

## NPプログラム実施状況

- ・ 21府県で、156プログラム実施。プログラム参加者総数は1,739名。  
1プログラムあたりの参加者数は、11.1人/プログラム。
  - ・ 156プログラムの主催者は、行政113、民間53 ( 共催を含む )
  - ・ 2011年度に認定されたファシリテーター(NPJ認定ファシリテーター\*) 数は、168名。
- \*NPJ認定ファシリテーターは、養成講座終了後にNPプログラムを実施し、報告・申請手続きをして、“認定審査委員会で認定されたファシリテーターのこと。

表1. NPプログラム実施数と参加者数

	2011年度		2010年度(参考)		2009年度(参考)	
	実施プログラム数	参加者数	実施プログラム	参加者数	実施プログラム	参加者数
東京	1	10	0	0	0	0
石川	2	15	2	20	1	10
長野	1	9	0	0	1	10
愛知	3	34	4	62	3	24
三重	3	32	3	38	2	23
岐阜	1	10	0	0	0	0
滋賀	6	57	5	59	9	94
京都	8	83	12	126	9	103
大阪	18	202	19	198	21	220
兵庫	11	118	11	116	10	104
奈良	1	11	2	21	2	23
和歌山	0	0	1	13	0	0
鳥取	2	26	2	23	3	36
岡山	2	22	3	35	2	18
広島	5	57	14	176	4	48
香川	12	142	8	90	1	13
愛媛	0	0	0	0	1	12
福岡	14	155	17	192	14	162
長崎	43	511	85	995	31	371
熊本	17	178	33	359	26	281
大分	2	24	3	35	2	19
佐賀	2	19	8	66	0	0
鹿児島	2	24	1	11	0	0
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>1739</b>	<b>233</b>	<b>2635</b>	<b>142</b>	<b>1571</b>

表2. 2011年度 主催者別プログラム数

	実施プログラム数	行政主催	民間主催
東京	1	1	0
石川	2	0	2
長野	1	1	0
愛知	3	3	0
三重	3	0	3
岐阜	1	0	1
滋賀	6	5	1
京都	8	2	7
大阪	18	17	1
兵庫	11	6	5
奈良	1	1	0
鳥取	2	2	0
岡山	2	0	2
広島	5	2	4
香川	12	9	7
福岡	14	11	3
長崎	43	37	7
熊本	17	11	9
大分	2	1	1
佐賀	2	2	0
鹿児島	2	2	0
<b>合計</b>	<b>156</b>	<b>113</b>	<b>53</b>

