介します

参議院 選挙

共産党大躍進 8氏が当選 南砺市 比例1,057票 選挙区2,680票

	選挙区		比例代表	
	得票数	得票率	得票数	得票率
南砺市	2,680	9.39%	1,057	3.68%
高岡市	8,043	11.75%	3,264	4.69%
氷見市	1,378	5.38%	701	2.80%
砺波市	2,155	9.79%	897	4.03%
小矢部市	1,519	10.36%	556	3.72%
射水市	4,412	12.19%	1,777	4.82%
呉西計	20,187	10.33%	8,252	4.18%
県計	51,569	12.09%	20,717	4.77%

7月4日公示、21日投票票でおこなわれた参議院選挙で、日本共産党は8議席を獲得、改選3議席を大幅に上回る躍進を果たしました。

非改選3議席をあわせて11議席となり、議案提案権を獲得。10議席以上となった結果、議院運営委員会「委員を出し、本会議で発言できる」「院内交渉会派」となりました。

比例代表選挙で515万票（得票率9・68％）を獲得し、目標の

南砺市の開票結果《比例代表》

	得票総数	得票率	政党名	候補者名
日本共産党	1,057	3.68%	963	94
自由民主党	16,359	57.03%	10,407	5,952
民主党	2,878	10.03%	1,528	1,350
日本維新の会	2,208	7.70%	1,844	364
社会民主党	1,949	6.79%	545	1,404
公明党	1,711	5.97%	744	967
みんなの党	1,531	5.34%	1,354	177
生活の党	436	1.52%	188	248
他4党	556	1.94%	357	198

有権者数 投票者数 投票率
45660人 29863人 65.40%

富山選挙区開票結果

	県計		南砺市		
	得票数	得票率	得票数	得票率	
高橋わたる	共産	51,569	12.09%	2,680	9.39%
堂故 茂	自民	328,638	77.05%	23,132	81.07%
西江嘉晃	無	27,509	6.45%	1,211	4.24%
吉田かをる	諸	18,797	4.41%	1,512	5.30%

- 比例代表当選者 選挙区当選者
- ・小池 晃
 - ・山下 よしき
 - ・紙 智子
 - ・井上 さとし
 - ・仁比 そうへい
 - ・吉良 よし子(東京)
 - ・倉林 明子(京都)
 - ・辰巳 孝太郎(大阪)

5議席を達成しました。選挙区選挙では、東京、大阪、京都で議席の回復を果たしました。沖縄選挙区では、党推薦の糸数氏が自民党候補にうち勝って当選しました。

比例代表の得票数は、過去3番目も多く、前回参院選比159万票増、昨年衆院選挙で獲得した比例票から146万票を上積みしました。

富山県では、富山選挙区で高橋わたる氏は5万1569票（12・09％）を獲得し、前回より2万4069票増やしました。比例代表では、2万0717票（4・77％）を

参院選党派別当選者数（選管確定）

	当選者数（改選数）			非改選	新勢力	改選前勢力
	合計	比例	選挙区			
	定数121	定数48	定数73			
日本共産党	8 (3)	5 (3)	3 (0)	3	11	6
自 民 党	65 (34)	18 (12)	47 (22)	50	115	84
民 主 党	17 (44)	7 (16)	10 (28)	42	59	86
公 明 党	11 (10)	7 (7)	4 (3)	9	20	19
みんなの党	8 (3)	4 (0)	4 (3)	10	18	13
日本維新の会	8 (2)	6 (1)	2 (1)	1	9	3
生活の党	0 (6)	0 (3)	0 (3)	2	2	8
社 民 党	1 (2)	1 (2)	0 (0)	2	3	4
みどりの風	0 (4)	0 (1)	0 (3)	0	0	4
新 党 改 革	— (1)	— (1)	— (0)	1	1	2
諸 派	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0	0	1
無 所 属	3 (6)	— (1)	3 (5)	1	4	7
合 計	121 (116)	48 (48)	73 (68)	121	242	237

※改選前勢力は欠員5

日本共産党の比例票の推移

	全国		富山県		南砺市		獲得議席 衆・参	選挙区 (内3)
	得票数	得票率	得票数	得票率	得票数	得票率		
2013年参院選	5,154,055	9.7	20,717	4.8	1,057	3.7	8	
2012年衆院選	3,689,159	6.1	17,411	3.5	917	3.1	8	
2010年参院選	3,563,557	6.1	17,155	3.0	681	2.0	3	
2009年衆院選	4,943,886	7.0	23,196	3.5	837	2.2	9	
2007年参院選	4,407,937	7.5	19,760	3.5	797	2.2	3	
2005年衆院選	4,919,187	7.3	25,211	4.0	1,083	3.4	9	
2004年参院選	4,362,574	7.8	23,285	4.7	1,290	3.5	4	
2003年衆院選	4,586,172	7.8	27,461	5.3	1,431	3.6	9	
2001年参院選	4,329,210	7.9	21,956	4.3	1,243	—	5	(内1)
2000年衆院選	6,719,016	11.2	34,468	6.2	1,718	—	20	
1998年参院選	8,195,078	14.6	49,258	9.5	2,333	—	15	(内7)
1996年衆院選	7,268,743	13.1	39,714	7.5	2,076	—	26	(内2)
1995年参院選	3,873,955	9.5	20,198	5.1	1,027	—	8	
1992年参院選	3,532,956	7.9	17,173	3.8	942	—	6	(内2)

獲得し、前回より5議席増やしました。

南砺市でも、選挙区では2680票（9・39％）を得て前回より1201票増やし、比例代表では1057票（3・68％）で前回より376票増やしました。

2013年 8月 18日 NO. 134

日本共産党南砺市委員会
発行所 南砺市城端1109-21
TEL 62-3203 FAX62-3321
日本共産党南砺市委員会の活動を紹介します



9月議会日程

- 9月 6日(金)AM10:00~
本会議(提案理由説明)
- 9月 9日(月)AM9:00~
決算特別委員会(1日目)
- 9月10日(火)AM9:00~
決算特別委員会(2日目)
- 9月12日(木)AM10:00~
一般質問(1日目)
- 9月13日(金)AM10:00~
一般質問(2日目)
- 9月17日(火)PM1:30~
産業建設常任委員会
- 9月18日(水)PM1:30~
民生病院常任委員会
- 9月19日(木)PM1:30~
総務文教常任委員会
- 9月25日(水)PM3:30~
本会議(討論・採決)

クーラー設置の取り組みの経過

- H23年
 - 1月 H23年度予算要求
 - 4月 教育委員会に調査依頼
 - 6月 「小中学校にクーラー設置を求める連絡会」発足
 - 8月 市議会議員に請願書提出
6中学校・4小学校PTA会長の賛同署名
 - 9月 市長に請願書提出
5中学校・4小学校PTA会長の賛同署名
市議会は、請願不採択
- H24年
 - 1月 H24年度予算要求
 - 10月 「教育委員会事務の点検・評価報告書」学識経験者・エアコン設置の検討を指摘
 - 12月 市議会一般質問で取り上げ
- H25年
 - 1月 H25年度予算要求
 - 4月 「クーラー設置を求める連絡会」再開
住民署名を取り組むことを確認
 - 5月~ 署名取り組み
 - 8月 市長に署名(1,162筆)を添え要望

小中学校にクーラー設置を求める連絡会 田中市長に署名(1,162筆)を添え要望書提出

8月8日



南砺市の小中学校にクーラー設置を求める連絡会(代表大浦雅子・中川真由美)は、8月8日田中市長に住民から集めた1562筆の署名を添え、「小中学校にクーラー設置を求める要望書」を提出しました。

連絡会は、新日本婦人の会や年金者組合などで構成しており、一昨年夏に市内小中学校のPTA会長の多くの皆さんの賛同署名を添えて、市議会や市長に請願書を提出してきました。

市議会では、不採択となりました

だが、市長は平成26年度までは耐震化を最優先事業とし、耐震化100%となった時点で改めてその必要性について、学校や保護者の意見を参考に検討する」としていました。

連絡会では、改めて市民が小中学校の普通教室にクーラーの設置を望んでいることを伝えたいと、署名活動を進めました。会員の近所や知り合い、そして市内の旧4町のスーパーマーケットなども署名をお願いし、1162筆を集めました。

市長は署名を受け取り、耐震化が確実に100%の目安が立った。クーラー設置を求める市民の感情



も、2年前とは状況が違ってきている。前回と検討したい旨の発言がありました。

県内では、今年度(1市(滑川)2町(上市・立山)1村(舟橋))で全小中学校に、1市(小矢部)で全中学校に設置されます。

子どもたちが父母の声に応え、普通教室にもクーラーを設置し、学びやすい環境を整えたいものです。