※行政民間共催分については、行政主催、民間主催それぞれにカウントしているため、合計数とは一致しない

★2003年度から2011年度 NPプログラム実施状況の推移

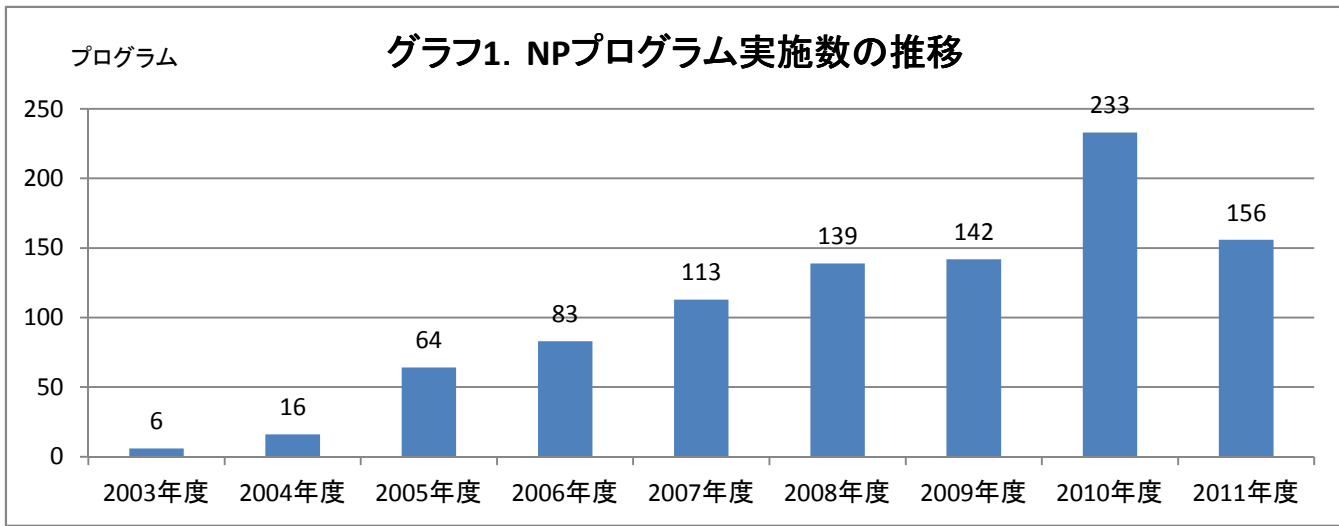


表1. NPプログラム実施数の推移

	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	合計
NPプログラム実施数	6	16	64	83	113	139	142	233	156	952

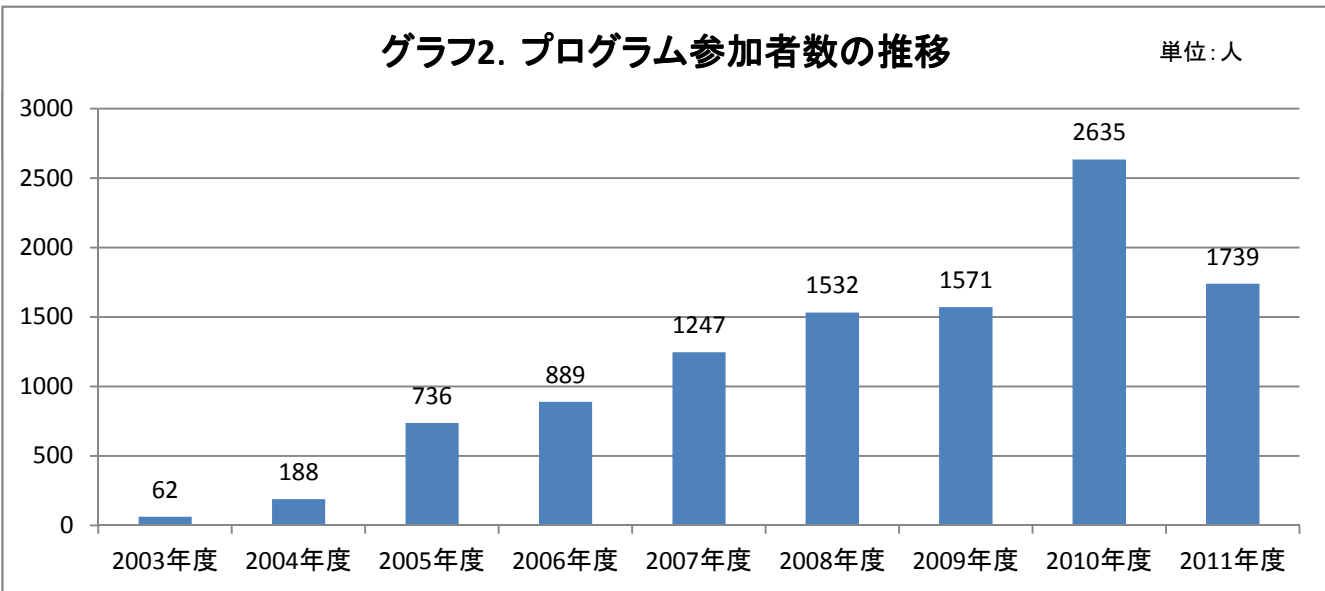


表2. プログラム参加者数の推移

	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	合計
参加者数	62	188	736	889	1247	1532	1571	2635	1739	10599

グラフ3. 認定ファシリテーター数の推移

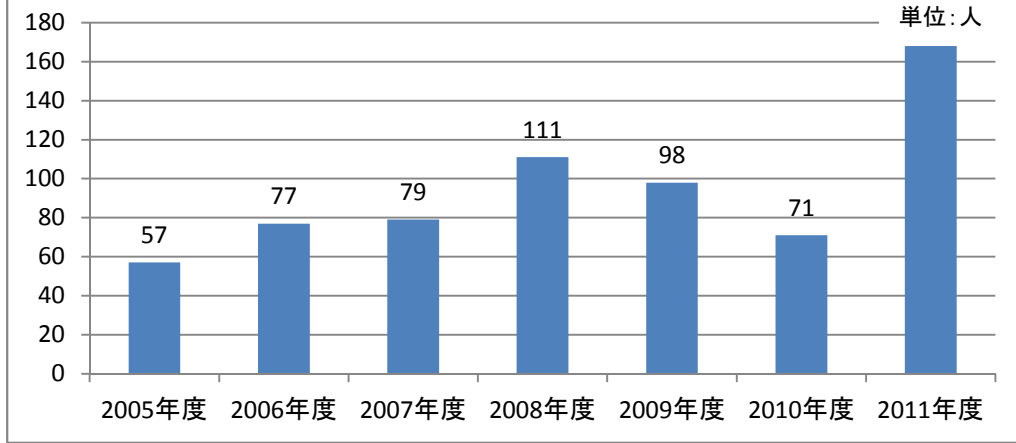


表3. 認定ファシリテーター数の推移

	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	合計
認定ファシリテーター数	57	77	79	111	98	71	168	661

(注)NPJ認定ファシリテーターは、養成講座終了後にNPプログラムを実施し、報告・申請手続きをして認定審査委員会で認定される。

グラフ4. 主催者別プログラム数の推移

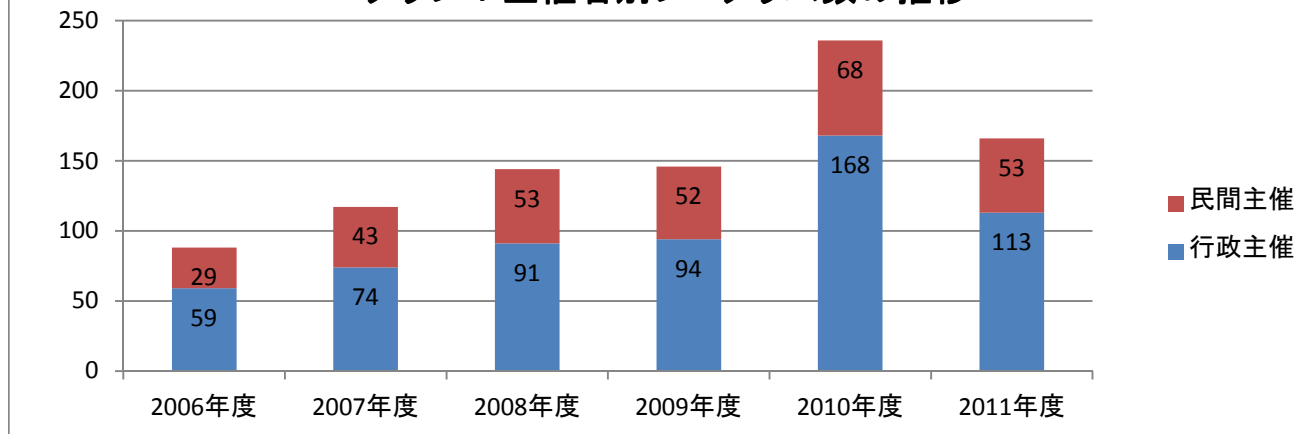


表4.主催者別プログラム数の推移

	行政主催	民間主催	合計
2006年度	59	29	88
2007年度	74	43	117
2008年度	91	53	144
2009年度	94	52	146
2010年度	168	68	236
2011年度	113	53	166

(注)複数機関で共催してプログラムを提供しているところについては、それぞれを主催者としてカウントしている。そのため、表4のプログラム数合計と、表1のプログラム数合計は同じにはならない。